

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : AHMET DEMİRCİ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
4	4	4	64
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	19	6	0	17.50	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	7	1	0	6.75	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 399.000  
EA 365.250  
SOZ 313.000

**BAŞARI YÜZDESİ**  
%79.8

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E	E	+
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	c	-
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
7	Noktalama İşaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C	b	-
9	Yazım Kuralları	A	e	-
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B	a	-
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	a	-
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	D	+
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	A	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	6.50	6.75	8.00	62.50	399.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ARDA DALDAL  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>15</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>186</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	6	5	12.50	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	22	2	1	21.50	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	7	1	1	6.75	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	5	3	0	4.25	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 351.950  
EA 319.100  
SOZ 271.800

BAŞARI YÜZDESİ  
**%70.4**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A	A	+
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	C	+
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	c	-
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	d	-
12	Edebiyat akımları	C		
13	Noktalama İşaretleri	A	e	-
14	Noktalama İşaretleri	E	d	-
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E	E	+
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	d	-
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.50	0.00	0.00	0.00	0.00	21.50	6.75	4.25	6.75	51.75	351.950

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ASLI PULGU  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
29	48	54	423
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	8	3	12.00	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	20	3	2	19.25	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	4	3	1	3.25	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	2	4	2	1.00	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 300.400  
EA 290.250  
SOZ 247.900

BAŞARI YÜZDESİ  
**%60.1**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
7	Noktalama İşaretleri	C	b	-
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	c	-
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama İşaretleri	E	c	-
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	D	+
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	e	-
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	c	-
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	b	-
25	Yazım Kuralları	A	b	-

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.25	6.50	3.25	1.00	42.00	300.400

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : BATALALP ÇAKMAKÇI  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>38</b>	<b>69</b>	<b>81</b>	<b>706</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	11	0	11.25	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	10	7	8	8.25	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	1	3	4	0.25	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	4	4	0	3.00	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 239.950  
EA 227.300  
SOZ 209.150

BAŞARI YÜZDESİ  
**%48.0**

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.25	0.00	0.00	0.00	0.00	8.25	7.75	0.25	3.00	30.50	239.950

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : BERKAN AKBIYIK  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
40	75	88	783
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	9	4	9.75	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	12	6	7	10.50	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	3	3	3	2.25	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	4	4	0	3.00	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	2	5	1	0.75	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 220.300  
EA 221.350  
SOZ 198.250

BAŞARI YÜZDESİ  
**%44.1**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A		
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E	b	-
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
7	Noktalama İşaretleri	C	a	-
8	Edebiyat akımları	C	e	-
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	c	-
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E		
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D		
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	e	-
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	c	-
22	Anlatım teknikleri	D	c	-
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	c	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	9.75	0.00	0.00	0.00	0.00	10.50	2.25	3.00	0.75	26.25	220.300



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : BUSE GÜRKAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
19	30	33	255
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	4	9	11.00	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	20	2	3	19.50	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	5	2	1	4.50	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	7	0	1	7.00	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 332.300  
EA 298.700  
SOZ 255.800

BAŞARI YÜZDESİ  
**%66.5**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A		
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	e	-
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C		
13	Noktalama İşaretleri	A	A	+
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D		
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	e	-
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A		
24	Anlatım teknikleri	D	c	-
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.50	5.50	4.50	7.00	47.50	332.300

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : CEYDA BALCI  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>37</b>	<b>68</b>	<b>80</b>	<b>705</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	9	2	11.75	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	10	5	10	8.75	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	4	2	2	3.50	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	2	3	3	1.25	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 240.200  
EA 231.200  
SOZ 211.950

BAŞARI YÜZDESİ  
**%48.0**

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+ -
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.75	0.00	0.00	0.00	0.00	8.75	5.50	3.50	1.25	30.75	240.200

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ÇAĞDAŞ FİŞENK  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
6	6	6	77
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	20	3	2	19.25	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	24	0	1	24.00	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	6	2	0	5.50	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 392.450  
EA 371.050  
SOZ 318.250

**BAŞARI YÜZDESİ**  
%78.5

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E	E	+
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
7	Noktalama işaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama işaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama işaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama işaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	b	-
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum ilişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum ilişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum ilişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	d	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	19.25	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00	7.75	5.50	5.50	62.00	392.450



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ÇAĞLAR YILMAZ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
20	31	34	279
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	2	7	15.50	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	17	1	7	16.75	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	6	2	0	5.50	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 329.150  
EA 307.150  
SOZ 270.300

BAŞARI YÜZDESİ  
**%65.8**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A		
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	C	+
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A	e	-
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	e	-
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C		
13	Noktalama İşaretleri	A	A	+
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	A	+
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
3	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		
7	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
8	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	D		

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	*	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.50	0.00	0.00	0.00	0.00	16.75	5.50	5.50	5.50	48.75	329.150

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : DAMLA DEMİR  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>17</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>234</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	5	5	13.75	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	22	2	1	21.50	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	7	1	1	6.75	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	6	2	0	5.50	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	3	4	1	2.00	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 337.050  
EA 318.850  
SOZ 271.550

BAŞARI YÜZDESİ  
**%67.4**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A		
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	b	-
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	A	+
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A	e	-
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D	c	-
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E	b	-
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B		
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	d	-
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
3	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		
7	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
8	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	D		

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	c	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.75	0.00	0.00	0.00	0.00	21.50	6.75	5.50	2.00	49.50	337.050

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : DENİZ ÖZDEN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
42	79	92	802
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	7	4	14	6.00	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	10	2	13	9.50	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	5	1	3	4.75	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	0	2	6	-0.50	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	4	0	4	4.00	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 215.050  
EA 200.200  
SOZ 179.300

BAŞARI YÜZDESİ  
**%43.0**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A		
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D		
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
7	Noktalama İşaretleri	C		
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A	e	-
10	Edebiyat akımları	C		
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama İşaretleri	E		
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
15	Edebiyat akımları	E		
16	Noktalama İşaretleri	E		
17	Edebiyat akımları	D		
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B		
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	e	-
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D		
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	d	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.50	4.75	0	4.00	23.75	215.050

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ECE ÇAĞIL  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
28	47	53	420
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	7	3	13.25	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	17	3	5	16.25	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	4	0	5	4.00	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	4	1	3	3.75	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 301.700  
EA 285.800  
SOZ 250.050

BAŞARI YÜZDESİ  
**%60.3**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E	c	-
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A	A	+
4	Edebiyat Nedir	D	d	+
5	Noktalama İşaretleri	C	d	-
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A	A	+
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E	c	-
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	c	-
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	d	-
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	d	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.25	0.00	0.00	0.00	0.00	16.25	4.00	3.75	5.50	42.75	301.700

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : EGE EYMEN TOPAL  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>41</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	5	6	12.75	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	9	0	0	9.00	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	8	0	0	8.00	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
**SAY 410.800**  
**EA 353.850**  
**SOZ 298.850**

**BAŞARI YÜZDESİ**  
**%82.2**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A		
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
7	Noktalama İşaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C	b	-
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C		
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E		
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D		
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	d	-
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	c	-
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	d	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.75	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	9.00	8.00	8.00	62.75	410.800



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ELA ALTAY  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>16</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>203</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	6	4	13.50	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	20	4	1	19.00	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	7	1	0	6.75	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 348.400  
EA 313.500  
SOZ 271.700

**BAŞARI YÜZDESİ**  
**%69.7**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	c	-
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
7	Noktalama İşaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C	a	-
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	d	-
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E		
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D		
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	a	-
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	c	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.50	0.00	0.00	0.00	0.00	19.00	7.75	6.75	4.50	51.50	348.400

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ELÇİN ÇOKOY  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>43</b>	<b>84</b>	<b>100</b>	<b>864</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	7	4	12.25	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	7	6	12	5.50	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	3	3	3	2.25	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	2	5	1	0.75	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	1	2	5	0.50	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 187.800  
EA 202.850  
SOZ 190.750

BAŞARI YÜZDESİ  
**%37.6**

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.25	0.00	0.00	0.00	0.00	5.50	2.25	0.75	0.50	21.25	187.800

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ELİF ŞAHİN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>21</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>284</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	7	1	15.25	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	20	3	2	19.25	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	6	2	0	5.50	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	4	4	0	3.00	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 328.350  
EA 314.300  
SOZ 271.950

BAŞARI YÜZDESİ  
**%65.7**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E	c	-
4	Yazım Kuralları	B	a	-
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
7	Noktalama İşaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C	C	+
9	Yazım Kuralları	A	c	-
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B	B	+
13	Noktalama İşaretleri	E		
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama İşaretleri	E	b	-
17	Edebiyat akımları	D	D	+
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	a	-
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	A	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.25	0.00	0.00	0.00	0.00	19.25	5.50	5.50	3.00	48.50	328.350

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ELİFSİNEM MEN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
8	9	9	101
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	19	5	1	17.75	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	21	2	2	20.50	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	9	0	0	9.00	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	6	2	0	5.50	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 382.250  
EA 349.050  
SOZ 303.950

BAŞARI YÜZDESİ  
**%76.5**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E	a	-
2	Yazım Kuralları	B		
3	Edebiyat akımları	A	A	+
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	C	+
6	Edebiyat akımları	C	C	+
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	e	-
10	Edebiyat akımları	B	B	+
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A	A	+
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E	d	-
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	c	-
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	A	+
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.75	0.00	0.00	0.00	0.00	20.50	9.00	5.50	6.75	59.50	382.250

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ELVİN DOĞAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>39</b>	<b>71</b>	<b>83</b>	<b>722</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	7	1	15.25	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	14	7	4	12.25	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	3	6	0	1.50	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	4	4	0	3.00	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	1	6	1	-0.50	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 236.550  
EA 256.500  
SOZ 229.550

BAŞARI YÜZDESİ  
**%47.3**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E	b	-
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
7	Noktalama İşaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C	C	+
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	e	-
12	Edebiyat akımları	B	B	+
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E		
16	Noktalama İşaretleri	E	d	-
17	Edebiyat akımları	D	a	-
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	e	-
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	d	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.25	0.00	0.00	0.00	0.00	12.25	1.50	3.00	0	31.50	236.550



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : EMRE NAS  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
27	46	52	417
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	7	7	9.25	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	16	3	6	15.25	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	8	0	1	8.00	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	4	3	1	3.25	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 302.400  
EA 265.800  
SOZ 232.250

BAŞARI YÜZDESİ  
**%60.5**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E	b	-
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A	b	-
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C		
6	Edebiyat akımları	C	C	+
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	c	-
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	A	+
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C		
13	Noktalama İşaretleri	A	c	-
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D		
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
21	Yazım Kuralları	C		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	b	-
23	Yazım Kuralları	A	c	-
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	9.25	0.00	0.00	0.00	0.00	15.25	8.00	3.25	5.50	41.25	302.400

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : EREN COŞKUN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>36</b>	<b>65</b>	<b>77</b>	<b>686</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	7	6	10.25	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	12	4	9	11.00	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	5	3	1	4.25	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	2	4	2	1.00	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 243.500  
EA 233.750  
SOZ 209.550

BAŞARI YÜZDESİ  
**%48.7**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E	E	+
2	Yazım Kuralları	B	d	-
3	Edebiyat akımları	A	A	+
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C		
6	Edebiyat akımları	C	e	-
7	Yazım Kuralları	A	b	-
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	*	-
10	Edebiyat akımları	B	B	+
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A		
14	Noktalama İşaretleri	E		
15	Edebiyat akımları	D	a	-
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E	E	+
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D		
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
21	Yazım Kuralları	C		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A		
24	Anlatım teknikleri	D	e	-
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	d	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	10.25	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	4.25	1.00	4.25	30.75	243.500

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : FEYZA KARADAĞ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
7	7	7	83
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	4	6	14.00	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	1	0	4	1.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	9	0	0	9.00	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	7	1	0	6.75	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 389.800  
EA 345.300  
SOZ 298.000

**BAŞARI YÜZDESİ**  
%78.0

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A		
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	C	+
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	e	-
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	c	-
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A	c	-
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	e	-
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÇESİ	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	A	+
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C	C	+
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.00	0.00	0.00	1.00	0.00	22.50	9.00	6.75	6.75	60.00	389.800

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : HAMZA KARAKAŞ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>13</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>167</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	8	0	15.00	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	21	3	1	20.25	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	7	1	0	6.75	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 358.600  
EA 327.850  
SOZ 283.300

BAŞARI YÜZDESİ  
**%71.7**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E	E	+
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A	A	+
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	C	+
6	Edebiyat akımları	C	e	-
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
10	Edebiyat akımları	B	B	+
11	Noktalama İşaretleri	E	d	-
12	Edebiyat akımları	C	d	-
13	Noktalama İşaretleri	A	c	-
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D	e	-
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E	E	+
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	e	-
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	c	-
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	b	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.25	6.50	6.75	5.50	54.00	358.600

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : IRMAK ŞEN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
2	2	2	51
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	7	0	16.25	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	8	0	1	8.00	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	6	2	0	5.50	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 403.100  
EA 365.750  
SOZ 310.750

BAŞARI YÜZDESİ  
**%80.6**

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
3	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		
7	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
8	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.25	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	8.00	5.50	8.00	62.75	403.100



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : İBRAHİM Y Z R  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
24	42	47	342
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	8	2	13.00	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	20	2	3	19.50	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	2	6	0	0.50	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 315.750  
EA 301.000  
SOZ 258.100

BAŞARI YÜZDESİ  
**%63.2**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A		
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	e	-
6	Edebiyat akımları	C	C	+
7	Yazım Kuralları	A	e	-
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	c	-
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
10	Edebiyat akımları	B	B	+
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A	A	+
14	Noktalama İşaretleri	E	c	-
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E	a	-
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	b	-
23	Yazım Kuralları	A	A	+
24	Anlatım teknikleri	D	c	-
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Açık Sulara Güç Mücadelesi	C		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
3	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		
7	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
8	Açık Sulara Güç Mücadelesi	D		

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.50	6.50	0.50	5.75	45.25	315.750

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : İHSAN AKTAŞ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>33</b>	<b>61</b>	<b>72</b>	<b>635</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	14	2	5.50	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	18	1	6	17.75	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	5	3	1	4.25	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	3	2	3	2.50	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	2	5	1	0.75	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 253.950  
EA 240.550  
SOZ 201.500

BAŞARI YÜZDESİ  
**%50.8**

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	17.75	4.25	2.50	0.75	30.75	253.950

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : İNCİ DERİN KARTAL  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
9	11	11	110
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	19	5	1	17.75	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	5	3	0	4.25	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 379.550  
EA 354.850  
SOZ 305.350

**BAŞARI YÜZDESİ**  
%75.9

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E	b	-
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
7	Noktalama İşaretleri	C	e	-
8	Edebiyat akımları	C	e	-
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	c	-
12	Edebiyat akımları	B	B	+
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	D	+
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.75	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	7.75	4.25	6.75	59.00	379.550

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : KAAN ERBAY  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>11</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>157</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	20	5	0	18.75	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	9	0	0	9.00	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	4	4	0	3.00	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 362.500  
EA 348.500  
SOZ 301.750

BAŞARI YÜZDESİ  
**%72.5**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E	E	+
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
7	Noktalama İşaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C	C	+
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B	d	-
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	b	-
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	b	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	18.75	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	9.00	3.00	4.25	56.25	362.500

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : KAYRA METEBOZDAĞ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>10</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>139</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	9	2	11.75	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	7	1	0	6.75	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 367.100  
EA 320.700  
SOZ 273.950

BAŞARI YÜZDESİ  
**%73.4**

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.75	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	7.75	6.75	6.75	54.25	367.100



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : KEMAL UTKUONAY  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>12</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>164</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	19	6	0	17.50	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	22	2	1	21.50	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	5	3	0	4.25	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 359.850  
EA 343.100  
SOZ 295.800

BAŞARI YÜZDESİ  
**%72.0**

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	21.50	6.50	4.25	5.50	55.25	359.850

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : KEREM ÇETİN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>41</b>	<b>77</b>	<b>90</b>	<b>787</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	15	1	9	14.75	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	4	2	3	3.50	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	1	4	3	0.00	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	4	1	3	3.75	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 218.800  
EA 194.150  
SOZ 161.700

BAŞARI YÜZDESİ  
**%43.8**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B		
3	Edebiyat akımları	A		
4	Edebiyat Nedir	D		
5	Noktalama İşaretleri	C		
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A		
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D		
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A		
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama işaretleri	E		
12	Edebiyat akımları	C		
13	Noktalama işaretleri	A		
14	Noktalama işaretleri	E		
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum ilişkisi	B		
19	Edebiyat ve Toplum ilişkisi	D		
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	B		
21	Yazım Kuralları	C		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E		
23	Yazım Kuralları	A		
24	Anlatım teknikleri	D		
25	Edebiyat ve Toplum ilişkisi	B		

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
3	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		
7	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
8	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.75	3.50	0.00	3.75	22.00	218.800

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : KEREM KORÇA  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>45</b>	<b>86</b>	<b>108</b>	<b>901</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	4	1	20	3.75	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	9	3	13	8.25	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	2	0	7	2.00	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	0	3	5	-0.75	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	2	3	3	1.25	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 170.050  
EA 169.800  
SOZ 151.650

BAŞARI YÜZDESİ  
**%34.0**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A		
2	Edebiyat Nedir	D		
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A		
7	Noktalama İşaretleri	C		
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C		
11	Noktalama İşaretleri	A	c	-
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama İşaretleri	E		
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
15	Edebiyat akımları	E		
16	Noktalama İşaretleri	E		
17	Edebiyat akımları	D		
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B		
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B		
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D		
22	Anlatım teknikleri	D		
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E		
25	Yazım Kuralları	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşünce	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	B		

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

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

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

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

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Biyocoşkitlilik	C		
2	Biyocoşkitlilik	A		
3	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
4	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
5	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	E		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	E		
7	Su ekosistemleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	8.25	2.00	0	1.25	14.50	170.050

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : KÜBRA UYSAL  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
3	3	3	59
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	19	5	1	17.75	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	9	0	0	9.00	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	6	2	0	5.50	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 399.800  
EA 362.350  
SOZ 312.850

BAŞARI YÜZDESİ  
**%80.0**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E	c	-
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A	A	+
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	C	+
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	c	-
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
10	Edebiyat akımları	B	d	-
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A	A	+
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E	E	+
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	d	-
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.75	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	9.00	5.50	8.00	62.75	399.800

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : MERT DEMİR  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>35</b>	<b>64</b>	<b>76</b>	<b>684</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	11	5	6.25	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	15	4	6	14.00	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	1	3	4	0.25	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 244.200  
EA 227.350  
SOZ 196.550

BAŞARI YÜZDESİ  
**%48.8**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	d	-
3	Edebiyat akımları	A	A	+
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	a	-
6	Edebiyat akımları	C	a	-
7	Yazım Kuralları	A	c	-
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	c	-
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	e	-
10	Edebiyat akımları	B	a	-
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C		
13	Noktalama İşaretleri	A		
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D	e	-
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	e	-
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÇESİ	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	a	-
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A		
24	Anlatım teknikleri	D	c	-
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	e	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	5.50	0.25	3.25	29.25	244.200



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : MERYEM KUŞ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>18</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>254</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	4	6	14.00	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	20	3	2	19.25	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	5	3	0	4.25	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	4	2	2	3.50	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 332.450  
EA 310.550  
SOZ 268.200

**BAŞARI YÜZDESİ**  
**%66.5**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
7	Noktalama İşaretleri	C	a	-
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E		
16	Noktalama İşaretleri	E		
17	Edebiyat akımları	D		
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	d	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.25	7.75	4.25	3.50	48.75	332.450

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : MUHAMMED KILIÇ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>30</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>488</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	7	8	10	5.00	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	19	1	5	18.75	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	6	1	2	5.75	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	4	3	1	3.25	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 283.400  
EA 252.750  
SOZ 211.500

**BAŞARI YÜZDESİ**  
**%56.7**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A		
4	Edebiyat Nedir	D		
5	Noktalama İşaretleri	C		
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A		
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C		
13	Noktalama İşaretleri	A	c	-
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	e	-
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	a	-
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	b	-
23	Yazım Kuralları	A	c	-
24	Anlatım teknikleri	D	c	-
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	e	-

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Açık Sularla Güç Mücadelesi	C		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
3	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		
7	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
8	Açık Sularla Güç Mücadelesi	D		

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	e	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	b	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.75	5.75	3.25	3.25	36.00	283.400

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : NEHİR YILDIZ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>31</b>	<b>54</b>	<b>61</b>	<b>513</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	10	0	12.50	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	14	5	6	12.75	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	4	4	0	3.00	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 277.700  
EA 261.850  
SOZ 233.800

BAŞARI YÜZDESİ  
**%55.5**

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.50	0.00	0.00	0.00	0.00	12.75	5.50	3.00	4.25	38.00	277.700

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : SÜMEYYE TOPALOĞLU  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
14	20	22	172
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	6	4	13.50	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	20	4	1	19.00	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	9	0	0	9.00	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	5	1	2	4.75	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 356.500  
EA 316.500  
SOZ 274.700

**BAŞARI YÜZDESİ**  
%71.3

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E	b	-
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A		
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	b	-
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A	A	+
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E	E	+
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	e	-
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	d	-
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.50	0.00	0.00	0.00	0.00	19.00	9.00	4.75	6.75	53.00	356.500

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ŞEVVAL ŞİŞMAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
25	44	50	388
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	19	2	4	18.50	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	18	2	5	17.50	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	3	2	4	2.50	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	4	4	0	3.00	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 306.350  
EA 313.900  
SOZ 275.400

BAŞARI YÜZDESİ  
**%61.3**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A		
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	A	+
7	Noktalama İşaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C	a	-
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C		
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	D	+
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	A	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	18.50	0.00	0.00	0.00	0.00	17.50	2.50	3.00	4.25	45.75	306.350



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : TUANA OCAK  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
5	5	5	75
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	5	3	15.75	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	9	0	0	9.00	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	6	2	0	5.50	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 393.400  
EA 355.800  
SOZ 303.550

**BAŞARI YÜZDESİ**  
%78.7

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	c	-
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
7	Noktalama İşaretleri	C	d	-
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	c	-
12	Edebiyat akımları	B	B	+
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D		
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	a	-
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	A	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.75	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	9.00	5.50	6.75	60.75	393.400

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : TURHAN MERCAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>44</b>	<b>85</b>	<b>106</b>	<b>898</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	10	3	9.50	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	6	2	0	5.50	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	5	1	1	4.75	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	1	3	1	0.25	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	3	3	19	2.25	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	0	0	9	0.00	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	0	0	8	0.00	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 171.050  
EA 209.050  
SOZ 235.450

BAŞARI YÜZDESİ  
**%34.2**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E	a	-
4	Yazım Kuralları	B	a	-
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	c	-
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	A	+
7	Noktalama İşaretleri	C		
8	Edebiyat akımları	C	a	-
9	Yazım Kuralları	A	c	-
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	c	-
12	Edebiyat akımları	B	e	-
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E		
16	Noktalama İşaretleri	E	b	-
17	Edebiyat akımları	D	e	-
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	e	-
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A	A	+
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E	a	-
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C	C	+
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D	D	+
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B	B	+

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	9.50	5.50	4.75	3.75	0.25	2.25	0.00	0.00	0.00	26.00	171.050

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : UĞUR KARAYEL  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
32	56	64	581
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	7	7	9.25	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	17	8	0	15.00	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	6	2	0	5.50	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	1	7	0	-0.75	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 264.600  
EA 250.950  
SOZ 217.950

BAŞARI YÜZDESİ  
**%52.9**

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Biyocoşkitlilik	C		
2	Biyocoşkitlilik	A		
3	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
4	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
5	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	E		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	E		
7	Su ekosistemleri	D		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	9.25	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	5.25	5.50	0	34.25	264.600

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : YAĞIZ AVKAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>34</b>	<b>63</b>	<b>74</b>	<b>644</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	9	1	12.75	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	14	2	9	13.50	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	4	1	4	3.75	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	3	2	3	2.50	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	1	1	6	0.75	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 251.500  
EA 255.750  
SOZ 226.050

BAŞARI YÜZDESİ  
**%50.3**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E	E	+
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	e	-
7	Noktalama İşaretleri	C	e	-
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A	e	-
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	e	-
12	Edebiyat akımları	B	B	+
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	a	-
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	D	+
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÇESİ	B	a	-
19	Yazım Kuralları	C	a	-
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	c	-
25	Yazım Kuralları	A	c	-

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.75	0.00	0.00	0.00	0.00	13.50	3.75	2.50	0.75	33.25	251.500

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : YUSUF ERTEM  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>23</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>322</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>45</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	6	8	9.50	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	21	4	0	20.00	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	6	1	2	5.75	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	5	2	1	4.50	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 318.050  
EA 288.800  
SOZ 244.800

BAŞARI YÜZDESİ  
**%63.6**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A		
4	Edebiyat Nedir	D	b	-
5	Noktalama İşaretleri	C		
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	c	-
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	e	-
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C		
13	Noktalama İşaretleri	A	A	+
14	Noktalama İşaretleri	E	c	-
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÇESİ	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	a	-
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	c	-
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	5.75	4.50	4.50	44.25	318.050



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : YUSUF TÖRÜN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
26	45	51	396
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	6	3	14.50	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	18	1	6	17.75	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	4	4	1	3.00	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	5	3	0	4.25	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 304.350  
EA 297.150  
SOZ 258.100

BAŞARI YÜZDESİ  
**%60.9**

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	b	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00	17.75	3.00	4.25	4.25	43.75	304.350

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ZEYNEP ÇETİN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
22	39	43	308
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
45	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	19	6	0	17.50	12.65	12.60	12.65
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.12	0.50	0.12
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.11	0.47	0.11
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.11	0.38	0.11
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.01	0.22	0.01
MATEMATİK	25	19	4	2	18.00	17.24	16.69	17.24
FİZİK	9	4	4	1	3.00	5.83	5.20	5.83
KİMYA	8	4	4	0	3.00	3.73	3.11	3.73
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.28	3.76	4.28

**PUAN**  
SAY 322.050  
EA 317.200  
SOZ 277.600

**BAŞARI YÜZDESİ**  
%64.4

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E	c	-
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
7	Noktalama İşaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C	e	-
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B	a	-
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	a	-
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	D	+
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	d	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	3.00	3.00	6.75	48.25	322.050

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ADA RÜYA BALK  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
24	58	66	597
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
38	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	11	1	10.25	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	17	4	4	16.00	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	4	4	1	3.00	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	4	4	0	3.00	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	3	5	0	1.75	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 261.050  
EA 257.250  
SOZ 222.050

BAŞARI YÜZDESİ  
**%52.2**

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	d	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	d	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	10.25	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	3.00	3.00	1.75	34.00	261.050

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : AHMET BERTAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>18</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>354</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	7	7	9.25	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	21	4	0	20.00	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	3	4	1	2.00	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 313.200  
EA 285.950  
SOZ 241.950

BAŞARI YÜZDESİ  
**%62.6**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A		
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	e	-
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	c	-
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	e	-
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	c	-
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A	e	-
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	a	-
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	e	-
24	Anlatım teknikleri	D		
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
3	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		
7	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
8	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	D		

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	9.25	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	7.75	2.00	4.25	43.25	313.200

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ALARA ATASOY  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>10</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>229</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	4	5	15.00	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	23	1	1	22.75	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	4	4	0	3.00	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	4	4	0	3.00	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 338.350  
EA 328.850  
SOZ 278.800

BAŞARI YÜZDESİ  
**%67.7**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A	A	+
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	C	+
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	c	-
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	c	-
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C		
13	Noktalama İşaretleri	A	c	-
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D	b	-
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	A	+
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
3	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		
7	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
8	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	e	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.75	6.50	3.00	3.00	50.25	338.350



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ALİ ARMANC GÜNEL  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>11</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>280</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	3	10	11.25	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	22	0	3	22.00	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	9	0	0	9.00	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	3	4	1	2.00	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	3	1	4	2.75	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 329.050  
EA 307.050  
SOZ 258.650

BAŞARI YÜZDESİ  
**%65.8**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E	E	+
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A	A	+
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C		
6	Edebiyat akımları	C	C	+
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A		
10	Edebiyat akımları	B	c	-
11	Noktalama İşaretleri	E	c	-
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A	c	-
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B		
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D		
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B		
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A		
24	Anlatım teknikleri	D		
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.25	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00	9.00	2.00	2.75	47.00	329.050

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ALİ ÇİN ÇAKIR  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>34</b>	<b>80</b>	<b>93</b>	<b>810</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	6	3	16	5.25	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	12	6	7	10.50	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	3	2	4	2.50	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	3	3	2	2.25	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	3	3	2	2.25	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 211.300  
EA 199.050  
SOZ 175.950

BAŞARI YÜZDESİ  
**%42.3**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A		
2	Edebiyat Nedir	D		
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	c	-
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A		
7	Noktalama İşaretleri	C	e	-
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A	c	-
10	Edebiyat akımları	C		
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
15	Edebiyat akımları	E		
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D		
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B		
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B		
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D		
22	Anlatım teknikleri	D		
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E		
25	Yazım Kuralları	A	A	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşünce	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	B		

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

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

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

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

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Biyocoşkitlilik	C		
2	Biyocoşkitlilik	A		
3	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
4	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
5	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	E		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	E		
7	Su ekosistemleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	5.25	0.00	0.00	0.00	0.00	10.50	2.50	2.25	2.25	22.75	211.300

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : BERAT EKMEKÇİ  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>33</b>	<b>78</b>	<b>91</b>	<b>800</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	7	8	8.25	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	15	5	5	13.75	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	5	1	3	4.75	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	1	6	1	-0.50	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	0	6	2	-1.50	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 215.500  
EA 224.300  
SOZ 194.050

BAŞARI YÜZDESİ  
**%43.1**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A		
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B		
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	e	-
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A		
7	Noktalama İşaretleri	C		
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A		
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	c	-
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	D	+
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
19	Yazım Kuralları	C	e	-
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	a	-
22	Anlatım teknikleri	D	a	-
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	b	-
25	Yazım Kuralları	A	A	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	8.25	0.00	0.00	0.00	0.00	13.75	4.75	0	0	24.75	215.500

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : BERRA YAZICI  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>25</b>	<b>62</b>	<b>73</b>	<b>638</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	5	7	11.75	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	14	4	7	13.00	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	3	3	3	2.25	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	4	4	0	3.00	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 253.700  
EA 250.650  
SOZ 222.050

**BAŞARI YÜZDESİ**  
**%50.7**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E	d	-
2	Yazım Kuralları	B		
3	Edebiyat akımları	A		
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	C	+
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E		
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A	A	+
14	Noktalama İşaretleri	E	c	-
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	c	-
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	c	-
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.75	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	2.25	3.00	3.25	33.25	253.700

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : BİLGE SERDAR  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>36</b>	<b>82</b>	<b>96</b>	<b>830</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	6	2	15.50	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	10	5	10	8.75	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	1	1	7	0.75	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	1	2	5	0.50	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 203.600  
EA 233.450  
SOZ 214.200

BAŞARI YÜZDESİ  
**%40.7**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	b	-
3	Edebiyat akımları	E	E	+
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
7	Noktalama İşaretleri	C		
8	Edebiyat akımları	C	d	-
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B	B	+
13	Noktalama İşaretleri	E	b	-
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	D	+
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D		
22	Anlatım teknikleri	D	c	-
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	c	-

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.50	0.00	0.00	0.00	0.00	8.75	0.75	0.50	0.00	25.50	203.600



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : BORA TANER  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>15</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>291</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	9	3	10.75	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	21	3	1	20.25	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	6	2	1	5.50	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	6	2	0	5.50	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 326.100  
EA 297.900  
SOZ 253.350

BAŞARI YÜZDESİ  
**%65.2**

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
3	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		
7	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
8	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	D		

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	d	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	10.75	0.00	0.00	0.00	0.00	20.25	5.50	5.50	4.25	46.25	326.100

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : CENGİZ UÇAR  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>17</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>328</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	9	4	9.75	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	21	1	3	20.75	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	6	2	1	5.50	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	3	1	4	2.75	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 317.500  
EA 292.200  
SOZ 246.550

BAŞARI YÜZDESİ  
**%63.5**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E	E	+
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A	e	-
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	b	-
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A	d	-
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
10	Edebiyat akımları	B	d	-
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A	b	-
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	e	-
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	b	-
23	Yazım Kuralları	A	A	+
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	a	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	9.75	0.00	0.00	0.00	0.00	20.75	5.50	2.75	5.50	44.25	317.500

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : DEFNE ÖZDEMİR  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>35</b>	<b>81</b>	<b>95</b>	<b>825</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	9	0	13.75	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	5	3	0	4.25	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	7	0	0	7.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	6	3	16	5.25	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	0	0	9	0.00	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	0	0	8	0.00	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 207.350  
EA 258.600  
SOZ 285.550

BAŞARI YÜZDESİ  
**%41.5**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E	E	+
2	Yazım Kuralları	B	d	-
3	Edebiyat akımları	A	A	+
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	d	-
6	Edebiyat akımları	C	e	-
7	Yazım Kuralları	A	c	-
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
10	Edebiyat akımları	B	B	+
11	Noktalama İşaretleri	E	c	-
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A	A	+
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E	E	+
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	e	-
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	c	-
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C	C	+
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D	D	+
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B	a	-
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A	A	+
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E	E	+

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.75	4.25	7.00	3.75	2.50	5.25	0.00	0.00	0.00	36.50	207.350

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ECE BEYHAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>29</b>	<b>72</b>	<b>85</b>	<b>765</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	6	5	12.50	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	6	1	1	5.75	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	4	1	2	3.75	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	11	2	12	10.50	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	0	0	9	0.00	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	0	0	8	0.00	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 225.700  
EA 270.600  
SOZ 279.400

BAŞARI YÜZDESİ  
**%45.1**

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A	A	+
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E	E	+
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C	C	+
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D	D	+
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B	B	+

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.50	5.75	3.75	5.00	0.00	10.50	0.00	0.00	0.00	37.50	225.700

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : EFE ACAR  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
8	25	27	207
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
38	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	3	4	17.25	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	6	2	1	5.50	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	4	4	0	3.00	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 345.550  
EA 335.900  
SOZ 289.150

BAŞARI YÜZDESİ  
**%69.1**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	e	-
7	Noktalama İşaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B	e	-
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E		
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D		
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	c	-

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.25	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	5.50	3.00	5.50	52.50	345.550



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ESİLA İĞDELİOĞLU  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
7	23	25	202
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
38	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	6	1	16.50	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	6	3	0	5.25	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	4	4	0	3.00	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 348.550  
EA 338.100  
SOZ 288.600

**BAŞARI YÜZDESİ**  
**%69.7**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E	c	-
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	e	-
7	Noktalama İşaretleri	C	b	-
8	Edebiyat akımları	C	C	+
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	c	-
12	Edebiyat akımları	B	B	+
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	b	-
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	d	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.50	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	5.25	3.00	5.50	52.75	348.550

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : EYMEN GELERİ  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
9	26	28	227
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
38	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	3	8	13.25	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	20	4	1	19.00	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	6	2	0	5.50	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 339.500  
EA 309.150  
SOZ 267.350

BAŞARI YÜZDESİ  
**%67.9**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A		
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
7	Noktalama İşaretleri	C		
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A	e	-
10	Edebiyat akımları	C		
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E		
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D		
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	d	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.25	0.00	0.00	0.00	0.00	19.00	7.75	5.50	4.25	49.75	339.500

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : EYMEN KORKMAZ  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>32</b>	<b>76</b>	<b>89</b>	<b>785</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	11	0	11.25	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	13	7	5	11.25	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	5	3	1	4.25	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	2	5	1	0.75	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	1	7	0	-0.75	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 219.700  
EA 230.000  
SOZ 205.250

BAŞARI YÜZDESİ  
**%43.9**

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Biyocoşkitlilik	C		
2	Biyocoşkitlilik	A		
3	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
4	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
5	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	E		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	E		
7	Su ekosistemleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.25	0.00	0.00	0.00	0.00	11.25	4.25	0.75	0	26.75	219.700

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : İBRAHİM YURTSEVER  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>92</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	2	5	17.50	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	21	1	3	20.75	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	6	1	1	5.75	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 384.150  
EA 349.550  
SOZ 303.900

BAŞARI YÜZDESİ  
**%76.8**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	e	-
7	Noktalama İşaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C		
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E		
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	D	+
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	b	-
25	Yazım Kuralları	A	A	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	20.75	7.75	5.75	8.00	59.75	384.150

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : İDİL ÇİL  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
5	18	20	165
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
38	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	21	4	0	20.00	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	20	5	0	18.75	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	7	1	0	6.75	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 359.750  
EA 344.250  
SOZ 303.000

**BAŞARI YÜZDESİ**  
%72.0

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	c	-
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E	E	+
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
7	Noktalama İşaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C	C	+
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B	d	-
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	D	+
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	d	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.75	6.50	6.75	4.25	56.25	359.750



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : İPEK SARIKAYA  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
2	12	12	113
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
38	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	4	4	16.00	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	24	0	1	24.00	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	8	0	1	8.00	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	5	2	1	4.50	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 378.000  
EA 352.000  
SOZ 299.200

BAŞARI YÜZDESİ  
**%75.6**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A		
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
7	Noktalama İşaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	c	-
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama İşaretleri	E	a	-
17	Edebiyat akımları	D	D	+
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	c	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00	8.00	4.50	5.50	58.00	378.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : İREMSU GÜNDOĞDU  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>12</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>282</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	6	6	11.50	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	21	1	3	20.75	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	6	2	0	5.50	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	3	1	4	2.75	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 328.500  
EA 303.650  
SOZ 258.000

BAŞARI YÜZDESİ  
**%65.7**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A		
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	C	+
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A	e	-
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	c	-
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A	A	+
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	e	-
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	c	-
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	d	-
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	C		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
3	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		
7	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
8	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	D		

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.50	0.00	0.00	0.00	0.00	20.75	6.50	5.50	2.75	47.00	328.500

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : KAAAN DURAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>919</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	2	10	13	-0.50	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	8	9	8	5.75	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	3	5	1	1.75	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	0	7	1	-1.75	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	3	3	2	2.25	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 141.600  
EA 132.850  
SOZ 120.200

BAŞARI YÜZDESİ  
**%28.3**

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	5.75	1.75	0	2.25	7.50	141.600

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : KAAN Y SATMAZER  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>30</b>	<b>73</b>	<b>86</b>	<b>776</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	4	6	14.00	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	8	5	12	6.75	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	4	3	2	3.25	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	2	4	2	1.00	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 221.750  
EA 227.050  
SOZ 212.200

BAŞARI YÜZDESİ  
**%44.4**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A	A	+
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C		
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A	b	-
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	e	-
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	d	-
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Açık Sular da Güç Mücadelesi	C		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
3	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		
7	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
8	Açık Sular da Güç Mücadelesi	D		

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.75	3.25	1.00	3.25	28.25	221.750

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : KAYRA ÇAKMAK  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
20	50	56	437
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
38	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	12	0	10.00	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	18	2	5	17.50	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	6	2	1	5.50	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	1	6	1	-0.50	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 296.700  
EA 274.500  
SOZ 236.000

BAŞARI YÜZDESİ  
**%59.3**

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
3	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		
7	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
8	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.50	5.50	0	8.00	40.50	296.700



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : KEMAL ÇALIŞKAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>22</b>	<b>53</b>	<b>59</b>	<b>492</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	5	6	12.75	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	14	2	9	13.50	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	3	0	6	3.00	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	5	3	0	4.25	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 282.550  
EA 267.250  
SOZ 237.550

BAŞARI YÜZDESİ  
**%56.5**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A		
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	e	-
6	Edebiyat akımları	C	C	+
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	e	-
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C		
13	Noktalama İşaretleri	A	A	+
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	c	-
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	c	-
24	Anlatım teknikleri	D	c	-
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	d	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.75	0.00	0.00	0.00	0.00	13.50	3.00	4.25	5.50	39.00	282.550

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : KEREM DENİZ MUTLU  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>23</b>	<b>57</b>	<b>65</b>	<b>582</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	7	14	4	3.50	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	19	4	2	18.00	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	5	3	1	4.25	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	5	3	0	4.25	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	3	5	0	1.75	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 263.750  
EA 236.600  
SOZ 197.000

BAŞARI YÜZDESİ  
**%52.8**

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	4.25	4.25	1.75	31.75	263.750

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : KIVANÇ ASLAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
14	36	39	290
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
38	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	12	3	7.00	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	7	1	1	6.75	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	6	2	0	5.50	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 326.250  
EA 285.550  
SOZ 238.800

BAŞARI YÜZDESİ  
**%65.2**

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

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
3	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		
7	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
8	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	d	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	6.75	5.50	4.25	44.75	326.250

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : METEHAH SARAÇ  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
6	21	23	185
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
38	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	2	12	10.50	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	8	0	1	8.00	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	5	3	0	4.25	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	7	0	1	7.00	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 352.300  
EA 309.950  
SOZ 263.200

BAŞARI YÜZDESİ  
**%70.5**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A		
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C		
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A	d	-
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C		
13	Noktalama İşaretleri	A	A	+
14	Noktalama İşaretleri	E		
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D		
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B		
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	10.50	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	8.00	4.25	7.00	51.00	352.300

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : MUSA KISA  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>16</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>298</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	7	2	14.25	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	20	3	2	19.25	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	5	3	1	4.25	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	5	3	0	4.25	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 325.150  
EA 308.900  
SOZ 266.550

BAŞARI YÜZDESİ  
**%65.0**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A	A	+
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	C	+
6	Edebiyat akımları	C	C	+
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	e	-
10	Edebiyat akımları	B	d	-
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C		
13	Noktalama İşaretleri	A	A	+
14	Noktalama İşaretleri	E	c	-
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E	a	-
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	e	-
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	c	-
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	e	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.25	0.00	0.00	0.00	0.00	19.25	4.25	4.25	5.50	47.50	325.150



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : NİSAN ODABAŞI  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>27</b>	<b>67</b>	<b>79</b>	<b>688</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	8	0	15.00	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	7	1	0	6.75	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	6	1	0	5.75	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	12	7	6	10.25	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	0	0	9	0.00	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	0	0	8	0.00	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 243.350  
EA 300.350  
SOZ 321.800

BAŞARI YÜZDESİ  
**%48.7**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E	E	+
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A	A	+
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	d	-
6	Edebiyat akımları	C	d	-
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
10	Edebiyat akımları	B	B	+
11	Noktalama İşaretleri	E	c	-
12	Edebiyat akımları	C	e	-
13	Noktalama İşaretleri	A	c	-
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D	e	-
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E	d	-
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	A	+
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C	C	+
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D	D	+
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B	B	+
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A	A	+
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E	a	-

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.00	6.75	5.75	3.75	3.75	10.25	0.00	0.00	0.00	45.25	243.350

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ÖNDER DİYARBEKİRLİ  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
4	14	14	126
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
38	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	5	3	15.75	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	7	1	0	6.75	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 373.150  
EA 344.050  
SOZ 294.550

**BAŞARI YÜZDESİ**  
%74.6

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
7	Noktalama işaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama işaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B	a	-
13	Noktalama işaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama işaretleri	E	d	-
17	Edebiyat akımları	D		
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum ilişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum ilişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum ilişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	b	-
25	Yazım Kuralları	A	c	-

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.75	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	7.75	6.75	4.25	57.00	373.150

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : POYRAZ ÖZDEN  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>21</b>	<b>51</b>	<b>57</b>	<b>444</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	0	15	10.00	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	19	2	4	18.50	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	8	0	1	8.00	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	1	2	5	0.50	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	3	0	5	3.00	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 294.000  
EA 276.900  
SOZ 236.200

BAŞARI YÜZDESİ  
**%58.8**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B		
3	Edebiyat akımları	A		
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C		
6	Edebiyat akımları	C		
7	Yazım Kuralları	A		
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A		
10	Edebiyat akımları	B		
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A		
14	Noktalama İşaretleri	E		
15	Edebiyat akımları	D		
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E		
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D		
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B		
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Açık Sularla Güç Mücadelesi	C		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
3	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		
7	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
8	Açık Sularla Güç Mücadelesi	D		

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.50	8.00	0.50	3.00	40.00	294.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : RANA MEYVECİ  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>28</b>	<b>70</b>	<b>82</b>	<b>721</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	6	1	16.50	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	7	1	0	6.75	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	7	0	0	7.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	3	1	1	2.75	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	9	2	14	8.50	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	0	0	9	0.00	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	0	0	8	0.00	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 236.700  
EA 295.800  
SOZ 318.900

BAŞARI YÜZDESİ  
**%47.3**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E	E	+
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A	A	+
4	Edebiyat Nedir	D	b	-
5	Noktalama İşaretleri	C	e	-
6	Edebiyat akımları	C	C	+
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	A	+
10	Edebiyat akımları	B	B	+
11	Noktalama İşaretleri	E	c	-
12	Edebiyat akımları	C		
13	Noktalama İşaretleri	A	c	-
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D	e	-
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E	E	+
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A	c	-
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C	C	+
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A	A	+
3	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B	B	+
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B	B	+
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E	E	+
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C	C	+
7	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E	E	+
8	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D	e	-

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

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C	C	+
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D	D	+
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A	A	+
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E	a	-

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.50	6.75	7.00	2.75	2.50	8.50	0.00	0.00	0.00	44.00	236.700

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : SELİN ÖZVERDİ  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>31</b>	<b>74</b>	<b>87</b>	<b>782</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	8	1	14.00	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	3	3	2	2.25	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	7	0	0	7.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	9	7	9	7.25	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	0	0	9	0.00	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	0	0	8	0.00	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 220.450  
EA 273.150  
SOZ 297.350

**BAŞARI YÜZDESİ**  
**%44.1**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	b	-
3	Edebiyat akımları	E	E	+
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
7	Noktalama İşaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C	e	-
9	Yazım Kuralları	A	e	-
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	b	-
12	Edebiyat akımları	B	B	+
13	Noktalama İşaretleri	E	c	-
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	D	+
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	c	-

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A	A	+
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E	E	+
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C	C	+
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D	D	+
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B	B	+

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

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

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

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

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B	e	-
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E	E	+
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C	d	-
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A	A	+
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E	E	+
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D	a	-
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Biyocoşkitlilik	C	C	+
2	Biyocoşkitlilik	A	A	+
3	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B	B	+
4	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C	C	+
5	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	E	E	+
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	E	E	+
7	Su ekosistemleri	D	D	+

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.00	2.25	7.00	5.00	4.00	7.25	0.00	0.00	0.00	39.50	220.450



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : TAHA KURBETOĞLU  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
3	13	13	119
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
38	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	20	5	0	18.75	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	5	3	0	4.25	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 376.000  
EA 357.750  
SOZ 308.250

**BAŞARI YÜZDESİ**  
%75.2

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E	E	+
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
7	Noktalama İşaretleri	C	d	-
8	Edebiyat akımları	C	C	+
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	c	-
12	Edebiyat akımları	B	B	+
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	D	+
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	d	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	18.75	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	7.75	4.25	5.50	58.75	376.000

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : TANER SARITAŞ  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
19	49	55	424
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
38	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	6	2	17	5.50	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	6	3	0	5.25	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	1	7	0	-0.75	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 299.850  
EA 282.200  
SOZ 227.200

BAŞARI YÜZDESİ  
**%60.0**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A		
2	Edebiyat Nedir	D		
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D		
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A		
7	Noktalama İşaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A	e	-
10	Edebiyat akımları	C		
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama İşaretleri	E	a	-
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
15	Edebiyat akımları	E		
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D		
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B		
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B		
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D		
22	Anlatım teknikleri	D		
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E		
25	Yazım Kuralları	A	A	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşünce	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşünce	B		

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

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

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

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

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Biyocoşkitlilik	C		
2	Biyocoşkitlilik	A		
3	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	B		
4	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
5	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	E		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	E		
7	Su ekosistemleri	D		

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	5.25	0	4.25	39.25	299.850

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : VELİ ÖNAL  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>13</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>284</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	7	1	15.25	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	0	0	8	0.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	21	3	1	20.25	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	8	0	1	8.00	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	2	6	0	0.50	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 328.350  
EA 317.700  
SOZ 273.150

BAŞARI YÜZDESİ  
**%65.7**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E		
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A	d	-
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C	C	+
6	Edebiyat akımları	C	b	-
7	Yazım Kuralları	A	A	+
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
10	Edebiyat akımları	B	a	-
11	Noktalama İşaretleri	E	E	+
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A	A	+
14	Noktalama İşaretleri	E	E	+
15	Edebiyat akımları	D	D	+
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E	E	+
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
21	Yazım Kuralları	C	C	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	b	-
23	Yazım Kuralları	A	c	-
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	d	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A	A	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.25	0.00	0.00	0.00	0.00	20.25	8.00	0.50	4.50	48.50	328.350

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : YAĞMUR ERDOĞAN  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>26</b>	<b>66</b>	<b>78</b>	<b>687</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	20	3	2	19.25	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	6	2	0	5.50	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	6	1	0	5.75	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	9	5	11	7.75	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	0	0	9	0.00	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	0	0	8	0.00	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 243.450  
EA 309.800  
SOZ 336.750

BAŞARI YÜZDESİ  
**%48.7**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E	E	+
4	Yazım Kuralları	B	d	-
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	c	-
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A		
7	Noktalama İşaretleri	C		
8	Edebiyat akımları	C	C	+
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B	B	+
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	D	+
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	d	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B	B	+
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E	E	+
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C	e	-
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A	A	+
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B	a	-
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E	E	+
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D	D	+
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C	C	+

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A	A	+
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E	E	+
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C	C	+
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D	D	+
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B	B	+

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	19.25	5.50	5.75	5.00	3.75	7.75	0.00	0.00	0.00	47.00	243.450

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : ZEYNEP BAKIR  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>37</b>	<b>83</b>	<b>99</b>	<b>859</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>38</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	7	5	11.25	12.35	12.60	12.35
TARİH	8	7	0	1	7.00	1.01	0.50	1.01
COĞRAFYA	7	1	4	2	0.00	0.95	0.47	0.95
FELSEFE	5	3	1	1	2.75	0.74	0.38	0.74
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	0.50	0.22	0.50
MATEMATİK	25	7	6	12	5.50	16.13	16.69	16.13
FİZİK	9	0	0	9	0.00	4.54	5.20	4.54
KİMYA	8	0	0	8	0.00	2.39	3.11	2.39
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	3.14	3.76	3.14

**PUAN**  
SAY 190.200  
EA 229.650  
SOZ 244.500

BAŞARI YÜZDESİ  
**%38.0**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	E	E	+
2	Yazım Kuralları	B	B	+
3	Edebiyat akımları	A	A	+
4	Edebiyat Nedir	D	D	+
5	Noktalama İşaretleri	C		
6	Edebiyat akımları	C	C	+
7	Yazım Kuralları	A	e	-
8	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	b	-
10	Edebiyat akımları	B	B	+
11	Noktalama İşaretleri	E	b	-
12	Edebiyat akımları	C	C	+
13	Noktalama İşaretleri	A	b	-
14	Noktalama İşaretleri	E		
15	Edebiyat akımları	D	b	-
16	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
17	Edebiyat akımları	E	E	+
18	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	e	-
19	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D		
20	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	c	-
21	Yazım Kuralları	C		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
23	Yazım Kuralları	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C	C	+
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D	D	+
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		
4	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A	A	+
5	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E	a	-

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

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

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

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

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	A		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
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
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.25	7.00	0.00	2.75	2.50	5.50	0.00	0.00	0.00	29.00	190.200



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : YAĞIZ VAROL  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/A - 250

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>1</b>	<b>59</b>	<b>68</b>	<b>608</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>1</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	4	6	14.00	14.00	12.60	14.00
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.50	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.47	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.38	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.22	0.00
MATEMATİK	25	12	4	9	11.00	11.00	16.69	11.00
FİZİK	9	6	1	2	5.75	5.75	5.20	5.75
KİMYA	8	4	1	3	3.75	3.75	3.11	3.75
BİYOLOJİ	8	2	6	0	0.50	0.50	3.76	0.50

**PUAN**  
SAY 258.200  
EA 255.000  
SOZ 230.800

BAŞARI YÜZDESİ  
**%51.6**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	c	-
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
7	Noktalama İşaretleri	C		
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A	e	-
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E		
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D		
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	e	-

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	5.75	3.75	0.50	35.00	258.200

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : AYŞENUR İRKİLMEZ  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/D - 74

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>1</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>106</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>1</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	19	6	0	17.50	17.50	12.60	17.50
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.50	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.47	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.38	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.22	0.00
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	22.50	16.69	22.50
FİZİK	9	7	1	1	6.75	6.75	5.20	6.75
KİMYA	8	7	1	0	6.75	6.75	3.11	6.75
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.50	3.76	5.50

**PUAN**  
SAY 380.100  
EA 354.000  
SOZ 304.500

**BAŞARI YÜZDESİ**  
**%76.0**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	A	+
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E	d	-
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	D	+
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	d	-
7	Noktalama İşaretleri	C	b	-
8	Edebiyat akımları	C	C	+
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C	C	+
11	Noktalama İşaretleri	A	e	-
12	Edebiyat akımları	B	B	+
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E	E	+
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D	e	-
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	d	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	6.75	6.75	5.50	59.00	380.100

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : MEHMET GÜVEN  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/F - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
2	60	69	615
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
2	87	110	940

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	11	0	11.25	13.25	12.60	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.50	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.47	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.38	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.22	0.00
MATEMATİK	25	14	1	10	13.75	14.88	16.69	14.88
FİZİK	9	2	3	4	1.25	2.38	5.20	2.38
KİMYA	8	3	4	1	2.00	0.88	3.11	0.88
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.38	3.76	4.38

**PUAN**  
SAY 257.500  
EA 252.500  
SOZ 222.250

**BAŞARI YÜZDESİ**  
%51.5

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.25	0.00	0.00	0.00	0.00	13.75	1.25	2.00	5.50	33.75	257.500

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ  
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ  
ÖĞRENCİ ADI : NEHİR SOYLU  
SINIF-ÖĞR.NO : 11/F - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
<b>1</b>	<b>55</b>	<b>62</b>	<b>553</b>
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
<b>2</b>	<b>87</b>	<b>110</b>	<b>940</b>

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	3	6	15.25	13.25	12.60	13.25
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.50	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.47	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.38	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.22	0.00
MATEMATİK	25	17	4	4	16.00	14.88	16.69	14.88
FİZİK	9	4	2	3	3.50	2.38	5.20	2.38
KİMYA	8	1	5	2	-0.25	0.88	3.11	0.88
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	4.38	3.76	4.38

**PUAN**  
SAY 270.300  
EA 281.750  
SOZ 246.550

**BAŞARI YÜZDESİ**  
**%54.1**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Edebiyat akımları	A	c	-
2	Edebiyat Nedir	D	D	+
3	Edebiyat akımları	E		
4	Yazım Kuralları	B	B	+
5	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNME	D	c	-
6	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	A	+
7	Noktalama İşaretleri	C	C	+
8	Edebiyat akımları	C		
9	Yazım Kuralları	A	A	+
10	Edebiyat akımları	C		
11	Noktalama İşaretleri	A	A	+
12	Edebiyat akımları	B		
13	Noktalama İşaretleri	E	E	+
14	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
15	Edebiyat akımları	E		
16	Noktalama İşaretleri	E	E	+
17	Edebiyat akımları	D		
18	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	B	B	+
19	Yazım Kuralları	C	C	+
20	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
21	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Edebiyat ve Toplum İlişkisi	B	B	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+
25	Yazım Kuralları	A	c	-

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
2	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
3	Açık Sularda Güç Mücadelesi	C		
4	1595-1700 Yılları Arasındaki S	A		
5	1595-1700 Yılları Arasındaki S	B		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	E		
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	D		
8	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C		

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

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Fels	A		
2	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	E		
3	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	C		
4	Sokrates ve Sofistlerin Bilgi	D		
5	İlk Neden ve Değişim Düşüncele	B		

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

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

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

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

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

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Vip 324251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	15.25	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	3.50	0	3.25	37.75	270.300