

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	8	3	12.00	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	9	9	7	6.75	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	3	4	1	2.00	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	4	4	0	3.00	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 230.200
EA 221.750
SOZ 206.900

BAŞARI YÜZDESİ
%46.0

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	a	-
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
3	Elementleri Tanıyalım	C	d	-
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	e	-
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	d	-
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E		
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	a	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	b	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.75	5.25	2.00	3.00	29.00	230.200

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
1	1	1	6
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	20	5	0	18.75	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	9	0	0	9.00	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	7	1	0	6.75	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 416.500
EA 377.000
SOZ 324.750

BAŞARI YÜZDESİ
%83.3

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

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
6	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E	d	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	18.75	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	9.00	6.75	8.00	66.25	416.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ALİ ÇIN ÇAK
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
28	52	54	528
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	3	13	8.25	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	7	5	13	5.75	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	5	2	2	4.50	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	3	5	0	1.75	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 214.150
EA 196.600
SOZ 183.950

BAŞARI YÜZDESİ
%42.8

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
2	Noktalama İşaretleri	D	D	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
7	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
9	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	e	-
10	Cümlelerin Ögeleri	B	e	-
11	Anlatım teknikleri	C	C	+
12	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
13	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCELİ	B	e	-
14	Cümlelerin Ögeleri	D	D	+
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
16	Cümlelerin Ögeleri	E		
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat akımları	C		
19	Edebiyat akımları	B		
20	Edebiyat akımları	C		
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Yazım Kuralları	A		
23	Noktalama İşaretleri	D	D	+
24	Edebiyat akımları	C		
25	Cümlelerin Ögeleri	E		

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	c	-
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
6	Elementleri Tanıyalım	C	b	-
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E	a	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	8.25	0.00	0.00	0.00	0.00	5.75	4.50	1.75	4.25	24.50	214.150

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	5	4	14.75	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	19	5	1	17.75	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	7	1	1	6.75	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	6	2	0	5.50	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 352.400
EA 316.000
SOZ 276.950

BAŞARI YÜZDESİ
%70.5

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
2	Noktalama İşaretleri	D	D	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	d	-
7	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
9	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
10	Cümlelerin Ögeleri	B		
11	Anlatım teknikleri	C	e	-
12	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
13	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCELİ	B	B	+
14	Cümlelerin Ögeleri	D	a	-
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
16	Cümlelerin Ögeleri	E	c	-
17	Edebiyat akımları	E	d	-
18	Edebiyat akımları	C	C	+
19	Edebiyat akımları	B	B	+
20	Edebiyat akımları	C	C	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Yazım Kuralları	A	A	+
23	Noktalama İşaretleri	D	D	+
24	Edebiyat akımları	C	C	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.75	0.00	0.00	0.00	0.00	17.75	6.75	5.50	8.00	52.75	352.400

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 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
29	53	56	563
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	9	7	6.75	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	10	4	11	9.00	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	2	3	4	1.25	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	2	3	3	1.25	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 206.650
EA 198.550
SOZ 178.750

BAŞARI YÜZDESİ
%41.3

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

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	c	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	d	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	6.75	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	1.25	1.25	4.25	22.50	206.650

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
11	19	19	94
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	10	0	12.50	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	21	4	0	20.00	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	5	4	0	4.00	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	6	2	0	5.50	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 335.750
EA 308.000
SOZ 264.000

BAŞARI YÜZDESİ
%67.2

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlığı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlığı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
6	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E	d	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.50	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	4.00	5.50	6.75	48.75	335.750

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
32	58	61	692
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	4	7	14	2.25	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	10	8	7	8.00	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	5	3	1	4.25	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	1	7	0	-0.75	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	4	4	0	3.00	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 185.500
EA 168.350
SOZ 150.750

BAŞARI YÜZDESİ
%37.1

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

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörler	C	C	+
2	Bağlı Hareket	C	b	-
3	Bağlı Hareket	B	e	-
4	Vektörler	A	A	+
5	Vektörler	B		
6	Bağlı Hareket	D	a	-
7	Vektörler	D	D	+
8	Vektörler	E	E	+
9	Vektörler	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
3	Elementleri Tanıyalım	C	d	-
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	a	-
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	c	-
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	d	-
7	Periyodik Özellikler	E	a	-
8	Periyodik Özellikler	C	e	-

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	b	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	e	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	e	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	b	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	4.25	0	3.00	16.75	185.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
14	24	24	141
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	6	4	13.50	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	18	4	3	17.00	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	4	4	0	3.00	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 317.350
EA 295.200
SOZ 257.800

BAŞARI YÜZDESİ
%63.5

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	D	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
4	Noktalama İşaretleri	D	D	+
5	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
9	Anlatım teknikleri	C	C	+
10	Cümlelerin Öğeleri	E	d	-
11	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
12	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
13	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
14	Cümlelerin Öğeleri	E	c	-
15	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
16	Cümlelerin Öğeleri	D	D	+
17	Edebiyat akımları	B	c	-
18	Edebiyat akımları	C	a	-
19	Yazım Kuralları	A	A	+
20	Edebiyat akımları	E	c	-
21	Edebiyat akımları	C	a	-
22	Edebiyat akımları	C	C	+
23	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
24	Yazım Kuralları	A	A	+
25	Noktalama İşaretleri	D	D	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
3	Elementleri Tanıyalım	C	e	-
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	e	-
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	c	-
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E	a	-
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.50	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00	5.50	3.00	6.75	45.75	317.350

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
27	50	52	502
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	3	1	21	2.75	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	6	4	15	5.00	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	5	0	4	5.00	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	4	1	3	3.75	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	7	0	1	7.00	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 220.850
EA 173.350
SOZ 162.350

BAŞARI YÜZDESİ
%44.2

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
4	Noktalama İşaretleri	D		
5	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
9	Anlatım teknikleri	C		
10	Cümlelerin Öğeleri	E		
11	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
12	Cümlelerin Öğeleri	B		
13	PARAGRAF TAMAMLAMA	A		
14	Cümlelerin Öğeleri	E		
15	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B		
16	Cümlelerin Öğeleri	D		
17	Edebiyat akımları	B		
18	Edebiyat akımları	C	a	-
19	Yazım Kuralları	A		
20	Edebiyat akımları	E		
21	Edebiyat akımları	C		
22	Edebiyat akımları	C	C	+
23	Cümlelerin Öğeleri	E		
24	Yazım Kuralları	A		
25	Noktalama İşaretleri	D		

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
3	Elementleri Tanıyalım	C		
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	b	-
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A		
7	Periyodik Özellikler	E		
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

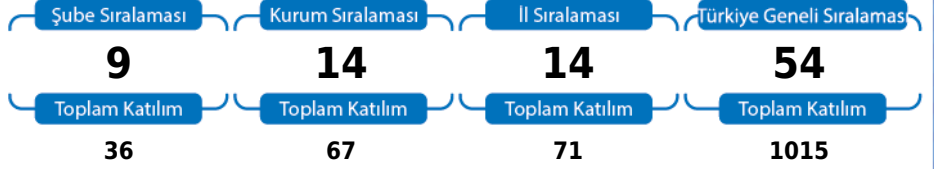
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	3.75	7.00	23.50	220.850

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	7	7	9.25	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	21	4	0	20.00	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	9	0	0	9.00	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	7	1	0	6.75	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 352.350
EA 300.450
SOZ 256.450

BAŞARI YÜZDESİ
%70.5

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
2	Noktalama İşaretleri	D	e	-
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
7	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C		
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
9	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
10	Cümlelerin Ögeleri	B	B	+
11	Anlatım teknikleri	C	C	+
12	Cümlelerin Ögeleri	E	a	-
13	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCELİ	B	B	+
14	Cümlelerin Ögeleri	D	D	+
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
16	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	E	b	-
18	Edebiyat akımları	C	b	-
19	Edebiyat akımları	B	d	-
20	Edebiyat akımları	C	C	+
21	Yazım Kuralları	A		
22	Yazım Kuralları	A	A	+
23	Noktalama İşaretleri	D	a	-
24	Edebiyat akımları	C	C	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	b	-

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
6	Elementleri Tanıyalım	C	b	-
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	9.25	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	9.00	6.75	5.50	50.50	352.350

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
6	7	7	29
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	1	7	16.75	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	7	1	0	6.75	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 377.700
EA 345.700
SOZ 298.950

BAŞARI YÜZDESİ
%75.5

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
4	Noktalama İşaretleri	D	D	+
5	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	e	-
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
9	Anlatım teknikleri	C	C	+
10	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
11	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
12	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
13	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
14	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
15	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
16	Cümlelerin Öğeleri	D	D	+
17	Edebiyat akımları	B	B	+
18	Edebiyat akımları	C		
19	Yazım Kuralları	A	A	+
20	Edebiyat akımları	E	E	+
21	Edebiyat akımları	C		
22	Edebiyat akımları	C	C	+
23	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
24	Yazım Kuralları	A	A	+
25	Noktalama İşaretleri	D	D	+

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
3	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	e	-
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E	E	+
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.75	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	5.50	6.75	8.00	58.25	377.700

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
7	8	8	32
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	21	3	1	20.25	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	20	5	0	18.75	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	5	3	1	4.25	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	8	0	0	8.00	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 375.400
EA 351.100
SOZ 309.850

BAŞARI YÜZDESİ
%75.1

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
2	Noktalama İşaretleri	D	D	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	D	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	d	-
7	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	e	-
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
9	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
10	Cümlelerin Ögeleri	B	B	+
11	Anlatım teknikleri	C	C	+
12	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
13	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCELİ	B	B	+
14	Cümlelerin Ögeleri	D	D	+
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
16	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	E	E	+
18	Edebiyat akımları	C	a	-
19	Edebiyat akımları	B	B	+
20	Edebiyat akımları	C	C	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Yazım Kuralları	A	A	+
23	Noktalama İşaretleri	D	D	+
24	Edebiyat akımları	C	C	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
6	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	20.25	0.00	0.00	0.00	0.00	18.75	4.25	8.00	8.00	59.25	375.400

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	6	6	11.50	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	14	4	7	13.00	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	4	3	1	3.25	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 277.200
EA 258.300
SOZ 229.700

BAŞARI YÜZDESİ
%55.4

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

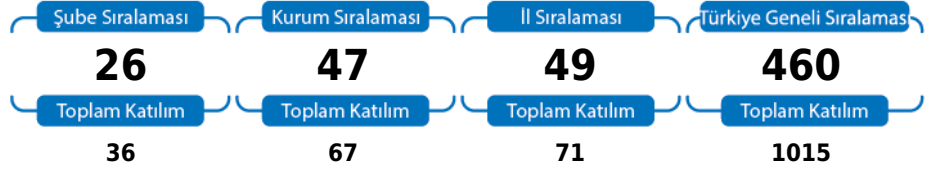
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.50	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	5.50	3.25	4.25	37.50	277.200

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	3	1	21	2.75	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	11	6	8	9.50	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	4	1	3	3.75	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	4	2	2	3.50	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 228.950
EA 191.650
SOZ 170.750

BAŞARI YÜZDESİ
%45.8

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+ -
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	D	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
4	Noktalama İşaretleri	D		
5	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
9	Anlatım teknikleri	C	e	-
10	Cümlenin Öğeleri	E		
11	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
12	Cümlenin Öğeleri	B		
13	PARAGRAF TAMAMLAMA	A		
14	Cümlenin Öğeleri	E		
15	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B		
16	Cümlenin Öğeleri	D		
17	Edebiyat akımları	B		
18	Edebiyat akımları	C		
19	Yazım Kuralları	A		
20	Edebiyat akımları	E		
21	Edebiyat akımları	C		
22	Edebiyat akımları	C		
23	Cümlenin Öğeleri	E		
24	Yazım Kuralları	A		
25	Noktalama İşaretleri	D		

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+ -
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+ -
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
3	Elementleri Tanıyalım	C		
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A		
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E		
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+ -
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	e	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	b	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	9.50	5.50	3.75	3.50	25.00	228.950

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
13	23	23	122
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	5	7	11.75	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	18	4	3	17.00	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	6	2	0	5.50	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 323.900
EA 290.250
SOZ 252.850

BAŞARI YÜZDESİ
%64.8

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

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.75	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00	5.25	5.50	6.75	46.25	323.900

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
20	37	37	328
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	7	4	12.25	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	12	6	7	10.50	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	5	2	2	4.50	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	3	5	0	1.75	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 259.350
EA 246.350
SOZ 223.250

BAŞARI YÜZDESİ
%51.9

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

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	e	-
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
6	Elementleri Tanıyalım	C	e	-
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E	a	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.25	0.00	0.00	0.00	0.00	10.50	4.50	1.75	5.50	34.50	259.350

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	1	7	16.75	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	17	7	1	15.25	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	3	4	1	2.00	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	7	0	1	7.00	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 312.900
EA 301.300
SOZ 267.750

BAŞARI YÜZDESİ
%62.6

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
4	Noktalama İşaretleri	D	D	+
5	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
9	Anlatım teknikleri	C	C	+
10	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
11	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
12	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
13	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
14	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
15	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
16	Cümlelerin Öğeleri	D	D	+
17	Edebiyat akımları	B		
18	Edebiyat akımları	C	C	+
19	Yazım Kuralları	A		
20	Edebiyat akımları	E	E	+
21	Edebiyat akımları	C	a	-
22	Edebiyat akımları	C	C	+
23	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
24	Yazım Kuralları	A	A	+
25	Noktalama İşaretleri	D	D	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörler	C	C	+
2	Bağlı Hareket	C	e	-
3	Bağlı Hareket	B	B	+
4	Vektörler	A	A	+
5	Vektörler	B	e	-
6	Bağlı Hareket	D	D	+
7	Vektörler	D	D	+
8	Vektörler	E	a	-
9	Vektörler	B	B	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	c	-
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
3	Elementleri Tanıyalım	C	e	-
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D		
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	c	-
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E	a	-
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.75	0.00	0.00	0.00	0.00	15.25	5.25	2.00	7.00	46.25	312.900

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	5	2	16.75	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	20	4	1	19.00	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	5	3	0	4.25	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 350.700
EA 328.050
SOZ 286.250

BAŞARI YÜZDESİ
%70.1

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

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	c	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	b	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.75	0.00	0.00	0.00	0.00	19.00	7.75	4.25	5.50	53.25	350.700

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 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
23	42	43	374
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	6	5	12.50	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	9	10	6	6.50	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	7	1	1	6.75	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	2	4	2	1.00	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 246.650
EA 229.100
SOZ 214.800

BAŞARI YÜZDESİ
%49.3

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
4	Noktalama İşaretleri	D	c	-
5	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	a	-
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
9	Anlatım teknikleri	C	e	-
10	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
11	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
12	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
13	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
14	Cümlelerin Öğeleri	E		
15	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
16	Cümlelerin Öğeleri	D	a	-
17	Edebiyat akımları	B	B	+
18	Edebiyat akımları	C	C	+
19	Yazım Kuralları	A	A	+
20	Edebiyat akımları	E	c	-
21	Edebiyat akımları	C	a	-
22	Edebiyat akımları	C	C	+
23	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
24	Yazım Kuralları	A	A	+
25	Noktalama İşaretleri	D	D	+

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	a	-
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
3	Elementleri Tanıyalım	C	b	-
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	e	-
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A		
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E		
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.50	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50	6.75	1.00	5.50	32.25	246.650

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
30	54	57	578
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	7	6	12	5.50	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	9	6	10	7.50	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	4	3	2	3.25	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	3	3	2	2.25	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 205.350
EA 187.700
SOZ 171.200

BAŞARI YÜZDESİ
%41.1

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

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D		
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	c	-
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	c	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
6	Elementleri Tanıyalım	C		
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E	a	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	7.50	3.25	2.25	3.25	21.75	205.350

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
4	5	5	22
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	22	2	1	21.50	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	21	4	0	20.00	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	6	2	0	5.50	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 384.800
EA 364.100
SOZ 320.100

BAŞARI YÜZDESİ
%77.0

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

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	21.50	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	6.50	5.50	8.00	61.50	384.800

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
35	62	65	757
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	4	1	20	3.75	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	4	0	21	4.00	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	4	3	2	3.25	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	2	3	3	1.25	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	4	2	2	3.50	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 176.800
EA 157.850
SOZ 149.050

BAŞARI YÜZDESİ
%35.4

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+ -
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
4	Noktalama İşaretleri	D		
5	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
9	Anlatım teknikleri	C		
10	Cümlelerin Ögeleri	E		
11	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
12	Cümlelerin Ögeleri	B		
13	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
14	Cümlelerin Ögeleri	E		
15	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B		
16	Cümlelerin Ögeleri	D		
17	Edebiyat akımları	B		
18	Edebiyat akımları	C		
19	Yazım Kuralları	A		
20	Edebiyat akımları	E		
21	Edebiyat akımları	C		
22	Edebiyat akımları	C		
23	Cümlelerin Ögeleri	E		
24	Yazım Kuralları	A		
25	Noktalama İşaretleri	D	C	-

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+ -
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+ -
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
3	Elementleri Tanıyalım	C		
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	b	-
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A		
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E		
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+ -
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	a	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	b	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	3.25	1.25	3.50	15.75	176.800

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
36	67	71	963
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	2	2	21	1.50	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	5	5	15	3.75	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	2	5	2	0.75	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	0	3	5	-0.75	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	3	3	2	2.25	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 137.200
EA 132.850
SOZ 124.600

BAŞARI YÜZDESİ
%27.4

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
2	Noktalama İşaretleri	D	b	-
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
7	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C		
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
9	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
10	Cümlelerin Öğeleri	B		
11	Anlatım teknikleri	C	C	+
12	Cümlelerin Öğeleri	E		
13	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B		
14	Cümlelerin Öğeleri	D	D	+
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	A		
16	Cümlelerin Öğeleri	E		
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat akımları	C		
19	Edebiyat akımları	B		
20	Edebiyat akımları	C		
21	Yazım Kuralları	A		
22	Yazım Kuralları	A		
23	Noktalama İşaretleri	D	a	-
24	Edebiyat akımları	C		
25	Cümlelerin Öğeleri	E		

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D		
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A		
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A		
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	a	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	c	-
6	Elementleri Tanıyalım	C		
7	Periyodik Özellikler	C	e	-
8	Periyodik Özellikler	E		

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	3.75	0.75	0	2.25	7.50	137.200

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
22	40	41	367
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	7	10	8	4.50	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	15	10	0	12.50	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	5	4	0	4.00	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	4	4	0	3.00	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 249.400
EA 216.800
SOZ 189.300

BAŞARI YÜZDESİ
%49.9

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

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	e	-
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	c	-
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	e	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
6	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E	a	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50	4.00	3.00	5.50	29.50	249.400

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 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
12	20	20	102
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	11	1	10.25	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	20	4	1	19.00	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	5	3	0	4.25	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 331.250
EA 293.450
SOZ 251.650

BAŞARI YÜZDESİ
%66.2

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

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	10.25	0.00	0.00	0.00	0.00	19.00	5.50	4.25	8.00	47.00	331.250

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
15	25	25	158
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	5	0	20	5.00	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	20	5	0	18.75	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	5	2	1	4.50	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 314.450
EA 264.250
SOZ 223.000

BAŞARI YÜZDESİ
%62.9

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
4	Noktalama İşaretleri	D		
5	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C		
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
9	Anlatım teknikleri	C		
10	Cümlelerin Ögeleri	E		
11	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
12	Cümlelerin Ögeleri	B		
13	PARAGRAF TAMAMLAMA	A		
14	Cümlelerin Ögeleri	E		
15	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	B		
16	Cümlelerin Ögeleri	D		
17	Edebiyat akımları	B	B	+
18	Edebiyat akımları	C	C	+
19	Yazım Kuralları	A		
20	Edebiyat akımları	E	E	+
21	Edebiyat akımları	C		
22	Edebiyat akımları	C	C	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E		
24	Yazım Kuralları	A	A	+
25	Noktalama İşaretleri	D		

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	c	-
3	Elementleri Tanıyalım	C	d	-
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E		
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.75	7.75	4.50	5.75	41.75	314.450

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
3	4	4	21
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	21	4	0	20.00	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	21	2	2	20.50	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	6	1	2	5.75	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	8	0	0	8.00	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	7	0	1	7.00	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 386.750
EA 360.200
SOZ 315.100

BAŞARI YÜZDESİ
%77.4

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	D	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
4	Noktalama İşaretleri	D	D	+
5	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	B	+
9	Anlatım teknikleri	C	C	+
10	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
11	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
12	Cümlelerin Ögeleri	B	B	+
13	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
14	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
15	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	B	B	+
16	Cümlelerin Ögeleri	D	D	+
17	Edebiyat akımları	B	B	+
18	Edebiyat akımları	C	a	-
19	Yazım Kuralları	A	A	+
20	Edebiyat akımları	E	b	-
21	Edebiyat akımları	C	b	-
22	Edebiyat akımları	C	C	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	a	-
24	Yazım Kuralları	A	A	+
25	Noktalama İşaretleri	D	D	+

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
3	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E	E	+
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.50	5.75	8.00	7.00	61.25	386.750

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
31	55	58	580
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	5	3	15.75	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	3	4	1	2.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	5	2	0	4.50	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	6	8	11	4.00	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	0	0	9	0.00	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	0	0	8	0.00	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 205.000
EA 259.450
SOZ 286.950

BAŞARI YÜZDESİ
%41.0

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A	d	-
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C	C	+
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E	E	+
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D	D	+
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B	B	+
6	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	A	b	-
7	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E	a	-
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C	a	-

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E	E	+
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C	C	+
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A	A	+
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B	B	+
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D	D	+

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
6	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

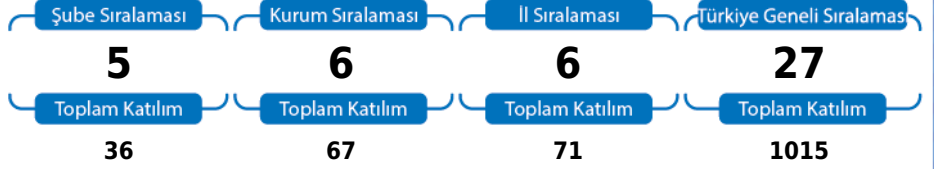
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.75	2.00	4.50	5.00	5.00	4.00	0.00	0.00	0.00	36.25	205.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	2	5	17.50	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	3	4	1	2.00	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 380.100
EA 358.250
SOZ 306.000

BAŞARI YÜZDESİ
%76.0

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
4	Noktalama İşaretleri	D	D	+
5	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
9	Anlatım teknikleri	C	C	+
10	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
11	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
12	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
13	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
14	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
15	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
16	Cümlelerin Öğeleri	D	D	+
17	Edebiyat akımları	B	B	+
18	Edebiyat akımları	C	a	-
19	Yazım Kuralları	A	A	+
20	Edebiyat akımları	E	E	+
21	Edebiyat akımları	C	a	-
22	Edebiyat akımları	C	C	+
23	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
24	Yazım Kuralları	A	A	+
25	Noktalama İşaretleri	D	D	+

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B		
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
3	Elementleri Tanıyalım	C	e	-
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	e	-
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E	a	-
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	7.75	2.00	8.00	59.00	380.100

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	2	10	12.50	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	15	3	7	14.25	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	5	3	0	4.25	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 304.700
EA 276.950
SOZ 245.600

BAŞARI YÜZDESİ
%60.9

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	d	-
2	Noktalama İşaretleri	D		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
7	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
9	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
10	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
11	Anlatım teknikleri	C	d	-
12	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
13	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCELİ	B	B	+
14	Cümlelerin Öğeleri	D	D	+
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
16	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat akımları	C		
19	Edebiyat akımları	B		
20	Edebiyat akımları	C	C	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Yazım Kuralları	A	A	+
23	Noktalama İşaretleri	D	D	+
24	Edebiyat akımları	C		
25	Cümlelerin Öğeleri	E		

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.50	0.00	0.00	0.00	0.00	14.25	5.25	4.25	6.75	43.00	304.700

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
2	2	2	11
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	2	5	17.50	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	8	0	0	8.00	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 405.750
EA 367.750
SOZ 315.500

BAŞARI YÜZDESİ
%81.2

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
2	Noktalama İşaretleri	D	D	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
7	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
9	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
10	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
11	Anlatım teknikleri	C	C	+
12	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
13	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCELİ	B	B	+
14	Cümlelerin Öğeleri	D	D	+
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	b	-
16	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	E	E	+
18	Edebiyat akımları	C	a	-
19	Edebiyat akımları	B	B	+
20	Edebiyat akımları	C	C	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Yazım Kuralları	A	A	+
23	Noktalama İşaretleri	D	D	+
24	Edebiyat akımları	C	C	+
25	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
6	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	6.50	8.00	8.00	63.75	405.750

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
33	59	62	704
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	12	0	13	12.00	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	5	3	1	4.25	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	1	5	2	-0.25	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	0	2	6	-0.50	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 183.700
EA 171.800
SOZ 145.400

BAŞARI YÜZDESİ
%36.7

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

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D		
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	c	-
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	c	-
6	Elementleri Tanıyalım	C	d	-
7	Periyodik Özellikler	C	b	-
8	Periyodik Özellikler	E		

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	4.25	0	0	15.50	183.700

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
24	44	45	429
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	9	3	10.75	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	11	7	7	9.25	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	1	5	2	-0.25	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 234.300
EA 226.500
SOZ 206.150

BAŞARI YÜZDESİ
%46.9

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

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	b	-
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	c	-
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	b	-
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	a	-
6	Elementleri Tanıyalım	C		
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E		

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

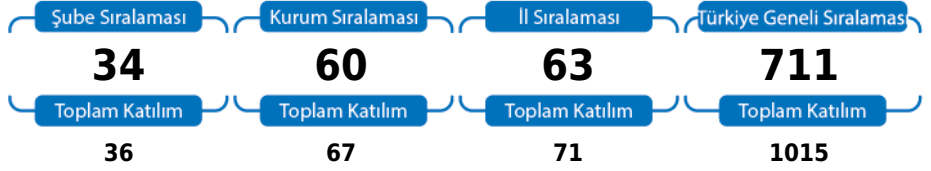
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	10.75	0.00	0.00	0.00	0.00	9.25	5.25	0	4.25	29.25	234.300

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	7	6	12	5.50	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	4	4	17	3.00	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	2	3	3	1.25	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	2	3	3	1.25	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 182.400
EA 163.900
SOZ 157.300

BAŞARI YÜZDESİ
%36.5

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D		
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A		
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
6	Elementleri Tanıyalım	C		
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E	b	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	6.50	1.25	1.25	17.50	182.400

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 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
21	39	40	345
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	0	10	15.00	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	11	7	7	9.25	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	3	4	2	2.00	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	4	3	1	3.25	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 256.000
EA 252.450
SOZ 232.100

BAŞARI YÜZDESİ
%51.2

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

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.25	2.00	3.25	5.50	35.00	256.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
18	30	30	192
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
36	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	7	6	10.25	11.08	11.46	11.08
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.06	0.28	0.06
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.12	0.27	0.12
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.14	0.21	0.14
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.14	0.24	0.14
MATEMATİK	25	15	9	1	12.75	13.38	12.69	13.38
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.15	4.83	5.15
KİMYA	8	6	2	0	5.50	3.43	3.15	3.43
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	5.38	5.07	5.38

PUAN
SAY 302.900
EA 261.700
SOZ 233.650

BAŞARI YÜZDESİ
%60.6

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

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
3	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E	b	-
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	e	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	10.25	0.00	0.00	0.00	0.00	12.75	6.50	5.50	6.75	41.75	302.900

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : AFFAN KUYUMCU
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
25	63	66	758
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	8	4	11.00	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	7	1	0	6.75	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	5	2	0	4.50	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	3	11	11	0.25	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	0	0	9	0.00	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	0	0	8	0.00	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 176.550
EA 224.750
SOZ 268.200

BAŞARI YÜZDESİ
%35.3

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
2	Noktalama İşaretleri	D	D	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
7	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
9	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
10	Cümlelerin Öğeleri	B	c	-
11	Anlatım teknikleri	C	a	-
12	Cümlelerin Öğeleri	E	d	-
13	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCEİ	B	B	+
14	Cümlelerin Öğeleri	D	D	+
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
16	Cümlelerin Öğeleri	E	c	-
17	Edebiyat akımları	E	b	-
18	Edebiyat akımları	C	e	-
19	Edebiyat akımları	B	B	+
20	Edebiyat akımları	C	a	-
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Yazım Kuralları	A	A	+
23	Noktalama İşaretleri	D	c	-
24	Edebiyat akımları	C	C	+
25	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+

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

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Biyocoşutlilik	B	B	+
2	Su ekosistemleri	E	E	+
3	Biyocoşutlilik	D	e	-
4	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C	C	+
5	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E	b	-
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	A	A	+
7	Dünya'daki Nüfus Politikaları	B	B	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E	d	-
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C	C	+
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A	A	+
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B	B	+
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D	D	+

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D		
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A		
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A		
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B		
6	Elementleri Tanıyalım	C		
7	Periyodik Özellikler	C		
8	Periyodik Özellikler	E		

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.00	6.75	4.50	3.75	5.00	0.25	0.00	0.00	0.00	31.25	176.550

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : AHMET BERTAN
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
13	31	31	220
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	3	9	12.25	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	15	10	0	12.50	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	5	3	0	4.25	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 294.450
EA 266.150
SOZ 238.650

BAŞARI YÜZDESİ
%58.9

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
4	Noktalama İşaretleri	D	D	+
5	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
9	Anlatım teknikleri	C	C	+
10	Cümlelerin Ögeleri	E		
11	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	a	-
12	Cümlelerin Ögeleri	B	B	+
13	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
14	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
15	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
16	Cümlelerin Ögeleri	D	D	+
17	Edebiyat akımları	B		
18	Edebiyat akımları	C	a	-
19	Yazım Kuralları	A		
20	Edebiyat akımları	E	b	-
21	Edebiyat akımları	C		
22	Edebiyat akımları	C	C	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
24	Yazım Kuralları	A	A	+
25	Noktalama İşaretleri	D	D	+

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
3	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	e	-
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	c	-
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E	a	-
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.25	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50	6.50	4.25	5.50	41.00	294.450

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ALİ ARMANC GÜNEL
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	2	9	13.50	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	17	7	1	15.25	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	6	3	0	5.25	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	4	2	2	3.50	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	3	2	3	2.50	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 286.300
EA 277.750
SOZ 244.200

BAŞARI YÜZDESİ
%57.3

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
2	Noktalama İşaretleri	D	e	-
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	B	+
7	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
9	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
10	Cümlelerin Ögeleri	B	B	+
11	Anlatım teknikleri	C		
12	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
13	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	B	B	+
14	Cümlelerin Ögeleri	D	D	+
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	d	-
16	Cümlelerin Ögeleri	E		
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat akımları	C		
19	Edebiyat akımları	B		
20	Edebiyat akımları	C		
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Yazım Kuralları	A	A	+
23	Noktalama İşaretleri	D		
24	Edebiyat akımları	C	C	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	e	-
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	e	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
6	Elementleri Tanıyalım	C		
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E		

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.50	0.00	0.00	0.00	0.00	15.25	5.25	3.50	2.50	40.00	286.300

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ARDA DALDAL
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	5	2	16.75	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	17	3	5	16.25	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	5	2	2	4.50	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	5	2	1	4.50	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	3	2	3	2.50	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 303.450
EA 301.200
SOZ 265.450

BAŞARI YÜZDESİ
%60.7

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

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.75	0.00	0.00	0.00	0.00	16.25	4.50	4.50	2.50	44.50	303.450

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : BAYBARS KISA
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
8	18	18	85
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	7	8	8.25	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	22	1	2	21.75	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	6	2	1	5.50	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	5	2	1	4.50	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 341.050
EA 298.000
SOZ 250.150

BAŞARI YÜZDESİ
%68.2

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
3	Elementleri Tanıyalım	C		
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	c	-
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E	d	-
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	8.25	0.00	0.00	0.00	0.00	21.75	5.50	4.50	8.00	48.00	341.050

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : BERİL GENÇYİĞİT
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
11	27	27	182
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	22	3	0	21.25	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	18	3	4	17.25	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	1	0	8	1.00	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	2	6	0	0.50	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 305.700
EA 324.400
SOZ 286.450

BAŞARI YÜZDESİ
%61.1

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

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	a	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	21.25	0.00	0.00	0.00	0.00	17.25	1.00	0.50	6.75	46.75	305.700

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : BERRA YAZICI
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
19	41	42	371
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	5	15	5	1.25	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	13	3	9	12.25	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	4	3	2	3.25	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	5	3	0	4.25	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 247.100
EA 201.400
SOZ 174.450

BAŞARI YÜZDESİ
%49.4

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

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

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

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	12.25	3.25	4.25	6.75	27.75	247.100

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : BİLGE SERDAR
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
23	56	59	656
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	5	5	13.75	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	9	12	4	6.00	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	0	1	8	-0.25	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	0	1	7	-0.25	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 191.250
EA 212.150
SOZ 198.950

BAŞARI YÜZDESİ
%38.2

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

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B		
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B		
3	Elementleri Tanıyalım	C		
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D		
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A		
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A		
7	Periyodik Özellikler	E		
8	Periyodik Özellikler	C	e	-

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	c	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	b	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.75	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0	0	3.25	22.50	191.250

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : BORA TANER
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
5	12	12	52
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	6	4	13.50	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	21	4	0	20.00	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	5	3	0	4.25	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 352.450
EA 318.400
SOZ 274.400

BAŞARI YÜZDESİ
%70.5

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

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
3	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	e	-
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	c	-
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E	a	-
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.50	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	6.50	4.25	8.00	52.25	352.450

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ÇAĞDAŞ FİŞENK
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
7	17	17	72
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	3	4	17.25	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	18	6	1	16.50	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	7	1	0	6.75	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 346.900
EA 320.250
SOZ 283.950

BAŞARI YÜZDESİ
%69.4

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
4	Noktalama İşaretleri	D	D	+
5	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	a	-
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	d	-
9	Anlatım teknikleri	C	C	+
10	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
11	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
12	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
13	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	c	-
14	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
15	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
16	Cümlelerin Öğeleri	D	D	+
17	Edebiyat akımları	B	B	+
18	Edebiyat akımları	C		
19	Yazım Kuralları	A	A	+
20	Edebiyat akımları	E	E	+
21	Edebiyat akımları	C		
22	Edebiyat akımları	C	C	+
23	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
24	Yazım Kuralları	A	A	+
25	Noktalama İşaretleri	D	D	+

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
3	Elementleri Tanıyalım	C	e	-
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E	E	+
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

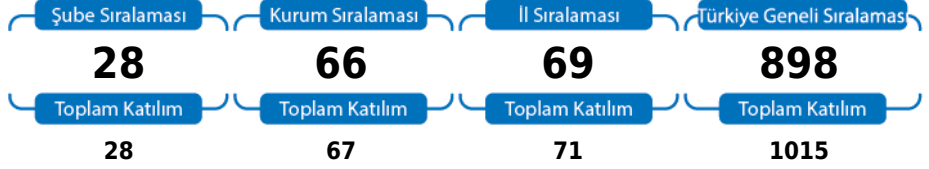
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.25	0.00	0.00	0.00	0.00	16.50	6.50	6.75	5.75	52.75	346.900

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : DENİZ MERCAN
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	8	5	10.00	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	2	4	2	1.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	3	3	1	2.25	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	2	1	2	1.75	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	2	1	22	1.75	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	0	0	9	0.00	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	0	0	8	0.00	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 151.450
EA 179.450
SOZ 186.600

BAŞARI YÜZDESİ
%30.3

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

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

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Biyocoşutluluk	B	d	-
2	Su ekosistemleri	E	E	+
3	Biyocoşutluluk	D	D	+
4	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
5	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E	a	-
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	A	A	+
7	Dünya'daki Nüfus Politikaları	B	a	-

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C	C	+
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A	A	+
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B	c	-
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D		
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A		
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A		
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B		
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B		
6	Elementleri Tanıyalım	C		
7	Periyodik Özellikler	C		
8	Periyodik Özellikler	E		

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	10.00	1.00	2.25	1.75	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	16.75	151.450

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ECE ÇAĞIL
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
18	38	39	339
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	3	5	16.25	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	12	10	3	9.50	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	5	4	0	4.00	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	2	6	0	0.50	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 257.300
EA 259.050
SOZ 238.150

BAŞARI YÜZDESİ
%51.5

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
2	Noktalama İşaretleri	D	D	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
7	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
9	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
10	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
11	Anlatım teknikleri	C	C	+
12	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
13	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCELİ	B	B	+
14	Cümlelerin Öğeleri	D	D	+
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
16	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	E	E	+
18	Edebiyat akımları	C	b	-
19	Edebiyat akımları	B	B	+
20	Edebiyat akımları	C	a	-
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Yazım Kuralları	A	A	+
23	Noktalama İşaretleri	D	a	-
24	Edebiyat akımları	C	C	+
25	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	e	-
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	b	-
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	d	-
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	e	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
6	Elementleri Tanıyalım	C	d	-
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E	a	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.25	0.00	0.00	0.00	0.00	9.50	4.00	0.50	5.50	35.75	257.300

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ELVİN DOĞAN
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
22	51	53	510
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	9	4	9.75	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	7	11	7	4.25	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	2	3	3	1.25	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 218.950
EA 199.600
SOZ 190.250

BAŞARI YÜZDESİ
%43.8

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

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	9.75	0.00	0.00	0.00	0.00	4.25	6.50	1.25	4.25	26.00	218.950

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ESİLA İĞDELİOĞLU
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
17	36	36	312
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	10	4	8.50	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	13	10	2	10.50	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	5	4	0	4.00	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	5	3	0	4.25	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 264.900
EA 232.600
SOZ 209.500

BAŞARI YÜZDESİ
%53.0

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
6	Elementleri Tanıyalım	C	d	-
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E	b	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00	10.50	4.00	4.25	6.75	34.00	264.900

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : FEYZ KARADAĞ
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
2	9	9	42
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	8	2	13.00	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	22	2	1	21.50	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	6	2	1	5.50	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	7	1	0	6.75	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 360.300
EA 324.300
SOZ 277.000

BAŞARI YÜZDESİ
%72.1

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	b	-
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
4	Noktalamla İşaretleri	D	D	+
5	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	e	-
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	d	-
9	Anlatım teknikleri	C	e	-
10	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
11	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
12	Cümlelerin Ögeleri	B	B	+
13	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	b	-
14	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
15	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
16	Cümlelerin Ögeleri	D	D	+
17	Edebiyat akımları	B	B	+
18	Edebiyat akımları	C	a	-
19	Yazım Kuralları	A	A	+
20	Edebiyat akımları	E	E	+
21	Edebiyat akımları	C	a	-
22	Edebiyat akımları	C	C	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
24	Yazım Kuralları	A	A	+
25	Noktalamla İşaretleri	D	a	-

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
3	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	c	-
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E	E	+
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	c	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.50	5.50	6.75	6.75	53.50	360.300

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : HAMZA KARAKAŞ
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
10	22	22	115
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	6	2	15.50	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	16	8	1	14.00	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	7	1	0	6.75	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 326.450
EA 296.800
SOZ 266.000

BAŞARI YÜZDESİ
%65.3

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
4	Noktalama İşaretleri	D	D	+
5	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	e	-
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	B	+
9	Anlatım teknikleri	C	C	+
10	Cümlelerin Öğeleri	E	a	-
11	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
12	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
13	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	c	-
14	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
15	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
16	Cümlelerin Öğeleri	D	D	+
17	Edebiyat akımları	B	B	+
18	Edebiyat akımları	C	C	+
19	Yazım Kuralları	A	A	+
20	Edebiyat akımları	E	c	-
21	Edebiyat akımları	C	b	-
22	Edebiyat akımları	C	C	+
23	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
24	Yazım Kuralları	A	A	+
25	Noktalama İşaretleri	D	a	-

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
3	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	e	-
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E	E	+
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	d	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	b	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.50	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	6.50	6.75	5.50	48.25	326.450

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : İBRAHİM YAZAR
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
20	43	44	414
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	11	5	6.25	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	10	8	7	8.00	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	2	6	0	0.50	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 237.450
EA 204.450
SOZ 186.850

BAŞARI YÜZDESİ
%47.5

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

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
3	Elementleri Tanıyalım	C	d	-
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	e	-
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	d	-
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	e	-
7	Periyodik Özellikler	E	a	-
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	b	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	b	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	7.75	0.50	5.50	28.00	237.450

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : İBRAHİM YURTSEVER
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	19	5	1	17.75	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	18	3	4	17.25	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	7	1	0	6.75	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	7	0	1	7.00	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 359.300
EA 329.500
SOZ 291.550

BAŞARI YÜZDESİ
%71.9

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

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
3	Elementleri Tanıyalım	C	e	-
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E	E	+
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.75	0.00	0.00	0.00	0.00	17.25	6.50	6.75	7.00	55.25	359.300

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : İPEK SARIKAYA
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	3	5	16.25	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	20	5	0	18.75	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	5	3	0	4.25	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 354.500
EA 326.500
SOZ 285.250

BAŞARI YÜZDESİ
%70.9

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
2	Noktalama İşaretleri	D	D	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
7	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
9	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
10	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
11	Anlatım teknikleri	C	C	+
12	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
13	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCELİ	B	B	+
14	Cümlelerin Öğeleri	D	a	-
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
16	Cümlelerin Öğeleri	E	b	-
17	Edebiyat akımları	E	E	+
18	Edebiyat akımları	C	a	-
19	Edebiyat akımları	B	B	+
20	Edebiyat akımları	C	C	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Yazım Kuralları	A	A	+
23	Noktalama İşaretleri	D	D	+
24	Edebiyat akımları	C	C	+
25	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.25	0.00	0.00	0.00	0.00	18.75	6.50	4.25	8.00	53.75	354.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : İREMSU GÜNDOĞDU
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
15	33	33	268
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	6	4	13.50	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	14	7	4	12.25	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	3	3	2	2.25	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	3	1	4	2.75	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 278.200
EA 264.550
SOZ 237.600

BAŞARI YÜZDESİ
%55.6

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

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

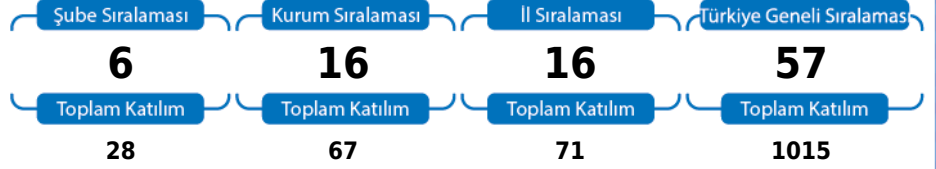
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.50	0.00	0.00	0.00	0.00	12.25	7.75	2.25	2.75	38.50	278.200

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : KIVANÇ ASLAN
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	7	0	16.25	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	18	5	2	16.75	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	6	3	0	5.25	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	8	0	0	8.00	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 350.450
EA 318.200
SOZ 281.350

BAŞARI YÜZDESİ
%70.1

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
2	Noktalama İşaretleri	D	D	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	D	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	e	-
7	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
9	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	c	-
10	Cümlelerin Ögeleri	B	B	+
11	Anlatım teknikleri	C	C	+
12	Cümlelerin Ögeleri	E	a	-
13	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCELİ	B	B	+
14	Cümlelerin Ögeleri	D	D	+
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	b	-
16	Cümlelerin Ögeleri	E	c	-
17	Edebiyat akımları	E	c	-
18	Edebiyat akımları	C	C	+
19	Edebiyat akımları	B	B	+
20	Edebiyat akımları	C	C	+
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Yazım Kuralları	A	A	+
23	Noktalama İşaretleri	D	a	-
24	Edebiyat akımları	C	C	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	A	+
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
6	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.25	0.00	0.00	0.00	0.00	16.75	5.25	8.00	6.75	53.00	350.450

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : KÜBRA UYSAL
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
1	3	3	20
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	21	3	1	20.25	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	5	3	0	4.25	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 387.550
EA 364.100
SOZ 317.350

BAŞARI YÜZDESİ
%77.5

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

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
3	Elementleri Tanıyalım	C	e	-
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A	c	-
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
7	Periyodik Özellikler	E	a	-
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	20.25	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	7.75	4.25	8.00	61.50	387.550

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : MELİKE KÖLE
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
26	64	67	819
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	8	8	7.00	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	7	1	17	6.75	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	2	3	4	1.25	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	1	3	4	0.25	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	1	4	3	0.00	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 166.950
EA 177.250
SOZ 162.400

BAŞARI YÜZDESİ
%33.4

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

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

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	a	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	d	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	d	-
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.75	1.25	0.25	0.00	15.25	166.950

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : MERT DEMİR
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
21	45	47	454
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	6	4	15	5.00	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	13	8	4	11.00	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	7	1	1	6.75	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	2	3	3	1.25	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	3	3	2	2.25	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 230.750
EA 206.900
SOZ 182.700

BAŞARI YÜZDESİ
%46.2

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
4	Noktalama İşaretleri	D		
5	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
9	Anlatım teknikleri	C	e	-
10	Cümlelerin Öğeleri	E	b	-
11	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	e	-
12	Cümlelerin Öğeleri	B		
13	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
14	Cümlelerin Öğeleri	E	b	-
15	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
16	Cümlelerin Öğeleri	D	D	+
17	Edebiyat akımları	B		
18	Edebiyat akımları	C		
19	Yazım Kuralları	A		
20	Edebiyat akımları	E		
21	Edebiyat akımları	C		
22	Edebiyat akımları	C	C	+
23	Cümlelerin Öğeleri	E		
24	Yazım Kuralları	A		
25	Noktalama İşaretleri	D		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörler	C	C	+
2	Bağlı Hareket	C	e	-
3	Bağlı Hareket	B	B	+
4	Vektörler	A	A	+
5	Vektörler	B		
6	Bağlı Hareket	D	D	+
7	Vektörler	D	D	+
8	Vektörler	E	E	+
9	Vektörler	B	B	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

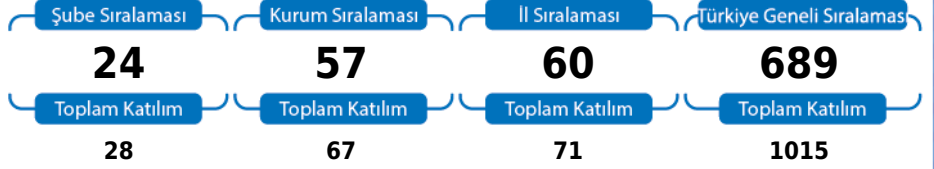
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	6.75	1.25	2.25	26.25	230.750

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : NİSAN ODABAŞI
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	5	7	11.75	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	6	0	2	6.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	4	2	1	3.50	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	1	0	4	1.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	6	4	15	5.00	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	0	0	9	0.00	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	0	0	8	0.00	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 185.600
EA 224.050
SOZ 236.150

BAŞARI YÜZDESİ
%37.1

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

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

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Biyocoşutluluk	B	B	+
2	Biyocoşutluluk	D	D	+
3	Su ekosistemleri	E	E	+
4	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E		
5	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C	b	-
6	Dünya'daki Nüfus Politikaları	B	a	-
7	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	A	A	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B		
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B		
3	Elementleri Tanıyalım	C		
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D		
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A		
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A		
7	Periyodik Özellikler	E		
8	Periyodik Özellikler	C		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.75	6.00	3.50	0.00	1.00	5.00	0.00	0.00	0.00	27.25	185.600

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : POYRAZ ÖZDEN
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	2	11	11.50	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	14	4	7	13.00	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	5	2	2	4.50	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	2	2	4	1.50	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	7	0	1	7.00	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 277.200
EA 258.300
SOZ 229.700

BAŞARI YÜZDESİ
%55.4

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+ -
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
4	Noktalama İşaretleri	D	D	+
5	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	C	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B		
9	Anlatım teknikleri	C	C	+
10	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
11	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
12	Cümlelerin Ögeleri	B		
13	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
14	Cümlelerin Ögeleri	E	c	-
15	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
16	Cümlelerin Ögeleri	D	e	-
17	Edebiyat akımları	B		
18	Edebiyat akımları	C		
19	Yazım Kuralları	A	A	+
20	Edebiyat akımları	E		
21	Edebiyat akımları	C		
22	Edebiyat akımları	C	C	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
24	Yazım Kuralları	A	A	+
25	Noktalama İşaretleri	D	D	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+ -
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A		

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+ -
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B		
3	Elementleri Tanıyalım	C		
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D		
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A		
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	b	-
7	Periyodik Özellikler	E	E	+
8	Periyodik Özellikler	C	C	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+ -
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.50	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	4.50	1.50	7.00	37.50	277.200

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : TANER SARITAŞ
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
9	21	21	114
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	2	11	11.50	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	19	6	0	17.50	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	4	3	1	3.25	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 327.150
EA 292.100
SOZ 253.600

BAŞARI YÜZDESİ
%65.4

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
2	Noktalama İşaretleri	D		
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D	D	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E		
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	B	+
7	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	e	-
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	A	+
9	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D		
10	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+
11	Anlatım teknikleri	C		
12	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
13	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCELİ	B	e	-
14	Cümlelerin Öğeleri	D	D	+
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
16	Cümlelerin Öğeleri	E		
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat akımları	C		
19	Edebiyat akımları	B		
20	Edebiyat akımları	C		
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Yazım Kuralları	A		
23	Noktalama İşaretleri	D	D	+
24	Edebiyat akımları	C	C	+
25	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Bağlı Hareket	B	B	+
2	Vektörler	A	A	+
3	Vektörler	C	C	+
4	Bağlı Hareket	C	e	-
5	Vektörler	D	D	+
6	Vektörler	E	E	+
7	Vektörler	B	B	+
8	Vektörler	B	B	+
9	Bağlı Hareket	D	D	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	D	+
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A		
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	A	+
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	B	+
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	d	-
6	Elementleri Tanıyalım	C	e	-
7	Periyodik Özellikler	C	C	+
8	Periyodik Özellikler	E	a	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.50	0.00	0.00	0.00	0.00	17.50	7.75	3.25	6.75	46.75	327.150

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : ZEYNEP BAKIR
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
27	65	68	822
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
28	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	13	2	6.75	12.34	11.46	12.34
TARİH	8	4	4	0	3.00	0.60	0.28	0.60
COĞRAFYA	7	4	3	0	3.25	0.48	0.27	0.48
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	0.33	0.21	0.33
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	0.39	0.24	0.39
MATEMATİK	25	3	1	21	2.75	12.49	12.69	12.49
FİZİK	9	0	0	9	0.00	4.54	4.83	4.54
KİMYA	8	0	0	8	0.00	3.00	3.15	3.00
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	4.71	5.07	4.71

PUAN
SAY 166.450
EA 199.300
SOZ 226.250

BAŞARI YÜZDESİ
%33.3

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

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

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+ -
1	Biyocoşutluluk	B	B	+
2	Biyocoşutluluk	D	e	-
3	Su ekosistemleri	E	E	+
4	Dünya'daki Nüfus Politikaları	E	E	+
5	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C	b	-
6	Dünya'daki Nüfus Politikaları	B	a	-
7	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	A	A	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+ -
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E	c	-
2	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B	B	+
3	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D	D	+
4	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C	C	+
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	A	A	+

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

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

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

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+ -
1	Periyodik Sistem ve Elektron D	B		
2	Periyodik Sistem ve Elektron D	B		
3	Elementleri Tanıyalım	C		
4	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D		
5	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A		
6	Periyodik Sistem ve Elektron D	A		
7	Periyodik Özellikler	E		
8	Periyodik Özellikler	C		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+ -
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
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
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	6.75	3.00	3.25	3.75	5.00	2.75	0.00	0.00	0.00	24.50	166.450

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : YAĞIZ VAROL
SINIF-ÖĞR.NO : 11/A - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
1	48	50	465
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
1	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	5	10	8.75	8.75	11.46	8.75
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.28	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.24	0.00
MATEMATİK	25	8	9	8	5.75	5.75	12.69	5.75
FİZİK	9	5	0	4	5.00	5.00	4.83	5.00
KİMYA	8	3	4	1	2.00	2.00	3.15	2.00
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	5.75	5.07	5.75

PUAN
SAY 227.900
EA 203.800
SOZ 191.150

BAŞARI YÜZDESİ
%45.6

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	8.75	0.00	0.00	0.00	0.00	5.75	5.00	2.00	5.75	27.25	227.900

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : NEHİR AĞDAĞ
SINIF-ÖĞR.NO : 11/D - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
1	49	51	483
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
1	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	7	3	13.25	13.25	11.46	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.28	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.24	0.00
MATEMATİK	25	10	10	5	7.50	7.50	12.69	7.50
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.25	4.83	5.25
KİMYA	8	0	7	1	-1.75	-1.75	3.15	-1.75
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.25	5.07	4.25

PUAN
SAY 224.750
EA 227.550
SOZ 211.050

BAŞARI YÜZDESİ
%45.0

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A		
2	Noktalama İşaretleri	D	D	+
3	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	C	C	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	D		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	E	E	+
6	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	B	d	-
7	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	C	e	-
8	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiya	A	b	-
9	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	D	D	+
10	Cümlelerin Ögeleri	B	B	+
11	Anlatım teknikleri	C	C	+
12	Cümlelerin Ögeleri	E	b	-
13	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCELİ	B	B	+
14	Cümlelerin Ögeleri	D	D	+
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+
16	Cümlelerin Ögeleri	E	c	-
17	Edebiyat akımları	E	b	-
18	Edebiyat akımları	C	d	-
19	Edebiyat akımları	B	B	+
20	Edebiyat akımları	C		
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Yazım Kuralları	A	A	+
23	Noktalama İşaretleri	D	D	+
24	Edebiyat akımları	C	C	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

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

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

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

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Kuantum Sayıları, Orbitaler	D	c	-
2	Kuantum Sayıları, Orbitaler	A		
3	Periyodik Sistem ve Elektron D	A	c	-
4	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	e	-
5	Periyodik Sistem ve Elektron D	B	e	-
6	Elementleri Tanıyalım	C	b	-
7	Periyodik Özellikler	C	a	-
8	Periyodik Özellikler	E	d	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.25	0.00	0.00	0.00	0.00	7.50	5.25	0	4.25	28.50	224.750

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : EREN COŞKUN
SINIF-ÖĞR.NO : 11/F - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
1	61	64	726
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
1	67	71	1015

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	4	11	10	1.25	1.25	11.46	1.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.28	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.27	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.21	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.24	0.00
MATEMATİK	25	8	9	8	5.75	5.75	12.69	5.75
FİZİK	9	2	5	2	0.75	0.75	4.83	0.75
KİMYA	8	4	3	1	3.25	3.25	3.15	3.25
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	4.50	5.07	4.50

PUAN
SAY 180.950
EA 154.800
SOZ 142.150

BAŞARI YÜZDESİ
%36.2

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Platon ve Aristoteles'in Varlı	E		
2	Felsefenin Ortaya Çıkışı	C		
3	İlik Neden ve Değişim Düşüncele	A		
4	Platon ve Aristoteles'in Varlı	B		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Bağlı Hareket	B	c	-
2	Vektörler	A	A	+
3	Vektörler	C	e	-
4	Bağlı Hareket	C	C	+
5	Vektörler	D	c	-
6	Vektörler	E	a	-
7	Vektörler	B		
8	Vektörler	B		
9	Bağlı Hareket	D	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Yanıt 224251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	5.75	0.75	3.25	4.50	15.50	180.950