

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ADA RÜYA BALK
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 169.550
EA 182.800
SÖZ 171.800

BAŞARI YÜZDESİ
%33.9

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	10	3	9.50	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	8	12	5	5.00	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	1	6	2	-0.50	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	4	2	2	3.50	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	1	7	0	-0.75	4.75	4.66	4.75

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşkitlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşkitlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahiret Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C		
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	e	-
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	b	-
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	b	-
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	d	-
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	a	-
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	a	-
15	Kosinüs Teoremi	E		
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D		
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	a	-
20	İndirgeme Formülleri	B	d	-
21	Birim Çember	D	a	-
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	c	-
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	b	-

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	d	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
5	Bağıl Hareket	C	d	-
6	Bağıl Hareket	A	b	-
7	Bağıl Hareket	B	d	-
8	Bağıl Hareket	E	d	-
9	Bağıl Hareket	B		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	e	-
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	c	-
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	a	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	b	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	e	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	a	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

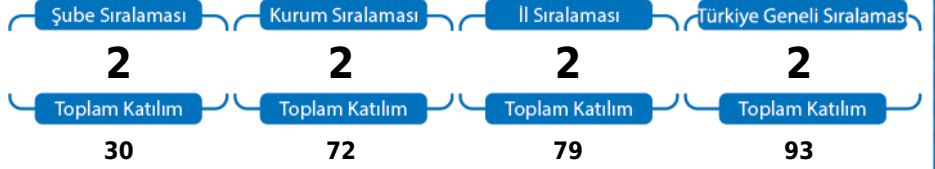
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0	3.50	0	16.75	169.550

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : AHMET DEMİRCİ
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 419.000
EA 399.000
SÖZ 346.750

BAŞARI YÜZDESİ
%83.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	24	1	0	23.75	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	8	0	0	8.00	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.75	4.66	4.75

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşkitlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşkitlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	a	-
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
20	İndirgeme Formülleri	B	B	+
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	b	-
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	a	-
9	Bağıl Hareket	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

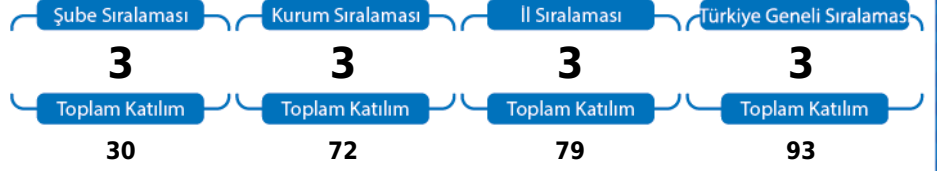
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	23.75	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	6.50	8.00	6.75	68.75	419.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ASLI PULGU
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 407.100
EA 364.000
SÖZ 314.500

BAŞARI YÜZDESİ
%81.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	2	5	17.50	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	9	0	0	9.00	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	7	0	1	7.00	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.75	4.66	4.75

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	a	-
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	9.00	7.00	8.00	64.00	407.100

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : BERAT EKMEKÇİ
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 204.250
EA 196.200
SÖZ 175.300

BAŞARI YÜZDESİ
%40.9

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	7	4	14	6.00	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	11	6	8	9.50	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	2	3	4	1.25	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	4	2	2	3.50	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	2	2	4	1.50	4.75	4.66	4.75

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	d	-
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Edebiyat akımları	A	c	-
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E		
14	Yazım Kuralları	A		
15	Edebiyat akımları	D	b	-
16	Cümlelerin Ögeleri	B		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Cümlelerin Ögeleri	E	d	-
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A		
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyçeşitlilik	B		
4	Biyçeşitlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahiret Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
5	Birim Çember	A	b	-
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A		
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	a	-
11	Esas Ölçü	C		
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E		
16	İndirgeme Formülleri	B	B	+
17	Kosinüs Teoremi	E		
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D		
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	b	-
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	c	-
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	c	-
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	c	-
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	c	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E		
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C		
9	Bağıl Hareket	A	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	d	-
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	d	-
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.50	1.25	3.50	1.50	21.75	204.250

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : BERKAN AKBIYIK
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
22	53	55	61
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
30	72	79	93

PUAN

SAY 245.500
EA 245.400
SÖZ 225.050

BAŞARI YÜZDESİ
%49.1

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	3	7	14.25	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	11	7	7	9.25	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	1	4	4	0.00	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	5	1	2	4.75	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	4.75	4.66	4.75

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A	A	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B	B	+
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	b	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E	E	+
14	Yazım Kuralları	A	A	+
15	Edebiyat akımları	D		
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	b	-
21	Yazım Kuralları	A	d	-
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	e	-
5	Birim Çember	A		
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	b	-
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D		
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	a	-
17	Kosinüs Teoremi	E	a	-
18	İndirgeme Formülleri	B	a	-
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D		
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	e	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	c	-
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	c	-
7	Bağıl Hareket	B		
8	Bağıl Hareket	C	e	-
9	Bağıl Hareket	A	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	b	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	b	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

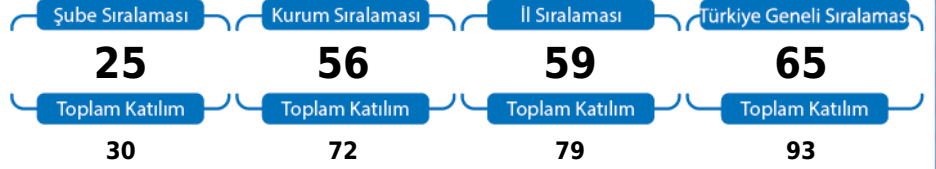
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.25	0.00	0.00	0.00	0.00	9.25	0.00	4.75	4.50	32.75	245.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : CENGİZ UÇAR
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 231.800
EA 216.400
SÖZ 188.350

BAŞARI YÜZDESİ
%46.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	7	5	13	5.75	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	14	5	6	12.75	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	3	6	0	1.50	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	3	3	2	2.25	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	4.75	4.66	4.75

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	d	-
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	c	-
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	B	+
15	Kosinüs Teoremi	E		
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
20	İndirgeme Formülleri	B	a	-
21	Birim Çember	D	e	-
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	e	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
5	Bağıl Hareket	C	e	-
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	c	-
9	Bağıl Hareket	B	d	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	b	-
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	b	-
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	e	-
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	a	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	12.75	1.50	2.25	4.50	26.75	231.800

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : CEYDA BALCI
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 236.150
EA 238.200
SÖZ 213.450

BAŞARI YÜZDESİ
%47.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	1	12	11.75	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	12	3	10	11.25	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	3	4	2	2.00	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	6	2	0	5.50	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	0	2	6	-0.50	4.75	4.66	4.75

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşkitlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşkitlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C		
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	c	-
7	Birim Çember	A		
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C		
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D		
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	d	-
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	d	-
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D		
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
20	İndirgeme Formülleri	B		
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
5	Bağıl Hareket	C		
6	Bağıl Hareket	A	b	-
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	E	+
9	Bağıl Hareket	B	d	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	c	-
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	a	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	a	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.75	0.00	0.00	0.00	0.00	11.25	2.00	5.50	0	30.00	236.150

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : DAMLA DEMİR
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 271.450
EA 228.100
SÖZ 186.300

BAŞARI YÜZDESİ
%54.3

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	20	4	1	19.00	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	5	4	0	4.00	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	6	2	0	5.50	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	4.75	4.66	4.75

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşetlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşetlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A		
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	a	-
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
20	İndirgeme Formülleri	B	c	-
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	c	-
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C	d	-
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	a	-
9	Bağıl Hareket	B	c	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	b	-
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	e	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.00	4.00	5.50	3.25	31.75	271.450

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ECE ÇAĞIL
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
11	28	29	31
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
30	72	79	93

PUAN

SAY 334.400
EA 295.600
SÖZ 259.300

BAŞARI YÜZDESİ
%66.9

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	6	5	12.50	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	18	6	1	16.50	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	9	0	0	9.00	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	5	0	3	5.00	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.75	4.66	4.75

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşkitlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşkitlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	c	-
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	c	-
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	a	-
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	d	-
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
20	İndirgeme Formülleri	B	B	+
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	e	-
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	e	-
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	E	+
9	Bağıl Hareket	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D		
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	b	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.50	0.00	0.00	0.00	0.00	16.50	9.00	5.00	5.50	48.50	334.400

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : EGE EYMEN TOPAL
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
9	17	18	18
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
30	72	79	93

PUAN

SAY 373.950
EA 349.650
SÖZ 297.400

BAŞARI YÜZDESİ
%74.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	0	9	16.00	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	4	4	0	3.00	4.75	4.66	4.75

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşetlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşetlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	B	+
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	e	-
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
20	İndirgeme Formülleri	B	B	+
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	a	-
9	Bağıl Hareket	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	c	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	a	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	7.75	6.75	3.00	57.25	373.950

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ELİF ŞAHİN
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 302.700
EA 292.900
SÖZ 258.250

BAŞARI YÜZDESİ
%60.5

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	3	6	15.25	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	17	5	3	15.75	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	4	4	1	3.00	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	6	2	0	5.50	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.75	4.66	4.75

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşetlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşetlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	e	-
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	b	-
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	a	-
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	a	-
20	İndirgeme Formülleri	B	B	+
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	e	-
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	e	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	c	-
9	Bağıl Hareket	B		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	c	-
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	e	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.25	0.00	0.00	0.00	0.00	15.75	3.00	5.50	4.25	43.75	302.700

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ELİFSİNEM MEN
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 374.950
EA 355.050
SÖZ 305.000

BAŞARI YÜZDESİ
%75.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	0	7	18.00	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	23	1	1	22.75	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	5	3	0	4.25	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.75	4.66	4.75

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E	E	+
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A	A	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B	B	+
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B	B	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B	B	+
13	Edebiyat akımları	E	E	+
14	Yazım Kuralları	A	A	+
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C	C	+
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E	E	+
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B	B	+
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D	D	+
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C	C	+
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C	C	+
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D	D	+
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A	A	+

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B	B	+
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E	E	+
3	Biyocoşetlilik	B	B	+
4	Biyocoşetlilik	C	C	+
5	Su ekosistemleri	A	A	+
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E	E	+
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D	D	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E	E	+
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D	D	+
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C	C	+
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A	A	+
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B	B	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B	B	+
2	Ahirete Uğurlama	E	E	+
3	Ahiret Âlemi	A	A	+
4	Ahiret Âlemi	C	C	+
5	Ahiret Âlemi	D	D	+

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	a	-
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	a	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	d	-
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	b	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	d	-
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	e	-
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.75	6.50	4.25	6.75	58.25	374.950

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : EYMEN GELERİ
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 374.500
EA 345.400
SÖZ 295.350

BAŞARI YÜZDESİ
%74.9

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	5	3	15.75	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	23	1	1	22.75	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.75	4.66	4.75

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	B	+
17	Kosinüs Teoremi	E		
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	e	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	b	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	b	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.75	0.00	0.00	0.00	0.00	22.75	6.50	6.75	5.50	57.25	374.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : GÜNEŞ NEHİR YILDIZ
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 314.850
EA 300.800
SÖZ 263.950

BAŞARI YÜZDESİ
%63.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	3	6	15.25	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	18	5	2	16.75	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	4	4	1	3.00	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	6	2	0	5.50	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.75	4.66	4.75

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşetlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşetlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	d	-
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	d	-
15	Kosinüs Teoremi	E	a	-
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	b	-
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
20	İndirgeme Formülleri	B	B	+
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C	e	-
6	Bağıl Hareket	A	b	-
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	d	-
9	Bağıl Hareket	B	d	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	e	-
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	a	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.25	0.00	0.00	0.00	0.00	16.75	3.00	5.50	5.50	46.00	314.850

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : HAMZA KARAKAŞ
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 364.450
EA 325.900
SÖZ 290.150

BAŞARI YÜZDESİ
%72.9

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	3	4	17.25	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	18	7	0	16.25	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.75	4.66	4.75

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	c	-
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	B	+
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	d	-
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
20	İndirgeme Formülleri	B	a	-
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	e	-
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	e	-
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	a	-
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	E	+
9	Bağıl Hareket	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	b	-
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.25	0.00	0.00	0.00	0.00	16.25	7.75	6.75	8.00	56.00	364.450

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : HAMZA KORKULU
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 295.800
EA 276.000
SÖZ 242.450

BAŞARI YÜZDESİ
%59.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	3	9	12.25	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	16	3	6	15.25	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	4	5	0	2.75	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	6	2	0	5.50	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.75	4.66	4.75

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşkunluk	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşkunluk	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C		
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A		
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	B	+
15	Kosinüs Teoremi	E		
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D		
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
20	İndirgeme Formülleri	B	c	-
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	a	-
5	Bağıl Hareket	C	b	-
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	a	-
9	Bağıl Hareket	B	c	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	c	-
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.25	0.00	0.00	0.00	0.00	15.25	2.75	5.50	5.50	41.25	295.800

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : İHSAN AKTAŞ
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
21	50	52	56
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
30	72	79	93

PUAN

SAY 253.250
EA 229.950
SÖZ 208.500

BAŞARI YÜZDESİ
%50.7

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	6	8	9.50	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	12	9	4	9.75	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	4	5	0	2.75	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	6	1	1	5.75	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	4.75	4.66	4.75

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	d	-
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	b	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C	a	-
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E	c	-
14	Yazım Kuralları	A	A	+
15	Edebiyat akımları	D	b	-
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	e	-
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A		
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	b	-
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A		
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	c	-
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	d	-
16	İndirgeme Formülleri	B	a	-
17	Kosinüs Teoremi	E		
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	b	-
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	e	-
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	c	-
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	a	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	d	-
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	a	-
9	Bağıl Hareket	A	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	9.75	2.75	5.75	4.50	32.25	253.250

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : KEREM ÇATIN
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 184.650
EA 160.350
SÖZ 150.450

BAŞARI YÜZDESİ
%36.9

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	4	3	18	3.25	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	5	2	18	4.50	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	3	3	3	2.25	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	4	2	2	3.50	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	4	2	2	3.50	4.75	4.66	4.75

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C		
11	Edebiyat akımları	A		
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E		
14	Yazım Kuralları	A	b	-
15	Edebiyat akımları	D		
16	Cümlelerin Ögeleri	B		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Cümlelerin Ögeleri	E		
19	Noktalama İşaretleri	A		
20	Noktalama İşaretleri	E	b	-
21	Yazım Kuralları	A	d	-
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahiret Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	b	-
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C		
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
5	Birim Çember	A		
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A		
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D		
11	Esas Ölçü	C	b	-
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E		
16	İndirgeme Formülleri	B		
17	Kosinüs Teoremi	E		
18	İndirgeme Formülleri	B		
19	Birim Çember	D		
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D		
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	b	-
7	Bağıl Hareket	B	d	-
8	Bağıl Hareket	C		
9	Bağıl Hareket	A	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	e	-
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	b	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00	4.50	2.25	3.50	3.50	17.00	184.650

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : MEHMET GÜVEN
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 233.650
EA 200.050
SÖZ 185.750

BAŞARI YÜZDESİ
%46.7

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	7	1	17	6.75	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	9	10	6	6.50	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	5	4	0	4.00	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	5	2	1	4.50	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	4.75	4.66	4.75

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E	E	+
14	Yazım Kuralları	A	A	+
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	Cümlelerin Öğeleri	B		
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E		
19	Noktalama İşaretleri	A		
20	Noktalama İşaretleri	E	d	-
21	Yazım Kuralları	A		
22	Anlatım teknikleri	B		
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C		
24	Paragraf Oluşturma	C		
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E		

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyçeşitlilik	B		
4	Biyçeşitlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahiret Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	d	-
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	d	-
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
5	Birim Çember	A		
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	e	-
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D		
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	a	-
16	İndirgeme Formülleri	B	c	-
17	Kosinüs Teoremi	E		
18	İndirgeme Formülleri	B	c	-
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	b	-
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	b	-
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	b	-
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	e	-
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	a	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	a	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	6.75	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50	4.00	4.50	5.75	27.50	233.650

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : METE BOZDAĞ
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
6	14	15	15
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
30	72	79	93

PUAN

SAY 375.900
EA 331.300
SÖZ 287.300

BAŞARI YÜZDESİ
%75.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	6	3	14.50	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	21	4	0	20.00	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.75	4.66	4.75

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşetlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşetlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	d	-
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	c	-
15	Kosinüs Teoremi	E	b	-
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
20	İndirgeme Formülleri	B	B	+
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	E	+
9	Bağıl Hareket	B	d	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

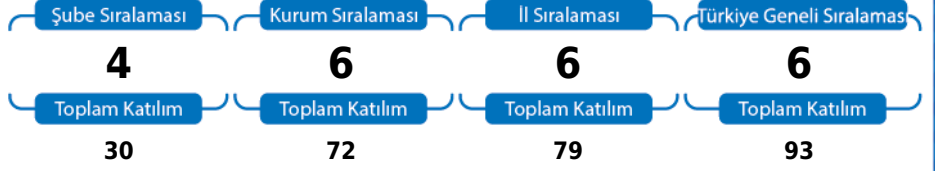
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	7.75	6.75	8.00	57.00	375.900

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : NAZ AKDEMİR
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 400.900
EA 357.250
SÖZ 309.950

BAŞARI YÜZDESİ
%80.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	3	4	17.25	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	22	2	1	21.50	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	8	0	1	8.00	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	8	0	0	8.00	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.75	4.66	4.75

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A	A	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	d	-
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	d	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B	B	+
13	Edebiyat akımları	E	E	+
14	Yazım Kuralları	A	A	+
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A	c	-
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sulara Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyçeşitlilik	B		
4	Biyçeşitlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	c	-
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	B	+
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	e	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E		
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

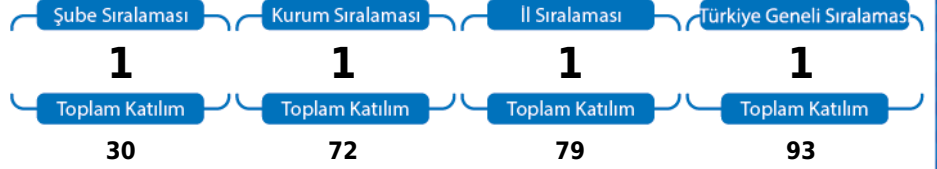
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.25	0.00	0.00	0.00	0.00	21.50	8.00	8.00	8.00	62.75	400.900

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : SÜMEYYE TOPALOĞLU
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 419.250
EA 377.000
SÖZ 322.000

BAŞARI YÜZDESİ
%83.9

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	2	5	17.50	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	9	0	0	9.00	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.75	4.66	4.75

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	a	-
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	a	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B	B	+
13	Edebiyat akımları	E	E	+
14	Yazım Kuralları	A	A	+
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahiret Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	B	+
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	9.00	6.75	8.00	66.25	419.250

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ŞEVAL ŞİŞMAN
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 309.550
EA 285.750
SÖZ 250.550

BAŞARI YÜZDESİ
%61.9

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	1	11	12.75	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	17	4	4	16.00	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	5	4	0	4.00	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	6	1	1	5.75	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.75	4.66	4.75

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C		
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E		
14	Yazım Kuralları	A	A	+
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	Cümlelerin Ögeleri	B		
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Ögeleri	E		
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B	d	-
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşunluluk	B		
4	Biyocoşunluluk	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşünce	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	a	-
16	İndirgeme Formülleri	B		
17	Kosinüs Teoremi	E		
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	b	-
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	b	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	a	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	d	-
7	Bağıl Hareket	B	e	-
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

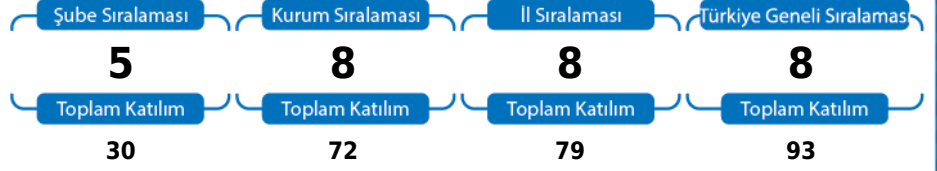
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.75	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	4.00	5.75	5.50	44.00	309.550

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : TUANA OCAK
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 391.800
EA 357.350
SÖZ 302.350

BAŞARI YÜZDESİ
%78.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	3	6	15.25	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.75	4.66	4.75

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	d	-
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	d	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	e	-
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E	E	+
14	Yazım Kuralları	A	A	+
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sulara Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	B	+
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	d	-
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	d	-
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	a	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.25	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	7.75	6.75	5.50	60.25	391.800

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : UĞUR KARAYEL
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 275.500
EA 213.450
SÖZ 182.100

BAŞARI YÜZDESİ
%55.1

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	15	3	7	14.25	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	7	0	1	7.00	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	5	1	2	4.75	4.75	4.66	4.75

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C		
11	Edebiyat akımları	A		
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E		
14	Yazım Kuralları	A		
15	Edebiyat akımları	D		
16	Cümlelerin Ögeleri	B		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Cümlelerin Ögeleri	E		
19	Noktalama İşaretleri	A		
20	Noktalama işaretleri	E		
21	Yazım Kuralları	A		
22	Anlatım teknikleri	B		
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C		
24	Paragraf Oluşturma	C		
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E		

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
5	Birim Çember	A		
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	b	-
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E		
16	İndirgeme Formülleri	B	d	-
17	Kosinüs Teoremi	E		
18	İndirgeme Formülleri	B		
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	e	-
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

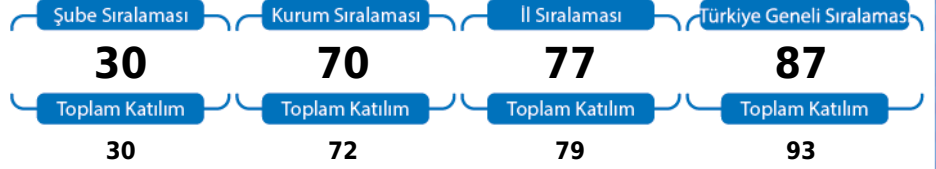
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.25	6.50	7.00	4.75	32.50	275.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : UYGUR ATABEY
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 162.550
EA 158.150
SÖZ 141.650

BAŞARI YÜZDESİ
%32.5

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	4	7	14	2.25	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	10	10	5	7.50	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	2	4	3	1.00	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	3	3	2	2.25	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	1	6	1	-0.50	4.75	4.66	4.75

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşkitlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşkitlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	d	-
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	c	-
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	b	-
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	d	-
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A		
9	Kosinüs Teoremi	C	e	-
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	e	-
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B		
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	e	-
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
20	İndirgeme Formülleri	B	B	+
21	Birim Çember	D	e	-
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	e	-
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	b	-

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C		
6	Bağıl Hareket	A		
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	b	-
9	Bağıl Hareket	B	d	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	b	-
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	b	-
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	c	-
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	c	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	e	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	e	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	a	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	7.50	1.00	2.25	0	12.50	162.550

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : VELİ ÖNAL
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 319.900
EA 279.250
SÖZ 244.600

BAŞARI YÜZDESİ
%64.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	6	7	10.50	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	17	5	3	15.75	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	6	2	0	5.50	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.75	4.66	4.75

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B	c	-
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	d	-
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E	E	+
14	Yazım Kuralları	A		
15	Edebiyat akımları	D	b	-
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	a	-
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	d	-
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B	e	-
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	d	-
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A		
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	a	-
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E		
16	İndirgeme Formülleri	B	d	-
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	a	-
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	d	-
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	a	-
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	d	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

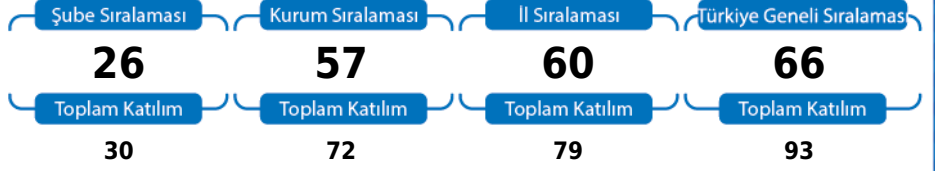
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	10.50	0.00	0.00	0.00	0.00	15.75	7.75	5.50	5.50	45.00	319.900

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : YAĞIZ AVKAN
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 230.400
EA 205.850
SÖZ 187.700

BAŞARI YÜZDESİ
%46.1

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	8	4	13	7.00	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	9	3	13	8.25	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	6	2	1	5.50	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	6	0	2	6.00	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	1	3	4	0.25	4.75	4.66	4.75

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	a	-
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	d	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C		
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E	E	+
14	Yazım Kuralları	A	A	+
15	Edebiyat akımları	D	e	-
16	Cümlelerin Ögeleri	B		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Cümlelerin Ögeleri	E		
19	Noktalama İşaretleri	A		
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A		
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	b	-
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C		
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
5	Birim Çember	A		
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A		
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	c	-
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	c	-
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C		
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C		
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B		
17	Kosinüs Teoremi	E	d	-
18	İndirgeme Formülleri	B		
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D		
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	e	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.25	5.50	6.00	0.25	27.00	230.400

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : YUSUF TÖRÜN
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
12	33	34	38
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
30	72	79	93

PUAN

SAY 320.350
EA 288.050
SÖZ 253.950

BAŞARI YÜZDESİ
%64.1

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	5	6	12.75	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	17	6	2	15.50	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	6	1	1	5.75	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.75	4.66	4.75

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A	A	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D	a	-
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C	a	-
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E	c	-
14	Yazım Kuralları	A	A	+
15	Edebiyat akımları	D	b	-
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	c	-
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşunluluk	B		
4	Biyocoşunluluk	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahiret Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	e	-
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	b	-
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	d	-
17	Kosinüs Teoremi	E		
18	İndirgeme Formülleri	B		
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	e	-
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	c	-
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	b	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	c	-
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	a	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.75	0.00	0.00	0.00	0.00	15.50	6.50	5.75	5.50	46.00	320.350

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ZEYNEP ÇETİN
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



PUAN

SAY 292.300
EA 277.900
SÖZ 241.600

BAŞARI YÜZDESİ
%58.5

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	4	8	12.00	11.73	12.09	11.73
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
MATEMATİK	25	18	6	1	16.50	15.62	15.42	15.62
FİZİK	9	2	6	1	0.50	4.78	4.65	4.78
KİMYA	8	5	2	1	4.50	5.49	5.05	5.49
BİYOLOJİ	8	7	0	1	7.00	4.75	4.66	4.75

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A	A	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	a	-
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C		
11	Edebiyat akımları	A	c	-
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B	e	-
13	Edebiyat akımları	E	b	-
14	Yazım Kuralları	A	A	+
15	Edebiyat akımları	D		
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahiret Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	d	-
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A		
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	a	-
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	a	-
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	b	-
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	a	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	b	-
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	a	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	d	-
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	b	-
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C		
9	Bağıl Hareket	A	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	d	-
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.50	0.50	4.50	7.00	40.50	292.300

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : AHMET BERTAN
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
21	35	36	40
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 319.850
EA 298.950
SÖZ 254.950

BAŞARI YÜZDESİ
%64.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	5	7	11.75	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	21	4	0	20.00	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	5	4	0	4.00	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	5	3	0	4.25	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşkitlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşkitlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	d	-
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	B	+
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
20	İndirgeme Formülleri	B	c	-
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	c	-
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C	b	-
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	a	-
9	Bağıl Hareket	B	d	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	b	-
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	c	-

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	a	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.75	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	4.00	4.25	5.50	45.50	319.850

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ALARA * ASOY
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0



PUAN

SAY 328.650
EA 296.800
SÖZ 263.800

BAŞARI YÜZDESİ
%65.7

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	2	8	14.50	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	17	8	0	15.00	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	5	4	0	4.00	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	8	0	0	8.00	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.00	4.66	5.00

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	d	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C		
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E	E	+
14	Yazım Kuralları	A	d	-
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	d	-
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	b	-
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	a	-
17	Kosinüs Teoremi	E	b	-
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	c	-
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	e	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	a	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	c	-
7	Bağıl Hareket	B	d	-
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	4.00	8.00	6.75	48.25	328.650

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ALİ ARMANC GÜNEL
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
19	31	32	34
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 324.200
EA 301.650
SÖZ 254.900

BAŞARI YÜZDESİ
%64.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	0	14	11.00	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	6	0	2	6.00	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	3	2	3	2.50	5.00	4.66	5.00

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A	A	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C		
11	Edebiyat akımları	A		
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E		
14	Yazım Kuralları	A		
15	Edebiyat akımları	D		
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E		
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	d	-
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	c	-
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	e	-
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B		
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	c	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	5.25	6.00	2.50	46.00	324.200

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : AYŞENUR İRKİLMEZ
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
8	13	14	14
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 380.000
EA 331.800
SÖZ 285.050

BAŞARI YÜZDESİ
%76.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	7	3	13.25	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	9	0	0	9.00	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	7	0	1	7.00	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşululuk	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşululuk	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	a	-
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
20	İndirgeme Formülleri	B	B	+
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	e	-
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	E	+
9	Bağıl Hareket	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	d	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-	13.25	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	9.00	7.00	6.75	57.25	380.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : BİLGE SERDAR
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0



PUAN

SAY 192.650
EA 207.400
SÖZ 194.200

BAŞARI YÜZDESİ
%38.5

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	6	5	12.50	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	7	4	14	6.00	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	2	4	3	1.00	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	3	2	3	2.50	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	1	3	4	0.25	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	c	-
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
5	Birim Çember	A		
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A		
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A		
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	c	-
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D		
11	Esas Ölçü	C		
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
14	Sinüs Teoremi	C	b	-
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	B	+
17	Kosinüs Teoremi	E		
18	İndirgeme Formülleri	B		
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D		
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	c	-
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	c	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	b	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B		
6	Bağıl Hareket	E		
7	Bağıl Hareket	B	a	-
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B		
3	Periyodik Özellikler	E	*	-
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	d	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	c	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	b	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.50	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	1.00	2.50	0.25	22.25	192.650

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : BORA TANER
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
14	25	26	28
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 351.500
EA 320.050
SÖZ 284.300

BAŞARI YÜZDESİ
%70.3

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	4	3	17.00	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	18	7	0	16.25	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	9	0	0	9.00	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşetlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşetlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahiret Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	c	-
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	d	-
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	a	-
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	d	-
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
20	İndirgeme Formülleri	B	c	-
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	c	-
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	E	+
9	Bağıl Hareket	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	d	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.25	9.00	6.75	4.50	53.50	351.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ÇAĞDAŞ FİŞENK
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
6	11	12	12
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 381.500
EA 336.500
SÖZ 295.250

BAŞARI YÜZDESİ
%76.3

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	3	5	16.25	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	20	5	0	18.75	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	9	0	0	9.00	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	8	0	0	8.00	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.00	4.66	5.00

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B	B	+
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	d	-
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	a	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	b	-
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B	B	+
13	Edebiyat akımları	E	E	+
14	Yazım Kuralları	A	A	+
15	Edebiyat akımları	D		
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	e	-
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	a	-
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	a	-
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	b	-
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	d	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.25	0.00	0.00	0.00	0.00	18.75	9.00	8.00	6.75	58.75	381.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ÇAĞLAR YILMAZ
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
17	29	30	32
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 331.600
EA 305.100
SÖZ 268.800

BAŞARI YÜZDESİ
%66.3

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	4	5	15.00	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	18	6	1	16.50	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	5	3	0	4.25	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	5.00	4.66	5.00

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	d	-
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	b	-
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D		
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	d	-
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
20	İndirgeme Formülleri	B	c	-
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	b	-
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	a	-
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	E	+
9	Bağıl Hareket	B	d	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	e	-
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	e	-
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.50	5.25	4.25	8.00	49.00	331.600

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : DENİZ MERCAN
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0



PUAN

SAY 155.950
EA 186.300
SÖZ 202.800

BAŞARI YÜZDESİ
%31.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	9	5	8.75	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	2	3	3	1.25	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	4	3	0	3.25	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	3	1	1	2.75	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	2	0	3	2.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	2	1	22	1.75	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	0	0	9	0.00	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	0	0	8	0.00	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C	d	-
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E	E	+
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B	B	+
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D	b	-
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C	e	-
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C	C	+
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D	D	+
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A	A	+

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B	e	-
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E	E	+
3	Biyçeşitlilik	B	B	+
4	Biyçeşitlilik	C	a	-
5	Su ekosistemleri	A	c	-
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E	E	+
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D	D	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşünce	E	E	+
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D	D	+
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C	e	-
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A	A	+
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B	B	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B	B	+
2	Ahiret Uğurlama	E	E	+
3	Ahiret Âlemi	A	A	+
4	Ahiret Âlemi	C	C	+
5	Ahiret Âlemi	D	D	+

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	b	-
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	B	+
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

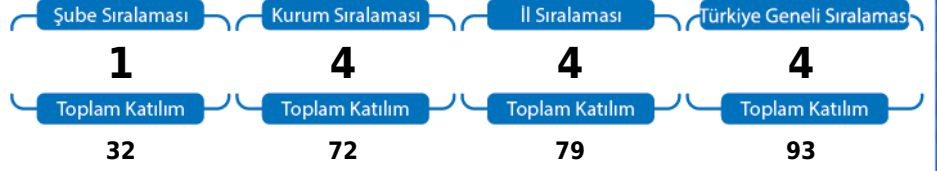
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	8.75	1.25	3.25	2.75	2.00	1.75	0.00	0.00	0.00	19.75	155.950

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ELA ALTAY
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0



PUAN

SAY 404.700
EA 364.200
SÖZ 311.950

BAŞARI YÜZDESİ
%80.9

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	1	7	16.75	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	7	1	1	6.75	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	8	0	0	8.00	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşkitlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşkitlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	B	+
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
20	İndirgeme Formülleri	B	B	+
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	c	-
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C	e	-
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B		
8	Bağıl Hareket	E	E	+
9	Bağıl Hareket	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.75	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	6.75	8.00	8.00	63.25	404.700

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : EREN COSKUN
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
31	68	74	84
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 171.500
EA 150.450
SÖZ 138.350

BAŞARI YÜZDESİ
%34.3

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	3	7	15	1.25	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	6	2	17	5.50	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	2	3	4	1.25	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	4	1	3	3.75	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	3	4	1	2.00	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşkitlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşkitlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A		
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A		
9	Kosinüs Teoremi	C		
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	a	-
13	Esas Ölçü	C		
14	İndirgeme Formülleri	B		
15	Kosinüs Teoremi	E		
16	Sinüs Teoremi	C	d	-
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E		
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D		
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
20	İndirgeme Formülleri	B		
21	Birim Çember	D		
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D		
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
5	Bağıl Hareket	C	d	-
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B		
8	Bağıl Hareket	E		
9	Bağıl Hareket	B		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D		
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	e	-
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	e	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	b	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	a	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	5.50	1.25	3.75	2.00	13.75	171.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : EYMEN KORKMAZ
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0



PUAN

SAY 222.400
EA 202.950
SÖZ 196.350

BAŞARI YÜZDESİ
%44.5

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	11	0	11.25	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	5	8	12	3.00	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	5	4	0	4.00	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	7	0	1	7.00	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	3	4	1	2.00	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşetlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşetlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	d	-
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A		
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	c	-
9	Kosinüs Teoremi	C		
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	e	-
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	e	-
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	a	-
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	e	-
15	Kosinüs Teoremi	E		
16	Sinüs Teoremi	C		
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	d	-
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	a	-
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
20	İndirgeme Formülleri	B		
21	Birim Çember	D		
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	d	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	a	-
5	Bağıl Hareket	C	e	-
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	d	-
9	Bağıl Hareket	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	a	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	b	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.25	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	4.00	7.00	2.00	27.25	222.400

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : FE YA KARADAĞ
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0



PUAN

SAY 346.950
EA 318.400
SÖZ 279.900

BAŞARI YÜZDESİ
%69.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	4	4	16.00	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	19	6	0	17.50	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşunluluk	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşunluluk	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	c	-
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	a	-
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	b	-
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
20	İndirgeme Formülleri	B	B	+
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	e	-
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	b	-
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	a	-
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	b	-
9	Bağıl Hareket	B	d	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.50	5.25	6.75	6.75	52.25	346.950

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : HİDAYET ERMiŞ
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
11	20	21	23
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 366.050
EA 321.400
SÖZ 271.900

BAŞARI YÜZDESİ
%73.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	4	9	11.00	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	7	0	1	7.00	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.00	4.66	5.00

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	c	-
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	b	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C		
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E	E	+
14	Yazım Kuralları	A	e	-
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	b	-
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyçeşitlilik	B		
4	Biyçeşitlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	d	-
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	c	-
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	b	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

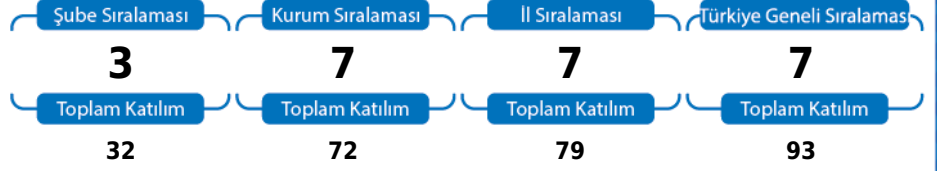
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	7.75	7.00	5.50	53.75	366.050

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : IRMAK ŞEN
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0



PUAN

SAY 397.250
EA 374.050
SÖZ 324.550

BAŞARI YÜZDESİ
%79.5

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	21	1	3	20.75	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	7	1	1	6.75	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşunluluk	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşunluluk	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	a	-
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
20	İndirgeme Formülleri	B	B	+
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E		
9	Bağıl Hareket	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	20.75	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	6.75	6.75	6.75	63.50	397.250

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : İBRAHİM YAZAR
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
27	49	51	55
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 263.100
EA 259.400
SÖZ 230.800

BAŞARI YÜZDESİ
%52.6

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	8	2	13.00	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	15	8	2	13.00	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	5	4	0	4.00	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	5	1	2	4.75	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	2	5	1	0.75	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	e	-
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
5	Birim Çember	A	b	-
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	a	-
16	İndirgeme Formülleri	B		
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	c	-
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	b	-
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	a	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	b	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	d	-
8	Bağıl Hareket	C	e	-
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	e	-
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	d	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	e	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	4.00	4.75	0.75	35.50	263.100

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : İBRAHİM YURTSEVER
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
10	19	20	22
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 369.150
EA 333.050
SÖZ 286.300

BAŞARI YÜZDESİ
%73.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	2	8	14.50	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşkitlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşkitlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	c	-
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	a	-
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
20	İndirgeme Formülleri	B	B	+
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	a	-
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	E	+
9	Bağıl Hareket	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	6.50	6.75	6.75	55.75	369.150

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : İDİL ÇİL
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
12	22	23	25
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 363.550
EA 319.350
SÖZ 275.350

BAŞARI YÜZDESİ
%72.7

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	5	6	12.75	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	21	4	0	20.00	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	5.00	4.66	5.00

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	d	-
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C	e	-
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B	d	-
13	Edebiyat akımları	E	E	+
14	Yazım Kuralları	A	b	-
15	Edebiyat akımları	D	e	-
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	d	-
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	a	-
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	B	+
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	a	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	c	-
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.75	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	6.50	6.75	8.00	54.00	363.550

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : İPEK SARIKAYA
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
4	9	10	10
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 385.800
EA 346.150
SÖZ 301.050

BAŞARI YÜZDESİ
%77.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	1	7	16.75	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	21	2	2	20.50	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	8	0	0	8.00	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşkitlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşkitlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A		
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	B	+
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
20	İndirgeme Formülleri	B	B	+
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	a	-
9	Bağıl Hareket	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

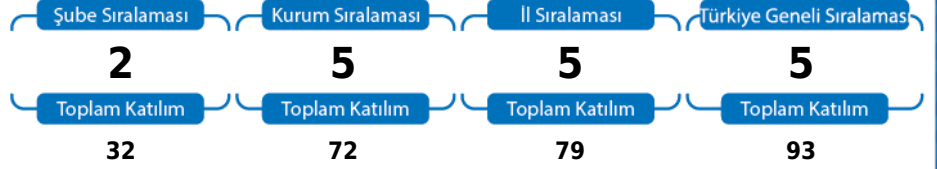
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.75	0.00	0.00	0.00	0.00	20.50	6.50	8.00	8.00	59.75	385.800

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : KEMAL UTKU ONAY
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0



PUAN

SAY 401.500
EA 383.000
SÖZ 333.500

BAŞARI YÜZDESİ
%80.3

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	23	2	0	22.50	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	6	2	0	5.50	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.00	4.66	5.00

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E	E	+
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A	A	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B	B	+
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	a	-
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	d	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B	B	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B	B	+
13	Edebiyat akımları	E	E	+
14	Yazım Kuralları	A	A	+
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşunluluk	B		
4	Biyocoşunluluk	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	b	-
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	B	+
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	e	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	b	-
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	22.50	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	7.75	5.50	6.75	65.00	401.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : KEREM DENİZ MUTLU
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0



PUAN

SAY 266.650
EA 235.700
SÖZ 202.150

BAŞARI YÜZDESİ
%53.3

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	7	7	11	5.25	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	17	7	1	15.25	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	4	5	0	2.75	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	5	3	0	4.25	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.00	4.66	5.00

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	a	-
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B	e	-
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	a	-
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	a	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E	E	+
14	Yazım Kuralları	A	A	+
15	Edebiyat akımları	D	b	-
16	Cümlelerin Öğeleri	B		
17	Cümlelerin Öğeleri	C	a	-
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	b	-
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B		
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C		
24	Paragraf Oluşturma	C		
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E		

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşunluluk	B		
4	Biyocoşunluluk	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	d	-
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	e	-
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E		
16	İndirgeme Formülleri	B	d	-
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	e	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	b	-
7	Bağıl Hareket	B	a	-
8	Bağıl Hareket	C	a	-
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	c	-
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	c	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	d	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	5.25	0.00	0.00	0.00	0.00	15.25	2.75	4.25	5.50	33.00	266.650

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : KIVANÇ ASLAN
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
9	18	19	21
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 369.700
EA 336.450
SÖZ 286.950

BAŞARI YÜZDESİ
%73.9

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	3	7	14.25	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	5	3	1	4.25	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşetlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşetlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	d	-
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	c	-
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
20	İndirgeme Formülleri	B	B	+
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	d	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D		
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	E	+
9	Bağıl Hareket	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.25	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	4.25	6.75	8.00	55.75	369.700

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : MERT DEMİR
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
22	36	37	41
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 315.050
EA 298.900
SÖZ 268.100

BAŞARI YÜZDESİ
%63.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	4	3	17.00	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	16	8	1	14.00	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	4	4	1	3.00	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	7	0	1	7.00	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşkitlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşkitlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A		
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	b	-
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	a	-
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	a	-
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	b	-
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
20	İndirgeme Formülleri	B	d	-
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	a	-
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	c	-

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
5	Bağıl Hareket	C	e	-
6	Bağıl Hareket	A		
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	E	+
9	Bağıl Hareket	B	d	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E		
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	3.00	7.00	5.75	46.75	315.050

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : METEHAN İSMAİL SARAÇ
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
16	27	28	30
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 337.900
EA 294.150
SÖZ 241.900

BAŞARI YÜZDESİ
%67.6

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	6	0	19	6.00	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	6	1	1	5.75	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	5.00	4.66	5.00

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C		
11	Edebiyat akımları	A		
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E		
14	Yazım Kuralları	A		
15	Edebiyat akımları	D		
16	Cümlelerin Ögeleri	B		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Cümlelerin Ögeleri	E		
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B		
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyçeşitlilik	B		
4	Biyçeşitlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahiret Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	C	-
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	B	+
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	e	-
8	Bağıl Hareket	C	e	-
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	d	-
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

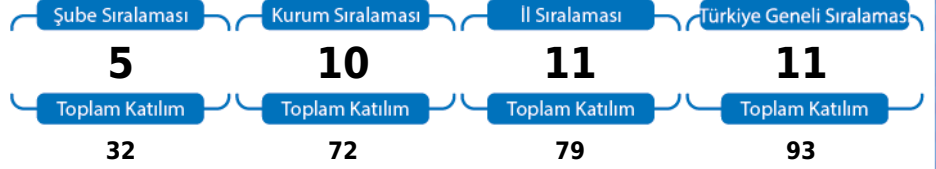
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	5.25	5.75	5.75	46.50	337.900

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : MUSA BAYBARS KISA
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0



PUAN

SAY 381.900
EA 336.550
SÖZ 286.500

BAŞARI YÜZDESİ
%76.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	4	7	13.00	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	23	1	1	22.75	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	8	0	1	8.00	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	7	0	1	7.00	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşkitlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşkitlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	B	+
15	Kosinüs Teoremi	E		
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
20	İndirgeme Formülleri	B	B	+
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E		
9	Bağıl Hareket	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.75	8.00	6.75	7.00	57.50	381.900

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : NEHİR AĞDAĞ
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0



PUAN

SAY 267.350
EA 268.350
SÖZ 239.750

BAŞARI YÜZDESİ
%53.5

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	5	4	14.75	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	15	8	2	13.00	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	2	5	1	0.75	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşunluluk	B		
4	Biyocoşunluluk	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahiret Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A	d	-
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	c	-
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	b	-
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D		
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C		
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	c	-
17	Kosinüs Teoremi	E	a	-
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	b	-
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	a	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	d	-
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	c	-
4	Yükseltgenme Basamakları	D	b	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	d	-
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	b	-
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	d	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	a	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.75	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	5.25	0.75	3.25	37.00	267.350

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : POYRAZ ÖZDEN
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0



PUAN

SAY 299.750
EA 273.150
SÖZ 230.800

BAŞARI YÜZDESİ
%60.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	8	0	17	8.00	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	20	3	2	19.25	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	4	2	2	3.50	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	4	0	4	4.00	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşkitlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşkitlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	e	-
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	b	-
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	a	-
15	Kosinüs Teoremi	E		
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
20	İndirgeme Formülleri	B		
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C	b	-
6	Bağıl Hareket	A		
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	E	+
9	Bağıl Hareket	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D		
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	d	-
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B		
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	d	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.25	5.50	3.50	4.00	40.25	299.750

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : SELİN Ö Z*RDİ
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0



PUAN

SAY 204.900
EA 267.950
SÖZ 308.650

BAŞARI YÜZDESİ
%41.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	19	5	1	17.75	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	7	1	0	6.75	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	6	1	0	5.75	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	3	6	16	1.50	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	0	0	9	0.00	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	0	0	8	0.00	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C	C	+
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E	E	+
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B	B	+
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D	D	+
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C	e	-
6	Açık Sularla Güç Mücadelesi	C	C	+
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D	D	+
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A	A	+

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B	B	+
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E	E	+
3	Biyocoşetlilik	B	B	+
4	Biyocoşetlilik	C	d	-
5	Su ekosistemleri	A	A	+
6	Türkiye'deki Nüfus Politikalar	E	E	+
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D	D	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E	E	+
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D	D	+
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C	C	+
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A	A	+
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B	c	-

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B	B	+
2	Ahiret Uğurlama	E	E	+
3	Ahiret Âlemi	A	A	+
4	Ahiret Âlemi	C	a	-
5	Ahiret Âlemi	D	D	+

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	d	-
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C		
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
5	Birim Çember	A	d	-
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A		
7	Açı Ölçü Birimleri	E	c	-
8	Yönlü Açılar	A	e	-
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D		
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C		
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C		
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E		
16	İndirgeme Formülleri	B	d	-
17	Kosinüs Teoremi	E		
18	İndirgeme Formülleri	B		
19	Birim Çember	D	a	-
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D		
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
5	Bağıl Hareket	B		
6	Bağıl Hareket	E		
7	Bağıl Hareket	B		
8	Bağıl Hareket	C		
9	Bağıl Hareket	A		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C		
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B		
3	Periyodik Özellikler	E		
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A		
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C		
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.75	6.75	5.75	3.75	3.75	1.50	0.00	0.00	0.00	39.25	204.900

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : TAHA KURBETOĞLU
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0



PUAN

SAY 380.700
EA 347.900
SÖZ 298.400

BAŞARI YÜZDESİ
%76.1

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	4	4	16.00	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	6	2	0	5.50	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.00	4.66	5.00

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B	d	-
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B	B	+
13	Edebiyat akımları	E	a	-
14	Yazım Kuralları	A	A	+
15	Edebiyat akımları	D	b	-
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A	d	-
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşunluluk	B		
4	Biyocoşunluluk	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahirete Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	B	+
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	e	-
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	e	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	c	-
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	b	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	7.75	5.50	6.75	58.50	380.700

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : TANER SARITAŞ
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
13	23	24	26
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 356.450
EA 333.650
SÖZ 284.150

BAŞARI YÜZDESİ
%71.3

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	1	9	14.75	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	6	2	0	5.50	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşetlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşetlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	e	-
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	B	+
15	Kosinüs Teoremi	E	b	-
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
20	İndirgeme Formülleri	B	B	+
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	E	+
9	Bağıl Hareket	B	d	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	d	-
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	a	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.75	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	6.50	5.50	4.25	53.50	356.450

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : YAĞIZ VAROL
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0



PUAN

SAY 288.900
EA 265.900
SÖZ 229.050

BAŞARI YÜZDESİ
%57.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	3	12	9.25	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	17	1	7	16.75	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	4	3	2	3.25	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	4	1	3	3.75	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	5.00	4.66	5.00

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C		
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E		
14	Yazım Kuralları	A		
15	Edebiyat akımları	D		
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E		
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	d	-
21	Yazım Kuralları	A	d	-
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	b	-
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahiret Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	d	-
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
5	Birim Çember	A		
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D		
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	B	+
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B		
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D		
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	a	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	c	-
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C		
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B		
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	e	-
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	9.25	0.00	0.00	0.00	0.00	16.75	3.25	3.75	5.75	38.75	288.900

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : YUSUF ERTEM
SINIF-ÖĞR.NO : 0/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
20	32	33	37
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
32	72	79	93

PUAN

SAY 320.400
EA 302.350
SÖZ 255.600

BAŞARI YÜZDESİ
%64.1

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	2	11	11.50	13.25	12.09	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.25	0.27	0.25
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.28	0.27	0.28
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.20	0.18	0.20
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.18	0.21	0.18
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	16.99	15.42	16.99
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.20	4.65	5.20
KİMYA	8	6	2	0	5.50	5.40	5.05	5.40
BİYOLOJİ	8	3	5	0	1.75	5.00	4.66	5.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşetlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşetlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	B	+
15	Kosinüs Teoremi	E	E	+
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	a	-
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
20	İndirgeme Formülleri	B	a	-
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	a	-
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	d	-
9	Bağıl Hareket	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	D	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	a	-
6	Periyodik Özellikler	E	E	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	a	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	c	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	a	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.50	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	5.50	5.50	1.75	45.50	320.400

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : EMRE NAS
SINIF-ÖĞR.NO : 2/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
1	52	54	58
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
2	72	79	93

PUAN

SAY 247.950
EA 210.100
SÖZ 180.950

BAŞARI YÜZDESİ
%49.6

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	2.38	12.09	2.38
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	1	4	-0.25	-0.12	0.18	-0.12
DİN KÜLTÜR	5	2	0	3	2.00	1.00	0.21	1.00
MATEMATİK	25	16	4	5	15.00	11.88	15.42	11.88
FİZİK	9	5	4	0	4.00	2.50	4.65	2.50
KİMYA	8	4	2	2	3.50	4.12	5.05	4.12
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	3.62	4.66	3.62

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C		
11	Edebiyat akımları	A		
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E		
14	Yazım Kuralları	A		
15	Edebiyat akımları	D		
16	Cümlelerin Ögeleri	B		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Cümlelerin Ögeleri	E		
19	Noktalama İşaretleri	A		
20	Noktalama işaretleri	E		
21	Yazım Kuralları	A		
22	Anlatım teknikleri	B		
23	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	C		
24	Paragraf Oluşturma	C		
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E		

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B	e	-

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahiret Uğurlama	E	E	+
3	Ahiret Âlemi	A	A	+
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C		
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	c	-
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C		
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	d	-
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E		
16	İndirgeme Formülleri	B	a	-
17	Kosinüs Teoremi	E		
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	c	-
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	a	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	a	-
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	C	+
9	Bağıl Hareket	A	c	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E		
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	d	-
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	e	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	0.00	0.00	0.00	0	2.00	15.00	4.00	3.50	4.25	28.50	247.950

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : KEMAL ÇALIŞKAN
SINIF-ÖĞR.NO : 2/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
2	62	65	73
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
2	72	79	93

PUAN

SAY 209.700
EA 190.400
SÖZ 171.150

BAŞARI YÜZDESİ
%41.9

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	6	5	14	4.75	2.38	12.09	2.38
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	-0.12	0.18	-0.12
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	1.00	0.21	1.00
MATEMATİK	25	11	9	5	8.75	11.88	15.42	11.88
FİZİK	9	2	4	3	1.00	2.50	4.65	2.50
KİMYA	8	5	1	2	4.75	4.12	5.05	4.12
BİYOLOJİ	8	4	4	0	3.00	3.62	4.66	3.62

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D		
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C		
11	Edebiyat akımları	A		
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E		
14	Yazım Kuralları	A	b	-
15	Edebiyat akımları	D		
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	e	-
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	e	-
20	Noktalama İşaretleri	E	c	-
21	Yazım Kuralları	A	d	-
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyçeşitlilik	B		
4	Biyçeşitlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahiret Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	d	-
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
5	Birim Çember	A		
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	b	-
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	c	-
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	a	-
17	Kosinüs Teoremi	E		
18	İndirgeme Formülleri	B	c	-
19	Birim Çember	D	b	-
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	b	-
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	d	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	c	-
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	a	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	d	-
7	Bağıl Hareket	B		
8	Bağıl Hareket	C	e	-
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	d	-
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	a	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	e	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	8.75	1.00	4.75	3.00	22.25	209.700

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : BERRA YAZICI
SINIF-ÖĞR.NO : 2/1 - 0



PUAN

SAY 251.450
EA 218.100
SÖZ 197.750

BAŞARI YÜZDESİ
%50.3

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	11	4	7.25	9.54	12.09	9.54
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.17	0.21	0.17
MATEMATİK	25	11	7	7	9.25	10.62	15.42	10.62
FİZİK	9	4	4	1	3.00	3.33	4.65	3.33
KİMYA	8	5	1	2	4.75	3.00	5.05	3.00
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.25	4.66	4.25

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B	d	-
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	d	-
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	e	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D	b	-
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	e	-
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B	e	-
13	Edebiyat akımları	E	b	-
14	Yazım Kuralları	A	e	-
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	Cümlelerin Ögeleri	B	a	-
17	Cümlelerin Ögeleri	C	e	-
18	Cümlelerin Ögeleri	E		
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	d	-
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahiret Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	e	-
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A		
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	b	-
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	c	-
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D		
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	a	-
17	Kosinüs Teoremi	E		
18	İndirgeme Formülleri	B	c	-
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D		
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	c	-
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	e	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
5	Bağıl Hareket	B	d	-
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	d	-
9	Bağıl Hareket	A	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

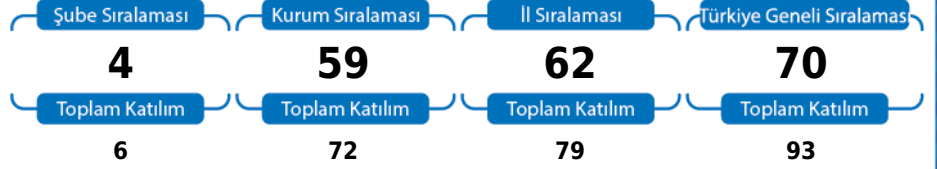
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	7.25	0.00	0.00	0.00	0.00	9.25	3.00	4.75	6.75	31.00	251.450

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : DENİZÖZDEN
SINIF-ÖĞR.NO : 2/1 - 0



PUAN

SAY 219.950
EA 208.450
SÖZ 191.950

BAŞARI YÜZDESİ
%44.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	8	1	16	7.75	9.54	12.09	9.54
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	1	0	4	1.00	0.17	0.21	0.17
MATEMATİK	25	9	2	14	8.50	10.62	15.42	10.62
FİZİK	9	4	1	4	3.75	3.33	4.65	3.33
KİMYA	8	2	3	3	1.25	3.00	5.05	3.00
BİYOLOJİ	8	4	1	3	3.75	4.25	4.66	4.25

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	a	-
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C		
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B		
13	Edebiyat akımları	E	E	+
14	Yazım Kuralları	A		
15	Edebiyat akımları	D		
16	Cümlelerin Ögeleri	B		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Cümlelerin Ögeleri	E		
19	Noktalama İşaretleri	A		
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşunluluk	B		
4	Biyocoşunluluk	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahiret Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A	A	+
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C		
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A		
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A		
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D		
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C		
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	a	-
17	Kosinüs Teoremi	E		
18	İndirgeme Formülleri	B		
19	Birim Çember	D		
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D		
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	a	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B		
6	Bağıl Hareket	E		
7	Bağıl Hareket	B		
8	Bağıl Hareket	C		
9	Bağıl Hareket	A	A	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B		
3	Periyodik Özellikler	E	d	-
4	Yükseltgenme Basamakları	D		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	b	-
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	a	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	7.75	0.00	0.00	0.00	1.00	8.50	3.75	1.25	3.75	26.00	219.950

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : EFE ACAR
SINIF-ÖĞR.NO : 2/1 - 0



PUAN

SAY 355.400
EA 330.100
SÖZ 280.600

BAŞARI YÜZDESİ
%71.1

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	4	6	14.00	9.54	12.09	9.54
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.17	0.21	0.17
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	10.62	15.42	10.62
FİZİK	9	5	3	1	4.25	3.33	4.65	3.33
KİMYA	8	6	2	0	5.50	3.00	5.05	3.00
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.25	4.66	4.25

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	D	D	+
2	Cumhuriyet Dönemi Bireyin İç D	E		
3	Cumhuriyet Dönemi Toplumcu Ger	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
5	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	d	-
6	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C	C	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	D		
8	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	C		
9	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	B		
10	Edebiyat akımları	C	a	-
11	Edebiyat akımları	A	A	+
12	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	B	c	-
13	Edebiyat akımları	E	a	-
14	Yazım Kuralları	A	A	+
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
19	Noktalama İşaretleri	A	A	+
20	Noktalama İşaretleri	E	E	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Anlatım teknikleri	B	B	+
23	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	C	C	+
24	Paragraf Oluşturma	C	C	+
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahiret Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
5	Birim Çember	A	A	+
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
14	Sinüs Teoremi	C	C	+
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
16	İndirgeme Formülleri	B	a	-
17	Kosinüs Teoremi	E	E	+
18	İndirgeme Formülleri	B	B	+
19	Birim Çember	D	D	+
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	D	+
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	E	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	C	a	-
9	Bağıl Hareket	A		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	c	-
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	b	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	B	+

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	4.25	5.50	6.75	53.00	355.400

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ELVİN DOĞAN
SINIF-ÖĞR.NO : 2/1 - 0



PUAN

SAY 195.150
EA 195.000
SÖZ 185.650

BAŞARI YÜZDESİ
%39.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	9	3	10.75	9.54	12.09	9.54
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.17	0.21	0.17
MATEMATİK	25	7	11	7	4.25	10.62	15.42	10.62
FİZİK	9	2	5	2	0.75	3.33	4.65	3.33
KİMYA	8	3	4	1	2.00	3.00	5.05	3.00
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.25	4.66	4.25

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
4	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
6	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
3	Biyocoşetlilik	B		
4	Biyocoşetlilik	C		
5	Su ekosistemleri	A		
6	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
7	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
2	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
2	Ahiret Uğurlama	E		
3	Ahiret Âlemi	A		
4	Ahiret Âlemi	C		
5	Ahiret Âlemi	D		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
2	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C		
4	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	e	-
5	Birim Çember	A	b	-
6	Trigonometrik Özdeşlikler	A		
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Yönlü Açılar	A	A	+
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
10	Trigonometrik Özdeşlikler	D	e	-
11	Esas Ölçü	C	C	+
12	Kosinüs Teoremi	C	C	+
13	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	d	-
14	Sinüs Teoremi	C		
15	Trigonometrik Fonksiyonlar	E		
16	İndirgeme Formülleri	B	d	-
17	Kosinüs Teoremi	E	a	-
18	İndirgeme Formülleri	B		
19	Birim Çember	D	e	-
20	Trigonometrik Fonksiyonların G	D		
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	a	-
22	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	c	-
23	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	a	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
5	Bağıl Hareket	B	B	+
6	Bağıl Hareket	E	d	-
7	Bağıl Hareket	B		
8	Bağıl Hareket	C	a	-
9	Bağıl Hareket	A	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	e	-
3	Periyodik Özellikler	E	E	+
4	Yükseltgenme Basamakları	D	b	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	d	-
6	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B	e	-

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	a	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	e	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	10.75	0.00	0.00	0.00	0.00	4.25	0.75	2.00	4.25	22.00	195.150

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : İREMSU GÜNDOĞDU
SINIF-ÖĞR.NO : 2/1 - 0



PUAN

SAY 293.600
EA 275.150
SÖZ 244.350

BAŞARI YÜZDESİ
%58.7

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	3	8	13.25	9.54	12.09	9.54
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.17	0.21	0.17
MATEMATİK	25	16	8	1	14.00	10.62	15.42	10.62
FİZİK	9	7	2	0	6.50	3.33	4.65	3.33
KİMYA	8	5	2	1	4.50	3.00	5.05	3.00
BİYOLOJİ	8	4	4	0	3.00	4.25	4.66	4.25

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşkitlilik	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşkitlilik	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	d	-
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A	A	+
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B	a	-
15	Kosinüs Teoremi	E	d	-
16	Sinüs Teoremi	C	C	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	b	-
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	c	-
20	İndirgeme Formülleri	B	c	-
21	Birim Çember	D	D	+
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	e	-
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	c	-

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	c	-
5	Bağıl Hareket	C	C	+
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	E	+
9	Bağıl Hareket	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	b	-
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	B	+
6	Periyodik Özellikler	E	c	-
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	a	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	a	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.25	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	6.50	4.50	3.00	41.25	293.600

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : KAAN DURAN
SINIF-ÖĞR.NO : 2/1 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
6	71	78	88
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
6	72	79	93

PUAN

SAY 156.800
EA 156.800
SÖZ 145.250

BAŞARI YÜZDESİ
%31.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	5	3	17	4.25	9.54	12.09	9.54
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.27	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.18	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.17	0.21	0.17
MATEMATİK	25	6	3	16	5.25	10.62	15.42	10.62
FİZİK	9	3	5	1	1.75	3.33	4.65	3.33
KİMYA	8	1	4	3	0.00	3.00	5.05	3.00
BİYOLOJİ	8	2	4	2	1.00	4.25	4.66	4.25

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C		
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B		
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
2	Biyocoşulluluk	B		
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E		
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D		
6	Biyocoşulluluk	C		
7	Su ekosistemleri	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E		
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E		
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B		
3	Ahiret Âlemi	D		
4	Ahiret Âlemi	A		
5	Ahiret Âlemi	C		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C		
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	d	-
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A		
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A		
9	Kosinüs Teoremi	C	C	+
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D		
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B		
15	Kosinüs Teoremi	E		
16	Sinüs Teoremi	C		
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E		
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D		
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
20	İndirgeme Formülleri	B		
21	Birim Çember	D		
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	e	-

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	a	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
5	Bağıl Hareket	C	d	-
6	Bağıl Hareket	A	A	+
7	Bağıl Hareket	B	B	+
8	Bağıl Hareket	E	d	-
9	Bağıl Hareket	B	a	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D	b	-
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A		
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C	b	-
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B	d	-
6	Periyodik Özellikler	E	c	-
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	a	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	5.25	1.75	0.00	1.00	12.25	156.800

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ECE BEYHAN
SINIF-ÖĞR.NO : 3/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
2	61	64	72
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
2	72	79	93

PUAN

SAY 211.550
EA 265.600
SÖZ 293.650

BAŞARI YÜZDESİ
%42.3

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	5	4	14.75	16.25	12.09	16.25
TARİH	8	6	1	1	5.75	5.62	0.27	5.62
COĞRAFYA	7	6	1	0	5.75	5.12	0.27	5.12
FELSEFE	5	3	1	1	2.75	3.25	0.18	3.25
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	3.12	0.21	3.12
MATEMATİK	25	6	3	16	5.25	5.12	15.42	5.12
FİZİK	9	0	0	9	0.00	0.00	4.65	0.00
KİMYA	8	0	0	8	0.00	0.00	5.05	0.00
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	0.00	4.66	0.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D	D	+
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C	C	+
3	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C	C	+
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C	e	-
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E	E	+
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B	B	+
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D	D	+

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B	B	+
2	Biyocoşetlilik	B	B	+
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E	E	+
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E	c	-
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D	D	+
6	Biyocoşetlilik	C	C	+
7	Su ekosistemleri	A	A	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C	e	-
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A	A	+
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E	E	+
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D		
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B	B	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E	E	+
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B	B	+
3	Ahiret Âlemi	D	D	+
4	Ahiret Âlemi	A	A	+
5	Ahiret Âlemi	C	a	-

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	e	-
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	A	+
7	Birim Çember	A		
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A		
9	Kosinüs Teoremi	C	e	-
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D		
13	Esas Ölçü	C	C	+
14	İndirgeme Formülleri	B		
15	Kosinüs Teoremi	E		
16	Sinüs Teoremi	C		
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E		
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D	D	+
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
20	İndirgeme Formülleri	B		
21	Birim Çember	D		
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D	e	-
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D		
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D		
5	Bağıl Hareket	C		
6	Bağıl Hareket	A		
7	Bağıl Hareket	B		
8	Bağıl Hareket	E		
9	Bağıl Hareket	B		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D		
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A		
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C		
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C		
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B		
6	Periyodik Özellikler	E		
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.75	5.75	5.75	2.75	3.75	5.25	0.00	0.00	0.00	38.00	211.550

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ZEYNEP ÖZCAN
SINIF-ÖĞR.NO : 3/0 - 0



PUAN

SAY 216.300
EA 274.850
SÖZ 299.600

BAŞARI YÜZDESİ
%43.3

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	19	5	1	17.75	16.25	12.09	16.25
TARİH	8	6	2	0	5.50	5.62	0.27	5.62
COĞRAFYA	7	5	2	0	4.50	5.12	0.27	5.12
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	3.25	0.18	3.25
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	3.12	0.21	3.12
MATEMATİK	25	6	4	15	5.00	5.12	15.42	5.12
FİZİK	9	0	0	9	0.00	0.00	4.65	0.00
KİMYA	8	0	0	8	0.00	0.00	5.05	0.00
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	0.00	4.66	0.00

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D	D	+
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C	b	-
3	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C	C	+
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C	C	+
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E	E	+
6	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B	B	+
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A	d	-
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D	D	+

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B	B	+
2	Biyocoşetlilik	B	B	+
3	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E	c	-
4	Türkiye'deki Nüfus Politikaları	E	E	+
5	Şehirlerin Tarihsel Gelişimi,	D	D	+
6	Biyocoşetlilik	C	a	-
7	Su ekosistemleri	A	A	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	C	e	-
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	A	A	+
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	E	E	+
4	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Fel	D	D	+
5	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B	B	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Ahirete Uğurlama	E	E	+
2	Varoluşun ve Hayatın Anlamı	B	d	-
3	Ahiret Âlemi	D	D	+
4	Ahiret Âlemi	A	A	+
5	Ahiret Âlemi	C	a	-

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
2	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	d	-
4	Açı Ölçü Birimleri	C	C	+
5	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
6	Yönlü Açılar	A	d	-
7	Birim Çember	A		
8	Trigonometrik Özdeşlikler	A	A	+
9	Kosinüs Teoremi	C		
10	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
11	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D	D	+
13	Esas Ölçü	C		
14	İndirgeme Formülleri	B	e	-
15	Kosinüs Teoremi	E		
16	Sinüs Teoremi	C		
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E		
18	Trigonometrik Fonksiyonların G	D		
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
20	İndirgeme Formülleri	B		
21	Birim Çember	D	a	-
22	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
23	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
24	Trigonometrik Fonksiyonların P	D		
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D		
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D		
5	Bağıl Hareket	C		
6	Bağıl Hareket	A		
7	Bağıl Hareket	B		
8	Bağıl Hareket	E		
9	Bağıl Hareket	B		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Yükseltgenme Basamakları	D		
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	A		
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C		
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	C		
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	B		
6	Periyodik Özellikler	E		
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	B		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	D		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
8	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.75	5.50	4.50	3.75	2.50	5.00	0.00	0.00	0.00	39.00	216.300