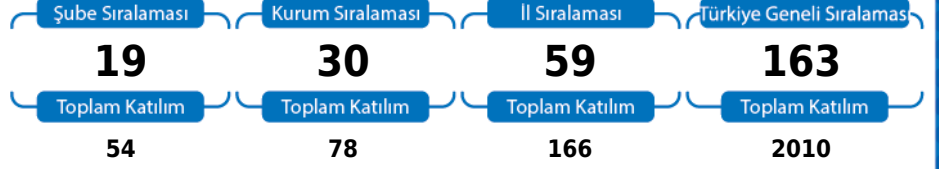


ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	9	6	7.75	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	5	2	1	4.50	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	4	2	1	3.50	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	3	1	1	2.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	18	4	3	17.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 369.600
EŞİT AĞIRLIK 203.517
SOZEL 306.816

BAŞARI YÜZDESİ
%73.9

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	B	+
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	7.75	4.50	3.50	2.75	5.00	17.00	7.75	6.75	8.00	63.00	369.600

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
22	34	68	213
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	1	10	13.75	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	5	1	2	4.75	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	6	1	0	5.75	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	19	4	2	18.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	5	2	1	4.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 359.150
EŞİT AĞIRLIK 219.217
SOZEL 324.528

BAŞARI YÜZDESİ
%71.8

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	c	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	d	-
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	13.75	4.75	5.75	5.00	5.00	18.00	5.25	4.50	4.50	66.50	359.150

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	5	10	8.75	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	6	2	0	5.50	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	4	2	1	3.50	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	3	2	0	2.50	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	15	6	4	13.50	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	5	3	0	4.25	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 323.000
EŞİT AĞIRLIK 198.817
SOZEL 291.984

BAŞARI YÜZDESİ
%64.6

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

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

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	a	-

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	a	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	e	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	8.75	5.50	3.50	2.50	5.00	13.50	7.75	4.25	4.50	55.25	323.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
20	31	62	182
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	1	14	9.75	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	4	1	3	3.75	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	2	0	5	2.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	4	3	1	3.25	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 364.050
EŞİT AĞIRLIK 191.167
SOZEL 308.880

BAŞARI YÜZDESİ
%72.8

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	a	-
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	a	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	c	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	e	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	9.75	3.75	2.00	3.75	5.00	23.75	6.50	3.25	4.25	62.00	364.050

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	5	5	13.75	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	16	8	1	14.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 317.450
EŞİT AĞIRLIK 186.000
SOZEL 276.480

BAŞARI YÜZDESİ
%63.5

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E		
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	c	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	13.75	0.00	0.00	4.00	3.75	14.00	5.50	5.50	4.25	50.75	317.450

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	2	8	14.50	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	4	2	2	3.50	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	3	0	2	3.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	24	0	1	24.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	5	3	0	4.25	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	7	0	1	7.00	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 386.100
EŞİT AĞIRLIK 206.300
SOZEL 308.928

BAŞARI YÜZDESİ
%77.2

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	b	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	a	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	c	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	14.50	3.50	0.00	3.00	4.00	24.00	5.25	4.25	7.00	65.50	386.100

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
37	52	104	393
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	3	9	12.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	18	7	0	16.25	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	5	3	0	4.25	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 324.700
EŞİT AĞIRLIK 185.250
SOZEL 269.760

BAŞARI YÜZDESİ
%64.9

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

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

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	c	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

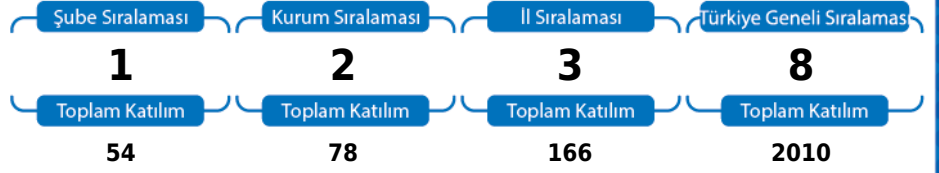
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	12.25	0.00	0.00	0.00	5.00	16.25	6.50	4.25	5.50	49.75	324.700

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	3	5	16.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	4	1	3	3.75	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	4	2	1	3.50	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	8	0	0	8.00	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 449.750
EŞİT AĞIRLIK 226.917
SOZEL 363.600

BAŞARI YÜZDESİ
%90.0

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	B	+
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	16.25	3.75	3.50	5.00	5.00	25.00	7.75	8.00	8.00	82.25	449.750

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	12	4	6.00	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	5	3	0	4.25	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	5	2	0	4.50	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	14	10	1	11.50	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 313.550
EŞİT AĞIRLIK 193.400
SOZEL 281.424

BAŞARI YÜZDESİ
%62.7

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	b	-
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

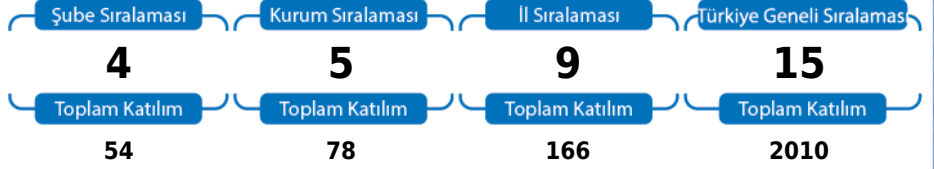
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	6.00	4.25	4.50	4.00	2.75	11.50	7.75	5.50	5.50	51.75	313.550

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	2	10	12.50	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	3	1	4	2.75	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	5	1	1	4.75	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	9	0	0	9.00	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	8	0	0	8.00	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 442.500
EŞİT AĞIRLIK 217.033
SÖZEL 356.112

BAŞARI YÜZDESİ
%88.5

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	B	+
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	12.50	2.75	4.75	5.00	3.75	25.00	9.00	8.00	8.00	78.75	442.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.52	2.60	2.56
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	13	7	5	11.25	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	3	5	1	1.75	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	4	2	2	3.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 220.150
EŞİT AĞIRLIK 149.250
SÖZEL 184.560

BAŞARI YÜZDESİ
%44.0

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	a	-
2	Bağıl Hareket	A	c	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	d	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D		
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	a	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	b	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.25	1.75	3.50	5.75	22.25	220.150

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
31	45	89	314
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	2	11	11.50	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.52	2.60	2.57
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	2	0	3	2.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	20	4	1	19.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	5	2	1	4.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 337.100
EŞİT AĞIRLIK 180.000
SOZEL 282.240

BAŞARI YÜZDESİ
%67.4

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	B	+
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	a	-
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	11.50	0.00	0.00	2.00	5.00	19.00	6.50	4.50	4.50	53.00	337.100

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
13	22	43	104
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	4	7	13.00	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	3	1	4	2.75	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	5	2	0	4.50	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	3	1	1	2.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	9	0	0	9.00	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	5	3	0	4.25	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 385.100
EŞİT AĞIRLIK 206.450
SÖZEL 328.512

BAŞARI YÜZDESİ
%77.0

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Hareket	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newton	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	b	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	a	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	13.00	2.75	4.50	2.75	3.75	22.50	9.00	4.25	4.25	66.75	385.100

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
47	67	140	831
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	7	9	7.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	3	4	1	2.00	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	2	0	5	2.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	16	6	3	14.50	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	3	4	2	2.00	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	3	4	1	2.00	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	3	4	1	2.00	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 259.900
EŞİT AĞIRLIK 172.017
SÖZEL 248.976

BAŞARI YÜZDESİ
%52.0

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C	C	+
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A	A	+
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D	c	-
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B	e	-
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E		
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C	a	-
7	Açık Sullarda Güç Mücadelesi	A	e	-
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B	B	+

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	b	-
4	Bağıl Hareket	A	e	-
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	a	-
6	İrmak Problemleri	A		
7	Sürtünlü Düzeneklerde Newton	D		
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünlü Düzeneklerde Newton	B	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	7.25	2.00	2.00	4.00	5.00	14.50	2.00	2.00	2.00	40.75	259.900

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
41	58	116	482
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	3	5	16.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	5	2	1	4.50	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	3	0	4	3.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	3	1	1	2.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	18	5	2	16.75	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	7	0	2	7.00	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	0	0	8	0.00	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	2	5	1	0.75	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 312.300
EŞİT AĞIRLIK 205.600
SOZEL 296.256

BAŞARI YÜZDESİ
%62.5

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A		
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A		
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	16.25	4.50	3.00	2.75	3.75	16.75	7.00	0.00	0.75	54.75	312.300

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	7	8	10	5.00	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	2	4	2	1.00	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	3	4	0	2.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	2	2	1	1.50	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	11	8	6	9.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	4	4	1	3.00	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	1	5	2	-0.25	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	3	5	0	1.75	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 205.400
EŞİT AĞIRLIK 161.717
SOZEL 208.368

BAŞARI YÜZDESİ
%41.1

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	b	-
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	e	-
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	B	+
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	c	-
8	İrmak Problemleri	A	b	-
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

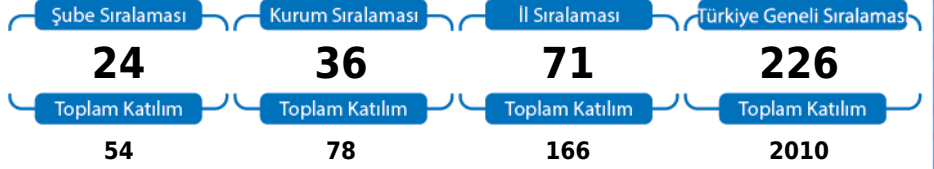
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	5.00	1.00	2.00	1.50	3.75	9.00	3.00	0	1.75	26.75	205.400

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	1	13	10.75	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	2	0	5	2.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	22	2	1	21.50	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	1	1	5.75	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	1	2	4.75	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 355.550
EŞİT AĞIRLIK 185.167
SOZEL 297.840

BAŞARI YÜZDESİ
%71.1

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

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

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	b	-
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	b	-
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	a	-

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	10.75	0.00	2.00	4.00	4.00	21.50	5.25	5.75	4.75	58.00	355.550

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
2	3	5	10
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	2	8	14.50	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	7	0	1	7.00	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	5	2	0	4.50	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	9	0	0	9.00	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	8	0	0	8.00	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 448.150
EŞİT AĞIRLIK 234.100
SOZEL 365.856

BAŞARI YÜZDESİ
%89.6

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

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

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	14.50	7.00	4.50	4.00	3.75	23.75	9.00	8.00	8.00	82.50	448.150

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
34	49	98	358
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	3	13	8.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	3	3	2	2.25	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	3	0	2	3.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	20	3	2	19.25	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	0	2	6.00	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 330.500
EŞİT AĞIRLIK 172.800
SOZEL 284.448

BAŞARI YÜZDESİ
%66.1

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

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

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	b	-
7	Sürtünlümlü Düzeneklerde Newton	D		
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünlümlü Düzeneklerde Newton	B	c	-

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	c	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	e	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	8.25	2.25	0.00	3.00	5.00	19.25	5.50	6.00	3.25	52.50	330.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
10	14	27	57
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	4	9	11.00	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	5	0	3	5.00	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	4	2	1	3.50	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	24	0	1	24.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	7	0	1	7.00	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	0	3	5.00	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 405.950
EŞİT AĞIRLIK 205.667
SOZEL 341.520

BAŞARI YÜZDESİ
%81.2

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	c	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

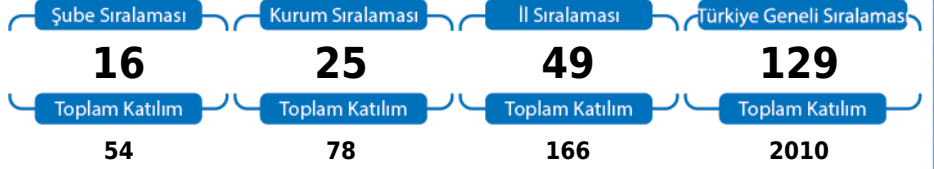
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	11.00	5.00	3.50	3.75	5.00	24.00	7.75	7.00	5.00	72.00	405.950

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	3	12	9.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	3	2	3	2.50	2.52	2.60	2.52
COĞRAFYA	7	3	3	1	2.25	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 379.350
EŞİT AĞIRLIK 190.750
SOZEL 313.680

BAŞARI YÜZDESİ
%75.9

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	b	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	a	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	9.25	2.50	2.25	5.00	3.75	23.75	6.50	5.50	5.50	64.00	379.350

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ
ÖĞRENCİ ADI : EKREM BAKİ BACANAK
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
14	23	45	115
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	5	8	10.75	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	4	2	2	3.50	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	3	2	2	2.50	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 381.750
EŞİT AĞIRLIK 195.883
SOZEL 323.568

BAŞARI YÜZDESİ
%76.4

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	b	-
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	a	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	a	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	10.75	3.50	2.50	4.00	5.00	22.50	6.50	6.75	4.50	66.00	381.750

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.52	2.60	2.57
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	14	6	5	12.50	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	5	4	0	4.00	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	3	4	1	2.00	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	3	5	0	1.75	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 209.350
EŞİT AĞIRLIK 137.250
SOZEL 191.040

BAŞARI YÜZDESİ
%41.9

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

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

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	c	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
4	Bağıl Hareket	A	b	-
5	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünlü Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtümsüz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünlü Düzeneklerde Newton	B	a	-

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	c	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	d	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	e	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50	4.00	2.00	1.75	20.25	209.350

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
33	47	93	327
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	4	9	11.00	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	3	1	3	2.75	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	21	1	3	20.75	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	4	4	0	3.00	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 335.750
EŞİT AĞIRLIK 186.917
SOZEL 288.000

BAŞARI YÜZDESİ
%67.2

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	a	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	c	-
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

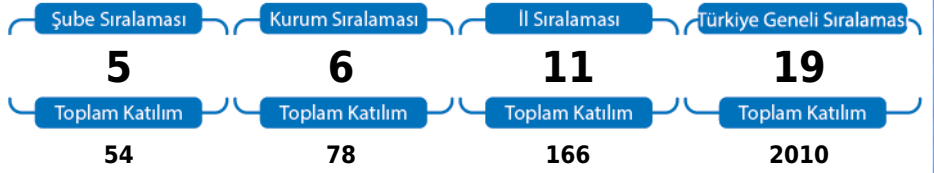
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	11.00	0.00	2.75	4.00	3.75	20.75	5.25	3.00	4.25	54.75	335.750

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ
ÖĞRENCİ ADI : ERAY TUNA TOYLAN
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	7	2	14.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	8	0	0	8.00	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	5	0	2	5.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	3	2	0	2.50	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	9	0	0	9.00	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 436.350
EŞİT AĞIRLIK 234.067
SOZEL 363.024

BAŞARI YÜZDESİ
%87.3

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

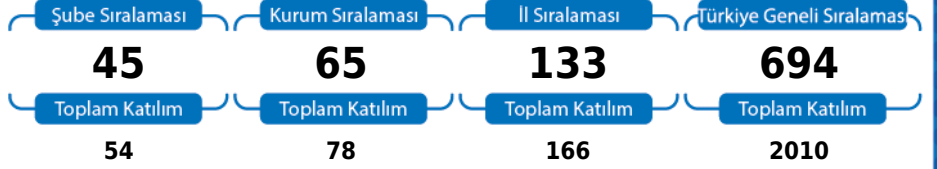
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	14.25	8.00	5.00	2.50	5.00	25.00	9.00	5.50	6.75	81.00	436.350

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	4	12	8.00	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	2	0	6	2.00	2.52	2.60	2.57
COĞRAFYA	7	3	0	4	3.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	17	8	0	15.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	3	6	0	1.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	4	2	2	3.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	4	2	2	3.50	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 280.500
EŞİT AĞIRLIK 182.100
SOZEL 260.256

BAŞARI YÜZDESİ
%56.1

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
4	Bağıl Hareket	A	b	-
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	c	-
6	İrmak Problemleri	A	d	-
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	a	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	c	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

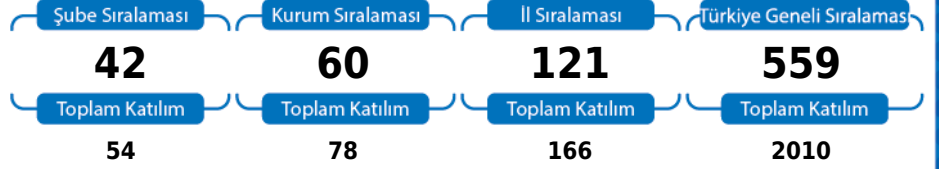
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	8.00	2.00	3.00	4.00	5.00	15.00	1.50	3.50	3.50	45.50	280.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	5	5	13.75	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	18	4	3	17.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	5	2	1	4.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	3	5	0	1.75	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 299.250
EŞİT AĞIRLIK 178.500
SÖZEL 258.960

BAŞARI YÜZDESİ
%59.9

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	d	-
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D		
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

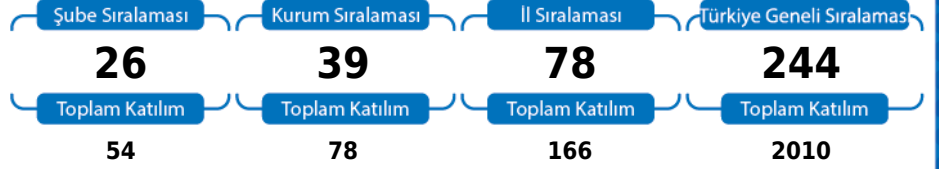
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	13.75	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00	5.50	4.50	1.75	42.50	299.250

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	6	8	9.50	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	3	3	2	2.25	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	1	0	6	1.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	3	2	0	2.50	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	23	1	1	22.75	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	5	2	1	4.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 351.700
EŞİT AĞIRLIK 182.883
SÖZEL 294.768

BAŞARI YÜZDESİ
%70.3

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	c	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A		
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

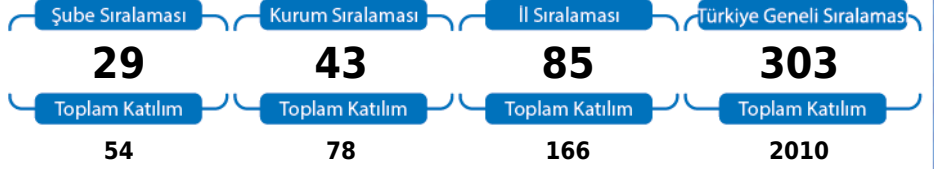
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	9.50	2.25	1.00	2.50	5.00	22.75	5.50	4.50	4.25	57.25	351.700

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	4	5	15.00	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	1	2	5	0.50	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	3	1	1	2.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	21	1	3	20.75	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	4	2	3	3.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	1	1	5.75	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	3	3	2	2.25	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 338.650
EŞİT AĞIRLIK 185.150
SOZEL 294.144

BAŞARI YÜZDESİ
%67.7

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E		
2	Bağıl Hareket	A		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	b	-
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	c	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D		

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

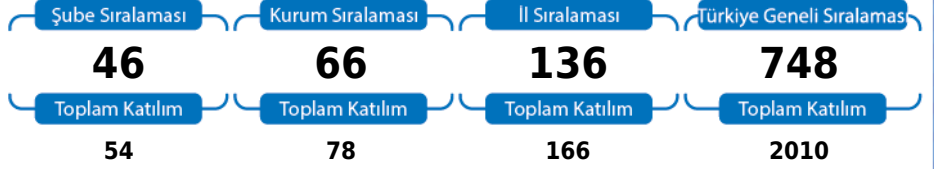
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	15.00	0.50	0.00	2.75	5.00	20.75	3.50	5.75	2.25	55.50	338.650

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	8	9	8	5.75	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	6	1	1	5.75	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	4	3	0	3.25	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	15	2	8	14.50	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	5	3	1	4.25	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	3	4	1	2.00	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	4	4	0	3.00	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 272.150
EŞİT AĞIRLIK 185.183
SOZEL 253.056

BAŞARI YÜZDESİ
%54.4

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	a	-
2	Bağıl Hareket	A	c	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	a	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E		
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	5.75	5.75	3.25	0.00	3.75	14.50	4.25	2.00	3.00	42.25	272.150

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
11	18	35	70
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	2	6	16.50	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	4	3	1	3.25	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	5	2	0	4.50	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	21	4	0	20.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 401.800
EŞİT AĞIRLIK 225.850
SÖZEL 339.216

BAŞARI YÜZDESİ
%80.4

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	b	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	a	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

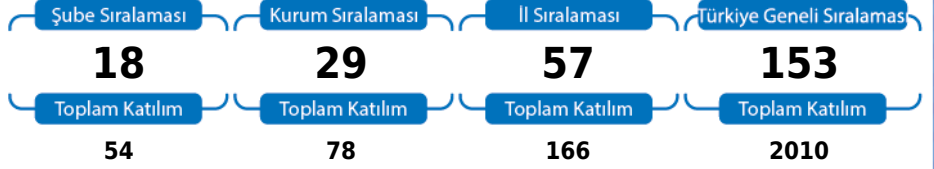
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	16.50	3.25	4.50	3.75	5.00	20.00	6.50	6.75	6.75	73.00	401.800

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	4	8	12.00	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	5	1	2	4.75	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	5	2	0	4.50	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	21	4	0	20.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	7	1	1	6.75	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 371.500
EŞİT AĞIRLIK 209.050
SÖZEL 326.448

BAŞARI YÜZDESİ
%74.3

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	B	+
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	c	-
8	İrmak Problemleri	A		
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	12.00	4.75	4.50	3.75	5.00	20.00	6.75	5.50	4.25	66.50	371.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	12	0	10.00	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	4	4	0	3.00	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	5	2	0	4.50	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	8	12	5	5.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	5	4	0	4.00	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	1	7	0	-0.75	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	3	5	0	1.75	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 218.500
EŞİT AĞIRLIK 190.650
SÖZEL 238.224

BAŞARI YÜZDESİ
%43.7

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	c	-
6	İrmak Problemleri	A	b	-
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	e	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	a	-

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	e	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	d	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	d	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	a	-
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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	10.00	3.00	4.50	3.75	5.00	5.00	4.00	0	1.75	36.25	218.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
44	63	128	642
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	8	6	9.00	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.52	2.60	2.52
COĞRAFYA	7	4	3	0	3.25	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	2	3	0	1.25	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	12	10	3	9.50	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	1	1	5.75	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 288.200
EŞİT AĞIRLIK 182.583
SOZEL 262.800

BAŞARI YÜZDESİ
%57.6

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	a	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	a	-
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

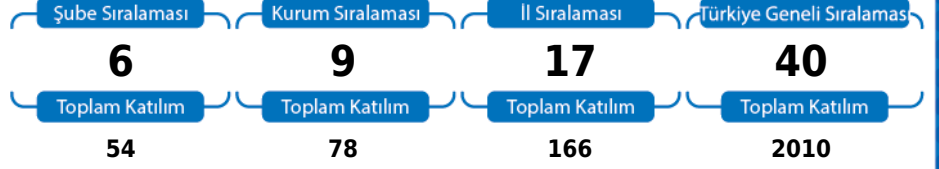
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	9.00	0.00	3.25	1.25	5.00	9.50	6.50	5.75	4.25	44.50	288.200

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	3	6	15.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	3	1	4	2.75	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	3	1	3	2.75	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	1	1	5.75	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 416.750
EŞİT AĞIRLIK 218.617
SOZEL 334.992

BAŞARI YÜZDESİ
%83.4

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	B	+
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A		
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	e	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	15.25	2.75	2.75	4.00	5.00	25.00	5.50	5.75	8.00	74.00	416.750

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	9	5	8.75	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	2	3	3	1.25	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	4	3	0	3.25	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	2	3	0	1.25	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	20	2	3	19.50	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	4	4	0	3.00	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 330.400
EŞİT AĞIRLIK 181.583
SOZEL 289.440

BAŞARI YÜZDESİ
%66.1

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	c	-
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A		
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	a	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	c	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	8.75	1.25	3.25	1.25	5.00	19.50	5.50	5.50	3.00	53.00	330.400

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
32	46	91	325
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	2	14	8.50	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	5	0	3	5.00	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	2	0	5	2.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	20	5	0	18.75	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 336.200
EŞİT AĞIRLIK 190.917
SOZEL 286.320

BAŞARI YÜZDESİ
%67.2

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	c	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	8.50	5.00	2.00	0.00	3.00	18.75	6.50	5.50	4.25	53.50	336.200

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	3	5	17	1.75	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.52	2.60	2.52
COĞRAFYA	7	3	3	1	2.25	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	3	1	1	2.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	13	5	7	11.75	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	5	3	1	4.25	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	4	3	1	3.25	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 247.100
EŞİT AĞIRLIK 154.500
SOZEL 230.640

BAŞARI YÜZDESİ
%49.4

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	c	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A		
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	e	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

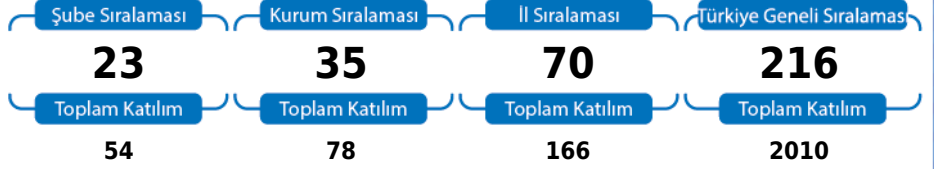
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	1.75	0.00	2.25	2.75	5.00	11.75	4.25	3.25	3.25	34.25	247.100

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	8	3	14	7.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	3	1	1	2.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	23	0	2	23.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	6	2	1	5.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 358.750
EŞİT AĞIRLIK 174.000
SOZEL 283.680

BAŞARI YÜZDESİ
%71.8

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	a	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A		
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

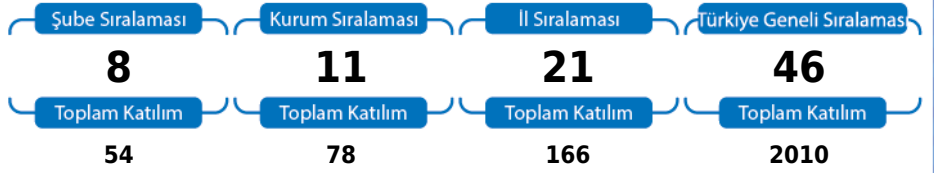
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	7.25	0.00	0.00	2.75	5.00	23.00	5.50	5.50	6.75	55.75	358.750

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	6	5	12.50	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	2	4	2	1.00	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	4	3	0	3.25	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 410.750
EŞİT AĞIRLIK 207.133
SOZEL 325.248

BAŞARI YÜZDESİ
%82.2

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	a	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	12.50	1.00	3.25	3.75	2.50	23.75	7.75	6.75	8.00	69.25	410.750

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
51	75	155	1243
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	6	7	12	4.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.52	2.60	2.52
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	12	4	9	11.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	1	8	0	-1.00	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	5	3	0	4.25	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	4	1	3	3.75	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 210.800
EŞİT AĞIRLIK 156.000
SOZEL 188.400

BAŞARI YÜZDESİ
%42.2

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	c	-
2	Bağıl Hareket	A	d	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	c	-
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	b	-
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	c	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	a	-
8	İrmak Problemleri	A	d	-
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	b	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

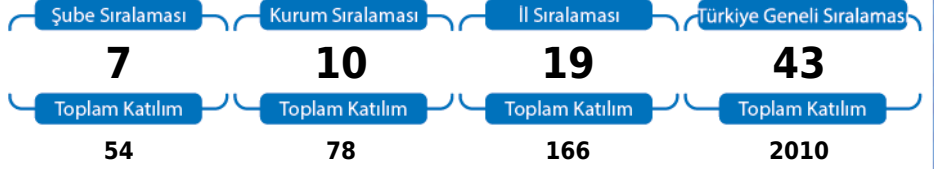
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	0	4.25	3.75	22.25	210.800

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	3	4	17.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	5	3	0	4.25	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	3	0	4	3.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	23	1	1	22.75	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	7	1	1	6.75	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 412.650
EŞİT AĞIRLIK 225.900
SÖZEL 342.384

BAŞARI YÜZDESİ
%82.5

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	c	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

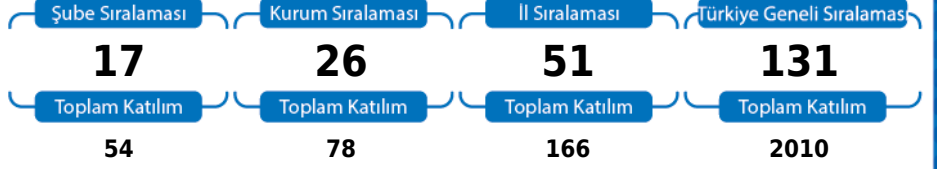
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	17.25	4.25	3.00	3.75	5.00	22.75	6.75	5.50	6.75	75.00	412.650

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	0	10	15.00	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	3	1	4	2.75	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	2	0	5	2.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	3	0	2	3.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	20	4	1	19.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	8	0	0	8.00	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 378.700
EŞİT AĞIRLIK 204.867
SÖZEL 323.712

BAŞARI YÜZDESİ
%75.7

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	a	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	15.00	2.75	2.00	3.00	5.00	19.00	6.50	8.00	4.50	65.75	378.700

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
9	12	23	49
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	3	12	9.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	3	3	2	2.25	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	3	4	0	2.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	3	1	1	2.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	7	2	0	6.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	8	0	0	8.00	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 410.100
EŞİT AĞIRLIK 196.717
SOZEL 322.368

BAŞARI YÜZDESİ
%82.0

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

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

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	b	-
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	a	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

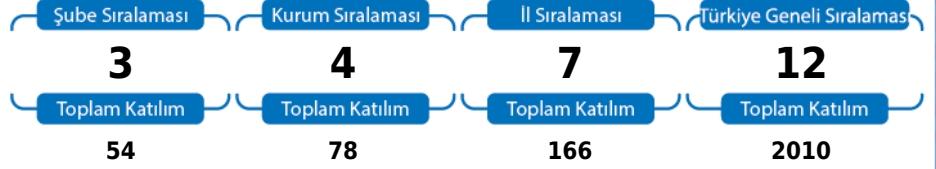
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	9.25	2.25	2.00	2.75	5.00	25.00	6.50	8.00	8.00	68.75	410.100

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	22	3	0	21.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	4	4	0	3.00	2.52	2.60	2.57
COĞRAFYA	7	5	2	0	4.50	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	1	1	5.75	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 444.850
EŞİT AĞIRLIK 243.150
SOZEL 363.984

BAŞARI YÜZDESİ
%89.0

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C	C	+
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A	A	+
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D	c	-
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B	B	+
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E	a	-
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C	a	-
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	A	e	-
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B	B	+

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

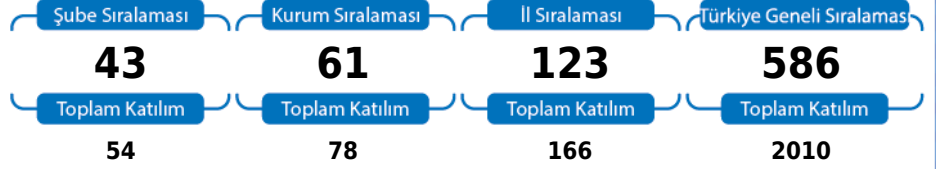
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	21.25	3.00	4.50	3.75	5.00	23.75	7.75	5.75	8.00	82.75	444.850

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	7	5	13	5.75	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.52	2.60	2.52
COĞRAFYA	7	3	1	3	2.75	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	17	7	1	15.25	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 295.250
EŞİT AĞIRLIK 171.167
SOZEL 255.840

BAŞARI YÜZDESİ
%59.1

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	c	-
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	b	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	c	-

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	b	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	e	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	5.75	0.00	2.75	0.00	4.00	15.25	5.25	5.50	4.25	42.75	295.250

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ
ÖĞRENCİ ADI : TOPRAK ATA HINISLI
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
27	41	81	268
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	5	3	15.75	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	6	3	0	5.25	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	5	3	0	4.25	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 346.150
EŞİT AĞIRLIK 195.750
SOZEL 275.040

BAŞARI YÜZDESİ
%69.2

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağlı Hareket	A	c	-
5	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünlü Düzeneklerde Newton	D	e	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünlü Düzeneklerde Newton	B	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	15.75	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	5.25	4.25	5.50	52.00	346.150

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	3	12	9.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	2	0	6	2.00	2.52	2.60	2.57
COĞRAFYA	7	3	0	4	3.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	18	6	1	16.50	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	4	5	0	2.75	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	8	0	0	8.00	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	1	2	4.75	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 330.400
EŞİT AĞIRLIK 189.600
SOZEL 290.256

BAŞARI YÜZDESİ
%66.1

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
2	Bağıl Hareket	A	b	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	a	-
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	B	+
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	b	-
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

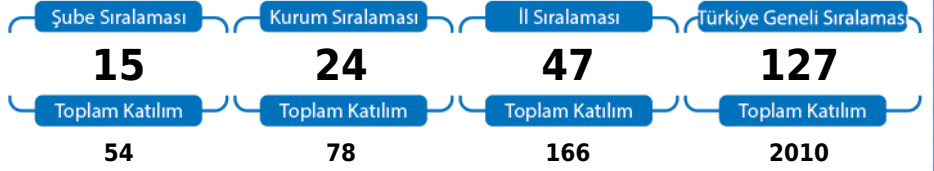
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	9.25	2.00	3.00	4.00	5.00	16.50	2.75	8.00	4.75	55.25	330.400

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	3	10	11.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	4	3	1	3.25	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 379.500
EŞİT AĞIRLIK 187.600
SOZEL 308.016

BAŞARI YÜZDESİ
%75.9

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

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

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağılı Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	a	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

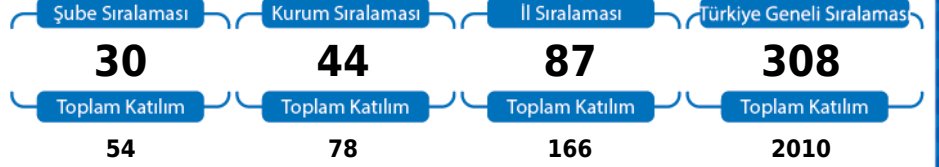
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	11.25	3.25	0.00	0.00	3.75	23.75	7.75	6.75	4.25	60.75	379.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	7	1	15.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	5	3	0	4.25	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	20	4	1	19.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	4	5	0	2.75	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	4	4	0	3.00	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 338.150
EŞİT AĞIRLIK 198.650
SÖZEL 298.944

BAŞARI YÜZDESİ
%67.6

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	a	-
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	a	-
6	İrmak Problemleri	A	b	-
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	a	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

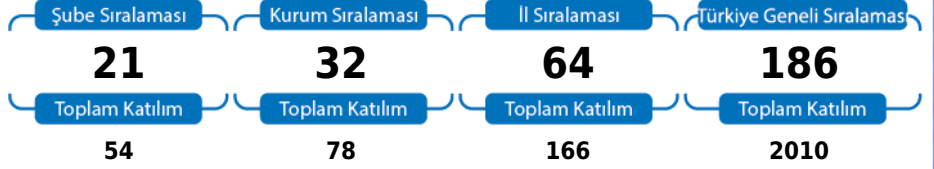
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	15.25	4.25	0.00	3.75	5.00	19.00	2.75	5.50	3.00	58.50	338.150

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ
ÖĞRENCİ ADI : YUŞA BİLAL PİR
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	11	1	10.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	5	3	0	4.25	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	5	2	0	4.50	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	21	4	0	20.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	4	4	0	3.00	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 363.550
EŞİT AĞIRLIK 206.150
SÖZEL 314.304

BAŞARI YÜZDESİ
%72.7

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	a	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	10.25	4.25	4.50	3.75	5.00	20.00	7.75	3.00	5.50	64.00	363.550

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
53	77	157	1265
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	8	3	14	7.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	3	3	2	2.25	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	3	0	4	3.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	3	0	2	3.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	7	4	14	6.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	3	2	4	2.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	1	6	1	-0.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 208.450
EŞİT AĞIRLIK 179.800
SOZEL 215.568

BAŞARI YÜZDESİ
%41.7

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E		
2	Bağıl Hareket	A		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	b	-
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	a	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D		

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

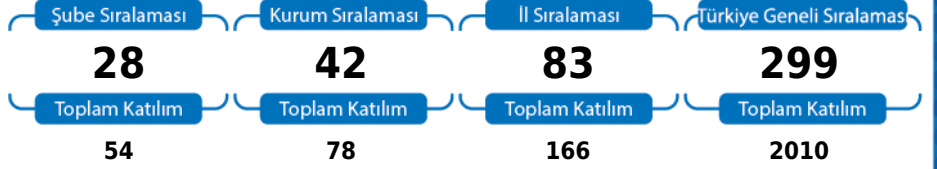
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	7.25	2.25	3.00	3.00	4.00	6.00	2.50	0	3.25	30.75	208.450

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	8	7	8.00	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	4	2	2	3.50	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	4	3	0	3.25	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	18	7	0	16.25	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	8	1	0	7.75	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	4	4	0	3.00	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 339.350
EŞİT AĞIRLIK 196.883
SOZEL 290.928

BAŞARI YÜZDESİ
%67.9

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

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

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	a	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	8.00	3.50	3.25	4.00	5.00	16.25	7.75	3.00	6.75	57.50	339.350

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
25	38	76	237
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
54	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	3	11	10.25	10.58	10.71	10.58
TARİH	8	2	2	4	1.50	2.52	2.60	2.37
COĞRAFYA	7	1	0	6	1.00	2.37	2.67	2.37
FELSEFE	5	3	1	1	2.75	2.76	2.89	2.76
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	4.09	4.00	4.09
MATEMATİK	25	24	0	1	24.00	18.59	18.54	18.59
FİZİK	9	4	2	3	3.50	5.70	5.83	5.70
KİMYA	8	5	2	1	4.50	4.80	4.97	4.80
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.83	4.81	4.83

PUAN
SAY 353.800
EŞİT AĞIRLIK 186.783
SÖZEL 288.672

BAŞARI YÜZDESİ
%70.8

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
2	Bağıl Hareket	A		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	a	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A		
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D		

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	10.25	1.50	1.00	2.75	4.00	24.00	3.50	4.50	5.50	57.00	353.800

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
21	70	145	939
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.98	2.60	2.98
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	16	6	3	14.50	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	8	0	1	8.00	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	2	6	0	0.50	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 247.150
EŞİT AĞIRLIK 144.750
SOZEL 206.400

BAŞARI YÜZDESİ
%49.4

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E		
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünlü Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtümsüz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünlü Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	e	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.50	8.00	0.50	4.25	27.25	247.150

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
11	28	55	147
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	7	8	8.25	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	6	1	1	5.75	2.98	2.60	3.58
COĞRAFYA	7	5	2	0	4.50	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	4	5	0	2.75	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 373.650
EŞİT AĞIRLIK 208.100
SOZEL 314.976

BAŞARI YÜZDESİ
%74.7

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
2	Bağıl Hareket	A	b	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	c	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	E	c	-
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	8.25	5.75	4.50	3.75	5.00	22.50	2.75	6.75	6.75	66.00	373.650

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
2	7	13	21
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	4	8	12.00	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	3	3	2	2.25	2.98	2.60	2.98
COĞRAFYA	7	6	0	1	6.00	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	9	0	0	9.00	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	8	0	0	8.00	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 435.650
EŞİT AĞIRLIK 218.300
SOZEL 354.528

BAŞARI YÜZDESİ
%87.1

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	C	b	-
2	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	A	A	+
3	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	D		
4	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B	B	+
5	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	E	c	-
6	1595-1700 Yılları Arasındaki S	C	a	-
7	Açık Sularda Güç Mücadelesi	A		
8	XVIII. Yüzyıl Siyasi Ortamında	B	B	+

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	12.00	2.25	6.00	5.00	3.75	23.75	9.00	8.00	8.00	77.75	435.650

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
6	16	31	63
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	3	7	14.25	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	3	1	4	2.75	2.98	2.60	2.75
COĞRAFYA	7	5	0	2	5.00	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	3	1	1	2.75	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	7	2	0	6.50	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	8	0	0	8.00	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 403.600
EŞİT AĞIRLIK 211.867
SOZEL 342.432

BAŞARI YÜZDESİ
%80.7

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

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

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	b	-
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	c	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

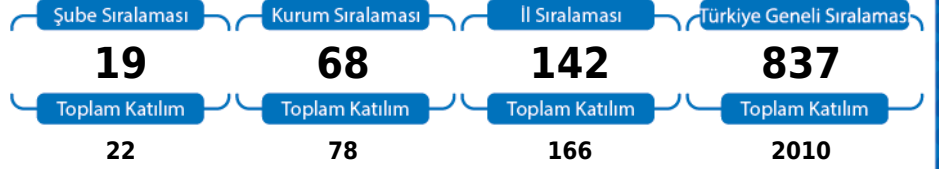
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	14.25	2.75	5.00	2.75	3.75	23.75	6.50	8.00	4.25	71.00	403.600

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	3	9	12.25	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.98	2.60	2.60
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	15	5	5	13.75	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	5	4	0	4.00	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	5	2	1	4.50	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 259.350
EŞİT AĞIRLIK 168.750
SOZEL 239.520

BAŞARI YÜZDESİ
%51.9

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

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

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	e	-
5	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	b	-
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	a	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	a	-

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C		
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E		
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	12.25	0.00	0.00	0.00	0.00	13.75	4.00	4.50	0.00	34.50	259.350

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
22	72	148	1131
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	8	5	10.00	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	2	4	2	1.00	2.98	2.60	3.58
COĞRAFYA	7	1	0	6	1.00	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	10	9	6	7.75	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	4	5	0	2.75	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	1	3	4	0.25	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	3	3	2	2.25	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 224.200
EŞİT AĞIRLIK 174.883
SOZEL 227.088

BAŞARI YÜZDESİ
%44.8

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
2	Bağıl Hareket	A	c	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	b	-
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	a	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	c	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	10.00	1.00	1.00	4.00	5.00	7.75	2.75	0.25	2.25	34.00	224.200

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ
ÖĞRENCİ ADI : ECEM MELİS ÖKSÜZOĞLU
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
1	1	1	3
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	22	2	1	21.50	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	5	1	2	4.75	2.98	2.60	2.60
COĞRAFYA	7	6	1	0	5.75	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	7	2	0	6.50	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	8	0	0	8.00	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 459.550
EŞİT AĞIRLIK 249.217
SOZEL 385.248

BAŞARI YÜZDESİ
%91.9

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	c	-
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	21.50	4.75	5.75	5.00	5.00	25.00	6.50	8.00	6.75	88.25	459.550

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	1	11	12.75	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	2	1	5	1.75	2.98	2.60	2.50
COĞRAFYA	7	3	2	2	2.50	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	11	8	6	9.00	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	4	4	1	3.00	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	0	0	8	0.00	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	4	1	3	3.75	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 252.350
EŞİT AĞIRLIK 194.733
SOZEL 246.384

BAŞARI YÜZDESİ
%50.5

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

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

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	a	-
6	İrmak Problemleri	A	c	-
7	Sürtünlü Düzeneklerde Newton	D		
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünlü Düzeneklerde Newton	B	a	-

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	a	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	12.75	1.75	2.50	4.00	5.00	9.00	3.00	0.00	3.75	41.75	252.350

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
10	27	53	141
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	2	11	11.50	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	3	1	4	2.75	2.98	2.60	2.75
COĞRAFYA	7	5	0	2	5.00	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	24	0	1	24.00	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	6	3	0	5.25	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	3	4	1	2.00	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 375.000
EŞİT AĞIRLIK 196.867
SOZEL 332.112

BAŞARI YÜZDESİ
%75.0

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	b	-
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	b	-
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	a	-

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D		
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	a	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	c	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	11.50	2.75	5.00	3.75	5.00	24.00	5.25	6.75	2.00	66.00	375.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	0	0	8	0.00	2.98	2.60	3.58
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	22	2	1	21.50	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	7	2	0	6.50	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	6	1	1	5.75	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 305.200
EŞİT AĞIRLIK 144.750
SOZEL 240.960

BAŞARI YÜZDESİ
%61.0

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

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

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	a	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	a	-

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	b	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	e	-
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	a	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.50	6.50	5.75	4.25	38.00	305.200

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	4	5	15.00	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	0	1	7	-0.25	2.98	2.60	2.98
COĞRAFYA	7	4	0	3	4.00	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	18	5	2	16.75	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	5	2	2	4.50	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	5	3	0	4.25	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 334.150
EŞİT AĞIRLIK 202.383
SOZEL 297.648

BAŞARI YÜZDESİ
%66.8

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	a	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E		
8	İrmak Problemleri	A		
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	b	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	15.00	0	4.00	4.00	5.00	16.75	4.50	4.25	4.25	57.50	334.150

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
12	33	66	189
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	6	9	8.50	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	5	1	2	4.75	2.98	2.60	3.58
COĞRAFYA	7	6	1	0	5.75	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	19	4	2	18.00	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	8	1	0	7.75	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	7	0	1	7.00	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 362.600
EŞİT AĞIRLIK 199.717
SOZEL 328.608

BAŞARI YÜZDESİ
%72.5

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	a	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

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

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

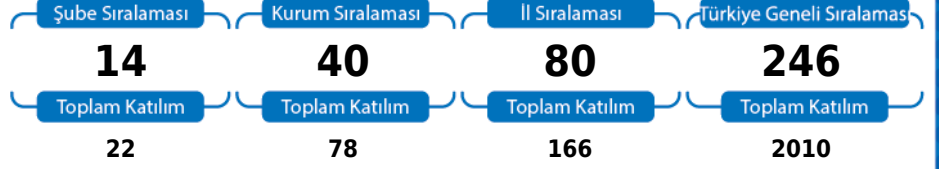
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	8.50	4.75	5.75	5.00	5.00	18.00	7.75	7.00	3.25	65.00	362.600

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	3	11	10.25	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	4	0	4	4.00	2.98	2.60	3.58
COĞRAFYA	7	2	0	5	2.00	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	18	4	3	17.00	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	7	2	0	6.50	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	6	2	0	5.50	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 351.350
EŞİT AĞIRLIK 200.867
SOZEL 294.432

BAŞARI YÜZDESİ
%70.3

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

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

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	d	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	a	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	b	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	10.25	4.00	2.00	4.00	2.75	17.00	6.50	5.50	6.75	58.75	351.350

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
4	13	25	54
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	5	9	9.75	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	4	0	4	4.00	2.98	2.60	3.58
COĞRAFYA	7	5	1	1	4.75	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	8	1	0	7.75	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 407.200
EŞİT AĞIRLIK 204.783
SOZEL 339.072

BAŞARI YÜZDESİ
%81.4

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

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

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünlü Düzeneklerde Newton	D	a	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünlü Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	d	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	e	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	9.75	4.00	4.75	4.00	3.75	25.00	7.75	6.75	5.50	71.25	407.200

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ
ÖĞRENCİ ADI : OKAN EMRE AKGÜMÜŞ
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
7	17	33	65
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	4	11	9.00	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	5	2	1	4.50	2.98	2.60	3.58
COĞRAFYA	7	5	2	0	4.50	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	9	0	0	9.00	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	6	2	0	5.50	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 403.050
EŞİT AĞIRLIK 203.100
SOZEL 340.176

BAŞARI YÜZDESİ
%80.6

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	B	+
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	9.00	4.50	4.50	5.00	5.00	23.75	9.00	5.50	5.50	71.75	403.050

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ
ÖĞRENCİ ADI : ÖZGE SU ALLAÇ
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	2	11	11.50	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	4	2	2	3.50	2.98	2.60	3.58
COĞRAFYA	7	5	1	1	4.75	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	3	1	1	2.75	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	8	0	1	8.00	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	8	0	0	8.00	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 403.900
EŞİT AĞIRLIK 208.633
SOZEL 337.728

BAŞARI YÜZDESİ
%80.8

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A		
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	B	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

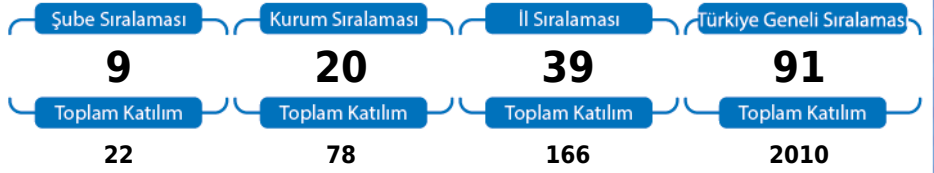
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	11.50	3.50	4.75	2.75	3.75	22.50	8.00	8.00	5.50	70.25	403.900

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	4	6	14.00	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	6	1	1	5.75	2.98	2.60	3.58
COĞRAFYA	7	5	2	0	4.50	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	3	1	1	2.75	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	6	3	0	5.25	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	6	2	0	5.50	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 390.050
EŞİT AĞIRLIK 225.350
SOZEL 329.856

BAŞARI YÜZDESİ
%78.0

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	a	-
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	c	-

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	D	+
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	e	-
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	14.00	5.75	4.50	2.75	5.00	21.25	5.25	5.50	6.75	70.75	390.050

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
8	19	37	80
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	4	6	14.00	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	3	3	2	2.25	2.98	2.60	2.98
COĞRAFYA	7	5	1	1	4.75	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	3	1	1	2.75	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	8	1	0	7.75	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 394.550
EŞİT AĞIRLIK 212.633
SÖZEL 332.208

BAŞARI YÜZDESİ
%78.9

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	a	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	14.00	2.25	4.75	2.75	3.75	21.25	7.75	6.75	5.50	68.75	394.550

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
17	55	110	438
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	7	8	8.25	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	6	2	0	5.50	2.98	2.60	3.58
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	13	7	5	11.25	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	6	2	1	5.50	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 318.250
EŞİT AĞIRLIK 192.400
SOZEL 275.184

BAŞARI YÜZDESİ
%63.7

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

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

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

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

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	c	-
6	İrmak Problemleri	A	A	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

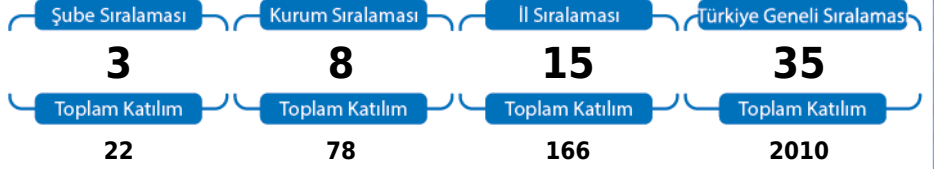
Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	8.25	5.50	0.00	3.75	5.00	11.25	5.50	6.75	6.75	52.75	318.250

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	4	5	15.00	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	4	2	2	3.50	2.98	2.60	3.58
COĞRAFYA	7	5	1	1	4.75	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	8	1	0	7.75	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 418.750
EŞİT AĞIRLIK 222.883
SOZEL 349.248

BAŞARI YÜZDESİ
%83.8

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	b	-
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	B	+
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	15.00	3.50	4.75	4.00	5.00	22.50	7.75	6.75	6.75	76.00	418.750

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ
ÖĞRENCİ ADI : ZEYNEP NAZ TÜRE
SINIF-ÖĞR.NO : 11/0 - 0



Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	6	7	10.50	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	4	2	2	3.50	2.98	2.60	3.58
COĞRAFYA	7	4	2	1	3.50	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	17	2	6	16.50	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	4	3	2	3.25	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	5	2	1	4.50	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 319.500
EŞİT AĞIRLIK 197.717
SOZEL 288.288

BAŞARI YÜZDESİ
%63.9

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E		
2	Bağıl Hareket	A		
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	a	-
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	b	-
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	a	-

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	10.50	3.50	3.50	4.00	5.00	16.50	3.25	4.50	4.25	55.00	319.500

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

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

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
13	37	74	231
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
22	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	5	5	13.75	11.00	10.71	11.00
TARİH	8	4	2	2	3.50	2.98	2.60	3.58
COĞRAFYA	7	6	1	0	5.75	3.58	2.67	3.58
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	3.42	2.89	3.42
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	3.93	4.00	3.93
MATEMATİK	25	14	8	3	12.00	18.78	18.54	18.78
FİZİK	9	8	1	0	7.75	6.14	5.83	6.14
KİMYA	8	7	1	0	6.75	5.57	4.97	5.57
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.93	4.81	4.93

PUAN
SAY 355.300
EŞİT AĞIRLIK 218.717
SOZEL 322.128

BAŞARI YÜZDESİ
%71.1

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	E	+
2	Bağıl Hareket	A	b	-
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	B	+
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	13.75	3.50	5.75	5.00	5.00	12.00	7.75	6.75	5.50	65.00	355.300

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ
ÖĞRENCİ ADI : SEVDE ÇAVDAR
SINIF-ÖĞR.NO : 11/A - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
1	64	132	687
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
1	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	5	10	8.75	8.75	10.71	8.75
TARİH	8	1	0	7	1.00	1.00	2.60	1.75
COĞRAFYA	7	2	1	4	1.75	1.75	2.67	1.75
FELSEFE	5	1	0	4	1.00	1.00	2.89	1.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	5.00	4.00	5.00
MATEMATİK	25	15	5	5	13.75	13.75	18.54	13.75
FİZİK	9	5	3	1	4.25	4.25	5.83	4.25
KİMYA	8	4	4	0	3.00	3.00	4.97	3.00
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.25	4.81	4.25

PUAN
SAY 281.850
EŞİT AĞIRLIK 179.633
SOZEL 251.328

BAŞARI YÜZDESİ
%56.4

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

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

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

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Yönlü Açılar	D	c	-
2	Açı Ölçü Birimleri	D	D	+
3	Birim Çember	A		
4	Esas Ölçü	E	E	+
5	Birim Çember	D		
6	Açı Ölçü Birimleri	A	A	+
7	Açı Ölçü Birimleri	E	E	+
8	Esas Ölçü	D	D	+

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
9	Trigonometrik Fonksiyonlar	B		
10	İndirgeme Formülleri	C	C	+
11	Esas Ölçü	B	B	+
12	Trigonometrik Özdeşlikler	D		
13	İndirgeme Formülleri	B	B	+
14	İndirgeme Formülleri	A	c	-
15	Esas Ölçü	C	C	+
16	İndirgeme Formülleri	A	A	+
17	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	b	-

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
18	Açı Ölçü Birimleri	E		
19	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
20	Esas Ölçü	A	A	+
21	Trigonometrik Fonksiyonlar	B	B	+
22	Birim Çember	C	b	-
23	Esas Ölçü	B	B	+
24	Esas Ölçü	A	A	+
25	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
4	Bağıl Hareket	A	A	+
5	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
6	İrmak Problemleri	A	d	-
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	D	D	+
8	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C		
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	B	a	-

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

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	D	a	-
2	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	c	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	c	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	C	C	+
5	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	E	+
6	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	B	B	+
7	Sinir Sisteminin Yapısı ve Gör	E	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
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	8.75	1.00	1.75	1.00	5.00	13.75	4.25	3.00	4.25	42.75	281.850

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



23-24 PAYLAŞIM 11. SINIF DENEME
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : DUNYA ETÜT MERKEZİİ
ÖĞRENCİ ADI : KEREM KUKUT
SINIF-ÖĞR.NO : 11/C - 0

Şube Sıralaması	Kurum Sıralaması	İl Sıralaması	Türkiye Geneli Sıralaması
1	62	125	597
Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım	Toplam Katılım
1	78	166	2010

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	5	6	12.75	12.75	10.71	12.75
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	2.60	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	2.67	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	2.89	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	4.00	0.00
MATEMATİK	25	17	5	3	15.75	15.75	18.54	15.75
FİZİK	9	8	1	0	7.75	7.75	5.83	7.75
KİMYA	8	4	4	0	3.00	3.00	4.97	3.00
BİYOLOJİ	8	3	5	0	1.75	1.75	4.81	1.75

PUAN
SAY 293.350
EŞİT AĞIRLIK 175.500
SÖZEL 255.360

BAŞARI YÜZDESİ
%58.7

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

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

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

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

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	E	d	-
2	Bağıl Hareket	A	A	+
3	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	B	B	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	D	D	+
5	Sürtünmesiz Düzeneklerde Newto	C	C	+
6	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	B	B	+
7	Tek ve İki Boyutta Bağıl Harek	E	E	+
8	İrmak Problemleri	A	A	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	D	D	+

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

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 523241101 11. Sınıf Deneme-1	12.75	0.00	0.00	0.00	0.00	15.75	7.75	3.00	1.75	41.00	293.350