

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

AŞNR İLTR

12/0 - 241

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi
Manisa - ŞEHZADELER

PUAN

173.875

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

BAŞARI(%)

18.33

YANLIŞ

4

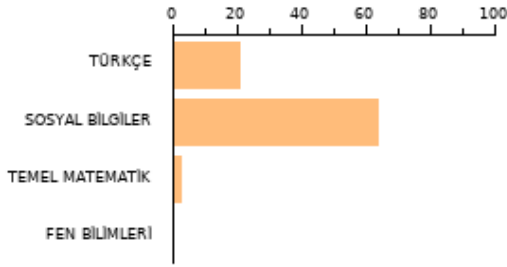
NET

22.000

BOŞ

93

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	3	28	8.25
TARİH	5	1	1	3	0.75
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	1	0	39	1.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	31	53	181.894
Kurum	31	53	181.894
İlçe	184	341	201.405
İl	509	825	199.872
Genel	2895	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 3 Boş: 28 Net: 8.25	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Boşluk Doldurma	
2	D	+	Sözcükte Anlam	
3	D	+	Sözcükte Anlam	
4	B	+	Sözcükte Anlam	
5	E	+	Cümle Analizi	
6	B	+	İki Cümle İlişkisi	
7	A	+	Cümle Yorumu	
8	A	+	Ses Bilgisi	
9	C	+	Cümle Öğeleri	
10	d	-	Karma Dil Bilgisi	
11	D	-	Noktalama İşaretleri	
12	E	-	Noktalama İşaretleri	
13	D	-	Yazım Kuralları	
14	D	-	Yazım Kuralları	
15	A	-	Anlatım Teknikleri	
16	C	-	Paragraf Yapısı	
17	B	-	Paragraf Yapısı	
18	D	-	Paragraf Yapısı	
19	B	-	Paragraf Yapısı	
20	B	-	Ana Düşünce	
21	B	-	Yardımcı Düşünce	
22	A	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma	
23	A	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
24	D	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	C	-	Paragrafta Ana Düşünce	
26	C	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
27	B	-	İki Parça İlişkisi	
28	D	-	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf	
29	A	-	Paragrafta Ana Düşünce	
30	D	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	-	Paragrafta Ana Düşünce	
32	C	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	C	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	D	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma	
35	B	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	E	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	B	-	Paragrafta Ana Düşünce	
38	B	-	Paragrafta Ana Düşünce	
39	A	-	Paragrafta Ana Düşünce	
40	C	-	Paragrafta Ana Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 1 Boş: 6 Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	İlk Türk Devletleri ve Komşuları	
2	D	-	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	
3	D	-	Büyük Selçuklu Devleti	
4	C	-	.XX yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.	
5	E	-	Atatürk İlkeleri	
6	E	+	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar	
7	D	+	Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar	
8	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar	
9	B	+	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder	
10	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar	
11	D	+	MS 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ	
12	E	+	MS 2. YY - MS 15. YY FELSEFESİ	
13	B	-	15. YY - 17. YY FELSEFESİ	
14	C	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)	
15	A	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
16	E	+	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	
17	C	+	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	
18	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	
19	A	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	
20	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	
21	D	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)	
22	E	-	FELSEFEYİ TANIMA	
23	A	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
24	C	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	
25	D	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 0 Boş: 39 Net: 1.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Rasyonel sayılar kurgulu	
2	B	-	Dört işlem	
3	D	-	Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit	
4	D	-	Mantık Üslû sayı	
5	D	-	Köklü sayılar sıralama cebirsel	
6	C	-	Sayı basamakları	
7	D	-	Basit eşitsizlik fonksiyon	
8	D	-	Düzenek sorusu	
9	C	-	Özel sayı	
10	C	-	Mutlak değer özellikleri öncüllü	
11	C	-	Bölünebilme-Mutlak değer hikaye	
12	C	-	Hesap makinesi 4 işlem	
13	D	-	Çarpanlara ayırma modelleme	
14	E	-	Denklem kurma problemi	
15	D	-	Eşitsizlik problemi	
16	E	-	İşçi problemi	
17	B	-	Sayı problemi	
18	C	-	Hareket problemi	
19	B	-	Grafik- Yüzde problemi	
20	B	-	Mantık muhakeme	
21	D	-	Sayı-Kesir problemi	
22	E	-	Sayı problemi	
23	B	-	Sayı problemi	
24	C	-	Yüzde-Sayı problemi	
25	D	-	Küme polinom hibrit	
26	A	-	Yaş problemi	
27	B	-	Orantı problemi	
28	C	-	Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri	
29	C	-	Kombinasyon	
30	E	-	Veri analizi-olasılık hibrit	
31	B	-	Üçgende açı dik üçgen	
32	D	-	Kare-üçgende benzerlik hibrit	
33	B	-	Paralelkenar-eşkenar dörtgen	
34	E	-	Üçgen özellikleri öncüllü	
35	C	-	Çokgende açı 6gen 8gen hibrit	
36	C	-	Yamuk uzunluk	
37	C	-	Sözel çizim sorusu	
38	B	-	Kare-döndürme-üçgen benzerliği	
39	E	-	Kare prizma döndürme uzunluk	
40	D	-	Sözel katı cisim piramit	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	-	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	
2	D	-	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	
3	B	-	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu çıkarımlar yapar.	
4	E	-	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	
5	B	-	Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	
6	C	-	Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	E	-	Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
8	A	-	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	
9	D	-	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	
10	B	-	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
11	B	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
12	E	-	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	
13	D	-	Kütle korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumlarını ve hesaplamaları yapar.	
14	C	-	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	
15	C	-	Bitkiler Alemi ve Özellikleri	
16	B	-	Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arkeoalemiyi açıklar	
17	E	-	Hücre yapısı VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.	
18	D	-	CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.	
19	D	-	Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler	
20	D	-	Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

BERİVAN EFE

12/0 - 805

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
192.050

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

BAŞARI(%)

22.92

YANLIŞ

22

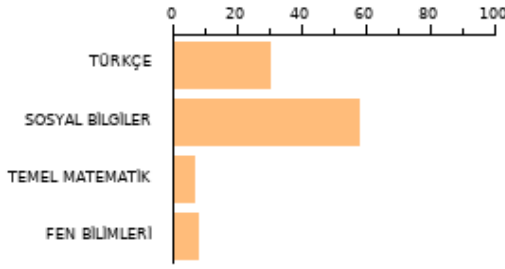
NET

27.500

BOŞ

65

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	16	16	8	12.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	2	35	2.50
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	53	181.894
Kurum	21	53	181.894
İlçe	153	341	201.405
İl	419	825	199.872
Genel	2533	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 16	Boş: 8	Net: 12.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Sözcükte Anlam			
2	B	B	+	Sözcükte Anlam			
3	D	D	+	Sözcükte Anlam			
4	A	C	-	Boşluk Doldurma			
5	A	C	-	Ses Bilgisi			
6	C	C	-	Cümle Ögeleri			
7	C	C	-	Karma Dil Bilgisi			
8	A	B	-	Cümle Yorumu			
9	E	C	-	Cümle Analizi			
10	B	A	-	İki Cümle İlişkisi			
11	D	A	-	Yazım Kuralları			
12	D	B	-	Yazım Kuralları			
13	D	A	-	Noktalama İşaretleri			
14	E	E	-	Noktalama İşaretleri			
15	D	A	-	Paragraf Yapısı			
16	B	B	+	Paragraf Yapısı			
17	B	B	+	Ana Düşünce			
18	A	C	-	Anlatım Teknikleri			
19	C	C	-	Paragraf Yapısı			
20	B	C	-	Paragraf Yapısı			
21	A	D	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma			
22	B	B	+	Yardımcı Düşünce			
23	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce			
24	D	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
25	A	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	B	B	+	İki Parça İlişkisi			
27	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
28	A	D	-	Paragrafta Ana Düşünce			
29	D	D	+	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf			
30	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce			
31	D	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
32	D	E	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma			
33	C	C	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	C	D	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	E	E	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	B	B	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	B	D	-	Paragrafta Ana Düşünce			
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce			
39	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce			
40	A	D	-	Paragrafta Ana Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 2	Boş: 6	Net: 11.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	E	-	Büyük Selçuklu Devleti			
2	E	C	-	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi			
3	D	D	+	İlk Türk Devletleri ve Komşuları			
4	E	E	+	Atatürk İlkeleri			
5	C	C	+	.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.			
6	C	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar			
7	B	B	+	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder			
8	E	E	-	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar			
9	A	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar			
10	D	D	+	Diş Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar			
11	E	E	-	MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ			
12	A	A	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)			
13	C	C	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)			
14	D	D	-	MÖ 6. YY - MS 2.YY FELSEFESİ			
15	B	B	-	15.YY- 17.YY FELSEFESİ			
16	C	C	+	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
17	E	E	+	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.			
18	C	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
19	A	A	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
20	D	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.			
21	A	A	+	FELSEFİ TANIMA			
22	A	A	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)			
23	D	D	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)			
24	C	C	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			
25	D	D	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 2	Boş: 35	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Dört işlem			
2	D	D	+	Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit			
3	E	E	-	Rasyonel sayılar kurgulu			
4	C	C	-	Sayı basamakları			
5	D	D	-	Basit eşitsizlik fonksiyon			
6	D	D	-	Mantık Üslû sayı			
7	D	D	-	Köklü sayılar sıralama cebirsel			
8	C	C	+	Bölünebilme-Mutlak değer hikaye			
9	D	D	-	Hesap makinesi işlemleri			
10	D	D	-	Çarpımlara yırma modelleme			
11	E	E	-	Denklemler kurma problemi			
12	C	C	-	Özel sayı			
13	C	C	-	Mutlak değer özellikleri öncüllü			
14	D	E	-	Düzenek sorusu			
15	B	B	-	Sayı problemi			
16	C	C	-	Hareket problemi			
17	D	D	-	Eşitsizlik problemi			
18	E	E	-	İşçi problemi			
19	D	D	-	Sayı-Kesir problemi			
20	B	B	-	Mantık muhakeme			
21	A	A	-	Grafik-Yüzde problemi			
22	C	C	-	Yüzde-Sayı problemi			
23	B	B	-	Sayı problemi			
24	E	E	-	Sayı problemi			
25	A	A	+	Yaş problemi			
26	D	D	-	Küme polinom hibrit			
27	B	B	-	Orantı problemi			
28	E	E	-	Veri analizi-olasılık hibrit			
29	D	D	-	Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri			
30	C	C	-	Kombinasyon			
31	D	D	-	Kare-Üçgende benzerlik hibrit			
32	B	B	-	Paralelkenar-çember dörtgen			
33	B	B	-	Üçgende açı dik üçgen			
34	C	C	-	Çokgende açı 6gen 8gen hibrit			
35	E	E	-	Üçgen özellikleri öncüllü			
36	C	C	-	Sözel çizim sorusu			
37	B	B	-	Kare-döndürme-üçgen benzerliği			
38	C	C	-	Yamuk uzunluk			
39	D	D	-	Sözel katı cisim piramit			
40	E	E	-	Kare prizma döndürme uzunluk			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 2	Boş: 16	Net: 1.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	-	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	E	A	-	Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
3	E	E	-	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar			
4	B	B	-	Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını			
5	B	B	-	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.			
6	E	B	-	Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.			
7	C	C	-	Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
8	B	B	-	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
9	A	A	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
10	A	A	-	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
11	D	D	-	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			
12	D	D	-	Kütle korunumu ve sabit oranlı bileşiklerin oluşu ile ilgili grafik yorumlanır ve hesaplamalar yapılır.			
13	C	C	-	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			
14	E	E	+	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			
15	B	B	-	Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemini açıklar			
16	C	C	-	Bitkiler Alemi ve Özellikleri			
17	D	D	-	Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler			
18	E	E	-	Hücre yapısı ve GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.			
19	D	D	-	Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıkları inceler			
20	D	D	+	CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

BERİVAN YARAMIŞ

12/0 - 548

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
161.725

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

BAŞARI(%)

15.42

YANLIŞ

18

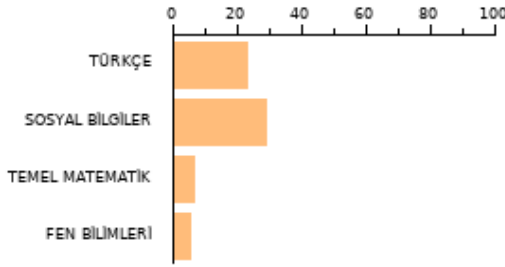
NET

18.500

BOŞ

79

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	13	15	12	9.25
TARİH	5	1	0	4	1.00
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	2	35	2.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	36	53	181.894
Kurum	36	53	181.894
İlçe	219	341	201.405
İl	574	825	199.872
Genel	3125	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 15	Boş: 12	Net: 9.25	TÜRKÇE(A)
1	A	c	-	Boşluk Doldurma			
2	D	c	-	Sözcükte Anlam			
3	D	c	-	Sözcükte Anlam			
4	B	B	+	Sözcükte Anlam			
5	E	a	-	Cümle Analizi			
6	B	a	-	İki Cümle İlişkisi			
7	A	A	+	Cümle Yorumu			
8	A			Ses Bilgisi			
9	C			Cümle Öğeleri			
10	C			Karma Dil Bilgisi			
11	D	a	-	Noktalama İşaretleri			
12	E	c	-	Noktalama İşaretleri			
13	D	a	-	Yazım Kuralları			
14	D	e	-	Yazım Kuralları			
15	A			Anlatım Teknikleri			
16	C	C	+	Paragraf Yapısı			
17	B	c	-	Paragraf Yapısı			
18	D	D	+	Paragraf Yapısı			
19	B	c	-	Paragraf Yapısı			
20	B	B	+	Ana Düşünce			
21	B	B	+	Yardımcı Düşünce			
22	A	A	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma			
23	A	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
24	D			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
25	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce			
26	C			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
27	B	B	+	İki Parça İlişkisi			
28	D	b	-	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf			
29	A			Paragrafta Ana Düşünce			
30	D	e	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
31	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce			
32	C			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	C	e	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	D	C	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma			
35	B			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	E	E	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce			
38	B	a	-	Paragrafta Ana Düşünce			
39	A			Paragrafta Ana Düşünce			
40	C			Paragrafta Ana Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 1	Boş: 13	Net: 5.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D			İlk Türk Devletleri ve Komşuları			
2	D			İslamiyetin Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi			
3	D			Büyük Selçuklu Devleti			
4	C			.XX yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.			
5	E	E	+	Atatürk İlkeleri			
6	E			Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar			
7	D			Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar			
8	C	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar			
9	B	B	+	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder			
10	A			10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar			
11	D			MÖ 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ			
12	D			MS 2. YY- MS 15. YY FELSEFESİ			
13	B			15. YY- 17. YY FELSEFESİ			
14	C			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)			
15	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)			
16	E			Allah İnsan ilişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.			
17	C	a	-	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
18	D	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.			
19	A	A	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
20	C	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
21	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)			
22	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)			
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			
24	C			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 2	Boş: 35	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E			Rasyonel sayılar kurgulu			
2	B			Dört işlem			
3	D	b	-	Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit			
4	D			Mantık Üslû sayı			
5	D			Köklü sayılar sıralama cebirsel			
6	C			Sayı basamakları			
7	D			Basit eşitsizlik fonksiyon			
8	D			Düzenek sorusu			
9	D			Özel sayı			
10	C			Mutlak değer özellikleri öncüllü			
11	C			Bölünebilme-Mutlak değer hikaye			
12	C			Hesap makinesi 4 işlem			
13	D			Çarpanlara ayırma modelleme			
14	E			Denklem kurma problemi			
15	D			Eşitsizlik problemi			
16	E			İşçi problemi			
17	B	e	-	Sayı problemi			
18	C			Hareket problemi			
19	A			Grafik-Yüzde problemi			
20	B	B	+	Mantık muhakeme			
21	D			Sayı-Kesir problemi			
22	E			Sayı problemi			
23	B			Sayı problemi			
24	C			Yüzde-Sayı problemi			
25	D			Küme polinom hibrit			
26	A	A	+	Yaş problemi			
27	B	B	+	Orantı problemi			
28	O			Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri			
29	O			Kombinasyon			
30	E			Veri analizi-olasılık hibrit			
31	B			Üçgende açı dik üçgen			
32	D			Kare-üçgende benzerlik hibrit			
33	B			Paralelkenar-eşkenar dörtgen			
34	E			Üçgen özellikleri öncüllü			
35	C			Çokgende açı 6gen 8gen hibrit			
36	C			Yamuk uzunluk			
37	C			Sözel çizim sorusu			
38	E			Kare-dönürme-üçgen benzerliği			
39	E			Kare prizma dönürme uzunluk			
40	D			Sözel katı cisim piramit			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 0	Boş: 19	Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E			Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	D			Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
3	B			Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu çıkarımlar yapar.			
4	E			Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
5	B			Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
6	C			Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
7	E			Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.			
8	A			Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
9	D			Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			
10	B			Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
11	B			Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
12	E	E	+	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			
13	D			Kütle korunumu ve sabit oranlı bileşiklerin oluşumunu açıklar ve hesaplamalar yapar.			
14	C			Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			
15	C			Bitkiler Alemi ve Özellikleri			
16	B			Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arkeoalemiyi açıklar			
17	E			Hücre yapısı VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.			
18	D			CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.			
19	D			Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler			
20	D			Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

BETÜL BODUR

12/0 - 404

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
225.675

SORU SAYISI

120

DOĞRU

41

BAŞARI(%)

31.46

YANLIŞ

13

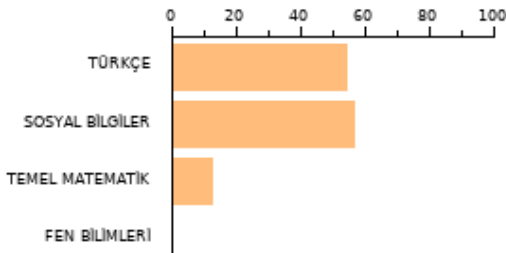
NET

37.750

BOŞ

66

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	9	7	21.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	5	0	35	5.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	53	181.894
Kurum	8	53	181.894
İlçe	107	341	201.405
İl	248	825	199.872
Genel	1909	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 9	Boş: 7	Net: 21.75	TÜRKÇE(A)
1	A	+					Boşluk Doldurma
2	D	+					Sözcükte Anlam
3	D	+					Sözcükte Anlam
4	B	+					Sözcükte Anlam
5	E	+					Cümle Analizi
6	B	+					İki Cümle İlişkisi
7	A	+					Cümle Yorumu
8	A						Ses Bilgisi
9	C						Cümle Öğeleri
10	E						Karma Dil Bilgisi
11	D						Noktalama İşaretleri
12	E						Noktalama İşaretleri
13	D	a					Yazım Kuralları
14	D						Yazım Kuralları
15	A	b					Anlatım Teknikleri
16	C	+					Paragraf Yapısı
17	B	+					Paragraf Yapısı
18	D	c					Paragraf Yapısı
19	B	c					Paragraf Yapısı
20	B	+					Ana Düşünce
21	B	+					Yardımcı Düşünce
22	A	+					Paragrafta Diyalog Oluşturma
23	A	+					Paragrafta Yardımcı Düşünce
24	D	+					Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	C	+					Paragrafta Ana Düşünce
26	C	+					Paragrafta Yardımcı Düşünce
27	B	+					İki Parça İlişkisi
28	D	+					Bir Sorunun Cevabı olan paragraf
29	A	+					Paragrafta Ana Düşünce
30	D	a					Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A	+					Paragrafta Ana Düşünce
32	C	+					Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	C						Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	D	e					Paragrafta Diyalog Oluşturma
35	B	+					Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	E	+					Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	B	+					Paragrafta Ana Düşünce
38	B	+					Paragrafta Ana Düşünce
39	d	-					Paragrafta Ana Düşünce
40	C	e					Paragrafta Ana Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 3	Boş: 5	Net: 11.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+					İlk Türk Devletleri ve Komşuları
2	E	+					İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi
3	D						Büyük Selçuklu Devleti
4	C	+					.XX yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.
5	E	+					Atatürk İlkeleri
6	E						Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar
7	D	+					Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar
8	C						Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar
9	B						Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder
10	A	+					10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar
11	D						MÖ 6. Y - MS 2. Y FELSEFESİ
12	C						MS 2. Y - MS 15. Y FELSEFESİ
13	B	+					15. Y - 17. Y FELSEFESİ
14	C	+					FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)
15	A						FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
16	E	+					Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.
17	C	a					Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
18	D	+					İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.
19	A	+					Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.
20	C	+					Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
21	D	+					FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)
22	E						FELSEFEYİ TANIMA
23	A						FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
24	C						FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)
25	D						FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 0	Boş: 35	Net: 5.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E						Rasyonel sayılar kurgulu
2	B	+					Dört işlem
3	D						Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit
4	D						Mantık Üslû sayı
5	D						Köklü sayılar sıralama cebirsel
6	C						Sayı basamakları
7	D						Basit eşitsizlik fonksiyon
8	D	+					Düzenek sorusu
9	C	+					Özel sayı
10	C						Mutlak değer özellikleri öncüllü
11	C	e					Bölünebilme-Mutlak değer hikaye
12	C						Hesap makinesi 4 işlem
13	D						Çarpanlara ayırma modelleme
14	E						Denklem kurma problemi
15	D						Eşitsizlik problemi
16	E						İşçi problemi
17	B						Sayı problemi
18	C						Hareket problemi
19	C						Grafik-Yüzde problemi
20	B						Mantık muhakeme
21	D						Sayı-Kesir problemi
22	E						Sayı problemi
23	B						Sayı problemi
24	C						Yüzde-Sayı problemi
25	D						Küme polinom hibrit
26	A	+					Yaş problemi
27	B	+					Orantı problemi
28	O						Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri
29	O						Kombinasyon
30	E						Veri analizi-olasılık hibrit
31	B						Üçgende açı dik üçgen
32	D						Kare-üçgende benzerlik hibrit
33	B						Paralelkenar-eşkenar dörtgen
34	E						Üçgen özellikleri öncüllü
35	C						Çokgende açı 6gen 8gen hibrit
36	C						Yamuk uzunluk
37	C						Sözel çizim sorusu
38	E						Kare-döndürme-üçgen benzerliği
39	E						Kare prizma döndürme uzunluk
40	D						Körel katı cisim piramit

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 1	Boş: 19	Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E						Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
2	E						Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.
3	B						Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu çıkarımlar yapar.
4	E						Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı,durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar
5	B						Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar
6	C						Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.
7	E						Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.
8	A						Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.
9	D						Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.
10	B						Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.
11	B						Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.
12	E	c					Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.
13	D						Kütle korunumu ve sabit oranlı bileşiklerin oluşumunu ve ilgili grafik yorumlarını ve hesaplamaları yapar.
14	C						Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.
15	C						Bitkiler Alemi ve Özellikleri
16	B						Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arkeoalemiyi açıklar
17	E						Hücre yapısı VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.
18	D						CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.
19	D						Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler
20	D						Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

BEYDAA TURŞAK

12/0 - 499

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
184.825

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

21.25

YANLIŞ

22

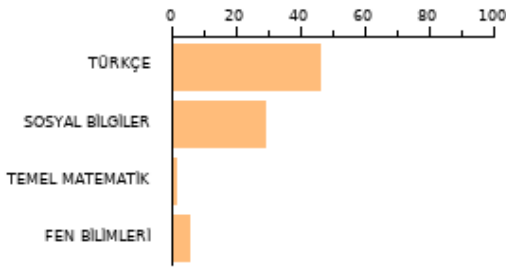
NET

25.500

BOŞ

67

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	11	8	18.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	1	2	2	0.50
MATEMATİK	40	1	2	37	0.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	28	53	181.894
Kurum	28	53	181.894
İlçe	167	341	201.405
İl	461	825	199.872
Genel	2700	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 11	Boş: 8	Net: 18.25	TÜRKÇE(A)
1	A	c	-	Boşluk Doldurma			
2	D	D	+	Sözcükte Anlam			
3	D	D	+	Sözcükte Anlam			
4	B	B	+	Sözcükte Anlam			
5	E	a	-	Cümle Analizi			
6	B	B	+	İki Cümle İlişkisi			
7	A	A	+	Cümle Yorumu			
8	A	C	+	Ses Bilgisi			
9	C	C	+	Cümle Öğeleri			
10	C		+	Karma Dil Bilgisi			
11	D			Noktalama İşaretleri			
12	E			Noktalama İşaretleri			
13	D	a	-	Yazım Kuralları			
14	D	D	+	Yazım Kuralları			
15	A	A	+	Anlatım Teknikleri			
16	A	b	-	Paragraf Yapısı			
17	B	B	+	Paragraf Yapısı			
18	D	D	+	Paragraf Yapısı			
19	B	e	-	Paragraf Yapısı			
20	B	d	-	Ana Düşünce			
21	B	d	-	Yardımcı Düşünce			
22	A	A	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma			
23	A	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
24	D	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
25	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce			
26	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
27	B	B	+	İki Parça İlişkisi			
28	D	D	+	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf			
29	A			Paragrafta Ana Düşünce			
30	D	e	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
31	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce			
32	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	D			Paragrafta Diyalog Oluşturma			
35	B	c	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	E	d	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce			
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce			
39	A			Paragrafta Ana Düşünce			
40	C			Paragrafta Ana Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 9	Boş: 3	Net: 5.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	a	-	İlk Türk Devletleri ve Komşuları			
2	D	D	+	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi			
3	D	D	+	Büyük Selçuklu Devleti			
4	C	d	-	.XX yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.			
5	E	E	+	Atatürk İlkeleri			
6	E			Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar			
7	D	D	+	Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar			
8	C	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar			
9	B	a	-	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder			
10	A	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar			
11	D	D	+	MÖ 6. Y - MS 2. Y FELSEFESİ			
12	B	e	-	MS 2. Y - MS 15. Y FELSEFESİ			
13	B	e	-	15. Y - 17. Y FELSEFESİ			
14	C	d	-	FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)			
15	A	c	-	FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)			
16	E			Allah İnsan ilişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.			
17	C			Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
18	D			İslam ve ibadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.			
19	A			Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
20	C			Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
21	D			FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)			
22	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)			
23	A	c	-	FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			
24	D			FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			
25	C	a	-	FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 2	Boş: 37	Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E			Rasyonel sayılar kurgulu			
2	B			Dört işlem			
3	D			Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit			
4	D			Mantık Üslû sayı			
5	D			Köklü sayılar sıralama cebirsel			
6	C			Sayı basamakları			
7	D			Basit eşitsizlik fonksiyon			
8	D	e	-	Özdeşlik sorusu			
9	C	e	-	Özel sayı			
10	C			Mutlak değer özellikleri öncüllü			
11	C			Bölünebilme-Mutlak değer hikaye			
12	C			Hesap makinesi 4 işlem			
13	D			Çarpanlara ayırma modelleme			
14	E			Denklem kurma problemi			
15	D			Eşitsizlik problemi			
16	E			İşçi problemi			
17	B			Sayı problemi			
18	C			Hareket problemi			
19	O			Grafik-Yüzde problemi			
20	B			Mantık muhakeme			
21	D			Sayı-Kesir problemi			
22	E			Sayı problemi			
23	B			Sayı problemi			
24	C			Yüzde-Sayı problemi			
25	D			Küme polinom hibrit			
26	A			Yaş problemi			
27	B	B	+	Orantı problemi			
28	O			Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri			
29	O			Kombinasyon			
30	E			Veri analizi-olasılık hibrit			
31	B			Üçgende açı dik üçgen			
32	D			Kare-üçgende benzerlik hibrit			
33	B			Paralelkenar-eşkenar dörtgen			
34	E			Üçgen özellikleri öncüllü			
35	C			Çokgende açı 6gen 8gen hibrit			
36	C			Yamuk uzunluk			
37	C			Sözel çizim sorusu			
38	E			Kare-döndürme-üçgen benzerliği			
39	E			Kare prizma döndürme uzunluk			
40	D			Sözel katı cisim piramit			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 0	Boş: 19	Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E			Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	E			Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
3	B			Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu çıkarımı yapar.			
4	E			Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
5	B			Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
6	C			Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
7	E			Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.			
8	A			Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
9	D			Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			
10	B			Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
11	B			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
12	E	E	+	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			
13	D			Kütlenin korunumu ve sabit oranlı bileşiklerin oluşumunu açıklar ve hesaplamalar yapar.			
14	C			Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			
15	C			Bitkiler Alemi ve Özellikleri			
16	B			Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arkeoalemiyi açıklar			
17	E			Hücre yapısı ve GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.			
18	D			CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.			
19	D			Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler			
20	D			Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

BÜŞRA ATA S

12/0 - 411

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
168.850

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

17.08

NET

20.500

DOĞRU

27

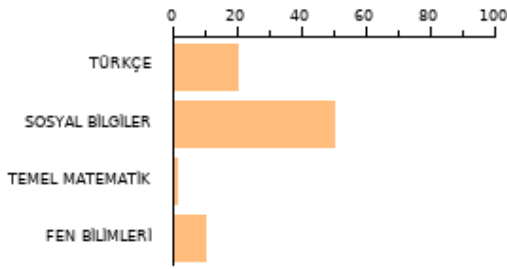
YANLIŞ

26

BOŞ

67

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	12	16	12	8.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	0	1	4	-0.25
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	1	2	37	0.50
FİZİK	7	2	3	2	1.25
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	32	53	181.894
Kurum	32	53	181.894
İlçe	199	341	201.405
İl	536	825	199.872
Genel	2996	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 16 Boş: 12 Net: 8.00	TÜRKÇE(B)
1	D	c	-	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	Sözcükte Anlam
3	D	D	+	Sözcükte Anlam
4	A	A	+	Boşluk Doldurma
5	A			Ses Bilgisi
6	C	a	-	Cümle Ögeleri
7	C	b	-	Karma Dil Bilgisi
8	A	A	+	Cümle Yorumu
9	E	E	+	Cümle Analizi
10	B	a	-	İki Cümle İlişkisi
11	D	a	-	Yazım Kuralları
12	D			Yazım Kuralları
13	D	a	-	Noktalama İşaretleri
14	E			Noktalama İşaretleri
15	D	a	-	Paragraf Yapısı
16	B	c	-	Paragraf Yapısı
17	B	B	+	Ana Düşünce
18	A	c	-	Anlatım Teknikleri
19	C			Paragraf Yapısı
20	B	B	+	Paragraf Yapısı
21	A	A	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma
22	B	C	-	Yardımcı Düşünce
23	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce
24	D			Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	B	B	+	İki Parça İlişkisi
27	C			Paragrafta Yardımcı Düşünce
28	A			Paragrafta Ana Düşünce
29	D			Bir Sorunun Cevabı olan paragraf
30	A	e	-	Paragrafta Ana Düşünce
31	D			Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D	e	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma
33	C			Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	C			Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	E	c	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	B			Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	B	e	-	Paragrafta Ana Düşünce
38	B	a	-	Paragrafta Ana Düşünce
39	C			Paragrafta Ana Düşünce
40	A	b	-	Paragrafta Ana Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 4 Boş: 5 Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	a	-	Büyük Selçuklu Devleti
2	E	d	-	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi
3	D	D	+	İlk Türk Devletleri ve Komşuları
4	E	E	+	Atatürk İlkeleri
5	C	C	+	.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.
6	C	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar
7	B	B	+	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder
8	E			Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar
9	A	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar
10	D	D	+	Diş Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar
11	E			MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ
12	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
13	C	d	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)
14	D			MÖ 6. YY - MS 2.YY FELSEFESİ
15	B			15.YY- 17.YY FELSEFESİ
16	C	C	+	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
17	E	E	+	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.
18	C	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
19	A	A	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.
20	D	a	-	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amaçları ve önemini fark eder.
21	A			FELSEFİ TANINMA
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)
24	C			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 2 Boş: 37 Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B			Dört işlem
2	D			Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit
3	E			Rasyonel sayılar kurgulu
4	C			Sayı basamakları
5	D			Basit eşitsizlik fonksiyon
6	D			Mantık Üslû sayı
7	D			Kökü sayılar sıralama cebirsel
8	C			Bölünebilme-Mutlak değer hikaye
9	C			Hesap makinesi 4 işlem
10	D			Çarpımlara ayırma modelleme
11	E			Denklemler ayırma problemi
12	C			Özel sayı
13	C			Mutlak değer özellikleri öncüllü
14	D			Düzenek sorusu
15	B			Sayı problemi
16	C			Hareket problemi
17	D			Eşitsizlik problemi
18	E			İşçi problemi
19	D			Sayı-Kesir problemi
20	B			Mantık muhakeme
21	A			Grafik-Yüzde problemi
22	C			Yüzde-Sayı problemi
23	B			Sayı problemi
24	E			Sayı problemi
25	A			Yaş problemi
26	D			Küme polinom hibrit
27	B			Orantı problemi
28	E			Veri analizi-olasılık hibrit
29	C			Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri
30	C			Kombinasyon
31	D			Kare-Üçgende benzerlik hibrit
32	B	a	-	Paralelkenar-çember dörtgen
33	B			Üçgende açı dik üçgen
34	C			Çokgende açı 6gen 8gen hibrit
35	E			Üçgen özellikleri öncüllü
36	C			Sözel çizim sorusu
37	B			Kare-döndürme-üçgen benzerliği
38	C			Yamak uzunluk
39	D			Sözel kati cisim piramid
40	E			Kare prizma döndürme uzunluk

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 4 Boş: 13 Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	+	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.
2	E	a	-	Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	E	a	-	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı/durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.
4	B	c	-	Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.
5	B	B	+	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarımını yapar.
6	E			Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.
7	C			Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.
8	B			Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.
9	A			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	A			Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.
11	D			Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.
12	D			Kütlelen korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumlanır ve hesaplamalar yapılır.
13	C			Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.
14	E	E	+	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.
15	B			Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemi açıklar
16	C			Bitkiler Alemi ve Özellikleri
17	D			Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler
18	E			HücreSEL Yapılan VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.
19	D			Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir
20	D	c	-	CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ELİF İŞİK

12/0 - 860

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN

189.725

SORU SAYISI

120

DOĞRU
31

BAŞARI(%)

22.50

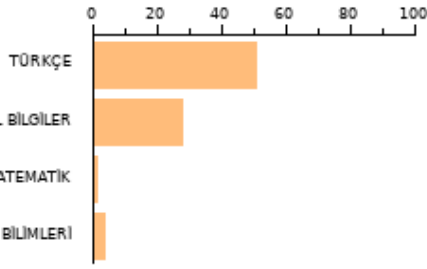
YANLIŞ
16

NET

27.000

BOŞ
73

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	11	6	20.25
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
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	1	2	37	0.50
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	24	53	181.894
Kurum	24	53	181.894
İlçe	159	341	201.405
İl	433	825	199.872
Genel	2594	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 11 Boş: 6 Net: 20.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Sözcükte Anlam	
2	B	+	Sözcükte Anlam	
3	D	-	Sözcükte Anlam	
4	A	-	Boşluk Doldurma	
5	A	-	Ses Bilgisi	
6	C	+	Cümle Öğeleri	
7	C	-	Karma Dil Bilgisi	
8	A	+	Cümle Yorumu	
9	E	+	Cümle Analizi	
10	B	-	İki Cümle İlişkisi	
11	D	+	Yazım Kuralları	
12	D	-	Yazım Kuralları	
13	D	-	Noktalama İşaretleri	
14	E	+	Noktalama İşaretleri	
15	D	+	Paragraf Yapısı	
16	B	-	Paragraf Yapısı	
17	B	-	Ana Düşünce	
18	A	+	Anlatım Teknikleri	
19	C	+	Paragraf Yapısı	
20	B	+	Paragraf Yapısı	
21	A	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma	
22	B	+	Yardımcı Düşünce	
23	C	+	Paragrafta Ana Düşünce	
24	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	B	+	İki Parça İlişkisi	
27	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
28	A	+	Paragrafta Ana Düşünce	
29	D	+	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce	
31	D	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma	
33	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	E	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	B	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	B	+	Paragrafta Ana Düşünce	
38	B	+	Paragrafta Ana Düşünce	
39	D	+	Paragrafta Ana Düşünce	
40	A	+	Paragrafta AnaDüşünce	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 2 Boş: 12 Net: 5.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	-	Büyük Selçuklu Devleti	
2	E	-	İslamiyetin Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	
3	D	+	İlk Türk Devletleri ve Komşuları	
4	E	+	Atatürk İlkeleri	
5	C	+	.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.	
6	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar	
7	B	-	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder	
8	E	-	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar	
9	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar	
10	D	+	Diş Kuvvetlerinin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar	
11	E	-	MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ	
12	A	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
13	C	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)	
14	D	-	MÖ 6. YY - MS 2.YY FELSEFESİ	
15	B	-	15.YY- 17.YY FELSEFESİ	
16	C	-	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	
17	E	-	Allah İnanış İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	
18	C	-	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	
19	A	-	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	
20	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	
21	A	-	FELSEFİYİ TANIMA	
22	A	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
23	D	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)	
24	C	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	
25	D	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VEPROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 2 Boş: 37 Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	-	Dört işlem	
2	D	-	Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit	
3	E	-	Rasyonel sayılar kurgulu	
4	C	-	Sayı basamakları	
5	D	-	Basit eşitsizlik fonksiyon	
6	D	-	Mantık Üsü sayı	
7	D	-	Kökülü sayılar sıralama cebirsel	
8	C	-	Bölünebilme-Mutlak değer hikaye	
9	C	-	Hesap makinesi 4 işlem	
10	D	-	Çarpımlara ayırma modelleme	
11	E	-	Denklem kurma problemi	
12	C	-	Özel sayı	
13	C	-	Mutlak değer özellikleri öncüllü	
14	D	-	Düzenek sorusu	
15	B	-	Sayı problemi	
16	C	-	Hareket problemi	
17	D	-	Eşitsizlik problemi	
18	E	-	İşçi problemi	
19	E	-	Sayı-Kesir problemi	
20	B	-	Mantık muhakeme	
21	A	-	Gratik-Yüzde problemi	
22	C	-	Yüzde-Sayı problemi	
23	B	-	Sayı problemi	
24	E	-	Sayı problemi	
25	A	-	Yaş problemi	
26	D	-	Küme polinom hibrit	
27	B	+	Oranti problemi	
28	E	-	Veri analizi-olasılık hibrit	
29	D	-	Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri	
30	C	-	Kombinasyon	
31	D	-	Kare-Üçgende benzerlik hibrit	
32	B	-	Paralelkenar-eşkenar dörtgen	
33	B	-	Üçgende açı dik üçgen	
34	C	-	Çokgende açı 6gen 8gen hibrit	
35	E	-	Üçgen özellikleri öncüllü	
36	C	-	Sözel çizim sorusu	
37	B	-	Kare-döndürme-üçgen benzerliği	
38	C	-	Yamuk uzunluk	
39	D	-	Sözleşme-çizim piramid	
40	E	-	Kare prizma döndürme uzunluk	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 1 Boş: 18 Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	-	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	
2	E	-	Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	
3	E	-	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı-durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	
4	B	-	Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	
5	B	-	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.	
6	E	-	Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
7	C	-	Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
8	B	-	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
9	A	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	A	-	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	
11	D	-	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	
12	D	-	Kütlelerin korunumu ve sabit oranlıları ile ilgili grafik yorumları ve hesaplamalar yapılır.	
13	C	-	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	
14	E	+	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	
15	B	-	Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemi açıklar	
16	C	-	Bitkiler Alemi ve Özellikleri	
17	D	-	Virüslerin Özellikleri ve çoğalmaları inceler	
18	E	-	Hücre sel yapıları VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.	
19	D	-	Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir	
20	D	-	CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFIK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FATMA ÖRETMEN

12/0 - 588

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
209.700

SORU SAYISI

120

DOĞRU

38

BAŞARI(%)

27.29

YANLIŞ

21

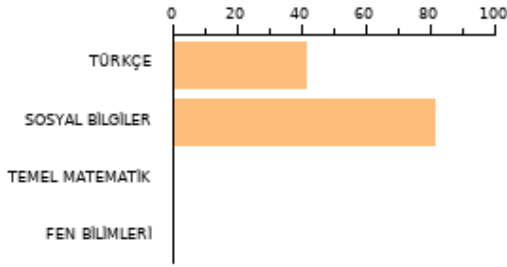
NET

32.750

BOŞ

61

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	18	1	16.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	1	3	1	0.25
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	53	181.894
Kurum	15	53	181.894
İlçe	134	341	201.405
İl	339	825	199.872
Genel	2210	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 18 Boş: 1 Net: 16.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	Sözcükte Anlam
3	D	D	+	Sözcükte Anlam
4	A	A	+	Boşluk Doldurma
5	A	d	-	Ses Bilgisi
6	C	d	-	Cümle Ögeleri
7	C	C	+	Karma Dil Bilgisi
8	A	A	+	Cümle Yorumu
9	E	E	+	Cümle Analizi
10	B	B	+	İki Cümle İlişkisi
11	D	D	+	Yazım Kuralları
12	D	D	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	D	e	-	Paragraf Yapısı
16	B	B	+	Paragraf Yapısı
17	B	B	+	Ana Düşünce
18	A	A	+	Anlatım Teknikleri
19	C	C	+	Paragraf Yapısı
20	B	B	+	Paragraf Yapısı
21	A	A	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma
22	B	B	+	Yardımcı Düşünce
23	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce
24	D	c	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	B	B	+	İki Parça İlişkisi
27	C	b	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
28	A	d	-	Paragrafta Ana Düşünce
29	D	c	-	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf
30	A	e	-	Paragrafta Ana Düşünce
31	D	a	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D	e	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma
33	C	d	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	C	b	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	E	a	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	B	d	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	B	c	-	Paragrafta Ana Düşünce
38	B	a	-	Paragrafta Ana Düşünce
39	C	a	-	Paragrafta Ana Düşünce
40	A	c	-	Paragrafta Ana Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	Büyük Selçuklu Devleti
2	E	E	+	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi
3	D	D	+	İlk Türk Devletleri ve Komşuları
4	E	E	+	Atatürk İlkeleri
5	C	C	+	.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.
6	C	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar
7	B	B	+	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder
8	E	E	+	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar
9	A	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar
10	D	D	+	Diş Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar
11	E	E	+	MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ
12	A	A	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
13	C	b	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)
14	D	D	+	MÖ 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ
15	B	d	-	15.YY - 17.YY FELSEFESİ
16	C	C	+	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
17	E	E	+	Allah İnsan ilişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.
18	C	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
19	A	A	+	Ahlakı Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.
20	D	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.
21	C	c	-	FELSEFİ TANINMA
22	A	e	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
23	D	D	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)
24	C	C	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)
25	D	c	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B			Dört işlem
2	D			Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit
3	E			Rasyonel sayılar kurgulu
4	C			Sayı basamakları
5	D			Basit eşitsizlik fonksiyon
6	D			Mantık Üslû sayı
7	D			Kökli sayılar sıralama cebirsel
8	C			Bölünebilme-Mutlak değer hikaye
9	D			Hesap makinesi 4 işlem
10	D			Çarpımlara ayırma modelleme
11	E			Denklem kurma problemi
12	C			Özel sayı
13	C			Mutlak değer özellikleri öncüllü
14	D			Düzenek sorusu
15	B			Sayı problemi
16	C			Hareket problemi
17	D			Eşitsizlik problemi
18	E			İşçi problemi
19	D			Sayı-Kesir problemi
20	B			Mantık muhakeme
21	A			Grafik-Yüzde problemi
22	C			Yüzde-Sayı problemi
23	B			Sayı problemi
24	E			Sayı problemi
25	A			Yaş problemi
26	D			Küme polinom hibrit
27	B			Orantı problemi
28	E			Veri analizi-blasılık hibrit
29	D			Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri
30	C			Kombinasyon
31	D			Kare-Üçgende benzerlik hibrit
32	B			Paralelkenar-çember dörtgen
33	B			Üçgende açı dik üçgen
34	C			Çokgende açı 6gen 8gen hibrit
35	E			Üçgen özellikleri öncüllü
36	C			Sözel çizim sorusu
37	B			Kare-döndürme-üçgen benzerliği
38	C			Yamuk uzunluk
39	D			Sözel kati cisim piramit
40	E			Kare prizma döndürme uzunluk

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D			Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.
2	E			Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	E			Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar
4	B			Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar
5	B			Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.
6	E			Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.
7	C			Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.
8	B			Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.
9	A			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	A			Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.
11	D			Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.
12	D			Kütlelerin korunumu ve sabit oranlı bileşiklerin oluşumu ile ilgili grafik yorumlanır ve hesaplamalar yapılır.
13	C			Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.
14	E			Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.
15	B			Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemini açıklar
16	C			Bitkiler Alemi ve Özellikleri
17	D			Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler
18	E			Hücre yapısı ve GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.
19	D			Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir
20	D			CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

GÜLAY KÖSE

12/0 - 533

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
118.425

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

4.58

NET

5.500

DOĞRU

14

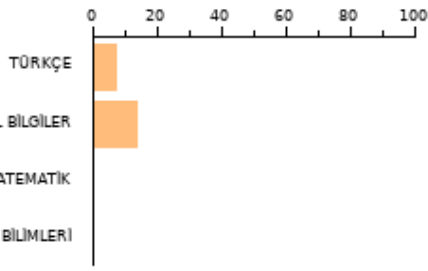
YANLIŞ

34

BOŞ

72

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	25	6	2.75
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-2	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	51	53	181.894
Kurum	51	53	181.894
İlçe	301	341	201.405
İl	759	825	199.872
Genel	3657	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 25 Boş: 6 Net: 2.75	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	Sözcükte Anlam
3	D	c	-	Sözcükte Anlam
4	A	A	+	Boşluk Doldurma
5	A			Ses Bilgisi
6	C			Cümle Ögeleri
7	C			Karma Dil Bilgisi
8	A	e	-	Cümle Yorumu
9	E			Cümle Analizi
10	B			İki Cümle İlişkisi
11	D	a	-	Yazım Kuralları
12	D	D	+	Yazım Kuralları
13	D	b	-	Noktalamla İşaretleri
14	E	c	-	Noktalamla İşaretleri
15	D	D	+	Paragraf Yapısı
16	B	d	-	Paragraf Yapısı
17	B	c	-	Ana Düşünce
18	A	e	-	Anlatım Teknikleri
19	C	d	-	Paragraf Yapısı
20	B	c	-	Paragraf Yapısı
21	A	d	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma
22	B	e	-	Yardımcı Düşünce
23	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce
24	D	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	B	e	-	İki Parça İlişkisi
27	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
28	A	e	-	Paragrafta Ana Düşünce
29	D	c	-	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf
30	A	b	-	Paragrafta Ana Düşünce
31	D	e	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D	e	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma
33	C			Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	C	a	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	E	c	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	B	e	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce
38	B	e	-	Paragrafta Ana Düşünce
39	C	e	-	Paragrafta Ana Düşünce
40	A	e	-	Paragrafta Ana Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 9 Boş: 6 Net: 2.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D			Büyük Selçuklu Devleti
2	D	d	-	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi
3	D	b	-	İlk Türk Devletleri ve Komşuları
4	E	E	+	Atatürk İlkeleri
5	C	C	+	.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.
6	C			Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar
7	B			Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder
8	E			Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar
9	A			10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar
10	D			Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar
11	E	b	-	MS 2.YY- MS 15.YY FELSEFESİ
12	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
13	C	b	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)
14	D	D	+	MÖ 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ
15	B	e	-	15.YY- 17.YY FELSEFESİ
16	C	a	-	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
17	E	a	-	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.
18	C	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
19	A	e	-	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.
20	D	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.
21	E			FELSEFİ TANIMA
22	A	A	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
23	D	c	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)
24	C	e	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)
25	D	c	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B			Dört işlem
2	D			Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit
3	E			Rasyonel sayılar kurgulu
4	C			Sayı basamakları
5	D			Basit eşitsizlik fonksiyon
6	D			Mantık Üslû sayı
7	D			Köklü sayılar sıralama cebirsel
8	C			Bölünebilme-Mutlak değer hikaye
9	C			Hesap makinesi 4 işlem
10	D			Çarpımlara ayırma modelleme
11	E			Denklemleri ayırma problemi
12	C			Özel sayı
13	C			Mutlak değer özellikleri öncüllü
14	D			Düzenek sorusu
15	B			Sayı problemi
16	C			Hareket problemi
17	D			Eşitsizlik problemi
18	E			İşçi problemi
19	D			Sayı-Kesir problemi
20	B			Mantık muhakeme
21	A			Grafik-Yüzde problemi
22	C			Yüzde-Sayı problemi
23	B			Sayı problemi
24	E			Sayı problemi
25	A			Yaş problemi
26	D			Küme polinom hibrit
27	B			Orantı problemi
28	E			Veri analizi-olasılık hibrit
29	D			Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri
30	C			Kombinasyon
31	D			Kare-Üçgende benzerlik hibrit
32	B			Paralelkenar-eşkenar dörtgen
33	B			Üçgende açı dik üçgen
34	C			Çokgende açı 6gen 8gen hibrit
35	E			Üçgen özellikleri öncüllü
36	C			Sözel çizim sorusu
37	B			Kare-döndürme-üçgen benzerliği
38	C			Yamuk uzunluk
39	D			Sözel katı cisim piramit
40	E			Kare prizma döndürme uzunluk

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D			Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.
2	E			Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	E			Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar
4	B			Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar
5	B			Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.
6	E			Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.
7	C			Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.
8	B			Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.
9	A			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	A			Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.
11	D			Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.
12	D			Kütlelerin korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumlanır ve hesaplamalar yapılır.
13	C			Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.
14	E			Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.
15	B			Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemi açıklar
16	C			Bitkiler Alemi ve Özellikleri
17	D			Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler
18	E			Hücresel yapıları VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.
19	D			Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir
20	D			CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HATİCE OKTAY
12/0 - 472

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi
Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
154.200

SORU SAYISI

120

DOĞRU

18

BAŞARI(%)

13.54

YANLIŞ

7

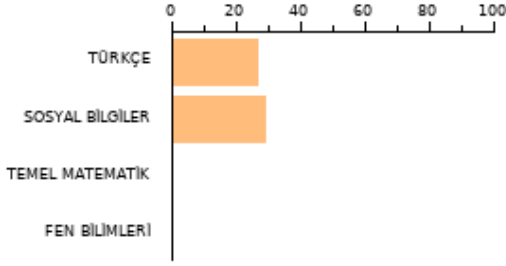
NET

16.250

BOŞ

95

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	12	6	22	10.50
TARİH	5	1	1	3	0.75
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	40	53	181.894
Kurum	40	53	181.894
İlçe	234	341	201.405
İl	611	825	199.872
Genel	3243	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 6 Boş: 22 Net: 10.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Sözcükte Anlam	
2	B	+	Sözcükte Anlam	
3	D	+	Sözcükte Anlam	
4	A	+	Boşluk Doldurma	
5	A	+	Ses Bilgisi	
6	C	+	Cümle Ögeleri	
7	C	-	Karma Dil Bilgisi	
8	A	+	Cümle Yorumu	
9	E	+	Cümle Analizi	
10	B	+	İki Cümle İlişkisi	
11	D	-	Yazım Kuralları	
12	D	-	Yazım Kuralları	
13	D	-	Noktalama İşaretleri	
14	E	+	Noktalama İşaretleri	
15	D	-	Paragraf Yapısı	
16	B	-	Paragraf Yapısı	
17	B	-	Ana Düşünce	
18	A	-	Anlatım Teknikleri	
19	C	+	Paragraf Yapısı	
20	B	+	Paragraf Yapısı	
21	A	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma	
22	B	-	Yardımcı Düşünce	
23	C	-	Paragrafta Ana Düşünce	
24	D	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	B	-	İki Parça İlişkisi	
27	C	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
28	A	-	Paragrafta Ana Düşünce	
29	D	-	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf	
30	A	-	Paragrafta Ana Düşünce	
31	D	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma	
33	C	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	C	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	E	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	B	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	B	-	Paragrafta Ana Düşünce	
38	B	-	Paragrafta Ana Düşünce	
39	C	-	Paragrafta Ana Düşünce	
40	A	-	Paragrafta Ana Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 1 Boş: 13 Net: 5.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	-	Büyük Selçuklu Devleti	
2	C	-	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	
3	D	+	İlk Türk Devletleri ve Komşuları	
4	E	-	Atatürk İlkeleri	
5	C	-	.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.	
6	C	-	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar	
7	B	-	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder	
8	E	-	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar	
9	A	-	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar	
10	D	-	Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar	
11	E	-	MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ	
12	A	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
13	C	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)	
14	D	-	MÖ 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ	
15	B	-	15.YY- 17.YY FELSEFESİ	
16	C	+	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	
17	E	+	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	
18	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	
19	A	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	
20	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	
21	A	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
22	D	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)	
23	C	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	
24	D	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	-	Dört işlem	
2	D	-	Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit	
3	E	-	Rasyonel sayılar kurgulu	
4	C	-	Sayı basamakları	
5	D	-	Basit eşitsizlik fonksiyon	
6	D	-	Mantık Üslû sayı	
7	D	-	Kökü sayılar sıralama cebirsel	
8	C	-	Bölünebilme-Mutlak değer hikaye	
9	C	-	Hesap makinesi 4 işlem	
10	D	-	Çarpımlara yırma modelleme	
11	E	-	Denklemleri kurma problemi	
12	C	-	Özel sayı	
13	C	-	Mutlak değer özellikleri öncüllü	
14	D	-	Düzenek sorusu	
15	B	-	Sayı problemi	
16	C	-	Hareket problemi	
17	D	-	Eşitsizlik problemi	
18	E	-	İşçi problemi	
19	E	-	Sayı-Kesir problemi	
20	B	-	Mantık muhakeme	
21	A	-	Grafik-Yüzde problemi	
22	C	-	Yüzde-Sayı problemi	
23	B	-	Sayı problemi	
24	E	-	Sayı problemi	
25	A	-	Yaş problemi	
26	D	-	Küme polinom hibrit	
27	B	-	Orantı problemi	
28	E	-	Veri analizi-olasılık hibrit	
29	D	-	Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri	
30	C	-	Kombinasyon	
31	D	-	Kare-Üçgende benzerlik hibrit	
32	B	-	Paralelkenar-çevkenar dörtgen	
33	B	-	Üçgende açı dik üçgen	
34	C	-	Çokgende açı 6gen 8gen hibrit	
35	E	-	Üçgen özellikleri öncüllü	
36	C	-	Sözel çizim sorusu	
37	B	-	Kare-döndürme-üçgen benzerliği	
38	C	-	Yamuk uzunluk	
39	D	-	Sözel kati cisim piramid	
40	E	-	Kare prizma döndürme uzunluk	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	-	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	
2	E	-	Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilerini tanımlar.	
3	E	-	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	
4	B	-	Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	
5	B	-	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarımını yapar.	
6	E	-	Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
7	C	-	Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
8	B	-	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
9	A	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	A	-	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	
11	D	-	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	
12	D	-	Kütle korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumlarını ve hesaplamaları yapar.	
13	C	-	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	
14	E	-	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	
15	B	-	Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemini açıklar	
16	C	-	Bitkiler Alemi ve Özellikleri	
17	D	-	Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler	
18	E	-	Hücre yapısını ve GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.	
19	D	-	Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıkları inceler	
20	D	-	CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HİLAL AKÇE

12/0 - 207

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
224.075

SORU SAYISI

120

DOĞRU

43

BAŞARI(%)

31.04

YANLIŞ

23

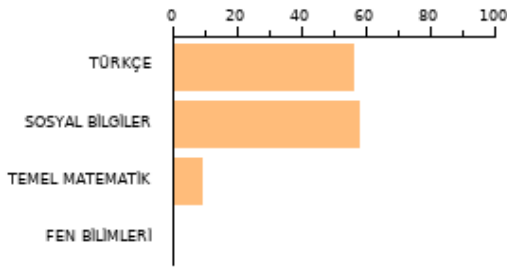
NET

37.250

BOŞ

54

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	11	4	22.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	4	2	34	3.50
FİZİK	7	1	3	3	0.25
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	53	181.894
Kurum	12	53	181.894
İlçe	116	341	201.405
İl	258	825	199.872
Genel	1938	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 11 Boş: 4 Net: 22.25	TÜRKÇE(A)
1	A			Boşluk Doldurma
2	D	+		Sözcükte Anlam
3	D	+		Sözcükte Anlam
4	B	+		Sözcükte Anlam
5	E	c		Cümle Analizi
6	B	+		İki Cümle İlişkisi
7	A	+		Cümle Yorumu
8	A	+		Ses Bilgisi
9	C	+		Cümle Öğeleri
10	d	-		Karma Dil Bilgisi
11	D	a		Noktalamla İşaretleri
12	E	c		Noktalamla İşaretleri
13	D	a		Yazım Kuralları
14	D	e		Yazım Kuralları
15	A	+		Anlatım Teknikleri
16	C	e		Paragraf Yapısı
17	B	+		Paragraf Yapısı
18	D	c		Paragraf Yapısı
19	B	+		Paragraf Yapısı
20	B	+		Ana Düşünce
21	B	+		Yardımcı Düşünce
22	A	+		Paragrafta Diyalog Oluşturma
23	A	+		Paragrafta Yardımcı Düşünce
24	D			Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	C	+		Paragrafta Ana Düşünce
26	C	+		Paragrafta Yardımcı Düşünce
27	B	+		İki Parça İlişkisi
28	D	+		Bir Sorunun Cevabı olan paragraf
29	A	+		Paragrafta Ana Düşünce
30	D	c		Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A	+		Paragrafta Ana Düşünce
32	C	+		Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	C			Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	D	+		Paragrafta Diyalog Oluşturma
35	B	+		Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	E	+		Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	B	c		Paragrafta Ana Düşünce
38	B	c		Paragrafta Ana Düşünce
39	A	+		Paragrafta Ana Düşünce
40	C			Paragrafta Ana Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 11.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+		İlk Türk Devletleri ve Komşuları
2	D	+		İslamîyetin Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi
3	D	+		Büyük Selçuklu Devleti
4	C	+		.XX yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.
5	E	+		Atatürk İlkeleri
6	E			Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar
7	D	+		Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar
8	C	+		Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar
9	B	a		Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder
10	A	+		10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar
11	D	+		MS 6. Y - MS 2. Y FELSEFESİ
12	D	+		MS 2. Y - MS 15. Y FELSEFESİ
13	B	+		15. Y - 17. Y FELSEFESİ
14	C	d		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)
15	A	e		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
16	E	+		Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.
17	C	b		Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
18	D	+		İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.
19	A	+		Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.
20	C	+		Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
21	D	+		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)
22	E			FELSEFEYİ TANIMA
23	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
24	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)
25	C			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 2 Boş: 34 Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	c		Rasyonel sayılar kurgulu
2	B			Dört işlem
3	D			Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit
4	D			Mantık Üslû sayı
5	D			Köklü sayılar sıralama cebirsel
6	C			Sayı basamakları
7	D			Basit eşitsizlik fonksiyon
8	D	+		Düzenek sorusu
9	E	-		Özel sayı
10	C			Mutlak değer özellikleri öncüllü
11	C			Bölünebilme-Mutlak değer hikaye
12	C			Hesap makinesi 4 işlem
13	D			Çarpınlara ayırma modelleme
14	E			Denklem kurma problemi
15	D			Eşitsizlik problemi
16	E			İşçi problemi
17	B			Sayı problemi
18	C			Hareket problemi
19	C			Grafik-Yüzde problemi
20	B	+		Mantık muhakeme
21	D			Sayı-Kesir problemi
22	E			Sayı problemi
23	B			Sayı problemi
24	C			Yüzde-Sayı problemi
25	D			Küme polinom hibrit
26	A	+		Yaş problemi
27	B	+		Orantı problemi
28	O			Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri
29	C			Kombinasyon
30	E			Veri analizi-olasılık hibrit
31	B			Üçgende açı dik üçgen
32	D			Kare-üçgende benzerlik hibrit
33	B			Paralelkenar-eşkenar dörtgen
34	E			Üçgen özellikleri öncüllü
35	C			Çokgende açı 6gen 8gen hibrit
36	C			Yamuk uzunluk
37	C			Sözel çizim sorusu
38	B			Kare-döndürme-üçgen benzerliği
39	E			Kare prizma döndürme uzunluk
40	D			Sözel katı cisim piramit

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 4 Boş: 15 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	a		Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilerini açıklar.
2	E	-		Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.
3	B			Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu çıkarımı yapar.
4	E	+		Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.
5	B			Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.
6	C			Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.
7	E	b		Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.
8	A			Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.
9	D			Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.
10	B			Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri tanımlar.
11	B			Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.
12	E			Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.
13	D			Kütle korunumu ve sabit oranlı bileşiklerin oluşumunu ve ilgili grafik yorumlarını ve hesaplamaları yapar.
14	C			Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.
15	C			Bitkiler Alemi ve Özellikleri
16	B			Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arkeoalemini açıklar
17	E			Hücre yapısı VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.
18	D	c		CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.
19	D			Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler
20	D			Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HÜSNİYE GÖK

12/0 - 473

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
234.350

SORU SAYISI

120

DOĞRU

44

BAŞARI(%)

33.54

YANLIŞ

15

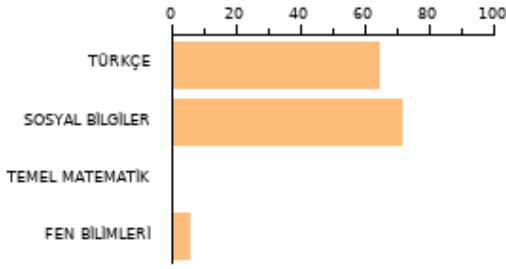
NET

40.250

BOŞ

61

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	9	3	25.75
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	3	37	-0.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	53	181.894
Kurum	5	53	181.894
İlçe	89	341	201.405
İl	206	825	199.872
Genel	1760	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 9 Boş: 3 Net: 25.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	Sözcükte Anlam
3	D	D	+	Sözcükte Anlam
4	A	A	+	Boşluk Doldurma
5	A	A	+	Ses Bilgisi
6	C	C	+	Cümle Ögeleri
7	C	b	-	Karma Dil Bilgisi
8	A	A	+	Cümle Yorumu
9	E	E	+	Cümle Analizi
10	B	B	+	İki Cümle İlişkisi
11	D	D	+	Yazım Kuralları
12	D	a	-	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	D	D	+	Paragraf Yapısı
16	B	B	+	Paragraf Yapısı
17	B	c	-	Ana Düşünce
18	A	A	+	Anlatım Teknikleri
19	C	C	+	Paragraf Yapısı
20	B	B	+	Paragraf Yapısı
21	A	A	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma
22	B	B	+	Yardımcı Düşünce
23	C	b	-	Paragrafta Ana Düşünce
24	D	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	B	B	+	İki Parça İlişkisi
27	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
28	A	d	-	Paragrafta Ana Düşünce
29	D	D	+	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf
30	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce
31	D	e	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D	D	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma
33	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	C	a	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	E	E	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	B	c	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce
39	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce
40	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 14.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	b	-	Büyük Selçuklu Devleti
2	D	D	+	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi
3	D	D	+	İlk Türk Devletleri ve Komşuları
4	E	E	+	Atatürk İlkeleri
5	C	e	-	.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.
6	C	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar
7	B	d	-	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder
8	E	E	+	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar
9	A	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar
10	D	D	+	Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar
11	E	E	+	MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ
12	A	A	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
13	C	C	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)
14	D	D	+	MÖ 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ
15	B	B	+	15.YY- 17.YY FELSEFESİ
16	C	C	+	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
17	E	E	+	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.
18	C	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
19	A	A	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.
20	D	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.
21	A	A	+	FELSEFİ TANINMA
22	A	A	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
23	D	D	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)
24	C	C	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)
25	D	D	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 3 Boş: 37 Net: -0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	-	Dört işlem
2	D	a	-	Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit
3	E	d	-	Rasyonel sayılar kurgulu
4	C	C	-	Sayı basamakları
5	D	D	-	Basit eşitsizlik fonksiyon
6	D	a	-	Mantık Üslû sayı
7	D	a	-	Köklü sayılar sıralama cebirsel
8	C	C	-	Bölünebilme-Mutlak değer hikaye
9	C	C	-	Hesap makinesi 4 işlem
10	D	D	-	Çarpımlara ayırma modelleme
11	E	E	-	Denklem kurma problemi
12	C	C	-	Özel sayı
13	C	C	-	Mutlak değer özellikleri öncüllü
14	D	D	-	Düzenek sorusu
15	B	B	-	Sayı problemi
16	C	C	-	Hareket problemi
17	D	D	-	Eşitsizlik problemi
18	E	E	-	İşçi problemi
19	D	D	-	Sayı-Kesir problemi
20	B	B	-	Mantık muhakeme
21	A	A	-	Grafik-Yüzde problemi
22	C	C	-	Yüzde-Sayı problemi
23	B	B	-	Sayı problemi
24	E	E	-	Sayı problemi
25	A	A	-	Yaş problemi
26	D	D	-	Küme polinom hibrit
27	B	B	-	Orantı problemi
28	E	E	-	Veri analizi-blasılık hibrit
29	D	D	-	Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri
30	C	C	-	Kombinasyon
31	D	D	-	Kare-Üçgende benzerlik hibrit
32	B	B	-	Paralelkenar- eşkenar dörtgen
33	B	B	-	Üçgende açı dik üçgen
34	C	C	-	Çokgende açı 6gen 8gen hibrit
35	E	E	-	Üçgen özellikleri öncüllü
36	C	C	-	Sözel çizim sorusu
37	B	B	-	Kare-döndürme-üçgen benzerliği
38	C	C	-	Yamak uzunluk
39	D	D	-	Sözel katı cisim piramit
40	E	E	-	Kare prizma döndürme uzunluk

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 0 Boş: 19 Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	-	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.
2	E	E	-	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	E	E	-	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar
4	B	B	-	Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını
5	B	B	-	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.
6	E	E	-	Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.
7	C	C	-	Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.
8	B	B	-	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.
9	A	A	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	A	A	-	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.
11	D	D	-	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.
12	D	D	-	Kütle korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumlanır ve hesaplamalar yapılır.
13	C	C	-	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.
14	E	E	+	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.
15	B	B	-	Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemini açıklar
16	C	C	-	Bitkiler Alemi ve Özellikleri
17	D	D	-	Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler
18	E	E	-	Hücre yapısı VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.
19	D	D	-	Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıkları inceler
20	D	D	-	CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

KÜBRA TURĞUT

12/0 - 522

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
150.575

SORU SAYISI

120

DOĞRU

19

BAŞARI(%)

12.50

YANLIŞ

16

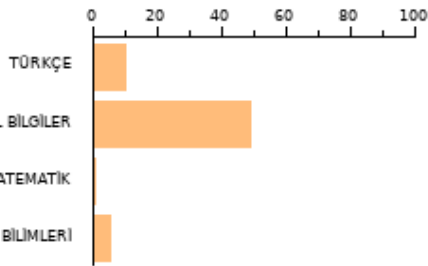
NET

15.000

BOŞ

85

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	7	12	21	4.00
TARİH	5	1	1	3	0.75
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	1	3	36	0.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	41	53	181.894
Kurum	41	53	181.894
İlçe	238	341	201.405
İl	623	825	199.872
Genel	3292	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 12	Boş: 21	Net: 4.00	TÜRKÇE(A)
1	A						Boşluk Doldurma
2	D	D +					Sözcükte Anlam
3	D	D +					Sözcükte Anlam
4	B	B +					Sözcükte Anlam
5	E	c -					Cümle Analizi
6	B						İki Cümle İlişkisi
7	A	A +					Cümle Yorumu
8	A						Ses Bilgisi
9	C						Cümle Öğeleri
10	E						Karma Dil Bilgisi
11	D	a -					Noktalama İşaretleri
12	E	b -					Noktalama İşaretleri
13	D	a -					Yazım Kuralları
14	D	b -					Yazım Kuralları
15	A						Anlatım Teknikleri
16	C	e -					Paragraf Yapısı
17	B	B +					Paragraf Yapısı
18	D	c -					Paragraf Yapısı
19	B	c -					Paragraf Yapısı
20	B	a -					Ana Düşünce
21	B	B +					Yardımcı Düşünce
22	A	e -					Paragrafta Diyalog Oluşturma
23	A						Paragrafta Yardımcı Düşünce
24	D						Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	C						Paragrafta Ana Düşünce
26	C						Paragrafta Yardımcı Düşünce
27	B						İki Parça İlişkisi
28	D						Bir Sorunun Cevabı olan paragraf
29	A						Paragrafta Ana Düşünce
30	D						Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A	A +					Paragrafta Ana Düşünce
32	C						Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	C	d -					Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	D						Paragrafta Diyalog Oluşturma
35	B	e -					Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	E						Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	B						Paragrafta Ana Düşünce
38	B						Paragrafta Ana Düşünce
39	A						Paragrafta Ana Düşünce
40	C						Paragrafta Ana Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 1	Boş: 9	Net: 9.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D +					İlk Türk Devletleri ve Komşuları
2	D	b -					İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi
3	D						Büyük Selçuklu Devleti
4	C						.XX yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.
5	E						Atatürk İlkeleri
6	E						Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar
7	D	D +					Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar
8	C	C +					Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar
9	B	B +					Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder
10	A	A +					10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar
11	D						MÖ 6. Y - MS 2. Y FELSEFESİ
12	D						MS 2. Y - MS 15. Y FELSEFESİ
13	B						15. Y - 17. Y FELSEFESİ
14	C						FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)
15	A						FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
16	E	E +					Allah İnsan ilişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.
17	C	D +					Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
18	D	C +					İslam ve ibadet - İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.
19	A	C +					Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.
20	C	A +					Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
21	D						FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)
22	E						FELSEFİYİ TANIMA
23	A						FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
24	D						FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)
25	C						FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 3	Boş: 36	Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E +					Rasyonel sayılar kurgulu
2	B						Dört işlem
3	D						Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit
4	D						Mantık Üslü sayı
5	D	a -					Köklü sayılar sıralama cebirsel
6	C	a -					Sayı basamakları
7	D						Basit eşitsizlik fonksiyon
8	D						Düzenek sorusu
9	E	e -					Özel sayı
10	C						Mutlak değer özellikleri öncüllü
11	C						Bölünebilme-Mutlak değer hikaye
12	C						Hesap makinesi 4 işlem
13	D						Çarpanlara ayırma modelleme
14	E						Denklem kurma problemi
15	D						Eşitsizlik problemi
16	E						İşçi problemi
17	B						Sayı problemi
18	C						Hareket problemi
19	C						Grafik-Yüzde problemi
20	B						Mantık muhakeme
21	D						Sayı-Kesir problemi
22	E						Sayı problemi
23	B						Sayı problemi
24	C						Yüzde-Sayı problemi
25	D						Küme polinom hibrit
26	A						Yaş problemi
27	B						Orantı problemi
28	B						Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri
29	C						Kombinasyon
30	E						Veri analizi-olasılık hibrit
31	B						Üçgende açı dik üçgen
32	D						Kare-üçgende benzerlik hibrit
33	B						Paralelkenar-çember dörtgen
34	E						Üçgen özellikleri öncüllü
35	C						Çokgende açı 6gen 8gen hibrit
36	C						Yamuk uzunluk
37	C						Sözel çizim sorusu
38	B						Kare-dönüştürme-üçgen benzerliği
39	E						Kare prizma dönüştürme uzunluk
40	D						Sözel katı cisim piramit

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 0	Boş: 19	Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E						Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
2	D						Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.
3	B						Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu çıkarımı yapar.
4	E						Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.
5	B						Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.
6	C						Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.
7	E						Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.
8	A						Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.
9	D						Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.
10	B						Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.
11	B						Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.
12	E	E +					Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.
13	D						Kütlenin korunumu ve sabit oranlı bileşiklerin oluşumunu açıklar.
14	C						Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.
15	C						Bitkiler Alemi ve Özellikleri
16	B						Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arkeoalemi açıklar
17	E						Hücre yapısı VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.
18	D						CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.
19	D						Virüslerin özellikleri ve çoğalmalarını inceler
20	D						Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

MELİKE AKSU

12/0 - 514

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
144.500

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

11.25

NET

13.500

DOĞRU

16

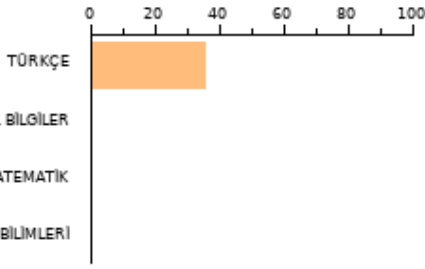
YANLIŞ

10

BOŞ

94

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	16	8	16	14.00
TARİH	5	0	1	4	-0.25
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	1	4	-0.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	44	53	181.894
Kurum	44	53	181.894
İlçe	257	341	201.405
İl	660	825	199.872
Genel	3380	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 8 Boş: 16 Net: 14.00	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Boşluk Doldurma	
2	D	c	- Sözcükte Anlam	
3	D	e	- Sözcükte Anlam	
4	B	B	+ Sözcükte Anlam	
5	E	d	- Cümle Analizi	
6	B	B	+ İki Cümle İlişkisi	
7	A	A	+ Cümle Yorumu	
8	A	b	- Ses Bilgisi	
9	C	C	+ Cümle Öğeleri	
10	C		Karma Dil Bilgisi	
11	D		Noktalamla İşaretleri	
12	E		Noktalamla İşaretleri	
13	D	a	- Yazım Kuralları	
14	D	a	- Yazım Kuralları	
15	A	A	+ Anlatım Teknikleri	
16	C	C	+ Paragraf Yapısı	
17	B	B	+ Paragraf Yapısı	
18	D	D	+ Paragraf Yapısı	
19	B	c	- Paragraf Yapısı	
20	B	d	- Ana Düşünce	
21	B	B	+ Yardımcı Düşünce	
22	A	A	+ Paragrafta Diyalog Oluşturma	
23	A	A	+ Paragrafta Yardımcı Düşünce	
24	D	D	+ Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce	
26	C	C	+ Paragrafta Yardımcı Düşünce	
27	B	B	+ İki Parça İlişkisi	
28	D		Bir Sorunun Cevabı olan paragraf	
29	A		Paragrafta Ana Düşünce	
30	D		Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A		Paragrafta Ana Düşünce	
32	C		Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	C		Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	D		Paragrafta Diyalog Oluşturma	
35	B		Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	E		Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	B		Paragrafta Ana Düşünce	
38	B		Paragrafta Ana Düşünce	
39	A		Paragrafta Ana Düşünce	
40	C		Paragrafta Ana Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 2 Boş: 18 Net: -0.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D		İlk Türk Devletleri ve Komşuları	
2	D		İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	
3	D	e	Büyük Selçuklu Devleti	
4	C	e	.XX yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.	
5	E		Atatürk İlkeleri	
6	E		Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar	
7	D		Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar	
8	C		Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar	
9	B		Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder	
10	A		10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar	
11	D		MÖ 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ	
12	D		MS 2. YY- MS 15. YY FELSEFESİ	
13	B		15. YY- 17. YY FELSEFESİ	
14	C		FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)	
15	A		FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
16	E	d	- Allah İnsan ilişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	
17	C		Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	
18	D		İslam ve ibadet - İslam' da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	
19	A		Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	
20	C		Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	
21	D		FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)	
22	E		FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
23	A		FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	
24	D		FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	
25	C		FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		Rasyonel sayılar kurgulu	
2	B		Dört işlem	
3	D		Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit	
4	D		Mantık Üslû sayı	
5	D		Köklü sayılar sıralama cebirsel	
6	C		Sayı basamakları	
7	D		Basit eşitsizlik fonksiyon	
8	D		Düzenek sorusu	
9	B		Özel sayı	
10	C		Mutlak değer özellikleri öncüllü	
11	C		Bölünebilme-Mutlak değer hikaye	
12	C		Hesap makinesi 4 işlem	
13	D		Çarpanlara ayırma modelleme	
14	E		Denklem kurma problemi	
15	D		Eşitsizlik problemi	
16	E		İşçi problemi	
17	B		Sayı problemi	
18	C		Hareket problemi	
19	C		Grafik-Yüzde problemi	
20	B		Mantık muhakeme	
21	D		Sayı-Kesir problemi	
22	E		Sayı problemi	
23	B		Sayı problemi	
24	C		Yüzde-Sayı problemi	
25	D		Küme polinom hibrit	
26	A		Yaş problemi	
27	B		Orantı problemi	
28	D		Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri	
29	C		Kombinasyon	
30	E		Veri analizi-olasılık hibrit	
31	B		Üçgende açı dik üçgen	
32	D		Kare-üçgende benzerlik hibrit	
33	B		Paralelkenar-eşkenar dörtgen	
34	E		Üçgen özellikleri öncüllü	
35	C		Çokgende açı 6gen 8gen hibrit	
36	C		Yamuk uzunluk	
37	C		Sözel çizim sorusu	
38	B		Kare-döndürme-üçgen benzerliği	
39	E		Kare prizma döndürme uzunluk	
40	D		Sözel katı cisim piramit	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	
2	D		Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	
3	B		Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu çıkarımı yapar.	
4	E		Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	
5	B		Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	
6	C		Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	E		Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
8	A		Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	
9	D		Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	
10	B		Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
11	B		Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	
12	E		Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	
13	D		Kütle korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumlarını ve hesaplamaları yapar.	
14	C		Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	
15	C		Bitkiler Alemi ve Özellikleri	
16	B		Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemi açıklar	
17	E		Hücresel yapıları VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.	
18	D		CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.	
19	D		Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler	
20	D		Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

NAZLICAN GÖZCÜ

12/0 - 561

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN

191.625

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

22.92

YANLIŞ

14

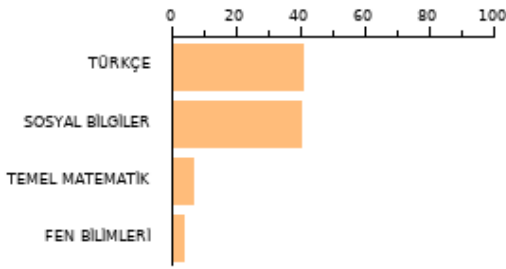
NET

27.500

BOŞ

75

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	11	10	16.25
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
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	3	2	35	2.50
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	53	181.894
Kurum	22	53	181.894
İlçe	154	341	201.405
İl	421	825	199.872
Genel	2543	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 11	Boş: 10	Net: 16.25	TÜRKÇE(B)
1	D	c	-	Sözcükte Anlam			
2	B	B	+	Sözcükte Anlam			
3	D	D	+	Sözcükte Anlam			
4	A	c	-	Boşluk Doldurma			
5	A			Ses Bilgisi			
6	C			Cümle Öğeleri			
7	C			Karma Dil Bilgisi			
8	A	A	+	Cümle Yorumu			
9	E	+		Cümle Analizi			
10	B	B	+	İki Cümle İlişkisi			
11	D	a	-	Yazım Kuralları			
12	D	b	-	Yazım Kuralları			
13	D	b	-	Noktalama İşaretleri			
14	E	c	-	Noktalama İşaretleri			
15	D	D	+	Paragraf Yapısı			
16	B	c	-	Paragraf Yapısı			
17	B	B	+	Ana Düşünce			
18	A	A	+	Anlatım Teknikleri			
19	C	+		Paragraf Yapısı			
20	B	B	+	Paragraf Yapısı			
21	A	A	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma			
22	B	B	+	Yardımcı Düşünce			
23	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce			
24	D			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
25	A	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	B	B	+	İki Parça İlişkisi			
27	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
28	A			Paragrafta Ana Düşünce			
29	D	b	-	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf			
30	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce			
31	D	e	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
32	D	c	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma			
33	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	C	a	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	E			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	B			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce			
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce			
39	D			Paragrafta Ana Düşünce			
40	A			Paragrafta AnaDüşünce			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 0	Boş: 12	Net: 8.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	Büyük Selçuklu Devleti			
2	D			İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi			
3	D			İlk Türk Devletleri ve Komşuları			
4	E	E	+	Atatürk İlkeleri			
5	C	C	+	.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.			
6	C	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar			
7	B	B	+	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder			
8	E			Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar			
9	A	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar			
10	D	D	+	Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar			
11	E			MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ			
12	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)			
13	C			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)			
14	D			MÖ 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ			
15	B			15.YY- 17.YY FELSEFESİ			
16	C			Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
17	E			Allah İnsan ilişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklı ve nakli delilleri analiz eder.			
18	C			Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
19	A			Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
20	D			İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amaçları ve önemini fark eder.			
21	E			FELSEFİ TANINMA			
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)			
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)			
24	C			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 2	Boş: 35	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B			Dört işlem			
2	D			Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit			
3	E			Rasyonel sayılar kurgulu			
4	C			Sayı basamakları			
5	D			Basit eşitsizlik fonksiyon			
6	D			Mantık Üsü sayı			
7	D			Köklü sayılar sıralama cebirsel			
8	C			Bölünebilme-Mutlak değer hikaye			
9	C			Hesap makinesi 4 işlem			
10	D			Çarpımlara ayırma modelleme			
11	E			Denklemler kurma problemi			
12	C	e	-	Özel sayı			
13	C			Mutlak değer özellikleri öncüllü			
14	D			Düzenek sorusu			
15	B	e	-	Sayı problemi			
16	C			Hareket problemi			
17	D			Eşitsizlik problemi			
18	E			İşçi problemi			
19	D			Sayı-Kesir problemi			
20	B	B	+	Mantık muhakeme			
21	A			Grafik-Yüzde problemi			
22	C			Yüzde-Sayı problemi			
23	B			Sayı problemi			
24	E			Sayı problemi			
25	A	+		Yaş problemi			
26	D			Küme polinom hibrit			
27	B	B	+	Orantı problemi			
28	E			Veri analizi-olasılık hibrit			
29	D			Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri			
30	C			Kombinasyon			
31	D			Kare-Üçgende benzerlik hibrit			
32	B			Paralelkenar-eşkenar dörtgen			
33	B			Üçgende açı dik üçgen			
34	C			Çokgende açı 6gen 8gen hibrit			
35	E			Üçgen özellikleri öncüllü			
36	C			Sözel çizim sorusu			
37	B			Kare-döndürme-üçgen benzerliği			
38	C			Yamak uzunluk			
39	D			Sözel kati cisim piramit			
40	E			Kare prizma döndürme uzunluk			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 1	Boş: 18	Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D			Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	E			Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
3	E			Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar			
4	B			Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar			
5	B			Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarımını yapar.			
6	E	b	-	Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.			
7	C			Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
8	B			Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
9	A			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
10	A			Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
11	D			Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			
12	D			Kütle korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumlanır ve hesaplamalar yapılır.			
13	C			Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			
14	E	E	+	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerine eşleştirir.			
15	B			Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alevini açıklar			
16	C			Bitkiler Alemi ve Özellikleri			
17	D			Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler			
18	E			Hücre yapısını VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.			
19	D			Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir			
20	D			CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFIK ÇÖZÜMLEMESİ yapılabilir.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

NURŞAH AKAY

12/0 - 62

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
224.200

SORU SAYISI

120

DOĞRU

44

BAŞARI(%)

31.04

YANLIŞ

27

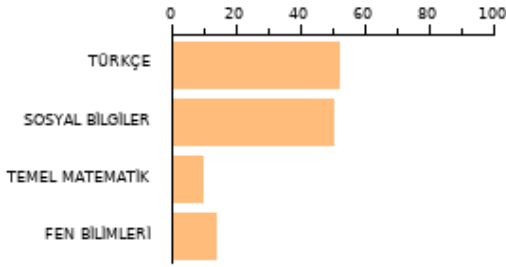
NET

37.250

BOŞ

49

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	13	3	20.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	5	5	30	3.75
FİZİK	7	1	1	5	0.75
KİMYA	7	2	0	5	2.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	53	181.894
Kurum	11	53	181.894
İlçe	115	341	201.405
İl	257	825	199.872
Genel	1937	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 13 Boş: 3 Net: 20.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Sözcükte Anlam	
2	B	+	Sözcükte Anlam	
3	D	+	Sözcükte Anlam	
4	A	+	Boşluk Doldurma	
5	A	+	Ses Bilgisi	
6	C		Cümle Ögeleri	
7	C		Karma Dil Bilgisi	
8	A		Cümle Yorumu	
9	B	-	Cümle Analizi	
10	B	+	İki Cümle İlişkisi	
11	D	+	Yazım Kuralları	
12	D	b	Yazım Kuralları	
13	D	b	Noktalama İşaretleri	
14	E	c	Noktalama İşaretleri	
15	D	+	Paragraf Yapısı	
16	B	+	Paragraf Yapısı	
17	B	+	Ana Düşünce	
18	A	+	Anlatım Teknikleri	
19	C	+	Paragraf Yapısı	
20	B	+	Paragraf Yapısı	
21	A	c	Paragrafta Diyalog Oluşturma	
22	B	+	Yardımcı Düşünce	
23	C	+	Paragrafta Ana Düşünce	
24	D	c	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	B	+	İki Parça İlişkisi	
27	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
28	A	c	Paragrafta Ana Düşünce	
29	D	+	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce	
31	D	a	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma	
33	C	a	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	C	d	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	E	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	B	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	B	e	Paragrafta Ana Düşünce	
38	B	e	Paragrafta Ana Düşünce	
39	C	+	Paragrafta Ana Düşünce	
40	A	e	Paragrafta Ana Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	a	Büyük Selçuklu Devleti	
2	D	+	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	
3	D	+	İlk Türk Devletleri ve Komşuları	
4	E	+	Atatürk İlkeleri	
5	C	+	.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.	
6	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar	
7	B	+	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder	
8	E	c	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar	
9	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar	
10	E	-	Diş Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar	
11	D	b	MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ	
12	A	e	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
13	C	e	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)	
14	D	+	MÖ 6. YY - MS 2.YY FELSEFESİ	
15	D	-	15.YY - 17.YY FELSEFESİ	
16	C	d	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	
17	E	+	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	
18	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	
19	A	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	
20	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	
21	D		FELSEFİ TANIMA	
22	A		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
23	D		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)	
24	C		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	
25	D		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 5 Boş: 30 Net: 3.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	+	Dört işlem	
2	D	e	Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit	
3	E	c	Rasyonel sayılar kurgulu	
4	C		Sayı basamakları	
5	D		Basit eşitsizlik fonksiyon	
6	D		Mantık Üslû sayı	
7	D		Kökü sayılar sıralama cebirsel	
8	C		Bölünebilme-Mutlak değer hikaye	
9	C		Hesap makinesi 4 işlem	
10	D		Çarpımlara ayırma modelleme	
11	E		Denklemler kurma problemi	
12	C	e	Özel sayı	
13	C		Mutlak değer özellikleri öncüllü	
14	D	+	Düzenek sorusu	
15	B		Sayı problemi	
16	C		Hareket problemi	
17	D		Eşitsizlik problemi	
18	E		İşçi problemi	
19	D		Sayı-Kesir problemi	
20	B	+	Mantık muhakeme	
21	A		Gratik-Yüzde problemi	
22	C		Yüzde-Sayı problemi	
23	B		Sayı problemi	
24	E	b	Sayı problemi	
25	A	+	Yaş problemi	
26	D		Küme polinom hibrit	
27	B	+	Orantı problemi	
28	E	c	Veri analizi-olasılık hibrit	
29	D		Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri	
30	C		Kombinasyon	
31	D		Kare-Üçgende benzerlik hibrit	
32	B		Paralelkenar-eşkenar dörtgen	
33	B		Üçgende açı dik üçgen	
34	C		Çokgende açı 6gen 8gen hibrit	
35	E		Üçgen özellikleri öncüllü	
36	C		Sözel çizim sorusu	
37	B		Kare-döndürme-üçgen benzerliği	
38	D		Yamak uzunluk	
39	D		Sözel kati cisim piramit	
40	E		Kare prizma döndürme uzunluk	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 1 Boş: 16 Net: 2.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	
2	E	+	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilerini açıklar.	
3	E		Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	
4	B		Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	
5	B		Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarımını yapar.	
6	E	b	Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
7	C		Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
8	B		Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
9	A		Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	A		Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	
11	D		Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	
12	D		Kütle korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumlarını ve hesaplamaları yapar.	
13	C	+	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	
14	E	+	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	
15	B		Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemini açıklar	
16	C		Bitkiler Alemi ve Özellikleri	
17	D		Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler	
18	E		Hücre yapısını ve GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.	
19	D		Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıkları inceler	
20	D		CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

RABİYA SARİKAN

12/0 - 637

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
149.125

SORU SAYISI

120

DOĞRU

20

BAŞARI(%)

12.29

YANLIŞ

21

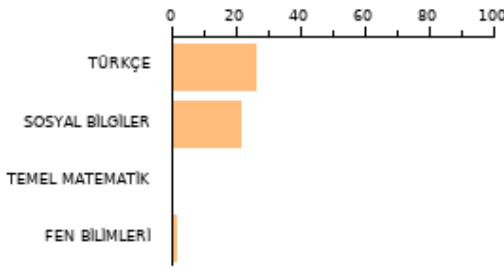
NET

14.750

BOŞ

79

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	14	15	11	10.25
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	3	4	-0.75
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	43	53	181.894
Kurum	43	53	181.894
İlçe	243	341	201.405
İl	635	825	199.872
Genel	3322	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 15	Boş: 11	Net: 10.25	TÜRKÇE(B)
1	D	c	-	Sözcükte Anlam			
2	B	B	+	Sözcükte Anlam			
3	D	a	-	Sözcükte Anlam			
4	A			Boşluk Doldurma			
5	A			Ses Bilgisi			
6	C			Cümle Ögeleri			
7	C			Karma Dil Bilgisi			
8	A	A	+	Cümle Yorumu			
9	E	B	+	Cümle Analizi			
10	B	B	+	İki Cümle İlişkisi			
11	D	a	-	Yazım Kuralları			
12	D			Yazım Kuralları			
13	D	a	-	Noktalama İşaretleri			
14	E	+	+	Noktalama İşaretleri			
15	D	e	-	Paragraf Yapısı			
16	B			Paragraf Yapısı			
17	B	B	+	Ana Düşünce			
18	A	b	-	Anlatım Teknikleri			
19	C	d	-	Paragraf Yapısı			
20	B			Paragraf Yapısı			
21	A	+	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma			
22	B	e	-	Yardımcı Düşünce			
23	C	+	+	Paragrafta Ana Düşünce			
24	D	a	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
25	A	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	B	B	+	İki Parça İlişkisi			
27	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
28	A	b	-	Paragrafta Ana Düşünce			
29	D			Bir Sorunun Cevabı olan paragraf			
30	A	+	+	Paragrafta Ana Düşünce			
31	D			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
32	D	c	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma			
33	C			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	C	d	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	E	d	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	B	B	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce			
38	B	a	-	Paragrafta Ana Düşünce			
39	C			Paragrafta Ana Düşünce			
40	A			Paragrafta AnaDüşünce			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 3	Boş: 12	Net: 4.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D			Büyük Selçuklu Devleti			
2	D			İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi			
3	D			İlk Türk Devletleri ve Komşuları			
4	E			Atatürk İlkeleri			
5	C			.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.			
6	C	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar			
7	B	B	+	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder			
8	E	E	+	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar			
9	A	C	-	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar			
10	D			Diş Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar			
11	E			MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ			
12	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)			
13	C			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)			
14	D			MÖ 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ			
15	B			15.YY- 17.YY FELSEFESİ			
16	C	e	-	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
17	E			Allah İnsan ilişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.			
18	C	+	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
19	A	+	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
20	D	a	-	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.			
21	D			FELSEFİ TANIMA			
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)			
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)			
24	C			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 40	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B			Dört işlem			
2	D			Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit			
3	E			Rasyonel sayılar kurgulu			
4	C			Sayı basamakları			
5	D			Basit eşitsizlik fonksiyon			
6	D			Mantık Üslû sayı			
7	D			Kökülü sayılar sıralama cebirsel			
8	C			Bölünebilme-Mutlak değer hikaye			
9	C			Hesap makinesi 4 işlem			
10	D			Çarpımlara ayırma modelleme			
11	E			Denkleme kurma problemi			
12	C			Özel sayı			
13	C			Mutlak değer özellikleri öncüllü			
14	D			Düzenek sorusu			
15	B			Sayı problemi			
16	C			Hareket problemi			
17	D			Eşitsizlik problemi			
18	E			İşçi problemi			
19	D			Sayı-Kesir problemi			
20	B			Mantık muhakeme			
21	A			Gratik-Yüzde problemi			
22	C			Yüzde-Sayı problemi			
23	B			Sayı problemi			
24	E			Sayı problemi			
25	A			Yaş problemi			
26	D			Küme polinom hibrit			
27	B			Orantı problemi			
28	E			Veri analizi-blasılık hibrit			
29	D			Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri			
30	C			Kombinasyon			
31	D			Kare-Üçgende benzerlik hibrit			
32	B			Paralelkenar-eşkenar dörtgen			
33	B			Üçgende açı dik üçgen			
34	C			Çokgende açı 6gen 8gen hibrit			
35	E			Üçgen özellikleri öncüllü			
36	C			Sözel çizim sorusu			
37	B			Kare-döndürme-üçgen benzerliği			
38	C			Yamuk uzunluk			
39	D			Sözel katı cisim piramit			
40	E			Kare prizma döndürme uzunluk			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 3	Boş: 16	Net: 0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	a	-	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	E			Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
3	E	d	-	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı/durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar			
4	B			Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını			
5	B			Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.			
6	E	b	-	Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.			
7	C			Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
8	B			Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
9	A			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
10	A			Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
11	D			Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			
12	D			Kütlenin korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumlanır ve hesaplamalar yapılır.			
13	C			Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			
14	E			Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			
15	B			Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemi açıklar			
16	C			Bitkiler Alemi ve Özellikleri			
17	D			Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler			
18	E			HücreSEL yapıları VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.			
19	D			Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir			
20	D	D	+	CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFIK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

RABİYE ÖKSÜZ
12/0 - 323

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi
Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
138.500

SORU SAYISI

120

DOĞRU

14

BAŞARI(%)

9.58

YANLIŞ

10

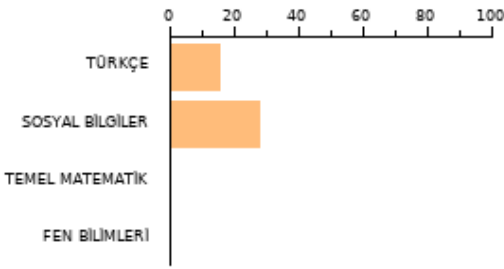
NET

11.500

BOŞ

96

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	8	24	6.00
TARİH	5	1	1	3	0.75
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
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	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	46	53	181.894
Kurum	46	53	181.894
İlçe	273	341	201.405
İl	696	825	199.872
Genel	3469	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru:	8 Yanlış:	8 Boş:	24 Net:	6.00	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam				
2	B	a	-	Sözcükte Anlam				
3	D	D	+	Sözcükte Anlam				
4	A	A	+	Boşluk Doldurma				
5	A	A	+	Ses Bilgisi				
6	C	C	+	Cümle Ögeleri				
7	C	d	-	Karma Dil Bilgisi				
8	A	A	+	Cümle Yorumu				
9	E	B	+	Cümle Analizi				
10	B	B	+	İki Cümle İlişkisi				
11	D	a	-	Yazım Kuralları				
12	D	c	-	Yazım Kuralları				
13	D	a	-	Noktalama İşaretleri				
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri				
15	D	a	-	Paragraf Yapısı				
16	B	a	-	Paragraf Yapısı				
17	B			Ana Düşünce				
18	A			Anlatım Teknikleri				
19	C			Paragraf Yapısı				
20	B			Paragraf Yapısı				
21	A			Paragrafta Diyaloğ Oluşturma				
22	B			Yardımcı Düşünce				
23	C			Paragrafta Ana Düşünce				
24	D			Paragrafta Yardımcı Düşünce				
25	A			Paragrafta Yardımcı Düşünce				
26	B			İki Parça İlişkisi				
27	C			Paragrafta Yardımcı Düşünce				
28	A			Paragrafta Ana Düşünce				
29	D			Bir Sorunun Cevabı olan paragraf				
30	A			Paragrafta Ana Düşünce				
31	D			Paragrafta Yardımcı Düşünce				
32	D			Paragrafta Diyaloğ Oluşturma				
33	C			Paragrafta Yardımcı Düşünce				
34	C			Paragrafta Yardımcı Düşünce				
35	E			Paragrafta Yardımcı Düşünce				
36	B			Paragrafta Yardımcı Düşünce				
37	B	e	-	Paragrafta Ana Düşünce				
38	B			Paragrafta Ana Düşünce				
39	C			Paragrafta Ana Düşünce				
40	A			Paragrafta Ana Düşünce				

N	D	Ö	Doğru:	6 Yanlış:	2 Boş:	12 Net:	5.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c	-	Büyük Selçuklu Devleti				
2	E	c	-	İslamiyetin Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi				
3	D	D	+	İlk Türk Devletleri ve Komşuları				
4	E			Atatürk İlkeleri				
5	C			.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.				
6	C	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar				
7	B			Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder				
8	E			Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar				
9	A			10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar				
10	D			Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar				
11	E			MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ				
12	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)				
13	C			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)				
14	D			MÖ 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ				
15	B			15.YY- 17.YY FELSEFESİ				
16	C	a	-	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				
17	E	E	+	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				
18	C	+		Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				
19	A	A	+	Ahlakı Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				
20	D	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.				
21	A			FELSEFE TANIMI				
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)				
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)				
24	C			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)				
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)				

N	D	Ö	Doğru:	0 Yanlış:	0 Boş:	40 Net:	0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B			Dört işlem				
2	D			Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit				
3	E			Rasyonel sayılar kurgulu				
4	C			Sayı basamakları				
5	D			Basit eşitsizlik fonksiyon				
6	D			Mantık Üslû sayı				
7	D			Köklü sayılar sıralama cebirsel				
8	C			Bölünebilme-Mutlak değer hikaye				
9	C			Hesap makinesi 4 işlem				
10	D			Çarpımlara ayırma modelleme				
11	E			Denklemler kurma problemi				
12	C			Özel sayı				
13	C			Mutlak değer özellikleri öncüllü				
14	D			Düzenek sorusu				
15	B			Sayı problemi				
16	C			Hareket problemi				
17	D			Eşitsizlik problemi				
18	E			İşçi problemi				
19	D			Sayı-Kesir problemi				
20	B			Mantık muhakeme				
21	A			Gratik-Yüzde problemi				
22	C			Yüzde-Sayı problemi				
23	B			Sayı problemi				
24	E			Sayı problemi				
25	A			Yaş problemi				
26	D			Küme polinom hibrit				
27	B			Orantı problemi				
28	E			Veri analizi-blasilik hibrit				
29	D			Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri				
30	C			Kombinasyon				
31	D			Kare-üçgende benzerlik hibrit				
32	B			Paralelkenar- eşkenar dörtgen				
33	B			Üçgende açı dik üçgen				
34	C			Çokgende açı 6gen 8gen hibrit				
35	E			Üçgen özellikleri öncüllü				
36	C			Sözel çizim sorusu				
37	B			Kare-döndürme-üçgen benzerliği				
38	C			Yamuk uzunluk				
39	D			Sözel kati cisim piramit				
40	E			Kare prizma döndürme uzunluk				

N	D	Ö	Doğru:	0 Yanlış:	0 Boş:	20 Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D			Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
2	E			Friğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
3	E			Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
4	B			Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				
5	B			Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarımını yapar.				
6	E			Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				
7	C			Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
8	B			Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				
9	A			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
10	A			Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				
11	D			Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				
12	D			Kütle korunumu ve sabit oranlı maddelerin ilgili grafik yorumları ve hesaplamaları yapar.				
13	C			Maddelerin asitik ve bazik özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				
14	E			Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				
15	B			Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemi açıklar				
16	C			Bitkiler Alemi ve Özellikleri				
17	D			Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler				
18	E			Hücre sel yapıları VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.				
19	D			Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir				
20	D			CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

RAHİME DURGUT

12/0 - 49

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN

238.075

SORU SAYISI

120

DOĞRU

46

BAŞARI(%)

34.58

YANLIŞ

18

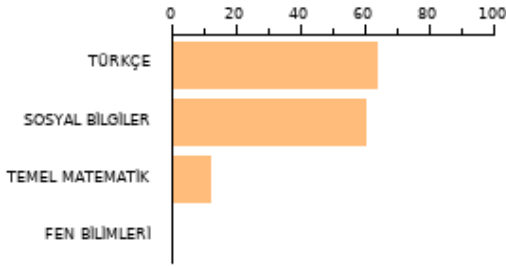
NET

41.500

BOŞ

56

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	10	2	25.50
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	5	1	34	4.75
FİZİK	7	0	3	4	-0.75
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	53	181.894
Kurum	4	53	181.894
İlçe	83	341	201.405
İl	186	825	199.872
Genel	1689	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 10 Boş: 2 Net: 25.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	Sözcükte Anlam
3	D	D	+	Sözcükte Anlam
4	A	C	-	Boşluk Doldurma
5	A	A	-	Ses Bilgisi
6	C	C	+	Cümle Ögeleri
7	C	C	+	Karma Dil Bilgisi
8	A	A	+	Cümle Yorumu
9	E	E	+	Cümle Analizi
10	B	B	+	İki Cümle İlişkisi
11	D	B	-	Yazım Kuralları
12	D	D	+	Yazım Kuralları
13	D	B	-	Noktalama İşaretleri
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	D	A	-	Paragraf Yapısı
16	B	B	+	Paragraf Yapısı
17	B	B	+	Ana Düşünce
18	A	A	+	Anlatım Teknikleri
19	C	C	+	Paragraf Yapısı
20	B	B	+	Paragraf Yapısı
21	A	A	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma
22	B	B	+	Yardımcı Düşünce
23	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce
24	D	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	B	B	+	İki Parça İlişkisi
27	C	B	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
28	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce
29	D	D	+	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf
30	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce
31	D	A	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D	C	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma
33	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	C	D	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	E	D	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	B	B	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	B	E	-	Paragrafta Ana Düşünce
38	B	D	-	Paragrafta Ana Düşünce
39	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce
40	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 12.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	E	-	Büyük Selçuklu Devleti
2	E	D	-	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi
3	D	D	+	İlk Türk Devletleri ve Komşuları
4	E	E	+	Atatürk İlkeleri
5	C	C	+	.XX. yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.
6	C	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar
7	B	B	+	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder
8	E	C	-	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar
9	A	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar
10	D	E	-	Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar
11	E	E	+	MS 2.YY- MS 15.YY FELSEFESİ
12	A	A	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
13	C	C	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)
14	D	A	-	MÖ 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ
15	B	B	+	15.YY- 17.YY FELSEFESİ
16	C	C	+	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
17	E	D	-	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.
18	C	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
19	A	A	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.
20	D	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.
21	A	A	+	FELSEFİ TANIMA
22	A	A	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
23	D	D	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)
24	C	C	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)
25	D	D	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 1 Boş: 34 Net: 4.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Dört işlem
2	D	D	+	Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit
3	E	E	+	Rasyonel sayılar kurgulu
4	C	C	+	Sayı basamakları
5	D	D	+	Basit eşitsizlik fonksiyon
6	D	D	+	Mantık Üslû sayı
7	D	D	+	Kökü sayılar sıralama cebirsel
8	C	C	+	Bölünebilirlik-Mutlak değer hikaye
9	C	C	+	Hesap makinesi 4 işlem
10	D	D	+	Çarpımlara yırma modelleme
11	E	E	+	Denkleme kurma problemi
12	C	C	+	Özel sayı
13	C	C	+	Mutlak değer özellikleri öncüllü
14	D	D	+	Düzenek sorusu
15	B	B	+	Sayı problemi
16	C	C	+	Hareket problemi
17	D	D	+	Eşitsizlik problemi
18	E	E	+	İşçi problemi
19	D	D	+	Sayı-Kesir problemi
20	B	B	+	Mantık muhakeme
21	A	A	+	Grafik-Yüzde problemi
22	C	C	+	Yüzde-Sayı problemi
23	B	B	+	Sayı problemi
24	E	E	+	Sayı problemi
25	A	A	+	Yaş problemi
26	D	D	+	Küme polinom hibrit
27	B	B	+	Orantı problemi
28	E	E	+	Veri analizi-basılık hibrit
29	D	D	+	Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri
30	C	C	+	Kombinasyon
31	D	D	+	Kare-Üçgende benzerlik hibrit
32	B	B	+	Paralelkenar-eşkenar dörtgen
33	B	B	+	Üçgende açı dik üçgen
34	C	C	+	Çokgende açı 6gen 8gen hibrit
35	E	E	+	Üçgen özellikleri öncüllü
36	C	C	+	Sözel çizim sorusu
37	B	B	+	Kare-döndürme-üçgen benzerliği
38	C	C	+	Yamak uzunluk
39	D	D	+	Sözel kati cisim piramit
40	E	E	+	Kare prizma döndürme uzunluk

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 3 Boş: 17 Net: -0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	E	-	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.
2	E	E	-	Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilerini tanımlar.
3	E	E	-	Basıncın ve basıncın kuvveti kavramlarının katı-durğun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.
4	B	A	-	Durğun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basıncı kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.
5	B	B	-	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.
6	E	B	-	Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.
7	C	C	-	Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.
8	B	B	-	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.
9	A	A	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	A	A	-	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.
11	D	D	-	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.
12	D	D	-	Kütlelerin korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumları ve hesaplamalar yapar.
13	C	C	-	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.
14	E	E	-	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.
15	B	B	-	Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemi açıklar
16	C	C	-	Bitkiler Alemi ve Özellikleri
17	D	D	-	Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler
18	E	E	-	Hücresel yapıları ve GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.
19	D	D	-	Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıkları inceler
20	D	D	-	CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

RAVAN HAZBER

12/0 - 641

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
120.125

SORU SAYISI

120

DOĞRU

15

BAŞARI(%)

5.00

YANLIŞ

36

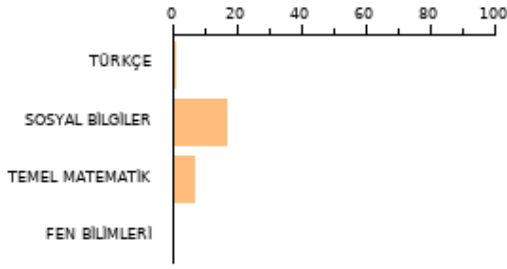
NET

6.000

BOŞ

69

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	4	15	21	0.25
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	0	3	2	-0.75
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	6	14	20	2.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	50	53	181.894
Kurum	50	53	181.894
İlçe	299	341	201.405
İl	752	825	199.872
Genel	3638	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 15	Boş: 21	Net: 0.25	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	Sözcükte Anlam			
2	B	a	-	Sözcükte Anlam			
3	D			Sözcükte Anlam			
4	A	A	+	Boşluk Doldurma			
5	A	d	-	Ses Bilgisi			
6	C	b	-	Cümle Ögeleri			
7	C	e	-	Karma Dil Bilgisi			
8	A	*	-	Cümle Yorumu			
9	E			Cümle Analizi			
10	B	c	-	iki Cümle İlişkisi			
11	D	D	+	Yazım Kuralları			
12	D	e	-	Yazım Kuralları			
13	D	b	-	Noktalamaya İşaretleri			
14	E	a	-	Noktalamaya İşaretleri			
15	D	a	-	Paragraf Yapısı			
16	B	c	-	Paragraf Yapısı			
17	B	d	-	Ana Düşünce			
18	A	b	-	Anlatım Teknikleri			
19	C	c	+	Paragraf Yapısı			
20	B	a	-	Paragraf Yapısı			
21	A	a	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma			
22	B			Yardımcı Düşünce			
23	C			Paragrafta Ana Düşünce			
24	D			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
25	A			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	B			iki Parça ilişkisi			
27	C			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
28	A			Paragrafta Ana Düşünce			
29	D			Bir Sorunun Cevabı olan paragraf			
30	A			Paragrafta Ana Düşünce			
31	D			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
32	D			Paragrafta Diyalog Oluşturma			
33	C			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	C			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	E			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	B			Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	B			Paragrafta Ana Düşünce			
38	B			Paragrafta Ana Düşünce			
39	C			Paragrafta Ana Düşünce			
40	A			Paragrafta AnaDüşünce			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 7	Boş: 8	Net: 3.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D			Büyük Selçuklu Devleti			
2	D			İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi			
3	D			İlk Türk Devletleri ve Komşuları			
4	E			Atatürk İlkeleri			
5	C			.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.			
6	C	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar			
7	B	c	-	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder			
8	E	b	-	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar			
9	A	a	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar			
10	D	D	+	Diş Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar			
11	E			MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ			
12	C	c	-	FELSEFENİN TEMEL KONUSLARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)			
13	C	d	-	FELSEFENİN TEMEL KONUSLARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)			
14	D	b	-	MÖ 6. YY - MS 2.YY FELSEFESİ			
15	B			15.YY- 17.YY FELSEFESİ			
16	C	e	-	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
17	E	E	+	Allah İnsan ilişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.			
18	E	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
19	A			Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
20	D	e	-	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.			
21	D			FELSEFİ TANINMA			
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONUSLARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)			
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONUSLARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)			
24	C			FELSEFENİN TEMEL KONUSLARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONUSLARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 14	Boş: 20	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	c	-	Dört işlem			
2	D	a	-	Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit			
3	E	d	-	Rasyonel sayılar kurgulu			
4	C	b	-	Sayı basamakları			
5	D	a	-	Basit eşitsizlik fonksiyon			
6	D	D	+	Mantık Üslû sayı			
7	D	e	-	Köklü sayılar sıralama cebirsel			
8	C	a	-	Bölünebilme-Mutlak değer hikaye			
9	C			Hesap makinesi 4 işlem			
10	D	D	+	Çarpımlara ayırma modelleme			
11	E	d	-	Denkleme ayırma modelleme			
12	C	b	-	Özel sayı			
13	C	a	-	Mutlak değer özellikleri öncüllü			
14	D	e	-	Düzenek sorusu			
15	B	B	+	Sayı problemi			
16	C	C	+	Hareket problemi			
17	D	D	+	Eşitsizlik problemi			
18	E	a	-	İşçi problemi			
19	D	b	-	Sayı-Kesir problemi			
20	B	e	-	Mantık muhakeme			
21	A			Grafik-Yüzde problemi			
22	C			Yüzde-Sayı problemi			
23	B			Sayı problemi			
24	E			Sayı problemi			
25	A			Yaş problemi			
26	D			Küme polinom hibrit			
27	B			Orantı problemi			
28	E			Veri analizi-blasılık hibrit			
29	D			Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri			
30	C			Kombinasyon			
31	D			Kare-Üçgende benzerlik hibrit			
32	B			Paralelkenar-Şeknar dörtgen			
33	B			Üçgende açı dik üçgen			
34	C			Çokgende açı 6gen 8gen hibrit			
35	E			Üçgen özellikleri öncüllü			
36	C			Sözel çizim sorusu			
37	B			Kare-döndürme-Üçgen benzerliği			
38	C			Yamuk uzunluk			
39	D			Sözlel katı cisim piramid			
40	E			Kare prizma döndürme uzunluk			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D			Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	E			Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilerini açıklar.			
3	E			Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
4	B			Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
5	B			Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarımını yapar.			
6	E			Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.			
7	C			Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
8	B			Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
9	A			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
10	A			Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
11	D			Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			
12	D			Kütlelerin korunumu ve sabit oranlı maddeleri ile ilgili grafik yorumları ve hesaplamalar yapılır.			
13	C			Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			
14	E			Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			
15	B			Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemine açıklar.			
16	C			Bitkiler Alemi ve Özellikleri			
17	D			Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler			
18	E			Hücre yapıları VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.			
19	D			Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir.			
20	D			CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

RUKİYE ASLAN

12/0 - 84

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
207.725

SORU SAYISI

120

DOĞRU

38

BAŞARI(%)

26.88

YANLIŞ

23

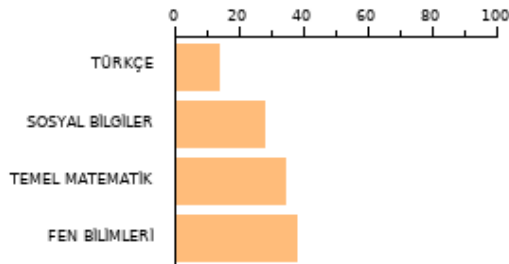
NET

32.250

BOŞ

59

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	7	6	27	5.50
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	16	9	15	13.75
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	4	1	2	3.75
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	53	181.894
Kurum	16	53	181.894
İlçe	135	341	201.405
İl	348	825	199.872
Genel	2251	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 6	Boş: 27	Net: 5.50	TÜRKÇE(A)
1	A	+					Boşluk Doldurma
2	D						Sözcükte Anlam
3	D	+					Sözcükte Anlam
4	B	+					Sözcükte Anlam
5	E	c					Cümle Analizi
6	B						İki Cümle İlişkisi
7	A						Cümle Yorumu
8	A	+					Ses Bilgisi
9	C						Cümle Öğeleri
10	C						Karma Dil Bilgisi
11	D	b					Noktalama İşaretleri
12	E						Noktalama İşaretleri
13	D	a					Yazım Kuralları
14	D	e					Yazım Kuralları
15	A						Anlatım Teknikleri
16	C	+					Paragraf Yapısı
17	B						Paragraf Yapısı
18	D						Paragraf Yapısı
19	B	c					Paragraf Yapısı
20	B						Ana Düşünce
21	B	+					Yardımcı Düşünce
22	A	+					Paragrafta Diyalog Oluşturma
23	A						Paragrafta Yardımcı Düşünce
24	D						Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	C						Paragrafta Ana Düşünce
26	C	c					Paragrafta Yardımcı Düşünce
27	B						İki Parça İlişkisi
28	D						Bir Sorunun Cevabı olan paragraf
29	A						Paragrafta Ana Düşünce
30	D						Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A						Paragrafta Ana Düşünce
32	C						Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	C						Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	D	c					Paragrafta Diyalog Oluşturma
35	B						Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	E						Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	B						Paragrafta Ana Düşünce
38	B						Paragrafta Ana Düşünce
39	A						Paragrafta Ana Düşünce
40	C						Paragrafta Ana Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 2	Boş: 12	Net: 5.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D						İlk Türk Devletleri ve Komşuları
2	D						İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi
3	D						Büyük Selçuklu Devleti
4	C						.XX yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.
5	E						Atatürk İlkeleri
6	E						Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar
7	D	+					Diş Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar
8	C	+					Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar
9	B	+					Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder
10	A	d					10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar
11	D						MÖ 6. Y - MS 2.YY FELSEFESİ
12	D						MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ
13	B						15.YY - 17.YY FELSEFESİ
14	C						FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)
15	A						FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
16	E	+					Allah İnsan ilişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.
17	C						Kur'an-a Göre Hz. Muhammed - Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
18	D	+					İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.
19	A	c					Ahlakı Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.
20	C	+					Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
21	C	+					FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)
22	D						FELSEFEYİ TANIMA
23	A						FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
24	C						FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)
25	C						FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 9	Boş: 15	Net: 13.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+					Rasyonel sayılar kurgulu
2	B	+					Dört işlem
3	D						Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit
4	D						Mantık Üslû sayı
5	D						Köklü sayılar sıralama cebirsel
6	C	d					Sayı basamakları
7	D						Basit eşitsizlik fonksiyon
8	D	+					Düzenek sorusu
9	C						Özel sayı
10	C	+					Mutlak değer özellikleri öncüllü
11	C	d					Bölünebilme-Mutlak değer hikaye
12	C						Hesap makinesi 4 işlem
13	D	+					Çarpanlara ayırma modelleme
14	E	+					Denklem kurma problemi
15	D	c					Eşitsizlik problemi
16	E	+					İşçi problemi
17	B	+					Sayı problemi
18	C						Hareket problemi
19	A	+					Grafik-Yüzde problemi
20	B	+					Mantık muhakeme
21	D	a					Sayı-Kesir problemi
22	E	d					Sayı problemi
23	B						Sayı problemi
24	C						Yüzde-Sayı problemi
25	D	e					Küme polinom hibrit
26	A	+					Yaş problemi
27	B	+					Orantı problemi
28	D	+					Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri
29	C						Kombinasyon
30	E						Veri analizi-olasılık hibrit
31	B	e					Üçgende açılı dik üçgen
32	D						Kare-üçgende benzerlik hibrit
33	B	+					Paralelkenar-eskenar dörtgen
34	E	+					Üçgen özellikleri öncüllü
35	C	d					Çokgende açılı 6gen 8gen hibrit
36	C						Yamuk uzunluk
37	C						Sözel çizim sorusu
38	B	+					Kare-dönürme-üçgen benzerliği
39	A						Kare prizma dönürme uzunluk
40	D						Sözel katı cisim piramit

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 6	Boş: 5	Net: 7.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+					Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
2	D	+					Yapıma (adezyon) ve birbirini tutma (kohезyon) olaylarını örneklerle açıklar.
3	B	e					Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.
4	E	+					Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.
5	B	c					Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.
6	C	e					Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.
7	E	b					Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.
8	A	+					Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.
9	D						Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.
10	B	+					Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.
11	A	+					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
12	E	+					Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.
13	D						Kütle korunumu ve sabit oranlı birleşimle ilgili grafik yorumları ile ilgili grafik yorumlarını açıklar.
14	C	b					Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.
15	C	+					Bitkiler Alemi ve Özellikleri
16	B						Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemi açıklar
17	E	+					Hücre yapısını VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.
18	D	e					CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.
19	D						Virüslerin özellikleri ve çoğalmalarını inceler
20	D						Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

RÜYA ÇİFTÇİ

12/0 - 413

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
185.025

SORU SAYISI

120

DOĞRU

32

BAŞARI(%)

21.25

YANLIŞ

26

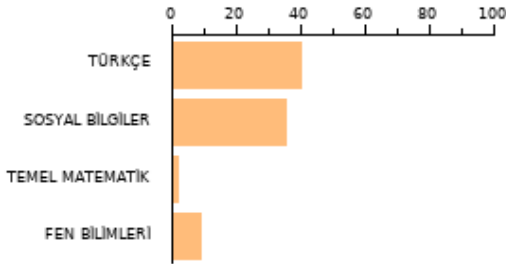
NET

25.500

BOŞ

62

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	16	4	16.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	0	3	2	-0.75
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	1	1	38	0.75
FİZİK	7	1	0	6	1.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	27	53	181.894
Kurum	27	53	181.894
İlçe	165	341	201.405
İl	458	825	199.872
Genel	2693	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 16 Boş: 4 Net: 16.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Sözcükte Anlam	
2	B	+	Sözcükte Anlam	
3	D	+	Sözcükte Anlam	
4	A	+	Boşluk Doldurma	
5	A		Ses Bilgisi	
6	C		Cümle Ögeleri	
7	C		Karma Dil Bilgisi	
8	A	+	Cümle Yorumu	
9	E	d	Cümle Analizi	
10	B	+	İki Cümle İlişkisi	
11	D	a	Yazım Kuralları	
12	D	a	Yazım Kuralları	
13	D		Noktalama İşaretleri	
14	E	a	Noktalama İşaretleri	
15	D	b	Paragraf Yapısı	
16	B	+	Paragraf Yapısı	
17	B	+	Ana Düşünce	
18	A	b	Anlatım Teknikleri	
19	C	+	Paragraf Yapısı	
20	B	c	Paragraf Yapısı	
21	A	d	Paragrafta Diyalog Oluşturma	
22	B	c	Yardımcı Düşünce	
23	C	+	Paragrafta Ana Düşünce	
24	D	b	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	B	+	İki Parça İlişkisi	
27	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
28	A	e	Paragrafta Ana Düşünce	
29	D	+	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce	
31	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma	
33	C	a	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	C	d	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	E	E	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	B	a	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	B	e	Paragrafta Ana Düşünce	
38	D	+	Paragrafta Ana Düşünce	
39	C	+	Paragrafta Ana Düşünce	
40	A	d	Paragrafta Ana Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 8 Boş: 3 Net: 7.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	e	Büyük Selçuklu Devleti	
2	E	-	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	
3	D	D	İlk Türk Devletleri ve Komşuları	
4	E	E	Atatürk İlkeleri	
5	C	+	.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.	
6	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar	
7	B	a	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder	
8	E		Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar	
9	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar	
10	D	+	Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar	
11	D	c	MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ	
12	E	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
13	C	e	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)	
14	D		MÖ 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ	
15	B		15.YY- 17.YY FELSEFESİ	
16	C	a	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	
17	E	+	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	
18	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	
19	A	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	
20	D	a	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	
21	E		FELSEFİ TANIMA	
22	A		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
23	D		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)	
24	C		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	
25	D		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 1 Boş: 38 Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B		Dört işlem	
2	D		Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit	
3	E	c	Rasyonel sayılar kurgulu	
4	C		Sayı basamakları	
5	D		Basit eşitsizlik fonksiyon	
6	D		Mantık Üslû sayı	
7	D		Kökü sayılar sıralama cebirsel	
8	C		Bölünebilme-Mutlak değer hikaye	
9	C		Hesap makinesi 4 işlem	
10	D		Çarpımlara ayırma modelleme	
11	E		Denklem kurma problemi	
12	C		Özel sayı	
13	C		Mutlak değer özellikleri öncüllü	
14	D		Düzenek sorusu	
15	B		Sayı problemi	
16	C		Hareket problemi	
17	D		Eşitsizlik problemi	
18	E		İşçi problemi	
19	D		Sayı-Kesir problemi	
20	B		Mantık muhakeme	
21	A		Grafik-Yüzde problemi	
22	C		Yüzde-Sayı problemi	
23	B		Sayı problemi	
24	E		Sayı problemi	
25	A	+	Yaş problemi	
26	D		Küme polinom hibrit	
27	B		Orantı problemi	
28	E		Veri analizi-olasılık hibrit	
29	D		Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri	
30	C		Kombinasyon	
31	D		Kare-Üçgende benzerlik hibrit	
32	B		Paralelkenar-çember dörtgen	
33	B		Üçgende açı dik üçgen	
34	C		Çokgende açı 6gen 8gen hibrit	
35	E		Üçgen özellikleri öncüllü	
36	C		Sözel çizim sorusu	
37	B		Kare-döndürme-üçgen benzerliği	
38	C		Yamuk uzunluk	
39	D		Sözel kati cisim piramid	
40	E		Kare prizma döndürme uzunluk	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 1 Boş: 17 Net: 1.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	
2	E	+	Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilerini açıklar.	
3	E		Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı-durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar	
4	B		Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar	
5	B		Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.	
6	E		Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
7	C		Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
8	B		Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
9	A		Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	A		Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	
11	D		Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	
12	D		Kütle korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumları ve hesaplamalar yapar.	
13	C		Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	
14	E	+	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	
15	B		Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemini açıklar	
16	C		Bitkiler Alemi ve Özellikleri	
17	D		Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarıncıncel	
18	E		Hücre yapısını ve GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.	
19	D		Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıkları inceler	
20	D	c	CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SEHER ÇALIŞKAN

12/0 - 321

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
220.775

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

30.21

NET

36.250

DOĞRU

41

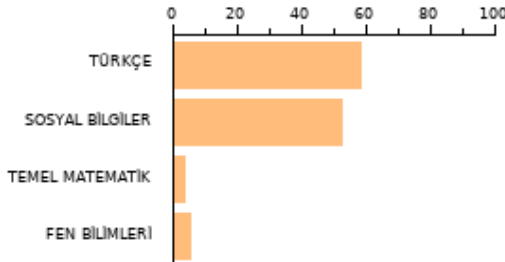
YANLIŞ

19

BOŞ

60

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	11	3	23.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
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	2	2	36	1.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	53	181.894
Kurum	14	53	181.894
İlçe	123	341	201.405
İl	280	825	199.872
Genel	2001	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 11	Boş: 3	Net: 23.25	TÜRKÇE(A)
1	A	c	-	Boşluk Doldurma			
2	D	D	+	Sözcükte Anlam			
3	D	D	+	Sözcükte Anlam			
4	B	B	+	Sözcükte Anlam			
5	E	E	+	Cümle Analizi			
6	B	a	+	İki Cümle İlişkisi			
7	A	a	+	Cümle Yorumu			
8	A	c	+	Ses Bilgisi			
9	C	a	-	Cümle Öğeleri			
10	E	a	-	Karma Dil Bilgisi			
11	D	a	-	Noktalamaya İşaretleri			
12	E	E	+	Noktalamaya İşaretleri			
13	D			Yazım Kuralları			
14	D	D	+	Yazım Kuralları			
15	A	A	+	Anlatım Teknikleri			
16	C	C	+	Paragraf Yapısı			
17	B	B	+	Paragraf Yapısı			
18	D	c	-	Paragraf Yapısı			
19	B	B	+	Paragraf Yapısı			
20	B	B	+	Ana Düşünce			
21	B	B	+	Yardımcı Düşünce			
22	A	A	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma			
23	A	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
24	D	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
25	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce			
26	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
27	B	B	+	İki Parça İlişkisi			
28	D	D	+	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf			
29	A	d	-	Paragrafta Ana Düşünce			
30	D	a	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
31	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce			
32	C	b	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	C	d	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	D	D	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma			
35	B	d	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	E	E	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce			
38	B	e	-	Paragrafta Ana Düşünce			
39	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce			
40	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 6	Boş: 2	Net: 10.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İlk Türk Devletleri ve Komşuları			
2	D	D	+	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi			
3	D	D	+	Büyük Selçuklu Devleti			
4	C	C	+	.XX yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.			
5	E	E	+	Atatürk İlkeleri			
6	E			Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar			
7	D	D	+	Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar			
8	C	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar			
9	B	a	-	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder			
10	A	c	-	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar			
11	D	D	+	MS 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ			
12	D	D	+	MS 2. YY - MS 15. YY FELSEFESİ			
13	B	B	+	15. YY - 17. YY FELSEFESİ			
14	C	e	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)			
15	A	b	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)			
16	E			Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delillerini analiz eder.			
17	C			Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlik ile ilgili görevlerini açıklar.			
18	D			İslam ve İbadet - İslam' da ibadetlerin yapılması amaçları ve önemini fark eder.			
19	A	C	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.			
20	C	A	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)			
21	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)			
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)			
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			
24	C			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 2	Boş: 36	Net: 1.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E			Rasyonel sayılar kurgulu			
2	B			Dört işlem			
3	D			Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit			
4	D			Mantık Üslû sayı			
5	D			Köklü sayılar sıralama cebirsel			
6	C			Sayı basamakları			
7	D			Basit eşitsizlik fonksiyon			
8	D	e	+	Düzenek sorusu			
9	C			Özel sayı			
10	C			Mutlak değer özellikleri öncüllü			
11	C			Bölünebilme-Mutlak değer hikaye			
12	C			Hesap makinesi 4 işlem			
13	D			Çarpanlara ayırma modelleme			
14	E			Denklem kurma problemi			
15	D			Eşitsizlik problemi			
16	E			İşçi problemi			
17	B			Sayı problemi			
18	C			Hareket problemi			
19	C			Grafik-Yüzde problemi			
20	B	+		Mantık muhakeme			
21	D			Sayı-Kesir problemi			
22	E			Sayı problemi			
23	B			Sayı problemi			
24	C			Yüzde-Sayı problemi			
25	D			Küme polinom hibrit			
26	A			Yaş problemi			
27	B			Orantı problemi			
28	D			Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri			
29	C			Kombinasyon			
30	E			Veri analizi-olasılık hibrit			
31	B			Üçgende açı dik üçgen			
32	D			Kare-üçgende benzerlik hibrit			
33	B			Paralelkenar- eşkenar dörtgen			
34	E			Üçgen özellikleri öncüllü			
35	C			Çokgende açı 6gen 8gen hibrit			
36	C			Yamuk uzunluk			
37	C			Sözel gizim sorusu			
38	B			Kare-döndürme-üçgen benzerliği			
39	E			Kare prizma döndürme uzunluk			
40	D			Sözel katı cisim piramit			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 0	Boş: 19	Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E			Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	D			Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
3	B			Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu çıkarımı yapar.			
4	E			Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
5	B			Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
6	C			Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
7	E			Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.			
8	A			Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
9	D			Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			
10	B			Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri tanımlar ve açıklar.			
11	B			Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
12	E	+		Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.			
13	D			Kütlenin korunumu ve sabit oranlı bileşiklerin oluşumunu açıklar.			
14	C			Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			
15	C			Bitkiler Alemi ve Özellikleri			
16	B			Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemini açıklar			
17	E			Hücre yapısı ve GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.			
18	D			CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMEŞİ yapabilir.			
19	D			Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler			
20	D			Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SEHER TURŞAK

12/0 - 406

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
178.825

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

BAŞARI(%)

19.58

YANLIŞ

22

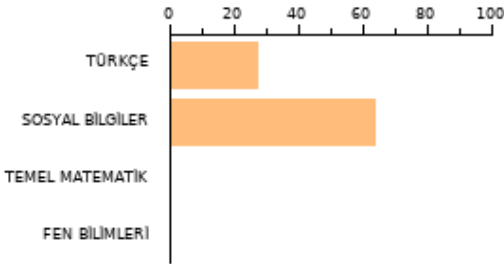
NET

23.500

BOŞ

69

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKEÇE	40	15	17	8	10.75
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
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	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	29	53	181.894
Kurum	29	53	181.894
İlçe	176	341	201.405
İl	484	825	199.872
Genel	2797	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 17 Boş: 8 Net: 10.75	TÜRKEÇE(B)
1	D	D	+ Sözcükte Anlam	
2	B	B	+ Sözcükte Anlam	
3	D	D	+ Sözcükte Anlam	
4	A	b	- Boşluk Doldurma	
5	A	A	+ Ses Bilgisi	
6	C	C	+ Cümle Ögeleri	
7	C	C	+ Karma Dil Bilgisi	
8	A	A	+ Cümle Yorumu	
9	E	d	- Cümle Analizi	
10	B	a	- İki Cümle İlişkisi	
11	D	b	- Yazım Kuralları	
12	D	D	+ Yazım Kuralları	
13	D	b	- Noktalama İşaretleri	
14	E	E	+ Noktalama İşaretleri	
15	D	c	- Paragraf Yapısı	
16	B	e	- Paragraf Yapısı	
17	B	B	+ Ana Düşünce	
18	A	A	+ Anlatım Teknikleri	
19	C	d	- Paragraf Yapısı	
20	B	a	- Paragraf Yapısı	
21	A	A	+ Paragrafta Diyalog Oluşturma	
22	B	d	- Yardımcı Düşünce	
23	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce	
24	D	D	+ Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	B	B	+ İki Parça İlişkisi	
27	C	C	+ Paragrafta Yardımcı Düşünce	
28	A	c	- Paragrafta Ana Düşünce	
29	D	D	+ Bir Sorunun Cevabı olan paragraf	
30	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce	
31	D	D	+ Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	c	- Paragrafta Diyalog Oluşturma	
33	C	a	- Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	C	d	- Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	E	d	- Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	B	B	+ Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	B	e	- Paragrafta Ana Düşünce	
38	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce	
39	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce	
40	A	b	- Paragrafta AnaDüşünce	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	a	- Büyük Selçuklu Devleti	
2	E	a	- İslamiyetin Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	
3	D	D	+ İlk Türk Devletleri ve Komşuları	
4	E	E	+ Atatürk İlkeleri	
5	C	C	+ .XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.	
6	C	C	+ Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar	
7	B	B	+ Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder	
8	E	E	+ Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar	
9	A	A	+ 10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar	
10	D	b	- Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar	
11	E	E	+ MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ	
12	A	A	+ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
13	C	C	+ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)	
14	D	D	+ MÖ 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ	
15	B	B	+ 15.YY - 17.YY FELSEFESİ	
16	C	d	- Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	
17	E	E	+ Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	
18	C	C	+ Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	
19	A	A	+ Ahlakı Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	
20	D	D	+ İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	
21	A	A	+ FELSEFİ TANIMA	
22	A	A	+ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
23	D	D	+ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)	
24	C	C	+ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	
25	D	D	+ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	- Dört işlem	
2	D	D	- Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit	
3	E	E	- Rasyonel sayılar kurgulu	
4	C	C	- Sayı basamakları	
5	D	D	- Basit eşitsizlik fonksiyon	
6	D	D	- Mantık Üslû sayı	
7	D	D	- Köklü sayılar sıralama cebirsel	
8	C	C	- Bölünebilme-Mutlak değer hikaye	
9	C	C	- Hesap makinesi 4 işlem	
10	D	D	- Çarpımlara ayırma modelleme	
11	E	E	- Denklem kurma problemi	
12	C	C	- Özel sayı	
13	C	C	- Mutlak değer özellikleri öncüllü	
14	D	D	- Düzenek sorusu	
15	B	B	- Sayı problemi	
16	C	C	- Hareket problemi	
17	D	D	- Eşitsizlik problemi	
18	E	E	- İşçi problemi	
19	D	D	- Sayı-Kesir problemi	
20	B	B	- Mantık muhakeme	
21	A	A	- Grafik-Yüzde problemi	
22	C	C	- Yüzde-Sayı problemi	
23	B	B	- Sayı problemi	
24	E	E	- Sayı problemi	
25	A	A	- Yaş problemi	
26	D	D	- Küme polinom hibrit	
27	B	B	- Orantı problemi	
28	E	E	- Veri analizi-olasılık hibrit	
29	D	D	- Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri	
30	C	C	- Kombinasyon	
31	D	D	- Kare-Üçgende benzerlik hibrit	
32	B	B	- Paralelkenar-eşkenar dörtgen	
33	B	B	- Üçgende açı dik üçgen	
34	C	C	- Çokgende açı 6gen 8gen hibrit	
35	E	E	- Üçgen özellikleri öncüllü	
36	C	C	- Sözel çizim sorusu	
37	B	B	- Kare-döndürme-üçgen benzerliği	
38	C	C	- Yamuk uzunluk	
39	D	D	- Sözel katı cisim piramit	
40	E	E	- Kare prizma döndürme uzunluk	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	- Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	
2	E	E	- Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilerini.	
3	E	E	- Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	
4	B	B	- Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını.	
5	B	B	- Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.	
6	E	E	- Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
7	C	C	- Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
8	B	B	- Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
9	A	A	- Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	A	A	- Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	
11	D	D	- Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	
12	D	D	- Kütlelerin korunumu ve sabit oranlı bileşiklerin ile ilgili grafik yorumlarını ve hesaplamaları yapar.	
13	C	C	- Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	
14	E	E	- Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	
15	B	B	- Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemi açıklar	
16	C	C	- Bitkiler Alemi ve Özellikleri	
17	D	D	- Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler	
18	E	E	- Hücrenin yapıları VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.	
19	D	D	- Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıkları inceler	
20	D	D	- CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFIK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SEVCAN EDİZ

12/0 - 806

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN

168.650

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

BAŞARI(%)

17.08

YANLIŞ

22

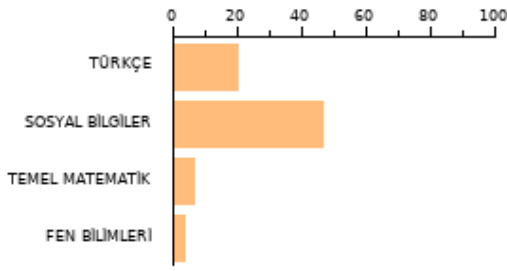
NET

20.500

BOŞ

72

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	12	16	12	8.00
TARİH	5	1	2	2	0.50
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	0	1	4	-0.25
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	2	35	2.50
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	33	53	181.894
Kurum	33	53	181.894
İlçe	201	341	201.405
İl	539	825	199.872
Genel	3000	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 16 Boş: 12 Net: 8.00	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Boşluk Doldurma	
2	D	+	Sözcükte Anlam	
3	D	-	Sözcükte Anlam	
4	B	-	Sözcükte Anlam	
5	E	-	Cümle Analizi	
6	B	+	İki Cümle İlişkisi	
7	A	-	Cümle Yorumu	
8	A	-	Ses Bilgisi	
9	C	-	Cümle Öğeleri	
10	C	-	Karma Dil Bilgisi	
11	D	b	Noktalama İşaretleri	
12	E	a	Noktalama İşaretleri	
13	D	-	Yazım Kuralları	
14	D	-	Yazım Kuralları	
15	A	-	Anlatım Teknikleri	
16	C	+	Paragraf Yapısı	
17	B	d	Paragraf Yapısı	
18	D	b	Paragraf Yapısı	
19	B	c	Paragraf Yapısı	
20	B	-	Ana Düşünce	
21	B	d	Yardımcı Düşünce	
22	A	-	Paragrafta Diyalog Oluşurma	
23	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
24	D	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	C	+	Paragrafta Ana Düşünce	
26	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
27	B	+	İki Parça İlişkisi	
28	D	+	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf	
29	A	-	Paragrafta Ana Düşünce	
30	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce	
32	C	d	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	C	d	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	D	e	Paragrafta Diyalog Oluşurma	
35	B	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	E	c	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	B	+	Paragrafta Ana Düşünce	
38	B	-	Paragrafta Ana Düşünce	
39	A	-	Paragrafta Ana Düşünce	
40	C	-	Paragrafta Ana Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 3 Boş: 7 Net: 9.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	İlk Türk Devletleri ve Komşuları	
2	D	-	İslamiyetin Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	
3	D	e	Büyük Selçuklu Devleti	
4	C	-	.XX yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.	
5	E	-	Atatürk İlkeleri	
6	E	-	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar	
7	D	+	Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar	
8	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar	
9	B	+	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder	
10	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar	
11	D	-	MS 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ	
12	A	-	MS 2. YY - MS 15. YY FELSEFESİ	
13	B	-	15. YY - 17. YY FELSEFESİ	
14	C	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)	
15	A	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
16	E	+	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	
17	C	+	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	
18	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	
19	A	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	
20	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	
21	C	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)	
22	E	-	FELSEFİYİ TANIMLA	
23	A	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
24	D	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	
25	C	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 2 Boş: 35 Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	-	Rasyonel sayılar kurgulu	
2	B	+	Dört işlem	
3	D	-	Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit	
4	D	-	Mantık Üslû sayı	
5	D	-	Köklü sayılar sıralama cebirsel	
6	C	-	Sayı basamakları	
7	D	-	Basit eşitsizlik fonksiyon	
8	D	-	Düzenek sorusu	
9	E	-	Özel sayı	
10	C	-	Mutlak değer özellikleri öncüllü	
11	C	-	Bölünebilme-Mutlak değer hikaye	
12	C	-	Hesap makinesi 4 işlem	
13	D	-	Çarpımlara ayırma modelleme	
14	E	-	Denklem kurma problemi	
15	D	-	Eşitsizlik problemi	
16	E	-	İşçi problemi	
17	B	-	Sayı problemi	
18	C	-	Hareket problemi	
19	C	-	Grafik-Yüzde problemi	
20	B	+	Mantık muhakeme	
21	D	-	Sayı-Kesir problemi	
22	E	-	Sayı problemi	
23	B	-	Sayı problemi	
24	C	-	Yüzde-Sayı problemi	
25	D	-	Küme polinom hibrit	
26	A	+	Yaş problemi	
27	B	-	Orantı problemi	
28	C	-	Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri	
29	C	-	Kombinasyon	
30	E	-	Veri analizi-olasılık hibrit	
31	B	-	Üçgende açı dik üçgen	
32	D	-	Kare-üçgende benzerlik hibrit	
33	B	-	Paralelkenar-eşkenar dörtgen	
34	E	-	Üçgen özellikleri öncüllü	
35	C	-	Çokgende açı 6gen 8gen hibrit	
36	C	-	Yamuk uzunluk	
37	C	-	Sözel çizim sorusu	
38	E	-	Kare-döndürme-üçgen benzerliği	
39	E	-	Kare prizma döndürme uzunluk	
40	D	-	Sözel katı cisim piramit	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 1 Boş: 18 Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	-	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	
2	E	-	Yapıma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	
3	B	-	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu çıkarımı yapar.	
4	E	-	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı,durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar	
5	B	-	Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar	
6	C	-	Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	E	-	Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
8	A	-	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	
9	D	-	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	
10	B	-	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
11	B	-	Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	
12	E	+	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	
13	D	-	Kütle korunumu ve sabit oranlı maddelerin varlığı ile ilgili grafik yorumlarını ve hesaplamaları yapar.	
14	C	-	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	
15	C	-	Bitkiler Alemi ve Özellikleri	
16	B	-	Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arkeoalemi açıklar	
17	E	-	Hücre yapısı ve GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.	
18	D	-	CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.	
19	D	-	Virüslerin özellikleri ve çoğalmalarını inceler	
20	D	-	Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SULTAN AHŞAR

12/0 - 382

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN

149.225

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

12.29

NET

14.750

DOĞRU

17

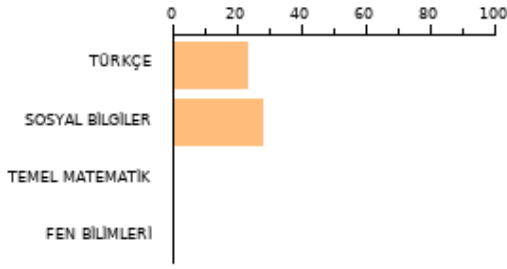
YANLIŞ

9

BOŞ

94

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKCÉ	40	11	7	22	9.25
TARİH	5	2	1	2	1.75
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	1	4	0	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	42	53	181.894
Kurum	42	53	181.894
İlçe	241	341	201.405
İl	632	825	199.872
Genel	3316	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 7	Boş: 22	Net: 9.25	TÜRKCÉ(A)
1	A	+	Boşluk Doldurma				
2	D	+	Sözcükte Anlam				
3	D	+	Sözcükte Anlam				
4	B	+	Sözcükte Anlam				
5	E	+	Cümle Analizi				
6	B	+	İki Cümle İlişkisi				
7	A	+	Cümle Yorumu				
8	A	+	Ses Bilgisi				
9	C	+	Cümle Öğeleri				
10	C	+	Karma Dil Bilgisi				
11	D	+	Noktalama İşaretleri				
12	E	b	Noktalama İşaretleri				
13	D	b	Yazım Kuralları				
14	D	c	Yazım Kuralları				
15	A	+	Anlatım Teknikleri				
16	C	e	Paragraf Yapısı				
17	B	a	Paragraf Yapısı				
18	D	e	Paragraf Yapısı				
19	B	e	Paragraf Yapısı				
20	B	e	Ana Düşünce				
21	B	e	Yardımcı Düşünce				
22	A	e	Paragrafta Diyalog Oluşturma				
23	A	e	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
24	D	e	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
25	C	e	Paragrafta Ana Düşünce				
26	C	e	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
27	B	e	İki Parça İlişkisi				
28	D	e	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf				
29	A	e	Paragrafta Ana Düşünce				
30	D	e	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
31	A	e	Paragrafta Ana Düşünce				
32	C	e	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
33	C	e	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
34	D	e	Paragrafta Diyalog Oluşturma				
35	B	e	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
36	E	e	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
37	B	e	Paragrafta Ana Düşünce				
38	B	e	Paragrafta Ana Düşünce				
39	A	e	Paragrafta Ana Düşünce				
40	C	e	Paragrafta Ana Düşünce				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 2	Boş: 12	Net: 5.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	e	İlk Türk Devletleri ve Komşuları				
2	E	+	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi				
3	D	+	Büyük Selçuklu Devleti				
4	C	e	.XX yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.				
5	E	e	Atatürk İlkeleri				
6	E	e	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar				
7	D	e	Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar				
8	C	e	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar				
9	B	e	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder				
10	A	e	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar				
11	D	e	MÖ 6. YY - MS 2.YY FELSEFESİ				
12	D	e	MS 2.YY- MS 15.YY FELSEFESİ				
13	B	e	15.YY- 17.YY FELSEFESİ				
14	C	e	FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)				
15	A	e	FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)				
16	E	+	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				
17	C	a	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				
18	D	+	İslam ve İbadet - İslam' da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.				
19	A	+	Ahlakî Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				
20	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				
21	D	e	FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)				
22	E	+	FELSEFEYİ TANIMA				
23	A	b	FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)				
24	D	e	FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)				
25	C	d	FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 40	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		Rasyonel sayılar kurgulu				
2	B		Dört işlem				
3	D		Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit				
4	D		Mantık Üslû sayı				
5	D		Köklü sayılar sıralama cebirsel				
6	C		Sayı basamakları				
7	D		Basit eşitsizlik fonksiyon				
8	D		Düzenek sorusu				
9	C		Özel sayı				
10	C		Mutlak değer özellikleri öncüllü				
11	C		Bölünebilme-Mutlak değer hikaye				
12	C		Hesap makinesi 4 işlem				
13	D		Çarpımlara ayırma modelleme				
14	E		Denklemler kurma problemi				
15	D		Eşitsizlik problemi				
16	E		İşçi problemi				
17	B		Sayı problemi				
18	C		Hareket problemi				
19	C		Grafik- Yüzde problemi				
20	B		Mantık muhakeme				
21	D		Sayı-Kesir problemi				
22	E		Sayı problemi				
23	B		Sayı problemi				
24	C		Yüzde-Sayı problemi				
25	D		Küme polinom hibrit				
26	A		Yaş problemi				
27	B		Orantı problemi				
28	C		Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri				
29	C		Kombinasyon				
30	E		Veri analizi-olasılık hibrit				
31	B		Üçgende açı dik üçgen				
32	D		Kare-üçgende benzerlik hibrit				
33	B		Paralelkenar-eşkenar dörtgen				
34	E		Üçgen özellikleri öncüllü				
35	C		Çokgende açı 6gen 8gen hibrit				
36	C		Yamuk uzunluk				
37	C		Sözel çizim sorusu				
38	E		Kare-dönürme-üçgen benzerliği				
39	E		Kare prizma dönürme uzunluk				
40	D		Sözel katı cisim piramit				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
2	D		Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
3	B		Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.				
4	E		Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
5	B		Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				
6	C		Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
7	E		Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				
8	A		Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				
9	D		Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				
10	B		Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				
11	B		Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
12	E		Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				
13	D		Kütle korunumu ve sabit oranlar kanunları ile ilgili grafik yorumlarını ve hesaplamaları yapar.				
14	C		Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				
15	C		Bitkiler Alemi ve Özellikleri				
16	B		Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemi açıklar				
17	E		Hücre yapısı VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.				
18	D		CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.				
19	D		Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler				
20	D		Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SÜMEYYE DOĞAR

12/0 - 213

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
188.950

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

BAŞARI(%)

22.29

YANLIŞ

29

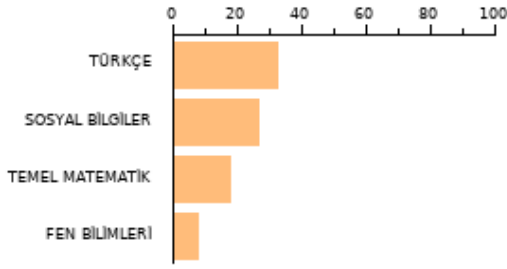
NET

26.750

BOŞ

57

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	17	16	7	13.00
TARİH	5	2	3	0	1.25
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
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	8	4	28	7.00
FİZİK	7	1	1	5	0.75
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	26	53	181.894
Kurum	26	53	181.894
İlçe	163	341	201.405
İl	439	825	199.872
Genel	2617	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 16	Boş: 7	Net: 13.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Sözcükte Anlam				
2	B	+	Sözcükte Anlam				
3	D		Sözcükte Anlam				
4	A	+	Boşluk Doldurma				
5	A		Ses Bilgisi				
6	C		Cümle Ögeleri				
7	C		Karma Dil Bilgisi				
8	A	+	Cümle Yorumu				
9	E	-	Cümle Analizi				
10	B	-	İki Cümle İlişkisi				
11	D	-	Yazım Kuralları				
12	D	+	Yazım Kuralları				
13	D	b	Noktalama İşaretleri				
14	E	a	Noktalama İşaretleri				
15	D	e	Paragraf Yapısı				
16	B	c	Paragraf Yapısı				
17	B	+	Ana Düşünce				
18	A	d	Anlatım Teknikleri				
19	C	d	Paragraf Yapısı				
20	B	+	Paragraf Yapısı				
21	A	e	Paragrafta Diyalog Oluşturma				
22	B	a	Yardımcı Düşünce				
23	C	+	Paragrafta Ana Düşünce				
24	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
25	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
26	B	+	İki Parça İlişkisi				
27	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
28	A	+	Paragrafta Ana Düşünce				
29	D	+	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf				
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce				
31	D	e	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
32	D	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma				
33	C		Paragrafta Yardımcı Düşünce				
34	C	d	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
35	E	d	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
36	B	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
37	B	+	Paragrafta Ana Düşünce				
38	B	a	Paragrafta Ana Düşünce				
39	C	a	Paragrafta Ana Düşünce				
40	A		Paragrafta Ana Düşünce				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 7	Boş: 6	Net: 5.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	e	Büyük Selçuklu Devleti				
2	E	+	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi				
3	D	b	İlk Türk Devletleri ve Komşuları				
4	E	+	Atatürk İlkeleri				
5	C	d	.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.				
6	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar				
7	B	e	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder				
8	E		Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar				
9	A	b	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar				
10	D	+	Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar				
11	E		MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ				
12	A		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)				
13	C		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)				
14	D		MÖ 6. YY - MS 2.YY FELSEFESİ				
15	B		15.YY- 17.YY FELSEFESİ				
16	C	b	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				
17	E	+	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				
18	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				
19	A	e	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				
20	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.				
21	E		FELSEFİ TANIMA				
22	A		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)				
23	D		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)				
24	C		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)				
25	D		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 4	Boş: 28	Net: 7.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	+	Dört işlem				
2	D		Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit				
3	E	+	Rasyonel sayılar kurgulu				
4	C		Sayı basamakları				
5	D		Basit eşitsizlik fonksiyon				
6	D		Mantık Üslû sayı				
7	D		Kökü sayılar sıralama cebirsel				
8	C		Bölünebilme-Mutlak değer hikaye				
9	C		Hesap makinesi 4 işlem				
10	D		Çarpımlara ayırma modelleme				
11	E		Denklem kurma problemi				
12	C	e	Özel sayı				
13	C		Mutlak değer özellikleri öncüllü				
14	D	+	Düzenek sorusu				
15	B	d	Sayı problemi				
16	C		Hareket problemi				
17	D	+	Eşitsizlik problemi				
18	E		İşçi problemi				
19	D		Sayı-Kesir problemi				
20	B	+	Mantık muhakeme				
21	A	+	Grafik-Yüzde problemi				
22	C		Yüzde-Sayı problemi				
23	B		Sayı problemi				
24	E		Sayı problemi				
25	A	+	Yaş problemi				
26	D	e	Küme polinom hibrit				
27	B	+	Orantı problemi				
28	E		Veri analizi-olasılık hibrit				
29	D		Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri				
30	C		Kombinasyon				
31	D		Kare-Üçgende benzerlik hibrit				
32	B		Paralelkenar-eşkenar dörtgen				
33	B		Üçgende açı dik üçgen				
34	C		Çokgende açı 6gen 8gen hibrit				
35	E	a	Üçgen özellikleri öncüllü				
36	C		Sözel çizim sorusu				
37	B		Kare-döndürme-üçgen benzerliği				
38	C		Yamuk uzunluk				
39	D		Sözel katı cisim piramit				
40	E		Kare prizma döndürme uzunluk				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 2	Boş: 16	Net: 1.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	e	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
2	E		Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
3	E		Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar				
4	B		Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını				
5	B		Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.				
6	E	+	Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				
7	C		Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
8	B		Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				
9	A		Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
10	A		Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				
11	D		Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				
12	D		Kütlelen korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumlanır ve hesaplamalar yapılır.				
13	C		Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				
14	E	a	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				
15	B		Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemini açıklar				
16	C		Bitkiler Alemi ve Özellikleri				
17	D		Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler				
18	E		Hücresel yapıları VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.				
19	D		Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir				
20	D	+	CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ŞEYDA BOYTEPE

12/0 - 612

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
76.800

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

-5.83

NET

-7.000

DOĞRU

13

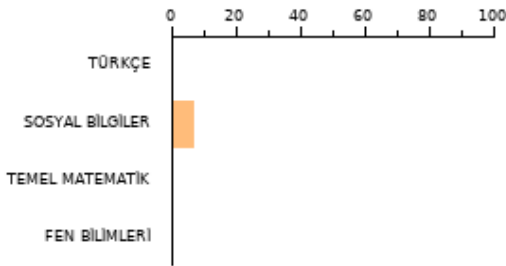
YANLIŞ

80

BOŞ

27

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	5	35	0	-3.75
TARİH	5	1	4	0	0.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	0	5	0	-1.25
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
FELSEFE-2	5	0	5	0	-1.25
MATEMATİK	40	2	17	21	-2.25
FİZİK	7	0	7	0	-1.75
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	53	53	181.894
Kurum	53	53	181.894
İlçe	340	341	201.405
İl	823	825	199.872
Genel	3802	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru:	5 Yanlış:	35 Boş:	0 Net:	-3.75	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam				
2	B	B	+	Sözcükte Anlam				
3	D	a	-	Sözcükte Anlam				
4	A	c	-	Boşluk Doldurma				
5	A	d	-	Ses Bilgisi				
6	C	b	-	Cümle Ögeleri				
7	C	a	-	Karma Dil Bilgisi				
8	A	e	-	Cümle Yorumu				
9	E	d	-	Cümle Analizi				
10	B	a	+	İki Cümle İlişkisi				
11	D	a	-	Yazım Kuralları				
12	D	D	+	Yazım Kuralları				
13	D	c	-	Noktalama İşaretleri				
14	E	b	-	Noktalama İşaretleri				
15	D	e	-	Paragraf Yapısı				
16	B	c	-	Paragraf Yapısı				
17	B	d	-	Ana Düşünce				
18	A	e	-	Anlatım Teknikleri				
19	C	a	-	Paragraf Yapısı				
20	B	c	-	Paragraf Yapısı				
21	A	e	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma				
22	B	a	-	Yardımcı Düşünce				
23	C	b	-	Paragrafta Ana Düşünce				
24	D	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
25	A	e	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
26	B	c	-	İki Parça İlişkisi				
27	C	a	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
28	A	d	-	Paragrafta Ana Düşünce				
29	D	b	-	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf				
30	A	c	-	Paragrafta Ana Düşünce				
31	D	b	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
32	D	e	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma				
33	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
34	C	e	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
35	E	a	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
36	B	c	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
37	B	d	-	Paragrafta Ana Düşünce				
38	B	d	-	Paragrafta Ana Düşünce				
39	D	b	-	Paragrafta Ana Düşünce				
40	A	e	-	Paragrafta Ana Düşünce				

N	D	Ö	Doğru:	5 Yanlış:	15 Boş:	0 Net:	1.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c	-	Büyük Selçuklu Devleti				
2	D	b	-	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi				
3	D	b	-	İlk Türk Devletleri ve Komşuları				
4	E	E	+	Atatürk İlkeleri				
5	C	a	-	.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.				
6	C	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar				
7	B	B	+	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder				
8	E	E	+	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar				
9	A	d	-	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar				
10	D	a	-	Diş Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar				
11	E	c	-	MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ				
12	A	b	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)				
13	C	a	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)				
14	D	e	-	MÖ 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ				
15	B	c	-	15.YY- 17.YY FELSEFESİ				
16	C	d	-	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				
17	E	b	-	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				
18	C	e	-	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				
19	A	A	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				
20	D	c	-	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.				
21	E	b	-	FELSEFİ TANIMA				
22	A	d	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)				
23	D	e	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)				
24	C	a	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)				
25	D	e	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)				

N	D	Ö	Doğru:	2 Yanlış:	17 Boş:	21 Net:	-2.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	c	-	Dört işlem				
2	D	D	+	Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit				
3	E	b	-	Rasyonel sayılar kurgulu				
4	C	e	-	Sayı basamakları				
5	D	a	-	Basit eşitsizlik fonksiyon				
6	D	c	-	Mantık Üslû sayı				
7	D	e	-	Kökü sayılar sıralama cebirsel				
8	C	b	-	Bölünebilme-Mutlak değer hikaye				
9	C	d	-	Hesap makinesi 4 işlem				
10	D	a	-	Çarpımlara ayırma modelleme				
11	E	c	-	Denkleme kurma problemi				
12	C	b	-	Özel sayı				
13	C	e	-	Mutlak değer özellikleri öncüllü				
14	D	c	-	Düzenek sorusu				
15	B	d	-	Sayı problemi				
16	C	a	-	Hareket problemi				
17	D	c	-	Eşitsizlik problemi				
18	E	E	+	İşçi problemi				
19	D	b	-	Sayı-Kesir problemi				
20	B	b	-	Mantık muhakeme				
21	A	a	-	Gratik-Yüzde problemi				
22	C	c	-	Yüzde-Sayı problemi				
23	B	b	-	Sayı problemi				
24	E	e	-	Sayı problemi				
25	A	a	-	Yaş problemi				
26	D	d	-	Küme polinom hibrit				
27	B	b	-	Orantı problemi				
28	E	e	-	Veri analizi-basılık hibrit				
29	D	d	-	Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri				
30	C	c	-	Kombinasyon				
31	D	d	-	Kare-Üçgende benzerlik hibrit				
32	B	b	-	Paralelkenar-çember dörtgen				
33	B	b	-	Üçgende açı dik üçgen				
34	C	c	-	Çokgende açı 6gen 8gen hibrit				
35	E	e	-	Üçgen özellikleri öncüllü				
36	C	c	-	Sözel çizim sorusu				
37	B	b	-	Kare-döndürme-üçgen benzerliği				
38	C	c	-	Yamuk uzunluk				
39	D	d	-	Sözel katı cisim piramit				
40	E	e	-	Kare prizma döndürme uzunluk				

N	D	Ö	Doğru:	1 Yanlış:	13 Boş:	6 Net:	-2.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	a	-	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
2	E	b	-	Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
3	E	b	-	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar				
4	B	e	-	Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar				
5	B	c	-	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.				
6	E	a	-	Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				
7	C	a	-	Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
8	B	e	-	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				
9	A	b	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
10	A	c	-	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				
11	D	e	-	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				
12	D	a	-	Kütle korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumlanır ve hesaplamalar yapılır.				
13	C	d	-	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				
14	E	E	+	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				
15	B	b	-	Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemi açıklar				
16	C	c	-	Bitkiler Alemi ve Özellikleri				
17	D	d	-	Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler				
18	E	e	-	Hücre yapısı ve GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.				
19	D	d	-	Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir				
20	D	d	-	CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ŞEYDA NUR KOCABEK

12/0 - 301

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
139.225

SORU SAYISI

120

DOĞRU

15

BAŞARI(%)

9.79

YANLIŞ

13

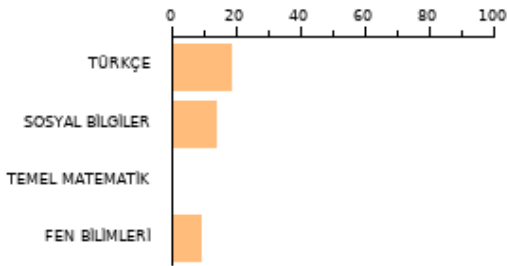
NET

11.750

BOŞ

92

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	10	11	19	7.25
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	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	45	53	181.894
Kurum	45	53	181.894
İlçe	272	341	201.405
İl	695	825	199.872
Genel	3459	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru:	10 Yanlış:	11 Boş:	19 Net:	7.25	TÜRKÇE(A)
1	A	c	-	Boşluk Doldurma				
2	D			Sözcükte Anlam				
3	D	+		Sözcükte Anlam				
4	B	B	+	Sözcükte Anlam				
5	E	c	-	Cümle Analizi				
6	B			İki Cümle İlişkisi				
7	A	+		Cümle Yorumu				
8	A			Ses Bilgisi				
9	C			Cümle Öğeleri				
10				Karma Dil Bilgisi				
11	D	b	-	Noktalama İşaretleri				
12	E	c	-	Noktalama İşaretleri				
13	D	a	-	Yazım Kuralları				
14	D	e	-	Yazım Kuralları				
15	A			Anlatım Teknikleri				
16	C	C	+	Paragraf Yapısı				
17	B	B	+	Paragraf Yapısı				
18	D			Paragraf Yapısı				
19	B			Ana Düşünce				
20	B			Yardımcı Düşünce				
22	A	A	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma				
23	A			Paragrafta Yardımcı Düşünce				
24	D			Paragrafta Yardımcı Düşünce				
25	C	d	-	Paragrafta Ana Düşünce				
26	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
27	B	B	+	İki Parça İlişkisi				
28	D			Bir Sorunun Cevabı olan paragraf				
29	A			Paragrafta Ana Düşünce				
30	D	a	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
31	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce				
32	C	b	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
33	C	e	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
34	D			Paragrafta Diyalog Oluşturma				
35	B			Paragrafta Yardımcı Düşünce				
36	E	a	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
37	B	a	-	Paragrafta Ana Düşünce				
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce				
39	A			Paragrafta Ana Düşünce				
40	C			Paragrafta Ana Düşünce				

N	D	Ö	Doğru:	3 Yanlış:	1 Boş:	16 Net:	2.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D			İlk Türk Devletleri ve Komşuları				
2	D			İslamiyetin Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi				
3	D			Büyük Selçuklu Devleti				
4	C			.XX yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.				
5	E			Atatürk İlkeleri				
6	E			Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar				
7	D			Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar				
8	C			Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar				
9	B			Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder				
10	A			10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar				
11	D			MÖ 6. Y - MS 2. Y FELSEFESİ				
12	A			MS 2. Y - MS 15. Y FELSEFESİ				
13	B			15. Y - 17. Y FELSEFESİ				
14	C			FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)				
15	A			FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)				
16	E			Allah İnsan ilişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				
17	C			Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				
18	D	+		İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.				
19	A	+		Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				
20	C	+		Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				
21	D			FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)				
22	E			FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)				
23	A			FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)				
24	C			FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)				
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONUSULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)				

N	D	Ö	Doğru:	0 Yanlış:	0 Boş:	40 Net:	0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E			Rasyonel sayılar kurgulu				
2	B			Dört işlem				
3	D			Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit				
4	D			Mantık Üslû sayı				
5	D			Köklü sayılar sıralama cebirsel				
6	C			Sayı basamakları				
7	D			Basit eşitsizlik fonksiyon				
8	D			Düzenek sorusu				
9	C			Özel sayı				
10	C			Mutlak değer özellikleri öncüllü				
11	C			Bölünebilme-Mutlak değer hikaye				
12	C			Hesap makinesi 4 işlem				
13	D			Çarpımlara ayırma modelleme				
14	E			Denklem kurma problemi				
15	D			Eşitsizlik problemi				
16	E			İşçi problemi				
17	B			Sayı problemi				
18	C			Hareket problemi				
19	C			Grafik- Yüzde problemi				
20	B			Mantık muhakeme				
21	D			Sayı-Kesir problemi				
22	E			Sayı problemi				
23	B			Sayı problemi				
24	C			Yüzde-Sayı problemi				
25	D			Küme polinom hibrit				
26	A			Yaş problemi				
27	B			Orantı problemi				
28	D			Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri				
29	C			Kombinasyon				
30	E			Veri analizi-olasılık hibrit				
31	B			Üçgende açı dik üçgen				
32	D			Kare-üçgende benzerlik hibrit				
33	B			Paralelkenar-eşkenar dörtgen				
34	E			Üçgen özellikleri öncüllü				
35	C			Çokgende açı 6gen 8gen hibrit				
36	C			Yamuk uzunluk				
37	C			Sözel çizim sorusu				
38	E			Kare-döndürme-üçgen benzerliği				
39	E			Kare prizma döndürme uzunluk				
40	D			Sözel katı cisim piramit				

N	D	Ö	Doğru:	2 Yanlış:	1 Boş:	17 Net:	1.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E			Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
2	D			Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
3	B			Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu çıkarımlar yapar.				
4	E			Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
5	B			Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				
6	C			Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
7	E	b	-	Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				
8	A			Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				
9	D			Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				
10	B			Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				
11	B			Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.				
12	E	E	+	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				
13	D			Kütle korunumu ve sabit oranlar kanunları ile ilgili grafik yorumlarını ve hesaplamaları yapar.				
14	C			Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				
15	C			Bitkiler Alemi ve Özellikleri				
16	B			Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arkeoalemini açıklar				
17	E			Hücre yapısı VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.				
18	D	D	+	CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.				
19	D			Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler				
20	D			Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ŞÜKRAN KARABULUT

12/0 - 846

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
174.200

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

18.54

NET

22.250

DOĞRU

28

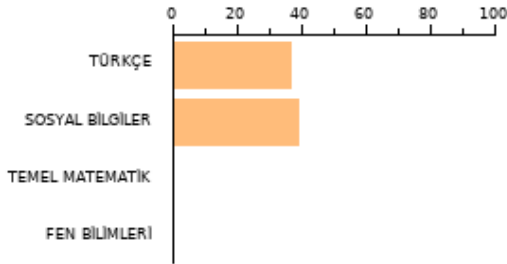
YANLIŞ

23

BOŞ

69

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	18	3	14.50
TARİH	5	2	3	0	1.25
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	1	0	4	1.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	30	53	181.894
Kurum	30	53	181.894
İlçe	182	341	201.405
İl	507	825	199.872
Genel	2888	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 18	Boş: 3	Net: 14.50	TÜRKÇE(B)
1	D	c	-	Sözcükte Anlam			
2	B	B	+	Sözcükte Anlam			
3	D	D	+	Sözcükte Anlam			
4	A	c	-	Boşluk Doldurma			
5	A	c	-	Ses Bilgisi			
6	C	c	-	Cümle Ögeleri			
7	C	c	-	Karma Dil Bilgisi			
8	A	A	+	Cümle Yorumu			
9	E	c	-	Cümle Analizi			
10	B	a	+	İki Cümle İlişkisi			
11	D	a	-	Yazım Kuralları			
12	D	e	-	Yazım Kuralları			
13	D	a	-	Noktalama İşaretleri			
14	E	+	+	Noktalama İşaretleri			
15	D	e	-	Paragraf Yapısı			
16	B	B	+	Paragraf Yapısı			
17	B	B	+	Ana Düşünce			
18	A	A	+	Anlatım Teknikleri			
19	C	d	-	Paragraf Yapısı			
20	B	c	-	Paragraf Yapısı			
21	A	A	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma			
22	B	a	-	Yardımcı Düşünce			
23	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce			
24	D	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
25	A	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	B	B	+	İki Parça İlişkisi			
27	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
28	A	c	-	Paragrafta Ana Düşünce			
29	D	d	-	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf			
30	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce			
31	D	c	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
32	D	c	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma			
33	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	C	a	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	E	c	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	B	d	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce			
38	B	d	-	Paragrafta Ana Düşünce			
39	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce			
40	A	b	-	Paragrafta Ana Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 5	Boş: 6	Net: 7.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	e	-	Büyük Selçuklu Devleti			
2	d	d	-	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi			
3	D	d	-	İlk Türk Devletleri ve Komşuları			
4	E	E	+	Atatürk İlkeleri			
5	C	C	+	.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.			
6	C	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar			
7	B	B	-	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder			
8	E	E	-	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar			
9	A	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar			
10	D	c	-	Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar			
11	E	+	+	MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ			
12	A	A	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)			
13	C	C	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)			
14	D	D	+	MÖ 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ			
15	B	B	-	15.YY- 17.YY FELSEFESİ			
16	C	d	-	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
17	E	E	+	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.			
18	C	c	-	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
19	A	A	+	Ahlakı Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
20	D	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.			
21	A	A	+	FELSEFİ TANIMA			
22	A	A	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)			
23	D	D	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)			
24	C	C	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			
25	D	D	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 40	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	-	Dört işlem			
2	D	D	-	Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit			
3	E	E	-	Rasyonel sayılar kurgulu			
4	C	C	-	Sayı basamakları			
5	D	D	-	Basit eşitsizlik fonksiyon			
6	D	D	-	Mantık Üslû sayı			
7	D	D	-	Kökü sayılar sıralama cebirsel			
8	C	C	-	Bölünebilme-Mutlak değer hikaye			
9	D	D	-	Hesap makinesi 4 işlem			
10	D	D	-	Çarpımlara ayırma modelleme			
11	E	E	-	Denklem kurma problemi			
12	C	C	-	Özel sayı			
13	C	C	-	Mutlak değer özellikleri öncüllü			
14	D	D	-	Düzenek sorusu			
15	B	B	-	Sayı problemi			
16	C	C	-	Hareket problemi			
17	D	D	-	Eşitsizlik problemi			
18	E	E	-	İşçi problemi			
19	D	D	-	Sayı-Kesir problemi			
20	B	B	-	Mantık muhakeme			
21	A	A	-	Grafik-Yüzde problemi			
22	C	C	-	Yüzde-Sayı problemi			
23	B	B	-	Sayı problemi			
24	E	E	-	Sayı problemi			
25	A	A	-	Yaş problemi			
26	D	D	-	Küme polinom hibrit			
27	B	B	-	Orantı problemi			
28	E	E	-	Veri analizi-olasılık hibrit			
29	D	D	-	Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri			
30	C	C	-	Kombinasyon			
31	D	D	-	Kare-Üçgende benzerlik hibrit			
32	B	B	-	Paralelkenar-çember dörtgen			
33	B	B	-	Üçgende açı dik üçgen			
34	C	C	-	Çokgende açı 6gen 8gen hibrit			
35	E	E	-	Üçgen özellikleri öncüllü			
36	C	C	-	Sözel çizim sorusu			
37	B	B	-	Kare-döndürme-üçgen benzerliği			
38	C	C	-	Yamuk uzunluk			
39	D	D	-	Sözel katı cisim piramit			
40	E	E	-	Kare prizma döndürme uzunluk			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	-	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	E	E	-	Friğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
3	E	E	-	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
4	B	B	-	Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
5	B	B	-	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.			
6	E	E	-	Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.			
7	C	C	-	Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
8	B	B	-	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
9	A	A	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
10	A	A	-	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
11	D	D	-	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			
12	D	D	-	Kütle korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumlarını ve hesaplamaları yapar.			
13	C	C	-	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			
14	E	E	-	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			
15	B	B	-	Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemini açıklar			
16	C	C	-	Bitkiler Alemi ve Özellikleri			
17	D	D	-	Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler			
18	E	E	-	Hücre yapısı ve GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.			
19	D	D	-	Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıkları inceler			
20	D	D	-	CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TUA A YOLCU

12/0 - 202

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN

243.950

SORU SAYISI

120

DOĞRU

49

BAŞARI(%)

36.04

YANLIŞ

23

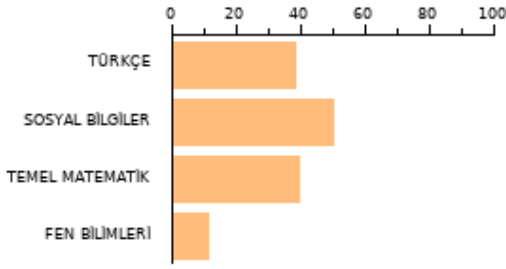
NET

43.250

BOŞ

48

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	17	7	16	15.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
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	18	9	13	15.75
FİZİK	7	1	2	4	0.50
KİMYA	7	2	1	4	1.75
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	53	181.894
Kurum	3	53	181.894
İlçe	80	341	201.405
İl	164	825	199.872
Genel	1599	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 7 Boş: 16 Net: 15.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	Sözcükte Anlam
3	D	D	+	Sözcükte Anlam
4	A	b	-	Boşluk Doldurma
5	A	a	-	Ses Bilgisi
6	C	c	-	Cümle Ögeleri
7	C	c	-	Karma Dil Bilgisi
8	A	e	-	Cümle Yorumu
9	E	e	+	Cümle Analizi
10	B	e	-	İki Cümle İlişkisi
11	D			Yazım Kuralları
12	D			Yazım Kuralları
13	D			Noktalamla İşaretleri
14	E			Noktalamla İşaretleri
15	D	D	+	Paragraf Yapısı
16	B	B	+	Paragraf Yapısı
17	B	B	+	Ana Düşünce
18	A	b	-	Anlatım Teknikleri
19	C	c	+	Paragraf Yapısı
20	B	c	-	Paragraf Yapısı
21	A			Paragrafta Diyalog Oluşturma
22	B	B	+	Yardımcı Düşünce
23	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce
24	D	c	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A			Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	B	B	+	İki Parça İlişkisi
27	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
28	A			Paragrafta Ana Düşünce
29	D	D	+	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf
30	A			Paragrafta Ana Düşünce
31	D			Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D	D	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma
33	C			Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	C			Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	E	E	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	B	B	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	B	e	-	Paragrafta Ana Düşünce
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce
39	C			Paragrafta Ana Düşünce
40	A			Paragrafta Ana Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 4 Boş: 5 Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	Büyük Selçuklu Devleti
2	D	D	+	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi
3	D	D	+	İlk Türk Devletleri ve Komşuları
4	E	E	+	Atatürk İlkeleri
5	C	C	+	.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.
6	C	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar
7	B	a	-	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder
8	E	E	+	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar
9	A	a	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar
10	D	b	-	Diş Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar
11	E	b	-	MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ
12	C			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
13	C			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)
14	D			MÖ 6. YY - MS 2.YY FELSEFESİ
15	B			15.YY - 17.YY FELSEFESİ
16	C	C	+	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
17	E			Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.
18	C	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
19	A	a	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.
20	D	a	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.
21	E	a	+	FELSEFİ TANIMA
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)
24	C			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 9 Boş: 13 Net: 15.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Dört işlem
2	D	a	-	Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit
3	E	E	+	Rasyonel sayılar kurgulu
4	C	e	-	Sayı basamakları
5	D	e	-	Basit eşitsizlik fonksiyon
6	D	e	-	Mantık Üslû sayı
7	D			Köklü sayılar sıralama cebirsel
8	C	C	+	Bölünebilme-Mutlak değer hikaye
9	C	d	-	Hesap makinesi 4 işlem
10	D	D	+	Çarpımlara ayırma modelleme
11	E	E	+	Denkleme kurma problemi
12	C	e	-	Özel sayı
13	C	C	+	Mutlak değer özellikleri öncüllü
14	D	c	-	Düzenek sorusu
15	B	B	+	Sayı problemi
16	C			Hareket problemi
17	D	b	-	Eşitsizlik problemi
18	E	E	+	İşçi problemi
19	D	D	+	Sayı-Kesir problemi
20	B	B	+	Mantık muhakeme
21	A	A	+	Grafik-Yüzde problemi
22	C	C	+	Yüzde-Sayı problemi
23	B	e	-	Sayı problemi
24	E			Sayı problemi
25	A	A	+	Yaş problemi
26	D	D	+	Küme polinom hibrit
27	B	B	+	Orantı problemi
28	E	E	+	Veri analizi-olasılık hibrit
29	E			Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri
30	C			Kombinasyon
31	D			Kare-Üçgende benzerlik hibrit
32	B			Paralelkenar-çember dörtgen
33	B			Üçgende açı dik üçgen
34	C			Çokgende açı 6gen 8gen hibrit
35	E	E	+	Üçgen özellikleri öncüllü
36	C	C	+	Sözel çizim sorusu
37	B			Kare-döndürme-üçgen benzerliği
38	C			Yamuk uzunluk
39	D			Sözel katı cisim piramit
40	E			Kare prizma döndürme uzunluk

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 3 Boş: 14 Net: 2.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D			Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.
2	E	d	-	Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	E	E	+	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar
4	B			Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını
5	B			Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.
6	E	b	-	Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.
7	C			Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.
8	B			Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.
9	A	e	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	A	A	+	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.
11	D			Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.
12	D			Kütle korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumlanır ve hesaplamalar yapılır.
13	C			Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.
14	E	E	+	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.
15	B			Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemini açıklar
16	C			Bitkiler Alemi ve Özellikleri
17	D			Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler
18	E			Hücre yapısı ve GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.
19	D			Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir
20	D			CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFIK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ZEHRA Ö
12/0 - 171

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi
Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
229.125

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

32.29

NET

38.750

DOĞRU

45

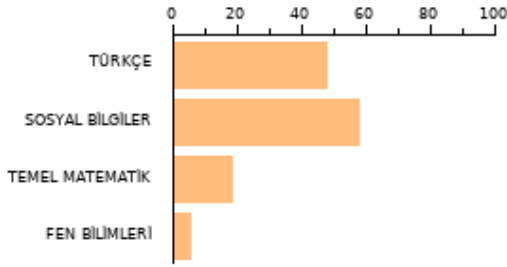
YANLIŞ

25

BOŞ

50

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	12	6	19.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	9	7	24	7.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	53	181.894
Kurum	6	53	181.894
İlçe	101	341	201.405
İl	231	825	199.872
Genel	1853	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 12 Boş: 6 Net: 19.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Sözcükte Anlam
2	B	B	+	Sözcükte Anlam
3	D	E	-	Sözcükte Anlam
4	A	A	+	Boşluk Doldurma
5	A	A	+	Ses Bilgisi
6	C	C	+	Cümle Ögeleri
7	C	C	+	Karma Dil Bilgisi
8	A	A	+	Cümle Yorumu
9	E	B	+	Cümle Analizi
10	B	B	+	İki Cümle İlişkisi
11	D	D	+	Yazım Kuralları
12	D	D	+	Yazım Kuralları
13	D	a	-	Noktalama İşaretleri
14	E	b	-	Noktalama İşaretleri
15	D	a	-	Paragraf Yapısı
16	B	B	+	Paragraf Yapısı
17	B	B	+	Ana Düşünce
18	A	A	+	Anlatım Teknikleri
19	C	e	-	Paragraf Yapısı
20	B	B	+	Paragraf Yapısı
21	A	A	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma
22	B	B	+	Yardımcı Düşünce
23	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce
24	D	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	B	B	+	İki Parça İlişkisi
27	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
28	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce
29	D	D	+	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf
30	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce
31	D	e	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D	c	-	Paragrafta Diyalog Oluşturma
33	C	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	C	e	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	E	d	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	B	d	-	Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	B	d	-	Paragrafta Ana Düşünce
38	B	c	-	Paragrafta Ana Düşünce
39	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce
40	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 11.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	e	-	Büyük Selçuklu Devleti
2	D	D	+	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi
3	D	D	+	İlk Türk Devletleri ve Komşuları
4	E	E	+	Atatürk İlkeleri
5	C	C	+	.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.
6	C	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar
7	B	a	-	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder
8	E	c	-	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar
9	A	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar
10	D	e	-	Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar
11	E	E	+	MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ
12	A	A	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
13	C	C	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)
14	D	D	+	MÖ 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ
15	B	e	-	15.YY- 17.YY FELSEFESİ
16	C	d	-	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
17	E	E	+	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.
18	C	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
19	A	A	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.
20	D	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.
21	A	A	+	FELSEFİ TANIMA
22	A	A	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)
23	D	D	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)
24	C	C	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)
25	D	D	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 7 Boş: 24 Net: 7.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Dört işlem
2	D	D	+	Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit
3	E	d	-	Rasyonel sayılar kurgulu
4	C	C	+	Sayı basamakları
5	D	D	+	Basit eşitsizlik fonksiyon
6	D	D	+	Mantık Üslû sayı
7	D	D	+	Köklü sayılar sıralama cebirsel
8	C	e	-	Bölünebilme-Mutlak değer hikaye
9	D	e	-	Hesap makinesi 4 işlem
10	D	d	-	Çarpımlara ayırma modelleme
11	E	d	-	Denklemler kurma problemi
12	C	C	+	Özel sayı
13	C	C	+	Mutlak değer özellikleri öncüllü
14	D	D	+	Düzenek sorusu
15	B	B	+	Sayı problemi
16	C	c	-	Hareket problemi
17	D	c	-	Eşitsizlik problemi
18	E	E	+	İşçi problemi
19	D	D	+	Sayı-kesir problemi
20	B	B	+	Mantık muhakeme
21	A	A	+	Grafik-Yüzde problemi
22	C	C	+	Yüzde-Sayı problemi
23	B	c	-	Sayı problemi
24	E	a	-	Sayı problemi
25	A	b	-	Yaş problemi
26	D	D	+	Küme polinom hibrit
27	B	B	+	Orantı problemi
28	E	E	+	Veri analizi-olasılık hibrit
29	D	D	+	Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri
30	C	C	+	Kombinasyon
31	D	D	+	Kare-Üçgende benzerlik hibrit
32	B	B	+	Paralelkenar-çember dörtgen
33	B	B	+	Üçgende açı dik üçgen
34	C	C	+	Çokgende açı 6gen 8gen hibrit
35	E	E	+	Üçgen özellikleri öncüllü
36	C	C	+	Sözel çizim sorusu
37	B	B	+	Kare-döndürme-üçgen benzerliği
38	C	C	+	Yamak uzunluk
39	D	D	+	Sözel kati cisim piramit
40	E	E	+	Kare prizma döndürme uzunluk

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 0 Boş: 19 Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	+	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.
2	E	E	+	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilerini açıklar.
3	E	E	+	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.
4	B	B	+	Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.
5	B	B	+	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu açıklar.
6	E	E	+	Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.
7	C	C	+	Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.
8	B	B	+	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.
9	A	A	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	A	A	+	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.
11	D	D	+	Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.
12	D	D	+	Kütle korunumu ve sabit oranlı bileşiklerin oluşumunu açıklar.
13	C	C	+	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.
14	E	E	+	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.
15	B	B	+	Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemini açıklar
16	C	C	+	Bitkiler Alemi ve Özellikleri
17	D	D	+	Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler
18	E	E	+	Hücre yapısı ve GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.
19	D	D	+	Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıkları inceler
20	D	D	+	CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFIK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ZELİHAGER * N

12/0 - 276

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
105.775

SORU SAYISI

120

DOĞRU

3

BAŞARI(%)

1.46

YANLIŞ

5

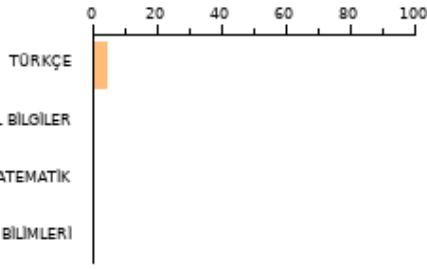
NET

1.750

BOŞ

112

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	3	5	32	1.75
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	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	52	53	181.894
Kurum	52	53	181.894
İlçe	322	341	201.405
İl	796	825	199.872
Genel	3740	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru:	3 Yanlış:	5 Boş:	32 Net:	1.75	TÜRKÇE(A)
1	A	+						
2	D							
3	D							
4	B							
5	E							
6	B							
7	A							
8	A							
9	C							
10	C							
11	D	c						
12	E							
13	D	a						
14	D	b						
15	A							
16	C							
17	B							
18	D	b						
19	B							
20	B	+						
21	B	d						
22	A							
23	A							
24	D							
25	C							
26	C	+						
27	B							
28	D							
29	A							
30	D							
31	A							
32	C							
33	C							
34	D							
35	B							
36	E							
37	B							
38	B							
39	A							
40	C							

N	D	Ö	Doğru:	0 Yanlış:	0 Boş:	20 Net:	0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D							
2	D							
3	D							
4	C							
5	E							
6	E							
7	D							
8	C							
9	B							
10	A							
11	D							
12	D							
13	B							
14	C							
15	A							
16	E							
17	C							
18	D							
19	A							
20	C							
21	D							
22	E							
23	A							
24	D							
25	C							

N	D	Ö	Doğru:	0 Yanlış:	0 Boş:	40 Net:	0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E							
2	B							
3	D							
4	D							
5	D							
6	C							
7	D							
8	D							
9	C							
10	C							
11	C							
12	C							
13	D							
14	E							
15	D							
16	E							
17	B							
18	C							
19	C							
20	B							
21	D							
22	E							
23	B							
24	C							
25	D							
26	A							
27	B							
28	C							
29	C							
30	E							
31	B							
32	D							
33	B							
34	E							
35	C							
36	C							
37	C							
38	B							
39	E							
40	D							

N	D	Ö	Doğru:	0 Yanlış:	0 Boş:	20 Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E							
2	D							
3	B							
4	E							
5	B							
6	C							
7	E							
8	A							
9	D							
10	B							
11	B							
12	E							
13	D							
14	C							
15	C							
16	B							
17	E							
18	D							
19	D							
20	D							

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ZEYNEP SUDE COŞKUN

12/0 - 512

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
194.850

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

23.75

NET

28.500

DOĞRU

34

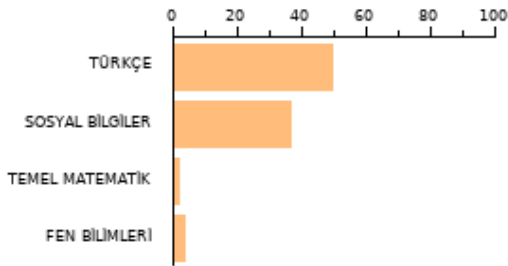
YANLIŞ

22

BOŞ

64

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	13	4	19.75
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	0	3	2	-0.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	1	1	38	0.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	53	181.894
Kurum	20	53	181.894
İlçe	151	341	201.405
İl	407	825	199.872
Genel	2484	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 13 Boş: 4 Net: 19.75	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Boşluk Doldurma	
2	D	+	Sözcükte Anlam	
3	D	+	Sözcükte Anlam	
4	B	+	Sözcükte Anlam	
5	E	+	Cümle Analizi	
6	B	+	İki Cümle İlişkisi	
7	A	+	Cümle Yorumu	
8	A		Ses Bilgisi	
9	C		Cümle Öğeleri	
10	E		Karma Dil Bilgisi	
11	D	c	Noktalama İşaretleri	
12	E	a	Noktalama İşaretleri	
13	D	a	Yazım Kuralları	
14	D	+	Yazım Kuralları	
15	A	b	Anlatım Teknikleri	
16	C	+	Paragraf Yapısı	
17	B	c	Paragraf Yapısı	
18	D	a	Paragraf Yapısı	
19	B	+	Paragraf Yapısı	
20	B	+	Ana Düşünce	
21	B	+	Yardımcı Düşünce	
22	A	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma	
23	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
24	D	b	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	C	d	Paragrafta Ana Düşünce	
26	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
27	B	+	İki Parça İlişkisi	
28	D	+	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf	
29	A	+	Paragrafta Ana Düşünce	
30	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce	
32	C	a	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	C	d	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	D	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma	
35	B	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	E	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	B	+	Paragrafta Ana Düşünce	
38	B	+	Paragrafta Ana Düşünce	
39	D	+	Paragrafta Ana Düşünce	
40	C	+	Paragrafta Ana Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 7 Boş: 4 Net: 7.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	İlk Türk Devletleri ve Komşuları	
2	D	+	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	
3	D	+	Büyük Selçuklu Devleti	
4	C	+	.XX yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.	
5	E	+	Atatürk İlkeleri	
6	E	+	Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar	
7	D	+	Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar	
8	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar	
9	B	a	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder	
10	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar	
11	D	+	MS 6. Y - MS 2. Y FELSEFESİ	
12	C	-	MS 2. Y - MS 15. Y FELSEFESİ	
13	B	-	15. Y - 17. Y FELSEFESİ	
14	C	e	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)	
15	A	e	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
16	E	+	Allah İnsan ilişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	
17	C	a	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	
18	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	
19	A	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	
20	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	
21	C	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)	
22	E	+	FELSEFEYİ TANIMA	
23	A	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
24	D	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	
25	C	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 1 Boş: 38 Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	c	Rasyonel sayılar kurgulu	
2	B		Dört işlem	
3	D		Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit	
4	D		Mantık Üslû sayı	
5	D		Köklü sayılar sıralama cebirsel	
6	C		Sayı basamakları	
7	D		Basit eşitsizlik fonksiyon	
8	D		Düzenek sorusu	
9	C		Özel sayı	
10	C		Mutlak değer özellikleri öncüllü	
11	C		Bölünebilme-Mutlak değer hikaye	
12	C		Hesap makinesi 4 işlem	
13	D		Çarpanlara ayırma modelleme	
14	E		Denklem kurma problemi	
15	D		Eşitsizlik problemi	
16	E		İşçi problemi	
17	B		Sayı problemi	
18	C		Hareket problemi	
19	B		Grafik-Yüzde problemi	
20	B		Mantık muhakeme	
21	D		Sayı-Kesir problemi	
22	E		Sayı problemi	
23	B		Sayı problemi	
24	C		Yüzde-Sayı problemi	
25	D		Küme polinom hibrit	
26	A	+	Yaş problemi	
27	B		Orantı problemi	
28	C		Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri	
29	C		Kombinasyon	
30	E		Veri analizi-olasılık hibrit	
31	B		Üçgende açı dik üçgen	
32	D		Kare-üçgende benzerlik hibrit	
33	B		Paralelkenar-eşkenar dörtgen	
34	E		Üçgen özellikleri öncüllü	
35	C		Çokgende açı 6gen 8gen hibrit	
36	C		Yamuk uzunluk	
37	C		Sözel çizim sorusu	
38	E		Kare-döndürme-üçgen benzerliği	
39	E		Kare prizma döndürme uzunluk	
40	D		Sözel katı cisim piramit	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 1 Boş: 18 Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	
2	E		Yapıma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	
3	B		Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu çıkarımı yapar.	
4	E		Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı,durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	
5	B		Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	
6	C		Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	E		Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
8	A		Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	
9	D		Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	
10	B		Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
11	B		Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	
12	E	+	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	
13	D		Kütle korunumu ve sabit oranlı bileşiklerin oluşumunu açıklar ve hesaplamalar yapar.	
14	C		Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	
15	C		Bitkiler Alemi ve Özellikleri	
16	B		Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arkeoalemiyi açıklar	
17	E		Hücre yapısı VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.	
18	D	c	CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.	
19	D		Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler	
20	D		Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ZÜLEYHA ASLAN

12/0 - 412

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
157.525

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

BAŞARI(%)

14.38

YANLIŞ

23

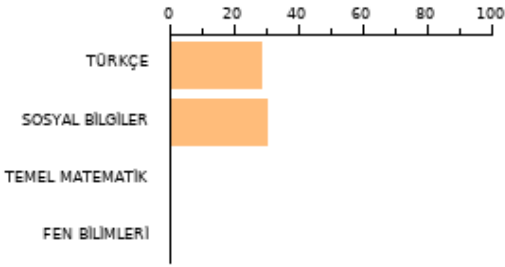
NET

17.250

BOŞ

74

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	16	19	5	11.25
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	1	1	3	0.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	2	3	-0.50
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	37	53	181.894
Kurum	37	53	181.894
İlçe	229	341	201.405
İl	597	825	199.872
Genel	3197	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 19 Boş: 5 Net: 11.25	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Boşluk Doldurma	
2	D	+	Sözcükte Anlam	
3	D	+	Sözcükte Anlam	
4	B	+	Sözcükte Anlam	
5	E	a	Cümle Analizi	
6	B	a	İki Cümle İlişkisi	
7	A	+	Cümle Yorumu	
8	A	e	Ses Bilgisi	
9	C		Cümle Öğeleri	
10			Karma Dil Bilgisi	
11	D	c	Noktalama İşaretleri	
12	E	a	Noktalama İşaretleri	
13	D	a	Yazım Kuralları	
14	D	e	Yazım Kuralları	
15	A		Anlatım Teknikleri	
16	C	+	Paragraf Yapısı	
17	B	c	Paragraf Yapısı	
18	D	b	Paragraf Yapısı	
19	B	+	Paragraf Yapısı	
20	B	+	Ana Düşünce	
21	B	d	Yardımcı Düşünce	
22	A		Paragrafta Diyalog Oluşturma	
23	A	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
24	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	C	+	Paragrafta Ana Düşünce	
26	C	e	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
27	B	+	İki Parça İlişkisi	
28	D		Bir Sorunun Cevabı olan paragraf	
29	A	e	Paragrafta Ana Düşünce	
30	D	c	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce	
32	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	C	e	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	D	e	Paragrafta Diyalog Oluşturma	
35	B	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	E	c	Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	B	e	Paragrafta Ana Düşünce	
38	B	+	Paragrafta Ana Düşünce	
39	A	d	Paragrafta Ana Düşünce	
40	C	e	Paragrafta Ana Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 4 Boş: 9 Net: 6.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D		İlk Türk Devletleri ve Komşuları	
2	D		İslamiyetin Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	
3	D		Büyük Selçuklu Devleti	
4	C		.XX yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.	
5	E		Atatürk İlkeleri	
6	E		Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar	
7	D	b	Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar	
8	C	+	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar	
9	B	e	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder	
10	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar	
11	D	+	MS 6. Y - MS 2. Y FELSEFESİ	
12	D	+	MS 2. Y - MS 15. Y FELSEFESİ	
13	B		15. Y - 17. Y FELSEFESİ	
14	C	e	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)	
15	A		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
16	E	+	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	
17	C	d	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	
18	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	
19	A	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	
20	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarını sebeplerini tartışır.	
21	D	b	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)	
22	A		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)	
23	A		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	
24	D		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	
25	C	a	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		Rasyonel sayılar kurgulu	
2	B		Dört işlem	
3	D		Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit	
4	D		Mantık Üslû sayı	
5	D		Köklü sayılar sıralama cebirsel	
6	C		Sayı basamakları	
7	D		Basit eşitsizlik fonksiyon	
8	D		Düzenek sorusu	
9	D		Özel sayı	
10	C		Mutlak değer özellikleri öncüllü	
11	C		Bölünebilme-Mutlak değer hikaye	
12	C		Hesap makinesi 4 işlem	
13	D		Çarpanlara ayırma modelleme	
14	E		Denklem kurma problemi	
15	D		Eşitsizlik problemi	
16	E		İşçi problemi	
17	B		Sayı problemi	
18	C		Hareket problemi	
19	C		Grafik- Yüzde problemi	
20	B		Mantık muhakeme	
21	D		Sayı-Kesir problemi	
22	E		Sayı problemi	
23	B		Sayı problemi	
24	C		Yüzde-Sayı problemi	
25	D		Küme polinom hibrit	
26	A		Yaş problemi	
27	B		Orantı problemi	
28	B		Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri	
29	C		Kombinasyon	
30	E		Veri analizi-olasılık hibrit	
31	B		Üçgende açı dik üçgen	
32	D		Kare-üçgende benzerlik hibrit	
33	B		Paralelkenar-eşkenar dörtgen	
34	E		Üçgen özellikleri öncüllü	
35	C		Çokgende açı 6gen 8gen hibrit	
36	C		Yamuk uzunluk	
37	C		Sözel çizim sorusu	
38	E		Kare-döndürme-üçgen benzerliği	
39	E		Kare prizma döndürme uzunluk	
40	D		Sözel katı cisim piramit	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	
2	E		Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	
3	B		Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu çıkarımlar yapar.	
4	E		Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı,durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar	
5	B		Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar	
6	C		Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	E		Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
8	A		Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	
9	D		Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	
10	B		Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
11	B		Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	
12	E		Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	
13	D		Kütle korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumlarını ve hesaplamaları yapar.	
14	C		Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	
15	C		Bitkiler Alemi ve Özellikleri	
16	B		Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemi açıklar	
17	E		Hücresel yapıları VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.	
18	D		CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.	
19	D		Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler	
20	D		Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ZÜMRETE KORKMAZ

12/0 - 0

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Manisa - ŞEHZADELER

PUAN
163.900

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

16.04

NET

19.250

DOĞRU

24

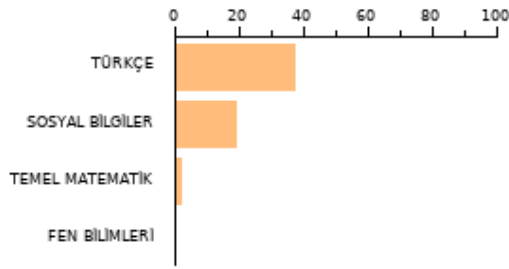
YANLIŞ

19

BOŞ

77

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	18	13	9	14.75
TARİH	5	1	0	4	1.00
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	0	2	3	-0.50
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	1	1	38	0.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	35	53	181.894
Kurum	35	53	181.894
İlçe	214	341	201.405
İl	560	825	199.872
Genel	3086	3804	239.646

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 13	Boş: 9	Net: 14.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Sözcükte Anlam				
2	B	+	Sözcükte Anlam				
3	D	+	Sözcükte Anlam				
4	A		Boşluk Doldurma				
5	A		Ses Bilgisi				
6	C		Cümle Ögeleri				
7	C		Karma Dil Bilgisi				
8	A		Cümle Yorumu				
9	E	c	Cümle Analizi				
10	B		İki Cümle İlişkisi				
11	D	+	Yazım Kuralları				
12	D	+	Yazım Kuralları				
13	D	+	Noktalama İşaretleri				
14	E		Noktalama İşaretleri				
15	D	a	Paragraf Yapısı				
16	B	+	Paragraf Yapısı				
17	B	a	Ana Düşünce				
18	A	e	Anlatım Teknikleri				
19	C		Paragraf Yapısı				
20	B	+	Paragraf Yapısı				
21	A	d	Paragrafta Diyalog Oluşturma				
22	B	+	Yardımcı Düşünce				
23	C	+	Paragrafta Ana Düşünce				
24	D		Paragrafta Yardımcı Düşünce				
25	A	b	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
26	B	a	İki Parça İlişkisi				
27	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
28	A	+	Paragrafta Ana Düşünce				
29	D	+	Bir Sorunun Cevabı olan paragraf				
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce				
31	D	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
32	D	+	Paragrafta Diyalog Oluşturma				
33	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
34	C	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
35	E	c	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
36	B	+	Paragrafta Yardımcı Düşünce				
37	B	e	Paragrafta Ana Düşünce				
38	B	e	Paragrafta Ana Düşünce				
39	C	e	Paragrafta Ana Düşünce				
40	A	d	Paragrafta AnaDüşünce				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 10	Net: 3.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D		Büyük Selçuklu Devleti				
2	E		İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi				
3	D	+	İlk Türk Devletleri ve Komşuları				
4	E		Atatürk İlkeleri				
5	C		.XX.yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya.				
6	C	b	Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri örneklerle açıklar				
7	B	d	Uluslararası ulaşım hatlarını analiz eder				
8	E		Koordinat Sistemi Kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlar yapar				
9	A	+	10.4.1 Afetlerin oluşu nedenlerini ve özelliklerini açıklar				
10	D		Dış Kuvvetlerin Yer Şekillerinin oluşum sürecine etkisini açıklar				
11	E	b	MS 2.YY - MS 15.YY FELSEFESİ				
12	A		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)				
13	C	e	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (SİYASET FELSEFESİ)				
14	D		MÖ 6. YY - MS 2. YY FELSEFESİ				
15	B		15.YY- 17.YY FELSEFESİ				
16	C		Kur'an-a Göre Hz. Muhammed- Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				
17	E	+	Allah İnsan İlişkisi - Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				
18	C	+	Mezhepler - İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				
19	A	b	Ahlaki Tutum ve Davranışlar - İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				
20	D	+	İslam ve İbadet - İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.				
21	A		FELSEFİ TANIMA				
22	A		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (BİLGİ FELSEFESİ)				
23	D		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (AHLAK FELSEFESİ)				
24	C		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)				
25	D		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ (VARLIK FELSEFESİ)				

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 1	Boş: 38	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	+	Dört işlem				
2	D		Tek-çift sayılar eşitsizlik hibrit				
3	E		Rasyonel sayılar kurgulu				
4	C		Sayı basamakları				
5	D	a	Basit eşitsizlik fonksiyon				
6	D	d	Mantık Üslû sayı				
7	D		Kökli sayılar sıralama cebirsel				
8	C		Bölünebilme-Mutlak değer hikaye				
9	C		Hesap makinesi 4 işlem				
10	D		Çarpımlara yırma modelleme				
11	E		Denklem kurma problemi				
12	C		Özel sayı				
13	C		Mutlak değer özellikleri öncüllü				
14	D		Düzenek sorusu				
15	B		Sayı problemi				
16	C		Hareket problemi				
17	D		Eşitsizlik problemi				
18	E		İşçi problemi				
19	D		Sayı-Kesir problemi				
20	B		Mantık muhakeme				
21	A		Grafik-Yüzde problemi				
22	C		Yüzde-Sayı problemi				
23	B		Sayı problemi				
24	E		Sayı problemi				
25	A		Yaş problemi				
26	D		Küme polinom hibrit				
27	B		Orantı problemi				
28	E		Veri analizi-olasılık hibrit				
29	D		Fonksiyon 4 işlem veya çeşitleri				
30	C		Kombinasyon				
31	D		Kare-üçgende benzerlik hibrit				
32	B		Paralelkenar-eşkenar dörtgen				
33	B		Üçgende açılı dik üçgen				
34	C		Çokgende açılı 6gen 8gen hibrit				
35	E		Üçgen özellikleri öncüllü				
36	C		Sözel çizim sorusu				
37	B		Kare-döndürme-üçgen benzerliği				
38	C		Yamuk uzunluk				
39	D		Sözel kati cisim piramit				
40	E		Kare prizma döndürme uzunluk				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
2	E		Friğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
3	E		Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kati durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar				
4	B		Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını				
5	B		Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.				
6	E		Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				
7	C		Elektrik akımı, direnç ve potansiyel fark arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
8	B		Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				
9	A		Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
10	A		Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				
11	D		Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				
12	D		Kütlelen korunumu ve sabit oranlı kanunları ile ilgili grafik yorumlanır ve hesaplamalar yapılır.				
13	C		Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				
14	E		Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				
15	B		Sınıflandırma, biyoçeşitlilik, Arke alemini açıklar				
16	C		Bitkiler Alemi ve Özellikleri				
17	D		Virüslerin Özellikleri ve çoğalmalarını inceler				
18	E		Hücrenin yapıları VE GÖREVLERİNİ AÇIKLAR.				
19	D		Kalıtım ve kalıtımın genel esaslarını açıklar. Eşeye bağlı hastalıklar incelenir				
20	D		CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİNİ bilir ve GRAFİK ÇÖZÜMLEMESİ yapabilir.				