

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 490.000
EA 354.375
SÖZ 270.000
MAT-FEN 490.625

BAŞARI YÜZDESİ
%98.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	22	3	0	21.25	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	8	0	0	8.00	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
2	Noktalama İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	E	+
5	Beş Hececiler	C	C	+
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A	e	-
8	Beş Hececiler	B	B	+
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E	d	-
11	Yazım Kuralları	C	C	+
12	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
14	Milli Edebiyat Şiiri	B	B	+
15	Noktalama İşaretleri	E	E	+
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	c	-
20	Fecriyatı Topuluğu Şiiri	D	D	+
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Hececiler	A	A	+
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
3	Westphalia Barış'ından Modern	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahiret Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezini Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
3	İrmak Problemleri	C	C	+
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	B	+
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	e	-
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C	C	+
4	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+
8	Kısmi Basınç	D	D	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	23.75	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	6.50	8.00	6.75	68.75	419.000
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	21.25	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	7.75	8.00	8.00	70.00	490.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 266.000
EA 216.875
SÖZ 160.000
MAT-FEN 280.625

BAŞARI YÜZDESİ
%53.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	6	10	7.50	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	15	5	5	13.75	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	4	1	4	3.75	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	2	3	3	1.25	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	3	4	1	2.00	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	d	-
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
4	Noktalamaya İşaretleri	E	b	-
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C		
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
9	Yazım Kuralları	C	e	-
10	Cümlelerin Öğeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
14	Cümlelerin Öğeleri	C	b	-
15	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
16	Milli Edebiyat Şiiri	B	B	+
17	Noktalamaya İşaretleri	E		
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D		
19	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B	c	-
21	Yazım Kuralları	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	d	-
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	e	-
6	Sinüs Teoremi	E		
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	d	-
9	Doğru Denklemleri	C	b	-
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	c	-
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
12	Kosinüs Teoremi	D	D	+
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	a	-
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A		
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	İrmak Problemleri	C	C	+
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C		
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	a	-
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A		
4	Periyodik Özellikler	E	E	+
5	İdeal Gaz Yasası	D		
6	Gaz Karışımları	C		
7	Kısmi Basınç	D	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	c	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.25	0.00	0.00	0.00	0.00	9.25	0.00	4.75	4.50	32.75	245.500
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	13.75	3.75	1.25	2.00	28.25	266.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 400.000
EA 234.750
SÖZ 138.000
MAT-FEN 406.250

BAŞARI YÜZDESİ
%80.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	5	1	19	4.75	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	20	1	4	19.75	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	6	3	0	5.25	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
2	Noktalama İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Heceçiler	C		
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Heceçiler	B		
9	Edebiyat akımları	B		
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C		
12	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D		
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalama İşaretleri	E	*	-
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D		
20	Fecriyat Topluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Heceçiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E		

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barış'ından Modern	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısı	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısı	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahiret Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C		
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E		
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	A		
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	d	-
3	İrmak Problemleri	C	d	-
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C	C	+
4	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+
8	Kısmi Basınç	D	a	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	19.75	5.25	6.75	5.75	42.25	400.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 282.000
EA 186.625
SÖZ 116.000
MAT-FEN 295.625

BAŞARI YÜZDESİ
%56.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	2	0	23	2.00	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	15	5	5	13.75	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	6	2	1	5.50	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	1	3	4	0.25	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
4	Noktalamaya İşaretleri	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B		
7	Beş Hececiler	C		
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
9	Yazım Kuralları	C		
10	Cümlelerin Ögeleri	A		
11	Edebiyat akımları	B		
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
14	Cümlelerin Ögeleri	C		
15	Milli Edebiyat Şiiri	D		
16	Milli Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalamaya İşaretleri	E		
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D		
19	Cümlelerin Ögeleri	E		
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D		
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
25	Beş Hececiler	A		

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
2	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının	D		
3	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
4	Osmanlı Devleti'nde Çözümlemeye	B		
5	Westphalia Barış'ından Modern	A		
6	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
7	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının	A		
8	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
2	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		
3	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
4	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	D		
6	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	c	-
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C		
6	Sinüs Teoremi	E	E	+
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A		
9	Doğru Denklemleri	C		
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	a	-
12	Kosinüs Teoremi	D	D	+
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	e	-
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	c	-
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	d	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	İrmak Problemleri	C	e	-
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	d	-
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C		
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	a	-
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A		
4	Periyodik Özellikler	E		
5	İdeal Gaz Yasası	D	c	-
6	Gaz Karışımları	C		
7	Kısmi Basınç	D		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	d	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	12.75	1.50	2.25	4.50	26.75	231.800
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.75	5.50	0.25	3.25	24.75	282.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 366.000
EA 291.125
SÖZ 198.000
MAT-FEN 374.375

BAŞARI YÜZDESİ
%73.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	3	9	12.25	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	2	7	0	0.25	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	6	0	2	6.00	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	5	2	1	4.50	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
2	Noktalama İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	c	-
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Hececiler	C		
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Hececiler	B	B	+
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C	e	-
12	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalama İşaretleri	E	E	+
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	e	-
20	Fecriati Topuluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Hececiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barış'ından Modern	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısın	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısın	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahiret Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	c	-
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	d	-
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	d	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	d	-
3	İrmak Problemleri	C	b	-
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	b	-
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	b	-
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	C	d	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C		
4	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+
8	Kısmi Basınç	D		

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	12.25	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.25	6.00	4.50	45.50	366.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 332.000
EA 274.625
SÖZ 216.000
MAT-FEN 342.500

BAŞARI YÜZDESİ
%66.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	6	3	14.50	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	18	3	4	17.25	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	3	4	2	2.00	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	5	3	0	4.25	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	c	-
4	Noktalama İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C	a	-
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
9	Yazım Kuralları	C	C	+
10	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E	b	-
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
14	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
15	Milli Edebiyat Şiiri	D	a	-
16	Milli Edebiyat Şiiri	B	B	+
17	Noktalama İşaretleri	E	c	-
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D	a	-
19	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
6	Sinüs Teoremi	E		
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A		
9	Doğru Denklemleri	C	a	-
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	a	-
12	Kosinüs Teoremi	D	D	+
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölünme Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölünme Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C	a	-
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	c	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneeklerde Newton	C		
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	d	-
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	a	-
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	d	-
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Kanunları	C	C	+
7	Kısmi Basınç	D	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+

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

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
2	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısın	D		
3	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
4	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
5	Westphalia Barışı'ndan Modern	A		
6	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
7	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısın	A		
8	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
2	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		
3	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
4	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	D		
6	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00	17.25	2.00	4.25	5.50	43.50	332.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 298.000
EA 226.500
SÖZ 172.000
MAT-FEN 310.625

BAŞARI YÜZDESİ
%59.6

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	4	11	9.00	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	15	4	6	14.00	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	3	3	3	2.25	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	3	1	4	2.75	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
2	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Heceçiler	C		
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Heceçiler	B	d	-
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C		
12	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
14	Milli Edebiyat Şiiri	B	B	+
15	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C	e	-
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	e	-
20	Fecriyatı Topuluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	d	-
23	Beş Heceçiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E		

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barış'ından Modern	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahiret Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	e	-
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A		
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C		
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
10	Kosinüs Teoremi	D		
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	c	-
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezini Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	d	-
3	İrmak Problemleri	C	b	-
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B		
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A		
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	d	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C		
4	Elementleri Tanıyalım	C		
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A		
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E		
8	Kısmi Basınç	D	a	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	2.25	2.75	5.75	33.75	298.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 114.000
EA 281.750
SÖZ 364.000
MAT-FEN 138.125

BAŞARI YÜZDESİ
%22.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	7	2	14.25	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	6	2	0	5.50	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	5	2	0	4.50	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	2	1	22	1.75	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	0	0	9	0.00	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	0	0	8	0.00	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	a	-
4	Noktalama İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A	d	-
6	Beş Hececiler	B		
7	Beş Hececiler	C	C	+
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B	B	+
9	Yazım Kuralları	C	C	+
10	Cümlelerin Öğeleri	A	b	-
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E	b	-
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
14	Cümlelerin Öğeleri	C	d	-
15	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
16	Milli Edebiyat Şiiri	B	B	+
17	Noktalama İşaretleri	E	E	+
18	Fecriati Topluluğu Şiiri	D	b	-
19	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Öğeleri	E	c	-
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
25	Beş Hececiler	A	A	+

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C	C	+
2	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının	D	D	+
3	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B	B	+
4	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B	B	+
5	Westphalia Barış'ından Modern	A	d	-
6	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E	E	+
7	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının	A	A	+
8	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D	e	-

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C	b	-
2	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A	A	+
3	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B	B	+
4	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C	C	+
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	D	a	-
6	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E	E	+
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A	A	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A	A	+
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E	E	+
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C	C	+
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D	D	+
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B	B	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C	C	+
2	Ahiret Âlemi	B	B	+
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E	E	+
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D	a	-
5	Ahirete Uğurlama	B	B	+

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Yek Tera Trigonometrik Fo	C		
6	Sinüs Teoremi	E		
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A		
9	Doğru Denklemleri	C		
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E		
11	Bir Doğrunun Eğimi	D		
12	Kosinüs Teoremi	D		
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C		
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D		
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C		
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E		
17	Doğru Denklemleri	B		
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B		
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	c	-
20	Bir Doğrunun Eğimi	C		
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E		
22	Doğru Denklemleri	C		
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A		
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C		
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B		
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A		
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C		
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A		
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C		
2	Periyodik Özellikler	B		
3	Yükseltgenme Basamakları	A		
4	Periyodik Özellikler	E		
5	İdeal Gaz Yasası	D		
6	Gaz Kanşımaları	C		
7	Kısmi Basınç	D		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E		

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.75	5.75	5.75	2.75	3.75	5.25	0.00	0.00	0.00	38.00	211.550
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	14.25	5.50	4.50	5.00	3.75	1.75	0.00	0.00	0.00	34.75	114.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 480.000
EA 237.500
SÖZ 100.000
MAT-FEN 481.250

BAŞARI YÜZDESİ
%96.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	8	0	0	8.00	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
2	Noktalama İşaretleri	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Hececiler	C		
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Hececiler	B		
9	Edebiyat akımları	B		
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C		
12	Cümlelerin Ögeleri	A		
13	Milli Edebiyat Şiiri	D		
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalama İşaretleri	E		
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Paragraf Oluşturma	B		
19	Yazım Kuralları	D		
20	Fecriyatı Topuluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
23	Beş Hececiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D		
25	Cümlelerin Ögeleri	E		

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barışı'ndan Modern	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahirete Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezini Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
3	İrmak Problemleri	C	C	+
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C	C	+
4	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+
8	Kısmi Basınç	D	D	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	7.75	6.75	3.00	57.25	373.950
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	7.75	8.00	6.75	47.50	480.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 414.000
EA 300.750
SÖZ 230.000
MAT-FEN 419.375

BAŞARI YÜZDESİ
%82.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	3	5	16.25	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	21	3	1	20.25	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	6	1	1	5.75	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
2	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	d	-
5	Beş Hececiler	C	C	+
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Hececiler	B	B	+
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E	E	+
11	Yazım Kuralları	C	C	+
12	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C	d	-
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	b	-
20	Fecriyatı Topluğu Şiiri	D	D	+
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Hececiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barış'ından Modern	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanın'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahiret Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	c	-
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
8	Sinüs Teoremi	E	b	-
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	a	-
10	Kosinüs Teoremi	D		
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezini Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
3	İrmak Problemleri	C	C	+
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	b	-
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C		
4	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+
8	Kısmi Basınç	D	c	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.75	6.50	4.25	6.75	58.25	374.950
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	16.25	0.00	0.00	0.00	0.00	20.25	6.50	5.75	6.75	55.50	414.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 282.000
EA 183.875
SÖZ 130.000
MAT-FEN 295.625

BAŞARI YÜZDESİ
%56.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	4	1	20	3.75	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	12	2	11	11.50	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	5	3	1	4.25	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	5	1	2	4.75	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	3	3	2	2.25	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
2	Noktalama İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Heceçiler	C		
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Heceçiler	B		
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C		
12	Cümlelerin Ögeleri	A		
13	Milli Edebiyat Şiiri	D		
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalama İşaretleri	E		
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Paragraf Oluşturma	B	c	-
19	Yazım Kuralları	D		
20	Fecriyat Topuluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Heceçiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özellik	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Özellik	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Akıl	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahiret Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peygamberliği	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
2	İndirgeme Formülleri	E		
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	e	-
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
8	Sinüs Teoremi	E		
9	Bir Doğrunun Eğimi	D		
10	Kosinüs Teoremi	D		
11	Doğru Denklemleri	C		
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar	E		
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E		
14	Doğru Denklemleri	B		
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C		
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	b	-
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D		
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	B		
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet)	E	d	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vektörlerin Toplamı	A		
3	İrmak Problemleri	C	b	-
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet)	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Hareket	D	D	+
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vektörlerin Toplamı	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Hareket	D	D	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton Yasaları	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D		
3	Gaz Karışımları	C	C	+
4	Elementleri Tanıyalım	C		
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	E	c	-
8	Kısmi Basınç	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Duyu Organları	A	b	-
2	Endokrin Bezler ve Hormonlar	C	C	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Görevleri	C	d	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Görevleri	E	b	-
5	Duyu Organları	C	C	+
6	Endokrin Bezler ve Hormonlar	D	D	+
7	Duyu Organları	E		
8	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B		

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana Gelen Değişimler	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barış'ından Modern Devlet	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana Gelen Değişimler	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının Değişimi	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki Sosyal Değişimler	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana Gelen Değişimler	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının Değişimi	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Enerji Akışı	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	0.00	0.00	0.00	0	2.00	15.00	4.00	3.50	4.25	28.50	247.950
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	11.50	4.25	4.75	2.25	26.50	282.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 392.000
EA 280.125
SÖZ 230.000
MAT-FEN 398.750

BAŞARI YÜZDESİ
%78.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	3	5	16.25	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	18	6	1	16.50	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	d	-
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	a	-
4	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C		
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
9	Yazım Kuralları	C	C	+
10	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E	b	-
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
14	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
15	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
16	Milli Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D	D	+
19	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	e	-
6	Sinüs Teoremi	E		
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	b	-
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	a	-
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
12	Kosinüs Teoremi	D	D	+
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	a	-
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	c	-
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	b	-
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C	C	+
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	a	-
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	e	-
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	E	+
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Karışımları	C	b	-
7	Kısmi Basınç	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.25	0.00	0.00	0.00	0.00	16.25	7.75	6.75	8.00	56.00	364.450
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	16.25	0.00	0.00	0.00	0.00	16.50	6.50	6.75	6.75	52.75	392.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 286.000
EA 200.375
SÖZ 150.000
MAT-FEN 299.375

BAŞARI YÜZDESİ
%57.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	8	7	10	6.25	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	14	8	3	12.00	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	6	2	1	5.50	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	4	1	3	3.75	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	3	4	1	2.00	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
4	Noktalamaya İşaretleri	E	a	-
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C		
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
9	Yazım Kuralları	C	e	-
10	Cümlelerin Ögeleri	A	b	-
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
14	Cümlelerin Ögeleri	C	a	-
15	Milli Edebiyat Şiiri	D	a	-
16	Milli Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalamaya İşaretleri	E		
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D		
19	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D	e	-
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	a	-
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	e	-
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	e	-
6	Sinüs Teoremi	E	b	-
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E		
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
12	Kosinüs Teoremi	D	D	+
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C		
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	a	-
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	d	-
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C	C	+
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	B	+
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	c	-
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	C	+
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	b	-
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A		
4	Periyodik Özellikler	E	E	+
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Karışımları	C		
7	Kısmi Basınç	D	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E		

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	4.00	4.75	0.75	35.50	263.100
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	5.50	3.75	2.00	29.50	286.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 304.000
EA 240.250
SÖZ 168.000
MAT-FEN 316.250

BAŞARI YÜZDESİ
%60.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	6	9	8.50	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	18	4	3	17.00	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	3	4	2	2.00	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	4	2	2	3.50	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	4	4	0	3.00	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	c	-
4	Noktalama İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C	b	-
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
9	Yazım Kuralları	C	e	-
10	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C	d	-
14	Cümlelerin Ögeleri	C	d	-
15	Millî Edebiyat Şiiri	D	D	+
16	Millî Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalama İşaretleri	E	c	-
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D		
19	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D		
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	b	-
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C		
6	Sinüs Teoremi	E	E	+
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A		
9	Doğru Denklemleri	C	a	-
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
12	Kosinüs Teoremi	D	b	-
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B		
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	b	-
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C	C	+
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	d	-
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	a	-
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C		
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	b	-
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	E	+
5	İdeal Gaz Yasası	D		
6	Gaz Kanunları	C		
7	Kısmi Basınç	D	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	d	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	9.75	2.75	5.75	4.50	32.25	253.250
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00	2.00	3.50	3.00	34.00	304.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 344.000
EA 258.125
SÖZ 188.000
MAT-FEN 353.750

BAŞARI YÜZDESİ
%68.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	4	9	11.00	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	19	5	1	17.75	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	5	3	1	4.25	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	4	4	0	3.00	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	c	-
2	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	b	-
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Hececiler	C		
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Hececiler	B	B	+
9	Edebiyat akımları	B		
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C	C	+
12	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
13	Millî Edebiyat Şiiri	D	D	+
14	Millî Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalamaya İşaretleri	E	d	-
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C	e	-
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	D	+
20	Fecriyatı Topuluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Hececiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barış'ından Modern	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısın	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısın	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyo	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyo	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyo	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahiret Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
2	İndirgeme Formülleri	E	a	-
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	e	-
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	a	-
10	Kosinüs Teoremi	D	a	-
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	d	-
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	d	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
3	İrmak Problemleri	C	C	+
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	C	e	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C	d	-
4	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+
8	Kısmi Basınç	D	a	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.75	4.25	5.50	3.00	41.50	344.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 386.000
EA 280.125
SÖZ 226.000
MAT-FEN 393.125

BAŞARI YÜZDESİ
%77.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	1	8	15.75	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	18	4	3	17.00	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
2	Noktalamla İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Hececiler	C		
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Hececiler	B	B	+
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C	C	+
12	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
13	Millî Edebiyat Şiiri	D	D	+
14	Millî Edebiyat Şiiri	B	e	-
15	Noktalamla İşaretleri	E	E	+
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	D	+
20	Fecriyatı Topluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Hececiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barış'ından Modern	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hıristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahiret Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C		
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D		
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	c	-
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	b	-
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	d	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
3	İrmak Problemleri	C	C	+
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	B	+
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C	C	+
4	Elementleri Tanıyalım	C	a	-
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+
8	Kısmi Basınç	D	e	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	15.75	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00	7.75	5.50	5.50	51.50	386.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 382.000
EA 306.250
SÖZ 250.000
MAT-FEN 389.375

BAŞARI YÜZDESİ
%76.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	19	1	5	18.75	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	20	5	0	18.75	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	5	3	1	4.25	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
4	Noktalama İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C	C	+
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B	B	+
9	Yazım Kuralları	C	C	+
10	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
14	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
15	Milli Edebiyat Şiiri	D		
16	Milli Edebiyat Şiiri	B	B	+
17	Noktalama İşaretleri	E	E	+
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D	D	+
19	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D	c	-
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
25	Beş Hececiler	A	A	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
6	Sinüs Teoremi	E	E	+
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	e	-
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	d	-
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	b	-
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
12	Kosinüs Teoremi	D	D	+
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	d	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C	C	+
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	d	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A		
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	e	-
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	E	+
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Kanunları	C	b	-
7	Kısmi Basınç	D	c	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	18.75	0.00	0.00	0.00	0.00	18.75	4.25	5.50	6.75	54.00	382.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 178.000
EA 155.875
SÖZ 138.000
MAT-FEN 198.125

BAŞARI YÜZDESİ
%35.6

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	1	0	24	1.00	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	6	1	18	5.75	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	1	2	6	0.50	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	1	0	7	1.00	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	3	2	3	2.50	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
2	Noktalama İşaretleri	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Heceçiler	C		
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Heceçiler	B		
9	Edebiyat akımları	B		
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C		
12	Cümlelerin Ögeleri	A		
13	Milli Edebiyat Şiiri	D		
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalama İşaretleri	E		
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Paragraf Oluşturma	B		
19	Yazım Kuralları	D		
20	Fecriyatı Topluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
23	Beş Heceçiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D		
25	Cümlelerin Ögeleri	E		

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barış'ından Modern	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısı	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısı	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E	E	+
2	Ahirete Uğurlama	B	B	+
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C	C	+
4	Ahiret Âlemi	B	B	+
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D	a	-

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
2	İndirgeme Formülleri	E		
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A		
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A		
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C		
8	Sinüs Teoremi	E		
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	a	-
10	Kosinüs Teoremi	D		
11	Doğru Denklemleri	C		
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E		
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B		
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E		
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	D		
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	A		
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		
24	Doğru Denklemleri	C		
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E		
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	d	-
3	İrmak Problemleri	C	b	-
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B		
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A		
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D		
3	Gaz Karışımları	C		
4	Elementleri Tanıyalım	C		
5	Periyodik Özellikler	B		
6	Yükseltgenme Basamakları	A		
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E		
8	Kısmi Basınç	D		

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	1.00	0.00	0.00	0.00	3.75	5.75	0.50	1.00	2.50	14.50	178.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 442.000
EA 311.750
SÖZ 218.000
MAT-FEN 445.625

BAŞARI YÜZDESİ
%88.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	1	9	14.75	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	7	1	1	6.75	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
2	Noktalamla İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	E	+
5	Beş Hececiler	C	C	+
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
8	Beş Hececiler	B	B	+
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E	E	+
11	Yazım Kuralları	C	C	+
12	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
14	Milli Edebiyat Şiiri	B	B	+
15	Noktalamla İşaretleri	E	E	+
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	b	-
20	Fecriati Topuluğu Şiiri	D	D	+
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Hececiler	A	A	+
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B	B	+
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B	B	+
3	Westphalia Barış'ından Modern	A	A	+
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C	C	+
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	D	D	+
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D	D	+
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E	E	+
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	A	A	+

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B	B	+
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C	C	+
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	D	D	+
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E	E	+
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A	A	+
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C	C	+
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A	A	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanın'nın Varlığını Kanıtama	C	C	+
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D	D	+
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A	A	+
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E	E	+
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B	B	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E	E	+
2	Ahiret Uğurlama	B	B	+
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C	C	+
4	Ahiret Âlemi	B	B	+
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D	D	+

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	e	-
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezini Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	d	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
3	İrmak Problemleri	C	C	+
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	B	+
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C	C	+
4	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+
8	Kısmi Basınç	D	a	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	7.75	6.75	8.00	57.00	375.900
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	14.75	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	6.75	6.75	5.50	57.50	442.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 376.000
EA 288.375
SÖZ 216.000
MAT-FEN 383.750

BAŞARI YÜZDESİ
%75.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	2	8	14.50	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	20	1	4	19.75	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	5	2	2	4.50	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	4	2	2	3.50	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	c	-
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
4	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C		
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
9	Yazım Kuralları	C	C	+
10	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C	e	-
14	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
15	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
16	Milli Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D		
19	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D		
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C		
6	Sinüs Teoremi	E	E	+
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E		
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	c	-
12	Kosinüs Teoremi	D		
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C	b	-
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B		
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	C	+
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	d	-
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	E	+
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Karışımları	C	C	+
7	Kısmi Basınç	D	a	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.25	0.00	0.00	0.00	0.00	21.50	8.00	8.00	8.00	62.75	400.900
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00	19.75	4.50	6.75	3.50	49.00	376.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 336.000
EA 215.500
SÖZ 100.000
MAT-FEN 346.250

BAŞARI YÜZDESİ
%67.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	21	0	4	21.00	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	4	4	1	3.00	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	1	1	6	0.75	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	5	1	2	4.75	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
2	Noktalama İşaretleri	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Hececiler	C		
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Hececiler	B		
9	Edebiyat akımları	B		
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C		
12	Cümlelerin Ögeleri	A		
13	Milli Edebiyat Şiiri	D		
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalama İşaretleri	E		
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Paragraf Oluşturma	B		
19	Yazım Kuralları	D		
20	Fecriyatı Topluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
23	Beş Hececiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D		
25	Cümlelerin Ögeleri	E		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özellik	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Özellik	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Akıl	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahirete Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peygamberliği	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar	E		
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C		
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A		
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	B		
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet)	E	d	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vektörlerin Toplamı	A	d	-
3	İrmak Problemleri	C	C	+
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet)	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Hareketler	D		
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vektörlerin Toplamı	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Hareketler	D	D	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton Yasaları	C	e	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E		
2	İdeal Gaz Yasası	D		
3	Gaz Karışımları	C		
4	Elementleri Tanıyalım	C		
5	Periyodik Özellikler	B		
6	Yükseltgenme Basamakları	A		
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	E	E	+
8	Kısmi Basınç	D	a	-

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Duyu Organları	A	A	+
2	Endokrin Bezler ve Hormonlar	C	C	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Görevleri	C	a	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Görevleri	E		
5	Duyu Organları	C	C	+
6	Endokrin Bezler ve Hormonlar	D		
7	Duyu Organları	E	E	+
8	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana Gelen Değişimler	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barış'ından Modernleşme	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana Gelen Değişimler	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının Değişimi	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki Sosyal Değişimler	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana Gelen Değişimler	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının Değişimi	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Enerji Akışı	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.25	5.50	3.50	4.00	40.25	299.750
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00	3.00	0.75	4.75	29.50	336.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 360.000
EA 233.375
SÖZ 154.000
MAT-FEN 368.750

BAŞARI YÜZDESİ
%72.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	9	7	6.75	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	19	6	0	17.50	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	5	4	0	4.00	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	c	-
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	e	-
4	Noktalama İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C		
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
9	Yazım Kuralları	C	C	+
10	Cümlelerin Ögeleri	A	d	-
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C	e	-
14	Cümlelerin Ögeleri	C	d	-
15	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
16	Milli Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalama İşaretleri	E	d	-
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D	b	-
19	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D	e	-
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	b	-
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
6	Sinüs Teoremi	E	E	+
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	b	-
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	b	-
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
12	Kosinüs Teoremi	D	D	+
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	e	-
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	b	-
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C	C	+
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	c	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	d	-
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	C	+
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	b	-
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Karışımları	C	C	+
7	Kısmi Basınç	D	b	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.75	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	4.00	5.75	5.50	44.00	309.550
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	6.75	0.00	0.00	0.00	0.00	17.50	4.00	5.50	5.50	39.25	360.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 300.000
EA 227.875
SÖZ 176.000
MAT-FEN 312.500

BAŞARI YÜZDESİ
%60.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	10	3	9.50	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	16	9	0	13.75	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	5	4	0	4.00	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	3	5	0	1.75	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	c	-
2	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	d	-
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	E	+
5	Beş Hececiler	C	C	+
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B	a	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
8	Beş Hececiler	B	B	+
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C	e	-
12	Cümlelerin Ögeleri	A	d	-
13	Milli Edebiyat Şiiri	D	c	-
14	Milli Edebiyat Şiiri	B	B	+
15	Noktalamaya İşaretleri	E		
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C	b	-
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Paragraf Oluşturma	B	c	-
19	Yazım Kuralları	D	c	-
20	Fecriyatı Topluğu Şiiri	D	D	+
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	d	-
23	Beş Hececiler	A	A	+
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özellik	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hıristiyan Felsefesinin Temel Özellik	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Akıl	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahiret Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peygamberliği	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	e	-
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	b	-
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar	A	d	-
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	b	-
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemi	C	a	-
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar	E	b	-
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemi	B	a	-
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	b	-
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	B	B	+
24	Doğru Denklemi	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	A	d	-

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet)	E	c	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vektörlerin Toplamı	A	d	-
3	İrmak Problemleri	C	C	+
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	B	+
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet)	A	b	-
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Hareket	D	D	+
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vektörlerin Toplamı	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Hareket	D	D	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton Yasaları	C	a	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C	b	-
4	Elementleri Tanıyalım	C	a	-
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	e	-
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	E	c	-
8	Kısmi Basınç	D	e	-

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Duyu Organları	A	b	-
2	Endokrin Bezler ve Hormonlar	C	C	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Görevleri	C	C	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Görevleri	E	E	+
5	Duyu Organları	C	C	+
6	Endokrin Bezler ve Hormonlar	D	D	+
7	Duyu Organları	E	c	-
8	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	10.50	0.00	0.00	0.00	0.00	15.75	7.75	5.50	5.50	45.00	319.900
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	13.75	4.00	1.75	5.50	34.50	300.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 368.000
EA 258.125
SÖZ 168.000
MAT-FEN 376.250

BAŞARI YÜZDESİ
%73.6

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	2	14	8.50	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	21	3	1	20.25	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	5	2	2	4.50	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
2	Noktalama İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Hececiler	C		
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Hececiler	B		
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C		
12	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D		
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalama İşaretleri	E	c	-
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Paragraf Oluşturma	B	c	-
19	Yazım Kuralları	D	D	+
20	Fecriyat Topuluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Hececiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barış'ından Modern	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahirete Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	c	-
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	e	-
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D		
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	d	-
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezini Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E		
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
3	İrmak Problemleri	C	C	+
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	b	-
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C	b	-
4	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	d	-
8	Kısmi Basınç	D	D	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.50	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	5.50	5.50	1.75	45.50	320.400
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00	20.25	4.50	5.50	3.25	42.00	368.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

İL - İLÇE : İstanbul - BEYLİKDÜZÜ
KURUM ADI : Dünya Etüt Merkezi
ÖĞRENCİ ADI : Z* NEP ÖZCAN
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

PUAN

SAY 120.000
EA 280.875
SÖZ 356.000
MAT-FEN 143.750

BAŞARI YÜZDESİ
%24.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	16	7	2	14.25	10.05	9.98	10.05
TARİH	8	6	2	0	5.50	0.44	0.69	0.44
COĞRAFYA	7	4	2	1	3.50	0.32	0.54	0.32
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	0.40	0.60	0.40
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	0.45	0.70	0.45
MATEMATİK	25	3	2	20	2.50	16.31	16.06	16.31
FİZİK	9	0	0	9	0.00	4.11	4.05	4.11
KİMYA	8	0	0	8	0.00	4.25	4.23	4.25
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	4.32	4.60	4.32

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	b	-
2	Noktalama İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	E	+
5	Beş Hececiler	C	C	+
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A	b	-
8	Beş Hececiler	B	B	+
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E	d	-
11	Yazım Kuralları	C	C	+
12	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
14	Milli Edebiyat Şiiri	B	B	+
15	Noktalama İşaretleri	E	c	-
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C	e	-
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	e	-
20	Fecriyat Topuluğu Şiiri	D	D	+
21	Cümlelerin Ögeleri	E	b	-
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Hececiler	A	A	+
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C	C	+
2	İslam Felsefesinin Temel Özellik	D	D	+
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A	A	+
4	Hıristiyan Felsefesinin Temel Özellik	E	E	+
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Akıl	B	B	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E	E	+
2	Ahirete Uğurlama	B	B	+
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C	C	+
4	Ahiret Âlemi	B	B	+
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peygamberliği	D	a	-

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A		
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fonksiyonlar	C		
8	Sinüs Teoremi	E		
9	Bir Doğrunun Eğimi	D		
10	Kosinüs Teoremi	D		
11	Doğru Denklemleri	C		
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar	E		
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E		
14	Doğru Denklemleri	B		
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	c	-
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C		
18	Bir Doğrunun Eğimi	C		
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	c	-
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B		
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D		
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A		
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	B		
24	Doğru Denklemleri	C		
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet)	E		
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vektörlerin Toplamı	A		
3	İrmak Problemleri	C		
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B		
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet)	A		
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Hareket	D		
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vektörlerin Toplamı	C		
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Hareket	D		
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton Yasaları	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E		
2	İdeal Gaz Yasası	D		
3	Gaz Karışımları	C		
4	Elementleri Tanıyalım	C		
5	Periyodik Özellikler	B		
6	Yükseltgenme Basamakları	A		
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	E		
8	Kısmi Basınç	D		

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Duyu Organları	A		
2	Endokrin Bezler ve Hormonlar	C		
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Görevleri	C		
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Görevleri	E		
5	Duyu Organları	C		
6	Endokrin Bezler ve Hormonlar	D		
7	Duyu Organları	E		
8	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	14.25	5.50	3.50	5.00	3.75	2.50	0.00	0.00	0.00	34.50	120.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 144.000
EA 106.125
SÖZ 112.000
MAT-FEN 166.250

BAŞARI YÜZDESİ
%28.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	0.00	9.98	0.00
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.69	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.54	0.00
FELSEFE	5	0	1	4	-0.25	-0.25	0.60	-0.25
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75	1.75	0.70	1.75
MATEMATİK	25	1	5	19	-0.25	-0.25	16.06	-0.25
FİZİK	9	3	4	2	2.00	2.00	4.05	2.00
KİMYA	8	0	0	8	0.00	0.00	4.23	0.00
BİYOLOJİ	8	4	1	3	3.75	3.75	4.60	3.75

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
2	Noktalama İşaretleri	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Hececiler	C		
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Hececiler	B		
9	Edebiyat akımları	B		
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C		
12	Cümlelerin Ögeleri	A		
13	Milli Edebiyat Şiiri	D		
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalama İşaretleri	E		
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Paragraf Oluşturma	B		
19	Yazım Kuralları	D		
20	Fecriyatı Topuluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E		
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
23	Beş Hececiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D		
25	Cümlelerin Ögeleri	E		

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barışı'ndan Modern	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısı	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısı	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B	d	-

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahiret Uğurlama	B	B	+
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C	C	+
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D	a	-

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
2	İndirgeme Formülleri	E		
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A		
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A		
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C		
8	Sinüs Teoremi	E		
9	Bir Doğrunun Eğimi	D		
10	Kosinüs Teoremi	D	c	-
11	Doğru Denklemleri	C		
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E		
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	d	-
14	Doğru Denklemleri	B		
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	D	c	-
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	d	-
18	Bir Doğrunun Eğimi	C		
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E		
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	c	-
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	D		
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	A		
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		
24	Doğru Denklemleri	C		
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	d	-
3	İrmak Problemleri	C	e	-
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	a	-
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	c	-
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E		
2	İdeal Gaz Yasası	D		
3	Gaz Karışımları	C		
4	Elementleri Tanıyalım	C		
5	Periyodik Özellikler	B		
6	Yükseltgenme Basamakları	A		
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E		
8	Kısmi Basınç	D		

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	0.00	0.00	0.00	0	1.75	0	2.00	0.00	3.75	7.00	144.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 144.000
EA 294.125
SÖZ 354.000
MAT-FEN 166.250

BAŞARI YÜZDESİ
%28.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	7	6	10.25	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	7	1	0	6.75	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	6	0	1	6.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	6	2	17	5.50	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	0	0	9	0.00	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	0	0	8	0.00	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
2	Noktalama İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	c	-
5	Beş Hececiler	C	d	-
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B	a	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Hececiler	B	B	+
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E	a	-
11	Yazım Kuralları	C	b	-
12	Cümlelerin Ögeleri	A	d	-
13	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalama İşaretleri	E	d	-
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C		
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	D	+
20	Fecriati Topluluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Hececiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B	a	-
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B	B	+
3	Westphalia Barışı'ndan Modern	A	A	+
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C	C	+
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısın	D	D	+
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D	D	+
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E	E	+
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısın	A	A	+

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B	B	+
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C	C	+
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	D	D	+
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E	E	+
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A	A	+
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C	C	+
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C	C	+
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D	D	+
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A	A	+
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E	E	+
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B	B	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E	E	+
2	Ahirete Uğurlama	B	B	+
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C	C	+
4	Ahiret Âlemi	B	B	+
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D	a	-

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
2	İndirgeme Formülleri	E		
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D		
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A		
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A		
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C		
8	Sinüs Teoremi	E		
9	Bir Doğrunun Eğimi	D		
10	Kosinüs Teoremi	D	c	-
11	Doğru Denklemleri	C		
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E		
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C		
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C		
18	Bir Doğrunun Eğimi	C		
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	c	-
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A		
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E		
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A		
3	İrmak Problemleri	C		
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B		
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A		
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E		
2	İdeal Gaz Yasası	D		
3	Gaz Karışımları	C		
4	Elementleri Tanıyalım	C		
5	Periyodik Özellikler	B		
6	Yükseltgenme Basamakları	A		
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E		
8	Kısmi Basınç	D		

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	10.25	6.75	6.00	5.00	3.75	5.50	0.00	0.00	0.00	37.25	144.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 426.000
EA 284.250
SÖZ 202.000
MAT-FEN 430.625

BAŞARI YÜZDESİ
%85.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	1	11	12.75	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	21	1	3	20.75	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
4	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C		
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
9	Yazım Kuralları	C	C	+
10	Cümlelerin Öğeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
14	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
15	Milli Edebiyat Şiiri	D	c	-
16	Milli Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D		
19	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Öğeleri	E		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C		
6	Sinüs Teoremi	E	E	+
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	b	-
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
12	Kosinüs Teoremi	D	D	+
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C	C	+
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	B	+
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	d	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneeklerde Newton	C	C	+
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	E	+
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Karışımları	C	C	+
7	Kısmi Basınç	D	a	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	11.75	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	4.00	4.25	5.50	45.50	319.850
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	12.75	0.00	0.00	0.00	0.00	20.75	6.50	6.75	6.75	53.50	426.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 394.000
EA 265.000
SÖZ 166.000
MAT-FEN 400.625

BAŞARI YÜZDESİ
%78.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	9	3	13	8.25	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	22	1	2	21.75	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	5	4	0	4.00	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	6	2	0	5.50	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
4	Noktalama İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C		
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
9	Yazım Kuralları	C	e	-
10	Cümlelerin Öğeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
14	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
15	Milli Edebiyat Şiiri	D		
16	Milli Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalama İşaretleri	E	E	+
18	Fecriati Topluluğu Şiiri	D		
19	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B		
21	Yazım Kuralları	D	c	-
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	d	-
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
6	Sinüs Teoremi	E		
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
12	Kosinüs Teoremi	D	D	+
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	c	-
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C	b	-
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	d	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneeklerde Newton	C	C	+
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	b	-
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	e	-
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	E	+
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Karışımları	C	d	-
7	Kısmi Basınç	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	8.25	0.00	0.00	0.00	0.00	21.75	4.00	5.50	5.50	45.00	394.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 462.000
EA 300.750
SÖZ 202.000
MAT-FEN 464.375

BAŞARI YÜZDESİ
%92.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	5	6	12.75	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	6	2	1	5.50	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	8	0	0	8.00	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
2	Noktalamla İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	d	-
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Hececiler	C	e	-
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B	a	-
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Hececiler	B	B	+
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E	b	-
11	Yazım Kuralları	C		
12	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalamla İşaretleri	E	E	+
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	D	+
20	Fecriyatı Topuluğu Şiiri	D	a	-
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Hececiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özellik	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hıristiyan Felsefesinin Temel Özellik	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Akıl	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahiret Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peygamberliği	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fonksiyonlar	C	e	-
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	B	B	+
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet)	E	b	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vektörlerin Toplamı	A	A	+
3	İrmak Problemleri	C	C	+
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B		
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet)	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Hareket	D	b	-
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vektörlerin Toplamı	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Hareket	D	D	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton Yasaları	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C	C	+
4	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	E	E	+
8	Kısmi Basınç	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Duyu Organları	A	A	+
2	Endokrin Bezler ve Hormonlar	C	C	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Görevleri	C	C	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Görevleri	E	E	+
5	Duyu Organları	C	C	+
6	Endokrin Bezler ve Hormonlar	D	D	+
7	Duyu Organları	E	E	+
8	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	9.00	7.00	8.00	64.00	407.100
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	12.75	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	5.50	8.00	8.00	58.00	462.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 462.000
EA 354.625
SÖZ 276.000
MAT-FEN 464.375

BAŞARI YÜZDESİ
%92.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	15	3	7	14.25	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	1	0	7	1.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	4	0	1	4.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	25	0	0	25.00	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	6	3	0	5.25	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	8	0	0	8.00	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	7	0	1	7.00	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
2	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	E	+
5	Beş Hececiler	C	C	+
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
8	Beş Hececiler	B	B	+
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E	d	-
11	Yazım Kuralları	C	C	+
12	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
14	Milli Edebiyat Şiiri	B	B	+
15	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	c	-
20	Fecriyatı Topuluğu Şiiri	D	D	+
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	b	-
23	Beş Hececiler	A	A	+
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C	C	+
2	İslam Felsefesinin Temel Özellik	D	D	+
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A	A	+
4	Hıristiyan Felsefesinin Temel Özellik	E	E	+
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Akıl	B	B	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E	E	+
2	Ahiret Uğurlama	B	c	-
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C	C	+
4	Ahiret Âlemi	B	B	+
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peygamberliği	D	D	+

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	B	B	+
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet)	E	d	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vektörlerin İşlemleri	A	A	+
3	İrmak Problemleri	C	C	+
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet)	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Hareket	D	e	-
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vektörlerin İşlemleri	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Hareket	D	D	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton Yasaları	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C	C	+
4	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	E	E	+
8	Kısmi Basınç	D	D	+

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Duyu Organları	A	A	+
2	Endokrin Bezler ve Hormonlar	C	C	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Görevleri	E	E	+
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Görevleri	E	E	+
5	Duyu Organları	C	C	+
6	Endokrin Bezler ve Hormonlar	D	D	+
7	Duyu Organları	E	E	+
8	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.25	9.00	6.75	4.50	53.50	351.500
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	14.25	1.00	0.00	4.00	2.75	25.00	5.25	8.00	7.00	67.25	462.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 288.000
EA 175.625
SÖZ 100.000
MAT-FEN 301.250

BAŞARI YÜZDESİ
%57.6

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	14	1	10	13.75	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	4	0	5	4.00	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	0	0	8	0.00	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
4	Noktalama İşaretleri	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B		
7	Beş Hececiler	C		
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
9	Yazım Kuralları	C		
10	Cümlelerin Ögeleri	A		
11	Edebiyat akımları	B		
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
14	Cümlelerin Ögeleri	C		
15	Milli Edebiyat Şiiri	D		
16	Milli Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalama İşaretleri	E		
18	Fecriati Topluluğu Şiiri	D		
19	Cümlelerin Ögeleri	E		
20	Paragraf Oluşturma	B		
21	Yazım Kuralları	D		
22	Anlatım teknikleri	D		
23	Cümlelerin Ögeleri	E		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
25	Beş Hececiler	A		

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
2	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının	D		
3	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
4	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
5	Westphalia Barışı'ndan Modern	A		
6	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
7	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının	A		
8	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
2	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		
3	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
4	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	D		
6	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
4	İndirgeme Formülleri	E		
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
6	Sinüs Teoremi	E		
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
9	Doğru Denklemleri	C		
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E		
11	Bir Doğrunun Eğimi	D		
12	Kosinüs Teoremi	D	D	+
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C		
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A		
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	İrmak Problemleri	C	C	+
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B		
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A		
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C		
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A		
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C		
2	Periyodik Özellikler	B		
3	Yükseltgenme Basamakları	A		
4	Periyodik Özellikler	E		
5	İdeal Gaz Yasası	D		
6	Gaz Karışımları	C		
7	Kısmi Basınç	D		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E		

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.75	4.00	0.00	5.75	23.50	288.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 412.000
EA 284.250
SÖZ 198.000
MAT-FEN 417.500

BAŞARI YÜZDESİ
%82.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	3	9	12.25	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	5	3	1	4.25	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	8	0	0	8.00	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
4	Noktalama İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C		
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B	c	-
9	Yazım Kuralları	C	C	+
10	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E	b	-
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
14	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
15	Milli Edebiyat Şiiri	D		
16	Milli Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalama İşaretleri	E	d	-
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D		
19	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D		
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
6	Sinüs Teoremi	E	E	+
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	e	-
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	a	-
12	Kosinüs Teoremi	D	D	+
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C	C	+
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	d	-
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	e	-
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	E	+
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Karışımları	C	C	+
7	Kısmi Basınç	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	4.25	5.50	6.75	53.00	355.400
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	12.25	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	4.25	8.00	5.50	51.25	412.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 206.000
EA 239.750
SÖZ 252.000
MAT-FEN 224.375

BAŞARI YÜZDESİ
%41.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	9	4	9.75	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	5	3	0	4.25	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	3	2	0	2.50	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	9	7	9	7.25	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	4	4	1	3.00	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	0	5	3	-1.25	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	b	-
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	e	-
4	Noktalama İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C	e	-
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B	e	-
9	Yazım Kuralları	C	e	-
10	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E	d	-
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C	e	-
14	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
15	Milli Edebiyat Şiiri	D	a	-
16	Milli Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalama İşaretleri	E	E	+
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D	D	+
19	Cümlelerin Ögeleri	E	b	-
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A	A	+
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E	b	-
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C	C	+
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D	D	+
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B	d	-

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C	C	+
2	Ahiret Âlemi	B	B	+
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E	b	-
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D	a	-
5	Ahirete Uğurlama	B	B	+

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	d	-
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
4	İndirgeme Formülleri	E	b	-
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	d	-
6	Sinüs Teoremi	E		
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A		
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	b	-
11	Bir Doğrunun Eğimi	D		
12	Kosinüs Teoremi	D	c	-
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B		
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	b	-
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C		
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	b	-
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A		
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C	C	+
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	e	-
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	d	-
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	a	-
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	b	-
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	b	-
2	Periyodik Özellikler	B	e	-
3	Yükseltgenme Basamakları	A		
4	Periyodik Özellikler	E		
5	İdeal Gaz Yasası	D		
6	Gaz Karışımları	C	b	-
7	Kısmi Basınç	D	e	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	c	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	10.75	0.00	0.00	0.00	0.00	4.25	0.75	2.00	4.25	22.00	195.150
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	9.75	4.25	0.00	2.50	2.50	7.25	3.00	0	4.25	32.25	206.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 440.000
EA 223.750
SÖZ 100.000
MAT-FEN 443.750

BAŞARI YÜZDESİ
%88.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	0	0	25	0.00	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	23	2	0	22.50	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
4	Noktalamaya İşaretleri	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B		
7	Beş Hececiler	C		
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
9	Yazım Kuralları	C		
10	Cümlelerin Ögeleri	A		
11	Edebiyat akımları	B		
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
14	Cümlelerin Ögeleri	C		
15	Milli Edebiyat Şiiri	D		
16	Milli Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalamaya İşaretleri	E		
18	Fecriyatı Topuluğu Şiiri	D		
19	Cümlelerin Ögeleri	E		
20	Paragraf Oluşturma	B		
21	Yazım Kuralları	D		
22	Anlatım teknikleri	D		
23	Cümlelerin Ögeleri	E		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	b	-
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
6	Sinüs Teoremi	E	E	+
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	c	-
12	Kosinüs Teoremi	D	D	+
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	İrmak Problemleri	C	C	+
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	C	+
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	a	-
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	E	+
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Karışımları	C	C	+
7	Kısmi Basınç	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.25	0.00	0.00	0.00	0.00	15.25	2.75	5.50	5.50	41.25	295.800
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	6.50	6.75	6.75	42.50	440.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 390.000
EA 311.750
SÖZ 238.000
MAT-FEN 396.875

BAŞARI YÜZDESİ
%78.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	3	4	17.25	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	5	4	0	4.00	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	5	3	0	4.25	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
4	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C		
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B	a	-
9	Yazım Kuralları	C	C	+
10	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C	d	-
14	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
15	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
16	Milli Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D	b	-
19	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
6	Sinüs Teoremi	E	E	+
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	b	-
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	e	-
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
12	Kosinüs Teoremi	D	D	+
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	d	-
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	İrmak Problemleri	C	C	+
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	d	-
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	e	-
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	e	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
2	Periyodik Özellikler	B	a	-
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	E	+
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Karışımları	C	C	+
7	Kısmi Basınç	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	20.75	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	6.75	6.75	6.75	63.50	397.250
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	17.25	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	4.00	6.75	4.25	53.50	390.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 470.000
EA 292.500
SÖZ 190.000
MAT-FEN 471.875

BAŞARI YÜZDESİ
%94.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	12	3	10	11.25	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	9	0	0	9.00	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
2	Noktalama İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	E	+
5	Beş Heceçiler	C		
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Heceçiler	B		
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C	e	-
12	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D		
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalama İşaretleri	E	d	-
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	c	-
20	Fecriyat Topuluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Heceçiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barış'ından Modern	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahiret Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
3	İrmak Problemleri	C	C	+
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	B	+
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C	C	+
4	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+
8	Kısmi Basınç	D	e	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	6.50	6.75	6.75	55.75	369.150
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	11.25	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	9.00	6.75	6.75	57.50	470.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 450.000
EA 287.000
SÖZ 202.000
MAT-FEN 453.125

BAŞARI YÜZDESİ
%90.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	14	5	6	12.75	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	22	3	0	21.25	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	8	1	0	7.75	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	8	0	0	8.00	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	b	-
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
4	Noktalama İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C	e	-
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B	B	+
9	Yazım Kuralları	C	C	+
10	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C	e	-
14	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
15	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
16	Milli Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalama İşaretleri	E	d	-
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D		
19	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B	e	-
21	Yazım Kuralları	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	a	-
6	Sinüs Teoremi	E	E	+
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	c	-
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
12	Kosinüs Teoremi	D	D	+
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	İrmak Problemleri	C	C	+
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	B	+
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneeklerde Newton	C	C	+
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	E	+
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Kanunları	C	C	+
7	Kısmi Basınç	D	D	+
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	12.75	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	6.50	6.75	8.00	54.00	363.550
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	12.75	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	7.75	8.00	6.75	56.50	450.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 356.000
EA 288.375
SÖZ 230.000
MAT-FEN 365.000

BAŞARI YÜZDESİ
%71.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	3	5	16.25	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	19	4	2	18.00	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	5	4	0	4.00	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	5	3	0	4.25	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	6	1	1	5.75	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
2	Noktalama İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Hececiler	C	e	-
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Hececiler	B	B	+
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E	b	-
11	Yazım Kuralları	C	C	+
12	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
14	Milli Edebiyat Şiiri	B	B	+
15	Noktalama İşaretleri	E	E	+
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C	a	-
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	D	+
20	Fecriyatı Topluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Hececiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barış'ından Modern	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahiret Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	b	-
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	e	-
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	e	-
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E		
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	d	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	d	-
3	İrmak Problemleri	C	d	-
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C	d	-
4	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	d	-
8	Kısmi Basınç	D	e	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.75	0.00	0.00	0.00	0.00	20.50	6.50	8.00	8.00	59.75	385.800
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	16.25	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	4.00	4.25	5.75	48.25	356.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 298.000
EA 230.625
SÖZ 194.000
MAT-FEN 310.625

BAŞARI YÜZDESİ
%59.6

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	5	7	11.75	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	14	8	3	12.00	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	5	0	4	5.00	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	5	1	2	4.75	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	3	0	5	3.00	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
4	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A	e	-
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C	e	-
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B	B	+
9	Yazım Kuralları	C	e	-
10	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
14	Cümlelerin Ögeleri	C	d	-
15	Milli Edebiyat Şiiri	D		
16	Milli Edebiyat Şiiri	B	B	+
17	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D		
19	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	b	-
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	a	-
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C		
6	Sinüs Teoremi	E	E	+
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	b	-
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	b	-
12	Kosinüs Teoremi	D	b	-
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	a	-
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	a	-
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	a	-
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C	C	+
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B		
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C		
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	E	+
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Karışımları	C	b	-
7	Kısmi Basınç	D		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E		

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	13.25	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	6.50	4.50	3.00	41.25	293.600
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	11.75	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	5.00	4.75	3.00	36.50	298.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 402.000
EA 266.375
SÖZ 202.000
MAT-FEN 408.125

BAŞARI YÜZDESİ
%80.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	1	11	12.75	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	19	6	0	17.50	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	7	1	1	6.75	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
4	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C		
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
9	Yazım Kuralları	C	C	+
10	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
14	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
15	Milli Edebiyat Şiiri	D	c	-
16	Milli Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
18	Fecriati Topluluğu Şiiri	D		
19	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
25	Beş Hececiler	A		

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
2	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının	D		
3	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
4	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
5	Westphalia Barışı'ndan Modern	A		
6	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
7	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının	A		
8	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
2	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		
3	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
4	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	D		
6	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	b	-
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	e	-
6	Sinüs Teoremi	E	E	+
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	b	-
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	b	-
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	a	-
12	Kosinüs Teoremi	D	D	+
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	c	-

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	İrmak Problemleri	C	b	-
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B		
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	C	+
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	E	+
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Karışımları	C	C	+
7	Kısmi Basınç	D	a	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	12.75	0.00	0.00	0.00	0.00	17.50	6.75	6.75	6.75	50.50	402.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 402.000
EA 288.375
SÖZ 184.000
MAT-FEN 408.125

BAŞARI YÜZDESİ
%80.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	11	2	12	10.50	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	5	3	1	4.25	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	4	4	0	3.00	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
2	Noktalama İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	c	-
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Hececiler	C		
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Hececiler	B		
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C	b	-
12	Cümlelerin Öğeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D		
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalama İşaretleri	E		
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	D	+
20	Fecriyat Topuluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Hececiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barış'ından Modern	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanın'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahiret Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	b	-
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	d	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	d	-
3	İrmak Problemleri	C		
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C	C	+
4	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+
8	Kısmi Basınç	D	a	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.25	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	4.25	6.75	8.00	55.75	369.700
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	10.50	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	4.25	6.75	3.00	48.25	402.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 428.000
EA 320.000
SÖZ 238.000
MAT-FEN 432.500

BAŞARI YÜZDESİ
%85.6

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	18	3	4	17.25	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	23	1	1	22.75	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	6	1	2	5.75	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	5	2	1	4.50	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	8	0	0	8.00	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
2	Noktalama İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	c	-
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Hececiler	C	C	+
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Hececiler	B	B	+
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E	b	-
11	Yazım Kuralları	C	C	+
12	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalama İşaretleri	E	d	-
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
17	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	D	+
20	Fecriyatı Topuluğu Şiiri	D	D	+
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Hececiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barış'ından Modern	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısın	D		
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısın	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahiret Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	d	-
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B	B	+
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
3	İrmak Problemleri	C	d	-
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B		
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	C		

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C		
4	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	d	-
8	Kısmi Basınç	D	a	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	17.25	0.00	0.00	0.00	0.00	22.75	5.75	4.50	8.00	58.25	428.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 248.000
EA 157.750
SÖZ 90.000
MAT-FEN 263.750

BAŞARI YÜZDESİ
%49.6

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	4	21	0	-1.25	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	13	5	7	11.75	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	1	8	0	-1.00	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	3	5	0	1.75	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	6	0	2	6.00	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	b	-
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	c	-
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	d	+
4	Noktalamaya İşaretleri	E	b	-
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A	c	-
6	Beş Hececiler	B	c	-
7	Beş Hececiler	C	e	-
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B	e	-
9	Yazım Kuralları	C	e	-
10	Cümlelerin Ögeleri	A	d	-
11	Edebiyat akımları	B	a	-
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E	c	-
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C	d	-
14	Cümlelerin Ögeleri	C	C	+
15	Milli Edebiyat Şiiri	D	b	-
16	Milli Edebiyat Şiiri	B	e	-
17	Noktalamaya İşaretleri	E	d	-
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D	e	-
19	Cümlelerin Ögeleri	E	b	-
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	c	-
23	Cümlelerin Ögeleri	E	a	-
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	b	-
25	Beş Hececiler	A	d	-

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	b	-
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	a	-
6	Sinüs Teoremi	E		
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	c	-
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E		
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	a	-
12	Kosinüs Teoremi	D		
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B		
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D		
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C	b	-
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	B	+
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	b	-
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	d	-
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	d	-
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	e	-
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	a	-
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	d	-
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	b	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	d	-
2	Periyodik Özellikler	B	a	-
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	d	-
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Karışımları	C	a	-
7	Kısmi Basınç	D	b	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	3.00	7.00	5.75	46.75	315.050
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	11.75	0	1.75	6.00	17.25	248.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 172.000
EA 203.125
SÖZ 192.000
MAT-FEN 192.500

BAŞARI YÜZDESİ
%34.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	13	6	6	11.50	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	10	11	4	7.25	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	3	5	1	1.75	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	2	5	1	0.75	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	1	7	0	-0.75	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
2	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	c	-
5	Beş Hececiler	C	d	-
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Hececiler	B	B	+
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C	C	+
12	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalamaya İşaretleri	E	d	-
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C	e	-
17	Cümlelerin Ögeleri	C	a	-
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	D	+
20	Fecriyatı Toppluluğu Şiiri	D	a	-
21	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Hececiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C		
2	İslam Felsefesinin Temel Özellik	D		
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
4	Hıristiyan Felsefesinin Temel Özellik	E		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Akıl	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
2	Ahiret Uğurlama	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
4	Ahiret Âlemi	B		
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peygamberliği	D		

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	b	-
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A		
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fonksiyonlar	C	e	-
8	Sinüs Teoremi	E	b	-
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	a	-
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C		
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar	E	c	-
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	c	-
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	a	-
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	d	-
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E		
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	c	-
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	B	B	+
24	Doğru Denklemleri	C	d	-
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet)	E	d	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vektörlerin Toplamı	A	d	-
3	İrmak Problemleri	C	e	-
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	B	+
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet)	A	b	-
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Hareket	D		
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vektörlerin Toplamı	C	b	-
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Hareket	D	D	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton Yasaları	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	b	-
3	Gaz Karışımları	C		
4	Elementleri Tanıyalım	C	e	-
5	Periyodik Özellikler	B	a	-
6	Yükseltgenme Basamakları	A	c	-
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	E	E	+
8	Kısmi Basınç	D	e	-

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Duyu Organları	A	b	-
2	Endokrin Bezler ve Hormonlar	C	b	-
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Görevleri	C	a	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Görevleri	E	d	-
5	Duyu Organları	C	e	-
6	Endokrin Bezler ve Hormonlar	D	c	-
7	Duyu Organları	E	c	-
8	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.75	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	5.25	0.75	3.25	37.00	267.350
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	11.50	0.00	0.00	0.00	0.00	7.25	1.75	0.75	0	20.50	172.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 274.000
EA 283.250
SÖZ 276.000
MAT-FEN 288.125

BAŞARI YÜZDESİ
%54.8

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	4	11	9.00	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	2	1	5	1.75	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	4	1	2	3.75	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	4	1	0	3.75	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	14	6	5	12.50	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	4	4	1	3.00	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	4	1	3	3.75	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	3	2	3	2.50	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
2	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Hececiler	C		
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Hececiler	B	B	+
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C	a	-
12	Cümlelerin Öğeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalamaya İşaretleri	E	d	-
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
17	Cümlelerin Öğeleri	C	e	-
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	b	-
20	Fecriyatı Topuluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Hececiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B	B	+
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B		
3	Westphalia Barış'ından Modern	A		
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	D	a	-
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E	E	+
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısını	A		

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B	B	+
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C	C	+
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	D		
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E	E	+
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A	A	+
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A	b	-

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C	C	+
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D	e	-
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A	A	+
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E	E	+
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B	B	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E	E	+
2	Ahiret Uğurlama	B	B	+
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C	d	-
4	Ahiret Âlemi	B	B	+
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D	D	+

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A		
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	e	-
8	Sinüs Teoremi	E		
9	Bir Doğrunun Eğimi	D		
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	c	-
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	c	-
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	a	-
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezini Koo	B	c	-
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELEMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E		
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
3	İrmak Problemleri	C	b	-
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	B	+
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	b	-
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	b	-
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	C	d	-

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D		
3	Gaz Karışımları	C	C	+
4	Elementleri Tanıyalım	C		
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E		
8	Kısmi Basınç	D	c	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	9.00	1.75	3.75	3.75	3.75	12.50	3.00	3.75	2.50	43.75	274.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 162.000
EA 325.750
SÖZ 378.000
MAT-FEN 183.125

BAŞARI YÜZDESİ
%32.4

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	20	5	0	18.75	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	5	2	1	4.50	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	7	0	0	7.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	2	2	1	1.50	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	9	5	11	7.75	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	0	0	9	0.00	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	0	0	8	0.00	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	0	0	8	0.00	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
4	Noktalama İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C	C	+
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B	B	+
9	Yazım Kuralları	C	C	+
10	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E	b	-
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C	e	-
14	Cümlelerin Ögeleri	C	e	-
15	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
16	Milli Edebiyat Şiiri	B	B	+
17	Noktalama İşaretleri	E	c	-
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D	D	+
19	Cümlelerin Ögeleri	E	d	-
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
25	Beş Hececiler	A	A	+

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E	E	+
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C	b	-
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D	D	+
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B	d	-

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C	C	+
2	Ahiret Âlemi	B	B	+
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D	D	+
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	e	-
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	e	-
6	Sinüs Teoremi	E		
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	d	-
9	Doğru Denklemleri	C		
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E		
11	Bir Doğrunun Eğimi	D		
12	Kosinüs Teoremi	D		
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E		
17	Doğru Denklemleri	B	a	-
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B		
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C		
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	b	-
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C		
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B		
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A		
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C		
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C		
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A		
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C		
2	Periyodik Özellikler	B		
3	Yükseltgenme Basamakları	A		
4	Periyodik Özellikler	E		
5	İdeal Gaz Yasası	D		
6	Gaz Kanunları	C		
7	Kısmi Basınç	D		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E		

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	18.75	4.50	7.00	1.50	3.00	7.75	0.00	0.00	0.00	42.50	162.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 420.000
EA 320.000
SÖZ 230.000
MAT-FEN 425.000

BAŞARI YÜZDESİ
%84.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	17	3	5	16.25	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	24	1	0	23.75	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	4	5	0	2.75	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	7	1	0	6.75	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	7	1	0	6.75	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	D	+
2	Noktalama İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	E	-
5	Beş Hececiler	C	d	-
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B	B	+
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
8	Beş Hececiler	B	B	+
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E	c	-
11	Yazım Kuralları	C	C	+
12	Cümlelerin Öğeleri	A	A	+
13	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
14	Milli Edebiyat Şiiri	B	B	+
15	Noktalama İşaretleri	E	d	-
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
17	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
18	Paragraf Oluşturma	B	B	+
19	Yazım Kuralları	D	D	+
20	Fecriyatı Topuluğu Şiiri	D	D	+
21	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+
23	Beş Hececiler	A	A	+
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C	C	+
2	İslam Felsefesinin Temel Özellikler	D	D	+
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A	A	+
4	Hıristiyan Felsefesinin Temel Özellikler	E	E	-
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Akıl	B	B	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E	E	-
2	Ahiret Uğurlama	B	B	+
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C	C	+
4	Ahiret Âlemi	B	B	+
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peygamberliği	D	D	+

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
2	İndirgeme Formülleri	E	E	+
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar	A	A	+
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fonksiyonlar	C	C	+
8	Sinüs Teoremi	E	E	+
9	Bir Doğrunun Eğimi	D	a	-
10	Kosinüs Teoremi	D	D	+
11	Doğru Denklemleri	C	C	+
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar	E	E	+
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B	B	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
18	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	B	B	+
24	Doğru Denklemleri	C	C	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	A	A	+

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet)	E	d	-
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vektörlerin Toplamı	A	b	-
3	İrmak Problemleri	C	b	-
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	e	-
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet)	A	b	-
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Hareket	D	D	+
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vektörlerin Toplamı	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Hareket	D	D	+
9	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton Yasaları	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C	C	+
4	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
5	Periyodik Özellikler	B	B	+
6	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	E	E	+
8	Kısmi Basınç	D	a	-

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Duyu Organları	A	A	+
2	Endokrin Bezler ve Hormonlar	C	C	+
3	Sinir Sisteminin Yapısı ve Görevleri	C	e	-
4	Sinir Sisteminin Yapısı ve Görevleri	E	E	+
5	Duyu Organları	C	C	+
6	Endokrin Bezler ve Hormonlar	D	D	+
7	Duyu Organları	E	E	+
8	Endokrin Bezler ve Hormonlar	B	B	+

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana Gelen Değişimler	B	B	+
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B	B	+
3	Westphalia Barış'ından Modernleşme	A	A	+
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana Gelen Değişimler	C	C	+
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının Değişimi	D	D	+
6	1700-1774 Yılları Arasındaki Sosyal Değişimler	D	D	+
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana Gelen Değişimler	E	E	+
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının Değişimi	A	A	+

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B	B	+
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C	C	+
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	D	D	+
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E	E	+
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A	A	+
6	Ekosistemlerin Unsurları, Enerji Akışı	C	C	+
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A	A	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	7.75	5.50	6.75	58.50	380.700
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	16.25	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	2.75	6.75	6.75	56.25	420.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 388.000
EA 274.250
SÖZ 202.000
MAT-FEN 395.000

BAŞARI YÜZDESİ
%77.6

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	10	3	12	9.25	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	1	4	-0.25	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	20	3	2	19.25	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	7	2	0	6.50	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	5	1	2	4.75	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	A	+
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
4	Noktalamaya İşaretleri	E		
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B		
7	Beş Hececiler	C	e	-
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B	a	-
9	Yazım Kuralları	C	C	+
10	Cümlelerin Öğeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
14	Cümlelerin Öğeleri	C	C	+
15	Milli Edebiyat Şiiri	D		
16	Milli Edebiyat Şiiri	B	B	+
17	Noktalamaya İşaretleri	E	d	-
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D	D	+
19	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B		
21	Yazım Kuralları	D	D	+
22	Anlatım teknikleri	D		
23	Cümlelerin Öğeleri	E		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B	d	-

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C	C	+
2	Ahiret Âlemi	B	B	+
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E	E	+
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D	a	-
5	Ahirete Uğurlama	B	B	+

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	C	+
6	Sinüs Teoremi	E	E	+
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	e	-
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	E	+
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
12	Kosinüs Teoremi	D		
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	a	-
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C	C	+
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	B	+
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	d	-
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	a	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	a	-
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	E	+
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Kanunları	C		
7	Kısmi Basınç	D		
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 524251101 11. Sınıf Müfredat İzleme-1	14.75	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	6.50	5.50	4.25	53.50	356.450
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	9.25	0.00	0.00	0	3.75	19.25	6.50	4.75	5.50	48.75	388.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 310.000
EA 207.250
SÖZ 150.000
MAT-FEN 321.875

BAŞARI YÜZDESİ
%62.0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	8	7	10	6.25	10.82	9.98	10.82
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.76	0.69	0.76
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.70	0.54	0.70
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.69	0.60	0.69
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.81	0.70	0.81
MATEMATİK	25	14	3	8	13.25	17.39	16.06	17.39
FİZİK	9	4	2	3	3.50	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	5	2	1	4.50	4.69	4.23	4.69
BİYOLOJİ	8	5	0	3	5.00	4.95	4.60	4.95

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
4	Noktalama İşaretleri	E	a	-
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C		
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
9	Yazım Kuralları	C	C	+
10	Cümlelerin Ögeleri	A	A	+
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E	b	-
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
14	Cümlelerin Ögeleri	C	b	-
15	Milli Edebiyat Şiiri	D	D	+
16	Milli Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalama İşaretleri	E	d	-
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D	D	+
19	Cümlelerin Ögeleri	E	E	+
20	Paragraf Oluşturma	B	B	+
21	Yazım Kuralları	D	e	-
22	Anlatım teknikleri	D	b	-
23	Cümlelerin Ögeleri	E		
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	d	-
25	Beş Hececiler	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A		
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C	e	-
6	Sinüs Teoremi	E	b	-
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A	A	+
9	Doğru Denklemleri	C	C	+
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E		
11	Bir Doğrunun Eğimi	D		
12	Kosinüs Teoremi	D		
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C		
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	D	+
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	d	-
22	Doğru Denklemleri	C	C	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	A	+
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Irmak Problemleri	C	d	-
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	B	+
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A	A	+
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C		
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	d	-
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D		

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C	C	+
2	Periyodik Özellikler	B	B	+
3	Yükseltgenme Basamakları	A	A	+
4	Periyodik Özellikler	E	E	+
5	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
6	Gaz Karışımları	C		
7	Kısmi Basınç	D	b	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	a	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	13.25	3.50	4.50	5.00	32.50	310.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 188.000
EA 163.250
SÖZ 136.000
MAT-FEN 207.500

BAŞARI YÜZDESİ
%37.6

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	7	10	8	4.50	4.50	9.98	4.50
TARİH	8	0	0	8	0.00	0.00	0.69	0.00
COĞRAFYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.54	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00	0.00	0.60	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00	0.70	0.00
MATEMATİK	25	9	8	8	7.00	7.00	16.06	7.00
FİZİK	9	1	5	3	-0.25	-0.25	4.05	-0.25
KİMYA	8	0	5	3	-1.25	-1.25	4.23	-1.25
BİYOLOJİ	8	6	2	0	5.50	5.50	4.60	5.50

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A	c	-
2	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D	a	-
4	Noktalama İşaretleri	E	E	+
5	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
6	Beş Hececiler	B	B	+
7	Beş Hececiler	C		
8	Servetifünun Döneminde Şiir	B	B	+
9	Yazım Kuralları	C	C	+
10	Cümlelerin Ögeleri	A	e	-
11	Edebiyat akımları	B	B	+
12	Servetifünun Döneminde Şiir	E	b	-
13	Servetifünun Döneminde Şiir	C	C	+
14	Cümlelerin Ögeleri	C	e	-
15	Milli Edebiyat Şiiri	D		
16	Milli Edebiyat Şiiri	B		
17	Noktalama İşaretleri	E		
18	Fecriyatı Topluluğu Şiiri	D	b	-
19	Cümlelerin Ögeleri	E	d	-
20	Paragraf Oluşturma	B	e	-
21	Yazım Kuralları	D	b	-
22	Anlatım teknikleri	D	D	+
23	Cümlelerin Ögeleri	E	b	-
24	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C		
25	Beş Hececiler	A		

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C		
2	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının	D		
3	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B		
4	Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye	B		
5	Westphalia Barışı'ndan Modern	A		
6	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E		
7	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısının	A		
8	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D		

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C		
2	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		
3	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B		
4	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C		
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	D		
6	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E		
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyon	A		

Sr	FELSEFE(A)	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A		
2	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E		
3	Tanrı'nın Varlığını Kanıtlama	C		
4	İslam Felsefesinin Temel Özell	D		
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B		

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C		
2	Ahiret Âlemi	B		
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E		
4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D		
5	Ahirete Uğurlama	B		

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	D	+
2	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A	A	+
3	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	C	+
4	İndirgeme Formülleri	E	E	+
5	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C		
6	Sinüs Teoremi	E		
7	Trigonometrik Fonksiyonların G	C	d	-
8	Trigonometrik Fonksiyonların P	A		
9	Doğru Denklemleri	C	a	-
10	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E	c	-
11	Bir Doğrunun Eğimi	D	D	+
12	Kosinüs Teoremi	D		
13	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C		
14	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D		
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	b	-
16	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
17	Doğru Denklemleri	B	B	+
18	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	e	-
19	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D		
20	Bir Doğrunun Eğimi	C	C	+
21	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	d	-
22	Doğru Denklemleri	C	a	-
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A	e	-
24	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-
1	İrmak Problemleri	C	b	-
2	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B		
3	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E		
4	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A		
5	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	e	-
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
7	Sürtünmeli Düzeneklerde Newton	C	b	-
8	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	d	-
9	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	a	-

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-
1	Elementleri Tanıyalım	C		
2	Periyodik Özellikler	B	c	-
3	Yükseltgenme Basamakları	A	c	-
4	Periyodik Özellikler	E	b	-
5	İdeal Gaz Yasası	D		
6	Gaz Karışımları	C		
7	Kısmi Basınç	D	b	-
8	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	c	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	0	0	5.50	15.50	188.000

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ



Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2

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

PUAN

SAY 206.000
EA 230.875
SÖZ 278.000
MAT-FEN 224.375

BAŞARI YÜZDESİ
%41.2

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	25	5	6	14	3.50	3.50	9.98	3.50
TARİH	8	7	1	0	6.75	6.75	0.69	6.75
COĞRAFYA	7	4	3	0	3.25	3.25	0.54	3.25
FELSEFE	5	5	0	0	5.00	5.00	0.60	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	3.75	0.70	3.75
MATEMATİK	25	4	3	18	3.25	3.25	16.06	3.25
FİZİK	9	5	3	1	4.25	4.25	4.05	4.25
KİMYA	8	3	2	3	2.50	2.50	4.23	2.50
BİYOLOJİ	8	4	3	1	3.25	3.25	4.60	3.25

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	D		
2	Noktalama İşaretleri	E	E	+
3	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı	A		
4	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	E		
5	Beş Hececiler	C		
6	Servetifünun Döneminde Şiir	B		
7	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	A		
8	Beş Hececiler	B		
9	Edebiyat akımları	B	B	+
10	Servetifünun Döneminde Şiir	E		
11	Yazım Kuralları	C	b	-
12	Cümlelerin Öğeleri	A		
13	Milli Edebiyat Şiiri	D	c	-
14	Milli Edebiyat Şiiri	B		
15	Noktalama İşaretleri	E	E	+
16	Servetifünun Döneminde Şiir	C		
17	Cümlelerin Öğeleri	C		
18	Paragraf Oluşturma	B	c	-
19	Yazım Kuralları	D	e	-
20	Fecriyatı Topuluğu Şiiri	D		
21	Cümlelerin Öğeleri	E	E	+
22	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	d	-
23	Beş Hececiler	A		
24	Anlatım teknikleri	D	D	+
25	Cümlelerin Öğeleri	E	b	-

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-
1	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	B	B	+
2	Osmanlı Devleti'nde Çözümleme	B	B	+
3	Westphalia Barış'ından Modern	A	A	+
4	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	C	C	+
5	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısı	D	D	+
6	1700-1774 Yılları Arasındaki S	D	D	+
7	Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana	E	E	+
8	Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısı	A	e	-

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Üretim, Dağıtım ve Tüketim Sek	B	B	+
2	Dünya'daki Nüfus Politikaları	C	C	+
3	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	D	D	+
4	Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Et	E	E	+
5	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A	d	-
6	Ekosistemlerin Unsurları, Ener	C	e	-
7	Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonu	A	b	-

Sr	FELSEFE(B)	DC	ÖC	+-
1	Tanrı'nın Varlığını Kanıtama	C	C	+
2	İslam Felsefesinin Temel Özell	D	D	+
3	Felsefenin Ortaya Çıkışı	A	A	+
4	Hristiyan Felsefesinin Temel Ö	E	E	+
5	İslam Felsefesinde İnanç ve Ak	B	B	+

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-
1	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	E	E	+
2	Ahiret Uğurlama	B	B	+
3	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	C	C	+
4	Ahiret Âlemi	B	B	+
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Peyga	D	b	-

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
2	İndirgeme Formülleri	E	d	-
3	Trigonometrik Fonksiyonlar	D	c	-
4	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	A		
5	Trigonometrik Fonksiyonların G	C		
6	Trigonometrik Fonksiyonların P	A		
7	Çift Veya Tek Trigonometrik Fo	C		
8	Sinüs Teoremi	E		
9	Bir Doğrunun Eğimi	D		
10	Kosinüs Teoremi	D		
11	Doğru Denklemleri	C		
12	Ters Trigonometrik Fonksiyonla	E		
13	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E	E	+
14	Doğru Denklemleri	B		
15	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C	C	+
16	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D		
17	İki Nokta Arasındaki Uzaklık	C		
18	Bir Doğrunun Eğimi	C		
19	İçten ve Dıştan Bölen Nokta	E		
20	Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koo	B	B	+
21	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	D	c	-
22	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	A	A	+
23	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	B		
24	Doğru Denklemleri	C		
25	İki Doğrunun Birbirine Göre Du	A		

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-
1	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	E	E	+
2	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	A		
3	İrmak Problemleri	C	b	-
4	Newton'ın Etki-Tepki Yasası	B	c	-
5	Newton'ın Temel Yasası (Kuvvet	A	A	+
6	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	e	-
7	Vektörlerin Özellikleri ve Vek	C	C	+
8	Tek ve İki Boyutta Bağlı Harek	D	D	+
9	Sürtümlü Düzeneklerde Newton	C	C	+

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-
1	Periyodik Özellikler	E	E	+
2	İdeal Gaz Yasası	D	D	+
3	Gaz Karışımları	C	a	-
4	Elementleri Tanıyalım	C		
5	Periyodik Özellikler	B		
6	Yükseltgenme Basamakları	A		
7	Gazların Özellikleri ve Gaz Ya	E	E	+
8	Kısmi Basınç	D	a	-

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

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE	DİN KÜLTÜR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
Paylaşım 546471102 11. Sınıf Müfredat İzleme-2	3.50	6.75	3.25	5.00	3.75	3.25	4.25	2.50	3.25	35.50	206.000