

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

AKYILDIZ EMİR
0/0 - 48901393838
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
282.300

SORU SAYISI

120

DOĞRU

61

BAŞARI(%)

45.83

YANLIŞ

24

NET

55.000

BOŞ

35

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	6	2	30.50
TARİH	5	0	3	2	-0.75
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	17	2	21	16.50
FİZİK	7	0	4	3	-1.00
KİMYA	7	3	3	1	2.25
BIYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	39	264.587
Kurum	13	39	264.587
İlçe	34	81	273.662
İl	34	81	273.662
Genel	933	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 30.50	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam	
2	C	+	Sözcükte Anlam	
3	A	-	Sözcükte Anlam	
4	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
5	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
6	D	-	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
7	C	+	Cümlede Anlam	
8	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
9	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
10	B	+	VİRGÜL	
11	D	+	Kİ NİN YAZIMI	
12	C	+	Yazım Bilgisi	
13	B	+	ÜNLÜ DARLAŞMASI	
14	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
15	B	+	DİL BİLGİSİ	
16	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
17	D	-	SOZCUGUN YAPISI	
18	E	+	Anlatım Teknikleri	
19	C	-	Cümlelerin Ögeleri	
20	C	+	Anlatım Teknikleri	
21	B	-	DİL BİLGİSİ	
22	B	+	Paragraf Tamamlama	
23	A	-	Filiimsiler	
24	D	+	Paragraf Tamamlama	
25	D	+	DÜŞÜNCEİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
26	B	+	PARAGRAFİN ANLAMI	
27	B	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	
28	A	+	PARAGRAFİN KONUSU	
29	E	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	
30	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
31	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
32	A	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ	
33	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
34	E	+	PARAGRAFİN YAPISI	
35	D	-	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
36	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
37	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI	
38	A	+	PARAGRAFİN ANLAMI	
39	E	-	PARAGRAFİN ANLAMI	
40	B	+	PARAGRAFİN KONUSU	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 8 Boş: 7 Net: 3.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	a	- İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI	
2	b	-	OSMANLI DEVLETİNDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER	
3	B	a	- İSLAMİYETİN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ	
4	E	-	FETİH VE FATİH	
5	C	-	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI	
6	B	-	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
7	E	b	- Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar	
8	D	-	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi	
9	C	e	- Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri	
10	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri	
11	E	-	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI	
12	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
13	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR	
14	C	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
15	D	+	Bilim Felsefesi	
16	A	-	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	
17	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	
18	A	c	- Allah İnsan İlişkisi	
19	C	-	Bilgi ve İnanç	
20	E	d	- İslam ve İbadet	
21	A	-	Bilgi Felsefesi	
22	D	-	Ahlak Felsefesi	
23	E	-	Varlık Felsefesi	
24	C	-	Sanat Felsefesi	
25	B	-	FELSEFENİN ANLAMI	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 21 Net: 16.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ	
2	B	+	Sayı Problemleri	
3	A	+	KÖKLÜ İFADELER	
4	C	+	Sayı Kümeleri	
5	D	a	- Sayı Problemleri	
6	B	+	Sayı Kümeleri	
7	E	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI	
8	D	-	Bölünebilme Kuralları	
9	D	-	Kümelerde Temel Kavramlar	
10	B	-	Periyodik Durum İçeren Problemler	
11	C	-	Polinomlar	
12	E	-	Yüzde Problemleri	
13	B	-	Sayı Kümeleri	
14	D	-	Sayı Kümeleri	
15	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER	
16	A	+	ORAN VE ORANTI	
17	D	+	Fonksiyonlar	
18	B	-	KARŞILIM PROBLEMLERİ	
19	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
20	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
21	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
22	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER	
23	C	-	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR	
24	B	-	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ	
25	A	+	Rasyonel Sayılar	
26	C	b	- Fonksiyon Grafiği	
27	D	-	Sayı Problemleri	
28	E	-	HAREKET PROBLEMLERİ	
29	E	+	KESİR PROBLEMLERİ	
30	D	-	Polinomların Çarpımlara Ayrılması	
31	B	+	Dikdörtgen	
32	C	+	YAMUK	
33	C	-	Kare	
34	B	-	Dik Prizmalar	
35	E	-	Dik Piramitler ve Açınımlar	
36	E	-	Noktanın Analitik İncelenmesi	
37	D	-	Üçgenin Açılar	
38	E	-	Özel Üçgenler	
39	C	+	Üçgenlerde Benzerlik	
40	A	-	Noktanın Analitik İncelenmesi	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 8 Boş: 5 Net: 5.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	c	- Dayanıklılık kavramını açıklar.	
2	A	-	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınlar çizer ve görüntün	
3	D	-	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
4	E	-	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapıp	
5	E	-	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
6	E	d	- Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.	
7	E	c	- Katı, sıvı ve gazlarda genişleme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.	
8	D	e	- Elementlerin sınıflandırılması	
9	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri	
10	B	c	- Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler	
11	A	+	Heterojen karışımlar ve türleri	
12	E	-	Buharlaşma hızı ve bağıl nem	
13	D	+	Van der Waals bağları	
14	B	d	- Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları	
15	C	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ	
16	D	+	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA	
17	B	-	EŞEYE BAĞLI KALITIM	
18	A	+	ENZİMLER	
19	E	+	MANTARLAR	
20	D	c	- MITOZUN EVRELERİ	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ALKAN ALPER
0/0 - 41695793396
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
236.950

SORU SAYISI

120

DOĞRU

43

BAŞARI(%)

34.58

YANLIŞ

6

NET

41.500

BOŞ

71

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	5	1	32.75
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	9	1	30	8.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	25	39	264.587
Kurum	25	39	264.587
İlçe	58	81	273.662
İl	58	81	273.662
Genel	1532	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 32.75	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam	
2	C	-	Sözcükte Anlam	
3	A	+	Sözcükte Anlam	
4	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
5	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
6	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
7	C	+	Cümlede Anlam	
8	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
9	A	+	CÜMLEDEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
10	B	+	VİRGÜL	
11	D	+	Kİ NİN YAZIMI	
12	C	+	Yazım Bilgisi	
13	B	+	ÜNLÜ DARLAŞMASI	
14	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
15	B	+	DİL BİLGİSİ	
16	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
17	D	+	SOZCUGÜN YAPISI	
18	E	+	Anlatım Teknikleri	
19	C	-	Cümlelerin Ögeleri	
20	C	-	Anlatım Teknikleri	
21	B	+	DİL BİLGİSİ	
22	B	+	Paragraf Tamamlama	
23	A	-	Filiimsiler	
24	D	+	Paragraf Tamamlama	
25	D	+	DÜŞÜNCEİNİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
26	B	+	PARAGRAFİN ANLAMI	
27	B	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	
28	A	+	PARAGRAFİN KONUSU	
29	E	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	
30	D	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
31	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
32	A	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE	
33	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
34	E	+	PARAGRAFİN YAPISI	
35	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
36	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
37	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI	
38	A	+	PARAGRAFİN ANLAMI	
39	E	+	PARAGRAFİN ANLAMI	
40	B	+	PARAGRAFİN KONUSU	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D		İLK CAĞ DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI	
2	B		OSMANLI DEVLETİNDE ÇÖZÜMEYE KARŞI ÖNLEMLER	
3	B		İSLAMİYETİN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ	
4	E		FETİH VE FATİH	
5	C		GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI	
6	B		İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
7	E		Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar	
8	D		Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi	
9	C		Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri	
10	A		Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri	
11	E		İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI	
12	A		Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
13	B		FELSEFİ ARGÜMANLAR	
14	C		Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
15	D		Bilim Felsefesi	
16	A		Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	
17	B		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	
18	A		Allah İnsan İlişkisi	
19	C		Bilgi ve İnanç	
20	E		İslam ve İbadet	
21	E		Bilgi Felsefesi	
22	D		Ahlak Felsefesi	
23	E		Varlık Felsefesi	
24	C		Sanat Felsefesi	
25	B		FELSEFENİN ANLAMI	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 30 Net: 8.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ	
2	B	-	Sayı Problemleri	
3	A	+	KÖKLÜ İFADELER	
4	C	+	Sayı Kümeleri	
5	D	+	Sayı Problemleri	
6	B	+	Sayı Kümeleri	
7	E		ÇİFT SAYI, TEK SAYI	
8	D		Bölünebilme Kuralları	
9	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar	
10	B	+	Periyodik Durum İçeren Problemler	
11	C		Polinomlar	
12	E		Yüzde Problemleri	
13	B		Sayı Kümeleri	
14	D		Sayı Kümeleri	
15	A		MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER	
16	A		ORAN VE ORANTI	
17	D		Fonksiyonlar	
18	B		KARŞILIM PROBLEMLERİ	
19	B		VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
20	C		İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
21	D		BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
22	A		BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER	
23	C		OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR	
24	B		MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ	
25	A		Rasyonel Sayılar	
26	C		Fonksiyon Grafiği	
27	D		Sayı Problemleri	
28	E		HAREKET PROBLEMLERİ	
29	E		KESİR PROBLEMLERİ	
30	D		Polinomların Çarpanlara Ayrılması	
31	B	+	Dikdörtgen	
32	C		YAMUK	
33	C		Kare	
34	B		Dik Prizmalar	
35	E		Dik Piramitler ve Açınımlar	
36	E		Noktanın Analitik İncelenmesi	
37	D	+	Üçgende Açılar	
38	E		Özel Üçgenler	
39	C		Üçgenlerde Benzerlik	
40	A		Noktanın Analitik İncelenmesi	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		Dayanıklılık kavramını açıklar.	
2	E		Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınlar çizer ve görüntün	
3	D		Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
4	E		Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar	
5	E		Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
6	E		Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.	
7	E		Katı, sıvı ve gazlarda genişleme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.	
8	D		Elementlerin sınıflandırılması	
9	A		Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri	
10	B		Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler	
11	B		Heterojen karışımlar ve türleri	
12	E		Buharlaşma hızı ve bağıl nem	
13	D		Van der Waals bağları	
14	B		Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanılan alanları	
15	C		DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ	
16	D		PROKARYOTTAN ÖKARYOTA	
17	B		EŞEYE BAĞLI KALITIM	
18	A		ENZİMLER	
19	E		MANTARLAR	
20	D		MITOZUN EVRELERİ	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

AYMELEK ASYA
0/0 - 12781257160
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
246.150

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

BAŞARI(%)

36.67

YANLIŞ

16

NET

44.000

BOŞ

56

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	8	1	29.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	6	2	32	5.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	39	264.587
Kurum	22	39	264.587
İlçe	53	81	273.662
İl	53	81	273.662
Genel	1413	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 29.00	TÜRKÇE(B)
1	A	A	+	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
3	A	B	-	Sözcükte Anlam
4	C	C	+	Sözcükte Anlam
5	C	C	+	Cümlede Anlam
6	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
7	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
8	D	a	-	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
9	C	B	+	Yazın Bilgisi
10	B	A	+	ÜNÜLÜ DARLAŞMASI
11	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
12	A	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
13	B	B	+	VİRGÜL
14	D	D	+	Kİ NİN YAZIMI
15	E	E	+	Anlatım Teknikleri
16	D	D	+	Cümlenin Öğeleri
17	B	C	-	DİL BİLGİSİ
18	C	+	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
19	D	D	+	SÖZCÜĞÜN YAPISI
20	B	+	+	Paragraf Tamamlama
21	A	A	+	Fillisiler
22	C	a	-	Anlatım Teknikleri
23	B	B	+	DİL BİLGİSİ
24	B	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI
25	A	A	+	PARAGRAFIN KONUSU
26	D	c	-	Paragraf Tamamlama
27	D	D	+	DÜŞÜNÜN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
28	E	E	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
29	D	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
30	B	B	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
31	E	E	+	PARAGRAFIN YAPISI
32	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
33	A	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
34	B	B	+	PARAGRAFIN KONUSU
35	B	c	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
36	C	e	-	METİNİN DİL VE ANLATIMI
37	D	a	-	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
38	E	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI
39	A	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI
40	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 6 Boş: 3 Net: 9.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
2	E	E	+	FETİH VE FATİH
3	A	A	+	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
4	D	D	+	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
5	B	d	-	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
6	A	d	-	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
7	D	e	-	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
8	E	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
9	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
10	C	e	-	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
11	A	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
12	C	C	+	IDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
13	C	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
14	D	D	+	Bilim Felsefesi
15	B	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR
16	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
17	A	A	+	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
18	C	a	-	Bilgi ve İnanç
19	E	E	+	İslam ve İbadet
20	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
21	D	D	+	Ahlak Felsefesi
22	A	A	+	Bilgi Felsefesi
23	C	C	+	Sanat Felsefesi
24	B	B	+	FELSEFENİN ANLAMI
25	E	E	+	Varlık felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 2 Boş: 32 Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Fonksiyon Grafiği
3	C	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
4	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
5	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
6	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	A	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
9	A	A	+	ORAN VE ORANTI
10	D	D	+	Fonksiyonlar
11	B	B	+	KARISIM PROBLEMLERİ
12	B	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
13	C	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
14	D	D	+	Bölünebilme Kuralları
15	D	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar
16	B	B	+	Periyodik Durum İçeren Problemler
17	C	C	+	Polinomlar
18	B	B	+	Sayı Kümeleri
19	D	D	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
20	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
21	B	B	+	Sayı Problemleri
22	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
23	C	C	+	Sayı Kümeleri
24	D	b	-	Sayı Problemleri
25	E	E	+	Yüzde Problemleri
26	D	D	+	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
27	E	E	+	KESİR PROBLEMLERİ
28	D	D	+	Sayı Problemleri
29	E	E	+	HAREKET PROBLEMLERİ
30	B	B	+	Sayı Kümeleri
31	C	C	+	Üçgenlerde Benzerlik
32	E	E	+	Özel Üçgenler
33	E	E	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
34	E	E	+	Dik Piramitler ve Açınimler
35	B	B	+	Dikdörtgen
36	A	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
37	C	C	+	YAMUK
38	D	D	+	Üçgende Açılar
39	B	B	+	Dik Prizmalar
40	C	C	+	Kare

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	+	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
2	E	E	+	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar
3	A	A	+	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü
4	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	E	E	+	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
6	E	E	+	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
7	E	E	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
8	A	A	+	Heterojen karışımlar ve türleri
9	D	D	+	Van der Waals bağları
10	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
11	D	D	+	Elementlerin sınıflandırılması
12	E	E	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	B	B	+	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
14	B	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
15	D	D	+	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
16	A	A	+	ENZİMLER
17	B	B	+	EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	E	E	+	MANTARLAR
19	D	D	+	MİTOZUN EVRELERİ
20	C	C	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

AYTEKİN EGE
0/0 - 41266994450
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
205.275

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

BAŞARI(%)

26.46

YANLIŞ

17

NET

31.750

BOŞ

67

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	14	4	22	13.00
TARİH	5	0	5	0	-1.25
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-1	5	1	0	4	1.00
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	15	5	20	13.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	2	4	0.50
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	34	39	264.587
Kurum	34	39	264.587
İlçe	72	81	273.662
İl	72	81	273.662
Genel	1990	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 22 Net: 13.00	TÜRKÇE(A)
1	A		Sözcükte Anlam	
2	C	+	Sözcükte Anlam	
3	A		Sözcükte Anlam	
4	B	B	+ CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
5	A	A	+ SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
6	D		ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
7	C	a	- Cümlede Anlam	
8	D	a	- AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
9	A	B	+ CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
10	B		VİRGÜL	
11	D	D	+ Kİ NİN YAZIMI	
12	C	d	- Yazım Bilgisi	
13	B		ÜNLÜ DARLAŞMASI	
14	A	A	+ BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
15	B		DİL BİLGİSİ	
16	C	C	+ PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
17	D		SÖZCÜĞÜN YAPISI	
18	E	a	- Anlatım Teknikleri	
19	D		Cümlelerin Öğeleri	
20	C		Anlatım Teknikleri	
21	B		DİL BİLGİSİ	
22	B		Paragraf Tamamlama	
23	A		Filimsiler	
24	D		Paragraf Tamamlama	
25	D	D	+ DÜŞÜNCEİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
26	B	B	+ PARAGRAFIN ANLAMI	
27	B		PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
28	A		PARAGRAFIN KONUSU	
29	E	E	+ PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
30	D		PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
31	A	A	+ PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
32	A		PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
33	C		PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
34	E	E	+ PARAGRAFIN YAPISI	
35	D	D	+ PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
36	B		PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
37	C		METİNİN DİL VE ANLATIMI	
38	A		PARAGRAFIN ANLAMI	
39	E		PARAGRAFIN ANLAMI	
40	B		PARAGRAFIN KONUSU	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 6 Boş: 8 Net: 4.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	e	- İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI	
2	B	d	- OSMANLI DEVLETİNDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER	
3	B	d	- İSLAMİYETİN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ	
4	E	d	- FETİH VE FATİH	
5	C	b	- GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI	
6	B		İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
7	E		Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar	
8	D	C	+ Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi	
9	C	C	+ Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri	
10	A	A	+ Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri	
11	E		İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI	
12	A		Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
13	B	B	+ FELSEFİ ARGÜMANLAR	
14	C		Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
15	D		Bilim Felsefesi	
16	A		Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	
17	B	d	- Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	
18	A	A	+ Allah İnsan İlişkisi	
19	C		Bilgi ve İnanç	
20	E	E	+ İslam ve İbadet	
21	A		Bilgi Felsefesi	
22	D		Ahlak Felsefesi	
23	E		Varlık felsefesi	
24	C		Sanat Felsefesi	
25	B		FELSEFENİN ANLAMI	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 20 Net: 13.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+ SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ	
2	B	c	- Sayı Problemleri	
3	A	A	+ KÖKLÜ İFADELER	
4	C	C	+ Sayı Kümeleri	
5	D	D	+ Sayı Problemleri	
6	B	B	+ Sayı Kümeleri	
7	E		ÇİFT SAYI, TEK SAYI	
8	D	D	+ Bölünebilme Kuralları	
9	D		Kümelerde Temel Kavramlar	
10	B	a	- Periyodik Durum İçeren Problemler	
11	C		Polinomlar	
12	E	E	+ Yüzde Problemleri	
13	B	d	- Sayı Kümeleri	
14	D	D	+ Sayı Kümeleri	
15	A		MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER	
16	A		ORAN VE ORANTI	
17	D		Fonksiyonlar	
18	B	d	- KARŞILIM PROBLEMLERİ	
19	B	B	+ VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
20	C	a	- İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
21	D	D	+ BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
22	A	A	+ BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER	
23	C	C	+ OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR	
24	B		MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ	
25	A	A	+ Rasyonel Sayılar	
26	C		Fonksiyon Grafiği	
27	D	D	+ Sayı Problemleri	
28	E		HAREKET PROBLEMLERİ	
29	E	E	+ KESİR PROBLEMLERİ	
30	D		Polinomların Çarpımlara Ayrılması	
31	B		Dikdörtgen	
32	C		YAMUK	
33	C		Kare	
34	B		Dik Prizmalar	
35	E		Dik Piramitler ve Açınımlar	
36	E		Noktanın Analitik İncelenmesi	
37	D		Üçgenin Açılar	
38	E		Özel Üçgenler	
39	C		Üçgenlerde Benzerlik	
40	A		Noktanın Analitik İncelenmesi	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 2 Boş: 17 Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		Dayanıklılık kavramını açıklar.	
2	E		Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınlar çizer ve görüntün	
3	D		Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
4	E		Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar	
5	E		Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
6	E		Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.	
7	E		Katı, sıvı ve gazlarda genişleme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.	
8	D	e	- Elementlerin sınıflandırılması	
9	A	A	+ Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri	
10	B	e	- Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler	
11	B		Heterojen karışımlar ve türleri	
12	A		Buharlaşma hızı ve bağıl nem	
13	D		Van der Waals bağları	
14	B		Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanılan alanları	
15	C		DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ	
16	D		PROKARYOTTAN ÖKARYOTA	
17	B		EŞEYE BAĞLI KALITIM	
18	A		ENZİMLER	
19	E		MANTARLAR	
20	D		MITOZUN EVRELERİ	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

BAĞCI VEDAT
0/0 - 49600221026
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
198.950

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

24.79

YANLIŞ

21

NET

29.750

BOŞ

64

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	11	8	21	9.00
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	0	1	4	-0.25
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	14	4	22	13.00
FİZİK	7	1	2	4	0.50
KİMYA	7	2	2	3	1.50
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	37	39	264.587
Kurum	37	39	264.587
İlçe	75	81	273.662
İl	75	81	273.662
Genel	2070	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 8 Boş: 21 Net: 9.00	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam	
2	C	+	Sözcükte Anlam	
3	A		Sözcükte Anlam	
4	B	e	- CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
5	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
6	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
7	C	+	Cümlede Anlam	
8	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
9	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
10	B	c	- VIRGÜL	
11	D		Kİ NİN YAZIMI	
12	C		Yazım Bilgisi	
13	B		ÜNLÜ DARLAŞMASI	
14	A	e	- BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
15	B		DİL BİLGİSİ	
16	C	b	- PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
17	D	a	- SOZCUGÜN YAPISI	
18	E	c	- Anlatım Teknikleri	
19	D	+	Cümlelerin Öğeleri	
20	C	d	- Anlatım Teknikleri	
21	B		DİL BİLGİSİ	
22	B	+	Paragraf Tamamlama	
23	A		Filiimsiler	
24	D	+	Paragraf Tamamlama	
25	D	c	- DÜŞÜNCEİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
26	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI	
27	B		PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	
28	A		PARAGRAFIN KONUSU	
29	A		PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	
30	D		PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
31	A		PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
32	A		PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	
33	C		PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
34	E		PARAGRAFIN YAPISI	
35	D		PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
36	B		PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
37	C		METİNİN DİL VE ANLATIMI	
38	E		PARAGRAFIN ANLAMI	
39	E		PARAGRAFIN ANLAMI	
40	B		PARAGRAFIN KONUSU	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 5 Boş: 8 Net: 5.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK CAĞ'DA BAŞLIÇA MEDENİYET HAVZALARI
2	A	e	-	OSMANLI DEVLETİNDE ÇÖZÜLMEME KARSİ ÖNLEMLER
3	B			İSLAMİYETİN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
4	E	E	+	FETHİ VE FATİH
5	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVEİNDE OSMANLI	
6	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
7	E	c	-	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
8	D			Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
9	C	e	-	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
10	A			Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
11	E	c	-	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
12	A			Felsefi Düşüncenin Özellikleri
13	B			FELSEFİ ARGÜMANLAR
14	C			Felsefi Düşüncenin Özellikleri
15	D			Bilim Felsefesi
16	A			Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
17	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
18	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
19	C	b	-	Bilgi ve İnanç
20	E	+	İslam ve İbadet	
21	A			Bilgi Felsefesi
22	D			Ahlak Felsefesi
23	E			Varlık Felsefesi
24	C			Sanat Felsefesi
25	B			FELSEFENİN ANLAMI

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 22 Net: 13.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
2	B	+	Sayı Problemleri	
3	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
4	C	C	+	Sayı Kümeleri
5	D	b	-	Sayı Problemleri
6	B	B	+	Sayı Kümeleri
7	E			ÇİFT SAYI, TEK SAYI
8	D	a	-	Bölünebilme Kuralları
9	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar	
10	B	e	-	Periyodik Durum İçeren Problemler
11	C			Polinomlar
12	E			Yüzde Problemleri
13	B			Sayı Kümeleri
14	D			Sayı Kümeleri
15	A			MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
16	A			ORAN VE ORANTI
17	D			Fonksiyonlar
18	B	+	KARŞILIM PROBLEMLERİ	
19	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
20	C			İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
21	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
22	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER	
23	C	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
24	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
25	A	A	+	Rasyonel Sayılar
26	C			Fonksiyon Grafiği
27	D	b	-	Sayı Problemleri
28	E			HAREKET PROBLEMLERİ
29	E			KESİR PROBLEMLERİ
30	D			Polinomların Çarpanlara Ayrılması
31	B			Dikdörtgen
32	C			YAMUK
33	C			Kare
34	B			Dik Prizmalar
35	E			Dik Piramitler ve Açınımlar
36	E			Noktanın Analitik İncelenmesi
37	D			Üçgende Açılar
38	E			Özel Üçgenler
39	C	C	+	Üçgenlerde Benzerlik
40	A			Noktanın Analitik İncelenmesi

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 4 Boş: 13 Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.
2	A			Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınlar çizer ve görüntün
3	D			Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
4	E			Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar
5	E	a	-	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
6	E			Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
7	E	a	-	Katı, sıvı ve gazlarda genişleme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
8	D	e	-	Elementlerin sınıflandırılması
9	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
10	B			Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
11	E	A	+	Heterojen karışımlar ve türleri
12	E			Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	D			Van der Waals bağları
14	B			Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanılan alanları
15	C			DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ
16	D			PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
17	B			EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	A			ENZİMLER
19	E			MANTARLAR
20	D			MITOZUN EVRELERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

CEDİMOĞLU EMİRHAN

0/0 - 28649384374

ATLAS KURS MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
175.425

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

18.96

YANLIŞ

33

NET

22.750

BOŞ

56

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	21	0	13.75
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	8	10	22	5.50
FİZİK	7	1	0	6	1.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	39	39	264.587
Kurum	39	39	264.587
İlçe	81	81	273.662
İl	81	81	273.662
Genel	2334	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 21 Boş: 0 Net: 13.75	TÜRKÇE(A)
1	A	b	-	Sözcükte Anlam
2	C	C	+	Sözcükte Anlam
3	A	A	+	Sözcükte Anlam
4	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
5	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
6	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
7	C	a	-	Cümlede Anlam
8	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
9	A	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
10	B	B	+	VİRGÜL
11	D	e	-	Kİ NİN YAZIMI
12	C	d	-	Yazım Bilgisi
13	B	B	+	ÜNLÜ DARLAŞMASI
14	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
15	B	d	-	DİL BİLGİSİ
16	C	b	-	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
17	D	a	-	SOZCUGUN YAPISI
18	E	E	+	Anlatım Teknikleri
19	D	a	-	Cümlerin Ögeleri
20	C	d	-	Anlatım Teknikleri
21	B	a	-	DİL BİLGİSİ
22	B	e	-	Paragraf Tamamlama
23	A	c	-	Filiimsiler
24	D	D	+	Paragraf Tamamlama
25	D	c	-	DÜŞÜNENİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
26	B	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI
27	B	e	-	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ
28	A	d	-	PARAGRAFIN KONUSU
29	A	d	-	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ
30	D	e	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
31	A	d	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
32	A	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ
33	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
34	E	E	+	PARAGRAFIN YAPISI
35	D	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
36	B	A	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
37	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
38	A	c	-	PARAGRAFIN ANLAMI
39	E	e	-	PARAGRAFIN ANLAMI
40	B	B	+	PARAGRAFIN KONUSU

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 2 Boş: 15 Net: 2.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	A	-	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
2	A	B	-	OSMANLI DEVLETİNDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
3	B	A	-	İSLAMİYETİN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
4	E	E	-	FETİH VE FATİH
5	C	C	-	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
6	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
7	E	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
8	D	D	-	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
9	C	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
10	A	d	-	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
11	E	E	-	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
12	E	e	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
13	B	B	-	FELSEFİ ARGÜMANLAR
14	C	C	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
15	D	D	-	Bilim Felsefesi
16	A	A	-	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
17	B	B	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
18	A	A	-	Allah İnsan İlişkisi
19	C	C	-	Bilgi ve İnanç
20	E	E	-	İslam ve İbadet
21	E	E	-	Bilgi Felsefesi
22	D	D	-	Ahlak Felsefesi
23	E	E	-	Varlık Felsefesi
24	C	C	-	Sanat Felsefesi
25	B	B	-	FELSEFENİN ANLAMI

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 10 Boş: 22 Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
2	B	B	+	Sayı Problemleri
3	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
4	C	C	+	Sayı Kümeleri
5	D	c	-	Sayı Problemleri
6	B	d	-	Sayı Kümeleri
7	E	b	-	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
8	D	D	+	Bölünebilme Kuralları
9	D	e	-	Kümelerde Temel Kavramlar
10	B	d	-	Periyodik Durum İçeren Problemler
11	C	C	-	Polinomlar
12	E	a	-	Yüzde Problemleri
13	B	B	-	Sayı Kümeleri
14	D	D	-	Sayı Kümeleri
15	A	A	-	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
16	A	A	-	ORAN VE ORANTI
17	D	D	-	Fonksiyonlar
18	B	c	-	KARŞILIM PROBLEMLERİ
19	D	d	-	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
20	C	C	-	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
21	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
22	A	A	-	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
23	C	C	-	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
24	B	B	-	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
25	A	A	-	Rasyonel Sayılar
26	C	C	-	Fonksiyon Grafiği
27	D	D	+	Sayı Problemleri
28	E	E	-	HAREKET PROBLEMLERİ
29	E	E	-	KESİR PROBLEMLERİ
30	D	D	-	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
31	B	B	-	Dikdörtgen
32	C	C	-	YAMUK
33	C	C	-	Kare
34	B	B	-	Dik Prizmalar
35	E	E	-	Dik Piramitler ve Açınımlar
36	E	E	-	Noktanın Analitik İncelenmesi
37	D	D	-	Üçgenin Açılar
38	E	E	+	Özel Üçgenler
39	C	C	-	Üçgenlerde Benzerlik
40	A	A	-	Noktanın Analitik İncelenmesi

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 0 Boş: 19 Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.
2	E	E	-	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınlar çizer ve görüntün
3	D	D	-	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
4	E	E	-	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar
5	E	E	-	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
6	E	E	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
7	E	E	-	Katı, sıvı ve gazlarda genişleme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
8	D	D	-	Elementlerin sınıflandırılması
9	A	A	-	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
10	B	B	-	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
11	B	B	-	Heterojen karışımlar ve türleri
12	E	E	-	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	D	D	-	Van der Waals bağları
14	B	B	-	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanılan alanları
15	C	C	-	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ
16	D	D	-	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
17	B	B	-	EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	A	A	-	ENZİMLER
19	E	E	-	MANTARLAR
20	D	D	-	MITOZUN EVRELERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAĞLA PİRMİT
0/0 - 48820034324
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
352.275

SORU SAYISI

120

DOĞRU

79

BAŞARI(%)

63.12

YANLIŞ

13

NET

75.750

BOŞ

28

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	36	4	0	35.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	18	1	21	17.75
FİZİK	7	2	2	3	1.50
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BIYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	39	264.587
Kurum	4	39	264.587
İlçe	9	81	273.662
İl	9	81	273.662
Genel	347	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 36 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 35.00	TÜRKÇE(B)
1	A	A	+	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
3	A	A	-	Sözcükte Anlam
4	C	C	+	Sözcükte Anlam
5	C	C	+	Cümlede Anlam
6	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
7	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
8	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
9	C	B	+	Yazın Bilgisi
10	B	A	+	ÜNÜLÜ DARLAŞMASI
11	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
12	A	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
13	B	B	+	VİRGÜL
14	D	D	+	Kİ NİN YAZIMI
15	E	E	+	Anlatım Teknikleri
16	D	D	+	Cümlenin Ögeleri
17	B	B	+	DİL BİLGİSİ
18	C	D	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
19	D	D	+	SÖZCÜĞÜN YAPISI
20	B	B	+	Paragraf Tamamlama
21	A	A	+	Fillisiler
22	C	C	+	Anlatım Teknikleri
23	B	C	-	DİL BİLGİSİ
24	B	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI
25	A	A	+	PARAGRAFIN KONUSU
26	D	D	+	Paragraf Tamamlama
27	D	D	+	DÜŞÜNÜNEN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
28	E	E	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
29	D	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
30	B	B	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
31	E	E	+	PARAGRAFIN YAPISI
32	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
33	A	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
34	B	D	-	PARAGRAFIN KONUSU
35	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
36	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
37	D	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
38	E	E	+	PARAGRAFIN ANLAMI
39	A	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI
40	A	B	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 12.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
2	E	E	+	FETİH VE FATİH
3	A	A	+	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
4	D	D	+	İLK ÇAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
5	B	C	-	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
6	A	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
7	D	D	+	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
8	E	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
9	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
10	C	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
11	A	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
12	D	D	+	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
13	C	B	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
14	D	D	+	Bilim Felsefesi
15	B	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR
16	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
17	A	A	+	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
18	C	B	-	Bilgi ve İnanç
19	E	E	+	İslam ve İbadet
20	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
21	D	D	+	Ahlak Felsefesi
22	A	A	+	Bilgi Felsefesi
23	C	C	+	Sanat Felsefesi
24	B	B	+	FELSEFENİN ANLAMI
25	E	E	+	Varlık felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 1 Boş: 21 Net: 17.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Fonksiyon Grafiği
3	C	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
4	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
5	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
6	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	A	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
9	A	A	+	ORAN VE ORANTI
10	D	D	+	Fonksiyonlar
11	B	B	+	KARŞIM PROBLEMLERİ
12	B	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
13	C	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
14	D	D	+	Bölünebilme Kuralları
15	D	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar
16	B	B	+	Periyodik Durum İçeren Problemler
17	C	C	+	Polinomlar
18	B	B	+	Sayı Kümeleri
19	D	D	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
20	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
21	B	B	+	Sayı Problemleri
22	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
23	C	C	+	Sayı Kümeleri
24	D	D	+	Sayı Problemleri
25	E	E	+	Yüzde Problemleri
26	D	D	+	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
27	E	E	+	KESİR PROBLEMLERİ
28	D	D	+	Sayı Problemleri
29	E	E	+	HAREKET PROBLEMLERİ
30	B	B	+	Sayı Kümeleri
31	C	a	-	Üçgenlerde Benzerlik
32	E	E	+	Özel Üçgenler
33	E	E	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
34	E	E	+	Dik Piramitler ve Açınimler
35	B	B	+	Dikdörtgen
36	A	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
37	C	C	+	YAMUK
38	D	D	+	Üçgende Açılar
39	B	B	+	Dik Prizmalar
40	C	C	+	Kare

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 4 Boş: 4 Net: 11.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	a	-	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
2	E	E	+	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar.
3	A	A	+	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü oluşturur.
4	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	E	E	+	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
6	E	E	+	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
7	E	d	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
8	A	A	+	Heterojen karışımlar ve türleri
9	D	D	+	Van der Waals bağları
10	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
11	D	D	+	Elementlerin sınıflandırılması
12	E	E	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	B	c	-	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
14	B	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
15	D	D	+	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
16	A	A	+	ENZİMLER
17	B	B	+	EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	E	E	+	MANTARLAR
19	D	c	-	MİTOZUN EVRELERİ
20	C	C	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇAVDAR EGENİL
0/0 - 43033909674
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
262.725

SORU SAYISI

120

DOĞRU
55

BAŞARI(%)

40.83

YANLIŞ
24

NET

49.000

BOŞ
41

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	9	6	22.75
TARİH	5	3	0	2	3.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75
DİN KÜLTÜR	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	17	4	19	16.00
FİZİK	7	1	3	3	0.25
KİMYA	7	3	2	2	2.50
BIYOLOJİ	6	1	2	3	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	39	264.587
Kurum	18	39	264.587
İlçe	45	81	273.662
İl	45	81	273.662
Genel	1204	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 9 Boş: 6 Net: 22.75	TÜRKÇE(B)
1	A	+	Sözcükte Anlam	
2	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
3	A	-	Sözcükte Anlam	
4	C	+	Sözcükte Anlam	
5	C	+	Cümlede Anlam	
6	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
7	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
8	D	a	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
9	C	+	Yazın Bilgisi	
10	B	-	ÜNÜLÜ DARLAŞMASI	
11	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
12	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
13	B	+	VIRGÜL	
14	D	+	Kİ NİN YAZIMI	
15	E	b	Anlatım Teknikleri	
16	D	-	Cümlenin Ögeleri	
17	B	-	DİL BİLGİSİ	
18	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
19	D	-	ÖZCÜĞÜN YAPISI	
20	B	+	Paragraf Tamamlama	
21	A	+	Fillimsiler	
22	C	d	Anlatım Teknikleri	
23	B	-	DİL BİLGİSİ	
24	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI	
25	A	+	PARAGRAFIN KONUSU	
26	D	+	Paragraf Tamamlama	
27	D	+	DÜŞÜNENİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
28	E	c	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
29	D	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
30	B	e	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
31	E	+	PARAGRAFIN YAPISI	
32	C	e	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
33	A	-	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
34	B	+	PARAGRAFIN KONUSU	
35	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
36	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI	
37	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
38	E	-	PARAGRAFIN ANLAMI	
39	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI	
40	A	b	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 4 Boş: 8 Net: 7.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	-	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI	
2	E	+	FETİH VE FATİH	
3	A	+	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER	
4	D	+	İLK ÇAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI	
5	B	-	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ	
6	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri	
7	D	e	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi	
8	E	-	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar	
9	B	a	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
10	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri	
11	A	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
12	E	-	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI	
13	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
14	D	+	Bilim Felsefesi	
15	B	a	FELSEFİ ARGÜMANLAR	
16	B	d	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	
17	A	-	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	
18	C	-	Bilgi ve İnanç	
19	E	+	İslam ve İbadet	
20	A	-	Allah İnsan İlişkisi	
21	D	-	Ahlak Felsefesi	
22	A	-	Bilgi Felsefesi	
23	C	-	Sanat Felsefesi	
24	B	+	FELSEFENİN ANLAMI	
25	E	-	Varlık felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 4 Boş: 19 Net: 16.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	+	Rasyonel Sayılar	
2	C	+	Fonksiyon Grafiği	
3	C	-	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR	
4	B	-	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ	
5	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
6	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER	
7	D	+	Sayı Kümeleri	
8	A	+	MUTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER	
9	A	+	ORAN VE ORANTI	
10	D	+	Fonksiyonlar	
11	B	-	KARİŞİM PROBLEMLERİ	
12	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
13	C	a	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
14	D	+	Bölünebilme Kuralları	
15	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar	
16	B	-	Periyodik Durum İçeren Problemler	
17	C	-	Polinomlar	
18	B	+	Sayı Kümeleri	
19	D	-	GİFT SAYI, TEK SAYI	
20	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ	
21	B	-	Sayı Problemleri	
22	A	+	KÖKLÜ İFADELER	
23	C	+	Sayı Kümeleri	
24	D	b	Sayı Problemleri	
25	E	-	Yüzde Problemleri	
26	D	-	Polinomların Çarpanlara Ayrılması	
27	E	d	KESİR PROBLEMLERİ	
28	D	-	Sayı Problemleri	
29	E	c	HAREKET PROBLEMLERİ	
30	B	+	Sayı Kümeleri	
31	C	+	Üçgenlerde Benzerlik	
32	E	-	Özel Üçgenler	
33	E	-	Noktanın Analitik İncelenmesi	
34	E	-	Dik Piramitler ve Açınımalar	
35	B	-	Dikdörtgen	
36	A	-	Noktanın Analitik İncelenmesi	
37	C	-	YAMUK	
38	D	+	Üçgende Açılar	
39	B	-	Dik Prizmalar	
40	C	-	Kare	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 7 Boş: 8 Net: 3.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	e	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
2	E	-	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar	
3	A	-	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü	
4	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.	
5	E	-	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.	
6	E	a	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
7	E	d	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.	
8	A	d	Heterojen karışımlar ve türleri	
9	D	-	Van der Waals bağları	
10	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri	
11	D	-	Elementlerin sınıflandırılması	
12	E	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem	
13	B	c	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları	
14	B	B	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler	
15	D	-	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA	
16	A	-	ENZİMLER	
17	B	a	EŞEYE BAĞLI KALITIM	
18	E	+	MANTARLAR	
19	D	c	MİTOZUN EVRELERİ	
20	C	-	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÇOLAK NİLAY
0/0 - 29899877784
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
239.950

SORU SAYISI

120

DOĞRU

47

BAŞARI(%)

35.00

YANLIŞ

20

NET

42.000

BOŞ

53

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	8	5	25.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	5	6	29	3.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	24	39	264.587
Kurum	24	39	264.587
İlçe	57	81	273.662
İl	57	81	273.662
Genel	1497	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 8 Boş: 5 Net: 25.00	TÜRKÇE(B)
1	A		Sözcükte Anlam	
2	B	a	- CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
3	A	b	- Sözcükte Anlam	
4	C	C	+ Sözcükte Anlam	
5	C	a	- Cümlede Anlam	
6	D	D	+ AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
7	A	A	+ SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
8	D	a	- ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
9	C	b	+ Yazın Bilgisi	
10	B	B	+ UNLÜ DARLAŞMASI	
11	A	A	+ BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
12	A	A	+ CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
13	B	B	+ VIRGÜL	
14	D	D	+ Kİ NİN YAZIMI	
15	E	c	- Anlatım Teknikleri	
16	D	e	- Cümlenin Ögeleri	
17	B		DİL BİLGİSİ	
18	C	C	+ PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
19	D		SÖZCÜĞÜN YAPISI	
20	B	B	+ Paragraf Tamamlama	
21	A		Filimsiler	
22	C	C	+ Anlatım Teknikleri	
23	B		DİL BİLGİSİ	
24	B	B	+ PARAGRAFIN ANLAMI	
25	A	A	+ PARAGRAFIN KONUSU	
26	D	D	+ Paragraf Tamamlama	
27	D	D	+ DÜŞÜNCEİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
28	E	E	+ PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	
29	D	D	+ PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
30	B	B	+ PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	
31	E	E	+ PARAGRAFIN YAPISI	
32	C	C	+ PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
33	A	A	+ PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	
34	B	B	+ PARAGRAFIN KONUSU	
35	B	B	+ PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
36	C	C	+ METİNİN DİL VE ANLATIMI	
37	D	D	+ PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
38	E	E	+ PARAGRAFIN ANLAMI	
39	A	A	+ PARAGRAFIN KONUSU	
40	A	A	+ PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+ GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI	
2	E	E	+ FETİH VE FATİH	
3	A	A	+ OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER	
4	D	D	+ İLK ÇAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI	
5	B	B	+ İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ	
6	A	e	- Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri	
7	D	D	+ Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi	
8	E	b	- Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar	
9	B	B	+ İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
10	C	C	+ Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri	
11	A	b	- Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
12	D	D	+ İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI	
13	C	C	+ Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
14	D	D	+ Bilim Felsefesi	
15	B	a	- FELSEFİ ARGÜMANLAR	
16	B	B	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	
17	A	A	+ Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	
18	C	C	+ Bilgi ve İnanç	
19	E	E	+ İslam ve İbadet	
20	A	A	+ Allah İnsan İlişkisi	
21	D	D	+ Ahlak Felsefesi	
22	A	A	+ Bilgi Felsefesi	
23	C	C	+ Sanat Felsefesi	
24	B	B	+ FELSEFENİN ANLAMI	
25	E	E	+ Varlık felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 6 Boş: 29 Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A		Rasyonel Sayılar	
2	C		Fonksiyon Grafiği	
3	C		OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR	
4	B		MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ	
5	D	D	+ BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
6	A		BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER	
7	D		Sayı Kümeleri	
8	A	b	- MUTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER	
9	D		ORAN VE ORANTI	
10	D		Fonksiyonlar	
11	B		KARİŞİM PROBLEMLERİ	
12	B	B	+ VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
13	C		İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
14	D	a	- Bölünebilme Kuralları	
15	D	a	- Kümelerde Temel Kavramlar	
16	B	c	- Periyodik Durum İçeren Problemler	
17	C		Polinomlar	
18	B		Sayı Kümeleri	
19	D	a	- ÇİFT SAYI, TEK SAYI	
20	C		SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ	
21	B	c	- Sayı Problemleri	
22	A	A	+ KÖKLÜ İFADELER	
23	C	e	- Sayı Kümeleri	
24	D	D	+ Sayı Problemleri	
25	E	E	+ Yüzde Problemleri	
26	D		Polinomların Çarpanlara Ayrılması	
27	E		KESİR PROBLEMLERİ	
28	D		Sayı Problemleri	
29	E		HAREKET PROBLEMLERİ	
30	B		Sayı Kümeleri	
31	C		Üçgenlerde Benzerlik	
32	E		Özel Üçgenler	
33	E		Noktanın Analitik İncelenmesi	
34	E		Dik Piramitler ve Açınımalar	
35	B		Dikdörtgen	
36	A		Noktanın Analitik İncelenmesi	
37	C		YAMUK	
38	D		Üçgende Açılar	
39	B		Dik Prizmalar	
40	C		Kare	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 0 Boş: 19 Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
2	E		Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar	
3	A		Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü	
4	E		Dayanıklılık kavramını açıklar.	
5	E		Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.	
6	E		Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
7	E		Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.	
8	A		Heterojen karışımlar ve türleri	
9	D		Van der Waals bağları	
10	A	A	+ Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri	
11	D		Elementlerin sınıflandırılması	
12	E		Buharlaşma hızı ve bağıl nem	
13	B		Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları	
14	B		Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler	
15	D		PROKARYOTTAN ÖKARYOTA	
16	A		ENZİMLER	
17	B		EŞEYE BAĞLI KALITIM	
18	E		MANTARLAR	
19	D		MİTOZUN EVRELERİ	
20	C		DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

DİKİCİER YUSUF
0/0 - 60574064204
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
373.725

SORU SAYISI

120

DOĞRU

85

BAŞARI(%)

68.54

YANLIŞ

11

NET

82.250

BOŞ

24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	5	1	32.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	1	4	-0.25
MATEMATİK	40	27	2	11	26.50
FİZİK	7	1	1	5	0.75
KİMYA	7	3	1	3	2.75
BIYOLOJİ	6	2	1	3	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	39	264.587
Kurum	2	39	264.587
İlçe	4	81	273.662
İl	4	81	273.662
Genel	249	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 32.75	TÜRKÇE(A)
1	A	e	-	Sözcükte Anlam
2	C	C	+	Sözcükte Anlam
3	A	A	+	Sözcükte Anlam
4	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
5	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
6	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
7	C	C	+	Cümlede Anlam
8	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
9	A	B	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
10	A	B	+	VIRGÜL
11	D	D	+	KI NIN YAZIMI
12	C	C	+	Yazım Bilgisi
13	B	B	+	ÜNLÜ DARLAŞMASI
14	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
15	B	B	+	DİL BİLGİSİ
16	D	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
17	D	D	+	SOZCUGÜN YAPISI
18	E	E	+	Anlatım Teknikleri
19	D	a	-	Cümlenin Ögeleri
20	C	C	+	Anlatım Teknikleri
21	B	B	+	DİL BİLGİSİ
22	B	B	+	Paragraf Tamamlama
23	A	A	+	Filiimsiler
24	D	D	+	Paragraf Tamamlama
25	D	D	+	DÜŞÜNCEİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
26	B	B	+	PARAGRAFİN ANLAMI
27	B	a	-	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ
28	A	A	+	PARAGRAFİN KONUSU
29	E	E	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ
30	D	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
31	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
32	A	b	-	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCESİ
33	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
34	E	E	+	PARAGRAFİN YAPISI
35	D	b	-	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
36	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
37	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
38	A	E	+	PARAGRAFİN ANLAMI
39	E	E	+	PARAGRAFİN ANLAMI
40	B	B	+	PARAGRAFİN KONUSU

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 17.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK CAĞ'DA BAŞLIÇA MEDENİYET HAVZALARI
2	A	A	+	OSMANLI DEVLETİNDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
3	B	D	-	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
4	E	E	+	FETHİH VE FATİH
5	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
6	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
7	E	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
8	D	D	+	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
9	C	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
10	A	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
11	E	E	+	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
12	A	E	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
13	B	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR
14	C	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
15	D	D	+	Bilim Felsefesi
16	A	A	+	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
17	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
18	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
19	E	E	+	Bilgi ve İnanç
20	C	E	+	İslam ve İbadet
21	E	d	-	Bilgi Felsefesi
22	D	D	+	Ahlak Felsefesi
23	E	E	+	Varlık felsefesi
24	C	C	+	Sanat Felsefesi
25	B	B	+	FELSEFENİN ANLAMI

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 2 Boş: 11 Net: 26.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
2	B	B	+	Sayı Problemleri
3	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
4	C	C	+	Sayı Kümeleri
5	D	D	+	Sayı Problemleri
6	B	B	+	Sayı Kümeleri
7	E	E	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
8	D	D	+	Bölünebilme Kuralları
9	D	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar
10	B	d	-	Periyodik Durum İçeren Problemler
11	C	C	+	Polinomlar
12	E	E	+	Yüzde Problemleri
13	B	B	+	Sayı Kümeleri
14	D	D	+	Sayı Kümeleri
15	A	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
16	A	A	+	ORAN VE ORANTI
17	D	D	+	Fonksiyonlar
18	B	B	+	KARŞILIM PROBLEMLERİ
19	O	O	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
20	C	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
21	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
22	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
23	C	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
24	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
25	A	A	+	Rasyonel Sayılar
26	C	e	-	Fonksiyon Grafiği
27	D	D	+	Sayı Problemleri
28	E	E	+	HAREKET PROBLEMLERİ
29	E	E	+	KESİR PROBLEMLERİ
30	D	D	+	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
31	B	B	+	Dikdörtgen
32	C	C	+	YAMUK
33	C	C	+	Kare
34	B	B	+	Dik Prizmalar
35	E	E	+	Dik Piramitler ve Açınımlar
36	E	E	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
37	D	D	+	Üçgenin Açılar
38	E	E	+	Özel Üçgenler
39	C	C	+	Üçgenlerde Benzerlik
40	A	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 3 Boş: 11 Net: 5.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.
2	A	A	+	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü
3	D	D	+	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
4	E	E	+	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar
5	E	E	+	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
6	E	d	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
7	E	E	+	Katı, sıvı ve gazlarda genişleme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
8	D	D	+	Elementlerin sınıflandırılması
9	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
10	B	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
11	A	d	-	Heterojen karışımlar ve türleri
12	E	E	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	D	D	+	Van der Waals bağları
14	B	B	+	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
15	C	C	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ
16	D	c	-	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
17	B	B	+	EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	A	A	+	ENZİMLER
19	E	E	+	MANTARLAR
20	D	D	+	MITOZUN EVRELERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

E JANBERK AYDEMİR
0/0 - 59413559056
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
253.150

SORU SAYISI

120

DOĞRU

50

BAŞARI(%)

38.33

YANLIŞ

16

NET

46.000

BOŞ

54

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	9	3	25.75
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	7	1	32	6.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	2	5	-0.50
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	39	264.587
Kurum	20	39	264.587
İlçe	50	81	273.662
İl	50	81	273.662
Genel	1316	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 9 Boş: 3 Net: 25.75	TÜRKÇE(B)
1	A	+	Sözcükte Anlam	
2	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
3	A	-	Sözcükte Anlam	
4	C	+	Sözcükte Anlam	
5	C	+	Cümlede Anlam	
6	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
7	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
8	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
9	C	-	Yazın Bilgisi	
10	B	+	UNLULU DARLAŞMASI	
11	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
12	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
13	B	+	VİRGÜL	
14	D	-	KI NIN YAZIMI	
15	E	+	Anlatım Teknikleri	
16	D	-	Cümlenin Ögeleri	
17	B	-	DİL BİLGİSİ	
18	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
19	D	-	SÖZCÜĞÜN YAPISI	
20	B	+	Paragraf Tamamlama	
21	A	-	Filimsiler	
22	C	-	Anlatım Teknikleri	
23	B	-	DİL BİLGİSİ	
24	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI	
25	A	+	PARAGRAFIN KONUSU	
26	D	-	Paragraf Tamamlama	
27	D	+	DÜŞÜNÜN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
28	E	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
29	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
30	B	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
31	E	+	PARAGRAFIN YAPISI	
32	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
33	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
34	B	+	PARAGRAFIN KONUSU	
35	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
36	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI	
37	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
38	E	+	PARAGRAFIN ANLAMI	
39	A	-	PARAGRAFIN ANLAMI	
40	A	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI	
2	E	+	FETİH VE FATİH	
3	A	+	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER	
4	D	-	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI	
5	B	-	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ	
6	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri	
7	D	+	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi	
8	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar	
9	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
10	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri	
11	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
12	D	+	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI	
13	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
14	D	+	Bilim Felsefesi	
15	B	-	FELSFİ ARGÜMANLAR	
16	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	
17	A	+	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	
18	C	+	Bilgi ve İnanç	
19	E	+	İslam ve İbadet	
20	A	+	Allah İnsan İlişkisi	
21	D	+	Ahlak Felsefesi	
22	A	+	Bilgi Felsefesi	
23	C	+	Sanat Felsefesi	
24	B	+	FELSEFENİN ANLAMI	
25	E	+	Varlık felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 1 Boş: 32 Net: 6.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	b	Rasyonel Sayılar	
2	C	-	Fonksiyon Grafiği	
3	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR	
4	B	-	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ	
5	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
6	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
7	D	+	Sayı Kümeleri	
8	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER	
9	A	+	ORAN VE ORANTI	
10	D	+	Fonksiyonlar	
11	B	+	KARISIM PROBLEMLERİ	
12	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
13	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
14	D	+	Bölünebilirlik Kuralları	
15	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar	
16	B	+	Periyodik Durum İçeren Problemler	
17	C	+	Polinomlar	
18	B	+	Sayı Kümeleri	
19	D	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI	
20	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ	
21	B	+	Sayı Problemleri	
22	A	+	KÖKLÜ İFADELER	
23	C	+	Sayı Kümeleri	
24	D	+	Sayı Problemleri	
25	E	+	Yüzde Problemleri	
26	D	+	Polinomların Çarpanlara Ayrılması	
27	E	+	KESİR PROBLEMLERİ	
28	D	+	Sayı Problemleri	
29	E	+	HAREKET PROBLEMLERİ	
30	B	+	Sayı Kümeleri	
31	C	+	Üçgenlerde Benzerlik	
32	E	+	Özel Üçgenler	
33	E	+	Noktanın Analitik İncelenmesi	
34	E	+	Dik Piramitler ve Açınım	
35	B	+	Dikdörtgen	
36	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi	
37	C	+	YAMUK	
38	D	+	Üçgende Açılar	
39	B	+	Dik Prizmalar	
40	C	+	Kare	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 2 Boş: 18 Net: -0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	-	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
2	E	-	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar.	
3	A	-	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü oluşturur.	
4	E	-	Dayanıklılık kavramını açıklar.	
5	E	-	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.	
6	E	-	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
7	E	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.	
8	A	-	Heterojen karışımlar ve türleri	
9	D	-	Van der Waals bağları	
10	A	-	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri	
11	A	-	Elementlerin sınıflandırılması	
12	E	-	Buharlaşma hızı ve bağıl nem	
13	B	-	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları	
14	B	-	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler	
15	D	-	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA	
16	A	-	ENZİMLER	
17	B	-	EŞEYE BAĞLI KALITIM	
18	E	-	MANTARLAR	
19	D	-	MİTOZUN EVRELERİ	
20	C	-	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

EMİR ŞERİFOĞLU
0/0 - 59611522326
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
244.675

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

BAŞARI(%)

36.25

YANLIŞ

18

NET

43.500

BOŞ

54

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	8	3	27.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	6	3	31	5.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	23	39	264.587
Kurum	23	39	264.587
İlçe	54	81	273.662
İl	54	81	273.662
Genel	1431	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 8 Boş: 3 Net: 27.00	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam	
2	C	+	Sözcükte Anlam	
3	A	B	Sözcükte Anlam	
4	B	B	+ CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
5	A	A	+ SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
6	D	e	- ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
7	C		Cümlede Anlam	
8	D	D	+ AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
9	A	B	+ CÜMLEDEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
10	B	A	+ VIRGÜL	
11	D	D	+ Kİ NİN YAZIMI	
12	C	C	+ Yazım Bilgisi	
13	B	B	+ ÜNLÜ DARLAŞMASI	
14	A	A	+ BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
15	B	B	+ DİL BİLGİSİ	
16	C	C	+ PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
17	D	e	- SOZCUGÜN YAPISI	
18	E	E	+ Anlatım Teknikleri	
19	D	a	- Cümlelerin Ögeleri	
20	C	d	- Anlatım Teknikleri	
21	B		DİL BİLGİSİ	
22	B	B	+ Paragraf Tamamlama	
23	A	c	- Filiimsiler	
24	D	D	+ Paragraf Tamamlama	
25	D	D	+ DÜŞÜNCEİNİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
26	B	B	+ PARAGRAFİN ANLAMI	
27	B	B	+ PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	
28	A	A	+ PARAGRAFİN KONUSU	
29	E	E	+ PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	
30	D	D	+ PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
31	A	b	- PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
32	A	A	+ PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ	
33	C	C	+ PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
34	E	E	+ PARAGRAFİN YAPISI	
35	D	D	+ PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
36	B	c	- PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
37	C	C	+ METİNİN DİL VE ANLATIMI	
38	A	a	- PARAGRAFİN ANLAMI	
39	E	e	- PARAGRAFİN ANLAMI	
40	B	B	+ PARAGRAFİN KONUSU	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 10.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI	
2	A	+	OSMANLI DEVLETİNDE ÇÖZÜLMEMEYE KARŞI ÖNLEMLER	
3	B	d	- İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ	
4	E	E	+ FETHİH VE FATİH	
5	C	C	+ GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI	
6	B	B	+ İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
7	E	E	+ Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar	
8	D	D	+ Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi	
9	C	e	- Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri	
10	A	d	- Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri	
11	E	d	- İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI	
12	A	a	+ Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
13	B	c	- FELSEFİ ARGÜMANLAR	
14	C	b	- Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
15	D	D	+ Bilim Felsefesi	
16	A	c	- Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	
17	B	B	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	
18	A	A	+ Allah İnsan İlişkisi	
19	C		Bilgi ve İnanç	
20	E	E	+ İslam ve İbadet	
21	A		Bilgi Felsefesi	
22	D		Ahlak Felsefesi	
23	E		Varlık felsefesi	
24	C		Sanat Felsefesi	
25	B		FELSEFENİN ANLAMI	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 3 Boş: 31 Net: 5.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+ SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ	
2	B	c	- Sayı Problemleri	
3	A	A	+ KÖKLÜ İFADELER	
4	C		Sayı Kümeleri	
5	D	D	+ Sayı Problemleri	
6	B		Sayı Kümeleri	
7	E	E	+ ÇİFT SAYI, TEK SAYI	
8	D		Bölünebilme Kuralları	
9	D		Kümelerde Temel Kavramlar	
10	B		Periyodik Durum İçeren Problemler	
11	C		Polinomlar	
12	E		Yüzde Problemleri	
13	B		Sayı Kümeleri	
14	D		Sayı Kümeleri	
15	A		MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER	
16	A		ORAN VE ORANTI	
17	D		Fonksiyonlar	
18	B		KARŞILIM PROBLEMLERİ	
19	B		VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
20	C		İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
21	D	D	+ BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
22	A		BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER	
23	C		OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR	
24	B		MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ	
25	A		Rasyonel Sayılar	
26	C	c	Fonksiyon Grafiği	
27	D	c	- Sayı Problemleri	
28	E		HAREKET PROBLEMLERİ	
29	E	E	+ KESİR PROBLEMLERİ	
30	D		Polinomların Çarpanlara Ayrılması	
31	B		Dikdörtgen	
32	C		YAMUK	
33	C		Kare	
34	B		Dik Prizmalar	
35	E		Dik Piramitler ve Açınımlar	
36	E		Noktanın Analitik İncelenmesi	
37	D		Üçgenin Açılar	
38	E		Özel Üçgenler	
39	C	e	- Üçgenlerde Benzerlik	
40	A		Noktanın Analitik İncelenmesi	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 0 Boş: 19 Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		Dayanıklılık kavramını açıklar.	
2	E		Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınlar çizer ve görüntün	
3	D		Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
4	E		Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapıp	
5	E		Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
6	E		Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.	
7	E		Katı, sıvı ve gazlarda genişleme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.	
8	D		Elementlerin sınıflandırılması	
9	A	A	+ Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri	
10	B		Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler	
11	B		Heterojen karışımlar ve türleri	
12	E		Buharlaşma hızı ve bağıl nem	
13	D		Van der Waals bağları	
14	B		Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanılan alanları	
15	C		DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ	
16	D		PROKARYOTTAN ÖKARYOTA	
17	B		EŞEYE BAĞLI KALITIM	
18	A		ENZİMLER	
19	E		MANTARLAR	
20	D		MITOZUN EVRELERİ	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ERCAN SİMAY

0/0 - 44359395776

ATLAS KURS MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
320.525

SORU SAYISI

120

DOĞRU

69

BAŞARI(%)

55.21

YANLIŞ

11

NET

66.250

BOŞ

40

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	4	6	29.00
TARİH	5	2	1	2	1.75
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	19	3	18	18.25
FİZİK	7	1	0	6	1.00
KİMYA	7	5	0	2	5.00
BIYOLOJİ	6	3	1	2	2.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	39	264.587
Kurum	8	39	264.587
İlçe	15	81	273.662
İl	15	81	273.662
Genel	572	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 4 Boş: 6 Net: 29.00	TÜRKÇE(A)
1	A	e	-	Sözcükte Anlam
2	C	C	+	Sözcükte Anlam
3	A	A	+	Sözcükte Anlam
4	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
5	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
6	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
7	C	C	+	Cümlede Anlam
8	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
9	A	B	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
10	A	B	+	VİRGÜL
11	D	D	+	Kİ NİN YAZIMI
12	C	d	-	Yazım Bilgisi
13	B	B	+	ÜNLÜ DARLAŞMASI
14	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
15	B	e	-	DİL BİLGİSİ
16	C	D	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
17	D	D	+	SÖZCÜĞÜN YAPISI
18	E	E	+	Anlatım Teknikleri
19	D			Cümlelerin Öğeleri
20	C			Anlatım Teknikleri
21	B			DİL BİLGİSİ
22	B	B	+	Paragraf Tamamlama
23	A	c	-	Filiimsiler
24	D	D	+	Paragraf Tamamlama
25	D	D	+	DÜŞÜNCEİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
26	B	B	+	PARAGRAFİN ANLAMI
27	B	B	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE
28	A	A	+	PARAGRAFİN KONUSU
29	A	E	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE
30	D			PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
31	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
32	A	A	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE
33	C			PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
34	E	E	+	PARAGRAFİN YAPISI
35	D			PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
36	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
37	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
38	A	E	+	PARAGRAFİN ANLAMI
39	E			PARAGRAFİN ANLAMI
40	B	B	+	PARAGRAFİN KONUSU

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 3 Boş: 6 Net: 10.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	c	-	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
2	A			OSMANLI DEVLETİNDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
3	B			İSLAMİYETİN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
4	E	E	+	FETHİH VE FATİH
5	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVEİNDE OSMANLI
6	B			İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
7	E	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
8	D	e	-	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
9	C	e	-	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
10	A			Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
11	E			İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
12	E			Felsefi Düşüncenin Özellikleri
13	B	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR
14	C	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
15	D			Bilim Felsefesi
16	A			Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
17	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
18	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
19	C	E	+	Bilgi ve İnanç
20	E			İslam ve İbadet
21	A			Bilgi Felsefesi
22	D			Ahlak Felsefesi
23	E			Varlık felsefesi
24	C			Sanat Felsefesi
25	B			FELSEFENİN ANLAMI

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 3 Boş: 18 Net: 18.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
2	B	B	+	Sayı Problemleri
3	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
4	C	C	+	Sayı Kümeleri
5	D	b	-	Sayı Problemleri
6	B	B	+	Sayı Kümeleri
7	E	E	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
8	D	D	+	Bölünebilme Kuralları
9	D			Kümelerde Temel Kavramlar
10	B	d	-	Periyodik Durum İçeren Problemler
11	C			Polinomlar
12	E	E	+	Yüzde Problemleri
13	B			Sayı Kümeleri
14	D			Sayı Kümeleri
15	A			MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
16	A			ORAN VE ORANTI
17	D	D	+	Fonksiyonlar
18	B			KARŞILIM PROBLEMLERİ
19	B			VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
20	C	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
21	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
22	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
23	C			OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
24	B			MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
25	A	A	+	Rasyonel Sayılar
26	C			Fonksiyon Grafiği
27	D	D	+	Sayı Problemleri
28	E			HAREKET PROBLEMLERİ
29	E			KESİR PROBLEMLERİ
30	D			Polinomların Çarpanlara Ayrılması
31	B			Dikdörtgen
32	C	C	+	YAMUK
33	C	b	-	Kare
34	B	B	+	Dik Prizmalar
35	E			Dik Piramitler ve Açınımlar
36	E			Noktanın Analitik İncelenmesi
37	D	D	+	Üçgenin Açılar
38	E			Özel Üçgenler
39	C			Üçgenlerde Benzerlik
40	A	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 10 Net: 8.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.
2	E			Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınlar çizer ve görüntün
3	D			Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
4	E			Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar
5	E			Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
6	E			Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
7	E			Katı, sıvı ve gazlarda genişleme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
8	D	D	+	Elementlerin sınıflandırılması
9	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
10	B	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
11	A			Heterojen karışımlar ve türleri
12	E	E	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	D	D	+	Van der Waals bağları
14	B			Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
15	C			DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ
16	D	D	+	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
17	B			EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	A	A	+	ENZİMLER
19	E	E	+	MANTARLAR
20	D	c	-	MITOZUN EVRELERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

GEREK İLAYDA

0/0 - 12224228474

ATLAS KURS MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
286.075

SORU SAYISI

120

DOĞRU

60

BAŞARI(%)

46.67

YANLIŞ

16

NET

56.000

BOŞ

44

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	7	2	29.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	15	4	21	14.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	39	264.587
Kurum	12	39	264.587
İlçe	32	81	273.662
İl	32	81	273.662
Genel	902	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 29.25	TÜRKÇE(A)
1	A	e	-	Sözcükte Anlam
2	C	C	+	Sözcükte Anlam
3	A	B	+	Sözcükte Anlam
4	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
5	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
6	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
7	C	C	+	Cümlede Anlam
8	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
9	A	B	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
10	A	B	+	VİRGÜL
11	D	D	+	Kİ NİN YAZIMI
12	C	C	+	Yazım Bilgisi
13	B	B	+	ÜNLÜ DARLAŞMASI
14	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
15	B	B	+	DİL BİLGİSİ
16	C	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
17	D	e	-	SOZCUGUN YAPISI
18	E	e	+	Anlatım Teknikleri
19	D	a	-	Cümlenin Ögeleri
20	C	b	-	Anlatım Teknikleri
21	B			DİL BİLGİSİ
22	B	B	+	Paragraf Tamamlama
23	A			Filiimsiler
24	D	D	+	Paragraf Tamamlama
25	D	D	+	DÜŞÜNCEİNİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
26	B	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI
27	B	B	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÇESİ
28	A	b	-	PARAGRAFIN KONUSU
29	E	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÇESİ
30	D	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
31	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
32	A	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÇESİ
33	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
34	E	e	+	PARAGRAFIN YAPISI
35	D	b	-	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
36	B	c	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
37	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
38	A	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI
39	E	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI
40	B	B	+	PARAGRAFIN KONUSU

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	c	-	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
2	A	A	+	OSMANLI DEVLETİNDE ÇÖZÜLMEME KARSİ ÖNLEMLER
3	B	d	-	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
4	E	E	+	FETHİ VE FATİH
5	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
6	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
7	E	a	-	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
8	D	D	+	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
9	C	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
10	A	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
11	E	a	-	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
12	A	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
13	B	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR
14	C	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
15	D	D	+	Bilim Felsefesi
16	A			Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
17	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
18	A	d	-	Allah İnsan İlişkisi
19	C	E	+	Bilgi ve İnanç
20	E	E	+	İslam ve İbadet
21	E	E	+	Bilgi Felsefesi
22	D	E	+	Ahlak Felsefesi
23	E	E	+	Varlık felsefesi
24	C	E	+	Sanat Felsefesi
25	B			FELSEFENİN ANLAMI

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 21 Net: 14.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
2	B	B	+	Sayı Problemleri
3	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
4	C	C	+	Sayı Kümeleri
5	D	b	-	Sayı Problemleri
6	B	B	+	Sayı Kümeleri
7	E	E	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
8	D			Bölünebilme Kuralları
9	D			Kümelerde Temel Kavramlar
10	B	d	-	Periyodik Durum İçeren Problemler
11	C			Polinomlar
12	E	E	+	Yüzde Problemleri
13	B			Sayı Kümeleri
14	D			Sayı Kümeleri
15	A	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
16	A			ORAN VE ORANTI
17	D	D	+	Fonksiyonlar
18	B			KARŞILIM PROBLEMLERİ
19	B			VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
20	C	e	-	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
21	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
22	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
23	C			OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
24	B			MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
25	A	A	+	Rasyonel Sayılar
26	C			Fonksiyon Grafiği
27	D	D	+	Sayı Problemleri
28	E			HAREKET PROBLEMLERİ
29	D	d	-	KESİR PROBLEMLERİ
30	D			Polinomların Çarpanlara Ayrılması
31	B			Dikdörtgen
32	C			YAMUK
33	C			Kare
34	B			Dik Prizmalar
35	E			Dik Piramitler ve Açınimler
36	E			Noktanın Analitik İncelenmesi
37	D	D	+	Üçgenin Açılar
38	E			Özel Üçgenler
39	C	C	+	Üçgenlerde Benzerlik
40	A			Noktanın Analitik İncelenmesi

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E			Dayanıklılık kavramını açıklar.
2	E			Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınlar çizer ve görüntün
3	D			Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
4	E			Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar
5	E			Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
6	E			Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
7	E			Katı, sıvı ve gazlarda genişleme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
8	D			Elementlerin sınıflandırılması
9	A			Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
10	B			Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
11	B			Heterojen karışımlar ve türleri
12	E			Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	D			Van der Waals bağları
14	B			Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
15	C			DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ
16	D			PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
17	B			EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	A			ENZİMLER
19	E			MANTARLAR
20	D			MITOZUN EVRELERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

GÜLBAY MUHSİN
0/0 - 41611487316
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
310.300

SORU SAYISI

120

DOĞRU

69

BAŞARI(%)

52.71

YANLIŞ

23

NET

63.250

BOŞ

28

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	7	3	28.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	20	3	17	19.25
FİZİK	7	1	1	5	0.75
KİMYA	7	2	5	0	0.75
BIYOLOJİ	6	3	1	2	2.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	39	264.587
Kurum	9	39	264.587
İlçe	19	81	273.662
İl	19	81	273.662
Genel	643	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 7 Boş: 3 Net: 28.25	TÜRKÇE(B)
1	A	A	+	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
3	A	B	-	Sözcükte Anlam
4	C	C	+	Sözcükte Anlam
5	C	e	-	Cümlede Anlam
6	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
7	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMLI
8	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
9	C	B	+	Yazın Bilgisi
10	B	A	+	ÜNÜLÜ DARLAŞMASI
11	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
12	A	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
13	B	c	-	VİRGÜL
14	D	D	+	Kİ NİN YAZIMI
15	E	E	+	Anlatım Teknikleri
16	D	a	-	Cümlenin Ögeleri
17	B			DİL BİLGİSİ
18	C	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
19	D	C	+	SÖZCÜĞÜN YAPISI
20	B	B	+	Paragraf Tamamlama
21	A			Filimsiler
22	C	a	-	Anlatım Teknikleri
23	B			DİL BİLGİSİ
24	B	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI
25	A	A	+	PARAGRAFIN KONUSU
26	D	D	+	Paragraf Tamamlama
27	D	D	+	DÜŞÜNCEİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
28	E	E	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÇESİ
29	D	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
30	B	B	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÇESİ
31	E	E	+	PARAGRAFIN YAPISI
32	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
33	A	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÇESİ
34	B	B	+	PARAGRAFIN KONUSU
35	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
36	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
37	D	a	-	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
38	E	d	-	PARAGRAFIN ANLAMI
39	A	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI
40	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 11.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
2	E	E	+	FETİH VE FATİH
3	A	A	+	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
4	D	D	+	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
5	B	e	-	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
6	A	b	-	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
7	D	D	+	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
8	E	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
9	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
10	C	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
11	A	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
12	C	C	+	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
13	C	b	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
14	D	D	+	Bilim Felsefesi
15	B	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR
16	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
17	A	A	+	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
18	C	a	-	Bilgi ve İnanç
19	E	E	+	İslam ve İbadet
20	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
21	D	D	+	Ahlak Felsefesi
22	A	A	+	Bilgi Felsefesi
23	C	C	+	Sanat Felsefesi
24	B	B	+	FELSEFENİN ANLAMI
25	E	E	+	Varlık felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 3 Boş: 17 Net: 19.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Fonksiyon Grafiği
3	C	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
4	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
5	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
6	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTLİKLER
7	D	e	-	Sayı Kümeleri
8	A	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
9	A	A	+	ORAN VE ORANTI
10	D	D	+	Fonksiyonlar
11	B	B	+	KARŞIM PROBLEMLERİ
12	B	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
13	C	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
14	D	D	+	Bölünebilme Kuralları
15	D	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar
16	B	B	+	Periyodik Durum İçeren Problemler
17	C	C	+	Polinomlar
18	B	B	+	Sayı Kümeleri
19	C	C	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
20	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
21	B	c	-	Sayı Problemleri
22	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
23	C	C	+	Sayı Kümeleri
24	D	D	+	Sayı Problemleri
25	E	E	+	Yüzde Problemleri
26	D	d	-	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
27	E	d	-	KESİR PROBLEMLERİ
28	D	D	+	Sayı Problemleri
29	E	E	+	HAREKET PROBLEMLERİ
30	B	B	+	Sayı Kümeleri
31	C	C	+	Üçgenlerde Benzerlik
32	E	E	+	Özel Üçgenler
33	E	E	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
34	E	E	+	Dik Piramitler ve Açınımalar
35	B	B	+	Dikdörtgen
36	A	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
37	C	C	+	YAMUK
38	D	D	+	Üçgende Açılar
39	B	B	+	Dik Prizmalar
40	C	C	+	Kare

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 7 Boş: 7 Net: 4.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	+	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
2	E	E	+	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar
3	A	A	+	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü
4	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	E	E	+	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
6	E	E	+	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
7	E	d	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
8	A	d	-	Heterojen karışımlar ve türleri
9	D	e	-	Van der Waals bağları
10	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
11	D	e	-	Elementlerin sınıflandırılması
12	E	d	-	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	B	c	-	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
14	B	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
15	D	D	+	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
16	A	A	+	ENZİMLER
17	B	B	+	EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	E	d	-	MANTARLAR
19	D	D	+	MİTOZUN EVRELERİ
20	C	C	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

GÜR SAİME

0/0 - 44149654502

ATLAS KURS MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
353.075

SORU SAYISI

120

DOĞRU

80

BAŞARI(%)

63.33

YANLIŞ

16

NET

76.000

BOŞ

24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	5	0	33.75
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	20	2	18	19.50
FİZİK	7	2	3	2	1.25
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BIYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	39	264.587
Kurum	3	39	264.587
İlçe	8	81	273.662
İl	8	81	273.662
Genel	343	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 33.75	TÜRKÇE(B)
1	A	b	-	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
3	A	B	-	Sözcükte Anlam
4	C	C	+	Sözcükte Anlam
5	C	a	-	Cümlede Anlam
6	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
7	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
8	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
9	C	B	+	Yazın Bilgisi
10	B	B	+	ÜNİLÜ DARLAŞMASI
11	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
12	A	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
13	B	B	+	VİRGÜL
14	D	D	+	Kİ NİN YAZIMI
15	E	E	-	Anlatım Teknikleri
16	D	e	-	Cümlenin Ögeleri
17	B	B	+	DİL BİLGİSİ
18	C	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
19	D	D	+	SÖZCÜĞÜN YAPISI
20	B	B	+	Paragraf Tamamlama
21	A	A	+	Fillimsiler
22	C	C	+	Anlatım Teknikleri
23	B	B	+	DİL BİLGİSİ
24	B	B	+	PARAGRAFİN ANLAMI
25	A	A	+	PARAGRAFİN KONUSU
26	D	D	+	Paragraf Tamamlama
27	D	D	+	DÜŞÜNÇENİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
28	E	E	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ
29	D	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
30	B	B	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ
31	E	E	+	PARAGRAFİN YAPISI
32	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
33	A	A	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÇESİ
34	B	B	+	PARAGRAFİN KONUSU
35	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
36	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
37	D	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
38	E	E	-	PARAGRAFİN ANLAMI
39	A	A	+	PARAGRAFİN ANLAMI
40	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 2 Boş: 4 Net: 13.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
2	E	E	+	FETİH VE FATİH
3	A	A	+	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
4	D	D	+	İLK ÇAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
5	B	B	+	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
6	A	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
7	D	D	+	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
8	E	E	-	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
9	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
10	C	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
11	A	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
12	E	E	-	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
13	C	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
14	D	D	+	Bilim Felsefesi
15	B	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR
16	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
17	A	A	+	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
18	C	C	+	Bilgi ve İnanç
19	E	E	+	İslam ve İbadet
20	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
21	D	D	+	Ahlak Felsefesi
22	A	A	+	Bilgi Felsefesi
23	C	C	+	Sanat Felsefesi
24	B	B	+	FELSEFENİN ANLAMI
25	E	E	-	Varlık felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 2 Boş: 18 Net: 19.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Fonksiyon Grafiği
3	C	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
4	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
5	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
6	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	A	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
9	A	A	+	ORAN VE ORANTI
10	D	D	+	Fonksiyonlar
11	B	B	+	KARŞIM PROBLEMLERİ
12	B	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
13	C	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
14	D	D	+	Bölünebilirlik Kuralları
15	D	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar
16	B	C	-	Periyodik Durum İçeren Problemler
17	C	C	+	Polinomlar
18	B	B	+	Sayı Kümeleri
19	E	E	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
20	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
21	B	B	+	Sayı Problemleri
22	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
23	C	C	+	Sayı Kümeleri
24	D	D	+	Sayı Problemleri
25	E	E	+	Yüzde Problemleri
26	D	D	+	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
27	E	E	+	KESİR PROBLEMLERİ
28	D	D	+	Sayı Problemleri
29	E	E	+	HAREKET PROBLEMLERİ
30	B	B	+	Sayı Kümeleri
31	C	C	+	Üçgenlerde Benzerlik
32	E	E	-	Özel Üçgenler
33	E	E	-	Noktanın Analitik İncelenmesi
34	E	E	-	Dik Piramitler ve Açınimler
35	B	B	+	Dikdörtgen
36	A	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
37	C	C	+	YAMUK
38	D	D	+	Üçgende Açılar
39	B	B	+	Dik Prizmalar
40	C	C	+	Kare

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 9.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	a	-	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
2	E	d	-	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar.
3	A	A	+	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü oluşturur.
4	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	E	E	+	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
6	E	E	+	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
7	E	d	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
8	A	A	+	Heterojen karışımlar ve türleri
9	D	D	+	Van der Waals bağları
10	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
11	D	D	+	Elementlerin sınıflandırılması
12	E	E	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	B	B	+	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
14	B	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
15	D	c	-	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
16	A	A	+	ENZİMLER
17	B	B	+	EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	E	E	+	MANTARLAR
19	D	c	-	MİTOZUN EVRELERİ
20	C	C	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HAZAR İKİZLER
0/0 - 37627772416
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
272.350

SORU SAYISI

120

DOĞRU

60

BAŞARI(%)

43.12

YANLIŞ

33

NET

51.750

BOŞ

27

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	6	8	24.50
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	14	10	16	11.50
FİZİK	7	0	6	1	-1.50
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BIYOLOJİ	6	2	3	1	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	39	264.587
Kurum	16	39	264.587
İlçe	39	81	273.662
İl	39	81	273.662
Genel	1067	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 6 Boş: 8 Net: 24.50	TÜRKÇE(B)
1	A	b	- Sözcükte Anlam	
2	B	B	+ CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
3	A	b	- Sözcükte Anlam	
4	C	C	+ Sözcükte Anlam	
5	C	C	+ Cümlede Anlam	
6	D	D	+ AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
7	A	A	+ SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
8	D	D	+ ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
9	C	B	Yazın Bilgisi	
10	B	b	UNLULU DARLAŞMASI	
11	A	b	- BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
12	A	A	+ CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
13	B	d	- VIRGÜL	
14	D	D	Kİ NİN YAZIMI	
15	E	E	+ Anlatım Teknikleri	
16	D	D	Cümlenin Öğeleri	
17	B	B	DİL BİLGİSİ	
18	C	C	+ PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
19	D	D	SÖZCÜĞÜN YAPISI	
20	B	B	+ Paragraf Tamamlama	
21	A	A	Filimsiler	
22	C	C	+ Anlatım Teknikleri	
23	B	B	DİL BİLGİSİ	
24	B	B	+ PARAGRAFIN ANLAMI	
25	A	A	+ PARAGRAFIN KONUSU	
26	D	D	+ Paragraf Tamamlama	
27	D	c	- DÜŞÜNENİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
28	E	E	+ PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
29	D	D	+ PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
30	B	B	+ PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
31	E	E	+ PARAGRAFIN YAPISI	
32	C	C	+ PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
33	A	A	+ PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
34	B	B	+ PARAGRAFIN KONUSU	
35	B	B	+ PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
36	C	a	- METİNİN DİL VE ANLATIMI	
37	D	D	+ PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
38	E	E	+ PARAGRAFIN ANLAMI	
39	A	A	+ PARAGRAFIN KONUSU	
40	A	A	+ PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 11.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+ GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI	
2	F	F	FETİH VE FATİH	
3	A	A	+ OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER	
4	D	a	- İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI	
5	B	d	- İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ	
6	A	A	+ Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri	
7	D	b	- Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi	
8	E	a	- Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar	
9	B	B	+ İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
10	C	e	- Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri	
11	A	A	+ Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
12	E	E	+ İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI	
13	C	C	+ Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
14	D	D	+ Bilim Felsefesi	
15	B	B	+ FELSEFİ ARGÜMANLAR	
16	B	B	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	
17	A	A	+ Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	
18	C	d	- Bilgi ve İnanç	
19	E	E	+ İslam ve İbadet	
20	A	A	+ Allah İnsan İlişkisi	
21	D	D	+ Ahlak Felsefesi	
22	A	A	+ Bilgi Felsefesi	
23	C	C	+ Sanat Felsefesi	
24	B	B	+ FELSEFENİN ANLAMI	
25	E	E	+ Varlık felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 10 Boş: 16 Net: 11.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	Rasyonel Sayılar	
2	C	C	Fonksiyon Grafiği	
3	C	d	- OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR	
4	B	d	- MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ	
5	D	D	+ BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
6	A	c	- BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER	
7	D	a	- Sayı Kümeleri	
8	A	A	+ MUTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER	
9	A	A	+ ORAN VE ORANTI	
10	D	D	+ Fonksiyonlar	
11	B	c	- KARŞIM PROBLEMLERİ	
12	B	B	+ VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
13	C	a	- İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
14	D	a	- Bölünebilme Kuralları	
15	D	D	+ Kümelerde Temel Kavramlar	
16	B	B	+ Periyodik Durum İçeren Problemler	
17	C	C	+ Polinomlar	
18	B	B	+ Sayı Kümeleri	
19	D	D	+ GİFT SAYI, TEK SAYI	
20	C	C	+ SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ	
21	B	B	+ Sayı Problemleri	
22	A	A	+ KÖKLÜ İFADELER	
23	C	C	+ Sayı Kümeleri	
24	D	D	+ Sayı Problemleri	
25	E	E	+ Yüzde Problemleri	
26	D	D	+ Polinomların Çarpanlara Ayrılması	
27	E	d	- KESİR PROBLEMLERİ	
28	D	D	+ Sayı Problemleri	
29	E	E	+ HAREKET PROBLEMLERİ	
30	B	B	+ Sayı Kümeleri	
31	C	C	+ Üçgenlerde Benzerlik	
32	E	d	- Özel Üçgenler	
33	E	E	+ Noktanın Analitik İncelenmesi	
34	E	E	+ Dik Piramitler ve Açınım	
35	B	B	+ Dikdörtgen	
36	A	A	+ Noktanın Analitik İncelenmesi	
37	C	C	+ YAMUK	
38	D	D	+ Üçgende Açılar	
39	B	B	+ Dik Prizmalar	
40	C	C	+ Kare	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 11 Boş: 2 Net: 4.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	a	- Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
2	E	d	- Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar.	
3	A	a	- Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntü alır.	
4	E	c	- Dayanıklılık kavramını açıklar.	
5	E	d	- Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.	
6	E	a	- Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
7	E	d	- Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.	
8	A	A	+ Heterojen karışımlar ve türleri	
9	D	A	+ Van der Waals bağları	
10	A	A	+ Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri	
11	D	e	- Elementlerin sınıflandırılması	
12	E	E	+ Buharlaşma hızı ve bağıl nem	
13	B	e	- Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları	
14	B	B	+ Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler	
15	D	D	+ PROKARYOTTAN ÖKARYOTA	
16	A	A	+ ENZİMLER	
17	B	e	- EŞEYE BAĞLI KALITIM	
18	E	E	+ MANTARLAR	
19	D	e	- MITOZUN EVRELERİ	
20	C	b	- DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HÜSEYİN TAŞKIN
0/0 - 19394228198
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
271.350

SORU SAYISI

120

DOĞRU

57

BAŞARI(%)

42.92

YANLIŞ

22

NET

51.500

BOŞ

41

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	12	2	23.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	16	6	18	14.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	39	264.587
Kurum	17	39	264.587
İlçe	40	81	273.662
İl	40	81	273.662
Genel	1078	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 12 Boş: 2 Net: 23.00	TÜRKÇE(B)
1	A	A	+	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
3	A	C	-	Sözcükte Anlam
4	C	b	-	Sözcükte Anlam
5	C	C	+	Cümlede Anlam
6	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
7	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
8	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
9	C	e	-	Yazın Bilgisi
10	B	e	-	UNLULU DARLAŞMASI
11	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
12	A	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
13	B	e	-	VİRGÜL
14	D	c	-	Kİ NİN YAZIMI
15	E	a	-	Anlatım Teknikleri
16	D	e	-	Cümlenin Öğeleri
17	B	e	-	DİL BİLGİSİ
18	C	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
19	D	a	-	SÖZCÜĞÜN YAPISI
20	B	c	-	Paragraf Tamamlama
21	A	A	+	Fillisiler
22	C	C	+	Anlatım Teknikleri
23	B	e	-	DİL BİLGİSİ
24	B	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI
25	A	A	+	PARAGRAFIN KONUSU
26	D	D	+	Paragraf Tamamlama
27	D	D	+	DÜŞÜNCEİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
28	E	E	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE
29	D	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
30	B	B	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	+	PARAGRAFIN YAPISI
32	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
33	A	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE
34	B	B	+	PARAGRAFIN KONUSU
35	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
36	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
37	D	b	-	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
38	E	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI
39	A	A	+	PARAGRAFIN KONUSU
40	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
2	E	A	+	FETİH VE FATİH
3	A	A	+	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
4	D	D	+	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
5	B	B	+	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
6	A	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
7	D	D	+	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
8	E	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
9	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
10	C	e	-	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
11	A	d	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
12	D	d	-	İDEAL DÜZEN ARAYISLARI
13	C	a	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
14	D	D	+	Bilim Felsefesi
15	B	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR
16	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
17	A	A	+	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
18	C	e	-	Bilgi ve İnanç
19	E	b	-	İslam ve İbadet
20	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
21	D	D	+	Ahlak Felsefesi
22	A	e	-	Bilgi Felsefesi
23	C	e	-	Sanat Felsefesi
24	B	e	-	FELSEFENİN ANLAMI
25	E	e	-	Varlık felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 6 Boş: 18 Net: 14.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Fonksiyon Grafiği
3	C	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
4	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
5	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
6	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	A	A	+	MUTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
9	A	A	+	ORAN VE ORANTI
10	D	D	+	Fonksiyonlar
11	B	c	-	KARŞIM PROBLEMLERİ
12	B	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
13	C	a	-	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
14	D	D	+	Bölünbilme Kuralları
15	D	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar
16	B	B	+	Periyodik Durum İçeren Problemler
17	C	C	+	Polinomlar
18	B	B	+	Sayı Kümeleri
19	D	D	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
20	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
21	B	B	+	Sayı Problemleri
22	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
23	C	C	+	Sayı Kümeleri
24	D	b	-	Sayı Problemleri
25	E	E	+	Yüzde Problemleri
26	D	D	+	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
27	E	a	-	KESİR PROBLEMLERİ
28	D	c	-	Sayı Problemleri
29	E	d	-	HAREKET PROBLEMLERİ
30	B	B	+	Sayı Kümeleri
31	C	C	+	Üçgenlerde Benzerlik
32	E	E	+	Özel Üçgenler
33	E	E	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
34	E	E	+	Dik Piramitler ve Açınım
35	B	B	+	Dikdörtgen
36	A	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
37	C	C	+	YAMUK
38	D	D	+	Üçgende Açılar
39	B	B	+	Dik Prizmalar
40	C	C	+	Kare

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 0 Boş: 19 Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	+	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
2	E	E	+	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar
3	A	A	+	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü
4	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	E	E	+	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
6	E	E	+	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
7	E	E	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
8	A	A	+	Heterojen karışımlar ve türleri
9	D	D	+	Van der Waals bağları
10	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
11	D	D	+	Elementlerin sınıflandırılması
12	E	E	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	B	B	+	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
14	B	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
15	D	D	+	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
16	A	A	+	ENZİMLER
17	B	B	+	EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	E	E	+	MANTARLAR
19	D	D	+	MİTOZUN EVRELERİ
20	C	C	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

İPEK ALHAN

0/0 -

ATLAS KURS MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
260.150

SORU SAYISI

120

DOĞRU

51

BAŞARI(%)

40.21

YANLIŞ

11

NET

48.250

BOŞ

58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	7	3	28.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	11	1	28	10.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	39	264.587
Kurum	19	39	264.587
İlçe	47	81	273.662
İl	47	81	273.662
Genel	1238	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 7 Boş: 3 Net: 28.25	TÜRKÇE(A)
1	A	d	-	Sözcükte Anlam
2	C			Sözcükte Anlam
3	A	B	+	Sözcükte Anlam
4	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
5	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
6	D			ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
7	C	C	+	Cümlede Anlam
8	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
9	A	B	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
10	A	B	+	VIRGÜL
11	D	D	+	Kİ NİN YAZIMI
12	C	C	+	Yazım Bilgisi
13	B	B	+	ÜNLÜ DARLAŞMASI
14	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
15	B	B	+	DİL BİLGİSİ
16	C	b	-	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
17	D	e	-	SOZCUGUN YAPISI
18	E	E	+	Anlatım Teknikleri
19	D	a	-	Cümlerin Ögeleri
20	C			Anlatım Teknikleri
21	B	B	+	DİL BİLGİSİ
22	B	B	+	Paragraf Tamamlama
23	A	c	-	Filiimsiler
24	D	b	-	Paragraf Tamamlama
25	D	c	-	DÜŞÜNENİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
26	B	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI
27	B			PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
28	A	A	+	PARAGRAFIN KONUSU
29	A	E	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
30	D	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
31	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
32	A	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
33	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
34	E	E	+	PARAGRAFIN YAPISI
35	D	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
36	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
37	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
38	A	E	+	PARAGRAFIN ANLAMI
39	E			PARAGRAFIN ANLAMI
40	B	B	+	PARAGRAFIN KONUSU

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 3 Boş: 7 Net: 9.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
2	A	d	+	OSMANLI DEVLETİNDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
3	B	d	+	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
4	E	E	+	FETHİH VE FATİH
5	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
6	B			İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
7	E	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
8	D			Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
9	C	e	-	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
10	A			Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
11	E	E	+	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
12	B			Felsefi Düşüncenin Özellikleri
13	B	a	-	FELSEFİ ARGÜMANLAR
14	C	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
15	D	D	+	Bilim Felsefesi
16	A			Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
17	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
18	A			Allah İnsan İlişkisi
19	C			Bilgi ve İnanç
20	E	E	+	İslam ve İbadet
21	A			Bilgi Felsefesi
22	D			Ahlak Felsefesi
23	E			Varlık felsefesi
24	C			Sanat Felsefesi
25	B			FELSEFENİN ANLAMI

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 1 Boş: 28 Net: 10.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
2	B			Sayı Problemleri
3	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
4	C			Sayı Kümeleri
5	D	D	+	Sayı Problemleri
6	B	B	+	Sayı Kümeleri
7	E	E	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
8	D	a	-	Bölünebilme Kuralları
9	D			Kümelerde Temel Kavramlar
10	B			Periyodik Durum İçeren Problemler
11	C			Polinomlar
12	E	E	+	Yüzde Problemleri
13	B			Sayı Kümeleri
14	D	D	+	Sayı Kümeleri
15	A			MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
16	A			ORAN VE ORANTI
17	D			Fonksiyonlar
18	B			KARŞILIM PROBLEMLERİ
19	B			VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
20	C			İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
21	D			BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
22	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
23	C			OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
24	B			MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
25	A	A	+	Rasyonel Sayılar
26	C			Fonksiyon Grafiği
27	D			Sayı Problemleri
28	E			HAREKET PROBLEMLERİ
29	E			KESİR PROBLEMLERİ
30	D			Polinomların Çarpanlara Ayrılması
31	B			Dikdörtgen
32	C			YAMUK
33	C			Kare
34	B			Dik Prizmalar
35	E			Dik Piramitler ve Açınımlar
36	E			Noktanın Analitik İncelenmesi
37	D	D	+	Üçgende Açılar
38	E			Özel Üçgenler
39	C	C	+	Üçgenlerde Benzerlik
40	A			Noktanın Analitik İncelenmesi

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E			Dayanıklılık kavramını açıklar.
2	E			Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınlar çizer ve görüntün
3	D			Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
4	E			Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapıp
5	E			Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
6	E			Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
7	E			Katı, sıvı ve gazlarda genişleme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
8	D			Elementlerin sınıflandırılması
9	A			Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
10	B			Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
11	B			Heterojen karışımlar ve türleri
12	A			Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	D			Van der Waals bağları
14	B			Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanılan alanları
15	C			DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ
16	D			PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
17	B			EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	A			ENZİMLER
19	E			MANTARLAR
20	D			MITOZUN EVRELERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

İŞTAR SERTAÇ

0/0 - 39370963684

ATLAS KURS MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
200.975

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

25.21

YANLIŞ

19

NET

30.250

BOŞ

66

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	15	7	18	13.25
TARİH	5	0	4	1	-1.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	6	2	32	5.50
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	36	39	264.587
Kurum	36	39	264.587
İlçe	74	81	273.662
İl	74	81	273.662
Genel	2048	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 7 Boş: 18 Net: 13.25	TÜRKÇE(B)
1	A			Sözcükte Anlam
2	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
3	A			Sözcükte Anlam
4	C	C	+	Sözcükte Anlam
5	C	e	-	Cümlede Anlam
6	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
7	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
8	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
9	C	b	-	Yazın Bilgisi
10	B	d	-	UNLULU DARLAŞMASI
11	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
12	A			CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
13	B	B	+	VİRGÜL
14	D	D	+	KI NİN YAZIMI
15	E			Anlatım Teknikleri
16	D	a	-	Cümlenin Ögeleri
17	B			DİL BİLGİSİ
18	C	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
19	D			SÖZCÜĞÜN YAPISI
20	B			Paragraf Tamamlama
21	A			Fillimsiler
22	C			Anlatım Teknikleri
23	B	c	-	DİL BİLGİSİ
24	B			PARAGRAFİN ANLAMI
25	A			PARAGRAFİN KONUSU
26	D			Paragraf Tamamlama
27	D	b	-	DÜŞÜNENİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
28	E	E	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNESİ
29	D			PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
30	B	B	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNESİ
31	E	E	+	PARAGRAFİN YAPISI
32	C			PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
33	A			PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNESİ
34	B			PARAGRAFİN KONUSU
35	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
36	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
37	D			PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
38	E			PARAGRAFİN ANLAMI
39	B			PARAGRAFİN ANLAMI
40	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 7 Boş: 3 Net: 8.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	b	-	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
2	A	b	-	FETİH VE FATİH
3	A	b	-	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
4	D	c	-	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
5	B			İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
6	A	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
7	D	e	-	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
8	E	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
9	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
10	C	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
11	A	d	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
12	A	d	-	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
13	C	b	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
14	D	D	+	Bilim Felsefesi
15	B	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR
16	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
17	A	A	+	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
18	C			Bilgi ve İnanç
19	E	E	+	İslam ve İbadet
20	A			Ahlak İnsan İlişkisi
21	D			Ahlak Felsefesi
22	A			Bilgi Felsefesi
23	C			Sanat Felsefesi
24	B			FELSEFİNİN ANLAMI
25	E			Varlık felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 2 Boş: 32 Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Rasyonel Sayılar
2	C			Fonksiyon Grafiği
3	C			OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
4	B			MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
5	D			BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
6	A			BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
7	D			Sayı Kümeleri
8	A			MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
9	D			ORAN VE ORANTI
10	D			Fonksiyonlar
11	B			KARİŞİM PROBLEMLERİ
12	B	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
13	C			İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
14	D	D	+	Bölünbilme Kuralları
15	D			Kümelerde Temel Kavramlar
16	B			Periyodik Durum İçeren Problemler
17	C			Polinomlar
18	B	B	+	Sayı Kümeleri
19	D	a	-	GİFT SAYI, TEK SAYI
20	C			SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
21	B			Sayı Problemleri
22	A			KÖKLÜ İFADELER
23	C			Sayı Kümeleri
24	D	a	-	Sayı Problemleri
25	E			Yüzde Problemleri
26	D			Polinomların Çarpanlara Ayrılması
27	E			KESİR PROBLEMLERİ
28	D			Sayı Problemleri
29	E			HAREKET PROBLEMLERİ
30	B			Sayı Kümeleri
31	C	C	+	Üçgenlerde Benzerlik
32	E			Özel Üçgenler
33	E			Noktanın Analitik İncelenmesi
34	E			Dik Piramitler ve Açınımalar
35	B			Dikdörtgen
36	A			Noktanın Analitik İncelenmesi
37	C			YAMUK
38	D	D	+	Üçgende Açılar
39	B			Dik Prizmalar
40	C			Kare

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 3 Boş: 13 Net: 3.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D			Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
2	E	d	-	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar
3	A			Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü
4	E			Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	E			Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
6	E			Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
7	E			Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
8	A	d	-	Heterojen karışımlar ve türleri
9	D	c	-	Van der Waals bağları
10	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
11	D			Elementlerin sınıflandırılması
12	E			Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	B			Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
14	B	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
15	D			PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
16	A			ENZİMLER
17	B			EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	E			MANTARLAR
19	D			MİTOZUN EVRELERİ
20	C			DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

KAĞAN KORKMAZ
0/0 - 58351594280
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
291.575

SORU SAYISI

120

DOĞRU

64

BAŞARI(%)

47.92

YANLIŞ

26

NET

57.500

BOŞ

30

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	9	1	27.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	12	2	26	11.50
FİZİK	7	3	2	2	2.50
KİMYA	7	2	4	1	1.00
BIYOLOJİ	6	2	4	0	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	39	264.587
Kurum	11	39	264.587
İlçe	30	81	273.662
İl	30	81	273.662
Genel	845	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 9 Boş: 1 Net: 27.75	TÜRKÇE(B)
1	A	b	-	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
3	A	d	-	Sözcükte Anlam
4	C	C	+	Sözcükte Anlam
5	C	C	+	Cümlede Anlam
6	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
7	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
8	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
9	C	C	+	Yazın Bilgisi
10	B	a	-	UNLÜ DARLAŞMASI
11	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
12	A	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
13	B	B	+	VİRGÜL
14	D	D	+	Kİ NİN YAZIMI
15	E	c	-	Anlatım Teknikleri
16	D	D	+	Cümlenin Öğeleri
17	B	d	-	DİL BİLGİSİ
18	C	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
19	D	D	+	SÖZCÜĞÜN YAPISI
20	B	B	+	Paragraf Tamamlama
21	A	c	-	Fillimsiler
22	C	C	+	Anlatım Teknikleri
23	B	d	-	DİL BİLGİSİ
24	B	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI
25	A	A	+	PARAGRAFIN KONUSU
26	D	D	+	Paragraf Tamamlama
27	D	D	+	DÜŞÜNÜN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
28	E	c	-	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ
29	D	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
30	B	B	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ
31	E	E	+	PARAGRAFIN YAPISI
32	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
33	A	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ
34	B	d	-	PARAGRAFIN KONUSU
35	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
36	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
37	D	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
38	E	E	+	PARAGRAFIN ANLAMI
39	A	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI
40	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
2	E	E	+	FETİH VE FATİH
3	A	A	+	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
4	D	D	+	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
5	B	d	-	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
6	A	e	-	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
7	D	D	+	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
8	E	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
9	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
10	C	e	-	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
11	A	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
12	D	D	+	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
13	C	e	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
14	D	D	+	Bilim Felsefesi
15	B	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR
16	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
17	A	e	-	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
18	C	C	+	Bilgi ve İnanç
19	E	E	+	İslam ve İbadet
20	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
21	D	D	+	Ahlak Felsefesi
22	A	A	+	Bilgi Felsefesi
23	C	C	+	Sanat Felsefesi
24	B	B	+	FELSEFENİN ANLAMI
25	E	E	+	Varlık felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 2 Boş: 26 Net: 11.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Fonksiyon Grafiği
3	C	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
4	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
5	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
6	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	A	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
9	A	A	+	ORAN VE ORANTI
10	D	D	+	Fonksiyonlar
11	B	B	+	KARŞIM PROBLEMLERİ
12	B	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
13	C	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
14	D	D	+	Bölünebilme Kuralları
15	D	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar
16	B	d	-	Periyodik Durum İçeren Problemler
17	C	C	+	Polinomlar
18	B	B	+	Sayı Kümeleri
19	D	D	+	GİFT SAYI, TEK SAYI
20	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
21	B	B	+	Sayı Problemleri
22	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
23	C	C	+	Sayı Kümeleri
24	D	D	+	Sayı Problemleri
25	E	E	+	Yüzde Problemleri
26	D	D	+	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
27	E	E	+	KESİR PROBLEMLERİ
28	D	D	+	Sayı Problemleri
29	E	E	+	HAREKET PROBLEMLERİ
30	B	B	+	Sayı Kümeleri
31	C	C	+	Üçgenlerde Benzerlik
32	E	E	+	Özel Üçgenler
33	E	E	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
34	E	E	+	Dik Piramitler ve Açınimler
35	B	B	+	Dikdörtgen
36	A	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
37	C	C	+	YAMUK
38	D	D	+	Üçgende Açılar
39	B	B	+	Dik Prizmalar
40	C	C	+	Kare

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 10 Boş: 3 Net: 4.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	+	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
2	E	E	+	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar
3	A	A	+	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınlar çizer ve görüntünü
4	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	E	a	-	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
6	E	E	+	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
7	E	d	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
8	A	d	-	Heterojen karışımlar ve türleri
9	D	a	-	Van der Waals bağları
10	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
11	D	D	+	Elementlerin sınıflandırılması
12	E	E	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	B	c	-	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
14	B	e	-	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
15	D	a	-	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
16	A	A	+	ENZİMLER
17	B	e	-	EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	E	d	-	MANTARLAR
19	D	c	-	MİTOZUN EVRELERİ
20	C	C	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

KOÇAK AYŞE

0/0 - 19625110230

ATLAS KURS MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
322.675

SORU SAYISI

120

DOĞRU

71

BAŞARI(%)

55.83

YANLIŞ

16

NET

67.000

BOŞ

33

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	5	2	31.75
TARİH	5	2	3	0	1.25
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	21	6	13	19.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	3	0	4	3.00
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	39	264.587
Kurum	7	39	264.587
İlçe	14	81	273.662
İl	14	81	273.662
Genel	549	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 31.75	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam	
2	C	+	Sözcükte Anlam	
3	A	-	Sözcükte Anlam	
4	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
5	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
6	D	a	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
7	C	+	Cümlede Anlam	
8	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
9	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
10	B	+	VİRGÜL	
11	D	+	Kİ NİN YAZIMI	
12	C	+	Yazım Bilgisi	
13	B	+	ÜNLÜ DARLAŞMASI	
14	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
15	B	+	DİL BİLGİSİ	
16	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
17	D	+	SÖZCÜĞÜN YAPISI	
18	E	+	Anlatım Teknikleri	
19	D	+	Cümlelerin Ögeleri	
20	C	+	Anlatım Teknikleri	
21	B	+	DİL BİLGİSİ	
22	B	+	Paragraf Tamamlama	
23	A	d	Filiimsiler	
24	D	+	Paragraf Tamamlama	
25	D	+	DÜŞÜNCEİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
26	B	+	PARAGRAFİN ANLAMI	
27	B	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNESİ	
28	A	+	PARAGRAFİN KONUSU	
29	E	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNESİ	
30	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
31	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
32	A	b	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNESİ	
33	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
34	E	+	PARAGRAFİN YAPISI	
35	D	b	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
36	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
37	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI	
38	A	+	PARAGRAFİN ANLAMI	
39	E	+	PARAGRAFİN ANLAMI	
40	B	+	PARAGRAFİN KONUSU	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	a	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI	
2	B	-	OSMANLI DEVLETİNDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER	
3	B	-	İSLAMİYETİN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ	
4	E	+	FETHİ VE FATİH	
5	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI	
6	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
7	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar	
8	D	+	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi	
9	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri	
10	A	e	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri	
11	E	+	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI	
12	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
13	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR	
14	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
15	D	+	Bilim Felsefesi	
16	A		Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	
17	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	
18	A	d	Allah İnsan İlişkisi	
19	C	+	Bilgi ve İnanç	
20	E	+	İslam ve İbadet	
21	A		Bilgi Felsefesi	
22	D		Ahlak Felsefesi	
23	E		Varlık felsefesi	
24	C		Sanat Felsefesi	
25	B		FELSEFENİN ANLAMI	

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 6 Boş: 13 Net: 19.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ	
2	B	+	Sayı Problemleri	
3	A	+	KÖKLÜ İFADELER	
4	C	+	Sayı Kümeleri	
5	D	+	Sayı Problemleri	
6	B	+	Sayı Kümeleri	
7	E	d	ÇİFT SAYI, TEK SAYI	
8	D	+	Bölünebilme Kuralları	
9	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar	
10	B	a	Periyodik Durum İçeren Problemler	
11	C	d	Polinomlar	
12	E	+	Yüzde Problemleri	
13	B	a	Sayı Kümeleri	
14	D		Sayı Kümeleri	
15	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER	
16	A	+	ORAN VE ORANTI	
17	D	+	Fonksiyonlar	
18	B		KARŞILIM PROBLEMLERİ	
19	B		VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
20	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
21	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
22	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER	
23	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR	
24	B	d	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ	
25	A	+	Rasyonel Sayılar	
26	C		Fonksiyon Grafiği	
27	D	+	Sayı Problemleri	
28	E	c	HAREKET PROBLEMLERİ	
29	E		KESİR PROBLEMLERİ	
30	D		Polinomların Çarpanlara Ayrılması	
31	B		Dikdörtgen	
32	C		YAMUK	
33	C		Kare	
34	B		Dik Prizmalar	
35	E		Dik Piramitler ve Açınım	
36	E		Noktanın Analitik İncelenmesi	
37	D	+	Üçgenin Açılar	
38	E	+	Özel Üçgenler	
39	C	+	Üçgenlerde Benzerlik	
40	A		Noktanın Analitik İncelenmesi	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 0 Boş: 17 Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		Dayanıklılık kavramını açıklar.	
2	E		Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınlar çizer ve görüntün	
3	D		Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
4	E		Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapıp	
5	E		Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
6	E		Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.	
7	E		Katı, sıvı ve gazlarda genişleme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.	
8	D		Elementlerin sınıflandırılması	
9	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri	
10	B		Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler	
11	A	+	Heterojen karışımlar ve türleri	
12	E	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem	
13	D		Van der Waals bağları	
14	B		Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları	
15	C		DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ	
16	D		PROKARYOTTAN ÖKARYOTA	
17	B		EŞEYE BAĞLI KALITIM	
18	A		ENZİMLER	
19	E		MANTARLAR	
20	D		MITOZUN EVRELERİ	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZÇELİK KUBRA
0/0 - 10049983240
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
228.675

SORU SAYISI

120

DOĞRU

43

BAŞARI(%)

32.29

YANLIŞ

17

NET

38.750

BOŞ

60

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	6	9	23.50
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	8	3	29	7.25
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	3	2	2	2.50
BIYOLOJİ	6	1	4	1	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	28	39	264.587
Kurum	28	39	264.587
İlçe	63	81	273.662
İl	63	81	273.662
Genel	1644	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 6 Boş: 9 Net: 23.50	TÜRKÇE(B)
1	A	-	Sözcükte Anlam	
2	B	a	- CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
3	A	A	+ Sözcükte Anlam	
4	C	a	- Sözcükte Anlam	
5	C	a	- Cümlede Anlam	
6	D	D	+ AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
7	A	A	+ SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
8	D	D	+ ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
9	C	B	Yazın Bilgisi	
10	B	B	UNLULU DARLAŞMASI	
11	A	A	+ BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
12	A	A	+ CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
13	B	B	VİRGÜL	
14	D	D	Kİ NİN YAZIMI	
15	E	E	+ Anlatım Teknikleri	
16	D	D	Cümlenin Öğeleri	
17	B	B	+ DİL BİLGİSİ	
18	C	C	+ PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
19	D	D	+ SÖZCÜĞÜN YAPISI	
20	B	B	+ Paragraf Tamamlama	
21	A	A	Fillimsiler	
22	C	d	- Anlatım Teknikleri	
23	B	B	DİL BİLGİSİ	
24	B	B	+ PARAGRAFIN ANLAMI	
25	A	A	+ PARAGRAFIN KONUSU	
26	D	D	+ Paragraf Tamamlama	
27	D	D	+ DÜŞÜNÜN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
28	E	E	+ PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ	
29	D	D	+ PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
30	B	B	+ PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ	
31	E	E	+ PARAGRAFIN YAPISI	
32	C	C	+ PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
33	A	A	+ PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ	
34	B	B	+ PARAGRAFIN KONUSU	
35	B	B	+ PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
36	C	e	- METİNİN DİL VE ANLATIMI	
37	D	D	+ PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
38	E	d	- PARAGRAFIN ANLAMI	
39	A	A	+ PARAGRAFIN ANLAMI	
40	A	A	+ PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 0 Boş: 14 Net: 6.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	E	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI	
2	E	E	FETİH VE FATİH	
3	A	E	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER	
4	D	D	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI	
5	B	B	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ	
6	A	A	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri	
7	D	D	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi	
8	E	E	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar	
9	B	B	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
10	C	C	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri	
11	A	A	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
12	E	E	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI	
13	C	C	+ Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
14	D	D	+ Bilim Felsefesi	
15	B	B	FELSEFİ ARGÜMANLAR	
16	B	B	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	
17	A	A	+ Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	
18	C	C	Bilgi ve İnanç	
19	E	E	+ İslam ve İbadet	
20	A	A	+ Allah İnsan İlişkisi	
21	D	D	Ahlak Felsefesi	
22	A	A	Bilgi Felsefesi	
23	C	C	Sanat Felsefesi	
24	B	B	FELSEFENİN ANLAMI	
25	E	E	Varlık felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 3 Boş: 29 Net: 7.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ Rasyonel Sayılar	
2	C	C	+ Fonksiyon Grafiği	
3	C	C	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR	
4	B	d	- MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ	
5	D	D	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
6	A	A	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER	
7	D	D	Sayı Kümeleri	
8	A	A	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER	
9	A	A	ORAN VE ORANTI	
10	D	D	+ Fonksiyonlar	
11	B	B	KARİŞİM PROBLEMLERİ	
12	B	B	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
13	C	d	- İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
14	D	D	Bölünebilme Kuralları	
15	D	D	Kümelerde Temel Kavramlar	
16	B	B	Periyodik Durum İçeren Problemler	
17	C	C	Polinomlar	
18	B	B	Sayı Kümeleri	
19	C	C	+ ÇİFT SAYI, TEK SAYI	
20	C	C	+ SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ	
21	B	B	Sayı Problemleri	
22	A	A	+ KÖKLÜ İFADELER	
23	C	C	Sayı Kümeleri	
24	D	D	+ Sayı Problemleri	
25	E	E	Yüzde Problemleri	
26	D	D	Polinomların Çarpanlara Ayrılması	
27	E	E	KESİR PROBLEMLERİ	
28	D	D	+ Sayı Problemleri	
29	E	E	HAREKET PROBLEMLERİ	
30	B	B	Sayı Kümeleri	
31	C	C	Üçgenlerde Benzerlik	
32	E	E	Özel Üçgenler	
33	E	E	Noktanın Analitik İncelenmesi	
34	E	E	Dik Piramitler ve Açınımalar	
35	B	B	Dikdörtgen	
36	A	A	Noktanın Analitik İncelenmesi	
37	C	C	YAMUK	
38	D	b	- Üçgende Açılar	
39	B	B	Dik Prizmalar	
40	C	C	Kare	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 8 Boş: 8 Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
2	E	E	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar.	
3	A	A	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü Dayanıklılık kavramını açıklar.	
4	E	c	- Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.	
5	E	c	- Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
6	E	c	- Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.	
7	E	d	- Heterojen karışımlar ve türleri	
8	A	A	+ Van der Waals bağları	
9	D	D	+ Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri	
10	A	A	- Elementlerin sınıflandırılması	
11	D	a	- Buharlaşma hızı ve bağıl nem	
12	E	e	- Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları	
13	B	b	- Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler	
14	B	d	- PROKARYOTTAN ÖKARYOTA	
15	D	c	- ENZİMLER	
16	A	c	- EŞEYE BAĞLI KALITIM	
17	B	e	- MANTARLAR	
18	E	E	+ MANTARLAR	
19	D	c	- MİTOZUN EVRELERİ	
20	C	c	- DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZTÜRK ŞEVVAL
0/0 - 16196334508
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
298.050

SORU SAYISI

120

DOĞRU

64

BAŞARI(%)

49.58

YANLIŞ

18

NET

59.500

BOŞ

38

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	8	3	27.00
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	17	6	17	15.50
FİZİK	7	1	0	6	1.00
KİMYA	7	3	1	3	2.75
BIYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	39	264.587
Kurum	10	39	264.587
İlçe	27	81	273.662
İl	27	81	273.662
Genel	786	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 8 Boş: 3 Net: 27.00	TÜRKÇE(B)
1	A	A	+	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
3	A	A	-	Sözcükte Anlam
4	C	C	+	Sözcükte Anlam
5	C	C	+	Cümlede Anlam
6	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
7	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
8	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
9	C	C	+	Yazın Bilgisi
10	B	a	-	UNLU DARLAŞMASI
11	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
12	A	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
13	B	B	+	VİRGÜL
14	D	D	+	Kİ NİN YAZIMI
15	E	d	-	Anlatım Teknikleri
16	D	D	+	Cümlenin Öğeleri
17	B	B	-	DİL BİLGİSİ
18	C	a	-	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
19	D	B	+	SÖZCÜĞÜN YAPISI
20	B	B	+	Paragraf Tamamlama
21	A	A	-	Filimsiler
22	C	b	-	Anlatım Teknikleri
23	B	B	-	DİL BİLGİSİ
24	B	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI
25	A	A	+	PARAGRAFIN KONUSU
26	D	b	-	Paragraf Tamamlama
27	D	D	+	DÜŞÜNÜN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
28	E	E	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
29	D	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
30	B	B	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
31	E	E	+	PARAGRAFIN YAPISI
32	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
33	A	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
34	B	B	+	PARAGRAFIN KONUSU
35	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
36	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
37	D	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
38	E	d	-	PARAGRAFIN ANLAMI
39	A	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI
40	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 2 Boş: 5 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
2	E	E	+	FETİH VE FATİH
3	A	A	+	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
4	D	D	+	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
5	B	B	-	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
6	A	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
7	D	D	+	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
8	E	E	-	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
9	B	B	-	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
10	C	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
11	A	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
12	E	E	+	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
13	C	a	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
14	D	D	+	Bilim Felsefesi
15	B	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR
16	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
17	A	A	+	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
18	C	C	+	Bilgi ve İnanç
19	E	E	+	İslam ve İbadet
20	A	D	-	Ahlak İnanç ve İbadet
21	A	A	+	Ahlak Felsefesi
22	A	A	+	Bilgi Felsefesi
23	C	C	+	Sanat Felsefesi
24	B	B	+	FELSEFENİN ANLAMI
25	E	E	+	Varlık felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 6 Boş: 17 Net: 15.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Rasyonel Sayılar
2	C	e	-	Fonksiyon Grafiği
3	C	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
4	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
5	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
6	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	A	c	-	MUTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
9	A	A	+	ORAN VE ORANTI
10	D	D	+	Fonksiyonlar
11	B	B	+	KARŞIM PROBLEMLERİ
12	B	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
13	C	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
14	D	D	+	Bölünebilme Kuralları
15	D	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar
16	B	c	-	Periyodik Durum İçeren Problemler
17	C	C	+	Polinomlar
18	B	B	+	Sayı Kümeleri
19	C	E	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
20	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
21	B	B	+	Sayı Problemleri
22	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
23	C	C	+	Sayı Kümeleri
24	D	D	+	Sayı Problemleri
25	E	E	+	Yüzde Problemleri
26	D	D	+	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
27	E	d	-	KESİR PROBLEMLERİ
28	D	D	+	Sayı Problemleri
29	E	E	+	HAREKET PROBLEMLERİ
30	B	B	+	Sayı Kümeleri
31	C	C	+	Üçgenlerde Benzerlik
32	E	E	+	Özel Üçgenler
33	E	E	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
34	E	E	+	Dik Piramitler ve Açınımalar
35	B	a	-	Dikdörtgen
36	A	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
37	C	C	+	YAMUK
38	D	D	+	Üçgende Açılar
39	B	b	-	Dik Prizmalar
40	C	C	+	Kare

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 2 Boş: 13 Net: 4.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	+	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
2	E	E	+	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar.
3	A	A	+	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü açıklar.
4	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	E	E	+	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
6	E	E	+	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
7	E	E	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
8	A	d	-	Heterojen karışımlar ve türleri
9	D	D	+	Van der Waals bağları
10	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
11	D	D	+	Elementlerin sınıflandırılması
12	E	E	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	B	B	+	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
14	B	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
15	D	a	-	PROKARYOTAN OKARYOTA
16	A	A	+	ENZİMLER
17	B	B	+	EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	E	E	+	MANTARLAR
19	D	D	+	MİTOZUN EVRELERİ
20	C	C	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

PELİN YARDIMCI
0/0 - 53056303892
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
334.875

SORU SAYISI

120

DOĞRU

73

BAŞARI(%)

58.96

YANLIŞ

9

NET

70.750

BOŞ

38

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	1	4	34.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	23	4	13	22.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	2	5	-0.50
BIYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	39	264.587
Kurum	6	39	264.587
İlçe	12	81	273.662
İl	12	81	273.662
Genel	451	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 1 Boş: 4 Net: 34.75	TÜRKÇE(B)
1	A	A	+	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
3	A	A	+	Sözcükte Anlam
4	C	C	+	Sözcükte Anlam
5	C	C	+	Cümlede Anlam
6	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
7	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
8	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
9	C	C	+	Yazın Bilgisi
10	B	B	+	ÜNİLÜ DARLAŞMASI
11	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
12	A	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
13	B	B	+	VİRGÜL
14	D	D	+	Kİ NİN YAZIMI
15	E	E	+	Anlatım Teknikleri
16	D	D	+	Cümlenin Ögeleri
17	B	B	+	DİL BİLGİSİ
18	C	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
19	D	D	+	SÖZCÜĞÜN YAPISI
20	B	B	+	Paragraf Tamamlama
21	A	A	+	Fillisiler
22	C	C	+	Anlatım Teknikleri
23	B	B	+	DİL BİLGİSİ
24	B	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI
25	A	A	+	PARAGRAFIN KONUSU
26	D	D	+	Paragraf Tamamlama
27	D	D	+	DÜŞÜNÜN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
28	E	E	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ
29	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
30	B	B	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ
31	E	E	+	PARAGRAFIN YAPISI
32	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
33	A	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ
34	B	B	+	PARAGRAFIN KONUSU
35	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
36	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
37	D	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
38	E	E	+	PARAGRAFIN ANLAMI
39	A	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI
40	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 2 Boş: 4 Net: 13.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
2	E	E	+	FETİH VE FATİH
3	A	A	+	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
4	D	D	+	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
5	B	B	+	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
6	A	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
7	D	D	+	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
8	E	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
9	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
10	C	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
11	A	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
12	D	D	+	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
13	C	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
14	D	D	+	Bilim Felsefesi
15	B	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR
16	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
17	A	A	+	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
18	C	C	+	Bilgi ve İnanç
19	E	E	+	İslam ve İbadet
20	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
21	D	D	+	Ahlak Felsefesi
22	A	A	+	Bilgi Felsefesi
23	C	C	+	Sanat Felsefesi
24	B	B	+	FELSEFENİN ANLAMI
25	E	E	+	Varlık felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 4 Boş: 13 Net: 22.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Fonksiyon Grafiği
3	C	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
4	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
5	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEKİ İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
6	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEKİ EŞİTSİZLİKLER
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	A	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
9	A	A	+	ORAN VE ORANTI
10	D	D	+	Fonksiyonlar
11	B	B	+	KARŞIM PROBLEMLERİ
12	B	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
13	C	C	+	İKİNCİ DERECEDEKİ BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
14	D	D	+	Bölünebilme Kuralları
15	D	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar
16	B	B	+	Periyodik Durum İçeren Problemler
17	C	C	+	Polinomlar
18	B	B	+	Sayı Kümeleri
19	D	D	+	GİFT SAYI, TEK SAYI
20	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
21	B	B	+	Sayı Problemleri
22	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
23	C	C	+	Sayı Kümeleri
24	D	D	+	Sayı Problemleri
25	E	E	+	Yüzde Problemleri
26	D	D	+	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
27	E	E	+	KESİR PROBLEMLERİ
28	D	D	+	Sayı Problemleri
29	E	E	+	HAREKET PROBLEMLERİ
30	B	B	+	Sayı Kümeleri
31	C	C	+	Üçgenlerde Benzerlik
32	E	E	+	Özel Üçgenler
33	E	E	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
34	E	E	+	Dik Piramitler ve Açınımalar
35	B	B	+	Dikdörtgen
36	A	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
37	C	C	+	YAMUK
38	D	D	+	Üçgende Açılar
39	B	B	+	Dik Prizmalar
40	C	C	+	Kare

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 2 Boş: 17 Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	+	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
2	E	E	+	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar.
3	A	A	+	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü Dayanıklılık kavramını açıklar.
4	E	E	+	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
5	E	E	+	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
6	E	E	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
7	E	E	+	Heterojen karışımlar ve türleri
8	A	A	+	Van der Waals bağları
9	D	D	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
10	A	A	+	Elementlerin sınıflandırılması
11	B	B	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
12	E	E	+	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
13	B	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
14	B	B	+	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
15	D	D	+	ENZİMLER
16	A	A	+	EŞEYE BAĞLI KALITIM
17	B	B	+	MANTARLAR
18	E	E	+	MİTOZUN EVRELERİ
19	D	D	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ
20	C	C	+	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

REMZİ CAN HINÇAL
0/0 - 14524212764
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
390.475

SORU SAYISI

120

DOĞRU

89

BAŞARI(%)

72.92

YANLIŞ

6

NET

87.500

BOŞ

25

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	39	1	0	38.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	32	2	6	31.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	2	0	5	2.00
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	39	264.587
Kurum	1	39	264.587
İlçe	3	81	273.662
İl	3	81	273.662
Genel	182	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 39 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 38.75	TÜRKÇE(B)
1	A	+	Sözcükte Anlam	
2	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
3	A	+	Sözcükte Anlam	
4	C	+	Sözcükte Anlam	
5	C	+	Cümlede Anlam	
6	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
7	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
8	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
9	C	+	Yazın Bilgisi	
10	B	+	ÜNÜLÜ DARLAŞMASI	
11	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
12	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
13	B	+	VİRGÜL	
14	D	+	Kİ NİN YAZIMI	
15	E	+	Anlatım Teknikleri	
16	D	+	Cümlenin Ögeleri	
17	B	+	DİL BİLGİSİ	
18	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
19	D	+	SÖZCÜĞÜN YAPISI	
20	B	+	Paragraf Tamamlama	
21	A	+	Fillisiler	
22	C	+	Anlatım Teknikleri	
23	B	+	DİL BİLGİSİ	
24	B	+	PARAGRAFİN ANLAMI	
25	A	+	PARAGRAFİN KONUSU	
26	D	+	Paragraf Tamamlama	
27	D	+	DÜŞÜNÜNEN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
28	E	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNESİ	
29	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
30	B	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNESİ	
31	E	+	PARAGRAFİN YAPISI	
32	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
33	A	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNESİ	
34	B	+	PARAGRAFİN KONUSU	
35	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
36	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI	
37	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
38	E	+	PARAGRAFİN ANLAMI	
39	A	+	PARAGRAFİN ANLAMI	
40	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI	
2	E	+	FETİH VE FATİH	
3	A	+	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER	
4	D	+	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI	
5	B	+	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ	
6	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri	
7	D	+	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi	
8	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar	
9	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
10	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri	
11	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
12	D	+	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI	
13	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
14	D	+	Bilim Felsefesi	
15	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR	
16	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	
17	A	+	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	
18	C	+	Bilgi ve İnanç	
19	E	+	İslam ve İbadet	
20	A	+	Allah İnsan İlişkisi	
21	D	+	Ahlak Felsefesi	
22	A	+	Bilgi Felsefesi	
23	C	+	Sanat Felsefesi	
24	B	+	FELSEFİNİN ANLAMI	
25	E	+	Varlık felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 2 Boş: 6 Net: 31.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	+	Rasyonel Sayılar	
2	C	+	Fonksiyon Grafiği	
3	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR	
4	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ	
5	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
6	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER	
7	D	+	Sayı Kümeleri	
8	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER	
9	A	+	ORAN VE ORANTI	
10	D	+	Fonksiyonlar	
11	B	+	KARŞIM PROBLEMLERİ	
12	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
13	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
14	D	+	Bölünebilme Kuralları	
15	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar	
16	B	+	Periyodik Durum İçeren Problemler	
17	C	+	Polinomlar	
18	B	+	Sayı Kümeleri	
19	C	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI	
20	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ	
21	B	+	Sayı Problemleri	
22	A	+	KÖKLÜ İFADELER	
23	C	+	Sayı Kümeleri	
24	D	+	Sayı Problemleri	
25	E	+	Yüzde Problemleri	
26	D	+	Polinomların Çarpanlara Ayrılması	
27	E	+	KESİR PROBLEMLERİ	
28	D	+	Sayı Problemleri	
29	E	+	HAREKET PROBLEMLERİ	
30	B	+	Sayı Kümeleri	
31	C	+	Üçgenlerde Benzerlik	
32	E	+	Özel Üçgenler	
33	E	+	Noktanın Analitik İncelenmesi	
34	E	+	Dik Piramitler ve Açınım	
35	B	+	Dikdörtgen	
36	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi	
37	C	+	YAMUK	
38	D	+	Üçgende Açılar	
39	B	+	Dik Prizmalar	
40	C	+	Kare	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 0 Boş: 18 Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	+	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
2	E	+	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar.	
3	A	+	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü Dayanıklılık kavramını açıklar.	
4	E	+	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.	
5	E	+	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
6	E	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.	
7	E	+	Heterojen karışımlar ve türleri	
8	A	+	Van der Waals bağları	
9	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri	
10	A	+	Elementlerin sınıflandırılması	
11	D	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem	
12	E	+	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları	
13	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler	
14	B	+	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA	
15	D	+	ENZİMLER	
16	A	+	EŞEYE BAĞLI KALITIM	
17	B	+	MANTARLAR	
18	E	+	MİTOZUN EVRELERİ	
19	D	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ	
20	C	+		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SELMAN AKTAŞÇI
0/0 - 50239149902
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
228.600

SORU SAYISI

120

DOĞRU
48

BAŞARI(%)

32.29

YANLIŞ
37

NET

38.750

BOŞ
35

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	18	20	2	13.00
TARİH	5	1	2	2	0.50
COĞRAFYA	5	0	4	1	-1.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	20	6	14	18.50
FİZİK	7	1	2	4	0.50
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BIYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	29	39	264.587
Kurum	29	39	264.587
İlçe	64	81	273.662
İl	64	81	273.662
Genel	1647	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 20 Boş: 2 Net: 13.00	TÜRKÇE(B)
1	A	+	Sözcükte Anlam	
2	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
3	A	+	Sözcükte Anlam	
4	C	+	Sözcükte Anlam	
5	C	+	Cümlede Anlam	
6	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
7	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
8	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
9	C	+	Yazın Bilgisi	
10	B	+	ÜNÜLÜ DARLAŞMASI	
11	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
12	A	-	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
13	B	+	VİRGÜL	
14	D	-	Kİ NİN YAZIMI	
15	E	+	Anlatım Teknikleri	
16	D	-	Cümlenin Ögeleri	
17	B	-	DİL BİLGİSİ	
18	C	-	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
19	D	+	SÖZCÜĞÜN YAPISI	
20	B	+	Paragraf Tamamlama	
21	A	-	Filimsiler	
22	C	-	Anlatım Teknikleri	
23	B	-	DİL BİLGİSİ	
24	B	-	PARAGRAFIN ANLAMI	
25	A	-	PARAGRAFIN KONUSU	
26	D	-	Paragraf Tamamlama	
27	D	-	DÜŞÜNÜNEN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
28	E	-	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
29	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
30	B	-	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
31	E	+	PARAGRAFIN YAPISI	
32	C	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
33	A	-	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
34	B	+	PARAGRAFIN KONUSU	
35	B	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
36	C	-	METİNİN DİL VE ANLATIMI	
37	D	-	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
38	E	-	PARAGRAFIN ANLAMI	
39	A	-	PARAGRAFIN KONUSU	
40	A	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 6 Boş: 10 Net: 2.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI	
2	E	-	FETİH VE FATİH	
3	A	-	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER	
4	D	-	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI	
5	B	-	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ	
6	A	-	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri	
7	D	-	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi	
8	E	-	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar	
9	B	-	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
10	C	-	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri	
11	A	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
12	E	-	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI	
13	C	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
14	D	-	Bilim Felsefesi	
15	B	-	FELSEFİ ARGÜMANLAR	
16	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	
17	A	-	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	
18	C	-	Bilgi ve İnanç	
19	E	+	İslam ve İbadet	
20	A	+	Allah İnsan İlişkisi	
21	D	-	Ahlak Felsefesi	
22	A	-	Bilgi Felsefesi	
23	C	-	Sanat Felsefesi	
24	B	-	FELSEFENİN ANLAMI	
25	E	-	Varlık felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 6 Boş: 14 Net: 18.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	+	Rasyonel Sayılar	
2	C	-	Fonksiyon Grafiği	
3	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR	
4	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ	
5	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
6	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER	
7	D	-	Sayı Kümeleri	
8	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER	
9	A	+	ORAN VE ORANTI	
10	D	+	Fonksiyonlar	
11	B	-	KARŞIM PROBLEMLERİ	
12	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
13	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
14	D	+	Bölünebilme Kuralları	
15	D	-	Kümelerde Temel Kavramlar	
16	B	-	Periyodik Durum İçeren Problemler	
17	C	-	Polinomlar	
18	B	+	Sayı Kümeleri	
19	D	-	GİFT SAYI, TEK SAYI	
20	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ	
21	B	+	Sayı Problemleri	
22	A	+	KÖKLÜ İFADELER	
23	C	+	Sayı Kümeleri	
24	D	-	Sayı Problemleri	
25	E	+	Yüzde Problemleri	
26	D	-	Polinomların Çarpanlara Ayrılması	
27	E	-	KESİR PROBLEMLERİ	
28	D	-	Sayı Problemleri	
29	E	-	HAREKET PROBLEMLERİ	
30	B	-	Sayı Kümeleri	
31	C	+	Üçgenlerde Benzerlik	
32	E	+	Özel Üçgenler	
33	E	-	Noktanın Analitik İncelenmesi	
34	E	-	Dik Piramitler ve Açınımalar	
35	B	-	Dikdörtgen	
36	A	-	Noktanın Analitik İncelenmesi	
37	C	-	YAMUK	
38	D	+	Üçgende Açılar	
39	B	-	Dik Prizmalar	
40	C	-	Kare	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 5 Boş: 9 Net: 4.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	-	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
2	E	-	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar.	
3	A	-	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü	
4	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.	
5	E	-	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.	
6	E	-	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
7	E	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.	
8	A	-	Heterojen karışımlar ve türleri	
9	D	-	Van der Waals bağları	
10	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri	
11	D	+	Elementlerin sınıflandırılması	
12	E	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem	
13	B	-	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları	
14	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler	
15	D	-	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA	
16	A	-	ENZİMLER	
17	B	-	EŞEYE BAĞLI KALITIM	
18	E	+	MANTARLAR	
19	D	-	MİTOZUN EVRELERİ	
20	C	-	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SİNEM KEDÜK
0/0 - 13238462694
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
279.125

SORU SAYISI

120

DOĞRU

57

BAŞARI(%)

45.00

YANLIŞ

12

NET

54.000

BOŞ

51

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	4	3	32.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	13	1	26	12.75
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	39	264.587
Kurum	14	39	264.587
İlçe	35	81	273.662
İl	35	81	273.662
Genel	978	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 32.00	TÜRKÇE(B)
1	A	A	+	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
3	A	C	-	Sözcükte Anlam
4	C	C	+	Sözcükte Anlam
5	C	C	+	Cümlede Anlam
6	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
7	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
8	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
9	C	B	+	Yazın Bilgisi
10	C	B	+	ÜNÜLÜ DARLAŞMASI
11	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
12	A	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
13	B	B	+	VİRGÜL
14	D	D	+	Kİ NİN YAZIMI
15	E	E	+	Anlatım Teknikleri
16	D	E	-	Cümlenin Ögeleri
17	B	B	+	DİL BİLGİSİ
18	C	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
19	D	D	+	SÖZCÜĞÜN YAPISI
20	B	B	+	Paragraf Tamamlama
21	A	A	+	Fillimsiler
22	C	C	+	Anlatım Teknikleri
23	B	B	+	DİL BİLGİSİ
24	B	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI
25	A	A	+	PARAGRAFIN KONUSU
26	D	D	+	Paragraf Tamamlama
27	D	D	+	DÜŞÜNÜNEN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
28	E	E	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ
29	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
30	B	B	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ
31	E	E	+	PARAGRAFIN YAPISI
32	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
33	A	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ
34	B	B	+	PARAGRAFIN KONUSU
35	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
36	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
37	D	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
38	E	E	-	PARAGRAFIN ANLAMI
39	A	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI
40	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 6 Boş: 4 Net: 8.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
2	E	E	+	FETİH VE FATİH
3	A	A	+	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
4	D	D	+	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
5	B	E	-	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
6	A	C	-	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
7	D	A	-	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
8	E	A	-	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
9	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
10	C	C	-	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
11	A	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
12	E	E	+	İDEAL DÜZEN ARAYISLARI
13	C	B	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
14	D	D	+	Bilim Felsefesi
15	B	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR
16	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
17	A	A	+	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
18	C	C	+	Bilgi ve İnanç
19	E	E	+	İslam ve İbadet
20	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
21	D	D	+	Ahlak Felsefesi
22	A	A	+	Bilgi Felsefesi
23	C	C	+	Sanat Felsefesi
24	B	B	+	FELSEFENİN ANLAMI
25	E	E	+	Varlık felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 1 Boş: 26 Net: 12.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Fonksiyon Grafiği
3	C	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
4	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
5	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
6	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	A	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
9	A	E	-	ORAN VE ORANTI
10	D	D	+	Fonksiyonlar
11	B	B	+	KARŞIM PROBLEMLERİ
12	B	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
13	C	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
14	D	D	+	Bölünebilirlik Kuralları
15	D	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar
16	B	B	+	Periyodik Durum İçeren Problemler
17	C	C	+	Polinomlar
18	B	B	+	Sayı Kümeleri
19	B	B	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
20	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
21	B	B	+	Sayı Problemleri
22	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
23	C	C	+	Sayı Kümeleri
24	D	D	+	Sayı Problemleri
25	E	E	+	Yüzde Problemleri
26	D	D	+	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
27	E	E	+	KESİR PROBLEMLERİ
28	D	D	+	Sayı Problemleri
29	E	E	+	HAREKET PROBLEMLERİ
30	B	B	+	Sayı Kümeleri
31	C	C	+	Üçgenlerde Benzerlik
32	E	E	+	Özel Üçgenler
33	E	E	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
34	E	E	+	Dik Piramitler ve Açınımalar
35	B	B	+	Dikdörtgen
36	A	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
37	C	C	+	YAMUK
38	D	D	+	Üçgende Açılar
39	B	B	+	Dik Prizmalar
40	C	C	+	Kare

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 1 Boş: 18 Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	+	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
2	E	E	+	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar.
3	A	A	+	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü Dayanıklılık kavramını açıklar.
4	E	E	+	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
5	E	E	+	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
6	E	C	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
7	E	E	+	Heterojen karışımlar ve türleri
8	A	A	+	Van der Waals bağları
9	D	D	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
10	A	A	+	Elementlerin sınıflandırılması
11	D	D	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
12	E	E	+	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
13	B	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
14	B	B	+	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
15	D	D	+	ENZİMLER
16	A	A	+	EŞEYE BAĞLI KALITIM
17	B	B	+	MANTARLAR
18	E	E	+	MİTOZUN EVRELERİ
19	D	D	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ
20	C	C	+	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TAŞGÜLÜK BORAN

0/0 - 47641920496

ATLAS KURS MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

228.300

SORU SAYISI

120

DOĞRU

46

BAŞARI(%)

32.08

YANLIŞ

30

NET

38.500

BOŞ

44

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	12	3	22.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	5	4	31	4.00
FİZİK	7	1	4	2	0.00
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
BIYOLOJİ	6	3	1	2	2.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	30	39	264.587
Kurum	30	39	264.587
İlçe	65	81	273.662
İl	65	81	273.662
Genel	1654	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 12 Boş: 3 Net: 22.00	TÜRKÇE(B)
1	A	b	-	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
3	A	A	-	Sözcükte Anlam
4	C	a	-	Sözcükte Anlam
5	C	a	-	Cümlede Anlam
6	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
7	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
8	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
9	C	d	-	Yazın Bilgisi
10	B	B	+	UNLULU DARLAŞMASI
11	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
12	A	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
13	B	d	-	VİRGÜL
14	D	a	-	Kİ NİN YAZIMI
15	E	E	+	Anlatım Teknikleri
16	D	D	-	Cümlenin Ögeleri
17	B	B	-	DİL BİLGİSİ
18	C	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
19	D	c	-	ÖZCÜĞÜN YAPISI
20	B	B	+	Paragraf Tamamlama
21	A	A	+	Fillisiler
22	C	e	-	Anlatım Teknikleri
23	B	e	-	DİL BİLGİSİ
24	B	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI
25	A	A	+	PARAGRAFIN KONUSU
26	D	D	+	Paragraf Tamamlama
27	D	D	+	DÜŞÜNÜNEN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
28	E	E	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ
29	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
30	B	B	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ
31	E	E	+	PARAGRAFIN YAPISI
32	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
33	A	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ
34	B	B	+	PARAGRAFIN KONUSU
35	B	C	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
36	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
37	D	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
38	E	A	-	PARAGRAFIN ANLAMI
39	A	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI
40	A	e	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 3 Boş: 6 Net: 10.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
2	E	F	+	FETİH VE FATİH
3	A	A	+	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
4	D	D	+	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
5	B	d	-	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
6	A	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
7	D	e	-	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
8	E	b	-	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
9	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
10	C	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
11	A	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
12	A	A	+	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
13	C	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
14	D	D	+	Bilim Felsefesi
15	B	B	-	FELSEFİ ARGÜMANLAR
16	B	B	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
17	A	A	-	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
18	C	C	-	Bilgi ve İnanç
19	E	E	-	İslam ve İbadet
20	A	A	-	Allah İnsan İlişkisi
21	D	D	-	Ahlak Felsefesi
22	A	A	-	Bilgi Felsefesi
23	C	C	-	Sanat Felsefesi
24	B	B	-	FELSEFENİN ANLAMI
25	E	E	-	Varlık felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 4 Boş: 31 Net: 4.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	b	-	Rasyonel Sayılar
2	C	b	-	Fonksiyon Grafiği
3	C	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
4	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
5	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
6	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
7	D	D	-	Sayı Kümeleri
8	A	A	-	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
9	A	A	-	ORAN VE ORANTI
10	D	D	-	Fonksiyonlar
11	B	B	-	KARISIM PROBLEMLERİ
12	B	B	-	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
13	C	C	-	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
14	D	D	-	Bölünebilme Kuralları
15	D	D	-	Kümelerde Temel Kavramlar
16	B	B	-	Periyodik Durum İçeren Problemler
17	C	C	-	Polinomlar
18	B	B	-	Sayı Kümeleri
19	D	D	-	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
20	C	C	-	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
21	B	B	-	Sayı Problemleri
22	A	A	-	KÖKLÜ İFADELER
23	C	C	-	Sayı Kümeleri
24	D	D	+	Sayı Problemleri
25	E	E	-	Yüzde Problemleri
26	D	D	-	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
27	E	E	-	KESİR PROBLEMLERİ
28	D	D	-	Sayı Problemleri
29	E	E	-	HAREKET PROBLEMLERİ
30	B	B	-	Sayı Kümeleri
31	C	C	-	Üçgenlerde Benzerlik
32	E	E	-	Özel Üçgenler
33	E	E	-	Noktanın Analitik İncelenmesi
34	E	E	-	Dik Piramitler ve Açınımalar
35	B	B	-	Dikdörtgen
36	A	A	-	Noktanın Analitik İncelenmesi
37	C	C	-	YAMUK
38	D	D	-	Üçgende Açılar
39	B	B	-	Dik Prizmalar
40	C	C	-	Kare

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 11 Boş: 4 Net: 2.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	b	-	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
2	E	E	-	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar.
3	A	A	-	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü
4	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	E	a	-	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
6	E	a	-	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
7	E	d	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
8	A	d	-	Heterojen karışımlar ve türleri
9	D	e	-	Van der Waals bağları
10	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
11	D	c	-	Elementlerin sınıflandırılması
12	E	a	-	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	B	d	-	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
14	B	c	-	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
15	D	e	-	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
16	A	A	+	ENZİMLER
17	B	B	-	EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	E	E	+	MANTARLAR
19	D	D	+	MİTOZUN EVRELERİ
20	C	C	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TAŞKIN SİLA
0/0 - 17546155644
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
217.525

SORU SAYISI

120

DOĞRU

43

BAŞARI(%)

29.38

YANLIŞ

31

NET

35.250

BOŞ

46

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	10	7	20.50
TARİH	5	1	3	1	0.25
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	5	9	26	2.75
FİZİK	7	1	0	6	1.00
KİMYA	7	4	1	2	3.75
BIYOLOJİ	6	2	4	0	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	32	39	264.587
Kurum	32	39	264.587
İlçe	69	81	273.662
İl	69	81	273.662
Genel	1798	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 10 Boş: 7 Net: 20.50	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam	
2	C	+	Sözcükte Anlam	
3	A	+	Sözcükte Anlam	
4	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
5	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
6	D	-	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
7	C	-	Cümlede Anlam	
8	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
9	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
10	B	+	VİRGÜL	
11	D	+	Kİ NİN YAZIMI	
12	C	-	Yazım Bilgisi	
13	B	-	ÜNLÜ DARLAŞMASI	
14	A	-	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
15	B	-	DİL BİLGİSİ	
16	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
17	D	-	SOZCUGUN YAPISI	
18	E	-	Anlatım Teknikleri	
19	D	-	Cümlelerin Ögeleri	
20	C	-	Anlatım Teknikleri	
21	B	-	DİL BİLGİSİ	
22	B	+	Paragraf Tamamlama	
23	A	-	Filiimsiler	
24	D	+	Paragraf Tamamlama	
25	D	+	DÜŞÜNCEİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
26	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI	
27	B	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	
28	A	+	PARAGRAFIN KONUSU	
29	E	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	
30	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
31	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
32	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE	
33	C	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
34	E	+	PARAGRAFIN YAPISI	
35	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
36	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
37	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI	
38	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI	
39	E	-	PARAGRAFIN ANLAMI	
40	B	+	PARAGRAFIN KONUSU	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: 6.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	b	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI	
2	A	-	OSMANLI DEVLETİNDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER	
3	B	a	İSLAMİYETİN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ	
4	E	+	FETHİH VE FATİH	
5	C	a	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI	
6	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
7	E	a	Dünya'da ve Türkiye'deki Topraklar	
8	D	-	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi	
9	C	d	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri	
10	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri	
11	E	+	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI	
12	A	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
13	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR	
14	C	b	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
15	D	+	Bilim Felsefesi	
16	A	-	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	
17	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	
18	A	-	Allah İnsan İlişkisi	
19	C	b	Bilgi ve İnanç	
20	E	+	İslam ve İbadet	
21	E	-	Bilgi Felsefesi	
22	D	-	Ahlak Felsefesi	
23	E	-	Varlık felsefesi	
24	C	-	Sanat Felsefesi	
25	B	-	FELSEFENİN ANLAMI	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 9 Boş: 26 Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ	
2	B	-	Sayı Problemleri	
3	A	-	KÖKLÜ İFADELER	
4	C	-	Sayı Kümeleri	
5	D	b	Sayı Problemleri	
6	B	-	Sayı Kümeleri	
7	E	b	ÇİFT SAYI, TEK SAYI	
8	D	-	Bölünebilme Kuralları	
9	D	-	Kümelerde Temel Kavramlar	
10	B	c	Periyodik Durum İçeren Problemler	
11	C	-	Polinomlar	
12	E	-	Yüzde Problemleri	
13	B	-	Sayı Kümeleri	
14	D	-	Sayı Kümeleri	
15	A	b	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER	
16	A	+	ORAN VE ORANTI	
17	D	+	Fonksiyonlar	
18	B	c	KARŞILIM PROBLEMLERİ	
19	B	-	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
20	C	e	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
21	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
22	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER	
23	C	b	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR	
24	B	-	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ	
25	A	-	Rasyonel Sayılar	
26	C	-	Fonksiyon Grafiği	
27	D	c	Sayı Problemleri	
28	E	-	HAREKET PROBLEMLERİ	
29	E	-	KESİR PROBLEMLERİ	
30	D	-	Polinomların Çarpanlara Ayrılması	
31	B	-	Dikdörtgen	
32	C	-	YAMUK	
33	C	-	Kare	
34	B	-	Dik Prizmalar	
35	E	-	Dik Piramitler ve Açınımlar	
36	E	-	Noktanın Analitik İncelenmesi	
37	D	-	Üçgenin Açılar	
38	E	-	Özel Üçgenler	
39	C	-	Üçgenlerde Benzerlik	
40	A	-	Noktanın Analitik İncelenmesi	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 5 Boş: 8 Net: 5.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	-	Dayanıklılık kavramını açıklar.	
2	E	-	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınlar çizer ve görüntün	
3	D	-	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
4	E	-	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapı	
5	E	-	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
6	E	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.	
7	E	-	Katı, sıvı ve gazlarda genişleme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.	
8	D	e	Elementlerin sınıflandırılması	
9	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri	
10	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler	
11	A	+	Heterojen karışımlar ve türleri	
12	E	+	Buharlaşma hızı ve bağlı nem	
13	D	-	Van der Waals bağları	
14	B	-	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları	
15	C	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ	
16	D	b	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA	
17	B	e	EŞEYE BAĞLI KALITIM	
18	A	+	ENZİMLER	
19	E	a	MANTARLAR	
20	D	c	MITOZUN EVRELERİ	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TÖMEKÇE ZEYNEP
0/0 -
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
273.600

SORU SAYISI

120

DOĞRU

55

BAŞARI(%)

43.33

YANLIŞ

12

NET

52.000

BOŞ

53

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	6	9	23.50
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	1	3	1	0.25
MATEMATİK	40	9	2	29	8.50
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	5	0	2	5.00
BIYOLOJİ	6	3	0	3	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	39	264.587
Kurum	15	39	264.587
İlçe	38	81	273.662
İl	38	81	273.662
Genel	1051	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 6 Boş: 9 Net: 23.50	TÜRKÇE(B)
1	A	+	Sözcükte Anlam	
2	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
3	A	-	Sözcükte Anlam	
4	C	-	Sözcükte Anlam	
5	C	-	Cümlede Anlam	
6	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
7	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
8	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
9	C	-	Yazın Bilgisi	
10	B	-	UNLULU DARLAŞMASI	
11	A	-	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
12	A	-	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
13	B	-	VİRGÜL	
14	D	-	Kİ NİN YAZIMI	
15	E	+	Anlatım Teknikleri	
16	D	-	Cümlenin Ögeleri	
17	B	-	DİL BİLGİSİ	
18	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
19	D	-	SÖZCÜĞÜN YAPISI	
20	B	-	Paragraf Tamamlama	
21	A	-	Fillimsiler	
22	C	+	Anlatım Teknikleri	
23	B	-	DİL BİLGİSİ	
24	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI	
25	A	+	PARAGRAFIN KONUSU	
26	D	+	Paragraf Tamamlama	
27	D	+	DÜŞÜNÜN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
28	E	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ	
29	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
30	B	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ	
31	E	+	PARAGRAFIN YAPISI	
32	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
33	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ	
34	B	+	PARAGRAFIN KONUSU	
35	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
36	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI	
37	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
38	E	+	PARAGRAFIN ANLAMI	
39	A	+	PARAGRAFIN KONUSU	
40	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 3 Boş: 4 Net: 12.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI	
2	E	+	FETİH VE FATİH	
3	A	-	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER	
4	D	+	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI	
5	B	-	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ	
6	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri	
7	D	-	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi	
8	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar	
9	B	-	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
10	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri	
11	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
12	D	-	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI	
13	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
14	D	+	Bilim Felsefesi	
15	B	-	FELSEFİ ARGÜMANLAR	
16	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	
17	A	-	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	
18	C	+	Bilgi ve İnanç	
19	E	+	İslam ve İbadet	
20	A	+	Allah İnsan İlişkisi	
21	D	-	Ahlak Felsefesi	
22	A	+	Bilgi Felsefesi	
23	C	-	Sanat Felsefesi	
24	B	-	FELSEFENİN ANLAMI	
25	E	-	Varlık felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 2 Boş: 29 Net: 8.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	-	Rasyonel Sayılar	
2	C	-	Fonksiyon Grafiği	
3	C	-	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR	
4	B	-	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ	
5	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
6	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER	
7	D	-	Sayı Kümeleri	
8	A	-	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER	
9	A	-	ORAN VE ORANTI	
10	D	-	Fonksiyonlar	
11	B	-	KARŞIM PROBLEMLERİ	
12	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
13	C	-	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
14	D	+	Bölünbilme Kuralları	
15	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar	
16	B	-	Periyodik Durum İçeren Problemler	
17	C	-	Polinomlar	
18	B	+	Sayı Kümeleri	
19	D	-	GİFT SAYI, TEK SAYI	
20	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ	
21	B	+	Sayı Problemleri	
22	A	+	KÖKLÜ İFADELER	
23	C	-	Sayı Kümeleri	
24	D	+	Sayı Problemleri	
25	E	-	Yüzde Problemleri	
26	D	-	Polinomların Çarpanlara Ayrılması	
27	E	-	KESİR PROBLEMLERİ	
28	D	-	Sayı Problemleri	
29	E	-	HAREKET PROBLEMLERİ	
30	B	-	Sayı Kümeleri	
31	C	-	Üçgenlerde Benzerlik	
32	E	-	Özel Üçgenler	
33	E	-	Noktanın Analitik İncelenmesi	
34	E	-	Dik Piramitler ve Açınımalar	
35	B	-	Dikdörtgen	
36	A	-	Noktanın Analitik İncelenmesi	
37	C	-	YAMUK	
38	D	-	Üçgende Açılar	
39	B	-	Dik Prizmalar	
40	C	-	Kare	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 1 Boş: 11 Net: 7.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	-	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
2	E	-	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar.	
3	A	-	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü Dayanıklılık kavramını açıklar.	
4	E	-	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.	
5	E	-	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
6	E	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.	
7	E	-	Heterojen karışımlar ve türleri	
8	A	+	Van der Waals bağları	
9	D	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri	
10	A	+	Elementlerin sınıflandırılması	
11	D	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem	
12	E	-	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları	
13	B	-	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler	
14	B	+	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA	
15	D	-	ENZİMLER	
16	A	+	EŞEYE BAĞLI KALITIM	
17	B	+	MANTARLAR	
18	E	+	MİTOZUN EVRELERİ	
19	D	-	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ	
20	C	-		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TUĞÇE ATAR
0/0 - 42511457638
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
218.975

SORU SAYISI

120

DOĞRU
41

BAŞARI(%)

29.79

YANLIŞ
21

NET

35.750

BOŞ
58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	7	13	18.25
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	0	3	2	-0.75
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	8	2	30	7.50
FİZİK	7	2	2	3	1.50
KİMYA	7	4	1	2	3.75
BIYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	31	39	264.587
Kurum	31	39	264.587
İlçe	68	81	273.662
İl	68	81	273.662
Genel	1774	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 7 Boş: 13 Net: 18.25	TÜRKÇE(B)
1	A		Sözcükte Anlam	
2	B	B	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
3	A		Sözcükte Anlam	
4	C		Sözcükte Anlam	
5	C	C	Cümlede Anlam	
6	D	D	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
7	A	A	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
8	D	b	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
9	C	C	Yazın Bilgisi	
10	B	a	UNLU DARLAŞMASI	
11	A		BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
12	A	A	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
13	B	B	VİRGÜL	
14	D	c	KI NIN YAZIMI	
15	E	E	Anlatım Teknikleri	
16	D	b	Cümlenin Ögeleri	
17	B		DİL BİLGİSİ	
18	C	C	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
19	D		SÖZCÜĞÜN YAPISI	
20	B	B	Paragraf Tamamlama	
21	A		Filimsiler	
22	C	C	Anlatım Teknikleri	
23	B		DİL BİLGİSİ	
24	B	B	PARAGRAFIN ANLAMI	
25	A	A	PARAGRAFIN KONUSU	
26	D	b	Paragraf Tamamlama	
27	D	b	DÜŞÜNÜNEN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
28	E	E	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ	
29	D	D	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
30	B		PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ	
31	E	E	PARAGRAFIN YAPISI	
32	C	C	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
33	A	A	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNÜSÜ	
34	B		PARAGRAFIN KONUSU	
35	B	B	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
36	C	C	METİNİN DİL VE ANLATIMI	
37	D		PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
38	E		PARAGRAFIN ANLAMI	
39	A		PARAGRAFIN ANLAMI	
40	A		PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 8 Boş: 6 Net: 4.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI	
2	b		FETİH VE FATİH	
3	A		OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER	
4	D	D	İLK ÇAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI	
5	B		İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ	
6	d		Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri	
7	D	D	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi	
8	E	E	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar	
9	B		İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
10	C	e	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri	
11	A		Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
12	c		İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI	
13	C	b	Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
14	D	b	Bilim Felsefesi	
15	B		FELSEFİ ARGÜMANLAR	
16	B	d	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	
17	A		Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	
18	C	C	Bilgi ve İnanç	
19	E	E	İslam ve İbadet	
20	A		Allah İnsan İlişkisi	
21	D		Ahlak Felsefesi	
22	A		Bilgi Felsefesi	
23	C		Sanat Felsefesi	
24	B		FELSEFENİN ANLAMI	
25	E		Varlık felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 30 Net: 7.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	Rasyonel Sayılar	
2	C		Fonksiyon Grafiği	
3	C		OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR	
4	B		MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ	
5	D	D	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
6	A	A	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER	
7	D		Sayı Kümeleri	
8	A	A	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER	
9	A		ORAN VE ORANTI	
10	D		Fonksiyonlar	
11	B		KARISIM PROBLEMLERİ	
12	B		VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
13	C		İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
14	D		Bölünebilme Kuralları	
15	D		Kümelerde Temel Kavramlar	
16	B		Periyodik Durum İçeren Problemler	
17	C		Polinomlar	
18	B	a	Sayı Kümeleri	
19	D		ÇİFT SAYI, TEK SAYI	
20	C	C	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ	
21	B	B	Sayı Problemleri	
22	A	A	KÖKLÜ İFADELER	
23	C		Sayı Kümeleri	
24	D	D	Sayı Problemleri	
25	E		Yüzde Problemleri	
26	D		Polinomların Çarpanlara Ayrılması	
27	E		KESİR PROBLEMLERİ	
28	D	c	Sayı Problemleri	
29	E		HAREKET PROBLEMLERİ	
30	B		Sayı Kümeleri	
31	C		Üçgenlerde Benzerlik	
32	E		Özel Üçgenler	
33	E		Noktanın Analitik İncelenmesi	
34	E		Dik Piramitler ve Açınımalar	
35	B		Dikdörtgen	
36	A		Noktanın Analitik İncelenmesi	
37	C		YAMUK	
38	D		Üçgende Açılar	
39	B		Dik Prizmalar	
40	C		Kare	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 4 Boş: 9 Net: 6.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
2	E	d	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar.	
3	A		Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü oluşturur.	
4	E	E	Dayanıklılık kavramını açıklar.	
5	E	d	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.	
6	E	E	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
7	E		Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.	
8	A	a	Heterojen karışımlar ve türleri	
9	D	a	Van der Waals bağları	
10	A	A	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri	
11	D	D	Elementlerin sınıflandırılması	
12	E	E	Buharlaşma hızı ve bağıl nem	
13	B		Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları	
14	B	B	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler	
15	D		PROKARYOTTAN ÖKARYOTA	
16	A		ENZİMLER	
17	B		EŞEYE BAĞLI KALITIM	
18	E	E	MANTARLAR	
19	D	c	MİTOZUN EVRELERİ	
20	C		DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TÜNER HÜSEYİN
0/0 - 47329206126
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
211.350

SORU SAYISI

120

DOĞRU

41

BAŞARI(%)

27.92

YANLIŞ

30

NET

33.500

BOŞ

49

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	8	8	22.00
TARİH	5	1	0	4	1.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	6	10	24	3.50
FİZİK	7	2	1	4	1.75
KİMYA	7	3	3	1	2.25
BIYOLOJİ	6	0	3	3	-0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	33	39	264.587
Kurum	33	39	264.587
İlçe	71	81	273.662
İl	71	81	273.662
Genel	1887	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 8 Boş: 8 Net: 22.00	TÜRKÇE(B)
1	A		Sözcükte Anlam	
2	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR	
3	A	-	Sözcükte Anlam	
4	C	+	Sözcükte Anlam	
5	C	+	Cümlede Anlam	
6	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ	
7	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	
8	D		ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER	
9	C	a	Yazın Bilgisi	
10	B		ÜNÜLÜ DARLAŞMASI	
11	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER	
12	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI	
13	B	+	VİRGÜL	
14	D	c	Kİ NİN YAZIMI	
15	E	+	Anlatım Teknikleri	
16	D	a	Cümlenin Ögeleri	
17	B		DİL BİLGİSİ	
18	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	
19	D	+	SÖZCÜĞÜN YAPISI	
20	B	c	Paragraf Tamamlama	
21	A	d	Fillisiler	
22	C		Anlatım Teknikleri	
23	B		DİL BİLGİSİ	
24	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI	
25	A	+	PARAGRAFIN KONUSU	
26	D	+	Paragraf Tamamlama	
27	D	b	DÜŞÜNENİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER	
28	E	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
29	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
30	B		PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
31	E	+	PARAGRAFIN YAPISI	
32	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
33	A		PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ	
34	B	+	PARAGRAFIN KONUSU	
35	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	
36	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI	
37	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	
38	E	b	PARAGRAFIN ANLAMI	
39	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI	
40	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 5 Boş: 9 Net: 4.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C		GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI	
2	E	+	FETİH VE FATİH	
3	A		OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER	
4	D		İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI	
5	B		İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ	
6	A	d	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri	
7	D	c	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi	
8	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar	
9	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri	
10	C	e	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri	
11	A		Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
12	D		İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI	
13	C		Felsefi Düşüncenin Özellikleri	
14	D		Bilim Felsefesi	
15	B		FELSEFİ ARGÜMANLAR	
16	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	
17	A	c	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	
18	C	a	Bilgi ve İnanç	
19	E	+	İslam ve İbadet	
20	A	+	Allah İnsan İlişkisi	
21	D		Ahlak Felsefesi	
22	A		Bilgi Felsefesi	
23	C		Sanat Felsefesi	
24	B		FELSEFENİN ANLAMI	
25	E		Varlık felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 10 Boş: 24 Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A		Rasyonel Sayılar	
2	C		Fonksiyon Grafiği	
3	C		OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR	
4	B		MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ	
5	D		BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
6	A	e	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER	
7	D	a	Sayı Kümeleri	
8	A		MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER	
9	D		ORAN VE ORANTI	
10	D		Fonksiyonlar	
11	B		KARİŞİM PROBLEMLERİ	
12	B	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	
13	C	a	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER	
14	D		Bölünebilme Kuralları	
15	D		Kümelerde Temel Kavramlar	
16	B	a	Periyodik Durum İçeren Problemler	
17	C		Polinomlar	
18	B		Sayı Kümeleri	
19	D		ÇİFT SAYI, TEK SAYI	
20	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ	
21	B	c	Sayı Problemleri	
22	A	b	KÖKLÜ İFADELER	
23	C	+	Sayı Kümeleri	
24	D		Sayı Problemleri	
25	E		Yüzde Problemleri	
26	D	c	Polinomların Çarpanlara Ayrılması	
27	E		KESİR PROBLEMLERİ	
28	D	+	Sayı Problemleri	
29	E	+	HAREKET PROBLEMLERİ	
30	B		Sayı Kümeleri	
31	C	a	Üçgenlerde Benzerlik	
32	E	d	Özel Üçgenler	
33	E		Noktanın Analitik İncelenmesi	
34	E		Dik Piramitler ve Açınimler	
35	B		Dikdörtgen	
36	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi	
37	C		YAMUK	
38	D	a	Üçgende Açılar	
39	B		Dik Prizmalar	
40	C		Kare	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 7 Boş: 8 Net: 3.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
2	E		Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapıp	
3	A		Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntün	
4	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.	
5	E	+	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.	
6	E		Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
7	E	d	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.	
8	A	d	Heterojen karışımlar ve türleri	
9	D		Van der Waals bağları	
10	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri	
11	D		Elementlerin sınıflandırılması	
12	E	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem	
13	B	c	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları	
14	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler	
15	D		PROKARYOTTAN ÖKARYOTA	
16	A	e	ENZİMLER	
17	B	e	EŞEYE BAĞLI KALITIM	
18	E		MANTARLAR	
19	D	e	MİTOZUN EVRELERİ	
20	C		DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

UYGUR MERTCAN
0/0 - 1182696554
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
229.825

SORU SAYISI	BAŞARI(%)	NET
120	32.50	39.000
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ
42	12	66

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	8	5	25.00
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	1	36	2.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	27	39	264.587
Kurum	27	39	264.587
İlçe	62	81	273.662
İl	62	81	273.662
Genel	1627	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 8 Boş: 5 Net: 25.00	TÜRKÇE(A)
1	A	e	-	Sözcükte Anlam
2	C	b	-	Sözcükte Anlam
3	A	a	-	Sözcükte Anlam
4	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
5	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
6	D	e	-	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
7	C	C	+	Cümlede Anlam
8	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
9	A	B	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
10	A	B	+	VİRGÜL
11	D	D	+	Kİ NİN YAZIMI
12	C	C	+	Yazım Bilgisi
13	B	B	+	ÜNLÜ DARLAŞMASI
14	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANDIĞI YERLER
15	B	B	+	DİL BİLGİSİ
16	C	B	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
17	D	B	-	SOZCUGUN YAPISI
18	E	E	+	Anlatım Teknikleri
19	D	B	-	Cümlelerin Ögeleri
20	C	a	-	Anlatım Teknikleri
21	B	B	+	DİL BİLGİSİ
22	B	B	+	Paragraf Tamamlama
23	A	a	-	Filiimsiler
24	D	b	-	Paragraf Tamamlama
25	D	D	+	DÜŞÜNCEİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
26	B	B	+	PARAGRAFİN ANLAMI
27	B	B	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE
28	A	A	+	PARAGRAFİN KONUSU
29	E	E	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE
30	D	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
31	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
32	A	A	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNCE
33	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
34	E	E	+	PARAGRAFİN YAPISI
35	D	a	-	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
36	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
37	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
38	A	A	+	PARAGRAFİN ANLAMI
39	E	E	+	PARAGRAFİN ANLAMI
40	B	B	+	PARAGRAFİN KONUSU

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 3 Boş: 5 Net: 11.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK ÇAĞ'DA BAŞLIÇA MEDENİYET HAVZALARI
2	A	A	+	OSMANLI DEVLETİNDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
3	B	B	+	İSLAMİYETİN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
4	E	E	+	FETHİ VE FATİH
5	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
6	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
7	E	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
8	D	D	+	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
9	C	e	-	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
10	E	e	-	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
11	E	c	-	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
12	A	d	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
13	B	a	-	FELSEFİ ARGÜMANLAR
14	C	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
15	D	D	+	Bilim Felsefesi
16	A	A	+	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
17	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
18	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
19	C	C	+	Bilgi ve İnanç
20	E	E	+	İslam ve İbadet
21	A	A	+	Bilgi Felsefesi
22	D	D	+	Ahlak Felsefesi
23	E	E	+	Varlık felsefesi
24	C	C	+	Sanat Felsefesi
25	B	B	+	FELSEFENİN ANLAMI

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 1 Boş: 36 Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
2	B	B	+	Sayı Problemleri
3	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
4	C	C	+	Sayı Kümeleri
5	D	D	+	Sayı Problemleri
6	B	B	+	Sayı Kümeleri
7	E	E	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
8	D	D	+	Bölünebilme Kuralları
9	D	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar
10	B	B	+	Periyodik Durum İçeren Problemler
11	C	C	+	Polinomlar
12	E	E	+	Yüzde Problemleri
13	B	B	+	Sayı Kümeleri
14	D	D	+	Sayı Kümeleri
15	A	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
16	A	A	+	ORAN VE ORANTI
17	D	D	+	Fonksiyonlar
18	B	B	+	KARŞILIM PROBLEMLERİ
19	A	A	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
20	C	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
21	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
22	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
23	C	b	-	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
24	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
25	A	A	+	Rasyonel Sayılar
26	C	C	+	Fonksiyon Grafiği
27	D	D	+	Sayı Problemleri
28	E	E	+	HAREKET PROBLEMLERİ
29	E	E	+	KESİR PROBLEMLERİ
30	D	D	+	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
31	B	B	+	Dikdörtgen
32	C	C	+	YAMUK
33	C	C	+	Kare
34	B	B	+	Dik Prizmalar
35	E	E	+	Dik Piramitler ve Açınımlar
36	E	E	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
37	D	D	+	Üçgenin Açılar
38	E	E	+	Özel Üçgenler
39	C	C	+	Üçgenlerde Benzerlik
40	A	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.
2	E	E	+	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınlar çizer ve görüntün
3	D	D	+	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
4	E	E	+	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapıp
5	E	E	+	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
6	E	E	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
7	E	E	+	Katı, sıvı ve gazlarda genişleme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
8	D	D	+	Elementlerin sınıflandırılması
9	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
10	B	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
11	B	B	+	Heterojen karışımlar ve türleri
12	E	E	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	D	D	+	Van der Waals bağları
14	B	B	+	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanılan alanları
15	C	C	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ
16	D	D	+	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
17	B	B	+	EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	A	A	+	ENZİMLER
19	E	E	+	MANTARLAR
20	D	D	+	MITOZUN EVRELERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

YABAN GÖKSÜ
0/0 - 25265055022
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
232.350

SORU SAYISI

120

DOĞRU
44

BAŞARI(%)

33.12

YANLIŞ
17

NET

39.750

BOŞ
59

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	6	8	24.50
TARİH	5	2	3	0	1.25
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	4	2	34	3.50
FİZİK	7	1	1	5	0.75
KİMYA	7	3	1	3	2.75
BIYOLOJİ	6	0	2	4	-0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	26	39	264.587
Kurum	26	39	264.587
İlçe	60	81	273.662
İl	60	81	273.662
Genel	1598	3218	232.256

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 6 Boş: 8 Net: 24.50	TÜRKÇE(A)
1	A	c	-	Sözcükte Anlam
2	C	c	-	Sözcükte Anlam
3	A	c	-	Sözcükte Anlam
4	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
5	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
6	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
7	C	e	-	Cümlede Anlam
8	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
9	A	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
10	B	B	+	VİRGÜL
11	D	c	-	Kİ NİN YAZIMI
12	C	c	-	Yazım Bilgisi
13	B	B	+	ÜNLÜ DARLAŞMASI
14	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
15	B	B	+	DİL BİLGİSİ
16	C	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
17	D	D	+	SÖZCÜĞÜN YAPISI
18	E	E	+	Anlatım Teknikleri
19	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri
20	C	d	-	Anlatım Teknikleri
21	B	B	+	DİL BİLGİSİ
22	B	B	+	Paragraf Tamamlama
23	A	d	-	Filişimler
24	D	d	-	Paragraf Tamamlama
25	D	c	-	DÜŞÜNENİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
26	B	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI
27	B	B	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
28	A	A	+	PARAGRAFIN KONUSU
29	E	E	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
30	D	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
31	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
32	A	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
33	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
34	E	E	+	PARAGRAFIN YAPISI
35	D	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
36	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
37	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
38	A	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI
39	E	d	-	PARAGRAFIN ANLAMI
40	B	B	+	PARAGRAFIN KONUSU

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 5 Boş: 5 Net: 8.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	c	-	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
2	A	A	+	OSMANLI DEVLETİNDE ÇÖZÜLMEME KARSİ ÖNLEMLER
3	B	d	-	İSLAMİYETİN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
4	E	E	+	FETHİ VE FATİH
5	C	e	-	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
6	B	e	-	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
7	E	E	+	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
8	D	e	-	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
9	C	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
10	A	a	-	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
11	E	a	-	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
12	A	a	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
13	B	B	+	FELSEFİ ARGÜMANLAR
14	C	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
15	D	D	+	Bilim Felsefesi
16	A	A	+	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
17	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
18	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
19	C	C	+	Bilgi ve İnanç
20	E	E	+	İslam ve İbadet
21	A	A	+	Bilgi Felsefesi
22	D	D	+	Ahlak Felsefesi
23	E	E	+	Varlık felsefesi
24	C	C	+	Sanat Felsefesi
25	B	B	+	FELSEFENİN ANLAMI

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 2 Boş: 34 Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
2	B	c	-	Sayı Problemleri
3	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
4	C	d	-	Sayı Kümeleri
5	D	D	+	Sayı Problemleri
6	B	B	+	Sayı Kümeleri
7	E	E	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
8	D	D	+	Bölünebilme Kuralları
9	D	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar
10	B	B	+	Periyodik Durum İçeren Problemler
11	C	C	+	Polinomlar
12	E	E	+	Yüzde Problemleri
13	B	B	+	Sayı Kümeleri
14	D	D	+	Sayı Kümeleri
15	A	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
16	A	A	+	ORAN VE ORANTI
17	D	D	+	Fonksiyonlar
18	B	B	+	KARŞILIM PROBLEMLERİ
19	A	A	+	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
20	C	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
21	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
22	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
23	C	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
24	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
25	A	A	+	Rasyonel Sayılar
26	C	C	+	Fonksiyon Grafiği
27	D	D	+	Sayı Problemleri
28	E	E	+	HAREKET PROBLEMLERİ
29	E	E	+	KESİR PROBLEMLERİ
30	D	D	+	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
31	B	B	+	Dikdörtgen
32	C	C	+	YAMUK
33	C	C	+	Kare
34	B	B	+	Dik Prizmalar
35	E	E	+	Dik Piramitler ve Açınımlar
36	E	E	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
37	D	D	+	Üçgenin Açılar
38	E	E	+	Özel Üçgenler
39	C	C	+	Üçgenlerde Benzerlik
40	A	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 4 Boş: 12 Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.
2	A	A	+	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınlar çizer ve görüntün
3	D	D	+	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
4	E	E	+	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar
5	E	E	+	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
6	E	E	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
7	E	d	-	Katı, sıvı ve gazlarda genişleme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
8	D	D	+	Elementlerin sınıflandırılması
9	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
10	B	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
11	A	A	+	Heterojen karışımlar ve türleri
12	E	E	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	D	e	-	Van der Waals bağları
14	B	B	+	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanılan alanları
15	C	C	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ
16	D	e	-	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
17	B	B	+	EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	A	A	+	ENZİMLER
19	E	e	-	MANTARLAR
20	D	D	+	MITOZUN EVRELERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

YAĞIZ İLBAY
0/0 - 49003240990
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
202.925

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

BAŞARI(%)

25.83

YANLIŞ

24

NET

31.000

BOŞ

59

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	15	2	19.25
TARİH	5	2	3	0	1.25
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	6	2	32	5.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	35	39	264.587
Kurum	35	39	264.587
İlçe	73	81	273.662
İl	73	81	273.662
Genel	2021	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 15 Boş: 2 Net: 19.25	TÜRKÇE(B)
1	A	A	+	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
3	A	e	-	Sözcükte Anlam
4	C	b	-	Sözcükte Anlam
5	C	C	+	Cümlede Anlam
6	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
7	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
8	D	e	-	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
9	C	e	+	Yazın Bilgisi
10	B	A	-	ÜNÜLÜ DARLAŞMASI
11	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
12	A	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
13	B	d	-	VİRGÜL
14	D	a	-	Kİ NİN YAZIMI
15	E	E	+	Anlatım Teknikleri
16	D	a	-	Cümlenin Ögeleri
17	B			DİL BİLGİSİ
18	C	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
19	D	a	-	SÖZCÜĞÜN YAPISI
20	B	c	-	Paragraf Tamamlama
21	A	A	+	Fillisiler
22	C	C	+	Anlatım Teknikleri
23	B	a	-	DİL BİLGİSİ
24	B	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI
25	A	A	+	PARAGRAFIN KONUSU
26	D	e	-	Paragraf Tamamlama
27	D	D	+	DÜŞÜNCEİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
28	E	E	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE
29	D	D	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
30	B	B	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	+	PARAGRAFIN YAPISI
32	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
33	A	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE
34	B	B	+	PARAGRAFIN KONUSU
35	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
36	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
37	D	a	-	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
38	E	a	-	PARAGRAFIN ANLAMI
39	A	e	-	PARAGRAFIN KONUSU
40	A			PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: 6.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
2	A	A	+	FETİH VE FATİH
3	A	A	+	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
4	D	c	-	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
5	B	A	-	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
6	A	c	-	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
7	D	D	+	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
8	E	A	-	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
9	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
10	C	e	-	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
11	A			Felsefi Düşüncenin Özellikleri
12	D			İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
13	C			Felsefi Düşüncenin Özellikleri
14	D			Bilim Felsefesi
15	B			FELSEFİ ARGÜMANLAR
16	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
17	A	A	+	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
18	C	a	-	Bilgi ve İnanç
19	E	E	+	İslam ve İbadet
20	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
21	D			Ahlak Felsefesi
22	A			Bilgi Felsefesi
23	C			Sanat Felsefesi
24	B			FELSEFENİN ANLAMI
25	E			Varlık felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 2 Boş: 32 Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A			Rasyonel Sayılar
2	C	a	-	Fonksiyon Grafiği
3	C			OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
4	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
5	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
6	A			BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
7	D			Sayı Kümeleri
8	A			MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
9	A			ORAN VE ORANTI
10	D			Fonksiyonlar
11	B	B	+	KARŞIM PROBLEMLERİ
12	B			VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
13	C			İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
14	D			Bölünebilme Kuralları
15	D			Kümelerde Temel Kavramlar
16	B	B	+	Periyodik Durum İçeren Problemler
17	C			Polinomlar
18	B			Sayı Kümeleri
19	D			ÇİFT SAYI, TEK SAYI
20	C	+	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
21	B	B	+	Sayı Problemleri
22	A			KÖKLÜ İFADELER
23	C			Sayı Kümeleri
24	D	b	-	Sayı Problemleri
25	E			Yüzde Problemleri
26	D			Polinomların Çarpanlara Ayrılması
27	E			KESİR PROBLEMLERİ
28	D			Sayı Problemleri
29	E			HAREKET PROBLEMLERİ
30	B			Sayı Kümeleri
31	C			Üçgenlerde Benzerlik
32	E			Özel Üçgenler
33	E			Noktanın Analitik İncelenmesi
34	E			Dik Piramitler ve Açınım
35	B			Dikdörtgen
36	A			Noktanın Analitik İncelenmesi
37	C			YAMUK
38	D			Üçgende Açılar
39	B			Dik Prizmalar
40	C			Kare

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D			Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
2	E			Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar
3	A			Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü
4	E			Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	E			Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
6	E			Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
7	E			Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
8	A			Heterojen karışımlar ve türleri
9	D			Van der Waals bağları
10	A			Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
11	D			Elementlerin sınıflandırılması
12	E			Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	B			Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
14	B			Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
15	D			PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
16	A			ENZİMLER
17	B			EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	E			MANTARLAR
19	D			MİTOZUN EVRELERİ
20	C			DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

YAĞMUR TEMELBAŞ
0/0 - 17570318114
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
247.225

SORU SAYISI

120

DOĞRU

50

BAŞARI(%)

36.88

YANLIŞ

23

NET

44.250

BOŞ

47

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	9	8	20.75
TARİH	5	1	2	2	0.50
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	12	2	26	11.50
FİZİK	7	1	3	3	0.25
KİMYA	7	3	1	3	2.75
BIYOLOJİ	6	1	3	2	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	39	264.587
Kurum	21	39	264.587
İlçe	52	81	273.662
İl	52	81	273.662
Genel	1401	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 9 Boş: 8 Net: 20.75	TÜRKÇE(B)
1	A	c	-	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
3	A	A	+	Sözcükte Anlam
4	C	C	+	Sözcükte Anlam
5	C	C	+	Cümlede Anlam
6	D	a	-	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
7	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
8	D	b	-	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
9	C	C	+	Yazın Bilgisi
10	B	B	-	UNLULU DARLAŞMASI
11	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
12	A	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
13	B	B	+	VIRGÜL
14	D	D	-	Kİ NİN YAZIMI
15	E	E	+	Anlatım Teknikleri
16	D	D	-	Cümlenin Ögeleri
17	B	B	-	DİL BİLGİSİ
18	C	C	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
19	D	a	-	ÖZCÜĞÜN YAPISI
20	B	B	+	Paragraf Tamamlama
21	A	A	-	Filimsiler
22	C	d	-	Anlatım Teknikleri
23	B	B	-	DİL BİLGİSİ
24	B	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI
25	A	A	+	PARAGRAFIN KONUSU
26	D	b	-	Paragraf Tamamlama
27	D	D	+	DÜŞÜNCEİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
28	E	E	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
29	A	a	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
30	B	B	-	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
31	E	E	+	PARAGRAFIN YAPISI
32	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
33	A	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNESİ
34	B	B	+	PARAGRAFIN KONUSU
35	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
36	C	C	-	METİNİN DİL VE ANLATIMI
37	D	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
38	E	E	+	PARAGRAFIN ANLAMI
39	A	A	+	PARAGRAFIN ANLAMI
40	A	e	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 5 Boş: 5 Net: 8.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	e	-	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
2	C	E	+	FETİH VE FATİH
3	A	A	-	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
4	D	c	-	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
5	B	B	-	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
6	A	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
7	D	D	-	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
8	E	E	-	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
9	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
10	C	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
11	A	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
12	D	D	+	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
13	C	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
14	D	D	+	Bilim Felsefesi
15	B	e	-	FELSEFİ ARGÜMANLAR
16	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
17	A	A	-	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
18	C	b	-	Bilgi ve İnanç
19	E	E	+	İslam ve İbadet
20	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
21	D	D	-	Ahlak Felsefesi
22	A	A	-	Bilgi Felsefesi
23	C	e	-	Sanat Felsefesi
24	B	B	-	FELSEFENİN ANLAMI
25	E	E	-	Varlık felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 2 Boş: 26 Net: 11.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Fonksiyon Grafiği
3	C	C	-	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
4	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
5	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
6	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
7	D	D	-	Sayı Kümeleri
8	A	A	-	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
9	A	A	-	ORAN VE ORANTI
10	D	D	-	Fonksiyonlar
11	B	B	-	KARISIM PROBLEMLERİ
12	B	B	-	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
13	C	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
14	D	D	+	Bölünbilme Kuralları
15	D	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar
16	B	B	-	Periyodik Durum İçeren Problemler
17	C	C	-	Polinomlar
18	B	B	+	Sayı Kümeleri
19	C	C	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
20	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
21	B	B	+	Sayı Problemleri
22	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
23	C	C	-	Sayı Kümeleri
24	D	b	-	Sayı Problemleri
25	E	E	+	Yüzde Problemleri
26	D	D	-	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
27	E	E	-	KESİR PROBLEMLERİ
28	D	D	-	Sayı Problemleri
29	E	E	-	HAREKET PROBLEMLERİ
30	B	B	-	Sayı Kümeleri
31	C	C	-	Üçgenlerde Benzerlik
32	E	E	-	Özel Üçgenler
33	E	E	-	Noktanın Analitik İncelenmesi
34	E	E	-	Dik Piramitler ve Açınımalar
35	B	B	-	Dikdörtgen
36	A	A	-	Noktanın Analitik İncelenmesi
37	C	C	-	YAMUK
38	D	D	-	Üçgende Açılar
39	B	B	-	Dik Prizmalar
40	C	b	-	Kare

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 7 Boş: 8 Net: 3.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	-	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
2	E	a	-	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar
3	A	A	-	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü
4	E	E	+	Dayanıklılık kavramını açıklar.
5	E	E	-	Katı, sıvı ve gazlarda genleşme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
6	E	a	-	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
7	E	b	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
8	A	A	+	Heterojen karışımlar ve türleri
9	D	D	-	Van der Waals bağları
10	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
11	D	e	-	Elementlerin sınıflandırılması
12	E	E	-	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	B	B	-	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
14	B	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
15	D	D	+	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
16	A	c	-	ENZİMLER
17	B	a	-	EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	E	b	-	MANTARLAR
19	D	D	-	MİTOZUN EVRELERİ
20	C	C	-	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

YARDIMCI SELİN
0/0 - 53053303956
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
351.400

SORU SAYISI

120

DOĞRU

77

BAŞARI(%)

63.12

YANLIŞ

5

NET

75.750

BOŞ

38

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	39	0	1	39.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	23	2	15	22.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	39	264.587
Kurum	5	39	264.587
İlçe	10	81	273.662
İl	10	81	273.662
Genel	353	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 39 Yanlış: 0 Boş: 1 Net: 39.00	TÜRKÇE(B)
1	A	A	+	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
3	A	A	+	Sözcükte Anlam
4	C	C	+	Sözcükte Anlam
5	C	C	+	Cümlede Anlam
6	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
7	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
8	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
9	C	B	+	Yazın Bilgisi
10	B	A	+	ÜNİLÜ DARLAŞMASI
11	A	A	+	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
12	A	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
13	B	B	+	VİRGÜL
14	D	D	+	Kİ NİN YAZIMI
15	E	E	+	Anlatım Teknikleri
16	D	D	+	Cümlenin Ögeleri
17	B	B	+	DİL BİLGİSİ
18	C	D	+	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
19	D	D	+	SÖZCÜĞÜN YAPISI
20	B	B	+	Paragraf Tamamlama
21	A	A	+	Fillimsiler
22	C	C	+	Anlatım Teknikleri
23	B	B	+	DİL BİLGİSİ
24	B	B	+	PARAGRAFİN ANLAMI
25	A	A	+	PARAGRAFİN KONUSU
26	D	D	+	Paragraf Tamamlama
27	D	D	+	DÜŞÜNÜN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
28	E	E	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÜSÜ
29	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
30	B	B	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÜSÜ
31	E	E	+	PARAGRAFİN YAPISI
32	C	C	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
33	A	A	+	PARAGRAFİN ANA DÜŞÜNÜSÜ
34	B	B	+	PARAGRAFİN KONUSU
35	B	B	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
36	C	C	+	METİNİN DİL VE ANLATIMI
37	D	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
38	E	E	+	PARAGRAFİN ANLAMI
39	A	A	+	PARAGRAFİN KONUSU
40	A	A	+	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 14.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
2	E	E	+	FETİH VE FATİH
3	A	A	+	OSMANLI DEVLETİ'NDE ÇÖZÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER
4	D	D	+	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
5	B	D	-	İSLAMİYET'İN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
6	A	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
7	D	D	+	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
8	E	E	-	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
9	B	B	+	İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
10	C	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
11	A	A	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
12	D	D	+	İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
13	C	C	+	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
14	D	D	+	Bilim Felsefesi
15	B	A	-	FELSEFİ ARGÜMANLAR
16	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
17	A	A	+	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
18	C	C	+	Bilgi ve İnanç
19	E	E	+	İslam ve İbadet
20	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
21	D	D	+	Ahlak Felsefesi
22	A	A	+	Bilgi Felsefesi
23	C	C	+	Sanat Felsefesi
24	B	B	+	FELSEFİNİN ANLAMI
25	E	E	+	Varlık felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 2 Boş: 15 Net: 22.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Fonksiyon Grafiği
3	C	C	+	OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
4	B	B	+	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
5	D	D	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
6	A	A	+	BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	A	A	+	MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
9	A	A	+	ORAN VE ORANTI
10	D	D	+	Fonksiyonlar
11	B	B	+	KARŞIM PROBLEMLERİ
12	B	A	-	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
13	C	C	+	İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
14	D	D	+	Bölünebilme Kuralları
15	D	D	+	Kümelerde Temel Kavramlar
16	B	B	+	Periyodik Durum İçeren Problemler
17	C	C	+	Polinomlar
18	B	D	-	Sayı Kümeleri
19	C	C	+	ÇİFT SAYI, TEK SAYI
20	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
21	B	B	+	Sayı Problemleri
22	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
23	C	C	+	Sayı Kümeleri
24	D	D	+	Sayı Problemleri
25	E	E	+	Yüzde Problemleri
26	D	D	+	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
27	E	E	+	KESİR PROBLEMLERİ
28	D	D	+	Sayı Problemleri
29	E	E	+	HAREKET PROBLEMLERİ
30	B	B	+	Sayı Kümeleri
31	C	C	+	Üçgenlerde Benzerlik
32	E	E	+	Özel Üçgenler
33	E	E	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
34	E	E	+	Dik Piramitler ve Açınımalar
35	B	B	+	Dikdörtgen
36	A	A	+	Noktanın Analitik İncelenmesi
37	C	C	+	YAMUK
38	D	D	+	Üçgende Açılar
39	B	B	+	Dik Prizmalar
40	C	C	+	Kare

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	+	Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
2	E	E	+	Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar.
3	A	A	+	Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünü Dayanıklılık kavramını açıklar.
4	E	E	+	Katı, sıvı ve gazlarda genişleme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
5	E	E	+	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
6	E	E	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
7	E	E	+	Heterojen karışımlar ve türleri
8	A	A	+	Van der Waals bağları
9	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
10	A	A	+	Elementlerin sınıflandırılması
11	D	D	+	Buharlaşma hızı ve bağıl nem
12	E	E	+	Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanım alanları
13	B	B	+	Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
14	B	B	+	PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
15	D	D	+	ENZİMLER
16	A	A	+	EŞEYE BAĞLI KALITIM
17	B	B	+	MANTARLAR
18	E	E	+	MİTOZUN EVRELERİ
19	D	D	+	DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ
20	C	C	+	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

YILDIZ SÜDE
0/0 - 16418354406
ATLAS KURS MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
185.000

SORU SAYISI

120

DOĞRU

32

BAŞARI(%)

21.25

YANLIŞ

26

NET

25.500

BOŞ

62

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	17	4	14.75
TARİH	5	1	4	0	0.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	1	1	3	0.75
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	3	34	2.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	38	39	264.587
Kurum	38	39	264.587
İlçe	78	81	273.662
İl	78	81	273.662
Genel	2240	3218	233.256

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 17 Boş: 4 Net: 14.75	TÜRKÇE(A)
1	A	c	-	Sözcükte Anlam
2	C	C	+	Sözcükte Anlam
3	A	A	+	Sözcükte Anlam
4	B	e	-	CÜMLEYE HAKİM OLAN DUYGU VEYA KAVRAMLAR
5	A	A	+	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI
6	D	D	+	ELEŞTİRİ BİLDİREN CÜMLELER
7	C	a	-	Cümlede Anlam
8	D	D	+	AMAÇ - SONUÇ İLİŞKİSİ
9	A	A	+	CÜMLEDEN ÇIKARILMAYACAK YARGI
10	B	B	+	VİRGÜL
11	D			Kİ NİN YAZIMI
12	C	e	-	Yazım Bilgisi
13	B	d	-	ÜNLÜ DARLAŞMASI
14	A	b	-	BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER
15	B			DİL BİLGİSİ
16	C	b	-	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ
17	D	D	+	SOZCUGÜN YAPISI
18	E	a	+	Anlatım Teknikleri
19	D	a	-	Cümlelerin Ögeleri
20	C	C	+	Anlatım Teknikleri
21	B			DİL BİLGİSİ
22	B	B	+	Paragraf Tamamlama
23	A			Filimsiler
24	D	a	-	Paragraf Tamamlama
25	D	c	-	DÜŞÜNCEİN AKIŞINI BOZAN CÜMLELER
26	B	B	+	PARAGRAFIN ANLAMI
27	B	a	-	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE
28	A	A	+	PARAGRAFIN KONUSU
29	E	a	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE
30	D			PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
31	A	c	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
32	A	A	+	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCE
33	C	e	-	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
34	E	d	-	PARAGRAFIN YAPISI
35	D	D	+	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU
36	B			PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ
37	C	b	-	METİNİN DİL VE ANLATIMI
38	A			PARAGRAFIN ANLAMI
39	E			PARAGRAFIN ANLAMI
40	B	B	+	PARAGRAFIN KONUSU

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 6 Boş: 5 Net: 7.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	c	-	İLK CAĞ'DA BAŞLICA MEDENİYET HAVZALARI
2	C	c	-	OSMANLI DEVLETİNDE ÇÖZÜLMEME KARSİ ÖNLEMLER
3	B			İSLAMİYETİN TÜRK DEVLET VE TOPLUM YAPISINA ETKİSİ
4	E	d	-	FETHİ VE FATİH
5	C	C	+	GÜCÜNÜN ZİRVESİNDE OSMANLI
6	B			İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Etkileri
7	A	a	-	Dünya'da ve Türkiye'de Topraklar
8	D	D	+	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
9	C	C	+	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'ndeki Yeri
10	A	A	+	Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
11	E			İDEAL DÜZEN ARAYIŞLARI
12	A			Felsefi Düşüncenin Özellikleri
13	B			FELSEFİ ARGÜMANLAR
14	C	a	-	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
15	D			Bilim Felsefesi
16	A			Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik
17	B	B	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
18	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
19	C	C	+	Bilgi ve İnanç
20	E	E	+	İslam ve İbadet
21	A			Bilgi Felsefesi
22	D			Ahlak Felsefesi
23	E			Varlık felsefesi
24	C			Sanat Felsefesi
25	B			FELSEFENİN ANLAMI

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 3 Boş: 34 Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	SAYISAL YETENEK PROBLEMLERİ
2	B			Sayı Problemleri
3	A	A	+	KÖKLÜ İFADELER
4	C	C	+	Sayı Kümeleri
5	D	c	-	Sayı Problemleri
6	B			Sayı Kümeleri
7	E			ÇİFT SAYI, TEK SAYI
8	D			Bölünebilme Kuralları
9	D			Kümelerde Temel Kavramlar
10	B	d	-	Periyodik Durum İçeren Problemler
11	C			Polinomlar
12	E	a	-	Yüzde Problemleri
13	B			Sayı Kümeleri
14	D			Sayı Kümeleri
15	A			MÜTLAK DEĞERLİ DENKLEMLER
16	A			ORAN VE ORANTI
17	D			Fonksiyonlar
18	B			KARŞILIM PROBLEMLERİ
19	B			VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ
20	C			İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
21	D			BİRİNCİ DERECEDEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER
22	A			BİRİNCİ DERECEDEDEN EŞİTSİZLİKLER
23	C			OLASILIK TEMEL KAVRAMLAR
24	B			MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLERİ
25	A			Rasyonel Sayılar
26	C			Fonksiyon Grafiği
27	D			Sayı Problemleri
28	E			HAREKET PROBLEMLERİ
29	E			KESİR PROBLEMLERİ
30	D			Polinomların Çarpanlara Ayrılması
31	B			Dikdörtgen
32	C			YAMUK
33	C			Kare
34	B			Dik Prizmalar
35	E			Dik Piramitler ve Açınımlar
36	E			Noktanın Analitik İncelenmesi
37	D			Üçgende Açılar
38	E			Özel Üçgenler
39	C			Üçgenlerde Benzerlik
40	A			Noktanın Analitik İncelenmesi

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 0 Boş: 19 Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E			Dayanıklılık kavramını açıklar.
2	E			Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınlar çizer ve görüntün
3	D			Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.
4	E			Enerji korunumu, aktarımını açıklar ve enerjinin bir türden diğerine dönüşebileceği çıkarımını yapar
5	E			Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
6	E			Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi keşfeder.
7	E			Katı, sıvı ve gazlarda genişleme ve büzülme olaylarını karşılaştırır.
8	D			Elementlerin sınıflandırılması
9	A	A	+	Zararlı kimyasalların sınıflandırılması, temel güvenlik işaretleri
10	B			Atomun yapısı ve atomla ilgili terimler
11	B			Heterojen karışımlar ve türleri
12	A			Buharlaşma hızı ve bağıl nem
13	D			Van der Waals bağları
14	B			Yaygın asitlerin özellikleri ve kullanılan alanları
15	C			DOĞADAKİ MADDE DÖNGÜLERİ
16	D			PROKARYOTTAN ÖKARYOTA
17	B			EŞEYE BAĞLI KALITIM
18	A			ENZİMLER
19	E			MANTARLAR
20	D			MITOZUN EVRELERİ