

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**AHMET ASTAN**  
12/A - 432  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

60

YANLIŞ

32

BOŞ

28

NET

52

PUAN

272.525

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	8	8	11	826
KATILIM	11	73	73	141	7960
ORTALAMA	183.516	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	13	5	18.75
Başarı : % 47	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	25	4	11	24.00
Başarı : % 60	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
Başarı : % 60	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	4	2	0.00
Başarı : % 0	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	3	2	1.25
Başarı : % 18	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	1	4	0.75
Başarı : % 12	<input type="checkbox"/>				

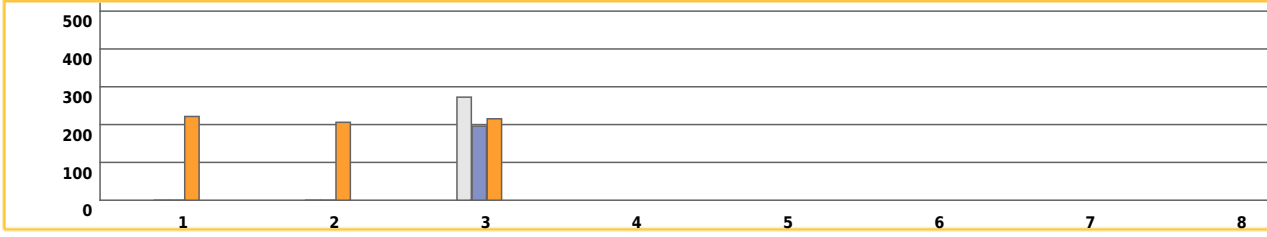
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	25	Yanlış	4	Boş:	11	Net:	24.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler							
2	C			Grafik Problemleri							
3	A	b	-	VERİ İSTATİSTİK							
4	D	D	+	Problemler							
5	E	E	+	Problemler							
6	C	C	+	Problemler							
7	E	E	+	Problemler							
8	D	D	+	Problemler							
9	C			Problemler							
10	B	B	+	Problemler							
11	C			Problemler							
12	C			Problemler							
13	B			Kombinasyon							
14	C			Olasılık							
15	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
16	B	B	+	Üslü Sayılar							
17	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
18	C			Köklü Sayılar							
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
20	D	D	+	Bölme Bölünebilme							
21	E	E	+	TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A	A	+	Asal Sayılar							
23	E			Mutlak Değer							
24	D	D	+	Kümeler							
25	E	E	+	Çarpanlara Ayırma							
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C	b	-	Periyodik Problemler							
28	B			Polinomlar							
29	D	D	+	BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E	c	-	ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D	D	+	Kare							
33	E	E	+	DELTOİD							
34	D	D	+	Prizmalar							
35	C	C	+	Katı Cisimler							
36	C	C	+	Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D	D	+	Üçgende Açortay							
38	B	B	+	Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B	B	+	Üçgende Benzerlik							
40	A	b	-	Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	8	Boş:	8	Net:	2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	b	-	Elektriklenme							
2	B			Gaz basıncı							
3	B			Elektriksel güç ve enerji							
4	E	d	-	Kuvvet							
5	C	b	-	Yansıma ve görüntü							
6	D	D	+	Özkütle							
7	C	d	-	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C	b	-	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	a	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B	B	+	Atomun Yapısı							
14	A	c	-	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D	b	-	Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.							
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A			Mitozu açıklar							
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasin							
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	22	Yanlış	13	Boş:	5	Net:	18.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	C	+	Metni yorumlar.							
3	E	E	+	Metni yorumlar.							
4	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	C	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	d	-	Metni yorumlar.							
13	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E	c	-	Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	d	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	D	+	Metni yorumlar.							
20	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E	E	+	Metni yorumlar.							
26	B	c	-	Metni yorumlar.							
27	B	B	+	Metni yorumlar.							
28	A	b	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A			Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E	b	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	d	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	7	Boş:	4	Net:	7.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	d	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	E	+	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B			Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.							
9	D	D	+	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E	d	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D	b	-	MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D	b	-	Felsefeyi Tanıma							
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	c	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	E	+	Hindulizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**ARDA YAPICI**  
12/A - 803  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

YANLIŞ

19

BOŞ

79

NET

17

PUAN

158.050

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	8	53	53	96	5875
KATILIM	11	73	73	141	7960
ORTALAMA	183.516	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	2	2	36	1.50
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	5	2	33	4.50
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	4	1	-1.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	2	4	1	1.00
Başarı : % 14	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	3	1	3	2.75
Başarı : % 39	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	3	0	3	3.00
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

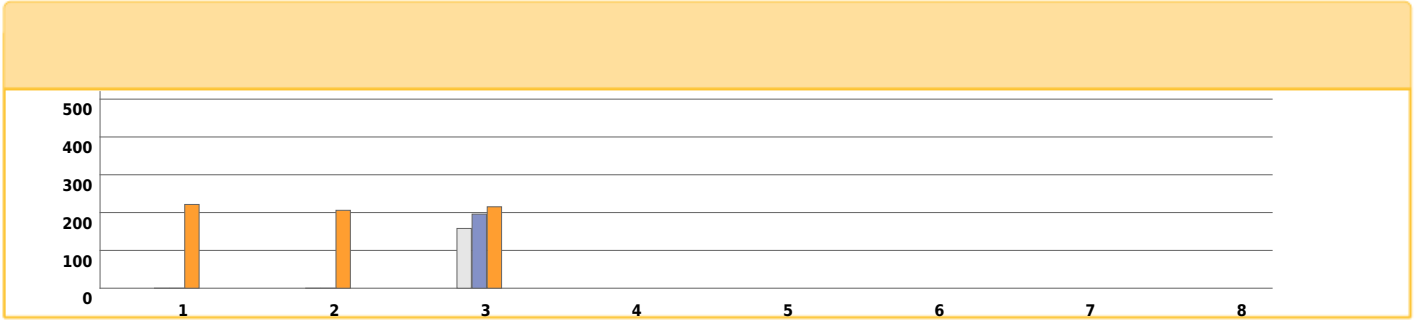
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	2 Boş	33	Net:	4.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C +	Rasyonel Sayılar						
2	B		Üslü Sayılar						
3	A	A +	Rasyonel Sayılar						
4	C		Kökü Sayılar						
5	B	B +	DÖRT İŞLEM						
6	D	e -	Bölme Bölünebilme						
7	E		TEK ÇİFT SAYILAR						
8	A		Asal Sayılar						
9	E		Mutlak Değer						
10	D	D +	Kümeler						
11	E		Çarpımlara Ayırma						
12	B		BİLEŞİK ÖNERMELER						
13	C		Periyodik Problemler						
14	B		Polinomlar						
15	D		BİLEŞKE FONKSİYON						
16	E		ORAN ORANTI						
17	A		Problemler						
18	C		Grafik Problemleri						
19	A		VERİ İSTATİSTİK						
20	D		Problemler						
21	E		Problemler						
22	C		Problemler						
23	E		Problemler						
24	D		Problemler						
25	C		Problemler						
26	B		Problemler						
27	C		Problemler						
28	C		Problemler						
29	B		Kombinasyon						
30	C		Olasılık						
31	C	C +	Üçgenlerde Temel Kavramlar						
32	D		Üçgende Açortay						
33	B		Açı -Kenar Bağlıntıları						
34	B		Üçgende Benzerlik						
35	A		Üçgende Alan						
36	B		Çokgenler						
37	D	e -	Kare						
38	E		DELTOİD						
39	D		Prizmalar						
40	C		Katı Cisimler						

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	5 Boş	7	Net:	6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D +	Özkütle						
2	E	d -	Kuvvet						
3	C		Mekanik enerji ve enerji dönüşümü						
4	E	d -	Elektrikleme						
5	B	d -	Gaz basıncı						
6	B	B +	Elektriksel güç ve enerji						
7	C	a -	Yansıma ve görüntü						
8	E	E +	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı.						
9	B		Atomun Yapısı						
10	A	A +	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.						
11	D	c -	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar						
12	B		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri						
13	C		Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.						
14	B	B +	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.						
15	A		Mitozu açıklar						
16	E	E +	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında						
17	E		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.						
18	D	D +	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.						
19	E		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
20	A	A +	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.						

N	D	Ö	Doğru	2 Yanlış	2 Boş	36	Net:	1.50	TÜRKÇE(A)
1	D		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.						
2	E	d -	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.						
3	D	D +	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.						
4	C	C +	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.						
5	E		Metni yorumlar.						
6	B		Metni yorumlar.						
7	B		Metni yorumlar.						
8	A		Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.						
9	C		Metni yorumlar.						
10	A		Metnin üslup özelliklerini belirler.						
11	B		Yazdığı metni gözden geçirir.						
12	A		Yazdığı metni gözden geçirir.						
13	C		Yazdığı metni gözden geçirir.						
14	C		Yazdığı metni gözden geçirir.						
15	E		Yazdığı metni gözden geçirir.						
16	E		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
17	A		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
18	D		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
19	E		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
20	C		İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.						
21	D		İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.						
22	C		Metni yorumlar.						
23	E		Metni yorumlar.						
24	A		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
25	E		Metni yorumlar.						
26	C		Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi						
27	E		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
28	B		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
29	A		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
30	E		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
31	D		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
32	B		Metni yorumlar.						
33	A		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
34	E		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
35	E		Metni yorumlar.						
36	A		Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi						
37	C		Metinde yazının bakış açısını belirler.						
38	D		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.						
39	D		Metni yorumlar.						
40	B	e -	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi						

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	10 Boş	3	Net:	4.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B +	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi						
2	E	b -	lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap						
3	C	C +	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla						
4	A	e -	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri						
5	E	E +	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar						
6	E	c -	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.						
7	D		İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.						
8	C	a -	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.						
9	B	d -	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.						
10	B	e -	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla						
11	D		MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ						
12	D	b -	Felsefeyi Tanıma						
13	A	A +	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ						
14	E	E +	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ						
15	B	B +	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ						
16	B	a -	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.						
17	D	b -	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.						
18	E	E +	Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.						
19	A	d -	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.						
20	C		Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanı.						
21	A		Felsefeyi Tanıma						
22	A		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ						
23	D		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ						
24	C		18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ						
25	B		20. Yüzyıl Felsefesi						



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**CRİSTIANO RONALDO**  
12/A - 71  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
**120**

DOĞRU  
**6**

YANLIŞ  
**4**

BOŞ  
**110**

NET  
**5**

**PUAN**  
**116.475**

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	10	70	70	125	7632
KATILIM	11	73	73	141	7960
ORTALAMA	183.516	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	0	0	40	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	6	3	31	5.25
Başarı : % 13	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

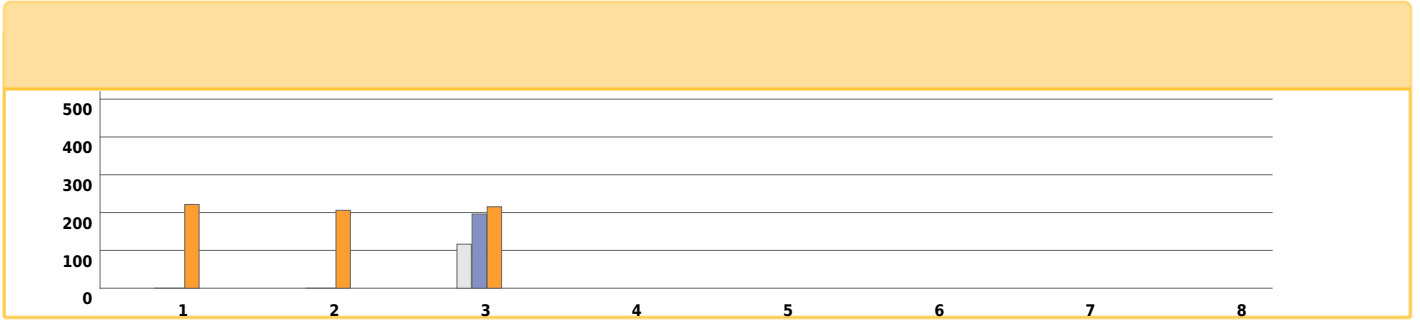
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	3 Boş:	31	Net:	5.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler					
2	C			Grafik Problemleri					
3	A	A	+	VERİ İSTATİSTİK					
4	D			Problemler					
5	E			Problemler					
6	C			Problemler					
7	E			Problemler					
8	D	D	+	Problemler					
9	C	d	-	Problemler					
10	B	e	-	Problemler					
11	C	C	+	Problemler					
12	C			Problemler					
13	B			Kombinasyon					
14	C			Olasılık					
15	C	C	+	Rasyonel Sayılar					
16	B			Üslü Sayılar					
17	A			Rasyonel Sayılar					
18	C			Kökü Sayılar					
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM					
20	D	e	-	Bölme Bölünebilme					
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR					
22	A			Asal Sayılar					
23	E			Mutlak Değer					
24	D			Kümeler					
25	E			Çarpanlara Ayırma					
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER					
27	C			Periyodik Problemler					
28	B			Polinomlar					
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON					
30	E			ORAN ORANTI					
31	B			Çokgenler					
32	D			Kare					
33	E			DELTOİD					
34	D			Prizmalar					
35	C			Katı Cisimler					
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar					
37	D			Üçgende Açortay					
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları					
39	B			Üçgende Benzerlik					
40	A			Üçgende Alan					

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	0 Boş:	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme					
2	B			Gaz basıncı					
3	B			Elektriksel güç ve enerji					
4	E			Kuvvet					
5	C			Yansıma ve görüntü					
6	D			Özkütle					
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü					
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.					
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					
11	B			İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.					
12	E			Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					
13	B			Atomun Yapısı					
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.					
15	D			Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.					
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					
18	A			Mitozu açıklar					
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasin					
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	0 Boş:	40	Net:	0.00	TÜRKÇE(B)
1	D			İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
2	C			Metni yorumlar.					
3	E			Metni yorumlar.					
4	A			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
5	E			Metni yorumlar.					
6	C			Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
7	E			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
8	B			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
9	A			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
10	E			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
11	D			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
12	B			Metni yorumlar.					
13	A			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
14	E			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
15	E			Metni yorumlar.					
16	A			Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
17	C			Metinde yazının bakış açısını belirler.					
18	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
19	D			Metni yorumlar.					
20	B			Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
21	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
22	E			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
23	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
24	C			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
25	E			Metni yorumlar.					
26	B			Metni yorumlar.					
27	B			Metni yorumlar.					
28	A			Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
29	C			Metni yorumlar.					
30	A			Metnin üslup özelliklerini belirler.					
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.					
32	A			Yazdığı metni gözden geçirir.					
33	C			Yazdığı metni gözden geçirir.					
34	C			Yazdığı metni gözden geçirir.					
35	E			Yazdığı metni gözden geçirir.					
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
40	C			İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	1 Boş:	19	Net:	-0.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A			Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri					
2	E			Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
3	B			Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi					
4	E			İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap					
5	C			Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla					
6	B	e	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
7	B			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla					
8	E			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
9	D			İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					
10	C			Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.					
11	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ					
14	D			Felsefeyi Tanıma					
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ					
16	A			İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.					
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.					
18	B			Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
19	D			İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.					
20	E			Hindulizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ					
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi					
23	A			Felsefeyi Tanıma					
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

EMİRHAN ÖZTÜRK  
12/A - 282  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
120

DOĞRU  
2

YANLIŞ  
2

BOŞ  
116

NET  
2

PUAN  
104.950

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	11	72	72	138	7850
KATILIM	11	73	73	141	7960
ORTALAMA	183.516	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	0	1	39	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	2	1	37	1.75
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

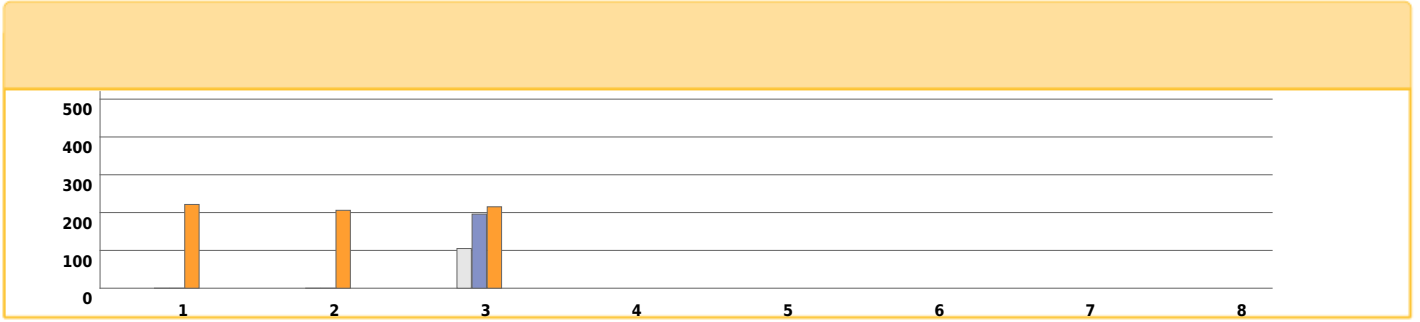
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2 Yanlış	1 Boş:	37	Net:	1.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A +	Problemler						
2	C		Grafik Problemleri						
3	A	b -	VERİ İSTATİSTİK						
4	D		Problemler						
5	E		Problemler						
6	C		Problemler						
7	E		Problemler						
8	D		Problemler						
9	C	C +	Problemler						
10	B		Problemler						
11	C		Problemler						
12	C		Problemler						
13	B		Kombinasyon						
14	C		Olasılık						
15	C		Rasyonel Sayılar						
16	B		Üslü Sayılar						
17	A		Rasyonel Sayılar						
18	C		Köklü Sayılar						
19	B		DÖRT İŞLEM						
20	D		Bölme Bölünebilme						
21	E		TEK ÇİFT SAYILAR						
22	A		Asal Sayılar						
23	E		Mutlak Değer						
24	D		Kümeler						
25	E		Çarpanlara Ayırma						
26	B		BİLEŞİK ÖNERMELER						
27	C		Periyodik Problemler						
28	B		Polinomlar						
29	D		BİLEŞKE FONKSİYON						
30	E		ORAN ORANTI						
31	B		Çokgenler						
32	D		Kare						
33	E		DELTOID						
34	D		Prizmalar						
35	C		Katı Cisimler						
36	C		Üçgenlerde Temel Kavramlar						
37	D		Üçgende Açortay						
38	B		Açı -Kenar Bağlantıları						
39	B		Üçgende Benzerlik						
40	A		Üçgende Alan						

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	0 Boş:	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		Elektriklenme						
2	B		Gaz basıncı						
3	B		Elektriksel güç ve enerji						
4	E		Kuvvet						
5	C		Yansıma ve görüntü						
6	D		Özkütle						
7	C		Mekanik enerji ve enerji dönüşümü						
8	D		Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar						
9	C		Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.						
10	B		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri						
11	B		İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.						
12	E		Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.						
13	B		Atomun Yapısı						
14	A		Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.						
15	D		Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.						
16	E		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
17	A		Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.						
18	A		Mitozu açıklar						
19	E		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası nı						
20	E		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.						

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	1 Boş:	39	Net:	-0.25	TÜRKÇE(B)
1	D	b -	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.						
2	C		Metni yorumlar.						
3	E		Metni yorumlar.						
4	A		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
5	E		Metni yorumlar.						
6	C		Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi						
7	E		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
8	B		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
9	A		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
10	E		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
11	D		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
12	B		Metni yorumlar.						
13	A		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
14	E		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
15	E		Metni yorumlar.						
16	A		Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi						
17	C		Metinde yazının bakış açısını belirler.						
18	D		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.						
19	D		Metni yorumlar.						
20	B		Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi						
21	D		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.						
22	E		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.						
23	D		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.						
24	C		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.						
25	E		Metni yorumlar.						
26	B		Metni yorumlar.						
27	B		Metni yorumlar.						
28	A		Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.						
29	C		Metni yorumlar.						
30	A		Metnin üslup özelliklerini belirler.						
31	B		Yazdığı metni gözden geçirir.						
32	A		Yazdığı metni gözden geçirir.						
33	C		Yazdığı metni gözden geçirir.						
34	C		Yazdığı metni gözden geçirir.						
35	E		Yazdığı metni gözden geçirir.						
36	E		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
37	A		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
38	D		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
39	E		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
40	C		İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.						

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	0 Boş:	20	Net:	0.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A		Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri						
2	E		Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar						
3	B		Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi						
4	E		İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap						
5	C		Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla						
6	B		Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.						
7	B		Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla						
8	E		İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.						
9	D		İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.						
10	C		Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.						
11	E		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ						
12	B		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ						
13	D		MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ						
14	D		Felsefeyi Tanıma						
15	A		MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ						
16	A		İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.						
17	C		Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.						
18	B		Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.						
19	D		İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.						
20	E		Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.						
21	C		18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ						
22	B		20. Yüzyıl Felsefesi						
23	A		Felsefeyi Tanıma						
24	A		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ						
25	D		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ						



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

EMRE AYDOĞAN  
12/A -  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

8

YANLIŞ

4

BOŞ

108

NET

7

PUAN

123.100

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	9	67	67	120	7457
KATILIM	11	73	73	141	7960
ORTALAMA	183.516	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	3	3	34	2.25
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	5	1	34	4.75
Başarı : % 12	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

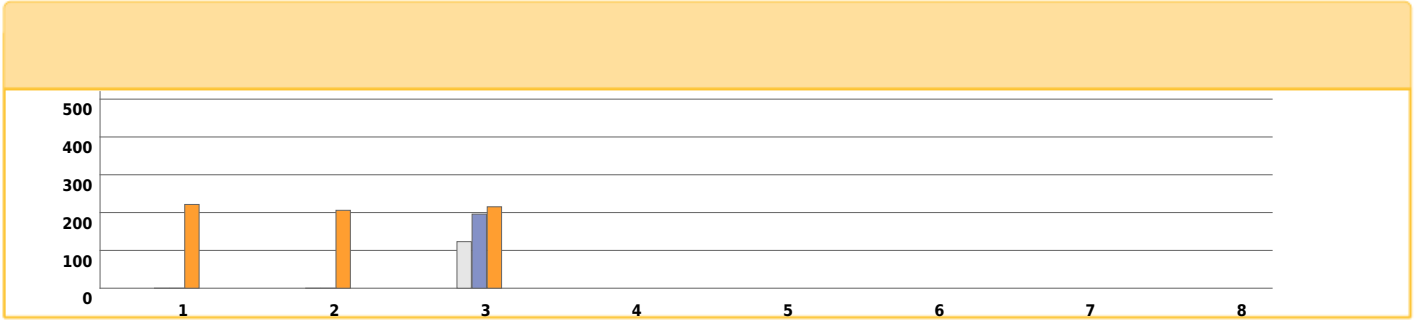
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	1 Boş	34	Net:	4.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C +	Rasyonel Sayılar						
2	B		Üslü Sayılar						
3	A	A +	Rasyonel Sayılar						
4	C		Kökü Sayılar						
5	B	B +	DÖRT İŞLEM						
6	D		Bölme Bölünebilme						
7	E		TEK ÇİFT SAYILAR						
8	A		Asal Sayılar						
9	E		Mutlak Değer						
10	D	e -	Kümeler						
11	E		Çarpımlara Ayırma						
12	B		BİLEŞİK ÖNERMELER						
13	C		Periyodik Problemler						
14	B		Polinomlar						
15	D		BİLEŞKE FONKSİYON						
16	E		ORAN ORANTI						
17	A		Problemler						
18	C		Grafik Problemleri						
19	A		VERİ İSTATİSTİK						
20	D		Problemler						
21	E		Problemler						
22	C		Problemler						
23	E		Problemler						
24	D		Problemler						
25	C		Problemler						
26	B		Problemler						
27	C		Problemler						
28	C		Problemler						
29	B		Kombinasyon						
30	C		Olasılık						
31	C	C +	Üçgenlerde Temel Kavramlar						
32	D		Üçgende Açortay						
33	B		Açı -Kenar Bağlıntıları						
34	B		Üçgende Benzerlik						
35	A		Üçgende Alan						
36	B		Çokgenler						
37	D		Kare						
38	E		DELTOİD						
39	D	D +	Prizmalar						
40	C		Katı Cisimler						

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	0 Boş	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D		Özkütle						
2	E		Kuvvet						
3	C		Mekanik enerji ve enerji dönüşümü						
4	E		Elektriklenme						
5	B		Gaz basıncı						
6	B		Elektriksel güç ve enerji						
7	C		Yansıma ve görüntü						
8	E		Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.						
9	B		Atomun Yapısı						
10	A		Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.						
11	D		Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar						
12	B		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri						
13	C		Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.						
14	B		İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.						
15	A		Mitozu açıklar						
16	E		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında						
17	E		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.						
18	D		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.						
19	E		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						
20	A		Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.						

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	3 Boş	34	Net:	2.25	TÜRKÇE(A)
1	D	a -	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.						
2	E		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.						
3	D	c -	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.						
4	C	C +	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.						
5	E		Metni yorumlar.						
6	B		Metni yorumlar.						
7	B	B +	Metni yorumlar.						
8	A		Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.						
9	C	C +	Metni yorumlar.						
10	A		Metnin üslup özelliklerini belirler.						
11	B		Yazdığı metni gözden geçirir.						
12	A	e -	Yazdığı metni gözden geçirir.						
13	C		Yazdığı metni gözden geçirir.						
14	C		Yazdığı metni gözden geçirir.						
15	E		Yazdığı metni gözden geçirir.						
16	E		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
17	A		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
18	D		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
19	E		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						
20	C		İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.						
21	D		İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.						
22	C		Metni yorumlar.						
23	E		Metni yorumlar.						
24	A		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
25	E		Metni yorumlar.						
26	C		Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi						
27	E		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
28	B		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
29	A		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
30	E		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
31	D		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
32	B		Metni yorumlar.						
33	A		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
34	E		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.						
35	E		Metni yorumlar.						
36	A		Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi						
37	C		Metinde yazının bakış açısını belirler.						
38	D		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.						
39	D		Metni yorumlar.						
40	B		Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi						

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	0 Boş	20	Net:	0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B		Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi						
2	E		lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap						
3	C		Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla						
4	A		Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri						
5	E		Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar						
6	E		İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.						
7	D		İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.						
8	C		Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.						
9	B		Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.						
10	B		Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla						
11	D		MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ						
12	D		Felsefeyi Tanıma						
13	A		MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ						
14	E		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ						
15	B		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ						
16	B		Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.						
17	D		İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.						
18	E		Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.						
19	A		İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.						
20	C		Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.						
21	A		Felsefeyi Tanıma						
22	A		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ						
23	D		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ						
24	C		18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ						
25	B		20. Yüzyıl Felsefesi						

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

ĞALİL ÇELİK  
12/A - 162  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Balıkesir - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

YANLIŞ

29

BOŞ

62

NET

22

PUAN

172.200

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	7	45	45	79	4991
KATILIM	11	73	73	141	7960
ORTALAMA	183.516	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	11	15	14	7.25
Başarı : % 18	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	11	3	26	10.25
Başarı : % 26	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
Başarı : % 10	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	3	3	0.25
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	0	4	1.00
Başarı : % 20	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	1	5	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	2	3	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	1	4	0.75
Başarı : % 12	<input type="text"/>				

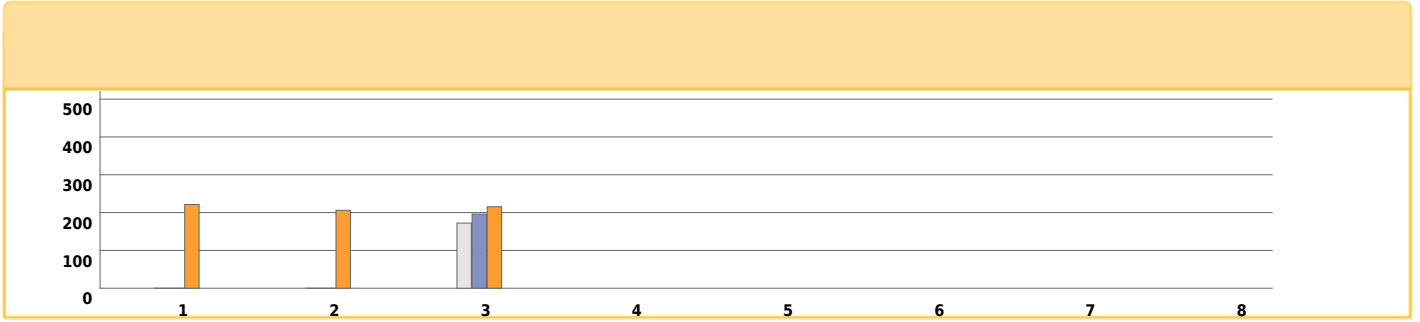
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	3 Boş	26 Net	10.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler				
2	C	d	-	Grafik Problemleri				
3	A			VERİ İSTATİSTİK				
4	D			Problemler				
5	E			Problemler				
6	C	C	+	Problemler				
7	E	E	+	Problemler				
8	D	D	+	Problemler				
9	C	C	+	Problemler				
10	B	B	+	Problemler				
11	C			Problemler				
12	C	C	+	Problemler				
13	B			Kombinasyon				
14	C			Olasılık				
15	C	C	+	Rasyonel Sayılar				
16	B			Üslü Sayılar				
17	A	A	+	Rasyonel Sayılar				
18	C			Kökü Sayılar				
19	B	d	-	DÖRT İŞLEM				
20	D			Bölme Bölünebilme				
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR				
22	A			Asal Sayılar				
23	E			Mutlak Değer				
24	D			Kümeler				
25	E			Çarpanlara Ayırma				
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER				
27	C	C	+	Periyodik Problemler				
28	B			Polinomlar				
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON				
30	E			ORAN ORANTI				
31	B	a	-	Çokgenler				
32	D			Kare				
33	E			DELTOİD				
34	D	D	+	Prizmalar				
35	C			Katı Cisimler				
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar				
37	D			Üçgende Açortay				
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları				
39	B			Üçgende Benzerlik				
40	A			Üçgende Alan				

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	5 Boş	12 Net	1.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	c	-	Elektriklenme				
2	B	B	+	Gaz basıncı				
3	B			Elektriksel güç ve enerji				
4	E			Kuvvet				
5	C	a	-	Yansıma ve görüntü				
6	D	a	-	Özkütle				
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü				
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.				
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.				
12	E	a	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				
13	B			Atomun Yapısı				
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				
15	D			Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.				
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
17	A	e	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
18	A			Mitozu açıklar				
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası				
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	15 Boş	14 Net	7.25	TÜRKÇE(B)
1	D			İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
2	C	C	+	Metni yorumlar.				
3	E			Metni yorumlar.				
4	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
5	E	b	-	Metni yorumlar.				
6	C	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
7	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
11	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	B	B	+	Metni yorumlar.				
13	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
15	E			Metni yorumlar.				
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
17	C	a	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.				
18	D	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	D	c	-	Metni yorumlar.				
20	B	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
21	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
24	C	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
25	E			Metni yorumlar.				
26	B			Metni yorumlar.				
27	B	B	+	Metni yorumlar.				
28	A			Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
29	C	C	+	Metni yorumlar.				
30	A			Metnin üslup özelliklerini belirler.				
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.				
32	A	b	-	Yazdığı metni gözden geçirir.				
33	C			Yazdığı metni gözden geçirir.				
34	C			Yazdığı metni gözden geçirir.				
35	E	b	-	Yazdığı metni gözden geçirir.				
36	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
40	C	d	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	6 Boş	10 Net	2.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	b	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri				
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
4	E	c	-	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap				
5	C			Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla				
6	B	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
8	E	d	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
9	D			İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				
10	C			Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.				
11	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ				
14	D			Felsefeyi Tanıma				
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ				
16	A			İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.				
18	B	e	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
19	D	a	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				
20	E			Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ				
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi				
23	A			Felsefeyi Tanıma				
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**M EMRE GEÇİM**  
12/A - 140  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

YANLIŞ

32

BOŞ

54

NET

26

PUAN

187.400

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	6	34	34	57	3980
KATILIM	11	73	73	141	7960
ORTALAMA	183.516	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	11	10	19	8.50
Başarı : % 21	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	4	10	26	1.50
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	3	3	0.25
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	6	0	1	6.00
Başarı : % 86	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	1	4	0.75
Başarı : % 12	<input type="text"/>				

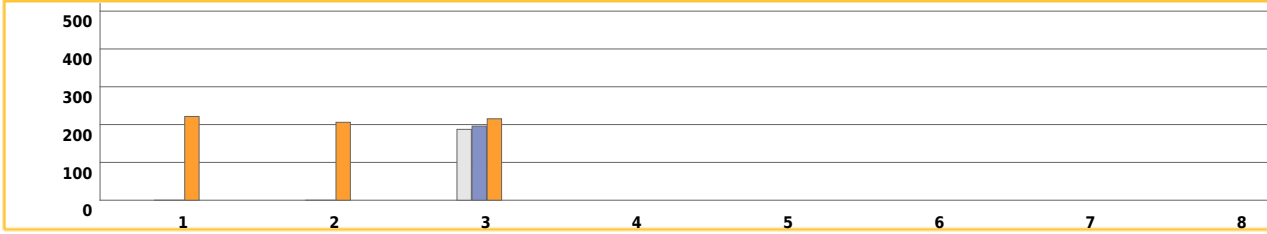
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	10	Boş:	26	Net:	1.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C										Rasyonel Sayılar
2	B										Üslü Sayılar
3	A	d	-								Rasyonel Sayılar
4	C	d	-								Köklü Sayılar
5	B										DÖRT İŞLEM
6	D										Bölme Bölünebilme
7	E	b	-								TEK ÇİFT SAYILAR
8	A										Asal Sayılar
9	E										Mutlak Değer
10	D	D	+								Kümeler
11	E	c	-								Çarpınlara Ayırma
12	B										BİLEŞİK ÖNERMELER
13	C										Periyodik Problemler
14	B										Polinomlar
15	D										BİLEŞKE FONKSİYON
16	E										ORAN ORANTI
17	A										Problemler
18	C										Grafik Problemleri
19	A										VERİ İSTATİSTİK
20	D										Problemler
21	E										Problemler
22	C	a	-								Problemler
23	E	b	-								Problemler
24	D										Problemler
25	C	e	-								Problemler
26	B	e	-								Problemler
27	C										Problemler
28	C	b	-								Problemler
29	B										Kombinasyon
30	C										Olasılık
31	C	C	+								Üçgenlerde Temel Kavramlar
32	D										Üçgende Açortay
33	B										Açı -Kenar Bağlıntıları
34	B										Üçgende Benzerlik
35	A										Üçgende Alan
36	B	d	-								Çokgenler
37	D										Kare
38	E										DELTOİD
39	D	D	+								Prizmalar
40	C	C	+								Katı Cisimler

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	4	Boş:	8	Net:	7.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+								Özkütle
2	E	d	-								Kuvvet
3	C	e	-								Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
4	E										Elektriklenme
5	B										Gaz basıncı
6	B										Elektriksel güç ve enerji
7	C	e	-								Yansıma ve görüntü
8	E	E	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı.
9	B	B	+								Atomun Yapısı
10	A										Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
11	D	D	+								Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
12	B	B	+								Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
13	C	C	+								Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
14	B	B	+								İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
15	A										Mitozu açıklar
16	E	E	+								Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
18	D	a	-								Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	E										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	10	Boş:	19	Net:	8.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	D	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	b	-								Metni yorumlar.
6	B	e	-								Metni yorumlar.
7	B	e	-								Metni yorumlar.
8	A	b	-								Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
9	C	C	+								Metni yorumlar.
10	A	c	-								Metnin üslup özelliklerini belirler.
11	B	c	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
12	A										Yazdığı metni gözden geçirir.
13	C										Yazdığı metni gözden geçirir.
14	C	b	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
15	E										Yazdığı metni gözden geçirir.
16	E	a	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
17	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
21	D										İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
22	C	C	+								Metni yorumlar.
23	E										Metni yorumlar.
24	A	d	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	E										Metni yorumlar.
26	C										Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
27	E										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	B										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	E										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	D	c	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	B	B	+								Metni yorumlar.
33	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	E										Metni yorumlar.
36	A	A	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
37	C										Metinde yazının bakış açısını belirler.
38	D	D	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	D	D	+								Metni yorumlar.
40	B										Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	8	Boş:	1	Net:	9.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	E	E	+								lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
3	C	C	+								Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
4	A	c	-								Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
5	E	b	-								Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
6	E										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	D	a	-								İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
8	C	C	+								Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	B	c	-								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B	c	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
11	D	b	-								MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ
12	D	D	+								Felsefeyi Tanıma
13	A	d	-								MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ
14	E	E	+								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
15	B	B	+								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
16	B	B	+								Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	D	D	+								İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
18	E	E	+								Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
19	A	A	+								İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
20	C	a	-								Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanı.
21	A										Felsefeyi Tanıma
22	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
23	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
24	C										18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ
25	B										20. Yüzyıl Felsefesi

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

MEHMET İNKAYA  
12/A - 886  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

44

YANLIŞ

21

BOŞ

55

NET

39

PUAN

228.925

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	18	18	24	1860
KATILIM	11	73	73	141	7960
ORTALAMA	183.516	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	17	10	13	14.50
Başarı : % 36	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	14	1	25	13.75
Başarı : % 34	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	3	2	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	4	1	2	3.75
Başarı : % 54	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	3	0	3	3.00
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

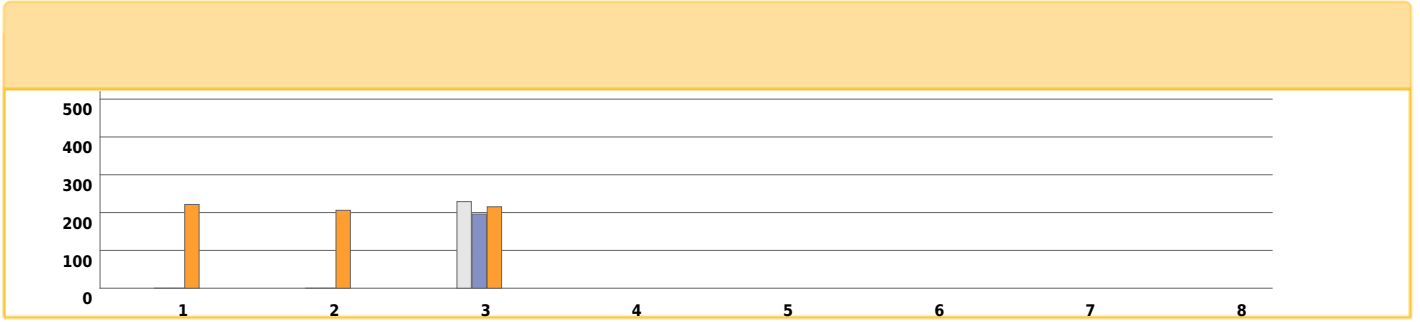
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Geneli Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	1	Boş:	25	Net:	13.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	d	-	Problemler							
2	C			Grafik Problemleri							
3	A			VERİ İSTATİSTİK							
4	D			Problemler							
5	E	E	+	Problemler							
6	C			Problemler							
7	E	E	+	Problemler							
8	D	D	+	Problemler							
9	C	C	+	Problemler							
10	B	B	+	Problemler							
11	C			Problemler							
12	C			Problemler							
13	B			Kombinasyon							
14	C			Olasılık							
15	C			Rasyonel Sayılar							
16	B	B	+	Üslü Sayılar							
17	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
18	C	C	+	Köklü Sayılar							
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
20	D	D	+	Bölme Bölünebilme							
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A			Asal Sayılar							
23	E			Mutlak Değer							
24	D			Kümeler							
25	E	E	+	Çarpanlara Ayırma							
26	B			BİLEŞİK ONERMELE							
27	C			Periyodik Problemler							
28	B			Polinomlar							
29	D	D	+	BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E			ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D			Kare							
33	E			DELTOID							
34	D	D	+	Prizmalar							
35	C			Katı Cisimler							
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D	D	+	Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	2	Boş:	11	Net:	6.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme							
2	B	c	-	Gaz basıncı							
3	B			Elektriksel güç ve enerji							
4	E			Kuvvet							
5	C			Yansıma ve görüntü							
6	D			Özkütle							
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D	D	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B	B	+	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	a	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B	B	+	Atomun Yapısı							
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D	D	+	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.							
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A	A	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A			Mitozu açıklar							
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası							
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	10	Boş:	13	Net:	14.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	e	-	Metni yorumlar.							
3	E			Metni yorumlar.							
4	A			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	d	-	Metni yorumlar.							
13	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E			Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	d	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	D	+	Metni yorumlar.							
20	B			Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E			Metni yorumlar.							
26	B			Metni yorumlar.							
27	B	B	+	Metni yorumlar.							
28	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A			Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E	E	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	8	Boş:	6	Net:	4.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	c	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	E	+	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	D	c	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	a	-	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E	d	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D			Felsefeyi Tanıma							
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C	e	-	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	b	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	E	+	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**MUHAMMET ERTÜRK A**  
12/A - 825  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

49

YANLIŞ

34

BOŞ

37

NET

40

PUAN

235.275

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	2	16	16	20	1656
KATILIM	11	73	73	141	7960
ORTALAMA	183.516	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	15	4	17.25
Başarı : % 43	<div><div style="width: 43%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	9	8	23	7.00
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	4	1	2	3.75
Başarı : % 54	<div><div style="width: 54%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	2	2	0.50
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	4	1	2	3.75
Başarı : % 54	<div><div style="width: 54%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	4	2	0	3.50
Başarı : % 58	<div><div style="width: 58%;"></div></div>				

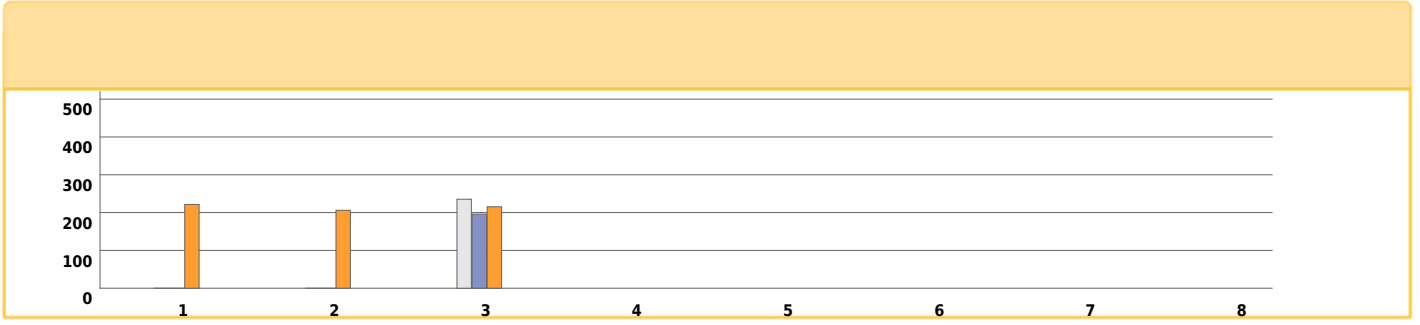
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	8	Boş:	23	Net:	7.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	b	-	Problemler							
2	C			Grafik Problemleri							
3	A			VERİ İSTATİSTİK							
4	D			Problemler							
5	E	b	-	Problemler							
6	C			Problemler							
7	E	a	-	Problemler							
8	D	d	-	Problemler							
9	C	C	+	Problemler							
10	B			Problemler							
11	C			Problemler							
12	C			Problemler							
13	B			Kombinasyon							
14	C			Olasılık							
15	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
16	B			Üslü Sayılar							
17	A	c	-	Rasyonel Sayılar							
18	C	d	-	Kökü Sayılar							
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
20	D	*	-	Bölme Bölünebilme							
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A			Asal Sayılar							
23	E			Mutlak Değer							
24	D	D	+	Kümeler							
25	E			Çarpanlara Ayırma							
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C	C	+	Periyodik Problemler							
28	B			Polinomlar							
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E	c	-	ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D			Kare							
33	E			DELTOİD							
34	D	D	+	Prizmalar							
35	C	C	+	Katı Cisimler							
36	C	C	+	Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D			Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A	d	-	Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	4	Boş:	4	Net:	11.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	Elektriklenme							
2	B			Gaz basıncı							
3	B			Elektriksel güç ve enerji							
4	E	E	+	Kuvvet							
5	C	C	+	Yansıma ve görüntü							
6	D	D	+	Özkütle							
7	C	e	-	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B	d	-	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B	B	+	Atomun Yapısı							
14	A	A	+	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D	D	+	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.							
16	E	c	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A	e	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A	A	+	Mitozu açıklar							
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası							
20	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	21	Yanlış	15	Boş:	4	Net:	17.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	C	+	Metni yorumlar.							
3	E			Metni yorumlar.							
4	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	b	-	Metni yorumlar.							
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	B	+	Metni yorumlar.							
13	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E	E	+	Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	c	-	Metni yorumlar.							
20	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E	E	+	Metni yorumlar.							
26	B			Metni yorumlar.							
27	B	B	+	Metni yorumlar.							
28	A	b	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B	B	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E			Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	d	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	7	Boş:	6	Net:	5.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	b	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	e	-	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	D			İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B	c	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D	b	-	Felsefeyi Tanıma							
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	b	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	E	+	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**MURAT CAN**  
12/A -  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

YANLIŞ

23

BOŞ

61

NET

30

PUAN

200.725

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	5	30	30	45	3137
KATILIM	11	73	73	141	7960
ORTALAMA	183.516	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	13	7	16.75
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	0	2	3.00
Başarı : % 60	<div><div style="width: 60%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	5	2	33	4.50
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	3	4	-0.75
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	1	5	0.75
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	0	5	1.00
Başarı : % 17	<div><div style="width: 17%;"></div></div>				

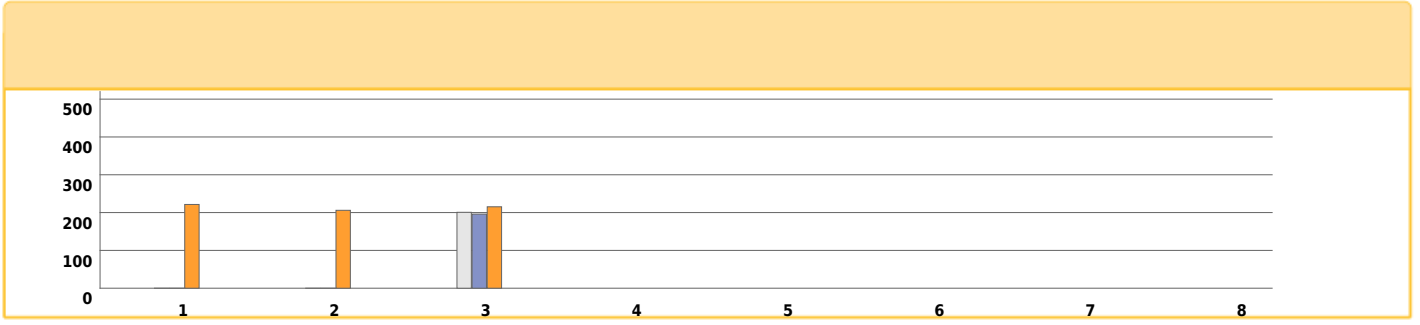
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	2 Boş	33	Net:	4.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C								Rasyonel Sayılar
2	B								Üslü Sayılar
3	A	A +							Rasyonel Sayılar
4	C								Kökü Sayılar
5	B	B +							DÖRT İŞLEM
6	D								Bölme Bölünebilme
7	E								TEK ÇİFT SAYILAR
8	A								Asal Sayılar
9	E								Mutlak Değer
10	D	D +							Kümeler
11	E								Çarpımlara Ayırma
12	B	e -							BİLEŞİK ÖNERMELER
13	C								Periyodik Problemler
14	B								Polinomlar
15	D	D +							BİLEŞKE FONKSİYON
16	E								ORAN ORANTI
17	A	A +							Problemler
18	C								Grafik Problemleri
19	A								VERİ İSTATİSTİK
20	D								Problemler
21	E								Problemler
22	C								Problemler
23	E	a -							Problemler
24	D								Problemler
25	C								Problemler
26	B								Problemler
27	C								Problemler
28	C								Problemler
29	B								Kombinasyon
30	C								Olasılık
31	C								Üçgenlerde Temel Kavramlar
32	D								Üçgende Açortay
33	B								Açı -Kenar Bağlılıkları
34	B								Üçgende Benzerlik
35	A								Üçgende Alan
36	B								Çokgenler
37	D								Kare
38	E								DELTOİD
39	D								Prizmalar
40	C								Katı Cisimler

N	D	Ö	Doğru	2 Yanlış	4 Boş	14	Net:	1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	a -							Özkütle
2	E								Kuvvet
3	C	e -							Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
4	E								Elektriklenme
5	B								Gaz basıncı
6	B								Elektriksel güç ve enerji
7	C	e -							Yansıma ve görüntü
8	E	a -							Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
9	B								Atomun Yapısı
10	A								Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
11	D								Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
12	B								Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
13	C								Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
14	B	B +							İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
15	A								Mitozu açıklar
16	E	E +							Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında
17	E								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	D								Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	E								Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A								Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	20 Yanlış	13 Boş	7	Net:	16.75	TÜRKÇE(A)
1	D	a -							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E +							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	a -							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	C	d -							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E +							Metni yorumlar.
6	B								Metni yorumlar.
7	B	B +							Metni yorumlar.
8	A	d -							Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
9	C	C +							Metni yorumlar.
10	A	A +							Metnin üslup özelliklerini belirler.
11	B	B +							Yazdığı metni gözden geçirir.
12	A	A +							Yazdığı metni gözden geçirir.
13	C								Yazdığı metni gözden geçirir.
14	C	d -							Yazdığı metni gözden geçirir.
15	E	b -							Yazdığı metni gözden geçirir.
16	E	b -							Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
17	A								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C +							İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
21	D	D +							İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
22	C	C +							Metni yorumlar.
23	E								Metni yorumlar.
24	A	b -							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	E	b -							Metni yorumlar.
26	C								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
27	E	E +							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	B	B +							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	e -							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	E	E +							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	D	D +							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	B	B +							Metni yorumlar.
33	A	A +							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	a -							Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	E	E +							Metni yorumlar.
36	A	c -							Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
37	C	d -							Metinde yazının bakış açısını belirler.
38	D	D +							Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	D	D +							Metni yorumlar.
40	B	B +							Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevi

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	4 Boş	7	Net:	8.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B +							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	E	E +							lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
3	C	C +							Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
4	A								Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
5	E								Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
6	E								İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	D								İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
8	C								Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	B	d -							Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B	B +							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
11	D								MO 6. YUZYIL-MS 2. YUZYIL FELSEFESİ
12	D	e -							Felsefeyi Tanıma
13	A	b -							MS 2. YUZYIL-MS 15. YUZYIL FELSEFESİ
14	E	E +							FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
15	B	B +							FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
16	B	a -							Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	D	D +							İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
18	E	E +							Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
19	A	A +							İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
20	C								Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.
21	A								Felsefeyi Tanıma
22	A								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
23	D								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
24	C								18. YUZYIL-19. YUZYIL FELSEFESİ
25	B								20. Yüzyıl Felsefesi



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

ÖMER FARUK GÜR  
12/A - 768  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
120

DOĞRU  
42

YANLIŞ  
25

BOŞ  
53

NET  
36

PUAN  
219.050

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	22	22	31	2245
KATILIM	11	73	73	141	7960
ORTALAMA	183.516	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	13	8	15.75
Başarı : % 39	<div><div style="width: 39%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	10	3	27	9.25
Başarı : % 23	<div><div style="width: 23%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	2	4	0.50
Başarı : % 7	<div><div style="width: 7%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	4	2	1	3.50
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	0	5	1.00
Başarı : % 17	<div><div style="width: 17%;"></div></div>				

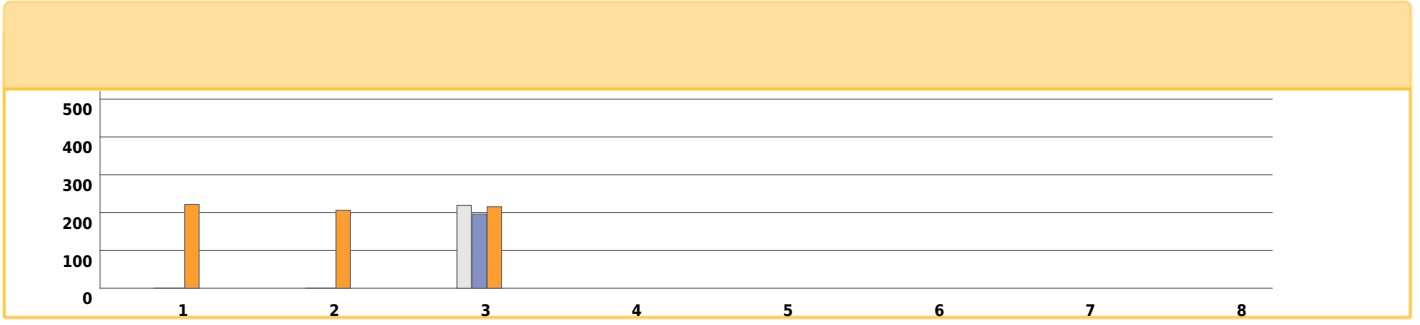
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	3	Boş:	27	Net:	9.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
2	B	E	+	Üslü Sayılar							
3	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
4	C	C	+	Kökü Sayılar							
5	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
6	D			Bölme Bölünebilme							
7	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
8	A			Asal Sayılar							
9	E	E	+	Mutlak Değer							
10	D	e	-	Kümeler							
11	E	E	+	Çarpanlara Ayırma							
12	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
13	C	a	-	Periyodik Problemler							
14	B	B	+	Polinomlar							
15	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
16	E			ORAN ORANTI							
17	A	b	-	Problemler							
18	C			Grafik Problemleri							
19	A			VERİ İSTATİSTİK							
20	D			Problemler							
21	E			Problemler							
22	C			Problemler							
23	E			Problemler							
24	D	D	+	Problemler							
25	C	C	+	Problemler							
26	B	B	+	Problemler							
27	C			Problemler							
28	C			Problemler							
29	B			Kombinasyon							
30	C			Olasılık							
31	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
32	D			Üçgende Açortay							
33	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
34	B			Üçgende Benzerlik							
35	A			Üçgende Alan							
36	B			Çokgenler							
37	D			Kare							
38	E			DELTOİD							
39	D			Prizmalar							
40	C			Katı Cisimler							

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	4	Boş:	10	Net:	5.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	e	-	Özkütle							
2	E	E	+	Kuvvet							
3	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
4	E			Elektriklenme							
5	B	e	-	Gaz basıncı							
6	B			Elektriksel güç ve enerji							
7	C			Yansıma ve görüntü							
8	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı.							
9	B	B	+	Atomun Yapısı							
10	A	b	-	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
11	D	D	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
12	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
13	C	d	-	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
14	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
15	A			Mitozu açıklar							
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında							
17	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
18	D			Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.							
19	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	19	Yanlış	13	Boş:	8	Net:	15.75	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	B			Metni yorumlar.							
7	B	e	-	Metni yorumlar.							
8	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
9	C	C	+	Metni yorumlar.							
10	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
11	B			Yazdığı metni gözden geçirir.							
12	A			Yazdığı metni gözden geçirir.							
13	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
14	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
15	E			Yazdığı metni gözden geçirir.							
16	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
17	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
21	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
22	C	e	-	Metni yorumlar.							
23	E	E	+	Metni yorumlar.							
24	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
25	E	b	-	Metni yorumlar.							
26	C	b	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
27	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
31	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	B	B	+	Metni yorumlar.							
33	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
35	E	E	+	Metni yorumlar.							
36	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
37	C	a	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
38	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	D	D	+	Metni yorumlar.							
40	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	5	Boş:	8	Net:	5.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
2	E	E	+	lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
3	C	d	-	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
4	A			Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
5	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
6	E			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
7	D			İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
8	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.							
9	B	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
10	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
11	D			MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ							
12	D	c	-	Felsefeyi Tanıma							
13	A			MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ							
14	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
15	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
16	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
18	E	a	-	Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
19	A	d	-	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
20	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanı.							
21	A			Felsefeyi Tanıma							
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
24	C			18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ							
25	B			20. Yüzyıl Felsefesi							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**BERKİN KARACA**  
12/B - 119  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

75

YANLIŞ

26

BOŞ

19

NET

68

PUAN

328.700

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	4	4	4	297
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	287.167	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	12	0	25.00
Başarı : % 62	<div><div style="width: 62%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	18	4	18	17.00
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	5	2	0	4.50
Başarı : % 64	<div><div style="width: 64%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	5	1	1	4.75
Başarı : % 68	<div><div style="width: 68%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	6	0	0	6.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

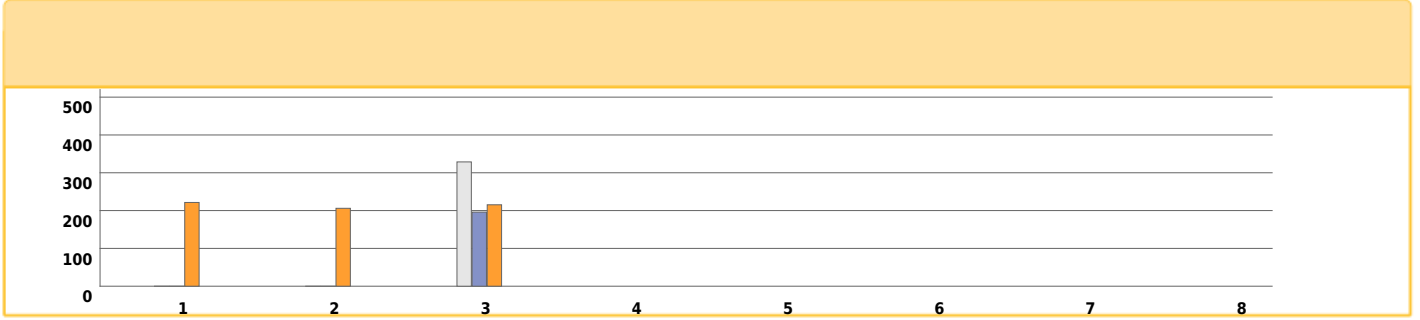
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	18	Yanlış	4	Boş:	18	Net:	17.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
2	B	B	+	Üslü Sayılar							
3	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
4	C			Kökü Sayılar							
5	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
6	D	D	+	Bölme Bölünebilme							
7	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
8	A			Asal Sayılar							
9	E			Mutlak Değer							
10	D	D	+	Kümeler							
11	E	E	+	Çarpanlara Ayırma							
12	B	B	+	BİLEŞİK ÖNERMELER							
13	C	C	+	Periyodik Problemler							
14	B			Polinomlar							
15	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
16	E	E	+	ORAN ORANTI							
17	A	A	+	Problemler							
18	C	C	+	Grafik Problemleri							
19	A			VERİ İSTATİSTİK							
20	D			Problemler							
21	E	E	+	Problemler							
22	C			Problemler							
23	E			Problemler							
24	D	D	+	Problemler							
25	C	C	+	Problemler							
26	B	e	-	Problemler							
27	C			Problemler							
28	C			Problemler							
29	B			Kombinasyon							
30	C	a	-	Olasılık							
31	C	C	+	Üçgenlerde Temel Kavramlar							
32	D	D	+	Üçgende Açortay							
33	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
34	B			Üçgende Benzerlik							
35	A	d	-	Üçgende Alan							
36	B	d	-	Çokgenler							
37	D	D	+	Kare							
38	E			DELTOİD							
39	D			Prizmalar							
40	C			Katı Cisimler							

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	3	Boş:	1	Net:	15.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	Özkütle							
2	E	E	+	Kuvvet							
3	C	C	+	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
4	E	E	+	Elektriklenme							
5	B	a	-	Gaz basıncı							
6	B	B	+	Elektriksel güç ve enerji							
7	C	e	-	Yansıma ve görüntü							
8	E	a	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
9	B	B	+	Atomun Yapısı							
10	A	A	+	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
11	D	D	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
12	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
13	C	C	+	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
14	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
15	A	A	+	Mitozu açıklar							
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında							
17	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
18	D	D	+	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.							
19	E	E	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	A	A	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	28	Yanlış	12	Boş:	0	Net:	25.00	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	B	d	-	Metni yorumlar.							
7	B	B	+	Metni yorumlar.							
8	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
9	C	C	+	Metni yorumlar.							
10	A	A	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
11	B	B	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
12	A	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
13	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
14	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
15	E	c	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
16	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
17	A	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
21	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
22	C	C	+	Metni yorumlar.							
23	E	E	+	Metni yorumlar.							
24	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
25	E	E	+	Metni yorumlar.							
26	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
27	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	B	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
31	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	B	d	-	Metni yorumlar.							
33	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
35	E	E	+	Metni yorumlar.							
36	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
37	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
38	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	D	D	+	Metni yorumlar.							
40	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	7	Boş:	0	Net:	11.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
2	E	E	+	lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
3	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
4	A	e	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
5	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
6	E	d	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
7	D	a	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
8	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.							
9	B	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
10	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
11	D	b	-	MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ							
12	D	D	+	Felsefeyi Tanıma							
13	A	b	-	MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ							
14	E	d	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
15	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
16	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
18	E	E	+	Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
19	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
20	C	C	+	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
21	A			Felsefeyi Tanıma							
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
24	C			18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ							
25	B			20. Yüzyıl Felsefesi							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**FATİH KOCABAŞ**  
12/B - 55  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

43

YANLIŞ

24

BOŞ

53

NET

37

PUAN

223.150

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	12	21	21	28	2078
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	287.167	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	18	12	10	15.00
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	12	2	26	11.50
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
Başarı : % 20	<div><div style="width: 20%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	3	3	0.25
Başarı : % 4	<div><div style="width: 4%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	4	1	2	3.75
Başarı : % 54	<div><div style="width: 54%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	3	1	2	2.75
Başarı : % 46	<div><div style="width: 46%;"></div></div>				

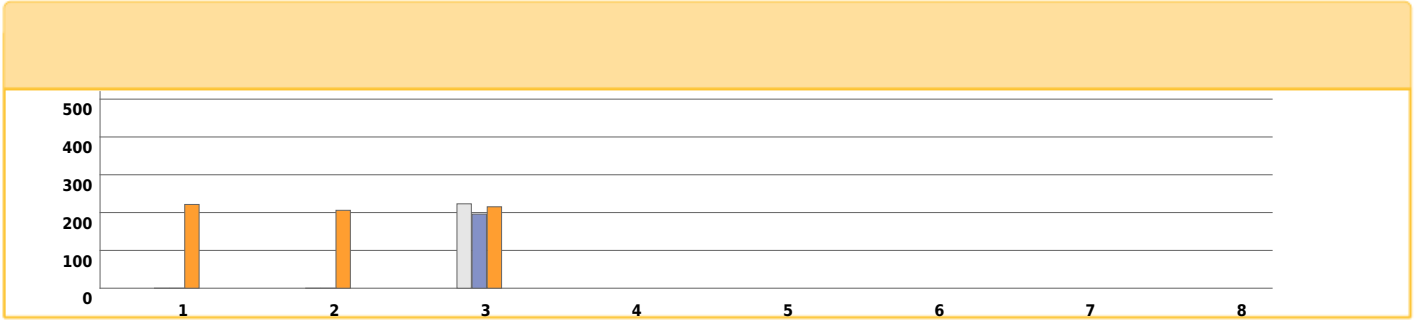
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	2	Boş:	26	Net:	11.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A										Problemler
2	C										Grafik Problemleri
3	A										VERİ İSTATİSTİK
4	D										Problemler
5	E	E +									Problemler
6	C	C +									Problemler
7	E	E +									Problemler
8	D	D +									Problemler
9	C										Problemler
10	B	B +									Problemler
11	C	C +									Problemler
12	C	C +									Problemler
13	B										Kombinasyon
14	C										Olasılık
15	C	e -									Rasyonel Sayılar
16	B	B +									Üslü Sayılar
17	A	A +									Rasyonel Sayılar
18	C										Kökü Sayılar
19	B	B +									DÖRT İŞLEM
20	D	c -									Bölme Bölünebilme
21	E										TEK ÇİFT SAYILAR
22	A										Asal Sayılar
23	E										Mutlak Değer
24	D										Kümeler
25	E										Çarpanlara Ayırma
26	B										BİLEŞİK ÖNERMELER
27	C										Periyodik Problemler
28	B										Polinomlar
29	D										BİLEŞKE FONKSİYON
30	E										ORAN ORANTI
31	B										Çokgenler
32	D										Kare
33	E										DELTOID
34	D	D +									Prizmalar
35	C										Katı Cisimler
36	C	C +									Üçgenlerde Temel Kavramlar
37	D										Üçgende Açortay
38	B										Açı -Kenar Bağlantıları
39	B										Üçgende Benzerlik
40	A										Üçgende Alan

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	5	Boş:	7	Net:	6.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E										Elektriklenme
2	B	e -									Gaz basıncı
3	B										Elektriksel güç ve enerji
4	E										Kuvvet
5	C	e -									Yansıma ve görüntü
6	D	D +									Özkütle
7	C	e -									Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
8	D										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
9	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
10	B	B +									Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
11	B	B +									İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
12	E	a -									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
13	B	B +									Atomun Yapısı
14	A	A +									Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
15	D	D +									Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	E	E +									Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
17	A	A +									Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A	e -									Mitozu açıklar
19	E										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasin
20	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	18	Yanlış	12	Boş:	10	Net:	15.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D +									İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
2	C	C +									Metni yorumlar.
3	E										Metni yorumlar.
4	A	b -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
5	E	E +									Metni yorumlar.
6	C	C +									Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
7	E	E +									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
8	B	B +									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
9	A	b -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
10	E	E +									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
11	D	D +									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
12	B	d -									Metni yorumlar.
13	A	b -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
14	E	a -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
15	E	E +									Metni yorumlar.
16	A	A +									Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
17	C	C +									Metinde yazının bakış açısını belirler.
18	D	D +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
19	D	D +									Metni yorumlar.
20	B										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
21	D	D +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
22	E	a -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
23	D	a -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	C	C +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
25	E	d -									Metni yorumlar.
26	B	d -									Metni yorumlar.
27	B	B +									Metni yorumlar.
28	A										Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
29	C	C +									Metni yorumlar.
30	A	A +									Metnin üslup özelliklerini belirler.
31	B										Yazdığı metni gözden geçirir.
32	A										Yazdığı metni gözden geçirir.
33	C										Yazdığı metni gözden geçirir.
34	C	d -									Yazdığı metni gözden geçirir.
35	E										Yazdığı metni gözden geçirir.
36	E	a -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
37	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
38	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
39	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
40	C	d -									İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	5	Boş:	10	Net:	3.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A										Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
2	E										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
3	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	E										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
5	C	d -									Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
6	B										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	B										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
8	E										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.
9	D										İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
10	C	C +									Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.
11	E	a -									FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
12	B	B +									FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
13	D										MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ
14	D	c -									Felsefeyi Tanıma
15	A	A +									MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ
16	A	A +									İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
17	C										Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.
18	B	B +									Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
19	D	c -									İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
20	E	b -									Hindulizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
21	C										18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ
22	B										20. Yüzyıl Felsefesi
23	A										Felsefeyi Tanıma
24	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
25	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**HALİT GÜN**  
12/B - 414  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

94

YANLIŞ

18

BOŞ

8

NET

90

PUAN

**398.075**

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	1	1	1	44
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	287.167	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	10	1	26.50
Başarı : % 66	<div style="width: 66%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div style="width: 0%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<div style="width: 55%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	36	1	3	35.75
Başarı : % 89	<div style="width: 89%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div style="width: 75%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	4	2	1	3.50
Başarı : % 50	<div style="width: 50%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<div style="width: 30%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	7	0	0	7.00
Başarı : %100	<div style="width: 100%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<div style="width: 55%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	6	0	0	6.00
Başarı : %100	<div style="width: 100%;"></div>				

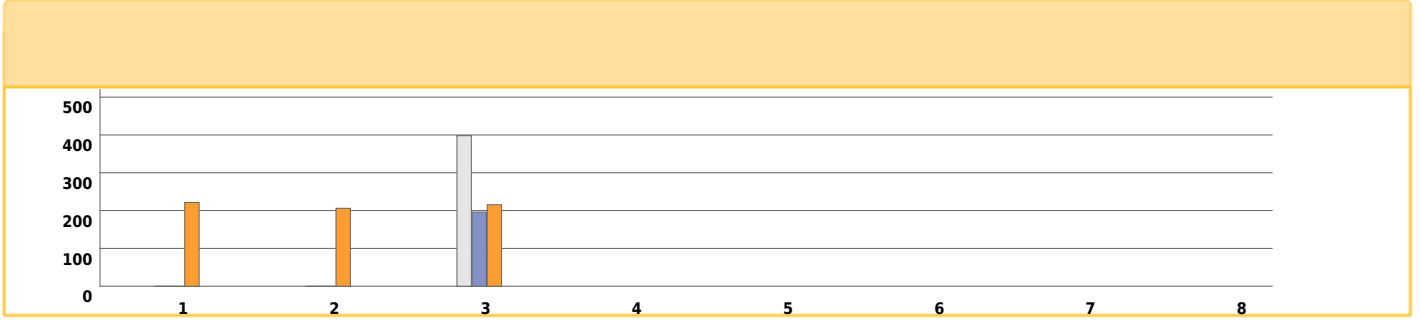
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	36	Yanlış	1	Boş:	3	Net:	35.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
2	B	B	+	Üslü Sayılar							
3	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
4	C	C	+	Köklü Sayılar							
5	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
6	D	D	+	Bölme Bölünebilme							
7	E	E	+	TEK ÇİFT SAYILAR							
8	A	A	+	Asal Sayılar							
9	E	E	+	Mutlak Değer							
10	D	D	+	Kümeler							
11	E	E	+	Çarpanlara Ayırma							
12	B	a	-	BİLEŞİK ÖNERMELER							
13	C	C	+	Periyodik Problemler							
14	B	B	+	Polinomlar							
15	D	D	+	BİLEŞKE FONKSİYON							
16	E	E	+	ORAN ORANTI							
17	A	A	+	Problemler							
18	C	C	+	Grafik Problemleri							
19	A	A	+	VERİ İSTATİSTİK							
20	D	D	+	Problemler							
21	E	E	+	Problemler							
22	C	C	+	Problemler							
23	E	E	+	Problemler							
24	D	D	+	Problemler							
25	C	C	+	Problemler							
26	B	B	+	Problemler							
27	C	C	+	Problemler							
28	C	C	+	Problemler							
29	B			Kombinasyon							
30	C			Olasılık							
31	C	C	+	Üçgenlerde Temel Kavramlar							
32	D	D	+	Üçgende Açortay							
33	B			Açı -Kenar Bağlıntıları							
34	B	B	+	Üçgende Benzerlik							
35	A	A	+	Üçgende Alan							
36	B	B	+	Çokgenler							
37	D	D	+	Kare							
38	E	E	+	DELTOİD							
39	D	D	+	Prizmalar							
40	C	C	+	Katı Cisimler							

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	2	Boş:	1	Net:	16.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	Özkütle							
2	E	c	-	Kuvvet							
3	C	b	-	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
4	E	E	+	Elektriklenme							
5	B	B	+	Gaz basıncı							
6	B			Elektriksel güç ve enerji							
7	C	C	+	Yansıma ve görüntü							
8	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı.							
9	B	B	+	Atomun Yapısı							
10	A	A	+	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
11	D	D	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
12	B	B	+	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
13	C	C	+	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
14	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
15	A	A	+	Mitozu açıklar							
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında							
17	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
18	D	D	+	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.							
19	E	E	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	A	A	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	29	Yanlış	10	Boş:	1	Net:	26.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	B	e	-	Metni yorumlar.							
7	B	B	+	Metni yorumlar.							
8	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
9	C	C	+	Metni yorumlar.							
10	A	A	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
11	B			Yazdığı metni gözden geçirir.							
12	A	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
13	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
14	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
15	E	E	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
16	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
17	A	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
21	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
22	C	C	+	Metni yorumlar.							
23	E	E	+	Metni yorumlar.							
24	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
25	E	E	+	Metni yorumlar.							
26	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
27	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	B	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
31	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	B	B	+	Metni yorumlar.							
33	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
35	E	c	-	Metni yorumlar.							
36	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
37	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
38	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	D	D	+	Metni yorumlar.							
40	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	5	Boş:	3	Net:	10.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
2	E	E	+	lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
3	C			Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
4	A	e	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
5	E	E	+	Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
6	E	E	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
7	D	b	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
8	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
9	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
10	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
11	D			MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ							
12	D	b	-	Felsefeyi Tanıma							
13	A	d	-	MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ							
14	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
15	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
16	B	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
18	E	E	+	Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
19	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
20	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanı.							
21	A			Felsefeyi Tanıma							
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
24	C			18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ							
25	B			20. Yüzyıl Felsefesi							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**M TUĞRUL AYDOĞAN**  
12/B - 201  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

63

YANLIŞ

19

BOŞ

38

NET

58

PUAN

294.700

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	5	5	5	6	560
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	287.167	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	9	12	16.75
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	17	1	22	16.75
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	3	2	2	2.50
Başarı : % 36	<div><div style="width: 36%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	5	2	0	4.50
Başarı : % 64	<div><div style="width: 64%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
Başarı : % 80	<div><div style="width: 80%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	4	2	0	3.50
Başarı : % 58	<div><div style="width: 58%;"></div></div>				

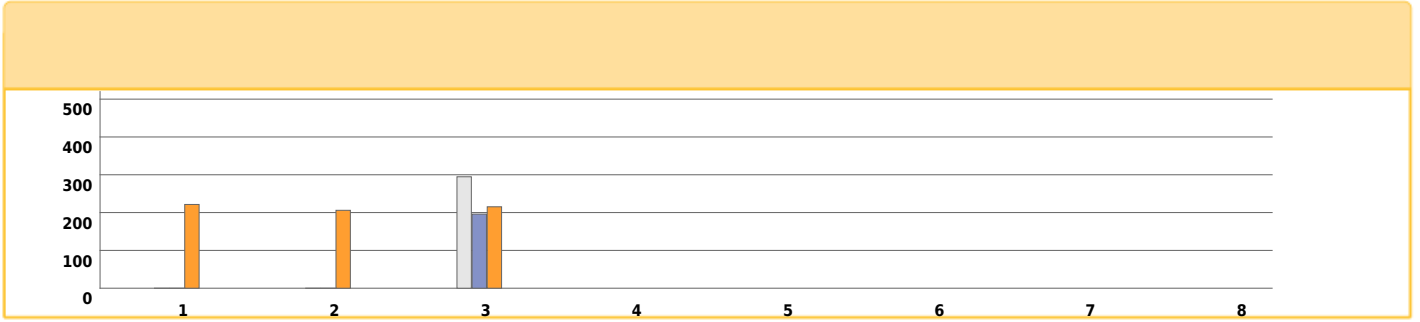
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	17 Yanlış	1 Boş	22 Net	16.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar				
2	B			Üslü Sayılar				
3	A	A	+	Rasyonel Sayılar				
4	C	C	+	Köklü Sayılar				
5	B	B	+	DÖRT İŞLEM				
6	D	D	+	Bölime Bölünebilme				
7	E	E	+	TEK ÇİFT SAYILAR				
8	A	A	+	Asal Sayılar				
9	E			Mutlak Değer				
10	D	D	+	Kümeler				
11	E	E	+	Çarpanlara Ayırma				
12	B	a	-	BİLEŞİK ÖNERMELER				
13	C	C	+	Periyodik Problemler				
14	B	B	+	Polinomlar				
15	D	D	+	BİLEŞKE FONKSİYON				
16	E	E	+	ORAN ORANTI				
17	A	A	+	Problemler				
18	C			Grafik Problemleri				
19	A			VERİ İSTATİSTİK				
20	D	D	+	Problemler				
21	E	E	+	Problemler				
22	C	C	+	Problemler				
23	E			Problemler				
24	D			Problemler				
25	C			Problemler				
26	B			Problemler				
27	C			Problemler				
28	C			Problemler				
29	B			Kombinasyon				
30	C			Olasılık				
31	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar				
32	D			Üçgende Açortay				
33	B			Açı -Kenar Bağlılıkları				
34	B			Üçgende Benzerlik				
35	A			Üçgende Alan				
36	B			Çokgenler				
37	D			Kare				
38	E			DELTOİD				
39	D			Prizmalar				
40	C			Katı Cisimler				

N	D	Ö	Doğru	12 Yanlış	6 Boş	2 Net	10.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	Özkütle				
2	E	b	-	Kuvvet				
3	C	e	-	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü				
4	E	E	+	Elektrikleme				
5	B	B	+	Gaz basıncı				
6	B			Elektriksel güç ve enerji				
7	C			Yansıma ve görüntü				
8	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı.				
9	B	B	+	Atomun Yapısı				
10	A	A	+	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				
11	D	D	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
12	B	d	-	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				
13	C	b	-	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.				
14	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.				
15	A	e	-	Mitozu açıklar				
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında				
17	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				
18	D	D	+	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				
19	E	d	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
20	A	A	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				

N	D	Ö	Doğru	19 Yanlış	9 Boş	12 Net	16.75	TÜRKÇE(A)
1	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
2	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
3	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
5	E			Metni yorumlar.				
6	B			Metni yorumlar.				
7	B			Metni yorumlar.				
8	A			Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
9	C	C	+	Metni yorumlar.				
10	A			Metnin üslup özelliklerini belirler.				
11	B	B	+	Yazdığı metni gözden geçirir.				
12	A			Yazdığı metni gözden geçirir.				
13	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.				
14	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.				
15	E	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.				
16	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
17	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
18	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
19	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
20	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
21	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
22	C	e	-	Metni yorumlar.				
23	E	E	+	Metni yorumlar.				
24	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
25	E	a	-	Metni yorumlar.				
26	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
27	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
28	B			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
29	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
30	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
31	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
32	B	c	-	Metni yorumlar.				
33	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
34	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
35	E	E	+	Metni yorumlar.				
36	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
37	C	b	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.				
38	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
39	D	D	+	Metni yorumlar.				
40	B	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi				

N	D	Ö	Doğru	15 Yanlış	3 Boş	2 Net	14.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
2	E	E	+	lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap				
3	C	d	-	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla				
4	A	A	+	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri				
5	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
6	E	E	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
7	D			İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				
8	C	a	-	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.				
9	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
11	D	D	+	MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ				
12	D	D	+	Felsefeyi Tanıma				
13	A	d	-	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ				
14	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
15	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
16	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
17	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				
18	E	E	+	Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				
19	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				
20	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanı.				
21	A			Felsefeyi Tanıma				
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
24	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ				
25	B			20. Yüzyıl Felsefesi				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

MEHMET EMİN UÇAR  
12/B - 129  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

55

YANLIŞ

27

BOŞ

38

NET

48

PUAN

260.750

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	8	10	10	13	1033
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	287.167	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	18	15	7	14.25
Başarı : % 36	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	0	4	1.00
Başarı : % 20	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	20	5	15	18.75
Başarı : % 47	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
Başarı : % 35	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	3	3	0.25
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	6	0	1	6.00
Başarı : % 86	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	4	1	1	3.75
Başarı : % 63	<input type="text"/>				

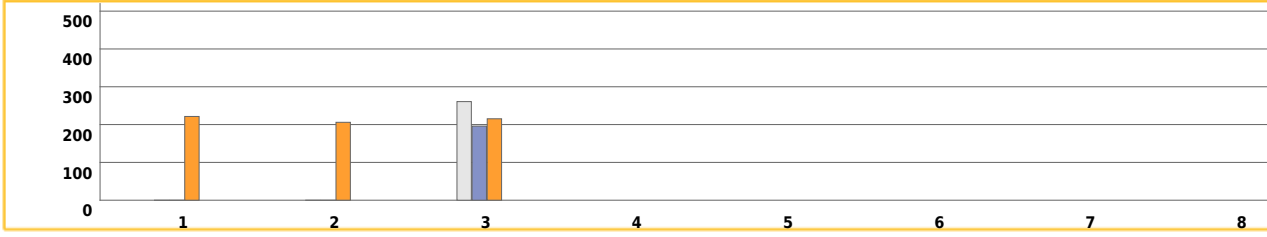
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	5	Boş:	15	Net:	18.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler							
2	C			Grafik Problemleri							
3	A			VERİ İSTATİSTİK							
4	D			Problemler							
5	E	b	-	Problemler							
6	C			Problemler							
7	E	E	+	Problemler							
8	D	D	+	Problemler							
9	C			Problemler							
10	B	B	+	Problemler							
11	C			Problemler							
12	C			Problemler							
13	B			Kombinasyon							
14	C			Olasılık							
15	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
16	B	B	+	Üslü Sayılar							
17	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
18	C			Köklü Sayılar							
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
20	D	b	-	Bölme Bölünebilme							
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A	b	-	Asal Sayılar							
23	E			Mutlak Değer							
24	D	D	+	Kümeler							
25	E	E	+	Çarpanlara Ayırma							
26	B	B	+	BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C	a	-	Periyodik Problemler							
28	B	B	+	Polinomlar							
29	D	D	+	BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E	E	+	ORAN ORANTI							
31	B	B	+	Çokgenler							
32	D	a	-	Kare							
33	E	E	+	DELTOİD							
34	D	D	+	Prizmalar							
35	C	C	+	Katı Cisimler							
36	C	C	+	Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D	D	+	Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	4	Boş:	5	Net:	10.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d	-	Elektriklenme							
2	B	c	-	Gaz basıncı							
3	B			Elektriksel güç ve enerji							
4	E			Kuvvet							
5	C	e	-	Yansıma ve görüntü							
6	D	D	+	Özkütle							
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D	D	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C	C	+	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B	B	+	Atomun Yapısı							
14	A	A	+	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D	D	+	Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.							
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A	A	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A	b	-	Mitozu açıklar							
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasin							
20	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	18	Yanlış	15	Boş:	7	Net:	14.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C			Metni yorumlar.							
3	E	E	+	Metni yorumlar.							
4	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	c	-	Metni yorumlar.							
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	B	+	Metni yorumlar.							
13	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E	d	-	Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	e	-	Metni yorumlar.							
20	B	c	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E	c	-	Metni yorumlar.							
26	B			Metni yorumlar.							
27	B	B	+	Metni yorumlar.							
28	A			Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	e	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E	E	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	3	Boş:	11	Net:	5.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A			Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E			Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B			Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E			İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	D	b	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C			Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D			Felsefeyi Tanıma							
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C	C	+	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	a	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	E	+	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**MERTCAN BAŞARAN**  
12/B - 223  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

77

YANLIŞ

18

BOŞ

25

NET

72

PUAN

342.250

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	3	3	3	205
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	287.167	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	12	1	24.00
Başarı : % 60	<div><div style="width: 60%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	19	2	19	18.50
Başarı : % 46	<div><div style="width: 46%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	5	1	1	4.75
Başarı : % 68	<div><div style="width: 68%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	7	0	0	7.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
Başarı : % 80	<div><div style="width: 80%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	6	0	0	6.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

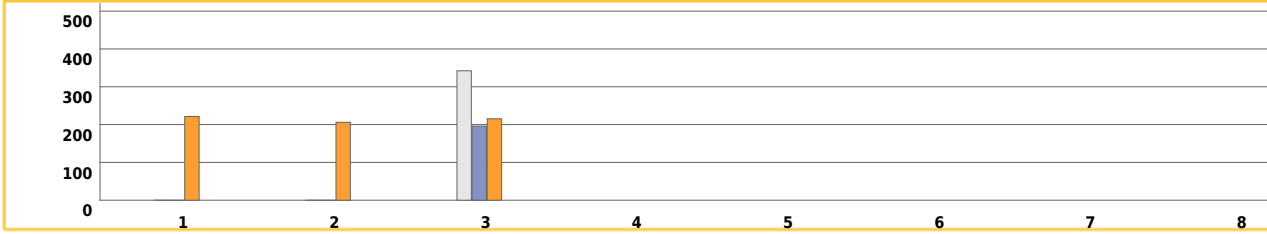
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	19	Yanlış	2	Boş:	19	Net:	18.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
2	B	B	+	Üslü Sayılar							
3	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
4	C	d	-	Kökü Sayılar							
5	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
6	D	D	+	Bölme Bölünebilme							
7	E	E	+	TEK ÇİFT SAYILAR							
8	A			Asal Sayılar							
9	E			Mutlak Değer							
10	D	D	+	Kümeler							
11	E	E	+	Çarpımlara Ayırma							
12	B	B	+	BİLEŞİK ÖNERMELER							
13	C	C	+	Periyodik Problemler							
14	B	B	+	Polinomlar							
15	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
16	E			ORAN ORANTI							
17	A			Problemler							
18	C			Grafik Problemleri							
19	A			VERİ İSTATİSTİK							
20	D			Problemler							
21	E	E	+	Problemler							
22	C	C	+	Problemler							
23	E	E	+	Problemler							
24	D	D	+	Problemler							
25	C	C	+	Problemler							
26	B	B	+	Problemler							
27	C			Problemler							
28	C			Problemler							
29	B			Kombinasyon							
30	C			Olasılık							
31	C	C	+	Üçgenlerde Temel Kavramlar							
32	D			Üçgende Açortay							
33	B			Açı -Kenar Bağlılıkları							
34	B	B	+	Üçgende Benzerlik							
35	A	b	-	Üçgende Alan							
36	B			Çokgenler							
37	D			Kare							
38	E			DELTOİD							
39	D			Prizmalar							
40	C			Katı Cisimler							

N	D	Ö	Doğru	18	Yanlış	1	Boş:	1	Net:	17.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	Özkütle							
2	E	d	-	Kuvvet							
3	C	C	+	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
4	E	E	+	Elektriklenme							
5	B	B	+	Gaz basıncı							
6	B	B	+	Elektriksel güç ve enerji							
7	C			Yansıma ve görüntü							
8	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı.							
9	B	B	+	Atomun Yapısı							
10	A	A	+	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
11	D	D	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
12	B	B	+	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
13	C	C	+	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
14	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
15	A	A	+	Mitozu açıklar							
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında							
17	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
18	D	D	+	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.							
19	E	E	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	A	A	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	27	Yanlış	12	Boş:	1	Net:	24.00	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	B	B	+	Metni yorumlar.							
7	B	B	+	Metni yorumlar.							
8	A	b	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
9	C	C	+	Metni yorumlar.							
10	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
11	B	a	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
12	A	A	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
13	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
14	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
15	E	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
16	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
17	A	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
21	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
22	C	C	+	Metni yorumlar.							
23	E	E	+	Metni yorumlar.							
24	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
25	E	E	+	Metni yorumlar.							
26	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
27	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	B	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
31	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	B	B	+	Metni yorumlar.							
33	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
35	E	c	-	Metni yorumlar.							
36	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
37	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
38	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	D	D	+	Metni yorumlar.							
40	B	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	3	Boş:	4	Net:	12.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
2	E	E	+	lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
3	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
4	A	A	+	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
5	E	b	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
6	E	E	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
7	D	D	+	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
8	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.							
9	B	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
10	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
11	D	D	+	MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
12	D	b	-	Felsefeyi Tanıma							
13	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
15	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
16	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
18	E	E	+	Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
19	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
20	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanı.							
21	A			Felsefeyi Tanıma							
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
24	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
25	B			20. Yüzyıl Felsefesi							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**MUHAMMED GÜRLER**  
12/B - 99  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

90

YANLIŞ

20

BOŞ

10

NET

85

PUAN

**383.750**

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	2	2	2	2	63
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	287.167	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	12	5	20.00
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	33	2	5	32.50
Başarı : % 81	<div><div style="width: 81%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	6	1	0	5.75
Başarı : % 82	<div><div style="width: 82%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	6	1	0	5.75
Başarı : % 82	<div><div style="width: 82%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	5	1	0	4.75
Başarı : % 79	<div><div style="width: 79%;"></div></div>				

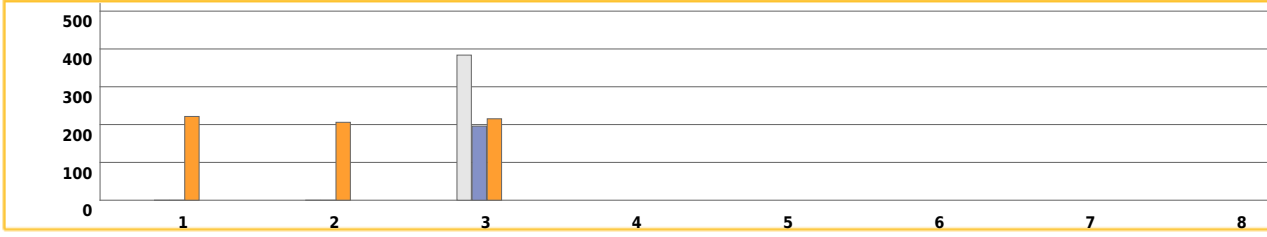
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	33	Yanlış	2	Boş:	5	Net:	32.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler							
2	C	C	+	Grafik Problemleri							
3	A	A	+	VERİ İSTATİSTİK							
4	D	D	+	Problemler							
5	E	E	+	Problemler							
6	C	C	+	Problemler							
7	E	E	+	Problemler							
8	D	D	+	Problemler							
9	C	C	+	Problemler							
10	B	B	+	Problemler							
11	C	C	+	Problemler							
12	C			Problemler							
13	B			Kombinasyon							
14	C	C	+	Olasılık							
15	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
16	B	B	+	Üslü Sayılar							
17	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
18	C	C	+	Köklü Sayılar							
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
20	D			Bölme Bölünebilme							
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A	A	+	Asal Sayılar							
23	E	c	-	Mutlak Değer							
24	D	D	+	Kümeler							
25	E	E	+	Çarpanlara Ayırma							
26	B	a	-	BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C	C	+	Periyodik Problemler							
28	B	B	+	Polinomlar							
29	D	D	+	BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E	E	+	ORAN ORANTI							
31	B	B	+	Çokgenler							
32	D	D	+	Kare							
33	E	E	+	DELTOİD							
34	D	D	+	Prizmalar							
35	C	C	+	Katı Cisimler							
36	C	C	+	Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D	D	+	Üçgende Açortay							
38	B	B	+	Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B	B	+	Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	3	Boş:	0	Net:	16.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	Elektriklenme							
2	B	B	+	Gaz basıncı							
3	B	B	+	Elektriksel güç ve enerji							
4	E	b	-	Kuvvet							
5	C	C	+	Yansıma ve görüntü							
6	D	D	+	Özkütle							
7	C	C	+	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D	D	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C	b	-	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B	B	+	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B	B	+	Atomun Yapısı							
14	A	A	+	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D	D	+	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.							
16	E	a	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A	A	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A	A	+	Mitozu açıklar							
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasin							
20	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	23	Yanlış	12	Boş:	5	Net:	20.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	e	-	Metni yorumlar.							
3	E	E	+	Metni yorumlar.							
4	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	C	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	B	+	Metni yorumlar.							
13	A			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E	d	-	Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	a	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	c	-	Metni yorumlar.							
20	B	a	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E	E	+	Metni yorumlar.							
26	B	B	+	Metni yorumlar.							
27	B	B	+	Metni yorumlar.							
28	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	A	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B	c	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A			Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E	E	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	3	Boş:	0	Net:	16.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	c	-	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E	E	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.							
9	D	D	+	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D	D	+	MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D	c	-	Felsefeyi Tanıma							
15	A	b	-	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C	C	+	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	E	+	Hindulizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**MUSTAFA GÜRLER**  
12/B - 89  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

64

YANLIŞ

43

BOŞ

13

NET

53

PUAN

277.450

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	6	6	6	9	756
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	287.167	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	12	24	4	6.00
Başarı : % 15	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	31	4	5	30.00
Başarı : % 75	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75
Başarı : % 35	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	5	1	1	4.75
Başarı : % 68	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	5	0	1	5.00
Başarı : % 83	<input type="text"/>				

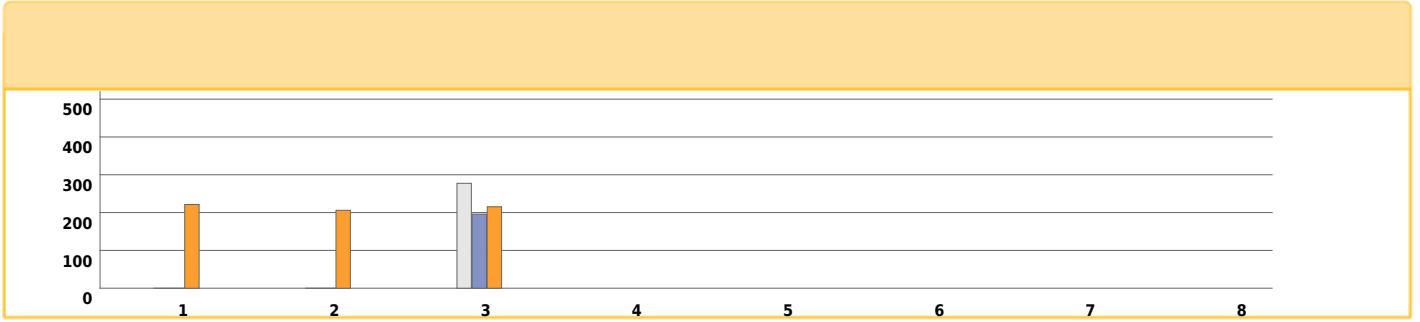
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Geneli Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	31	Yanlış	4	Boş:	5	Net:	30.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
2	B	B	+	Üslü Sayılar							
3	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
4	C	C	+	Köklü Sayılar							
5	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
6	D	e	-	Bölme Bölünebilme							
7	E	E	+	TEK ÇİFT SAYILAR							
8	A	A	+	Asal Sayılar							
9	E			Mutlak Değer							
10	D	D	+	Kümeler							
11	E	E	+	Çarpınlara Ayırma							
12	B	B	+	BİLEŞİK ÖNERMELER							
13	C	C	+	Periyodik Problemler							
14	B	B	+	Polinomlar							
15	D	D	+	BİLEŞKE FONKSİYON							
16	E	E	+	ORAN ORANTI							
17	A	A	+	Problemler							
18	C	C	+	Grafik Problemleri							
19	A	A	+	VERİ İSTATİSTİK							
20	D	D	+	Problemler							
21	E	E	+	Problemler							
22	C	C	+	Problemler							
23	E	E	+	Problemler							
24	D	D	+	Problemler							
25	C	C	+	Problemler							
26	B	B	+	Problemler							
27	C	C	+	Problemler							
28	C	C	+	Problemler							
29	B			Kombinasyon							
30	C			Olasılık							
31	C	C	+	Üçgenlerde Temel Kavramlar							
32	D			Üçgende Açortay							
33	B			Açı -Kenar Bağlılıkları							
34	B	B	+	Üçgende Benzerlik							
35	A	b	-	Üçgende Alan							
36	B	B	+	Çokgenler							
37	D	a	-	Kare							
38	E	E	+	DELTOİD							
39	D	b	-	Prizmalar							
40	C	C	+	Katı Cisimler							

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	7	Boş:	2	Net:	9.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	a	-	Özkütle							
2	E	a	-	Kuvvet							
3	C	e	-	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
4	E	d	-	Elektriklenme							
5	B	B	+	Gaz basıncı							
6	B	e	-	Elektriksel güç ve enerji							
7	C	e	-	Yansıma ve görüntü							
8	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
9	B	B	+	Atomun Yapısı							
10	A	A	+	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
11	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
12	B	d	-	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
13	C	C	+	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
14	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
15	A	A	+	Mitozu açıklar							
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında							
17	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
18	D	D	+	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.							
19	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	A	A	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	24	Boş:	4	Net:	6.00	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	B	a	-	Metni yorumlar.							
7	B	B	+	Metni yorumlar.							
8	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
9	C	C	+	Metni yorumlar.							
10	A	A	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
11	B	c	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
12	A	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
13	C	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
14	C	b	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
15	E			Yazdığı metni gözden geçirir.							
16	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
17	A	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
21	D	e	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
22	C	d	-	Metni yorumlar.							
23	E	b	-	Metni yorumlar.							
24	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
25	E	c	-	Metni yorumlar.							
26	C	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
27	E	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	B	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
31	D	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	B	e	-	Metni yorumlar.							
33	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	E	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
35	E	b	-	Metni yorumlar.							
36	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
37	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
38	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	D	a	-	Metni yorumlar.							
40	B			Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	8	Boş:	2	Net:	8.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
2	E	E	+	lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
3	C	d	-	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
4	A	e	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
5	E	b	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
6	E	b	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
7	D	D	+	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
8	C	b	-	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.							
9	B	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
10	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
11	D	D	+	MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
12	D	c	-	Felsefeyi Tanıma							
13	A	A	+	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
15	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
16	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	D	b	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
18	E	E	+	Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
19	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
20	C	C	+	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
21	A	d	-	Felsefeyi Tanıma							
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
24	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
25	B			20. Yüzyıl Felsefesi							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**NURULLAH KARALI**  
12/B - 340  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

52

YANLIŞ

19

BOŞ

49

NET

47

PUAN

257.675

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	9	11	11	14	1083
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	287.167	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	17	11	12	14.25
Başarı : % 36	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	0	2	3.00
Başarı : % 60	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	16	2	22	15.50
Başarı : % 39	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
Başarı : % 35	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	2	3	2	1.25
Başarı : % 18	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	6	1	0	5.75
Başarı : % 82	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75
Başarı : % 35	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	4	0	2	4.00
Başarı : % 67	<input type="text"/>				

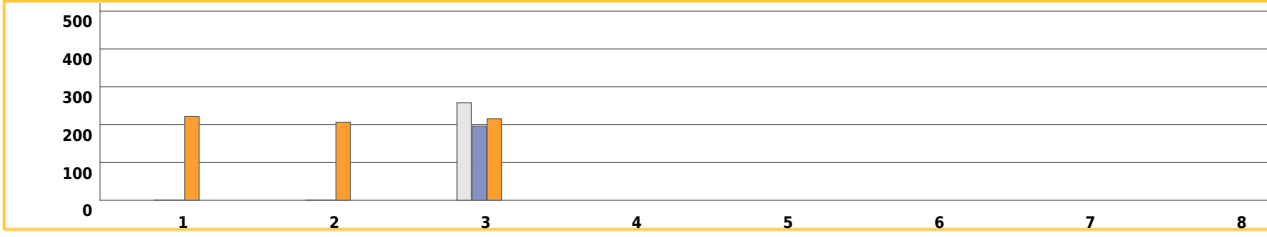
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	2	Boş:	22	Net:	15.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler							
2	C			Grafik Problemleri							
3	A			VERİ İSTATİSTİK							
4	D	D	+	Problemler							
5	E	E	+	Problemler							
6	C	C	+	Problemler							
7	E	E	+	Problemler							
8	D	D	+	Problemler							
9	C			Problemler							
10	B	B	+	Problemler							
11	C	C	+	Problemler							
12	C	C	+	Problemler							
13	B			Kombinasyon							
14	C			Olasılık							
15	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
16	B			Üslü Sayılar							
17	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
18	C			Köklü Sayılar							
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
20	D			Bölme Bölünebilme							
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A			Asal Sayılar							
23	E			Mutlak Değer							
24	D	D	+	Kümeler							
25	E			Çarpanlara Ayırma							
26	B	a	-	BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C	C	+	Periyodik Problemler							
28	B			Polinomlar							
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E	a	-	ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D	D	+	Kare							
33	E			DELTOİD							
34	D			Prizmalar							
35	C	C	+	Katı Cisimler							
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D			Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	4	Boş:	4	Net:	11.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	Elektriklenme							
2	B	e	-	Gaz basıncı							
3	B			Elektriksel güç ve enerji							
4	E			Kuvvet							
5	C	e	-	Yansıma ve görüntü							
6	D	D	+	Özkütle							
7	C	e	-	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D	D	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C	C	+	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B	c	-	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B	B	+	Atomun Yapısı							
14	A	A	+	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D	D	+	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.							
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A	A	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A			Mitozu açıklar							
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası n							
20	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	11	Boş:	12	Net:	14.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	C	+	Metni yorumlar.							
3	E			Metni yorumlar.							
4	A			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	c	-	Metni yorumlar.							
13	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E			Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	b	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	e	-	Metni yorumlar.							
20	B	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E	b	-	Metni yorumlar.							
26	B			Metni yorumlar.							
27	B	B	+	Metni yorumlar.							
28	A	A	+	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A			Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E			Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	2	Boş:	11	Net:	6.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A			Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B			Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	E	+	İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	D			İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D			Felsefeyi Tanıma							
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A			İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	b	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	E	+	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

ÖMER FARUK AKAY  
12/B - 707  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

53

YANLIŞ

24

BOŞ

43

NET

47

PUAN

257.025

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	10	12	12	15	1095
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	287.167	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	12	6	19.00
Başarı : % 48	<div><div style="width: 48%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	0	2	3.00
Başarı : % 60	<div><div style="width: 60%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	10	5	25	8.75
Başarı : % 22	<div><div style="width: 22%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
Başarı : % 80	<div><div style="width: 80%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	3	3	1	2.25
Başarı : % 32	<div><div style="width: 32%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	3	0	4	3.00
Başarı : % 43	<div><div style="width: 43%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
Başarı : % 80	<div><div style="width: 80%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	2	2	2	1.50
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

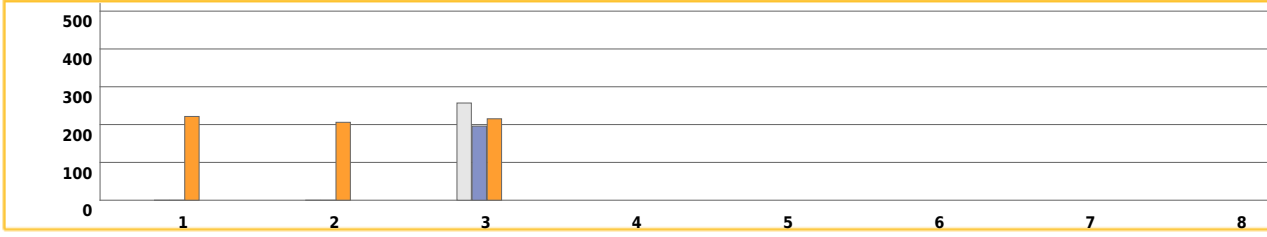
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	5	Boş:	25	Net:	8.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
2	B			Üslü Sayılar							
3	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
4	C			Kökü Sayılar							
5	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
6	D			Böleme Bölünebilme							
7	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
8	A	d	-	Asal Sayılar							
9	E			Mutlak Değer							
10	D	D	+	Kümeler							
11	E	E	+	Çarpınlara Ayırma							
12	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
13	C	a	-	Periyodik Problemler							
14	B	B	+	Polinomlar							
15	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
16	E	c	-	ORAN ORANTI							
17	A	A	+	Problemler							
18	C			Grafik Problemleri							
19	A			VERİ İSTATİSTİK							
20	D			Problemler							
21	E	b	-	Problemler							
22	C	e	-	Problemler							
23	E	E	+	Problemler							
24	D	D	+	Problemler							
25	C			Problemler							
26	B	B	+	Problemler							
27	C			Problemler							
28	C			Problemler							
29	B			Kombinasyon							
30	C			Olasılık							
31	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
32	D			Üçgende Açortay							
33	B			Açı -Kenar Bağlılıkları							
34	B			Üçgende Benzerlik							
35	A			Üçgende Alan							
36	B			Çokgenler							
37	D			Kare							
38	E			DELTOİD							
39	D			Prizmalar							
40	C			Katı Cisimler							

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	5	Boş:	7	Net:	6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	e	-	Özkütle							
2	E	b	-	Kuvvet							
3	C	e	-	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
4	E	E	+	Elektriklenme							
5	B	B	+	Gaz basıncı							
6	B			Elektriksel güç ve enerji							
7	C	C	+	Yansıma ve görüntü							
8	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı.							
9	B			Atomun Yapısı							
10	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
11	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
12	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
13	C	C	+	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
14	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
15	A	A	+	Mitozu açıklar							
16	E	A	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında							
17	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
18	D	b	-	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.							
19	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	A	b	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	22	Yanlış	12	Boş:	6	Net:	19.00	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	D	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	B			Metni yorumlar.							
7	B	e	-	Metni yorumlar.							
8	A			Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
9	C	C	+	Metni yorumlar.							
10	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
11	B	c	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
12	A	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
13	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
14	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
15	E			Yazdığı metni gözden geçirir.							
16	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
17	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
21	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
22	C	C	+	Metni yorumlar.							
23	E	E	+	Metni yorumlar.							
24	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
25	E	b	-	Metni yorumlar.							
26	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
27	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	B	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
31	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	B	a	-	Metni yorumlar.							
33	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
35	E	E	+	Metni yorumlar.							
36	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
37	C	d	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
38	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	D	D	+	Metni yorumlar.							
40	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	2	Boş:	5	Net:	12.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
2	E	E	+	lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
3	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
4	A			Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
5	E			Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
6	E			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
7	D	D	+	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
8	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.							
9	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
10	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
11	D	c	-	MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
12	D	c	-	Felsefeyi Tanıma							
13	A	A	+	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
15	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
16	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
18	E	E	+	Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
19	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
20	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanı.							
21	A			Felsefeyi Tanıma							
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
24	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
25	B			20. Yüzyıl Felsefesi							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

SERKAN GÜNCÜ  
12/B - 802  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

53

YANLIŞ

38

BOŞ

29

NET

44

PUAN

245.400

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	11	14	14	18	1369
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	287.167	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	14	3	19.50
Başarı : % 49	<div><div style="width: 49%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	9	14	17	5.50
Başarı : % 14	<div><div style="width: 14%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	2	0	5	2.00
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	5	1	1	4.75
Başarı : % 68	<div><div style="width: 68%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	3	1	2	2.75
Başarı : % 46	<div><div style="width: 46%;"></div></div>				

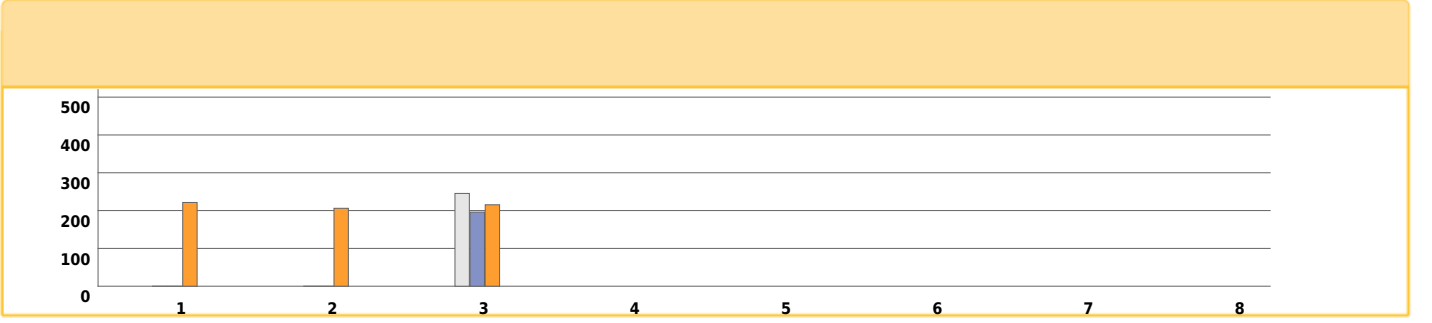
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	14	Boş:	17	Net:	5.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler							
2	C			Grafik Problemleri							
3	A			VERİ İSTATİSTİK							
4	D	D	+	Problemler							
5	E	b	-	Problemler							
6	C	e	-	Problemler							
7	E	b	-	Problemler							
8	D	D	+	Problemler							
9	C	b	-	Problemler							
10	B	B	+	Problemler							
11	C	b	-	Problemler							
12	C			Problemler							
13	B	c	-	Kombinasyon							
14	C			Olasılık							
15	C	e	-	Rasyonel Sayılar							
16	B	B	+	Üslü Sayılar							
17	A	c	-	Rasyonel Sayılar							
18	C	d	-	Köklü Sayılar							
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
20	D			Bölme Bölünebilme							
21	E	c	-	TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A			Asal Sayılar							
23	E	b	-	Mutlak Değer							
24	D	D	+	Kümeler							
25	E	E	+	Çarpanlara Ayırma							
26	B	c	-	BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C	C	+	Periyodik Problemler							
28	B	a	-	Polinomlar							
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E	c	-	ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D			Kare							
33	E			DELTOİD							
34	D			Prizmalar							
35	C			Katı Cisimler							
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D			Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	2	Boş:	8	Net:	9.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme							
2	B			Gaz basıncı							
3	B			Elektriksel güç ve enerji							
4	E			Kuvvet							
5	C	C	+	Yansıma ve görüntü							
6	D	D	+	Özkütle							
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C	C	+	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B	d	-	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B	B	+	Atomun Yapısı							
14	A	A	+	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D	D	+	Hücrenel yapıları ve görevlerini açıklar.							
16	E	a	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A	A	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A			Mitozu açıklar							
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasin							
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	23	Yanlış	14	Boş:	3	Net:	19.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	C	+	Metni yorumlar.							
3	E	E	+	Metni yorumlar.							
4	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	B	+	Metni yorumlar.							
13	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E	E	+	Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	C	+	Metinde yazanın bakış açısını belirler.							
18	D	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	D	+	Metni yorumlar.							
20	B	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E	E	+	Metni yorumlar.							
26	B	B	+	Metni yorumlar.							
27	B	B	+	Metni yorumlar.							
28	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C	b	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E	b	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	b	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	8	Boş:	1	Net:	9.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	E	+	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	c	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.							
9	D	a	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	a	-	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D	D	+	MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D	c	-	Felsefeyi Tanıma							
15	A	d	-	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	b	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	E	+	Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

SEYFULLAH KUŞLU  
12/B - 887  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

39

YANLIŞ

32

BOŞ

49

NET

31

PUAN

203.100

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	13	28	28	42	3000
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	287.167	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	17	16	7	13.00
Başarı : % 32	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	11	4	25	10.00
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
Başarı : % 10	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	4	2	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	3	0	4	3.00
Başarı : % 43	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	3	3	0	2.25
Başarı : % 38	<input type="text"/>				

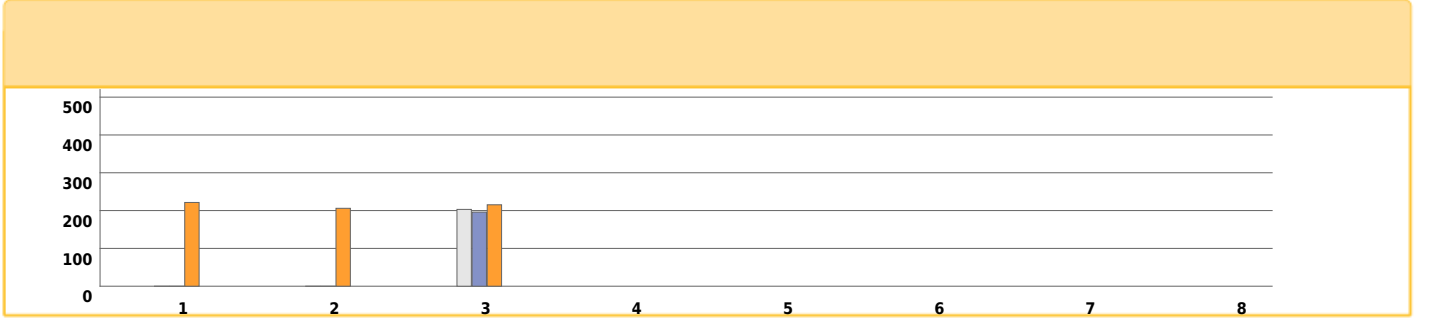
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	4	Boş:	25	Net:	10.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C										Rasyonel Sayılar
2	B										Üslü Sayılar
3	A										Rasyonel Sayılar
4	C										Kökü Sayılar
5	B	B	+								DÖRT İŞLEM
6	D	e	-								Bölme Bölünebilme
7	E										TEK ÇİFT SAYILAR
8	A										Asal Sayılar
9	E	c	-								Mutlak Değer
10	D	D	+								Kümeler
11	E	E	+								Çarpınlara Ayırma
12	B										BİLEŞİK ÖNERMELER
13	C	C	+								Periyodik Problemler
14	B										Polinomlar
15	D										BİLEŞKE FONKSİYON
16	E	E	+								ORAN ORANTI
17	A	A	+								Problemler
18	C	C	+								Grafik Problemleri
19	A										VERİ İSTATİSTİK
20	D	D	+								Problemler
21	E	d	-								Problemler
22	C	C	+								Problemler
23	E	E	+								Problemler
24	D	D	+								Problemler
25	C										Problemler
26	B										Problemler
27	C										Problemler
28	C										Problemler
29	B										Kombinasyon
30	C										Olasılık
31	C										Üçgenlerde Temel Kavramlar
32	D	a	-								Üçgende Açortay
33	B										Açı -Kenar Bağlılıkları
34	B										Üçgende Benzerlik
35	A										Üçgende Alan
36	B										Çokgenler
37	D										Kare
38	E										DELTOİD
39	D										Prizmalar
40	C										Katı Cisimler

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	7	Boş:	6	Net:	5.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+								Özkütle
2	E										Kuvvet
3	C	e	-								Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
4	E										Elektriklenme
5	B	e	-								Gaz basıncı
6	B	e	-								Elektriksel güç ve enerji
7	C	e	-								Yansıma ve görüntü
8	E	E	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı.
9	B	B	+								Atomun Yapısı
10	A										Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
11	D										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
12	B										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
13	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
14	B	B	+								İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
15	A	e	-								Mitozu açıklar
16	E	E	+								Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında
17	E	b	-								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
18	D	D	+								Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	E	a	-								Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A	A	+								Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	16	Boş:	7	Net:	13.00	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	d	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E										Metni yorumlar.
6	B	B	+								Metni yorumlar.
7	B	c	-								Metni yorumlar.
8	A	d	-								Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
9	C	C	+								Metni yorumlar.
10	A	A	+								Metnin üslup özelliklerini belirler.
11	B	c	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
12	A	e	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
13	C										Yazdığı metni gözden geçirir.
14	C	d	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
15	E	E	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
16	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
17	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
21	D	D	+								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
22	C	e	-								Metni yorumlar.
23	E	E	+								Metni yorumlar.
24	A	d	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	E	E	+								Metni yorumlar.
26	C	C	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
27	E	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	B										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	E	E	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	D	a	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	B	B	+								Metni yorumlar.
33	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	a	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	E										Metni yorumlar.
36	A	A	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
37	C	C	+								Metinde yazının bakış açısını belirler.
38	D	c	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	D	c	-								Metni yorumlar.
40	B	B	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	5	Boş:	11	Net:	2.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	E	E	+								lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
3	C	C	+								Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
4	A	e	-								Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
5	E	b	-								Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
6	E	d	-								İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	D										İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
8	C	C	+								Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	B	c	-								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
11	D										MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ
12	D										Felsefeyi Tanıma
13	A										MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ
14	E										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
15	B										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
16	B	c	-								Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	D	D	+								İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
18	E										Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
19	A										İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
20	C										Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanı.
21	A										Felsefeyi Tanıma
22	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
23	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
24	C										18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ
25	B										20. Yüzyıl Felsefesi

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**YAKUP KAMACIHAN**  
12/B - 151  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

55

YANLIŞ

27

BOŞ

38

NET

48

PUAN

261.150

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	7	9	9	12	1027
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	287.167	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	14	7	15.50
Başarı : % 39	<div><div style="width: 39%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	14	2	24	13.50
Başarı : % 34	<div><div style="width: 34%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	4	2	1	3.50
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	5	1	1	4.75
Başarı : % 68	<div><div style="width: 68%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	3	2	1	2.50
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

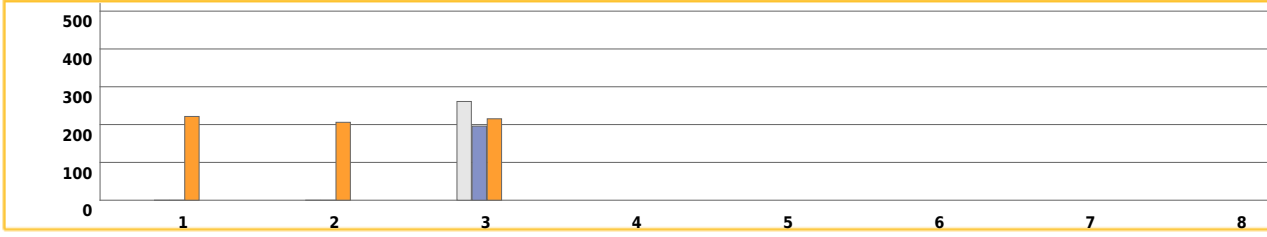
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	2	Boş:	24	Net:	13.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler							
2	C			Grafik Problemleri							
3	A	b	-	VERİ İSTATİSTİK							
4	D			Problemler							
5	E			Problemler							
6	C			Problemler							
7	E			Problemler							
8	D	D	+	Problemler							
9	C	C	+	Problemler							
10	B			Problemler							
11	C			Problemler							
12	C	C	+	Problemler							
13	B			Kombinasyon							
14	C			Olasılık							
15	C			Rasyonel Sayılar							
16	B	B	+	Üslü Sayılar							
17	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
18	C			Köklü Sayılar							
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
20	D	D	+	Bölme Bölünebilme							
21	E	E	+	TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A			Asal Sayılar							
23	E			Mutlak Değer							
24	D	D	+	Kümeler							
25	E	E	+	Çarpanlara Ayırma							
26	B	a	-	BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C			Periyodik Problemler							
28	B	B	+	Polinomlar							
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E			ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D	D	+	Kare							
33	E			DELTOİD							
34	D			Prizmalar							
35	C			Katı Cisimler							
36	C	C	+	Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D			Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	5	Boş:	3	Net:	10.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	Elektriklenme							
2	B	B	+	Gaz basıncı							
3	B	B	+	Elektriksel güç ve enerji							
4	E			Kuvvet							
5	C	C	+	Yansıma ve görüntü							
6	D	e	-	Özkütle							
7	C	e	-	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D	D	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B	B	+	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	a	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B	B	+	Atomun Yapısı							
14	A	A	+	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D	b	-	Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.							
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A	A	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A	d	-	Mitozu açıklar							
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasin							
20	E	E	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	19	Yanlış	14	Boş:	7	Net:	15.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	C	+	Metni yorumlar.							
3	E	E	+	Metni yorumlar.							
4	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	b	-	Metni yorumlar.							
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	B	+	Metni yorumlar.							
13	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E			Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	C	+	Metinde yazanın bakış açısını belirler.							
18	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	a	-	Metni yorumlar.							
20	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E	E	+	Metni yorumlar.							
26	B			Metni yorumlar.							
27	B	B	+	Metni yorumlar.							
28	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A			Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E	b	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D	D	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	6	Boş:	4	Net:	8.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	c	-	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.							
9	D	e	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	a	-	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D	D	+	Felsefeyi Tanıma							
15	A	b	-	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	c	-	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	b	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	E	+	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**AHMET ULUS**  
12/C - 379  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

18

YANLIŞ

15

BOŞ

87

NET

14

PUAN

147.700

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	12	60	60	108	6440
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	196.423	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	0	0	40	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	9	6	25	7.50
Başarı : % 19	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

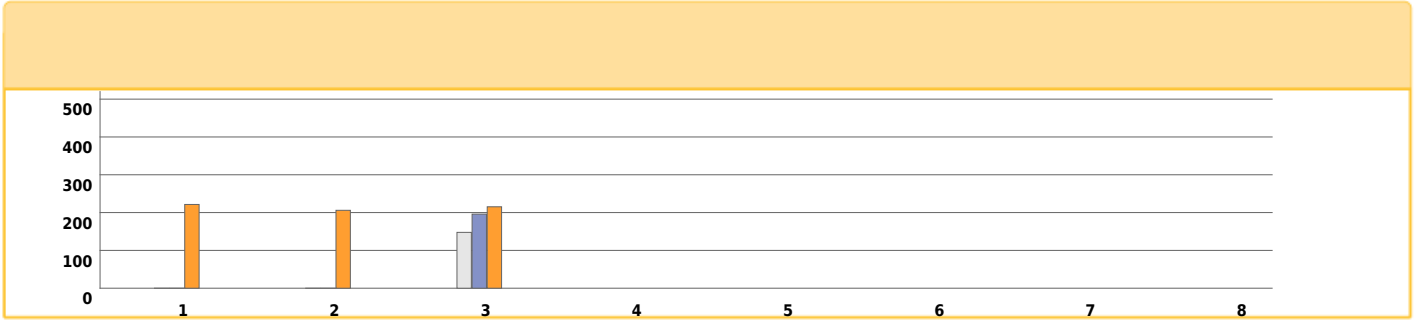
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Geneli Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	6 Boş:	25	Net:	7.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C								Rasyonel Sayılar
2	B								Üslü Sayılar
3	A	A +							Rasyonel Sayılar
4	C								Kökü Sayılar
5	B	B +							DÖRT İŞLEM
6	D								Bölme Bölünebilme
7	E	a -							TEK ÇİFT SAYILAR
8	A								Asal Sayılar
9	E								Mutlak Değer
10	D	D +							Kümeler
11	E								Çarpımlara Ayırma
12	B								BİLEŞİK ÖNERMELER
13	C	d -							Periyodik Problemler
14	B								Polinomlar
15	D								BİLEŞKE FONKSİYON
16	E								ORAN ORANTI
17	A	A +							Problemler
18	C								Grafik Problemleri
19	A								VERİ İSTATİSTİK
20	D	D +							Problemler
21	E								Problemler
22	C	b -							Problemler
23	E	a -							Problemler
24	D	D +							Problemler
25	C								Problemler
26	B	B +							Problemler
27	C	d -							Problemler
28	C	C +							Problemler
29	B								Kombinasyon
30	C								Olasılık
31	C	C +							Üçgenlerde Temel Kavramlar
32	D								Üçgende Açortay
33	B								Açı -Kenar Bağlıntıları
34	B								Üçgende Benzerlik
35	A								Üçgende Alan
36	B	c -							Çokgenler
37	D								Kare
38	E								DELTOİD
39	D								Prizmalar
40	C								Katı Cisimler

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	0 Boş:	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D								Özkütle
2	E								Kuvvet
3	C								Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
4	E								Elektrikleme
5	B								Gaz basıncı
6	B								Elektriksel güç ve enerji
7	C								Yansıma ve görüntü
8	E								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
9	B								Atomun Yapısı
10	A								Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
11	D								Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
12	B								Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
13	C								Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
14	B								İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
15	A								Mitozu açıklar
16	E								Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında
17	E								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
18	D								Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	E								Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A								Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	0 Boş:	40	Net:	0.00	TÜRKÇE(A)
1	D								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	C								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E								Metni yorumlar.
6	B								Metni yorumlar.
7	B								Metni yorumlar.
8	A								Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
9	C								Metni yorumlar.
10	A								Metnin üslup özelliklerini belirler.
11	B								Yazdığı metni gözden geçirir.
12	A								Yazdığı metni gözden geçirir.
13	C								Yazdığı metni gözden geçirir.
14	C								Yazdığı metni gözden geçirir.
15	E								Yazdığı metni gözden geçirir.
16	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
17	A								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
21	D								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
22	C								Metni yorumlar.
23	E								Metni yorumlar.
24	A								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	E								Metni yorumlar.
26	C								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
27	E								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	B								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	E								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	D								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	B								Metni yorumlar.
33	A								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	E								Metni yorumlar.
36	A								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
37	C								Metinde yazının bakış açısını belirler.
38	D								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	D								Metni yorumlar.
40	B								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	9 Boş:	2	Net:	6.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B +							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	E	d -							lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
3	C	C +							Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
4	A	e -							Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
5	E	E +							Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
6	E	a -							İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	D	a -							İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
8	C	C +							Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.
9	B	B +							Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B	B +							Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
11	D								MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ
12	D	c -							Felsefeyi Tanıma
13	A	d -							MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ
14	E	E +							FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
15	B	B +							FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
16	B	c -							Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	D	c -							İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
18	E	E +							Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
19	A	d -							İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
20	C								Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.
21	A								Felsefeyi Tanıma
22	A								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
23	D								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
24	C								18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ
25	B								20. Yüzyıl Felsefesi

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

ALPGİRAY KÖRÜK  
12/C - 822  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

57

YANLIŞ

20

BOŞ

43

NET

52

PUAN

273.250

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	7	7	10	819
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	196.423	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	14	2	20.50
Başarı : % 51	<div><div style="width: 51%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	5	0	0	5.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	16	4	20	15.00
Başarı : % 38	<div><div style="width: 38%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
Başarı : % 80	<div><div style="width: 80%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	0	5	2.00
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	0	5	1.00
Başarı : % 17	<div><div style="width: 17%;"></div></div>				

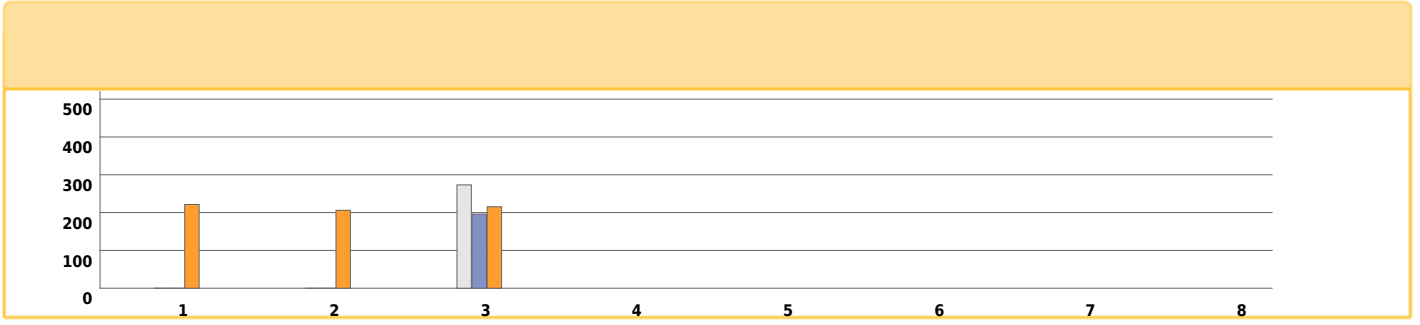
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	4	Boş:	20	Net:	15.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
2	B	B	+	Üslü Sayılar							
3	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
4	C			Kökü Sayılar							
5	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
6	D	D	+	Bölmeye Bölünebilme							
7	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
8	A	b	-	Asal Sayılar							
9	E			Mutlak Değer							
10	D	D	+	Kümeler							
11	E			Çarpınlara Ayırma							
12	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
13	C	a	-	Periyodik Problemler							
14	B			Polinomlar							
15	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
16	E			ORAN ORANTI							
17	A	A	+	Problemler							
18	C			Grafik Problemleri							
19	A			VERİ İSTATİSTİK							
20	D	D	+	Problemler							
21	E			Problemler							
22	C	C	+	Problemler							
23	E	E	+	Problemler							
24	D	D	+	Problemler							
25	C			Problemler							
26	B	a	-	Problemler							
27	C	C	+	Problemler							
28	C			Problemler							
29	B			Kombinasyon							
30	C			Olasılık							
31	C	C	+	Üçgenlerde Temel Kavramlar							
32	D	D	+	Üçgende Açortay							
33	B			Açı -Kenar Bağlılıkları							
34	B			Üçgende Benzerlik							
35	A	b	-	Üçgende Alan							
36	B	B	+	Çokgenler							
37	D			Kare							
38	E			DELTOİD							
39	D	D	+	Prizmalar							
40	C			Katı Cisimler							

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	0	Boş:	17	Net:	3.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D			Özkütle							
2	E			Kuvvet							
3	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
4	E			Elektrikleme							
5	B			Gaz basıncı							
6	B			Elektriksel güç ve enerji							
7	C			Yansıma ve görüntü							
8	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
9	B			Atomun Yapısı							
10	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
11	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
12	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
13	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
14	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
15	A			Mitozu açıklar							
16	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında							
17	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
18	D	D	+	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.							
19	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	24	Yanlış	14	Boş:	2	Net:	20.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	E	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	B	c	-	Metni yorumlar.							
7	B	B	+	Metni yorumlar.							
8	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
9	C	C	+	Metni yorumlar.							
10	A	A	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
11	B	c	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
12	A	A	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
13	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
14	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
15	E	E	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
16	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
17	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
21	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
22	C	C	+	Metni yorumlar.							
23	E	E	+	Metni yorumlar.							
24	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
25	E	E	+	Metni yorumlar.							
26	C	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
27	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	B	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	E	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
31	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	B	B	+	Metni yorumlar.							
33	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
35	E	E	+	Metni yorumlar.							
36	A	c	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
37	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
38	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	D	b	-	Metni yorumlar.							
40	B	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	2	Boş:	4	Net:	13.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
2	E	E	+	lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
3	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
4	A	A	+	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
5	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
6	E	E	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
7	D	D	+	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
8	C			Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.							
9	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
10	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
11	D			MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ							
12	D			Felsefeyi Tanıma							
13	A			MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ							
14	E	d	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
15	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
16	B	e	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
18	E	E	+	Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
19	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
20	C	C	+	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
21	A			Felsefeyi Tanıma							
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
24	C			18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ							
25	B			20. Yüzyıl Felsefesi							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**BAHADIR SEMERCİ**  
12/C - 827  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

YANLIŞ

26

BOŞ

65

NET

22

PUAN

174.875

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	9	42	42	75	4793
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	196.423	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	17	14	9	13.50
Başarı : % 34	<div><div style="width: 34%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	4	5	31	2.75
Başarı : % 7	<div><div style="width: 7%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
Başarı : % 80	<div><div style="width: 80%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	2	2	0.50
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

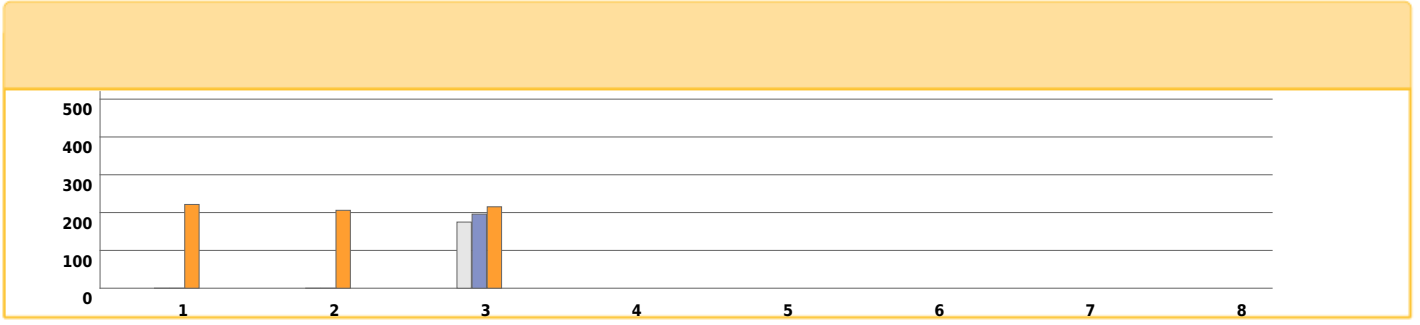
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Geneli Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	4 Yanlış	5 Boş	31 Net:	2.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	b	-	Problemler				
2	C			Grafik Problemleri				
3	A			VERİ İSTATİSTİK				
4	D			Problemler				
5	E	a	-	Problemler				
6	C			Problemler				
7	E	E	+	Problemler				
8	D			Problemler				
9	C			Problemler				
10	B	c	-	Problemler				
11	C			Problemler				
12	C			Problemler				
13	B			Kombinasyon				
14	C	a	-	Olasılık				
15	C			Rasyonel Sayılar				
16	B			Üslü Sayılar				
17	A	A	+	Rasyonel Sayılar				
18	C			Köklü Sayılar				
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM				
20	D			Bölme Bölünebilme				
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR				
22	A	A	+	Asal Sayılar				
23	E			Mutlak Değer				
24	D			Kümeler				
25	E			Çarpanlara Ayırma				
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER				
27	C	a	-	Periyodik Problemler				
28	B			Polinomlar				
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON				
30	E			ORAN ORANTI				
31	B			Çokgenler				
32	D			Kare				
33	E			DELTOİD				
34	D			Prizmalar				
35	C			Katı Cisimler				
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar				
37	D			Üçgende Açortay				
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları				
39	B			Üçgende Benzerlik				
40	A			Üçgende Alan				

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	0 Boş	20 Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme				
2	B			Gaz basıncı				
3	B			Elektriksel güç ve enerji				
4	E			Kuvvet				
5	C			Yansıma ve görüntü				
6	D			Özkütle				
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü				
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.				
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				
11	B			İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.				
12	E			Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				
13	B			Atomun Yapısı				
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				
15	D			Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.				
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
18	A			Mitozu açıklar				
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası				
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				

N	D	Ö	Doğru	17 Yanlış	14 Boş	9 Net:	13.50	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
2	C	C	+	Metni yorumlar.				
3	E			Metni yorumlar.				
4	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
5	E	b	-	Metni yorumlar.				
6	C	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
7	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	B	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	B	a	-	Metni yorumlar.				
13	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
15	E	d	-	Metni yorumlar.				
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
17	C	d	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.				
18	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	D	D	+	Metni yorumlar.				
20	B	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
21	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
25	E			Metni yorumlar.				
26	B			Metni yorumlar.				
27	B	B	+	Metni yorumlar.				
28	A			Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
29	C	C	+	Metni yorumlar.				
30	A	A	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
31	B	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.				
32	A	A	+	Yazdığı metni gözden geçirir.				
33	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.				
34	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.				
35	E			Yazdığı metni gözden geçirir.				
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
37	A	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
40	C			İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	7 Boş	5 Net:	6.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri				
2	E			Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
4	E	+		İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap				
5	C	e	-	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla				
6	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
8	E	E	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
9	D	D	+	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				
10	C			Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.				
11	E	d	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
13	D	D	+	MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ				
14	D			Felsefeyi Tanıma				
15	A	b	-	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ				
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.				
18	B	e	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
19	D	c	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				
20	E	b	-	Hindulizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ				
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi				
23	A			Felsefeyi Tanıma				
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**EMRE ÇAVUŞ**  
12/C - 787  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
**120**

DOĞRU  
**52**

YANLIŞ  
**24**

BOŞ  
**44**

NET  
**46**

**PUAN**  
**253.125**

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
<b>SIRA</b>	2	13	13	16	1181
<b>KATILIM</b>	13	73	73	141	7960
<b>ORTALAMA</b>	196.423	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>TÜRKÇE</b>	40	24	13	3	20.75
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>FELSEFE-2</b>	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>TARİH</b>	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>MATEMATİK</b>	40	13	4	23	12.00
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>COĞRAFYA</b>	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>FİZİK</b>	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>FELSEFE-1</b>	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>KİMYA</b>	7	1	0	6	1.00
Başarı : % 14	<div><div style="width: 14%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>DİN KÜLTÜR</b>	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>BIYOLOJİ</b>	6	0	2	4	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

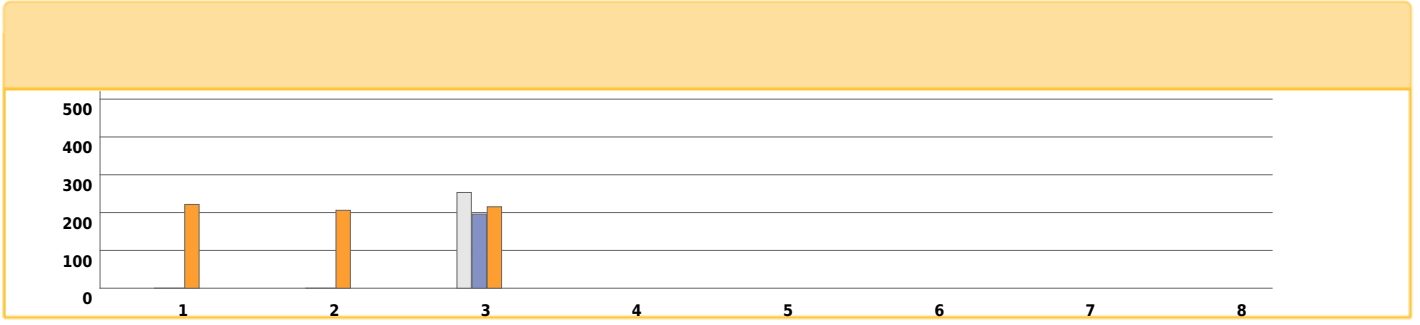
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Genel Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	4	Boş:	23	Net:	12.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
2	B	B	+	Üslü Sayılar							
3	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
4	C			Kökü Sayılar							
5	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
6	D			Bölme Bölünebilme							
7	E	E	+	TEK ÇİFT SAYILAR							
8	A			Asal Sayılar							
9	E			Mutlak Değer							
10	D	c	-	Kümeler							
11	E			Çarpanlara Ayırma							
12	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
13	C	C	+	Periyodik Problemler							
14	B			Polinomlar							
15	D	b	-	BİLEŞKE FONKSİYON							
16	E	E	+	ORAN ORANTI							
17	A	A	+	Problemler							
18	C			Grafik Problemleri							
19	A			VERİ İSTATİSTİK							
20	D	D	+	Problemler							
21	E	b	-	Problemler							
22	C	C	+	Problemler							
23	E			Problemler							
24	D	D	+	Problemler							
25	C			Problemler							
26	B			Problemler							
27	C	C	+	Problemler							
28	C			Problemler							
29	B			Kombinasyon							
30	C			Olasılık							
31	C	C	+	Üçgenlerde Temel Kavramlar							
32	D	b	-	Üçgende Açortay							
33	B			Açı -Kenar Bağlılıkları							
34	B			Üçgende Benzerlik							
35	A			Üçgende Alan							
36	B			Çokgenler							
37	D			Kare							
38	E			DELTOİD							
39	D			Prizmalar							
40	C			Katı Cisimler							

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	2	Boş:	17	Net:	0.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D			Özkütle							
2	E			Kuvvet							
3	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
4	E			Elektrikleme							
5	B			Gaz basıncı							
6	B			Elektriksel güç ve enerji							
7	C			Yansıma ve görüntü							
8	E			Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı.							
9	B			Atomun Yapısı							
10	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
11	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
12	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
13	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
14	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
15	A			Mitozu açıklar							
16	E	b	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında							
17	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
18	D			Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.							
19	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	A	e	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	24	Yanlış	13	Boş:	3	Net:	20.75	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	B	c	-	Metni yorumlar.							
7	B	B	+	Metni yorumlar.							
8	A	e	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
9	C	C	+	Metni yorumlar.							
10	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
11	B	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
12	A			Yazdığı metni gözden geçirir.							
13	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
14	C	a	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
15	E	E	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
16	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
17	A	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
21	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
22	C	e	-	Metni yorumlar.							
23	E	E	+	Metni yorumlar.							
24	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
25	E	E	+	Metni yorumlar.							
26	C	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
27	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	B	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
31	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	B	B	+	Metni yorumlar.							
33	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
35	E	E	+	Metni yorumlar.							
36	A	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
37	C	a	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
38	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	D	D	+	Metni yorumlar.							
40	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	5	Boş:	1	Net:	12.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
2	E	b	-	lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
3	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
4	A	e	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
5	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
6	E			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
7	D	D	+	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
8	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.							
9	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
10	B	a	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
11	D	D	+	MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
12	D	D	+	Felsefeyi Tanıma							
13	A	d	-	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
15	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
16	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
18	E	E	+	Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
19	A	c	-	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
20	C	C	+	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanı.							
21	A			Felsefeyi Tanıma							
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
24	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
25	B			20. Yüzyıl Felsefesi							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**FATİH EREN ÖZBEY**  
12/C - 145  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

42

YANLIŞ

12

BOŞ

66

NET

39

PUAN

229.550

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	17	17	23	1836
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	196.423	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	5	13	20.75
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	4	0	1	4.00
Başarı : % 80	<div><div style="width: 80%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	11	5	24	9.75
Başarı : % 24	<div><div style="width: 24%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	0	3	2.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

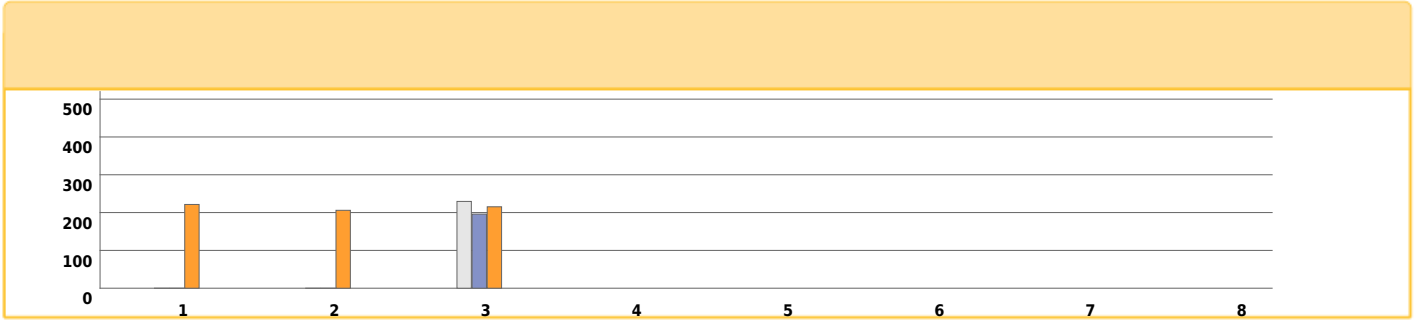
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	5 Boş	24 Net	9.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler				
2	C			Grafik Problemleri				
3	A	b	-	VERİ İSTATİSTİK				
4	D			Problemler				
5	E			Problemler				
6	C	C	+	Problemler				
7	E			Problemler				
8	D	D	+	Problemler				
9	C			Problemler				
10	B			Problemler				
11	C	b	-	Problemler				
12	C	C	+	Problemler				
13	B			Kombinasyon				
14	C			Olasılık				
15	C	b	-	Rasyonel Sayılar				
16	B			Üslü Sayılar				
17	A	A	+	Rasyonel Sayılar				
18	C			Köklü Sayılar				
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM				
20	D	e	-	Bölme Bölünebilme				
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR				
22	A			Asal Sayılar				
23	E			Mutlak Değer				
24	D	D	+	Kümeler				
25	E			Çarpanlara Ayırma				
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER				
27	C	a	-	Periyodik Problemler				
28	B			Polinomlar				
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON				
30	E	E	+	ORAN ORANTI				
31	B			Çokgenler				
32	D			Kare				
33	E			DELTOID				
34	D			Prizmalar				
35	C			Katı Cisimler				
36	C	C	+	Üçgenlerde Temel Kavramlar				
37	D	D	+	Üçgende Açortay				
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları				
39	B			Üçgende Benzerlik				
40	A	A	+	Üçgende Alan				

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	0 Boş	20 Net	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme				
2	B			Gaz basıncı				
3	B			Elektriksel güç ve enerji				
4	E			Kuvvet				
5	C			Yansıma ve görüntü				
6	D			Özkütle				
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü				
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.				
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				
11	B			İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.				
12	E			Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				
13	B			Atomun Yapısı				
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				
15	D			Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.				
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
18	A			Mitozu açıklar				
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası				
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				

N	D	Ö	Doğru	22 Yanlış	5 Boş	13 Net	20.75	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
2	C	C	+	Metni yorumlar.				
3	E			Metni yorumlar.				
4	A			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
5	E	E	+	Metni yorumlar.				
6	C			Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
7	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	B			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	B	B	+	Metni yorumlar.				
13	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
15	E	E	+	Metni yorumlar.				
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
17	C			Metinde yazının bakış açısını belirler.				
18	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	D	D	+	Metni yorumlar.				
20	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
21	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
25	E	E	+	Metni yorumlar.				
26	B			Metni yorumlar.				
27	B	B	+	Metni yorumlar.				
28	A	A	+	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
29	C	C	+	Metni yorumlar.				
30	A			Metnin üslup özelliklerini belirler.				
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.				
32	A	A	+	Yazdığı metni gözden geçirir.				
33	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.				
34	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.				
35	E			Yazdığı metni gözden geçirir.				
36	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
37	A	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
40	C	d	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	2 Boş	9 Net	8.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A			Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri				
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
4	E	E	+	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap				
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla				
6	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
8	E	E	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
9	D	b	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				
10	C	a	-	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.				
11	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ				
14	D			Felsefeyi Tanıma				
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ				
16	A			İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.				
18	B			Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
19	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				
20	E	E	+	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ				
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi				
23	A			Felsefeyi Tanıma				
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**FIRAT EREL**  
12/C -  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

41

YANLIŞ

29

BOŞ

50

NET

34

PUAN

212.575

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	5	23	23	35	2550
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	196.423	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	15	2	19.25
Başarı : % 48	<div><div style="width: 48%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	5	0	0	5.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	4	6	30	2.50
Başarı : % 6	<div><div style="width: 6%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	1	5	0.75
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

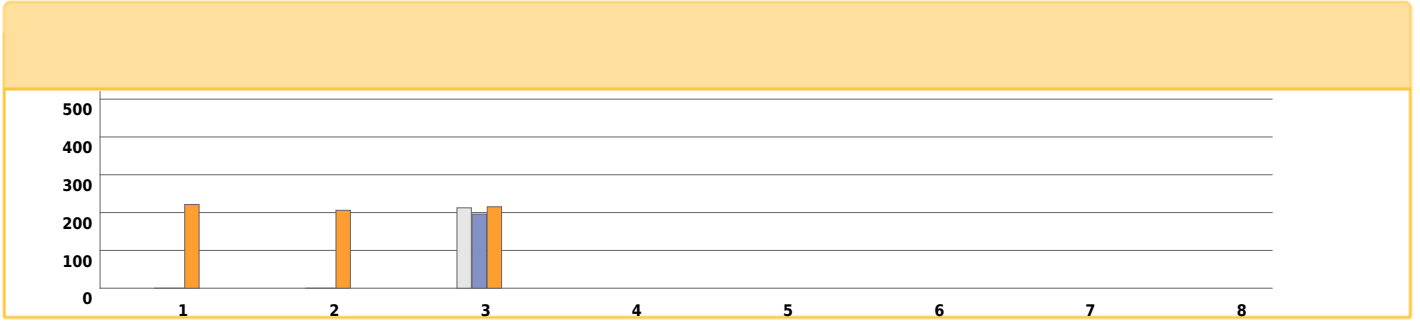
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	6	Boş:	30	Net:	2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	e	-								Rasyonel Sayılar
2	B	B	+								Üslü Sayılar
3	A	A	+								Rasyonel Sayılar
4	C										Kökü Sayılar
5	B	c	-								DÖRT İŞLEM
6	D	b	-								Bölmeye Bölünebilme
7	E	c	-								TEK ÇİFT SAYILAR
8	A	c	-								Asal Sayılar
9	E										Mutlak Değer
10	D										Kümeler
11	E										Çarpımlara Ayırma
12	B										BİLEŞİK ÖNERMELER
13	C										Periyodik Problemler
14	B										Polinomlar
15	D										BİLEŞKE FONKSİYON
16	E										ORAN ORANTI
17	A										Problemler
18	C										Grafik Problemleri
19	A	e	-								VERİ İSTATİSTİK
20	D										Problemler
21	E										Problemler
22	C										Problemler
23	E	E	+								Problemler
24	D	D	+								Problemler
25	C										Problemler
26	B										Problemler
27	C										Problemler
28	C										Problemler
29	B										Kombinasyon
30	C										Olasılık
31	C										Üçgenlerde Temel Kavramlar
32	D										Üçgende Açortay
33	B										Açı -Kenar Bağlılıkları
34	B										Üçgende Benzerlik
35	A										Üçgende Alan
36	B										Çokgenler
37	D										Kare
38	E										DELTOİD
39	D										Prizmalar
40	C										Katı Cisimler

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	3	Boş:	16	Net:	0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	e	-								Özkütle
2	E										Kuvvet
3	C										Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
4	E										Elektrikleme
5	B										Gaz basıncı
6	B										Elektriksel güç ve enerji
7	C										Yansıma ve görüntü
8	E	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
9	B										Atomun Yapısı
10	A										Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
11	D										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
12	B										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
13	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
14	B	B	+								İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
15	A										Mitozu açıklar
16	E	b	-								Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
18	D										Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	E										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	23	Yanlış	15	Boş:	2	Net:	19.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	D	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+								Metni yorumlar.
6	B										Metni yorumlar.
7	B	B	+								Metni yorumlar.
8	A	b	-								Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
9	C	C	+								Metni yorumlar.
10	A	b	-								Metnin üslup özelliklerini belirler.
11	B	d	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
12	A	e	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
13	C	C	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
14	C	d	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
15	E	E	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
16	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
17	A	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	D	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	d	-								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
21	D	D	+								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
22	C	C	+								Metni yorumlar.
23	E	E	+								Metni yorumlar.
24	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	E	E	+								Metni yorumlar.
26	C	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
27	E	E	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	B	a	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	E	E	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	B	a	-								Metni yorumlar.
33	A	c	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	E	E	+								Metni yorumlar.
36	A	A	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
37	C	C	+								Metinde yazının bakış açısını belirler.
38	D	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	D	D	+								Metni yorumlar.
40	B	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	5	Boş:	2	Net:	11.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	E	E	+								lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
3	C	C	+								Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
4	A	A	+								Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
5	E	E	+								Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
6	E	E	+								İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	D	D	+								İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
8	C										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	B	d	-								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B	B	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
11	D										MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ
12	D	e	-								Felsefeyi Tanıma
13	A	b	-								MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ
14	E	d	-								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
15	B	B	+								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
16	B	e	-								Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	D	D	+								İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
18	E	E	+								Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
19	A	A	+								İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
20	C	C	+								Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.
21	A										Felsefeyi Tanıma
22	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
23	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
24	C										18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ
25	B										20. Yüzyıl Felsefesi



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**FURKAN ÇOBAN**  
12/C - 881  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

28

YANLIŞ

23

BOŞ

69

NET

22

PUAN

174.975

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	8	41	41	74	4785
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	196.423	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	11	16	13	7.00
Başarı : % 18	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	5	0	0	5.00
Başarı : %100	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	1	5	34	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
Başarı : % 60	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
Başarı : %100	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

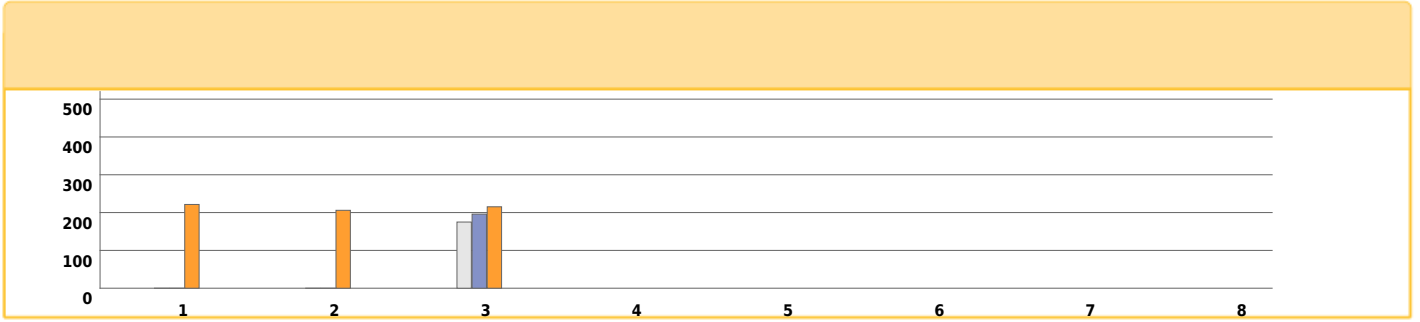
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	5	Boş:	34	Net:	-0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	b	-	Problemler							
2	C	d	-	Grafik Problemleri							
3	A		-	VERİ İSTATİSTİK							
4	D	D	+	Problemler							
5	E			Problemler							
6	C			Problemler							
7	E			Problemler							
8	D			Problemler							
9	C			Problemler							
10	B	c	-	Problemler							
11	C			Problemler							
12	C	a	-	Problemler							
13	B			Kombinasyon							
14	C			Olasılık							
15	C			Rasyonel Sayılar							
16	B			Üslü Sayılar							
17	A			Rasyonel Sayılar							
18	C	a	-	Kökü Sayılar							
19	B			DÖRT İŞLEM							
20	D			Bölme Bölünebilme							
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A			Asal Sayılar							
23	E			Mutlak Değer							
24	D			Kümeler							
25	E			Çarpanlara Ayırma							
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C			Periyodik Problemler							
28	B			Polinomlar							
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E			ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D			Kare							
33	E			DELTOİD							
34	D			Prizmalar							
35	C			Katı Cisimler							
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D			Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme							
2	B			Gaz basıncı							
3	B			Elektriksel güç ve enerji							
4	E			Kuvvet							
5	C			Yansıma ve görüntü							
6	D			Özkütle							
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B			İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E			Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B			Atomun Yapısı							
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D			Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.							
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A			Mitozu açıklar							
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası							
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	16	Boş:	13	Net:	7.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	C	+	Metni yorumlar.							
3	E	a	-	Metni yorumlar.							
4	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	d	-	Metni yorumlar.							
13	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E	c	-	Metni yorumlar.							
16	A	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	d	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	c	-	Metni yorumlar.							
20	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E	d	-	Metni yorumlar.							
26	B	c	-	Metni yorumlar.							
27	B	a	-	Metni yorumlar.							
28	A			Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C			Metni yorumlar.							
30	A			Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A			Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E			Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C			İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	2	Boş:	2	Net:	15.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	E	+	İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E	E	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	D	b	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D	D	+	Felsefeyi Tanıma							
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C	C	+	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	E	+	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**RAMAZAN KARAKUŞ**  
12/C - 723  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
**120**

DOĞRU  
**24**

YANLIŞ  
**24**

BOŞ  
**72**

NET  
**18**

**PUAN**  
**159.675**

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	10	51	51	94	5771
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	196.423	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	16	15	9	12.25
Başarı : % 31	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	3	0	37	3.00
Başarı : % 8	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	0	4	1.00
Başarı : % 20	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	0	5	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	3	2	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

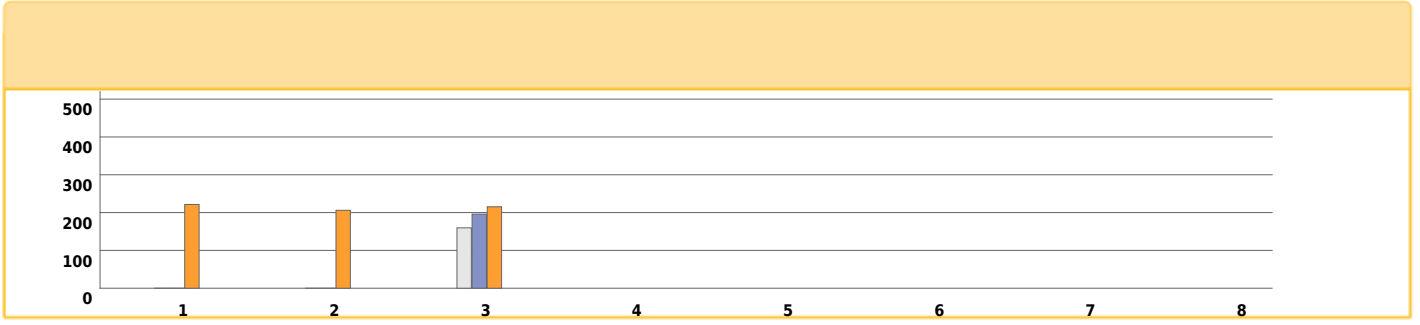
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	0	Boş:	37	Net:	3.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A										Problemler
2	C										Grafik Problemleri
3	A										VERİ İSTATİSTİK
4	D	D +									Problemler
5	E										Problemler
6	C										Problemler
7	E										Problemler
8	D										Problemler
9	C										Problemler
10	B	B +									Problemler
11	C										Problemler
12	C										Problemler
13	B										Kombinasyon
14	C										Olasılık
15	C										Rasyonel Sayılar
16	B										Üslü Sayılar
17	A										Rasyonel Sayılar
18	C										Köklü Sayılar
19	B										DÖRT İŞLEM
20	D										Bölme Bölünebilme
21	E										TEK ÇİFT SAYILAR
22	A										Asal Sayılar
23	E										Mutlak Değer
24	D										Kümeler
25	E										Çarpanlara Ayırma
26	B										BİLEŞİK ÖNERMELER
27	C										Periyodik Problemler
28	B										Polinomlar
29	D										BİLEŞKE FONKSİYON
30	E										ORAN ORANTI
31	B										Çokgenler
32	D										Kare
33	E										DELTOİD
34	D										Prizmalar
35	C										Katı Cisimler
36	C	C +									Üçgenlerde Temel Kavramlar
37	D										Üçgende Açortay
38	B										Açı -Kenar Bağlantıları
39	B										Üçgende Benzerlik
40	A										Üçgende Alan

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	1	Boş:	17	Net:	1.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E										Elektriklenme
2	B										Gaz basıncı
3	B										Elektriksel güç ve enerji
4	E										Kuvvet
5	C										Yansıma ve görüntü
6	D	e -									Özkütle
7	C										Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
8	D										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
9	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
10	B										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
11	B	B +									İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
12	E	E +									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
13	B										Atomun Yapısı
14	A										Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
15	D										Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.
16	E										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
17	A										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A										Mitozu açıklar
19	E										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası
20	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	15	Boş:	9	Net:	12.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D +									İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
2	C	b -									Metni yorumlar.
3	E	b -									Metni yorumlar.
4	A	e -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
5	E	E +									Metni yorumlar.
6	C										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
7	E	b -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
8	B	e -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
9	A	b -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
10	E	E +									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
11	D	D +									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
12	B	B +									Metni yorumlar.
13	A	A +									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
14	E	E +									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
15	E	E +									Metni yorumlar.
16	A	A +									Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
17	C	a -									Metinde yazının bakış açısını belirler.
18	D	D +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
19	D	e -									Metni yorumlar.
20	B	d -									Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
21	D										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
22	E	d -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
23	D	D +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	C	C +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
25	E	d -									Metni yorumlar.
26	B										Metni yorumlar.
27	B	B +									Metni yorumlar.
28	A	d -									Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
29	C	C +									Metni yorumlar.
30	A	A +									Metnin üslup özelliklerini belirler.
31	B										Yazdığı metni gözden geçirir.
32	A										Yazdığı metni gözden geçirir.
33	C										Yazdığı metni gözden geçirir.
34	C	b -									Yazdığı metni gözden geçirir.
35	E	b -									Yazdığı metni gözden geçirir.
36	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
37	A	d -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
38	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
39	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
40	C	C +									İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	8	Boş:	9	Net:	1.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e -									Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
2	E	E +									Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
3	B	d -									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	E	b -									İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
5	C	e -									Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
6	B										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	B										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
8	E										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
9	D	c -									İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
10	C	C +									Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.
11	E	E +									FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
12	B										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
13	D										MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ
14	D										Felsefeyi Tanıma
15	A										MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ
16	A										İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
17	C										Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.
18	B	c -									Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
19	D	c -									İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
20	E	c -									Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
21	C										18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ
22	B										20. Yüzyıl Felsefesi
23	A										Felsefeyi Tanıma
24	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
25	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**RAMAZAN TAŞER**  
12/C - 436  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

42

YANLIŞ

16

BOŞ

62

NET

38

PUAN

227.250

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	20	20	26	1915
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	196.423	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	17	12	11	14.00
Başarı : % 35	<div style="width: 35%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div style="width: 0%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	5	0	0	5.00
Başarı : %100	<div style="width: 100%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	6	2	32	5.50
Başarı : % 14	<div style="width: 14%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div style="width: 75%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	0	6	1.00
Başarı : % 14	<div style="width: 14%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
Başarı : % 60	<div style="width: 60%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	0	5	2.00
Başarı : % 29	<div style="width: 29%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<div style="width: 55%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	0	5	1.00
Başarı : % 17	<div style="width: 17%;"></div>				

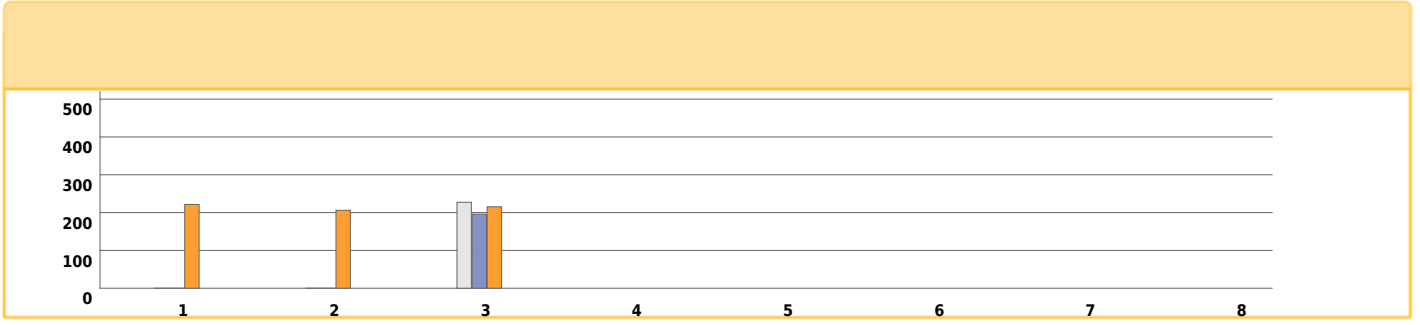
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	2	Boş:	32	Net:	5.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
2	B			Üslü Sayılar							
3	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
4	C			Kökü Sayılar							
5	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
6	D	c	-	Bölme Bölünebilme							
7	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
8	A			Asal Sayılar							
9	E			Mutlak Değer							
10	D			Kümeler							
11	E			Çarpımlara Ayırma							
12	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
13	C	a	-	Periyodik Problemler							
14	B			Polinomlar							
15	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
16	E	E	+	ORAN ORANTI							
17	A	A	+	Problemler							
18	C			Grafik Problemleri							
19	A			VERİ İSTATİSTİK							
20	D			Problemler							
21	E			Problemler							
22	C			Problemler							
23	E			Problemler							
24	D	D	+	Problemler							
25	C			Problemler							
26	B			Problemler							
27	C			Problemler							
28	C			Problemler							
29	B			Kombinasyon							
30	C			Olasılık							
31	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
32	D			Üçgende Açortay							
33	B			Açı -Kenar Bağlılıkları							
34	B			Üçgende Benzerlik							
35	A			Üçgende Alan							
36	B			Çokgenler							
37	D			Kare							
38	E			DELTOİD							
39	D			Prizmalar							
40	C			Katı Cisimler							

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	0	Boş:	16	Net:	4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	Özkütle							
2	E			Kuvvet							
3	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
4	E			Elektrikleme							
5	B			Gaz basıncı							
6	B			Elektriksel güç ve enerji							
7	C			Yansıma ve görüntü							
8	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
9	B			Atomun Yapısı							
10	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
11	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
12	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
13	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
14	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
15	A			Mitozu açıklar							
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında							
17	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
18	D			Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.							
19	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	12	Boş:	11	Net:	14.00	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	d	-	Metni yorumlar.							
6	B			Metni yorumlar.							
7	B	B	+	Metni yorumlar.							
8	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
9	C	C	+	Metni yorumlar.							
10	A	e	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
11	B			Yazdığı metni gözden geçirir.							
12	A			Yazdığı metni gözden geçirir.							
13	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
14	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
15	E			Yazdığı metni gözden geçirir.							
16	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
17	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
21	D	a	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
22	C	C	+	Metni yorumlar.							
23	E	E	+	Metni yorumlar.							
24	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
25	E	b	-	Metni yorumlar.							
26	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
27	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	B	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
31	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	B	B	+	Metni yorumlar.							
33	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
35	E			Metni yorumlar.							
36	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
37	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
38	D	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	D	b	-	Metni yorumlar.							
40	B	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	2	Boş:	3	Net:	14.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
2	E	E	+	lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
3	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
4	A	A	+	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
5	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
6	E	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
7	D	D	+	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
8	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.							
9	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
10	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
11	D			MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ							
12	D	D	+	Felsefeyi Tanıma							
13	A	A	+	MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ							
14	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
15	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
16	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	D	b	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
18	E	E	+	Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
19	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
20	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
21	A			Felsefeyi Tanıma							
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
24	C			18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ							
25	B			20. Yüzyıl Felsefesi							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**SEMIH ŞEN**  
12/C - 333  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

19

YANLIŞ

51

BOŞ

50

NET

6

PUAN

120.500

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	13	68	68	123	7530
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	196.423	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	29	3	0.75
Başarı : % 2	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	9	9	22	6.75
Başarı : % 17	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

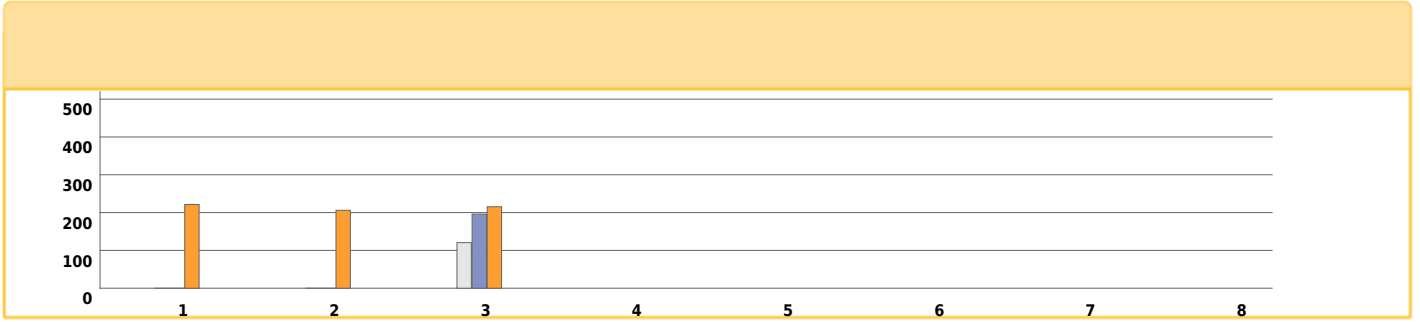
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	9 Boş	22 Net:	6.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	e	-	Problemler				
2	C	e	-	Grafik Problemleri				
3	A	d	-	VERİ İSTATİSTİK				
4	D	D	+	Problemler				
5	E	E	+	Problemler				
6	C	d	-	Problemler				
7	E	E	+	Problemler				
8	D	D	+	Problemler				
9	C	a	-	Problemler				
10	B	*	-	Problemler				
11	C	a	-	Problemler				
12	C	C	+	Problemler				
13	B	e	-	Kombinasyon				
14	C			Olasılık				
15	C			Rasyonel Sayılar				
16	B	B	+	Üslü Sayılar				
17	A	*	-	Rasyonel Sayılar				
18	C			Köklü Sayılar				
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM				
20	D			Bölme Bölünebilme				
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR				
22	A			Asal Sayılar				
23	E			Mutlak Değer				
24	D			Kümeler				
25	E	E	+	Çarpanlara Ayırma				
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER				
27	C	C	+	Periyodik Problemler				
28	B			Polinomlar				
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON				
30	E			ORAN ORANTI				
31	B			Çokgenler				
32	D			Kare				
33	E			DELTOID				
34	D			Prizmalar				
35	C			Katı Cisimler				
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar				
37	D			Üçgende Açortay				
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları				
39	B			Üçgende Benzerlik				
40	A			Üçgende Alan				

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	0 Boş	20 Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme				
2	B			Gaz basıncı				
3	B			Elektriksel güç ve enerji				
4	E			Kuvvet				
5	C			Yansıma ve görüntü				
6	D			Özkütle				
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü				
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.				
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				
11	B			İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.				
12	E			Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				
13	B			Atomun Yapısı				
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				
15	D			Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.				
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
18	A			Mitozu açıklar				
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası				
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	29 Boş	3 Net:	0.75	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
2	C	e	-	Metni yorumlar.				
3	E	c	-	Metni yorumlar.				
4	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
5	E	E	+	Metni yorumlar.				
6	C	a	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
7	E	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	E	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
11	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	B	a	-	Metni yorumlar.				
13	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
15	E	E	+	Metni yorumlar.				
16	A	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
17	C	a	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.				
18	D	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	D	D	+	Metni yorumlar.				
20	B	a	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
21	D	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
24	C	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
25	E	c	-	Metni yorumlar.				
26	B	a	-	Metni yorumlar.				
27	B	c	-	Metni yorumlar.				
28	A	A	+	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
29	C	e	-	Metni yorumlar.				
30	A	c	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
31	B	a	-	Yazdığı metni gözden geçirir.				
32	A	c	-	Yazdığı metni gözden geçirir.				
33	C			Yazdığı metni gözden geçirir.				
34	C	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.				
35	E	a	-	Yazdığı metni gözden geçirir.				
36	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
37	A	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
38	D	e	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
40	C			İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				

N	D	Ö	Doğru	2 Yanlış	13 Boş	5 Net:	-1.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri				
2	E	c	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	B	d	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
4	E	b	-	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap				
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla				
6	B	a	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B	d	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
8	E	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
9	D	e	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				
10	C	a	-	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.				
11	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ				
14	D			Felsefeyi Tanıma				
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ				
16	A	e	-	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				
17	C	+		Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.				
18	B	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
19	D	c	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				
20	E	a	-	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ				
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi				
23	A			Felsefeyi Tanıma				
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**TAHA GEZER**  
12/C - 845  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

38

YANLIŞ

18

BOŞ

64

NET

34

PUAN

212.025

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	7	25	25	38	2577
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	196.423	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	11	9	17.25
Başarı : % 43	<div><div style="width: 43%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	5	0	0	5.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	3	6	31	1.50
Başarı : % 4	<div><div style="width: 4%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
Başarı : % 60	<div><div style="width: 60%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
Başarı : % 80	<div><div style="width: 80%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

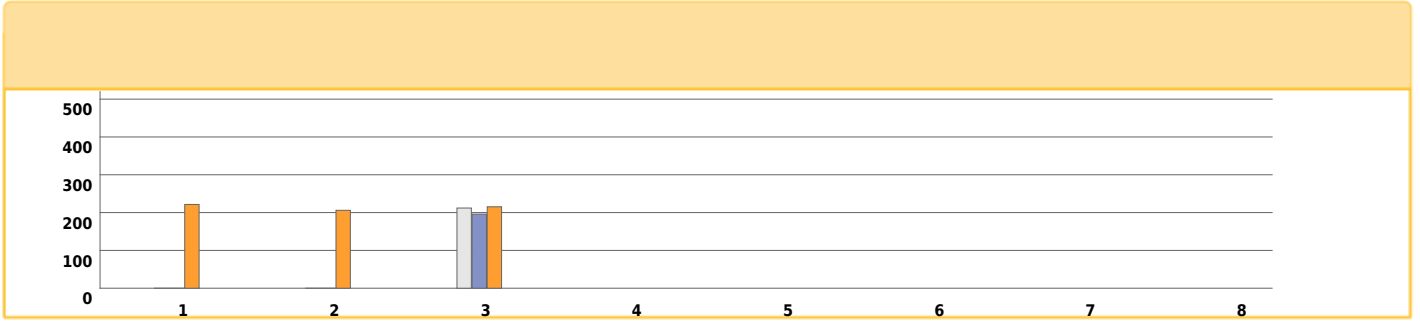
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	6	Boş:	31	Net:	1.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	b	-	Problemler							
2	C	d	-	Grafik Problemleri							
3	A		-	VERİ İSTATİSTİK							
4	D	D	+	Problemler							
5	E			Problemler							
6	C	d	-	Problemler							
7	E	d	-	Problemler							
8	D			Problemler							
9	C	C	+	Problemler							
10	B			Problemler							
11	C			Problemler							
12	C	a	-	Problemler							
13	B			Kombinasyon							
14	C			Olasılık							
15	C			Rasyonel Sayılar							
16	B			Üslü Sayılar							
17	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
18	C			Köklü Sayılar							
19	B			DÖRT İŞLEM							
20	D			Bölme Bölünebilme							
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A			Asal Sayılar							
23	E			Mutlak Değer							
24	D			Kümeler							
25	E			Çarpanlara Ayırma							
26	B	a	-	BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C			Periyodik Problemler							
28	B			Polinomlar							
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E			ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D			Kare							
33	E			DELTOID							
34	D			Prizmalar							
35	C			Katı Cisimler							
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D			Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme							
2	B			Gaz basıncı							
3	B			Elektriksel güç ve enerji							
4	E			Kuvvet							
5	C			Yansıma ve görüntü							
6	D			Özkütle							
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B			İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E			Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B			Atomun Yapısı							
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D			Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.							
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A			Mitozu açıklar							
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası							
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	11	Boş:	9	Net:	17.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C			Metni yorumlar.							
3	E			Metni yorumlar.							
4	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	B	+	Metni yorumlar.							
13	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E	d	-	Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	D	+	Metni yorumlar.							
20	B	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E	c	-	Metni yorumlar.							
26	B			Metni yorumlar.							
27	B	B	+	Metni yorumlar.							
28	A	b	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	A	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A			Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E	E	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	d	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	1	Boş:	4	Net:	14.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	E	+	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E	E	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	D			İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D	D	+	Felsefeyi Tanıma							
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C	C	+	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B			Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	E	+	Hindulizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**YUSUF GÜNAY**  
12/C - 391  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

18

YANLIŞ

6

BOŞ

96

NET

16

PUAN

155.600

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	11	55	55	100	6021
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	196.423	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	5	4	31	4.00
Başarı : % 10	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	5	0	0	5.00
Başarı : %100	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	1	0	39	1.00
Başarı : % 2	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
Başarı : % 80	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	0	4	1.00
Başarı : % 20	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

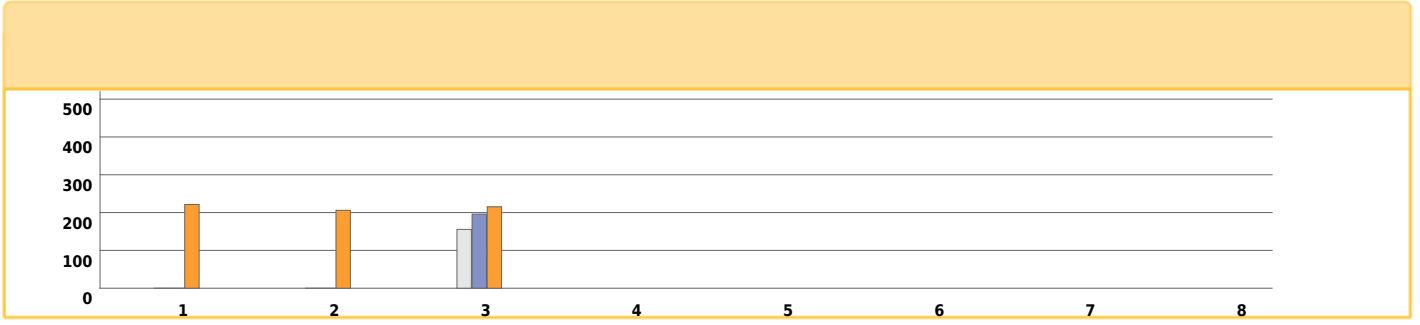
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	0	Boş:	39	Net:	1.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C										Rasyonel Sayılar
2	B										Üslü Sayılar
3	A										Rasyonel Sayılar
4	C										Köklü Sayılar
5	B										DÖRT İŞLEM
6	D										Bölme Bölünebilme
7	E										TEK ÇİFT SAYILAR
8	A										Asal Sayılar
9	E										Mutlak Değer
10	D										Kümeler
11	E										Çarpımlara Ayırma
12	B										BİLEŞİK ÖNERMELER
13	C										Periyodik Problemler
14	B										Polinomlar
15	D										BİLEŞKE FONKSİYON
16	E										ORAN ORANTI
17	A										Problemler
18	C										Grafik Problemleri
19	A										VERİ İSTATİSTİK
20	D										Problemler
21	E										Problemler
22	C										Problemler
23	E										Problemler
24	D										Problemler
25	C										Problemler
26	B										Problemler
27	C										Problemler
28	C										Problemler
29	B										Kombinasyon
30	C										Olasılık
31	C	C +									Üçgenlerde Temel Kavramlar
32	D										Üçgende Açortay
33	B										Açı -Kenar Bağlıntıları
34	B										Üçgende Benzerlik
35	A										Üçgende Alan
36	B										Çokgenler
37	D										Kare
38	E										DELTOİD
39	D										Prizmalar
40	C										Katı Cisimler

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D										Özkütle
2	E										Kuvvet
3	C										Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
4	E										Elektriklenme
5	B										Gaz basıncı
6	B										Elektriksel güç ve enerji
7	C										Yansıma ve görüntü
8	E										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
9	B										Atomun Yapısı
10	A										Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
11	D										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
12	B										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
13	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
14	B										İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
15	A										Mitozu açıklar
16	E										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	D										Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	E										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	4	Boş:	31	Net:	4.00	TÜRKÇE(A)
1	D										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	c -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	a -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	C	C +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E +									Metni yorumlar.
6	B	e -									Metni yorumlar.
7	B	B +									Metni yorumlar.
8	A	d -									Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
9	C	C +									Metni yorumlar.
10	A										Metnin üslup özelliklerini belirler.
11	B										Yazdığı metni gözden geçirir.
12	A										Yazdığı metni gözden geçirir.
13	C										Yazdığı metni gözden geçirir.
14	C	C +									Yazdığı metni gözden geçirir.
15	E										Yazdığı metni gözden geçirir.
16	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
17	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
21	D										İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
22	C										Metni yorumlar.
23	E										Metni yorumlar.
24	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	E										Metni yorumlar.
26	C										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
27	E										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	B										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	E										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	B										Metni yorumlar.
33	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	E										Metni yorumlar.
36	A										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
37	C										Metinde yazının bakış açısını belirler.
38	D										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	D										Metni yorumlar.
40	B										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevi

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	2	Boş:	6	Net:	11.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	E	E +									lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
3	C	C +									Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
4	A	A +									Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
5	E	E +									Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
6	E	E +									İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	D										İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
8	C	a -									Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.
9	B	d -									Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B	B +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
11	D	D +									MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ
12	D	D +									Felsefeyi Tanıma
13	A										MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ
14	E	E +									FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
15	B	B +									FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
16	B										Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	D										İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
18	E										Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
19	A	A +									İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
20	C										Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.
21	A										Felsefeyi Tanıma
22	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
23	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
24	C										18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ
25	B										20. Yüzyıl Felsefesi



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**YUSUF KEKLİK**  
12/C - 846  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

40

YANLIŞ

25

BOŞ

55

NET

34

PUAN

212.400

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	6	24	24	37	2556
KATILIM	13	73	73	141	7960
ORTALAMA	196.423	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	15	5	16.25
Başarı : % 41	<div><div style="width: 41%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	8	3	29	7.25
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

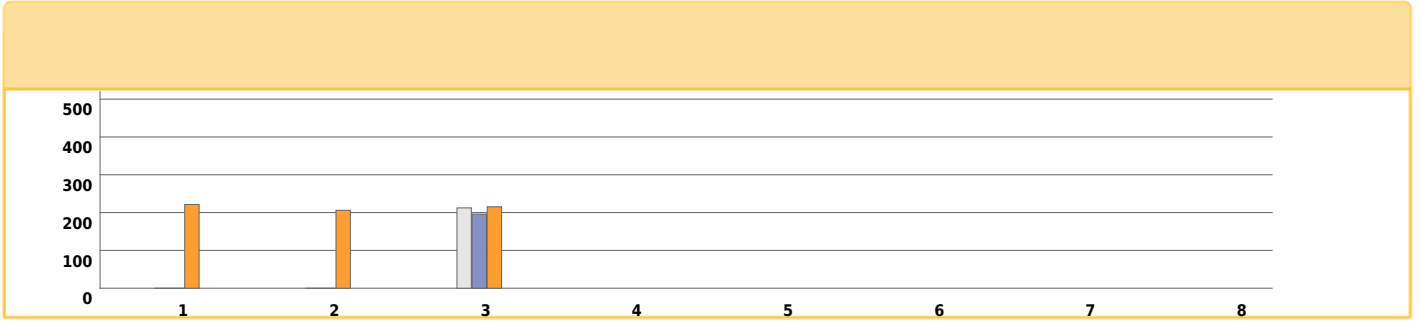
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	3 Boş:	29	Net:	7.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler					
2	C			Grafik Problemleri					
3	A			VERİ İSTATİSTİK					
4	D			Problemler					
5	E	b	-	Problemler					
6	C	C	+	Problemler					
7	E	E	+	Problemler					
8	D	D	+	Problemler					
9	C			Problemler					
10	B			Problemler					
11	C			Problemler					
12	C	C	+	Problemler					
13	B			Kombinasyon					
14	C			Olasılık					
15	C	e	-	Rasyonel Sayılar					
16	B	B	+	Üslü Sayılar					
17	A			Rasyonel Sayılar					
18	C			Köklü Sayılar					
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM					
20	D	b	-	Bölme Bölünebilme					
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR					
22	A			Asal Sayılar					
23	E			Mutlak Değer					
24	D			Kümeler					
25	E			Çarpanlara Ayırma					
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER					
27	C	C	+	Periyodik Problemler					
28	B			Polinomlar					
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON					
30	E			ORAN ORANTI					
31	B			Çokgenler					
32	D			Kare					
33	E			DELTOİD					
34	D			Prizmalar					
35	C			Katı Cisimler					
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar					
37	D			Üçgende Açortay					
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları					
39	B			Üçgende Benzerlik					
40	A			Üçgende Alan					

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	0 Boş:	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme					
2	B			Gaz basıncı					
3	B			Elektriksel güç ve enerji					
4	E			Kuvvet					
5	C			Yansıma ve görüntü					
6	D			Özkütle					
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü					
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.					
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					
11	B			İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.					
12	E			Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					
13	B			Atomun Yapısı					
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.					
15	D			Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.					
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					
18	A			Mitozu açıklar					
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası					
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					

N	D	Ö	Doğru	20 Yanlış	15 Boş:	5	Net:	16.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
2	C	C	+	Metni yorumlar.					
3	E	E	+	Metni yorumlar.					
4	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
5	E	b	-	Metni yorumlar.					
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
7	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
8	B	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
9	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
12	B	B	+	Metni yorumlar.					
13	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
14	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
15	E	E	+	Metni yorumlar.					
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
17	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.					
18	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
19	D	D	+	Metni yorumlar.					
20	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
21	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
22	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
23	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
25	E	d	-	Metni yorumlar.					
26	B	c	-	Metni yorumlar.					
27	B	B	+	Metni yorumlar.					
28	A	c	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
29	C	C	+	Metni yorumlar.					
30	A	c	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.					
32	A			Yazdığı metni gözden geçirir.					
33	C	b	-	Yazdığı metni gözden geçirir.					
34	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.					
35	E	c	-	Yazdığı metni gözden geçirir.					
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
39	E	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
40	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					

N	D	Ö	Doğru	12 Yanlış	7 Boş:	1	Net:	10.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri					
2	E	c	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
3	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi					
4	E	E	+	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap					
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla					
6	B	c	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla					
8	E	E	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
9	D	a	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					
10	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.					
11	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
12	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
13	D	b	-	MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ					
14	D	c	-	Felsefeyi Tanıma					
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ					
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.					
17	C	C	+	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.					
18	B	c	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
19	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.					
20	E	b	-	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ					
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi					
23	A			Felsefeyi Tanıma					
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

ALİ ENSAR ERÖZ  
12/D - 169  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

YANLIŞ

16

BOŞ

68

NET

32

PUAN

206.625

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	2	26	26	40	2823
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	16	11	13	13.25
Başarı : % 33	<div><div style="width: 33%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	2	1	2	1.75
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	0	2	3.00
Başarı : % 60	<div><div style="width: 60%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	9	2	29	8.50
Başarı : % 21	<div><div style="width: 21%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

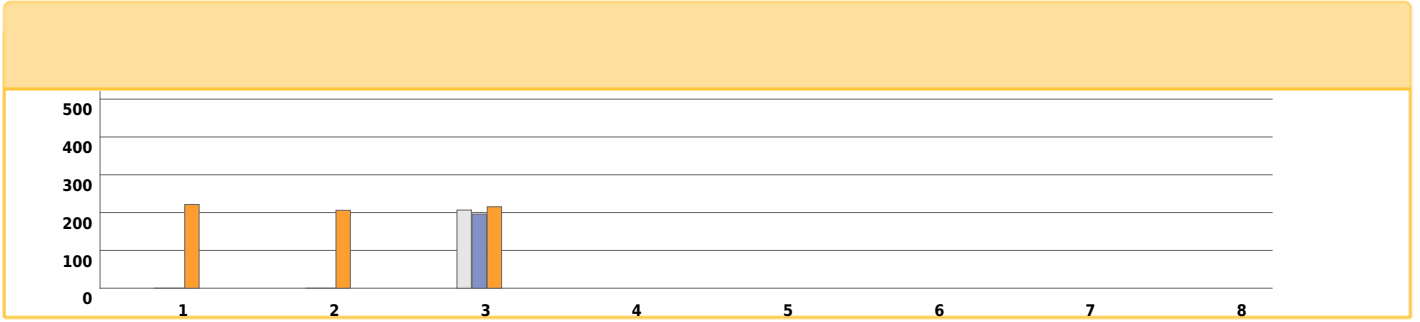
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	9 Yanlış	2 Boş	29 Net	8.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler				
2	C			Grafik Problemleri				
3	A			VERİ İSTATİSTİK				
4	D	D	+	Problemler				
5	E			Problemler				
6	C	C	+	Problemler				
7	E			Problemler				
8	D	D	+	Problemler				
9	C	C	+	Problemler				
10	B	d	-	Problemler				
11	C			Problemler				
12	C	C	+	Problemler				
13	B			Kombinasyon				
14	C			Olasılık				
15	C	C	+	Rasyonel Sayılar				
16	B			Üslü Sayılar				
17	A			Rasyonel Sayılar				
18	C			Köklü Sayılar				
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM				
20	D			Bölme Bölünebilme				
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR				
22	A			Asal Sayılar				
23	E			Mutlak Değer				
24	D	e	-	Kümeler				
25	E			Çarpanlara Ayırma				
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER				
27	C	C	+	Periyodik Problemler				
28	B			Polinomlar				
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON				
30	E			ORAN ORANTI				
31	B			Çokgenler				
32	D			Kare				
33	E			DELTOİD				
34	D			Prizmalar				
35	C			Katı Cisimler				
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar				
37	D			Üçgende Açortay				
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları				
39	B			Üçgende Benzerlik				
40	A			Üçgende Alan				

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	0 Boş	20 Net	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme				
2	B			Gaz basıncı				
3	B			Elektriksel güç ve enerji				
4	E			Kuvvet				
5	C			Yansıma ve görüntü				
6	D			Özkütle				
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü				
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.				
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				
11	B			İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.				
12	E			Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				
13	B			Atomun Yapısı				
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				
15	D			Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
18	A			Mitozu açıklar				
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasin				
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				

N	D	Ö	Doğru	16 Yanlış	11 Boş	13 Net	13.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
2	C	C	+	Metni yorumlar.				
3	E	E	+	Metni yorumlar.				
4	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
5	E	b	-	Metni yorumlar.				
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
7	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	B	B	+	Metni yorumlar.				
13	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
15	E	E	+	Metni yorumlar.				
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
17	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.				
18	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	D	D	+	Metni yorumlar.				
20	B	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
21	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	E	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	D	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
24	C			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
25	E	E	+	Metni yorumlar.				
26	B			Metni yorumlar.				
27	B	e	-	Metni yorumlar.				
28	A			Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
29	C	d	-	Metni yorumlar.				
30	A			Metnin üslup özelliklerini belirler.				
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.				
32	A			Yazdığı metni gözden geçirir.				
33	C			Yazdığı metni gözden geçirir.				
34	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.				
35	E			Yazdığı metni gözden geçirir.				
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
40	C			İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	3 Boş	6 Net	10.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri				
2	E			Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	B			Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
4	E	E	+	İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap				
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla				
6	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
8	E			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				
9	D	b	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				
10	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.				
11	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
12	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ				
14	D	b	-	Felsefeyi Tanıma				
15	A	A	+	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ				
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.				
18	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
19	D	b	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				
20	E	E	+	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ				
22	B	B	+	20. Yüzyıl Felsefesi				
23	A	A	+	Felsefeyi Tanıma				
24	A	d	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

ARDA ERCAN  
12/D - 703  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

YANLIŞ

23

BOŞ

60

NET

31

PUAN

203.950

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	27	27	41	2956
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	11	7	19.25
Başarı : % 48	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	4	1	35	3.75
Başarı : % 9	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
Başarı : % 80	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
Başarı : % 0	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25
Başarı : % 0	<input type="checkbox"/>				

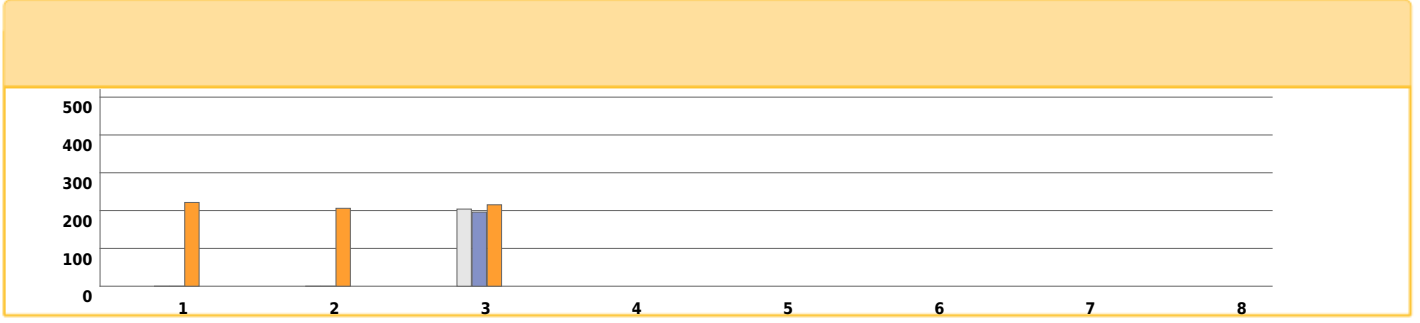
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	1	Boş:	35	Net:	3.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C										Rasyonel Sayılar
2	B										Üslü Sayılar
3	A										Rasyonel Sayılar
4	C										Köklü Sayılar
5	B	a	-								DÖRT İŞLEM
6	D										Bölme Bölünebilme
7	E										TEK ÇİFT SAYILAR
8	A										Asal Sayılar
9	E										Mutlak Değer
10	D	D	+								Kümeler
11	E										Çarpınlara Ayırma
12	B										BİLEŞİK ÖNERMELER
13	C	C	+								Periyodik Problemler
14	B										Polinomlar
15	D										BİLEŞKE FONKSİYON
16	E										ORAN ORANTI
17	A	A	+								Problemler
18	C	C	+								Grafik Problemleri
19	A										VERİ İSTATİSTİK
20	D										Problemler
21	E										Problemler
22	C										Problemler
23	E										Problemler
24	D										Problemler
25	C										Problemler
26	B										Problemler
27	C										Problemler
28	C										Problemler
29	B										Kombinasyon
30	C										Olasılık
31	C										Üçgenlerde Temel Kavramlar
32	D										Üçgende Açortay
33	B										Açı -Kenar Bağlılıkları
34	B										Üçgende Benzerlik
35	A										Üçgende Alan
36	B										Çokgenler
37	D										Kare
38	E										DELTOİD
39	D										Prizmalar
40	C										Katı Cisimler

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	4	Boş:	16	Net:	-1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	e	-								Özkütle
2	E										Kuvvet
3	C										Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
4	E	d	-								Elektriklenme
5	B										Gaz basıncı
6	B										Elektriksel güç ve enerji
7	C										Yansıma ve görüntü
8	E	a	-								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
9	B										Atomun Yapısı
10	A										Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
11	D										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
12	B										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
13	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
14	B										İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
15	A										Mitozu açıklar
16	E										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	D										Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	E										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A	e	-								Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	22	Yanlış	11	Boş:	7	Net:	19.25	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	D	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+								Metni yorumlar.
6	B	d	-								Metni yorumlar.
7	B	B	+								Metni yorumlar.
8	A	A	+								Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
9	C	C	+								Metni yorumlar.
10	A										Metnin üslup özelliklerini belirler.
11	B										Yazdığı metni gözden geçirir.
12	A	A	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
13	C	C	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
14	C	C	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
15	E	E	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
16	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
17	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	d	-								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
21	D	D	+								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
22	C	C	+								Metni yorumlar.
23	E	E	+								Metni yorumlar.
24	A	c	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	E	E	+								Metni yorumlar.
26	C	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
27	E	E	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	B	a	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	A	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	E	E	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	B	e	-								Metni yorumlar.
33	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	E	d	-								Metni yorumlar.
36	A	A	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
37	C	d	-								Metinde yazının bakış açısını belirler.
38	D	D	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	D	D	+								Metni yorumlar.
40	B	B	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	7	Boş:	2	Net:	9.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	E	c	-								lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
3	C	C	+								Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
4	A	A	+								Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
5	E	c	-								Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
6	E	E	+								İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	D										İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
8	C	C	+								Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	B	B	+								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B	B	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
11	D	D	+								MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ
12	D	b	-								Felsefeyi Tanıma
13	A	e	-								MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ
14	E	d	-								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
15	B	d	-								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
16	B	B	+								Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	D	D	+								İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
18	E	a	-								Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
19	A	A	+								İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
20	C										Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.
21	A										Felsefeyi Tanıma
22	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
23	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
24	C										18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ
25	B										20. Yüzyıl Felsefesi

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**AYDIN AYAN**  
12/D - 435  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
**120**

DOĞRU  
**28**

YANLIŞ  
**92**

BOŞ  
**0**

NET  
**5**

**PUAN**  
**116.500**

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	24	69	69	124	7626
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	10	30	0	2.50
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	10	30	0	2.50
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	6	0	-1.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

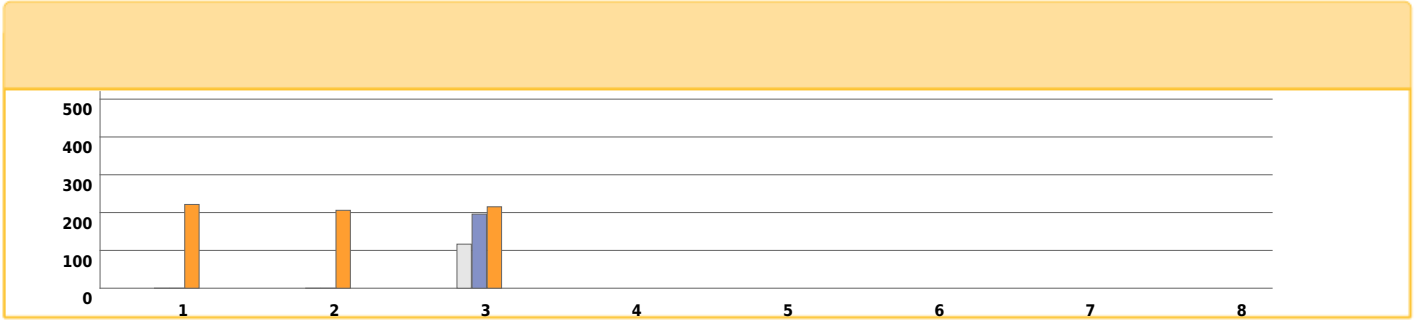
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	30 Boş:	0	Net:	2.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler					
2	C	C	+	Grafik Problemleri					
3	A	b	-	VERİ İSTATİSTİK					
4	D	D	+	Problemler					
5	E	a	-	Problemler					
6	C	b	-	Problemler					
7	E	d	-	Problemler					
8	D	c	-	Problemler					
9	C	C	+	Problemler					
10	B	a	-	Problemler					
11	C	b	-	Problemler					
12	C	e	-	Problemler					
13	B	c	-	Kombinasyon					
14	C	b	-	Olasılık					
15	C	a	-	Rasyonel Sayılar					
16	B	e	-	Üslü Sayılar					
17	A	d	-	Rasyonel Sayılar					
18	C	b	-	Kökü Sayılar					
19	B	d	-	DÖRT İŞLEM					
20	D	a	-	Bölme Bölünebilme					
21	E	E	+	TEK ÇİFT SAYILAR					
22	A	d	-	Asal Sayılar					
23	E	c	-	Mutlak Değer					
24	D	a	-	Kümeler					
25	E	d	-	Çarpanlara Ayırma					
26	B	c	-	BİLEŞİK ÖNERMELER					
27	C	a	-	Periyodik Problemler					
28	B	B	+	Polinomlar					
29	D	a	-	BİLEŞKE FONKSİYON					
30	E	c	-	ORAN ORANTI					
31	B	B	+	Çokgenler					
32	D	D	+	Kare					
33	E	E	+	DELTOİD					
34	D	b	-	Prizmalar					
35	C	C	+	Katı Cisimler					
36	C	b	-	Üçgenlerde Temel Kavramlar					
37	D	c	-	Üçgende Açortay					
38	B	e	-	Açı -Kenar Bağlantıları					
39	B	c	-	Üçgende Benzerlik					
40	A	d	-	Üçgende Alan					

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	17 Boş:	0	Net:	-1.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	Elektriklenme					
2	B	d	-	Gaz basıncı					
3	B	B	+	Elektriksel güç ve enerji					
4	E	c	-	Kuvvet					
5	C	e	-	Yansıma ve görüntü					
6	D	D	+	Özkütle					
7	C	b	-	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü					
8	D	a	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
9	C	b	-	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.					
10	B	c	-	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					
11	B	d	-	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.					
12	E	a	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					
13	B	B	+	Atomun Yapısı					
14	A	d	-	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.					
15	D	e	-	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.					
16	E	d	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
17	A	c	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					
18	A	d	-	Mitozu açıklar					
19	E	b	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası					
20	E	c	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					

N	D	Ö	Doğru	10 Yanlış	30 Boş:	0	Net:	2.50	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
2	C	C	+	Metni yorumlar.					
3	E	E	+	Metni yorumlar.					
4	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
5	E	d	-	Metni yorumlar.					
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
7	E	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
8	B	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
9	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
10	E	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
11	D	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
12	B	d	-	Metni yorumlar.					
13	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
14	E	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
15	E	a	-	Metni yorumlar.					
16	A	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
17	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.					
18	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
19	D	b	-	Metni yorumlar.					
20	B	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
21	D	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
22	E	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
23	D	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
24	C	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
25	E	a	-	Metni yorumlar.					
26	B	B	+	Metni yorumlar.					
27	B	d	-	Metni yorumlar.					
28	A	e	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
29	C	C	+	Metni yorumlar.					
30	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
31	B	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.					
32	A	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.					
33	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.					
34	C	a	-	Yazdığı metni gözden geçirir.					
35	E	b	-	Yazdığı metni gözden geçirir.					
36	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
37	A	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
38	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
39	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
40	C	e	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş:	0	Net:	1.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri					
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
3	B	c	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi					
4	E	b	-	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap					
5	C	d	-	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla					
6	B	c	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
7	B	a	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla					
8	E	E	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					
9	D	b	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					
10	C	e	-	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.					
11	E	b	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
12	B	a	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
13	D	c	-	MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ					
14	D	D	+	Felsefeyi Tanıma					
15	A	b	-	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ					
16	A	d	-	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.					
17	C	b	-	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.					
18	B	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
19	D	c	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.					
20	E	E	+	Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					
21	C	b	-	18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ					
22	B	e	-	20. Yüzyıl Felsefesi					
23	A	c	-	Felsefeyi Tanıma					
24	A	d	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
25	D	a	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**BATILAY ERDEM**  
12/D - 258  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

20

YANLIŞ

28

BOŞ

72

NET

13

PUAN

143.500

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	22	62	62	110	6652
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	15	16	5.25
Başarı : % 13	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	2	1	37	1.75
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	1	4	1.75
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

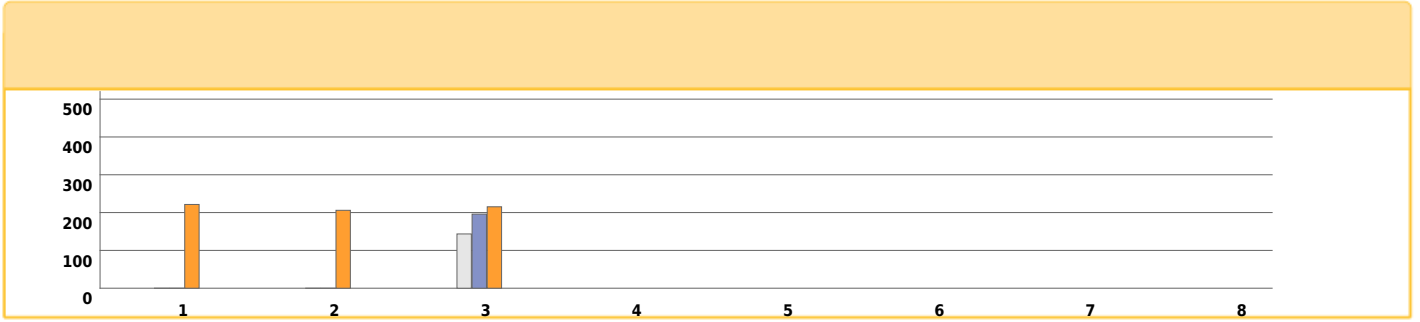
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	1	Boş:	37	Net:	1.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A										Problemler
2	C										Grafik Problemleri
3	A										VERİ İSTATİSTİK
4	D										Problemler
5	E										Problemler
6	C										Problemler
7	E										Problemler
8	D										Problemler
9	C										Problemler
10	B										Problemler
11	C										Problemler
12	C										Problemler
13	B										Kombinasyon
14	C										Olasılık
15	C										Rasyonel Sayılar
16	B										Üslü Sayılar
17	A										Rasyonel Sayılar
18	C										Köklü Sayılar
19	B										DÖRT İŞLEM
20	D										Bölme Bölünebilme
21	E										TEK ÇİFT SAYILAR
22	A										Asal Sayılar
23	E										Mutlak Değer
24	D										Kümeler
25	E										Çarpanlara Ayırma
26	B	a	-								BİLEŞİK ÖNERMELER
27	C	C	+								Periyodik Problemler
28	B										Polinomlar
29	D										BİLEŞKE FONKSİYON
30	E	E	+								ORAN ORANTI
31	B										Çokgenler
32	D										Kare
33	E										DELTOİD
34	D										Prizmalar
35	C										Katı Cisimler
36	C										Üçgenlerde Temel Kavramlar
37	D										Üçgende Açortay
38	B										Açı -Kenar Bağlantıları
39	B										Üçgende Benzerlik
40	A										Üçgende Alan

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	1	Boş:	17	Net:	1.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E										Elektriklenme
2	B										Gaz basıncı
3	B										Elektriksel güç ve enerji
4	E										Kuvvet
5	C										Yansıma ve görüntü
6	D										Özkütle
7	C										Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
8	D	b	-								Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
9	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
10	B										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
11	B	B	+								İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
12	E	E	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
13	B										Atomun Yapısı
14	A										Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
15	D										Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
16	E										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
17	A										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A										Mitozu açıklar
19	E										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasin
20	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	15	Boş:	16	Net:	5.25	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
2	C	C	+								Metni yorumlar.
3	E	E	+								Metni yorumlar.
4	A	d	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
5	E	b	-								Metni yorumlar.
6	C	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
7	E	E	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
8	B	B	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
9	A	A	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
10	E	E	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
11	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
12	B	a	-								Metni yorumlar.
13	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
14	E	d	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
15	E	E	+								Metni yorumlar.
16	A	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
17	C										Metinde yazının bakış açısını belirler.
18	D										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
19	D										Metni yorumlar.
20	B										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
21	D										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
22	E	d	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
23	D	c	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	C	e	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
25	E										Metni yorumlar.
26	B										Metni yorumlar.
27	B	a	-								Metni yorumlar.
28	A	d	-								Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
29	C										Metni yorumlar.
30	A										Metnin üslup özelliklerini belirler.
31	B										Yazdığı metni gözden geçirir.
32	A										Yazdığı metni gözden geçirir.
33	C										Yazdığı metni gözden geçirir.
34	C	b	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
35	E										Yazdığı metni gözden geçirir.
36	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
37	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
38	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
39	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
40	C	d	-								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	11	Boş:	2	Net:	4.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e	-								Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
2	E	E	+								Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
3	B	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	E	b	-								İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
5	C	e	-								Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
6	B	B	+								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	B	d	-								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
8	E	b	-								İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
9	D	b	-								İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
10	C	C	+								Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.
11	E	E	+								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
12	B	B	+								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
13	D	b	-								MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ
14	D	e	-								Felsefeyi Tanıma
15	A										MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ
16	A	A	+								İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
17	C										Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.
18	B	e	-								Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
19	D	c	-								İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
20	E	E	+								Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
21	C										18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ
22	B										20. Yüzyıl Felsefesi
23	A										Felsefeyi Tanıma
24	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
25	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

EMİRHAN UÇURR  
12/D - 510  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

YANLIŞ

16

BOŞ

70

NET

30

PUAN

199.450

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	31	31	47	3210
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	8	9	21.00
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	5	2	33	4.50
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

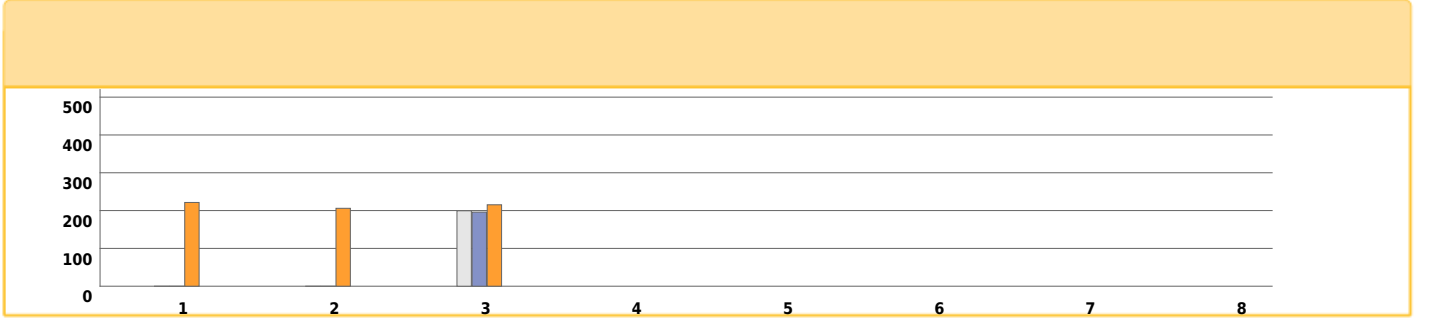
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	2 Boş	33	Net:	4.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C								Rasyonel Sayılar
2	B								Üslü Sayılar
3	A	A	+						Rasyonel Sayılar
4	C								Kökü Sayılar
5	B	B	+						DÖRT İŞLEM
6	D	D	+						Bölme Bölünebilme
7	E								TEK ÇİFT SAYILAR
8	A								Asal Sayılar
9	E								Mutlak Değer
10	D	c	-						Kümeler
11	E								Çarpanlara Ayırma
12	B								BİLEŞİK ÖNERMELER
13	C	b	-						Periyodik Problemler
14	B								Polinomlar
15	D								BİLEŞKE FONKSİYON
16	E								ORAN ORANTI
17	A	A	+						Problemler
18	C								Grafik Problemleri
19	A								VERİ İSTATİSTİK
20	D								Problemler
21	E								Problemler
22	C								Problemler
23	E								Problemler
24	D								Problemler
25	C								Problemler
26	B								Problemler
27	C								Problemler
28	C								Problemler
29	B								Kombinasyon
30	C								Olasılık
31	C	C	+						Üçgenlerde Temel Kavramlar
32	D								Üçgende Açortay
33	B								Açı -Kenar Bağlılıkları
34	B								Üçgende Benzerlik
35	A								Üçgende Alan
36	B								Çokgenler
37	D								Kare
38	E								DELTOİD
39	D								Prizmalar
40	C								Katı Cisimler

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	0 Boş	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D								Özkütle
2	E								Kuvvet
3	C								Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
4	E								Elektrikleme
5	B								Gaz basıncı
6	B								Elektriksel güç ve enerji
7	C								Yansıma ve görüntü
8	E								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı.
9	B								Atomun Yapısı
10	A								Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
11	D								Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
12	B								Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
13	C								Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
14	B								İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
15	A								Mitozu açıklar
16	E								Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında
17	E								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
18	D								Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	E								Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A								Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	23 Yanlış	8 Boş	9	Net:	21.00	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	D	+						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	C	C	+						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+						Metni yorumlar.
6	B	e	-						Metni yorumlar.
7	B	B	+						Metni yorumlar.
8	A	d	-						Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
9	C	C	+						Metni yorumlar.
10	A	b	-						Metnin üslup özelliklerini belirler.
11	B	e	-						Yazdığı metni gözden geçirir.
12	A								Yazdığı metni gözden geçirir.
13	C	C	+						Yazdığı metni gözden geçirir.
14	C	d	-						Yazdığı metni gözden geçirir.
15	E								Yazdığı metni gözden geçirir.
16	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
17	A	d	-						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D	D	+						Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	E								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+						İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
21	D								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
22	C	C	+						Metni yorumlar.
23	E	E	+						Metni yorumlar.
24	A	b	-						Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	E	E	+						Metni yorumlar.
26	C								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
27	E	E	+						Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	B	a	-						Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	A	+						Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	E	E	+						Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	D	D	+						Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	B	B	+						Metni yorumlar.
33	A	A	+						Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	E	+						Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	E								Metni yorumlar.
36	A								Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
37	C	C	+						Metinde yazının bakış açısını belirler.
38	D	D	+						Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	D	D	+						Metni yorumlar.
40	B	B	+						Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevi

N	D	Ö	Doğru	6 Yanlış	6 Boş	8	Net:	4.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	E	E	+						lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
3	C	C	+						Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
4	A	e	-						Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
5	E	c	-						Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
6	E								İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	D								İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
8	C								Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.
9	B	d	-						Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
11	D								MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ
12	D	D	+						Felsefeyi Tanıma
13	A								MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ
14	E								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
15	B	B	+						FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
16	B	a	-						Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	D	D	+						İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
18	E	a	-						Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
19	A	d	-						İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
20	C								Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanı.
21	A								Felsefeyi Tanıma
22	A								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
23	D								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
24	C								18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ
25	B								20. Yüzyıl Felsefesi



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**EMRE YAGDIRAN**  
12/D - 376  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
**120**

DOĞRU  
**27**

YANLIŞ  
**93**

BOŞ  
**0**

NET  
**4**

**PUAN**  
**112.375**

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
<b>SIRA</b>	25	71	71	131	7723
<b>KATILIM</b>	25	73	73	141	7960
<b>ORTALAMA</b>	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>TÜRKÇE</b>	40	8	32	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>FELSEFE-2</b>	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>TARİH</b>	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>MATEMATİK</b>	40	11	29	0	3.75
Başarı : % 9	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>COĞRAFYA</b>	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>FİZİK</b>	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>FELSEFE-1</b>	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>KİMYA</b>	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>DİN KÜLTÜR</b>	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>BIYOLOJİ</b>	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

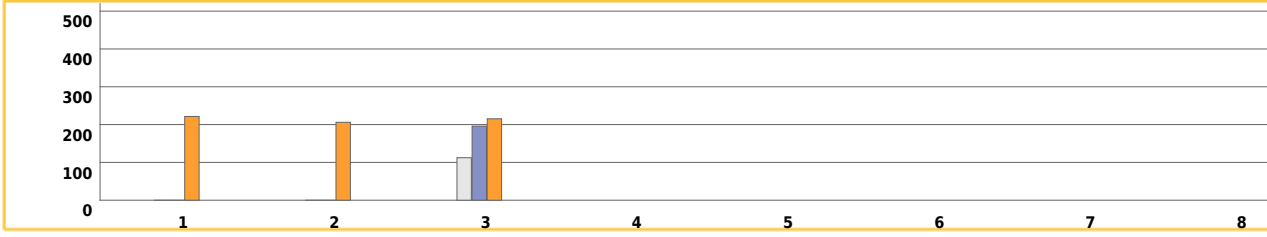
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	11 Yanlış	29 Boş	0	Net:	3.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar					
2	B	C	-	Üslü Sayılar					
3	A	C	-	Rasyonel Sayılar					
4	C	C	+	Köklü Sayılar					
5	B	C	-	DÖRT İŞLEM					
6	D	C	-	Bölme Bölünebilme					
7	E	C	-	TEK ÇİFT SAYILAR					
8	A	C	-	Asal Sayılar					
9	E	C	-	Mutlak Değer					
10	D	C	-	Kümeler					
11	E	C	-	Çarpanlara Ayırma					
12	B	C	-	BİLEŞİK ÖNERMELER					
13	C	C	+	Periyodik Problemler					
14	B	C	-	Polinomlar					
15	D	C	-	BİLEŞKE FONKSİYON					
16	E	C	-	ORAN ORANTI					
17	A	C	-	Problemler					
18	C	C	+	Grafik Problemleri					
19	A	C	-	VERİ İSTATİSTİK					
20	D	C	-	Problemler					
21	E	C	-	Problemler					
22	C	C	+	Problemler					
23	E	C	-	Problemler					
24	D	C	-	Problemler					
25	C	C	+	Problemler					
26	B	C	-	Problemler					
27	C	C	+	Problemler					
28	C	C	+	Problemler					
29	B	C	-	Kombinasyon					
30	C	C	+	Olasılık					
31	C	C	+	Üçgenlerde Temel Kavramlar					
32	D	C	-	Üçgende Açortay					
33	B	C	-	Açı -Kenar Bağlılıkları					
34	B	C	-	Üçgende Benzerlik					
35	A	C	-	Üçgende Alan					
36	B	C	-	Çokgenler					
37	D	C	-	Kare					
38	E	C	-	DELTOİD					
39	D	C	-	Prizmalar					
40	C	C	+	Katı Cisimler					

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	17 Boş	0	Net:	-1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	Özkütle					
2	E	d	-	Kuvvet					
3	C	d	-	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü					
4	E	d	-	Elektrikleme					
5	B	d	-	Gaz basıncı					
6	B	d	-	Elektriksel güç ve enerji					
7	C	d	-	Yansıma ve görüntü					
8	E	d	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı.					
9	B	d	-	Atomun Yapısı					
10	A	d	-	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.					
11	D	D	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
12	B	d	-	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					
13	C	d	-	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.					
14	B	d	-	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.					
15	A	d	-	Mitozu açıklar					
16	E	d	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında					
17	E	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
18	D	D	+	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					
19	E	d	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
20	A	d	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					

N	D	Ö	Doğru	8 Yanlış	32 Boş	0	Net:	0.00	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
2	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
3	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
4	C	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
5	E	a	-	Metni yorumlar.					
6	B	a	-	Metni yorumlar.					
7	B	a	-	Metni yorumlar.					
8	A	A	+	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
9	C	a	-	Metni yorumlar.					
10	A	A	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.					
11	B	a	-	Yazdığı metni gözden geçirir.					
12	A	A	+	Yazdığı metni gözden geçirir.					
13	C	a	-	Yazdığı metni gözden geçirir.					
14	C	a	-	Yazdığı metni gözden geçirir.					
15	E	a	-	Yazdığı metni gözden geçirir.					
16	E	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
17	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
18	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
19	E	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
20	C	a	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
21	D	a	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
22	C	a	-	Metni yorumlar.					
23	E	a	-	Metni yorumlar.					
24	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
25	E	a	-	Metni yorumlar.					
26	C	a	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
27	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
28	B	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
29	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
30	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
31	D	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
32	B	a	-	Metni yorumlar.					
33	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
34	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
35	E	a	-	Metni yorumlar.					
36	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
37	C	a	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.					
38	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
39	D	a	-	Metni yorumlar.					
40	B	a	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi					

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	15 Boş	0	Net:	1.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi					
2	E	b	-	lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap					
3	C	b	-	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla					
4	A	b	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri					
5	E	b	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
6	E	b	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
7	D	b	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					
8	C	b	-	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.					
9	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
10	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla					
11	D	b	-	MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ					
12	D	b	-	Felsefeyi Tanıma					
13	A	b	-	MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ					
14	E	b	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
15	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
16	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
17	D	b	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.					
18	E	b	-	Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					
19	A	b	-	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.					
20	C	b	-	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanı.					
21	A	b	-	Felsefeyi Tanıma					
22	A	b	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
23	D	b	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
24	C	b	-	18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ					
25	B	B	+	20. Yüzyıl Felsefesi					

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**EREN ÇİMEN**  
12/D - 324  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
**120**

DOĞRU  
**25**

YANLIŞ  
**21**

BOŞ  
**74**

NET  
**20**

**PUAN**  
**165.725**

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	15	49	49	88	5398
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	15	12	13	12.00
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	2	2	0.50
Başarı : % 10	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	3	3	34	2.25
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

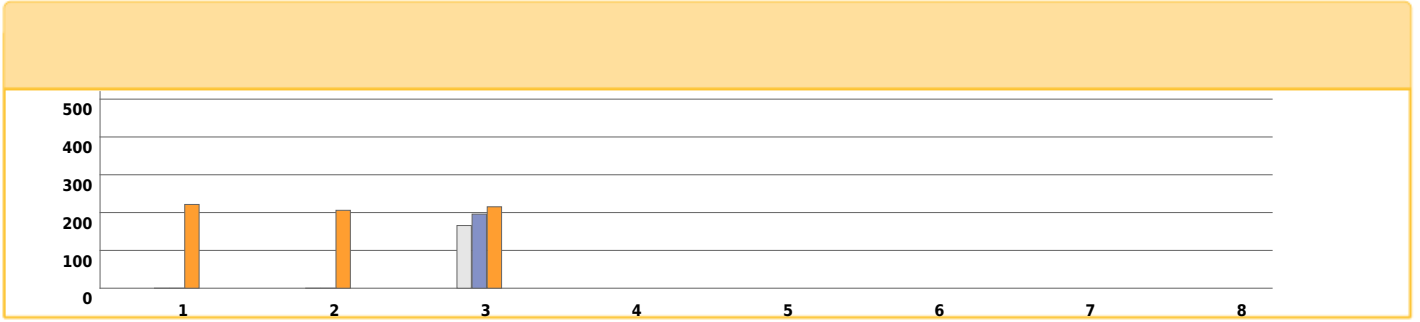
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	3	Boş:	34	Net:	2.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler							
2	C	C	+	Grafik Problemleri							
3	A			VERİ İSTATİSTİK							
4	D			Problemler							
5	E			Problemler							
6	C	C	+	Problemler							
7	E			Problemler							
8	D			Problemler							
9	C			Problemler							
10	B			Problemler							
11	C			Problemler							
12	C			Problemler							
13	B			Kombinasyon							
14	C	e	-	Olasılık							
15	C			Rasyonel Sayılar							
16	B			Üslü Sayılar							
17	A			Rasyonel Sayılar							
18	C			Köklü Sayılar							
19	B			DÖRT İŞLEM							
20	D			Bölme Bölünebilme							
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A			Asal Sayılar							
23	E			Mutlak Değer							
24	D	c	-	Kümeler							
25	E			Çarpanlara Ayırma							
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C			Periyodik Problemler							
28	B			Polinomlar							
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E			ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D			Kare							
33	E			DELTOİD							
34	D			Prizmalar							
35	C			Katı Cisimler							
36	C	b	-	Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D			Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	1	Boş:	19	Net:	-0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme							
2	B			Gaz basıncı							
3	B			Elektriksel güç ve enerji							
4	E			Kuvvet							
5	C			Yansıma ve görüntü							
6	D			Özkütle							
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B			İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	a	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B			Atomun Yapısı							
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D			Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.							
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A			Mitozu açıklar							
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası							
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	15	Yanlış	12	Boş:	13	Net:	12.00	TÜRKÇE(B)
1	D			İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	C	+	Metni yorumlar.							
3	E			Metni yorumlar.							
4	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	C	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	B	+	Metni yorumlar.							
13	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E	d	-	Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D			Metni yorumlar.							
20	B			Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E	E	+	Metni yorumlar.							
26	B	B	+	Metni yorumlar.							
27	B	B	+	Metni yorumlar.							
28	A			Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A			Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E	c	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	b	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	5	Boş:	8	Net:	5.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A			Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	e	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	b	-	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C			Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E	E	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	D	b	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D			Felsefeyi Tanıma							
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	e	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	c	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	E	+	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**FURKAN BKŞ**  
12/D - 817  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

YANLIŞ

19

BOŞ

67

NET

29

PUAN

197.400

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	5	32	32	50	3335
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	12	8	17.00
Başarı : % 42	<div><div style="width: 42%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	0	2	3.00
Başarı : % 60	<div><div style="width: 60%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	4	2	34	3.50
Başarı : % 9	<div><div style="width: 9%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<div><div style="width: 55%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
Başarı : % 40	<div><div style="width: 40%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	1	5	0.75
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

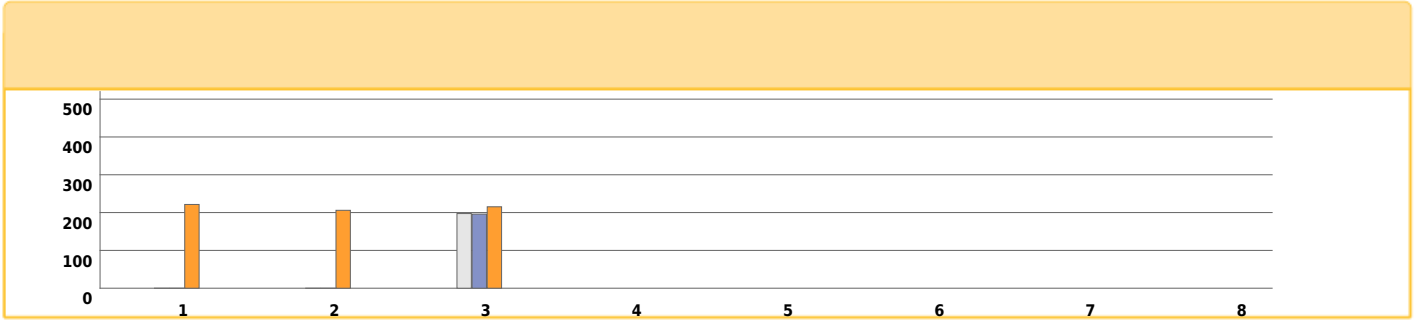
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	2	Boş:	34	Net:	3.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
2	B			Üslü Sayılar							
3	A			Rasyonel Sayılar							
4	C			Kökü Sayılar							
5	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
6	D			Bölme Bölünebilme							
7	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
8	A			Asal Sayılar							
9	E			Mutlak Değer							
10	D			Kümeler							
11	E			Çarpanlara Ayırma							
12	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
13	C	C	+	Periyodik Problemler							
14	B			Polinomlar							
15	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
16	E			ORAN ORANTI							
17	A			Problemler							
18	C			Grafik Problemleri							
19	A			VERİ İSTATİSTİK							
20	D			Problemler							
21	E			Problemler							
22	C			Problemler							
23	E			Problemler							
24	D			Problemler							
25	C			Problemler							
26	B	d	-	Problemler							
27	C			Problemler							
28	C	C	+	Problemler							
29	B	d	-	Kombinasyon							
30	C			Olasılık							
31	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
32	D			Üçgende Açortay							
33	B			Açı -Kenar Bağlılıkları							
34	B			Üçgende Benzerlik							
35	A			Üçgende Alan							
36	B			Çokgenler							
37	D			Kare							
38	E			DELTOİD							
39	D			Prizmalar							
40	C			Katı Cisimler							

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	1	Boş:	18	Net:	0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D			Özkütle							
2	E			Kuvvet							
3	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
4	E			Elektriklenme							
5	B			Gaz basıncı							
6	B			Elektriksel güç ve enerji							
7	C			Yansıma ve görüntü							
8	E	a	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
9	B			Atomun Yapısı							
10	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
11	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
12	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
13	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
14	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
15	A			Mitozu açıklar							
16	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında							
17	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
18	D			Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.							
19	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	12	Boş:	8	Net:	17.00	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	E	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	B			Metni yorumlar.							
7	B	B	+	Metni yorumlar.							
8	A			Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
9	C	C	+	Metni yorumlar.							
10	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
11	B	c	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
12	A	A	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
13	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
14	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
15	E			Yazdığı metni gözden geçirir.							
16	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
17	A	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
21	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
22	C	e	-	Metni yorumlar.							
23	E	E	+	Metni yorumlar.							
24	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
25	E	b	-	Metni yorumlar.							
26	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
27	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
31	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	B	B	+	Metni yorumlar.							
33	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
35	E	d	-	Metni yorumlar.							
36	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
37	C			Metinde yazının bakış açısını belirler.							
38	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	D	D	+	Metni yorumlar.							
40	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	4	Boş:	7	Net:	8.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B			Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
2	E	E	+	lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
3	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
4	A	A	+	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
5	E			Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
6	E			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
7	D	b	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
8	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.							
9	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
10	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
11	D			MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ							
12	D			Felsefeyi Tanıma							
13	A			MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ							
14	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
15	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
16	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	D	b	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
18	E	a	-	Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
19	A	c	-	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
20	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
21	A			Felsefeyi Tanıma							
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
24	C			18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ							
25	B			20. Yüzyıl Felsefesi							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**GERGİN ALIYİĞİT**  
12/D - 522  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
**120**

DOĞRU  
**29**

YANLIŞ  
**18**

BOŞ  
**73**

NET  
**24**

**PUAN**  
**181.250**

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	8	37	37	64	4357
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	16	13	11	12.75
Başarı : % 32	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	2	2	0.50
Başarı : % 10	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	8	1	31	7.75
Başarı : % 19	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
Başarı : % 60	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

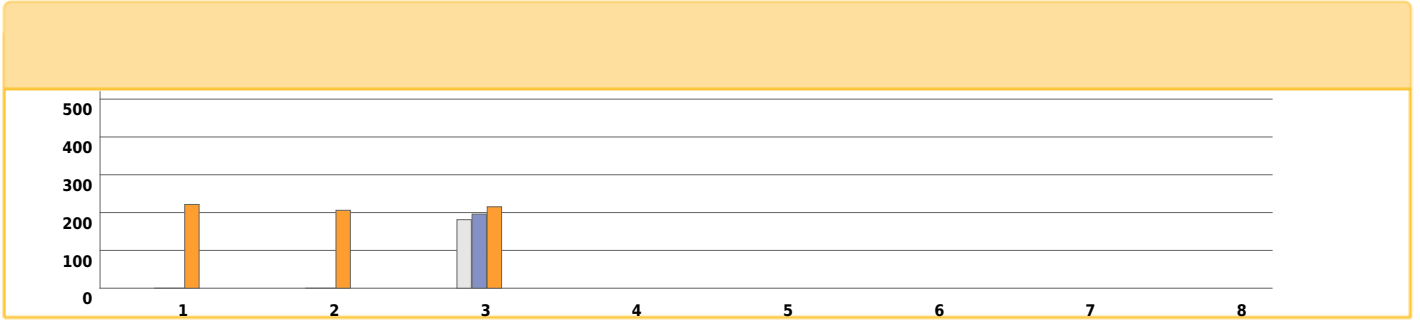
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	8	Yanlış	1	Boş:	31	Net:	7.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C										Rasyonel Sayılar
2	B										Üslü Sayılar
3	A										Rasyonel Sayılar
4	C										Kökü Sayılar
5	B	B +									DÖRT İŞLEM
6	D										Bölme Bölünebilme
7	E										TEK ÇİFT SAYILAR
8	A										Asal Sayılar
9	E										Mutlak Değer
10	D	D +									Kümeler
11	E										Çarpanlara Ayırma
12	B										BİLEŞİK ÖNERMELER
13	C	C +									Periyodik Problemler
14	B										Polinomlar
15	D										BİLEŞKE FONKSİYON
16	E	c -									ORAN ORANTI
17	A	A +									Problemler
18	C										Grafik Problemleri
19	A										VERİ İSTATİSTİK
20	D										Problemler
21	E										Problemler
22	C										Problemler
23	E										Problemler
24	D	D +									Problemler
25	C										Problemler
26	B	B +									Problemler
27	C	C +									Problemler
28	C										Problemler
29	B										Kombinasyon
30	C										Olasılık
31	C	C +									Üçgenlerde Temel Kavramlar
32	D										Üçgende Açortay
33	B										Açı -Kenar Bağlılıkları
34	B										Üçgende Benzerlik
35	A										Üçgende Alan
36	B										Çokgenler
37	D										Kare
38	E										DELTOİD
39	D										Prizmalar
40	C										Katı Cisimler

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D										Özkütle
2	E										Kuvvet
3	C										Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
4	E										Elektriklenme
5	B										Gaz basıncı
6	B										Elektriksel güç ve enerji
7	C										Yansıma ve görüntü
8	E										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı.
9	B										Atomun Yapısı
10	A										Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
11	D										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
12	B										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
13	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
14	B										İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
15	A										Mitozu açıklar
16	E										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
18	D										Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	E										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	13	Boş:	11	Net:	12.75	TÜRKÇE(A)
1	D	D +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	a -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	C	C +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	d -									Metni yorumlar.
6	B	c -									Metni yorumlar.
7	B	B +									Metni yorumlar.
8	A	d -									Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
9	C	C +									Metni yorumlar.
10	A										Metnin üslup özelliklerini belirler.
11	B										Yazdığı metni gözden geçirir.
12	A										Yazdığı metni gözden geçirir.
13	C										Yazdığı metni gözden geçirir.
14	C	b -									Yazdığı metni gözden geçirir.
15	E										Yazdığı metni gözden geçirir.
16	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
17	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	b -									İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
21	D	D +									İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
22	C	e -									Metni yorumlar.
23	E	E +									Metni yorumlar.
24	A	e -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	E	E +									Metni yorumlar.
26	C	C +									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
27	E	E +									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	B	d -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	d -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	E	e +									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	D	D +									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	B	a -									Metni yorumlar.
33	A	b -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	a -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	E	E +									Metni yorumlar.
36	A	A +									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
37	C	C +									Metinde yazının bakış açısını belirler.
38	D	D +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	D										Metni yorumlar.
40	B										Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	4	Boş:	11	Net:	4.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	E	b -									lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
3	C	d -									Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
4	A										Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
5	E										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
6	E										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	D										İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
8	C										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	B	c -									Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
11	D										MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ
12	D										Felsefeyi Tanıma
13	A	A +									MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ
14	E	E +									FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
15	B	B +									FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
16	B										Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	D										İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
18	E	a -									Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
19	A	A +									İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
20	C										Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanı.
21	A										Felsefeyi Tanıma
22	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
23	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
24	C										18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ
25	B										20. Yüzyıl Felsefesi



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**HAKKI AKBAŞ**  
12/D - 849  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
**120**

DOĞRU  
**29**

YANLIŞ  
**22**

BOŞ  
**69**

NET  
**24**

**PUAN**  
**178.500**

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
<b>SIRA</b>	10	39	39	68	4527
<b>KATILIM</b>	25	73	73	141	7960
<b>ORTALAMA</b>	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>TÜRKÇE</b>	40	15	12	13	12.00
Başarı : % 30	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>FELSEFE-2</b>	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>TARİH</b>	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>MATEMATİK</b>	40	2	0	38	2.00
Başarı : % 5	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>COĞRAFYA</b>	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>FİZİK</b>	7	0	2	5	-0.50
Başarı : % 0	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>FELSEFE-1</b>	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>KİMYA</b>	7	2	1	4	1.75
Başarı : % 25	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>DİN KÜLTÜR</b>	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>BIYOLOJİ</b>	6	0	2	4	-0.50
Başarı : % 0	<input type="checkbox"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

HALİL İ ÖZCAN  
12/D - 373  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
120

DOĞRU  
22

YANLIŞ  
26

BOŞ  
72

NET  
16

PUAN  
151.700

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	19	57	57	102	6232
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	11	19	10	6.25
Başarı : % 16	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	5	0	0	5.00
Başarı : %100	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	4	1	35	3.75
Başarı : % 9	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	3	2	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

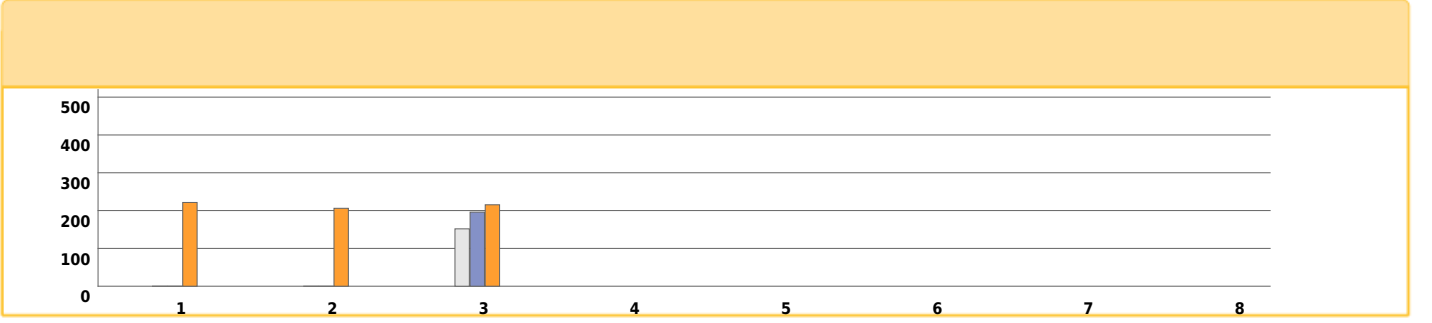
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	1	Boş:	35	Net:	3.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler							
2	C	C	+	Grafik Problemleri							
3	A			VERİ İSTATİSTİK							
4	D			Problemler							
5	E			Problemler							
6	C			Problemler							
7	E			Problemler							
8	D			Problemler							
9	C			Problemler							
10	B	B	+	Problemler							
11	C	C	+	Problemler							
12	C			Problemler							
13	B			Kombinasyon							
14	C	b	-	Olasılık							
15	C			Rasyonel Sayılar							
16	B			Üslü Sayılar							
17	A			Rasyonel Sayılar							
18	C			Köklü Sayılar							
19	B			DÖRT İŞLEM							
20	D			Bölme Bölünebilme							
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A			Asal Sayılar							
23	E			Mutlak Değer							
24	D			Kümeler							
25	E			Çarpanlara Ayırma							
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C			Periyodik Problemler							
28	B			Polinomlar							
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E			ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D			Kare							
33	E			DELTOİD							
34	D			Prizmalar							
35	C			Katı Cisimler							
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D			Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme							
2	B			Gaz basıncı							
3	B			Elektriksel güç ve enerji							
4	E			Kuvvet							
5	C			Yansıma ve görüntü							
6	D			Özkütle							
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B			İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E			Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B			Atomun Yapısı							
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D			Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.							
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A			Mitozu açıklar							
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası							
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	11	Yanlış	19	Boş:	10	Net:	6.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	e	-	Metni yorumlar.							
3	E			Metni yorumlar.							
4	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	b	-	Metni yorumlar.							
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	B	+	Metni yorumlar.							
13	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E			Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	d	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	b	-	Metni yorumlar.							
20	B			Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E	E	+	Metni yorumlar.							
26	B			Metni yorumlar.							
27	B	B	+	Metni yorumlar.							
28	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A			Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C	b	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D	a	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	b	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	6	Boş:	7	Net:	5.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	E	+	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	D	b	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E	b	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D			Felsefeyi Tanıma							
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	b	-	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	e	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	b	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E			Hindulizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**HASAN ALTAY**  
12/D - 268  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
**120**

DOĞRU  
**22**

YANLIŞ  
**26**

BOŞ  
**72**

NET  
**16**

**PUAN**  
**151.350**

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	20	58	58	103	6260
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	14	12	14	11.00
Başarı : % 28	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	3	2	35	2.50
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	1	5	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	2	3	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

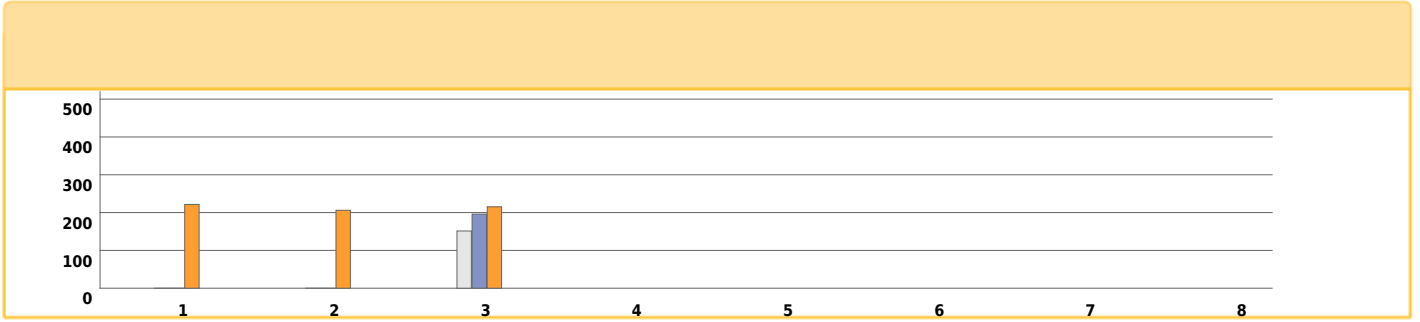
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	2	Boş:	35	Net:	2.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A										Problemler
2	C										Grafik Problemleri
3	A										VERİ İSTATİSTİK
4	D										Problemler
5	E										Problemler
6	C										Problemler
7	E	a	-								Problemler
8	D	D	+								Problemler
9	C										Problemler
10	B	B	+								Problemler
11	C										Problemler
12	C	a	-								Problemler
13	B										Kombinasyon
14	C										Olasılık
15	C										Rasyonel Sayılar
16	B										Üslü Sayılar
17	A										Rasyonel Sayılar
18	C										Kökü Sayılar
19	B	B	+								DÖRT İŞLEM
20	D										Bölme Bölünebilme
21	E										TEK ÇİFT SAYILAR
22	A										Asal Sayılar
23	E										Mutlak Değer
24	D										Kümeler
25	E										Çarpanlara Ayırma
26	B										BİLEŞİK ÖNERMELER
27	C										Periyodik Problemler
28	B										Polinomlar
29	D										BİLEŞKE FONKSİYON
30	E										ORAN ORANTI
31	B										Çokgenler
32	D										Kare
33	E										DELTOİD
34	D										Prizmalar
35	C										Katı Cisimler
36	C										Üçgenlerde Temel Kavramlar
37	D										Üçgende Açortay
38	B										Açı -Kenar Bağlantıları
39	B										Üçgende Benzerlik
40	A										Üçgende Alan

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	1	Boş:	18	Net:	0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E										Elektriklenme
2	B										Gaz basıncı
3	B										Elektriksel güç ve enerji
4	E										Kuvvet
5	C	e	-								Yansıma ve görüntü
6	D	D	+								Özkütle
7	C										Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
8	D										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
9	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
10	B										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
11	B										İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
12	E										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
13	B										Atomun Yapısı
14	A										Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
15	D										Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
16	E										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
17	A										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A										Mitozu açıklar
19	E										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası
20	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	12	Boş:	14	Net:	11.00	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
2	C	e	-								Metni yorumlar.
3	E										Metni yorumlar.
4	A	e	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
5	E	E	+								Metni yorumlar.
6	C	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
7	E	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
8	B	B	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
9	A	A	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
10	E	E	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
11	D	c	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
12	B	B	+								Metni yorumlar.
13	A	c	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
14	E	E	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
15	E										Metni yorumlar.
16	A	A	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
17	C										Metinde yazının bakış açısını belirler.
18	D										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
19	D	D	+								Metni yorumlar.
20	B	d	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
21	D										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
22	E	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
23	D	D	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	C										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
25	E	E	+								Metni yorumlar.
26	B										Metni yorumlar.
27	B	B	+								Metni yorumlar.
28	A										Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
29	C	C	+								Metni yorumlar.
30	A	b	-								Metnin üslup özelliklerini belirler.
31	B										Yazdığı metni gözden geçirir.
32	A	b	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
33	C										Yazdığı metni gözden geçirir.
34	C	e	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
35	E	E	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
36	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
37	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
38	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
39	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
40	C	C	+								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	11	Boş:	5	Net:	1.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e	-								Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
2	E	E	+								Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
3	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	E	b	-								İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
5	C	a	-								Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
6	B	d	-								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	B	B	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
8	E	b	-								İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
9	D	b	-								İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
10	C	C	+								Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.
11	E										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
12	B	d	-								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
13	D										MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ
14	D	a	-								Felsefeyi Tanıma
15	A										MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ
16	A	A	+								İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
17	C										Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.
18	B	a	-								Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
19	D	b	-								İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
20	E	a	-								Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
21	C										18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ
22	B										20. Yüzyıl Felsefesi
23	A										Felsefeyi Tanıma
24	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
25	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

İLKER ARDA  
12/D - 224  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
120

DOĞRU  
24

YANLIŞ  
31

BOŞ  
65

NET  
16

PUAN  
154.300

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	18	56	56	101	6092
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	12	16	12	8.00
Başarı : % 20	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	3	6	31	1.50
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	0	5	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

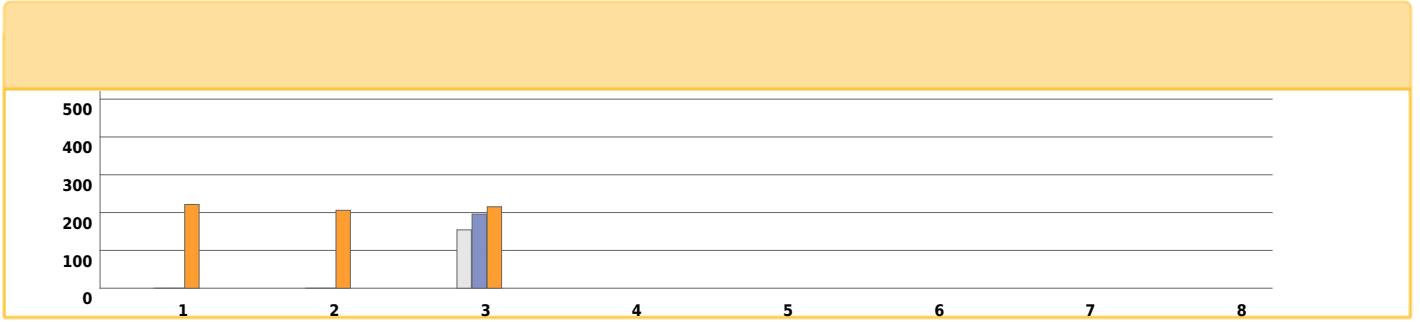
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	6 Boş	31 Net:	1.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler				
2	C			Grafik Problemleri				
3	A			VERİ İSTATİSTİK				
4	D			Problemler				
5	E			Problemler				
6	C			Problemler				
7	E			Problemler				
8	D			Problemler				
9	C			Problemler				
10	B			Problemler				
11	C			Problemler				
12	C			Problemler				
13	B			Kombinasyon				
14	C			Olasılık				
15	C			Rasyonel Sayılar				
16	B			Üslü Sayılar				
17	A			Rasyonel Sayılar				
18	C			Köklü Sayılar				
19	B			DÖRT İŞLEM				
20	D			Bölme Bölünebilme				
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR				
22	A			Asal Sayılar				
23	E	d	-	Mutlak Değer				
24	D	D	+	Kümeler				
25	E	c	-	Çarpanlara Ayırma				
26	B	B	+	BİLEŞİK ÖNERMELER				
27	C			Periyodik Problemler				
28	B			Polinomlar				
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON				
30	E	c	-	ORAN ORANTI				
31	B			Çokgenler				
32	D	e	-	Kare				
33	E			DELTOİD				
34	D	c	-	Prizmalar				
35	C			Katı Cisimler				
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar				
37	D	a	-	Üçgende Açortay				
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları				
39	B			Üçgende Benzerlik				
40	A			Üçgende Alan				

N	D	Ö	Doğru	2 Yanlış	1 Boş	17 Net:	1.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme				
2	B			Gaz basıncı				
3	B			Elektriksel güç ve enerji				
4	E			Kuvvet				
5	C			Yansıma ve görüntü				
6	D	e	-	Özkütle				
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü				
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.				
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.				
12	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				
13	B			Atomun Yapısı				
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				
15	D			Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.				
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
18	A			Mitozu açıklar				
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasin				
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				

N	D	Ö	Doğru	12 Yanlış	16 Boş	12 Net:	8.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				
2	C	C	+	Metni yorumlar.				
3	E	E	+	Metni yorumlar.				
4	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
5	E	E	+	Metni yorumlar.				
6	C	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
7	E			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
8	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
9	A			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	E	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
11	D	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
12	B	c	-	Metni yorumlar.				
13	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
14	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
15	E	d	-	Metni yorumlar.				
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
17	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.				
18	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
19	D	D	+	Metni yorumlar.				
20	B			Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi				
21	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
22	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
23	D	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
24	C			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
25	E	E	+	Metni yorumlar.				
26	B	c	-	Metni yorumlar.				
27	B	B	+	Metni yorumlar.				
28	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				
29	C	C	+	Metni yorumlar.				
30	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.				
31	B	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.				
32	A			Yazdığı metni gözden geçirir.				
33	C			Yazdığı metni gözden geçirir.				
34	C	b	-	Yazdığı metni gözden geçirir.				
35	E			Yazdığı metni gözden geçirir.				
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
40	C	e	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	8 Boş	5 Net:	5.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri				
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar				
3	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi				
4	E	E	+	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap				
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla				
6	B	a	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla				
8	E	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
9	D			İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				
10	C	a	-	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.				
11	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ				
14	D			Felsefeyi Tanıma				
15	A	d	-	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ				
16	A	c	-	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.				
18	B	c	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				
19	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				
20	E	a	-	Hindulizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ				
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi				
23	A			Felsefeyi Tanıma				
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

İRFAN KISAOĞLU  
12/D - 106  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
120

DOĞRU  
21

YANLIŞ  
27

BOŞ  
72

NET  
14

PUAN  
147.550

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	21	61	61	109	6446
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	10	14	16	6.50
Başarı : % 16	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	1	2	1.75
Başarı : % 35	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	4	6	30	2.50
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	0	4	1.00
Başarı : % 20	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	1	5	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	3	2	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

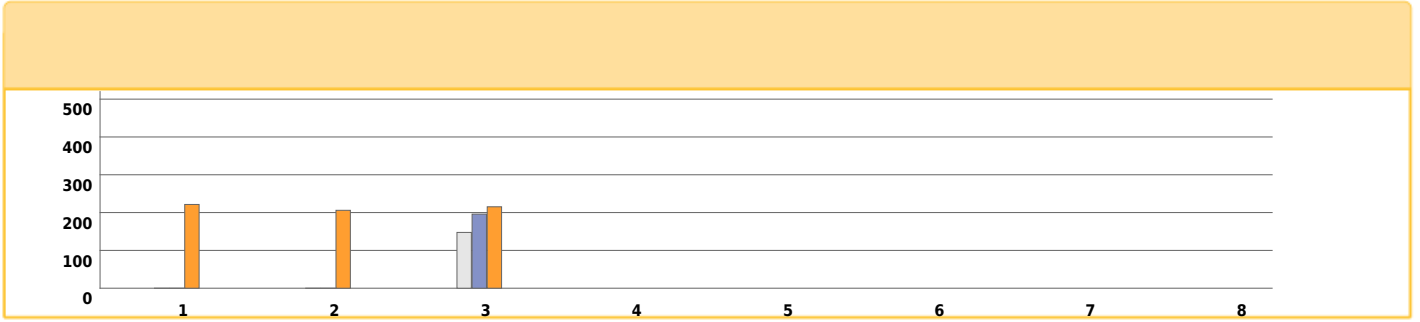
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	6	Boş:	30	Net:	2.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	c	-	Problemler							
2	C			Grafik Problemleri							
3	A			VERİ İSTATİSTİK							
4	D			Problemler							
5	E	E	+	Problemler							
6	C			Problemler							
7	E			Problemler							
8	D	b	-	Problemler							
9	C			Problemler							
10	B	d	-	Problemler							
11	C			Problemler							
12	C	C	+	Problemler							
13	B	d	-	Kombinasyon							
14	C	a	-	Olasılık							
15	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
16	B			Üslü Sayılar							
17	A			Rasyonel Sayılar							
18	C			Köklü Sayılar							
19	B			DÖRT İŞLEM							
20	D			Bölme Bölünebilme							
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A			Asal Sayılar							
23	E			Mutlak Değer							
24	D	a	-	Kümeler							
25	E			Çarpanlara Ayırma							
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C	C	+	Periyodik Problemler							
28	B			Polinomlar							
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E			ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D			Kare							
33	E			DELTOİD							
34	D			Prizmalar							
35	C			Katı Cisimler							
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D			Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	1	Boş:	18	Net:	0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme							
2	B			Gaz basıncı							
3	B			Elektriksel güç ve enerji							
4	E			Kuvvet							
5	C			Yansıma ve görüntü							
6	D			Özkütle							
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	a	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B			Atomun Yapısı							
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D			Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.							
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A			Mitozu açıklar							
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası							
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	14	Boş:	16	Net:	6.50	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	a	-	Metni yorumlar.							
3	E			Metni yorumlar.							
4	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	C	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	a	-	Metni yorumlar.							
13	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E			Metni yorumlar.							
16	A	c	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C			Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	D	+	Metni yorumlar.							
20	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E			Metni yorumlar.							
26	B	d	-	Metni yorumlar.							
27	B	d	-	Metni yorumlar.							
28	A			Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E			Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E	E	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	d	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	6	Boş:	8	Net:	4.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E			Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	c	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	E	+	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C			Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	D	b	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D			Felsefeyi Tanıma							
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A			İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C	a	-	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	e	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	c	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E			Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

İSA KUŞLU  
12/D - 855  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

15

YANLIŞ

15

BOŞ

90

NET

11

PUAN

137.575

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	23	63	63	111	6916
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	9	22	6.75
Başarı : % 17	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	2	2	0.50
Başarı : % 10	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

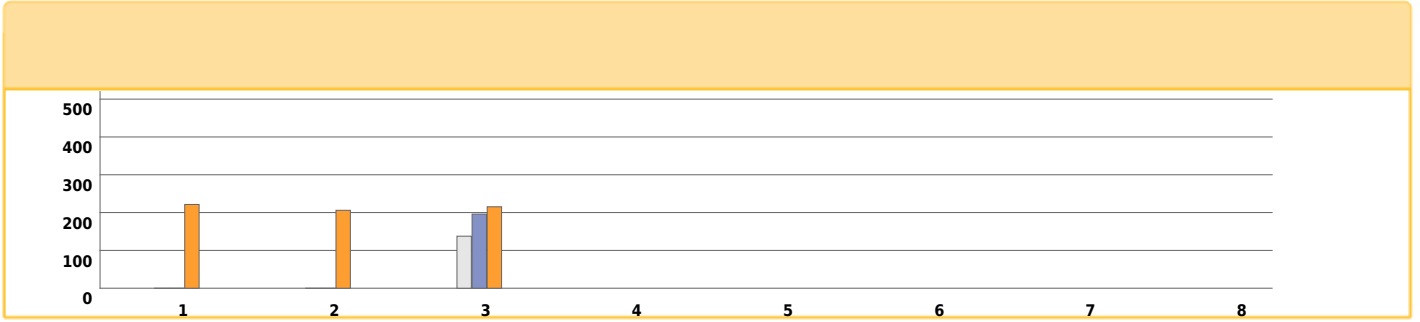
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	40	Net:	0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C										Rasyonel Sayılar
2	B										Üslü Sayılar
3	A										Rasyonel Sayılar
4	C										Köklü Sayılar
5	B										DÖRT İŞLEM
6	D										Bölme Bölünebilme
7	E										TEK ÇİFT SAYILAR
8	A										Asal Sayılar
9	E										Mutlak Değer
10	D										Kümeler
11	E										Çarpınlara Ayırma
12	B										BİLEŞİK ÖNERMELER
13	C										Periyodik Problemler
14	B										Polinomlar
15	D										BİLEŞKE FONKSİYON
16	E										ORAN ORANTI
17	A										Problemler
18	C										Grafik Problemleri
19	A										VERİ İSTATİSTİK
20	D										Problemler
21	E										Problemler
22	C										Problemler
23	E										Problemler
24	D										Problemler
25	C										Problemler
26	B										Problemler
27	C										Problemler
28	C										Problemler
29	B										Kombinasyon
30	C										Olasılık
31	C										Üçgenlerde Temel Kavramlar
32	D										Üçgende Açortay
33	B										Açı -Kenar Bağlılıkları
34	B										Üçgende Benzerlik
35	A										Üçgende Alan
36	B										Çokgenler
37	D										Kare
38	E										DELTOİD
39	D										Prizmalar
40	C										Katı Cisimler

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D										Özkütle
2	E										Kuvvet
3	C										Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
4	E										Elektrikleme
5	B										Gaz basıncı
6	B										Elektriksel güç ve enerji
7	C										Yansıma ve görüntü
8	E										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
9	B										Atomun Yapısı
10	A										Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
11	D										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
12	B										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
13	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
14	B										İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
15	A										Mitozu açıklar
16	E										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	D										Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	E										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	9	Boş:	22	Net:	6.75	TÜRKÇE(A)
1	D										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	E	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E										Metni yorumlar.
6	B										Metni yorumlar.
7	B	B	+								Metni yorumlar.
8	A										Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
9	C	C	+								Metni yorumlar.
10	A	b	-								Metnin üslup özelliklerini belirler.
11	B										Yazdığı metni gözden geçirir.
12	A	b	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
13	C	C	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
14	C										Yazdığı metni gözden geçirir.
15	E										Yazdığı metni gözden geçirir.
16	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
17	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	E	E	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C										İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
21	D	D	+								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
22	C	C	+								Metni yorumlar.
23	E										Metni yorumlar.
24	A	c	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	E										Metni yorumlar.
26	C										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
27	E										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	B										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	E										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	B	d	-								Metni yorumlar.
33	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	E										Metni yorumlar.
36	A										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevi
37	C	a	-								Metinde yazının bakış açısını belirler.
38	D	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	D	e	-								Metni yorumlar.
40	B										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncesi geliştirme yollarını ve bunların işlevi

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	6	Boş:	8	Net:	4.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	e	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	E	c	-								lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
3	C	C	+								Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
4	A										Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
5	E										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
6	E	c	-								İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	D	b	-								İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
8	C	C	+								Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	B	B	+								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B	B	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
11	D										MO 6. YUZYIL-MS 2. YUZYIL FELSEFESİ
12	D										Felsefeyi Tanıma
13	A										MS 2. YUZYIL-MS 15. YUZYIL FELSEFESİ
14	E										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
15	B										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
16	B	e	-								Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	D	b	-								İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
18	E										Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
19	A	A	+								İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
20	C										Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.
21	A										Felsefeyi Tanıma
22	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
23	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
24	C										18. YUZYIL-19. YUZYIL FELSEFESİ
25	B										20. Yüzyıl Felsefesi



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

İSMAİL ÇİMEN  
12/D - 316  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
120

DOĞRU  
28

YANLIŞ  
23

BOŞ  
69

NET  
22

PUAN  
174.250

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	11	43	43	76	4838
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	16	12	12	13.00
Başarı : % 32	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	2	4	34	1.00
Başarı : % 2	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
Başarı : % 35	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	0	6	1.00
Başarı : % 14	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

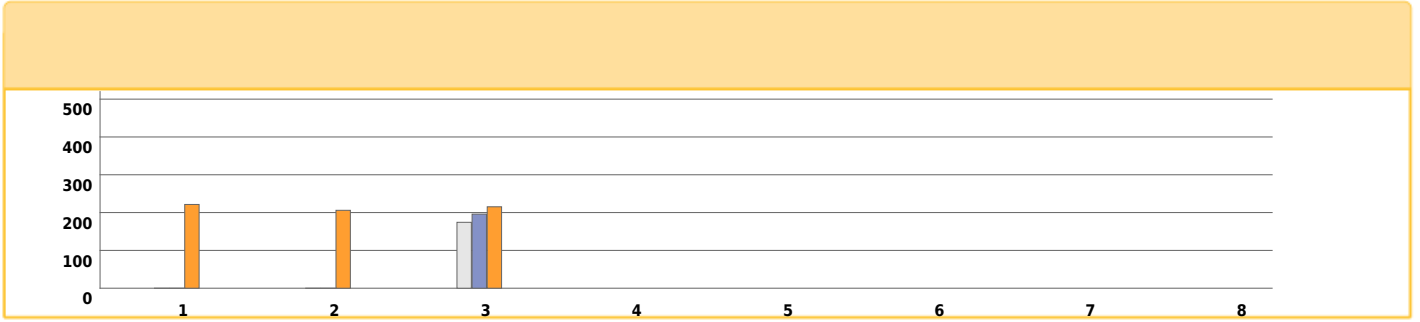
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	4	Boş:	34	Net:	1.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C										Rasyonel Sayılar
2	B										Üslü Sayılar
3	A	A	+								Rasyonel Sayılar
4	C										Kökü Sayılar
5	B	B	+								DÖRT İŞLEM
6	D										Bölme Bölünebilme
7	E										TEK ÇİFT SAYILAR
8	A										Asal Sayılar
9	E										Mutlak Değer
10	D	e	-								Kümeler
11	E										Çarpımlara Ayırma
12	B	c	-								BİLEŞİK ÖNERMELER
13	C										Periyodik Problemler
14	B										Polinomlar
15	D										BİLEŞKE FONKSİYON
16	E										ORAN ORANTI
17	A										Problemler
18	C										Grafik Problemleri
19	A										VERİ İSTATİSTİK
20	D										Problemler
21	E										Problemler
22	C	e	-								Problemler
23	E										Problemler
24	D										Problemler
25	C										Problemler
26	B										Problemler
27	C										Problemler
28	C										Problemler
29	B	a	-								Kombinasyon
30	C										Olasılık
31	C										Üçgenlerde Temel Kavramlar
32	D										Üçgende Açortay
33	B										Açı -Kenar Bağlılıkları
34	B										Üçgende Benzerlik
35	A										Üçgende Alan
36	B										Çokgenler
37	D										Kare
38	E										DELTOİD
39	D										Prizmalar
40	C										Katı Cisimler

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	0	Boş:	19	Net:	1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D										Özkütle
2	E										Kuvvet
3	C										Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
4	E										Elektrikleme
5	B										Gaz basıncı
6	B										Elektriksel güç ve enerji
7	C										Yansıma ve görüntü
8	E										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
9	B										Atomun Yapısı
10	A										Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
11	D										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
12	B										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
13	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
14	B	B	+								İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
15	A										Mitozu açıklar
16	E										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	D										Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	E										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	16	Yanlış	12	Boş:	12	Net:	13.00	TÜRKÇE(A)
1	D										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	D	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E										Metni yorumlar.
6	B										Metni yorumlar.
7	B	B	+								Metni yorumlar.
8	A	d	-								Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
9	C	C	+								Metni yorumlar.
10	A	c	-								Metnin üslup özelliklerini belirler.
11	B										Yazdığı metni gözden geçirir.
12	A	e	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
13	C										Yazdığı metni gözden geçirir.
14	C	C	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
15	E	E	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
16	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
17	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
21	D	D	+								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
22	C	C	+								Metni yorumlar.
23	E										Metni yorumlar.
24	A	d	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	E	c	-								Metni yorumlar.
26	C	e	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
27	E										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	B	d	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	A	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	E	E	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	B	c	-								Metni yorumlar.
33	A	d	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	E	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	E										Metni yorumlar.
36	A	c	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
37	C	C	+								Metinde yazının bakış açısını belirler.
38	D	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	D	D	+								Metni yorumlar.
40	B	B	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	7	Boş:	4	Net:	7.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	d	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	E	b	-								lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
3	C	C	+								Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
4	A	A	+								Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
5	E	E	+								Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
6	E										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	D	b	-								İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
8	C	C	+								Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	B	B	+								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
11	D										MO 6. YUZYIL-MS 2. YUZYIL FELSEFESİ
12	D	c	-								Felsefeyi Tanıma
13	A	d	-								MS 2. YUZYIL-MS 15. YUZYIL FELSEFESİ
14	E	E	+								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
15	B	B	+								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
16	B	e	-								Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	D	c	-								İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
18	E	E	+								Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
19	A	A	+								İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
20	C										Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.
21	A										Felsefeyi Tanıma
22	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
23	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
24	C										18. YUZYIL-19. YUZYIL FELSEFESİ
25	B										20. Yüzyıl Felsefesi

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

KASIM AY  
12/D - 383  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Balıkesir - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

27

YANLIŞ

27

BOŞ

66

NET

20

PUAN

167.475

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	13	47	47	84	5297
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	17	13	10	13.75
Başarı : % 34	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	1	4	35	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	0	5	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

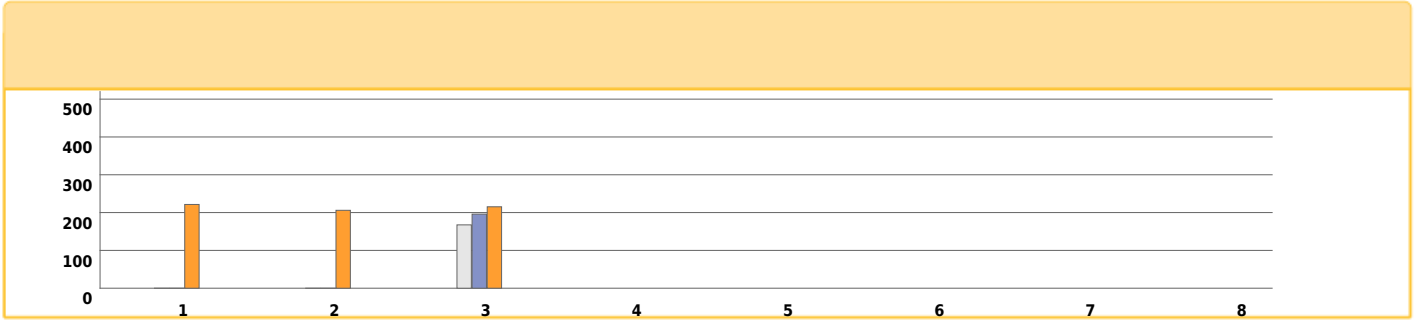
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	4	Boş:	35	Net:	0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	b	-	Problemler							
2	C			Grafik Problemleri							
3	A			VERİ İSTATİSTİK							
4	D			Problemler							
5	E	a	-	Problemler							
6	C			Problemler							
7	E	c	-	Problemler							
8	D			Problemler							
9	C			Problemler							
10	B			Problemler							
11	C			Problemler							
12	C			Problemler							
13	B	B	+	Kombinasyon							
14	C			Olasılık							
15	C			Rasyonel Sayılar							
16	B			Üslü Sayılar							
17	A			Rasyonel Sayılar							
18	C			Köklü Sayılar							
19	B			DÖRT İŞLEM							
20	D			Bölme Bölünebilme							
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A			Asal Sayılar							
23	E			Mutlak Değer							
24	D	a	-	Kümeler							
25	E			Çarpanlara Ayırma							
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C			Periyodik Problemler							
28	B			Polinomlar							
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E			ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D			Kare							
33	E			DELTOİD							
34	D			Prizmalar							
35	C			Katı Cisimler							
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D			Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	2	Boş:	16	Net:	1.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme							
2	B			Gaz basıncı							
3	B			Elektriksel güç ve enerji							
4	E	d	-	Kuvvet							
5	C	b	-	Yansıma ve görüntü							
6	D			Özkütle							
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B			Atomun Yapısı							
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D			Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.							
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A			Mitozu açıklar							
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası							
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	13	Boş:	10	Net:	13.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	C	+	Metni yorumlar.							
3	E	E	+	Metni yorumlar.							
4	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	a	-	Metni yorumlar.							
6	C	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	B	+	Metni yorumlar.							
13	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E	d	-	Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	d	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	D	+	Metni yorumlar.							
20	B	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E	d	-	Metni yorumlar.							
26	B			Metni yorumlar.							
27	B	B	+	Metni yorumlar.							
28	A	b	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A			Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E			Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	8	Boş:	5	Net:	5.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	b	-	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C	b	-	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E	a	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	D			İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C			Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E	d	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D	c	-	Felsefeyi Tanıma							
15	A	A	+	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	c	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	a	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	E	+	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**KEREM ÖZDEMİR**  
12/D - 359  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

24

YANLIŞ

28

BOŞ

68

NET

17

PUAN

156.800

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	17	54	54	98	5948
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	12	19	9	7.25
Başarı : % 18	<div><div style="width: 18%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<div><div style="width: 50%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	3	1	36	2.75
Başarı : % 7	<div><div style="width: 7%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75
Başarı : % 35	<div><div style="width: 35%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**MURAT ŞAFAK**  
12/D - 403  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

45

YANLIŞ

14

BOŞ

61

NET

42

PUAN

238.425

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	15	15	19	1572
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	8	9	21.00
Başarı : % 52	<div><div style="width: 52%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	5	0	0	5.00
Başarı : %100	<div><div style="width: 100%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	6	1	33	5.75
Başarı : % 14	<div><div style="width: 14%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	2	4	0.50
Başarı : % 7	<div><div style="width: 7%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	0	5	2.00
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net





# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**MUSTAFA ÇELİK BAY**  
12/D - 46  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

32

YANLIŞ

26

BOŞ

62

NET

26

PUAN

185.200

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	7	35	35	59	4113
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	17	18	5	12.50
Başarı : % 31	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	5	0	0	5.00
Başarı : %100	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	3	2	35	2.50
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

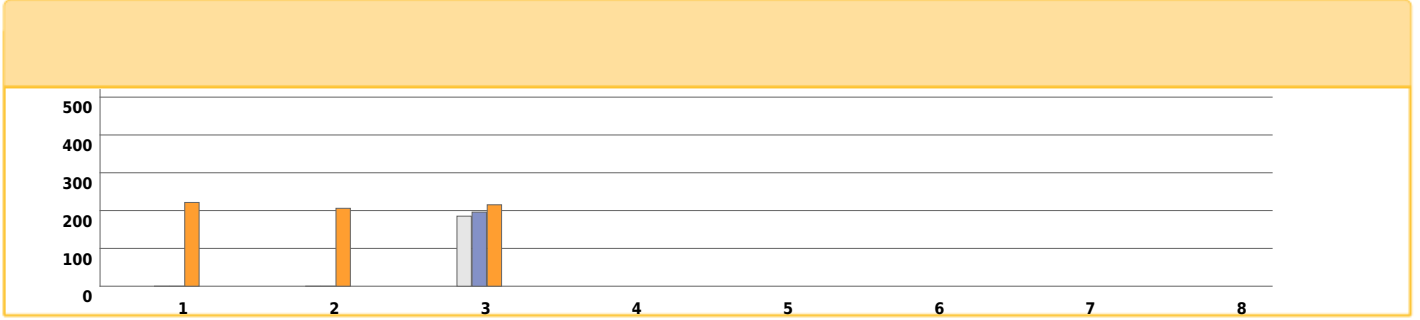
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	2	Boş:	35	Net:	2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C										Rasyonel Sayılar
2	B										Üslü Sayılar
3	A										Rasyonel Sayılar
4	C										Köklü Sayılar
5	B										DÖRT İŞLEM
6	D										Bölme Bölünebilme
7	E										TEK ÇİFT SAYILAR
8	A										Asal Sayılar
9	E										Mutlak Değer
10	D	b	-								Kümeler
11	E										Çarpımlara Ayırma
12	B										BİLEŞİK ÖNERMELER
13	C										Periyodik Problemler
14	B										Polinomlar
15	D										BİLEŞKE FONKSİYON
16	E										ORAN ORANTI
17	A	A	+								Problemler
18	C	C	+								Grafik Problemleri
19	A										VERİ İSTATİSTİK
20	D										Problemler
21	E										Problemler
22	C										Problemler
23	E										Problemler
24	D										Problemler
25	C										Problemler
26	B	B	+								Problemler
27	C										Problemler
28	C										Problemler
29	B										Kombinasyon
30	C	b	-								Olasılık
31	C										Üçgenlerde Temel Kavramlar
32	D										Üçgende Açortay
33	B										Açı -Kenar Bağlılıkları
34	B										Üçgende Benzerlik
35	A										Üçgende Alan
36	B										Çokgenler
37	D										Kare
38	E										DELTOİD
39	D										Prizmalar
40	C										Katı Cisimler

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D										Özkütle
2	E										Kuvvet
3	C										Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
4	E										Elektriklenme
5	B										Gaz basıncı
6	B										Elektriksel güç ve enerji
7	C										Yansıma ve görüntü
8	E										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
9	B										Atomun Yapısı
10	A										Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
11	D										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
12	B										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
13	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
14	B										İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
15	A										Mitozu açıklar
16	E										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
18	D										Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	E										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	18	Boş:	5	Net:	12.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	D	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	d	-								Metni yorumlar.
6	B	c	-								Metni yorumlar.
7	B	a	-								Metni yorumlar.
8	A	b	-								Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
9	C	C	+								Metni yorumlar.
10	A	A	+								Metnin üslup özelliklerini belirler.
11	B										Yazdığı metni gözden geçirir.
12	A	b	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
13	C	b	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
14	C	d	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
15	E	E	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
16	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
17	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	a	-								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
21	D	D	+								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
22	C	e	-								Metni yorumlar.
23	E	E	+								Metni yorumlar.
24	A	c	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	E	b	-								Metni yorumlar.
26	C	C	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
27	E	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	B	a	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	c	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	E	E	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	B	B	+								Metni yorumlar.
33	A	A	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	a	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	E	d	-								Metni yorumlar.
36	A	A	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
37	C	C	+								Metinde yazının bakış açısını belirler.
38	D	D	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	D	D	+								Metni yorumlar.
40	B	c	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	6	Boş:	2	Net:	10.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	E	E	+								lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
3	C	C	+								Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
4	A	A	+								Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
5	E	E	+								Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
6	E	a	-								İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	D	e	-								İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
8	C	C	+								Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	B	d	-								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B	B	+								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
11	D	c	-								MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ
12	D	c	-								Felsefeyi Tanıma
13	A	A	+								MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ
14	E	E	+								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
15	B										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
16	B	e	-								Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	D	D	+								İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
18	E	E	+								Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
19	A	A	+								İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
20	C										Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.
21	A										Felsefeyi Tanıma
22	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
23	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
24	C										18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ
25	B										20. Yüzyıl Felsefesi

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

NUMAN SANRI  
12/D - 869  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

YANLIŞ

16

BOŞ

81

NET

19

PUAN

163.650

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	16	50	50	92	5531
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	10	9	21	7.75
Başarı : % 19	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	2	1	37	1.75
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	1	4	1.75
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
Başarı : %100	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

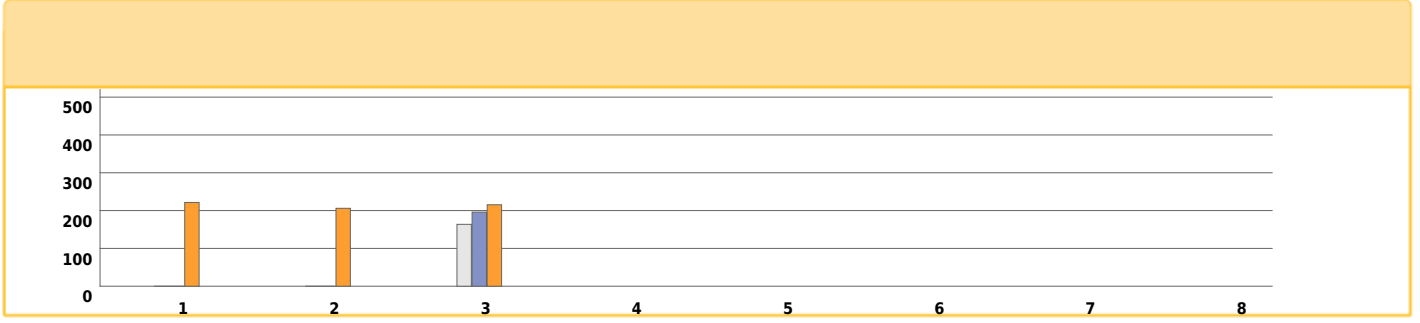
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	1	Boş:	37	Net:	1.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C										Rasyonel Sayılar
2	B										Üslü Sayılar
3	A										Rasyonel Sayılar
4	C										Kökü Sayılar
5	B	B +									DÖRT İŞLEM
6	D										Bölme Bölünebilme
7	E										TEK ÇİFT SAYILAR
8	A										Asal Sayılar
9	E										Mutlak Değer
10	D	c -									Kümeler
11	E										Çarpımlara Ayırma
12	B										BİLEŞİK ÖNERMELER
13	C	C +									Periyodik Problemler
14	B										Polinomlar
15	D										BİLEŞKE FONKSİYON
16	E										ORAN ORANTI
17	A										Problemler
18	C										Grafik Problemleri
19	A										VERİ İSTATİSTİK
20	D										Problemler
21	E										Problemler
22	C										Problemler
23	E										Problemler
24	D										Problemler
25	C										Problemler
26	B										Problemler
27	C										Problemler
28	C										Problemler
29	B										Kombinasyon
30	C										Olasılık
31	C										Üçgenlerde Temel Kavramlar
32	D										Üçgende Açortay
33	B										Açı -Kenar Bağlıntıları
34	B										Üçgende Benzerlik
35	A										Üçgende Alan
36	B										Çokgenler
37	D										Kare
38	E										DELTOİD
39	D										Prizmalar
40	C										Katı Cisimler

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	2	Boş:	16	Net:	1.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D										Özkütle
2	E										Kuvvet
3	C										Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
4	E										Elektriklenme
5	B	e -									Gaz basıncı
6	B										Elektriksel güç ve enerji
7	C										Yansıma ve görüntü
8	E	E +									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
9	B										Atomun Yapısı
10	A	b -									Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
11	D										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
12	B										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
13	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
14	B	B +									İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
15	A										Mitozu açıklar
16	E										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	D										Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	E										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	9	Boş:	21	Net:	7.75	TÜRKÇE(A)
1	D	c -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	a -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	D +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	C	C +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E +									Metni yorumlar.
6	B										Metni yorumlar.
7	B	B +									Metni yorumlar.
8	A	d -									Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
9	C	C +									Metni yorumlar.
10	A	c -									Metnin üslup özelliklerini belirler.
11	B	B +									Yazdığı metni gözden geçirir.
12	A	c -									Yazdığı metni gözden geçirir.
13	C	d -									Yazdığı metni gözden geçirir.
14	C										Yazdığı metni gözden geçirir.
15	E										Yazdığı metni gözden geçirir.
16	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
17	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	d -									İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
21	D	D +									İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
22	C	C +									Metni yorumlar.
23	E										Metni yorumlar.
24	A	d -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	E	b -									Metni yorumlar.
26	C	C +									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
27	E	E +									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	B										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	E										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	D										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	B										Metni yorumlar.
33	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	E										Metni yorumlar.
36	A										Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
37	C										Metinde yazının bakış açısını belirler.
38	D										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	D										Metni yorumlar.
40	B										Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi

N	D	Ö	Doğru	9	Yanlış	4	Boş:	7	Net:	8.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B +									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	E	b -									lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
3	C	C +									Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
4	A										Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
5	E	c -									Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
6	E										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	D	a -									İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
8	C	C +									Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	B	d -									Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B	B +									Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
11	D										MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ
12	D										Felsefeyi Tanıma
13	A										MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ
14	E										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
15	B										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
16	B	B +									Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	D	D +									İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
18	E	E +									Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
19	A	A +									İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
20	C	C +									Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.
21	A										Felsefeyi Tanıma
22	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
23	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
24	C										18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ
25	B										20. Yüzyıl Felsefesi



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

OLCAY YILDIZTEKİN  
12/D - 690  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

YANLIŞ

36

BOŞ

55

NET

20

PUAN

166.650

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	14	48	48	87	5346
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	14	18	8	9.50
Başarı : % 24	<div><div style="width: 24%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	4	1	0	3.75
Başarı : % 75	<div><div style="width: 75%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	6	8	26	4.00
Başarı : % 10	<div><div style="width: 10%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<div><div style="width: 15%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	0	5	2.00
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

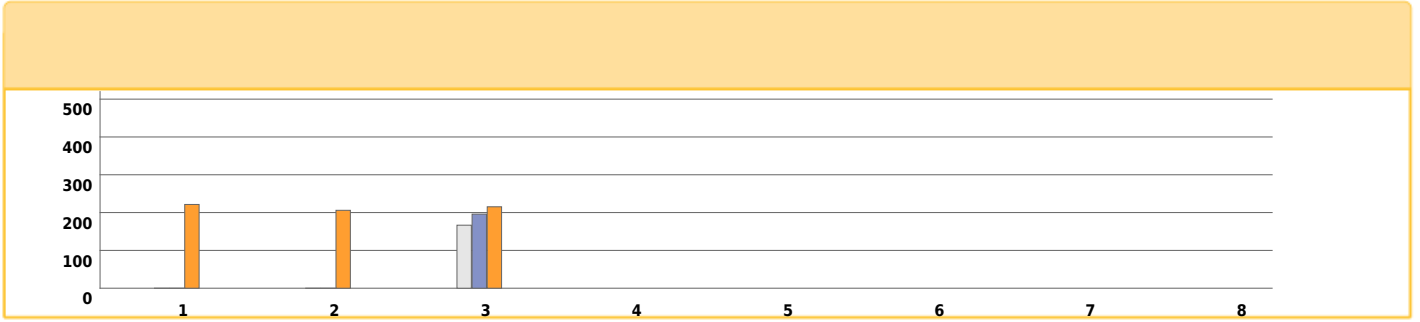
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	8	Boş:	26	Net:	4.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler							
2	C			Grafik Problemleri							
3	A			VERİ İSTATİSTİK							
4	D			Problemler							
5	E			Problemler							
6	C			Problemler							
7	E			Problemler							
8	D			Problemler							
9	C			Problemler							
10	B			Problemler							
11	C			Problemler							
12	C			Problemler							
13	B			Kombinasyon							
14	C			Olasılık							
15	C			Rasyonel Sayılar							
16	B			Üslü Sayılar							
17	A	b	-	Rasyonel Sayılar							
18	C			Köklü Sayılar							
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
20	D	D	+	Bölme Bölünebilme							
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A	A	+	Asal Sayılar							
23	E	d	-	Mutlak Değer							
24	D	D	+	Kümeler							
25	E	c	-	Çarpanlara Ayırma							
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C	b	-	Periyodik Problemler							
28	B			Polinomlar							
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E	c	-	ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D	e	-	Kare							
33	E			DELTOİD							
34	D	c	-	Prizmalar							
35	C			Katı Cisimler							
36	C	C	+	Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D	a	-	Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	2	Boş:	16	Net:	1.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme							
2	B			Gaz basıncı							
3	B			Elektriksel güç ve enerji							
4	E			Kuvvet							
5	C			Yansıma ve görüntü							
6	D	e	-	Özkütle							
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B			Atomun Yapısı							
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D			Hücrenel yapıları ve görevlerini açıklar.							
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A			Mitozu açıklar							
19	E	a	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasin							
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	18	Boş:	8	Net:	9.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	e	-	Metni yorumlar.							
3	E	E	+	Metni yorumlar.							
4	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	b	-	Metni yorumlar.							
6	C	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	B	+	Metni yorumlar.							
13	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	a	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E	d	-	Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	D	+	Metni yorumlar.							
20	B	c	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E	E	+	Metni yorumlar.							
26	B	c	-	Metni yorumlar.							
27	B	B	+	Metni yorumlar.							
28	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	b	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E			Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	e	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	8	Boş:	5	Net:	5.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	E	+	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	a	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.							
9	D			İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	a	-	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D			Felsefeyi Tanıma							
15	A	d	-	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	c	-	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	c	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	a	-	Hindulizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**SALİH EMRE KOÇ**  
12/D -  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

YANLIŞ

30

BOŞ

56

NET

26

PUAN

**188.100**

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	6	33	33	56	3931
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	15	4	17.25
Başarı : % 43	<div><div style="width: 43%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<div><div style="width: 25%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	4	5	31	2.75
Başarı : % 7	<div><div style="width: 7%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<div><div style="width: 5%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	0	5	2.00
Başarı : % 29	<div><div style="width: 29%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

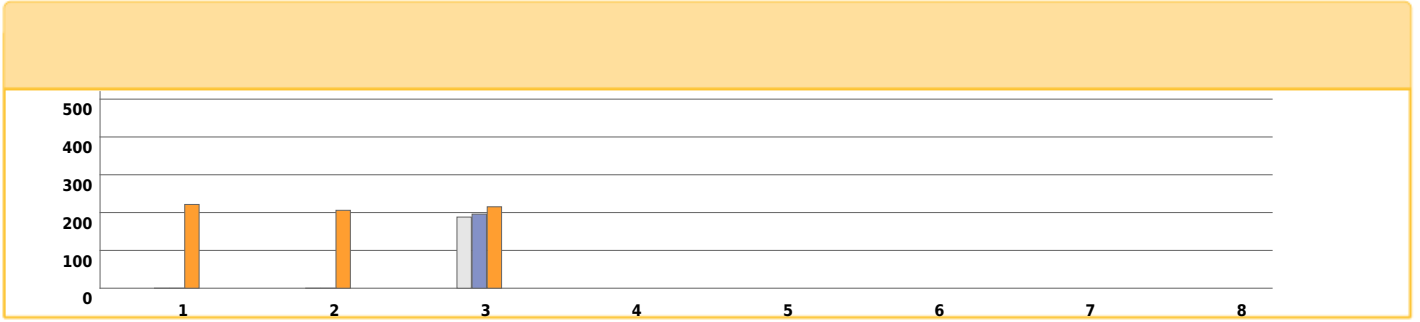
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	5	Boş:	31	Net:	2.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler							
2	C			Grafik Problemleri							
3	A			VERİ İSTATİSTİK							
4	D			Problemler							
5	E			Problemler							
6	C			Problemler							
7	E			Problemler							
8	D	D	+	Problemler							
9	C			Problemler							
10	B	B	+	Problemler							
11	C			Problemler							
12	C	C	+	Problemler							
13	B			Kombinasyon							
14	C	a	-	Olasılık							
15	C			Rasyonel Sayılar							
16	B			Üslü Sayılar							
17	A	b	-	Rasyonel Sayılar							
18	C			Köklü Sayılar							
19	B			DÖRT İŞLEM							
20	D			Bölme Bölünebilme							
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A			Asal Sayılar							
23	E			Mutlak Değer							
24	D	e	-	Kümeler							
25	E			Çarpanlara Ayırma							
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C	b	-	Periyodik Problemler							
28	B			Polinomlar							
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E	a	-	ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D			Kare							
33	E			DELTOİD							
34	D			Prizmalar							
35	C			Katı Cisimler							
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D			Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	0	Boş:	18	Net:	2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme							
2	B			Gaz basıncı							
3	B			Elektriksel güç ve enerji							
4	E			Kuvvet							
5	C			Yansıma ve görüntü							
6	D			Özkütle							
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B			Atomun Yapısı							
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D			Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.							
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A			Mitozu açıklar							
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası							
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	21	Yanlış	15	Boş:	4	Net:	17.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	C	+	Metni yorumlar.							
3	E	E	+	Metni yorumlar.							
4	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	B	+	Metni yorumlar.							
13	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E	E	+	Metni yorumlar.							
16	A	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	a	-	Metni yorumlar.							
20	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E	E	+	Metni yorumlar.							
26	B	a	-	Metni yorumlar.							
27	B	B	+	Metni yorumlar.							
28	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B	c	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A	b	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E			Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	10	Boş:	3	Net:	4.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	E	+	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	d	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	b	-	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C	b	-	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B			Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E	d	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	D	b	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	a	-	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D	b	-	Felsefeyi Tanıma							
15	A	d	-	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	d	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	a	-	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**YASİN DİNÇ**  
12/D - 576  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
**120**

DOĞRU  
**31**

YANLIŞ  
**28**

BOŞ  
**61**

NET  
**24**

**PUAN**  
**179.775**

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
<b>SIRA</b>	9	38	38	65	4446
<b>KATILIM</b>	25	73	73	141	7960
<b>ORTALAMA</b>	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>TÜRKÇE</b>	40	20	11	9	17.25
Başarı : % 43	<div><div style="width: 43%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>FELSEFE-2</b>	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>TARİH</b>	5	0	2	3	-0.50
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>MATEMATİK</b>	40	3	8	29	1.00
Başarı : % 2	<div><div style="width: 2%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>COĞRAFYA</b>	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>FİZİK</b>	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>FELSEFE-1</b>	5	3	0	2	3.00
Başarı : % 60	<div><div style="width: 60%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>KİMYA</b>	7	1	1	5	0.75
Başarı : % 11	<div><div style="width: 11%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>DİN KÜLTÜR</b>	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<div><div style="width: 30%;"></div></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
<b>BIYOLOJİ</b>	6	0	1	5	-0.25
Başarı : % 0	<div><div style="width: 0%;"></div></div>				

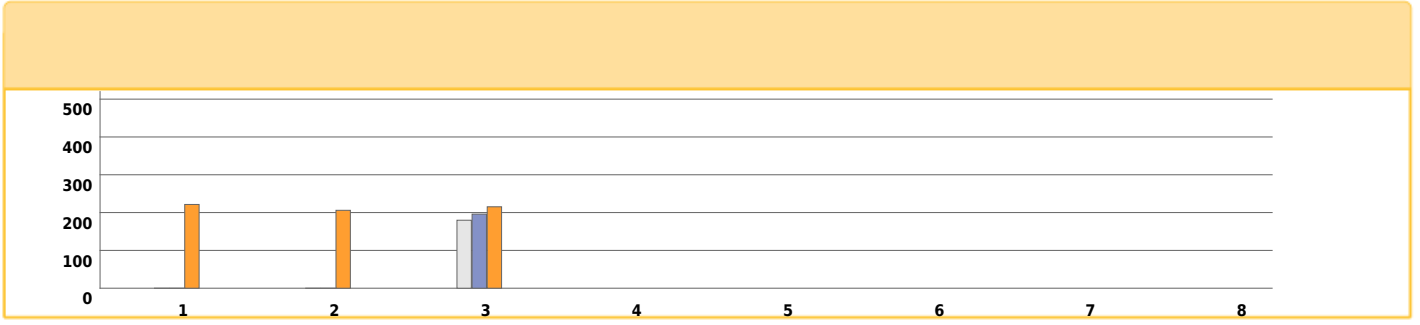
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	8	Boş:	29	Net:	1.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	e	-	Problemler							
2	C			Grafik Problemleri							
3	A			VERİ İSTATİSTİK							
4	D			Problemler							
5	E			Problemler							
6	C			Problemler							
7	E	c	-	Problemler							
8	D			Problemler							
9	C			Problemler							
10	B			Problemler							
11	C			Problemler							
12	C			Problemler							
13	B			Kombinasyon							
14	C	a	-	Olasılık							
15	C	a	-	Rasyonel Sayılar							
16	B			Üslü Sayılar							
17	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
18	C	C	+	Köklü Sayılar							
19	B	c	-	DÖRT İŞLEM							
20	D			Bölme Bölünebilme							
21	E	c	-	TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A			Asal Sayılar							
23	E			Mutlak Değer							
24	D			Kümeler							
25	E			Çarpanlara Ayırma							
26	B	a	-	BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C			Periyodik Problemler							
28	B			Polinomlar							
29	D	b	-	BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E	E	+	ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D			Kare							
33	E			DELTOID							
34	D			Prizmalar							
35	C			Katı Cisimler							
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D			Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	3	Boş:	16	Net:	0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme							
2	B			Gaz basıncı							
3	B			Elektriksel güç ve enerji							
4	E			Kuvvet							
5	C	b	-	Yansıma ve görüntü							
6	D			Özkütle							
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C	a	-	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E			Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B			Atomun Yapısı							
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D			Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.							
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A	d	-	Mitozu açıklar							
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasin							
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	11	Boş:	9	Net:	17.25	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	C	+	Metni yorumlar.							
3	E	E	+	Metni yorumlar.							
4	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	c	-	Metni yorumlar.							
13	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E			Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	C	+	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	b	-	Metni yorumlar.							
20	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E			Metni yorumlar.							
26	B	d	-	Metni yorumlar.							
27	B	B	+	Metni yorumlar.							
28	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	c	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A	b	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E			Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	d	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	6	Boş:	7	Net:	5.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A			Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	c	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	d	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E			İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C			Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	D	b	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D	D	+	Felsefeyi Tanıma							
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	c	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	b	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	E	+	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**YUSUF İNCE**  
12/D - 813  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

YANLIŞ

17

BOŞ

77

NET

22

PUAN

172.600

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	12	44	44	78	4966
KATILIM	25	73	73	141	7960
ORTALAMA	169.627	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	12	9	19	9.75
Başarı : % 24	<div style="width: 24%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div style="width: 0%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<div style="width: 50%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	4	1	35	3.75
Başarı : % 9	<div style="width: 9%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
Başarı : %100	<div style="width: 100%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
Başarı : % 0	<div style="width: 0%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<div style="width: 0%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<div style="width: 0%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75
Başarı : % 35	<div style="width: 35%;"></div>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25
Başarı : % 0	<div style="width: 0%;"></div>				

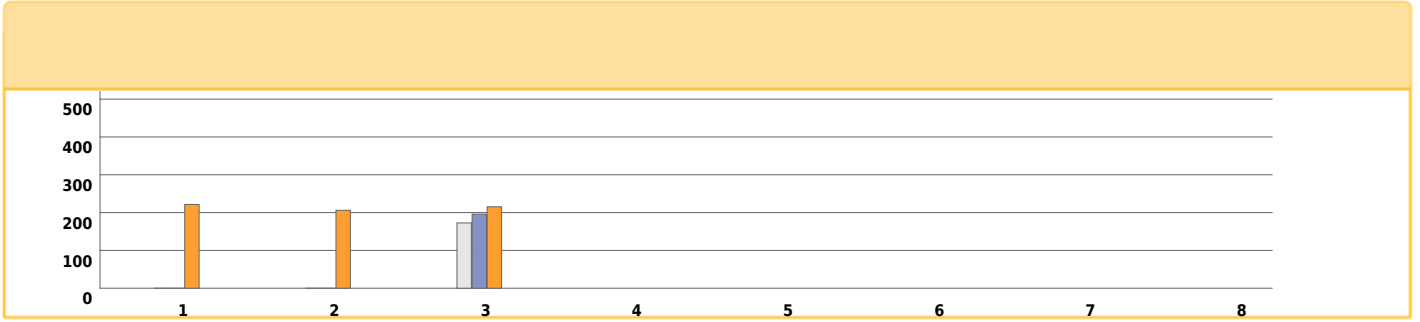
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	1	Boş:	35	Net:	3.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler							
2	C	C	+	Grafik Problemleri							
3	A			VERİ İSTATİSTİK							
4	D			Problemler							
5	E			Problemler							
6	C			Problemler							
7	E			Problemler							
8	D			Problemler							
9	C			Problemler							
10	B			Problemler							
11	C			Problemler							
12	C			Problemler							
13	B			Kombinasyon							
14	C			Olasılık							
15	C			Rasyonel Sayılar							
16	B			Üslü Sayılar							
17	A			Rasyonel Sayılar							
18	C			Kökü Sayılar							
19	B	a	-	DÖRT İŞLEM							
20	D			Bölme Bölünebilme							
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A			Asal Sayılar							
23	E			Mutlak Değer							
24	D	D	+	Kümeler							
25	E			Çarpanlara Ayırma							
26	B			BİLEŞİK ONERMELELER							
27	C	C	+	Periyodik Problemler							
28	B			Polinomlar							
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E			ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D			Kare							
33	E			DELTOİD							
34	D			Prizmalar							
35	C			Katı Cisimler							
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D			Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	4	Boş:	16	Net:	-1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d	-	Elektriklenme							
2	B			Gaz basıncı							
3	B			Elektriksel güç ve enerji							
4	E			Kuvvet							
5	C			Yansıma ve görüntü							
6	D	e	-	Özkütle							
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B			İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	a	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B			Atomun Yapısı							
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D			Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.							
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A	e	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A			Mitozu açıklar							
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası							
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	9	Boş:	19	Net:	9.75	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	d	-	Metni yorumlar.							
3	E	E	+	Metni yorumlar.							
4	A	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	C			Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	B	+	Metni yorumlar.							
13	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E			Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C			Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D			Metni yorumlar.							
20	B			Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E			Metni yorumlar.							
26	B			Metni yorumlar.							
27	B			Metni yorumlar.							
28	A			Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	A	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C	b	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E			Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C			İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	3	Boş:	7	Net:	9.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	c	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	c	-	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	B	+	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E	E	+	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	D	D	+	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D			Felsefeyi Tanıma							
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D			İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	a	-	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**CIHAD DUMAN**  
12/E - 281  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
**120**

DOĞRU  
**42**

YANLIŞ  
**45**

BOŞ  
**33**

NET  
**31**

**PUAN**  
**201.775**

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	29	29	43	3082
KATILIM	4	73	73	141	7960
ORTALAMA	158.131	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	14	6	16.50
Başarı : % 41	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	13	7	20	11.25
Başarı : % 28	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	3	1	3	2.75
Başarı : % 39	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	3	2	0.25
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

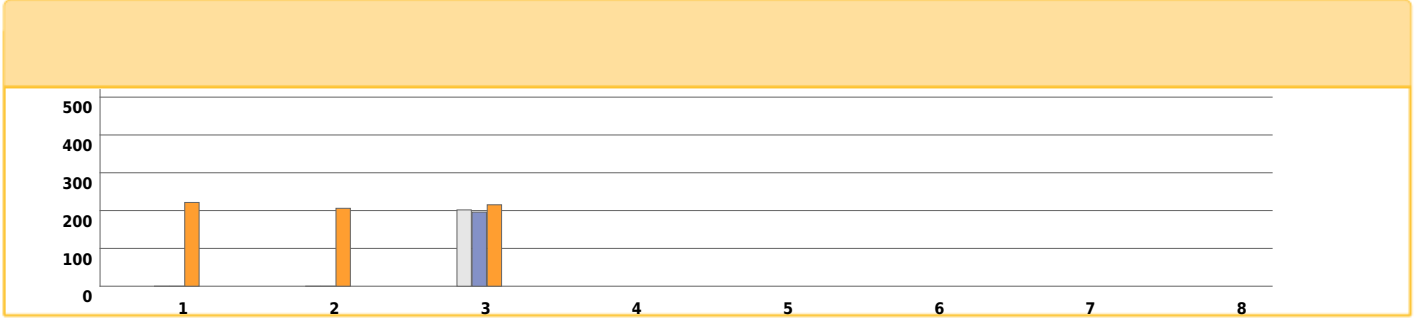
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Geneli Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	7	Boş:	20	Net:	11.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar							
2	B	B	+	Üslü Sayılar							
3	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
4	C	C	+	Kökü Sayılar							
5	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
6	D			Bölme Bölünebilme							
7	E	c	-	TEK ÇİFT SAYILAR							
8	A			Asal Sayılar							
9	E			Mutlak Değer							
10	D	D	+	Kümeler							
11	E			Çarpanlara Ayırma							
12	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
13	C	C	+	Periyodik Problemler							
14	B			Polinomlar							
15	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
16	E	E	+	ORAN ORANTI							
17	A	A	+	Problemler							
18	C			Grafik Problemleri							
19	A			VERİ İSTATİSTİK							
20	D			Problemler							
21	E			Problemler							
22	C			Problemler							
23	E	c	-	Problemler							
24	D	c	-	Problemler							
25	C	d	-	Problemler							
26	B	B	+	Problemler							
27	C	b	-	Problemler							
28	C			Problemler							
29	B	e	-	Kombinasyon							
30	C	a	-	Olasılık							
31	C	C	+	Üçgenlerde Temel Kavramlar							
32	D			Üçgende Açortay							
33	B			Açı -Kenar Bağlılıkları							
34	B			Üçgende Benzerlik							
35	A			Üçgende Alan							
36	B			Çokgenler							
37	D			Kare							
38	E			DELTOİD							
39	D	D	+	Prizmalar							
40	C	C	+	Katı Cisimler							

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	11	Boş:	5	Net:	1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	e	-	Özkütle							
2	E	d	-	Kuvvet							
3	C	e	-	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
4	E	d	-	Elektrikleme							
5	B	a	-	Gaz basıncı							
6	B	c	-	Elektriksel güç ve enerji							
7	C	e	-	Yansıma ve görüntü							
8	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı.							
9	B			Atomun Yapısı							
10	A	A	+	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
11	D	b	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
12	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
13	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
14	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
15	A			Mitozu açıklar							
16	E	b	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında							
17	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							
18	D	c	-	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.							
19	E	d	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	A	A	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	20	Yanlış	14	Boş:	6	Net:	16.50	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	E	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
4	C	C	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	B	d	-	Metni yorumlar.							
7	B	B	+	Metni yorumlar.							
8	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
9	C	C	+	Metni yorumlar.							
10	A	A	+	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
11	B			Yazdığı metni gözden geçirir.							
12	A			Yazdığı metni gözden geçirir.							
13	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
14	C	C	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
15	E	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
16	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
17	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	C	a	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
21	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
22	C	C	+	Metni yorumlar.							
23	E	E	+	Metni yorumlar.							
24	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
25	E	b	-	Metni yorumlar.							
26	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
27	E	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
31	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	B	B	+	Metni yorumlar.							
33	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
35	E	d	-	Metni yorumlar.							
36	A	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
37	C	e	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
38	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	D	c	-	Metni yorumlar.							
40	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	13	Boş:	2	Net:	1.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
2	E	c	-	lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
3	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
4	A	e	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
5	E	c	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
6	E			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
7	D	b	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
8	C	a	-	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
9	B	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
10	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
11	D			MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ							
12	D	b	-	Felsefeyi Tanıma							
13	A	b	-	MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ							
14	E	E	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
15	B	B	+	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
16	B	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	D	b	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
18	E	a	-	Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
19	A	d	-	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
20	C	e	-	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanı.							
21	A			Felsefeyi Tanıma							
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
24	C			18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ							
25	B			20. Yüzyıl Felsefesi							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**HASAN ARSLAN**  
12/E - 382  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

17

YANLIŞ

30

BOŞ

73

NET

10

PUAN

131.225

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	65	65	115	7184
KATILIM	4	73	73	141	7960
ORTALAMA	158.131	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	14	17	9	9.75
Başarı : % 24	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	3	2	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	1	0	39	1.00
Başarı : % 2	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	1	0	6	1.00
Başarı : % 14	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	3	2	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

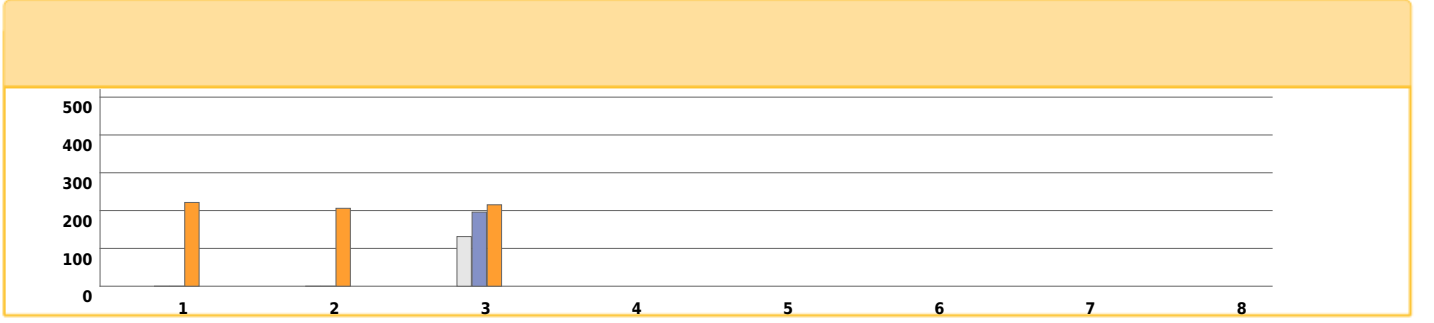
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	0	Boş:	39	Net:	1.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C										Rasyonel Sayılar
2	B										Üslü Sayılar
3	A	+									Rasyonel Sayılar
4	C										Kökü Sayılar
5	B										DÖRT İŞLEM
6	D										Bölme Bölünebilme
7	E										TEK ÇİFT SAYILAR
8	A										Asal Sayılar
9	E										Mutlak Değer
10	D										Kümeler
11	E										Çarpımlara Ayırma
12	B										BİLEŞİK ÖNERMELER
13	C										Periyodik Problemler
14	B										Polinomlar
15	D										BİLEŞKE FONKSİYON
16	E										ORAN ORANTI
17	A										Problemler
18	C										Grafik Problemleri
19	A										VERİ İSTATİSTİK
20	D										Problemler
21	E										Problemler
22	C										Problemler
23	E										Problemler
24	D										Problemler
25	C										Problemler
26	B										Problemler
27	C										Problemler
28	C										Problemler
29	B										Kombinasyon
30	C										Olasılık
31	C										Üçgenlerde Temel Kavramlar
32	D										Üçgende Açortay
33	B										Açı -Kenar Bağlılıkları
34	B										Üçgende Benzerlik
35	A										Üçgende Alan
36	B										Çokgenler
37	D										Kare
38	E										DELTOİD
39	D										Prizmalar
40	C										Katı Cisimler

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	3	Boş:	16	Net:	0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	e									Özkütle
2	E										Kuvvet
3	C										Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
4	E										Elektriklenme
5	B										Gaz basıncı
6	B	e									Elektriksel güç ve enerji
7	C										Yansıma ve görüntü
8	E										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı.
9	B										Atomun Yapısı
10	A										Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
11	D										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
12	B										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
13	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
14	B	B	+								İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
15	A										Mitozu açıklar
16	E										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
18	D	a	-								Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	E										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	14	Yanlış	17	Boş:	9	Net:	9.75	TÜRKÇE(A)
1	D										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	d	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	C	C	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E										Metni yorumlar.
6	B	e	-								Metni yorumlar.
7	B	B	+								Metni yorumlar.
8	A	A	+								Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
9	C	C	+								Metni yorumlar.
10	A	d	-								Metnin üslup özelliklerini belirler.
11	B										Yazdığı metni gözden geçirir.
12	A	A	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
13	C	C	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
14	C	d	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
15	E	E	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
16	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
17	A	A	+								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	E	c	-								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	C	+								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
21	D	e	-								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
22	C	a	-								Metni yorumlar.
23	E	b	-								Metni yorumlar.
24	A										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	E	E	+								Metni yorumlar.
26	C	C	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
27	E	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	B	e	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	c	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	E	E	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	D	a	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	B	B	+								Metni yorumlar.
33	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E										Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	E	a	-								Metni yorumlar.
36	A	A	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
37	C										Metinde yazının bakış açısını belirler.
38	D	b	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	D										Metni yorumlar.
40	B	d	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	10	Boş:	9	Net:	-1.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	c	-								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	E	b	-								lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
3	C										Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
4	A	e	-								Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
5	E										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
6	E	c	-								İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	D	b	-								İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
8	C	C	+								Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	B	a	-								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
11	D										MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ
12	D	b	-								Felsefeyi Tanıma
13	A										MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ
14	E										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
15	B										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
16	B	a	-								Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	D	c	-								İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
18	E										Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
19	A	d	-								İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
20	C										Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanı.
21	A										Felsefeyi Tanıma
22	A	d	-								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
23	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
24	C										18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ
25	B										20. Yüzyıl Felsefesi



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**KADİR KOCAKUŞAK**  
12/E - 508  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

19

YANLIŞ

43

BOŞ

58

NET

8

PUAN

127.350

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	66	66	119	7322
KATILIM	4	73	73	141	7960
ORTALAMA	158.131	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	10	19	11	5.25
Başarı : % 13	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	2	2	0.50
Başarı : % 10	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	4	9	27	1.75
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
Başarı : % 10	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	4	3	-1.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	3	2	-0.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	0	5	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	3	1	0.25
Başarı : % 5	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

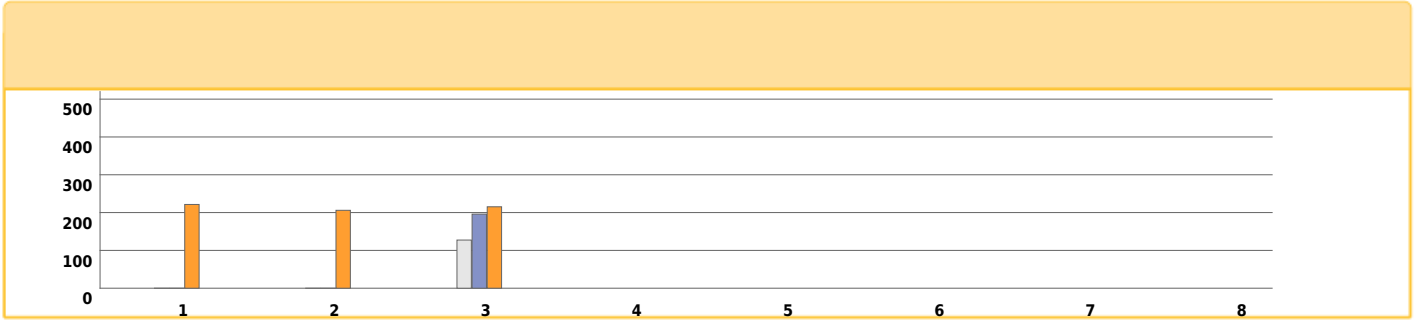
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	9	Boş:	27	Net:	1.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	b	-	Problemler							
2	C			Grafik Problemleri							
3	A	b	-	VERİ İSTATİSTİK							
4	D	D	+	Problemler							
5	E			Problemler							
6	C			Problemler							
7	E	c	-	Problemler							
8	D	D	+	Problemler							
9	C			Problemler							
10	B			Problemler							
11	C	b	-	Problemler							
12	C	b	-	Problemler							
13	B			Kombinasyon							
14	C			Olasılık							
15	C	d	-	Rasyonel Sayılar							
16	B			Üslü Sayılar							
17	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
18	C			Köklü Sayılar							
19	B	e	-	DÖRT İŞLEM							
20	D			Bölme Bölünebilme							
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A			Asal Sayılar							
23	E			Mutlak Değer							
24	D	D	+	Kümeler							
25	E			Çarpanlara Ayırma							
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C	a	-	Periyodik Problemler							
28	B			Polinomlar							
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E	c	-	ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D			Kare							
33	E			DELTOİD							
34	D			Prizmalar							
35	C			Katı Cisimler							
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D			Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	5	Boş:	13	Net:	0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme							
2	B	c	-	Gaz basıncı							
3	B	a	-	Elektriksel güç ve enerji							
4	E			Kuvvet							
5	C	b	-	Yansıma ve görüntü							
6	D	e	-	Özkütle							
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B			Atomun Yapısı							
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D	a	-	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.							
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A			Mitozu açıklar							
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası n							
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	19	Boş:	11	Net:	5.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	a	-	Metni yorumlar.							
3	E			Metni yorumlar.							
4	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	C	a	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	B	+	Metni yorumlar.							
13	A			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E	b	-	Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C			Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	e	-	Metni yorumlar.							
20	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E			Metni yorumlar.							
26	B	c	-	Metni yorumlar.							
27	B			Metni yorumlar.							
28	A	A	+	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	e	-	Metni yorumlar.							
30	A	d	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A	b	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E	a	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	d	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	10	Boş:	7	Net:	0.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	d	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E			Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	a	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	E	+	İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C			Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	c	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	D	b	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C			Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E	d	-	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D	b	-	MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D			Felsefeyi Tanıma							
15	A	e	-	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	d	-	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	a	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	c	-	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	E	+	Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

MEHMET ÇETİN  
12/E - 528  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
120

DOĞRU  
27

YANLIŞ  
21

BOŞ  
72

NET  
22

PUAN  
172.175

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	2	46	46	80	4993
KATILIM	4	73	73	141	7960
ORTALAMA	158.131	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	3	5	32	1.75
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	3	2	0	2.50
Başarı : % 50	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	17	4	19	16.00
Başarı : % 40	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
Başarı : % 30	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

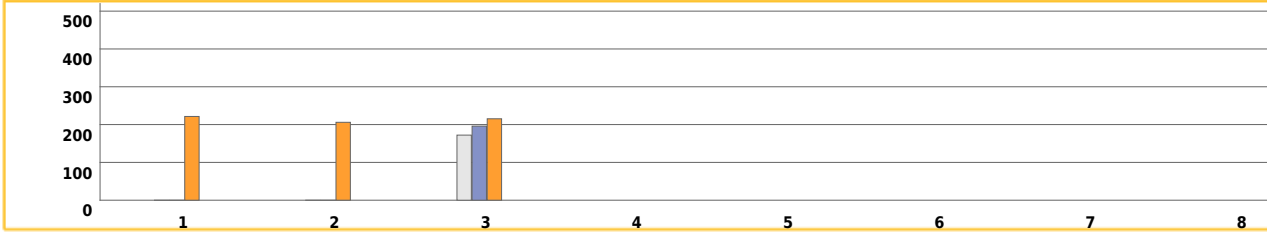
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	17 Yanlış	4 Boş	19 Net:	16.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A +	Problemler					
2	C	C +	Grafik Problemleri					
3	A		VERİ İSTATİSTİK					
4	D	D +	Problemler					
5	E		Problemler					
6	C	d -	Problemler					
7	E		Problemler					
8	D	D +	Problemler					
9	C	C +	Problemler					
10	B	B +	Problemler					
11	C	C +	Problemler					
12	C	C +	Problemler					
13	B		Kombinasyon					
14	C	C +	Olasılık					
15	C		Rasyonel Sayılar					
16	B		Üslü Sayılar					
17	A	A +	Rasyonel Sayılar					
18	C	C +	Köklü Sayılar					
19	B	B +	DÖRT İŞLEM					
20	D	D +	Bölme Bölünebilme					
21	E	E +	TEK ÇİFT SAYILAR					
22	A		Asal Sayılar					
23	E		Mutlak Değer					
24	D	D +	Kümeler					
25	E		Çarpanlara Ayırma					
26	B	a -	BİLEŞİK ÖNERMELER					
27	C	C +	Periyodik Problemler					
28	B		Polinomlar					
29	D		BİLEŞKE FONKSİYON					
30	E	b -	ORAN ORANTI					
31	B		Çokgenler					
32	D	a -	Kare					
33	E		DELTOİD					
34	D		Prizmalar					
35	C		Katı Cisimler					
36	C	C +	Üçgenlerde Temel Kavramlar					
37	D		Üçgende Açortay					
38	B		Açı -Kenar Bağlantıları					
39	B		Üçgende Benzerlik					
40	A		Üçgende Alan					

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	0 Boş	20 Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		Elektriklenme					
2	B		Gaz basıncı					
3	B		Elektriksel güç ve enerji					
4	E		Kuvvet					
5	C		Yansıma ve görüntü					
6	D		Özkütle					
7	C		Mekanik enerji ve enerji dönüşümü					
8	D		Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
9	C		Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.					
10	B		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					
11	B		İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.					
12	E		Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					
13	B		Atomun Yapısı					
14	A		Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.					
15	D		Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.					
16	E		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
17	A		Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					
18	A		Mitozu açıklar					
19	E		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası					
20	E		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					

N	D	Ö	Doğru	3 Yanlış	5 Boş	32 Net:	1.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D +	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
2	C	e -	Metni yorumlar.					
3	E	E +	Metni yorumlar.					
4	A	b -	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
5	E	b -	Metni yorumlar.					
6	C	b -	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
7	E	b -	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
8	B		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
9	A		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
10	E		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
11	D		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
12	B		Metni yorumlar.					
13	A		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
14	E		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
15	E		Metni yorumlar.					
16	A	A +	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
17	C		Metinde yazının bakış açısını belirler.					
18	D		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
19	D		Metni yorumlar.					
20	B		Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
21	D		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
22	E		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
23	D		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
24	C		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
25	E		Metni yorumlar.					
26	B		Metni yorumlar.					
27	B		Metni yorumlar.					
28	A		Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
29	C		Metni yorumlar.					
30	A		Metnin üslup özelliklerini belirler.					
31	B		Yazdığı metni gözden geçirir.					
32	A		Yazdığı metni gözden geçirir.					
33	C		Yazdığı metni gözden geçirir.					
34	C		Yazdığı metni gözden geçirir.					
35	E		Yazdığı metni gözden geçirir.					
36	E		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
37	A		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
38	D		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
39	E		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
40	C		İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					

N	D	Ö	Doğru	7 Yanlış	12 Boş	1 Net:	4.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e -	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri					
2	E	E +	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
3	B	c -	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi					
4	E	E +	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap					
5	C	C +	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla					
6	B	d -	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
7	B	a -	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla					
8	E	b -	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
9	D	a -	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					
10	C	e -	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.					
11	E	b -	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
12	B	d -	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
13	D		MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ					
14	D	D +	Felsefeyi Tanıma					
15	A	A +	MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ					
16	A	A +	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.					
17	C	d -	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.					
18	B	a -	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
19	D	D +	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.					
20	E	b -	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					
21	C		18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ					
22	B		20. Yüzyıl Felsefesi					
23	A		Felsefeyi Tanıma					
24	A		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
25	D		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**BERAAT ÇAYIROĞLU**  
12/F - 903  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

47

YANLIŞ

34

BOŞ

39

NET

38

PUAN

228.250

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	1	19	19	25	1877
KATILIM	7	73	73	141	7960
ORTALAMA	160.600	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	10	6	21.50
Başarı : % 54	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	7	8	25	5.00
Başarı : % 12	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	2	5	0	0.75
Başarı : % 11	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	7	0	0	7.00
Başarı : %100	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
Başarı : % 80	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	3	2	0.25
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

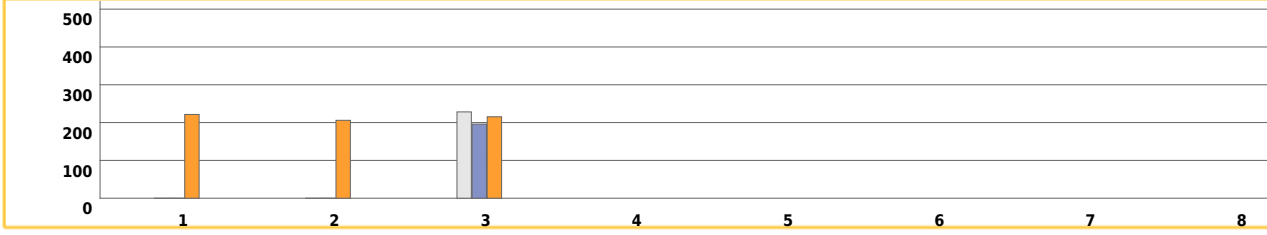
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Geneli Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	8	Boş:	25	Net:	5.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler							
2	C	b	-	Grafik Problemleri							
3	A			VERİ İSTATİSTİK							
4	D			Problemler							
5	E			Problemler							
6	C	C	+	Problemler							
7	E	c	-	Problemler							
8	D	D	+	Problemler							
9	C			Problemler							
10	B	B	+	Problemler							
11	C	b	-	Problemler							
12	C			Problemler							
13	B	e	-	Kombinasyon							
14	C			Olasılık							
15	C	b	-	Rasyonel Sayılar							
16	B			Üslü Sayılar							
17	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
18	C	C	+	Köklü Sayılar							
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
20	D			Bölme Bölünebilme							
21	E	c	-	TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A			Asal Sayılar							
23	E	c	-	Mutlak Değer							
24	D			Kümeler							
25	E			Çarpanlara Ayırma							
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C			Periyodik Problemler							
28	B			Polinomlar							
29	D	c	-	BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E			ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D			Kare							
33	E			DELTOİD							
34	D			Prizmalar							
35	C			Katı Cisimler							
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D			Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	10	Yanlış	8	Boş:	2	Net:	8.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	Elektriklenme							
2	B	c	-	Gaz basıncı							
3	B	a	-	Elektriksel güç ve enerji							
4	E	E	+	Kuvvet							
5	C	b	-	Yansıma ve görüntü							
6	D	a	-	Özkütle							
7	C	d	-	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D	D	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C	C	+	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B	B	+	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B	B	+	Atomun Yapısı							
14	A	A	+	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D	b	-	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.							
16	E	d	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A	b	-	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A			Mitozu açıklar							
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası							
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	24	Yanlış	10	Boş:	6	Net:	21.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	C	+	Metni yorumlar.							
3	E	E	+	Metni yorumlar.							
4	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	B	+	Metni yorumlar.							
13	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E			Metni yorumlar.							
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	a	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	D	+	Metni yorumlar.							
20	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E	E	+	Metni yorumlar.							
26	B	a	-	Metni yorumlar.							
27	B	B	+	Metni yorumlar.							
28	A	e	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	C	+	Metni yorumlar.							
30	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B	B	+	Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A	e	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E			Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	6	Yanlış	8	Boş:	6	Net:	4.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E	c	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B	e	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E	E	+	İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C	b	-	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B	e	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
9	D	c	-	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D			Felsefeyi Tanıma							
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A	A	+	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B	B	+	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D	D	+	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E	E	+	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

DEMİRHAN EMRE  
12/F - 809  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

17

YANLIŞ

25

BOŞ

78

NET

11

PUAN

135.775

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	6	64	64	112	6996
KATILIM	7	73	73	141	7960
ORTALAMA	160.600	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	12	16	12	8.00
Başarı : % 20	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	1	4	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	1	5	34	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
Başarı : % 20	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	2	3	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	0	5	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	1	2	2	0.50
Başarı : % 10	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

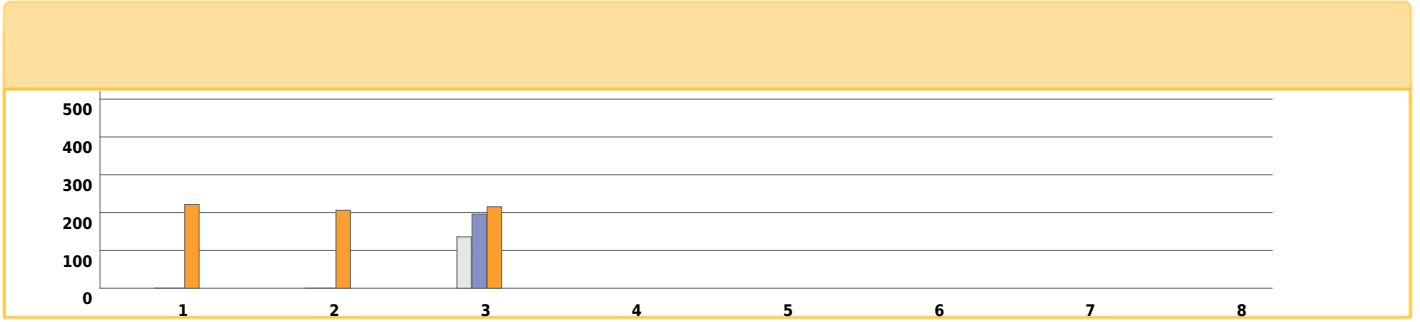
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	5	Boş:	34	Net:	-0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C										Rasyonel Sayılar
2	B										Üslü Sayılar
3	A										Rasyonel Sayılar
4	C										Köklü Sayılar
5	B										DÖRT İŞLEM
6	D										Bölme Bölünebilme
7	E										TEK ÇİFT SAYILAR
8	A										Asal Sayılar
9	E										Mutlak Değer
10	D										Kümeler
11	E										Çarpanlara Ayırma
12	B										BİLEŞİK ÖNERMELER
13	C	b	-								Periyodik Problemler
14	B										Polinomlar
15	D										BİLEŞKE FONKSİYON
16	E										ORAN ORANTI
17	A	e	-								Problemler
18	C										Grafik Problemleri
19	A										VERİ İSTATİSTİK
20	D										Problemler
21	E	a	-								Problemler
22	C										Problemler
23	E	c	-								Problemler
24	D										Problemler
25	C										Problemler
26	B	B	+								Problemler
27	C										Problemler
28	C										Problemler
29	B										Kombinasyon
30	C	a	-								Olasılık
31	C										Üçgenlerde Temel Kavramlar
32	D										Üçgende Açortay
33	B										Açı -Kenar Bağlılıkları
34	B										Üçgende Benzerlik
35	A										Üçgende Alan
36	B										Çokgenler
37	D										Kare
38	E										DELTOİD
39	D										Prizmalar
40	C										Katı Cisimler

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	0	Boş:	18	Net:	2.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D										Özkütle
2	E										Kuvvet
3	C										Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
4	E										Elektriklenme
5	B										Gaz basıncı
6	B										Elektriksel güç ve enerji
7	C										Yansıma ve görüntü
8	E	E	+								Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
9	B										Atomun Yapısı
10	A										Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
11	D										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
12	B										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
13	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
14	B	B	+								İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
15	A										Mitozu açıklar
16	E										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	D										Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	E										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	12	Yanlış	16	Boş:	12	Net:	8.00	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	a	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	C	d	-								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	E	+								Metni yorumlar.
6	B										Metni yorumlar.
7	B	B	+								Metni yorumlar.
8	A										Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
9	C	C	+								Metni yorumlar.
10	A	b	-								Metnin üslup özelliklerini belirler.
11	B										Yazdığı metni gözden geçirir.
12	A										Yazdığı metni gözden geçirir.
13	C	b	-								Yazdığı metni gözden geçirir.
14	C	C	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
15	E	E	+								Yazdığı metni gözden geçirir.
16	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
17	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	d	-								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
21	D	e	-								İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
22	C	C	+								Metni yorumlar.
23	E										Metni yorumlar.
24	A	e	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	E	b	-								Metni yorumlar.
26	C	b	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
27	E	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	B	B	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	c	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	E	E	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	D	D	+								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	B	c	-								Metni yorumlar.
33	A	b	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	a	-								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	E										Metni yorumlar.
36	A	A	+								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
37	C										Metinde yazının bakış açısını belirler.
38	D										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	D	D	+								Metni yorumlar.
40	B	d	-								Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	4	Boş:	14	Net:	1.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	E										lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
3	C										Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
4	A										Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
5	E										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
6	E										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	D										İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
8	C										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	B	B	+								Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
11	D										MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ
12	D	c	-								Felsefeyi Tanıma
13	A										MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ
14	E	b	-								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
15	B										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
16	B										Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	D	b	-								İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
18	E	c	-								Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
19	A	A	+								İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
20	C										Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.
21	A										Felsefeyi Tanıma
22	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
23	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
24	C	d	-								18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ
25	B										20. Yüzyıl Felsefesi



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

EMİRHAN KDKAK  
12/F - 795  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

30

YANLIŞ

21

BOŞ

69

NET

25

PUAN

182.175

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	2	36	36	63	4296
KATILIM	7	73	73	141	7960
ORTALAMA	160.600	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	17	14	9	13.50
Başarı : % 34	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	1	1	3	0.75
Başarı : % 15	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	7	3	30	6.25
Başarı : % 16	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	2	3	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	0	5	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
Başarı : % 55	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

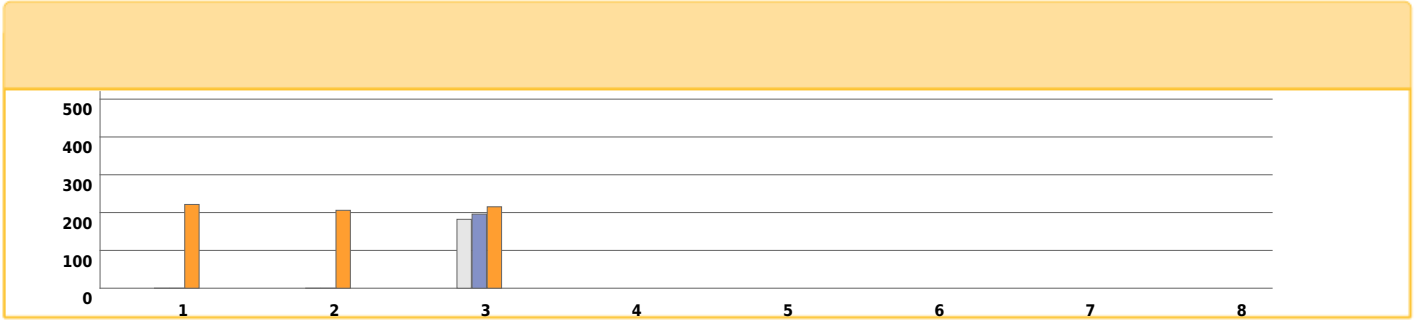
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	3	Boş:	30	Net:	6.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C										Rasyonel Sayılar
2	B										Üslü Sayılar
3	A	+									Rasyonel Sayılar
4	C										Kökü Sayılar
5	B	+									DÖRT İŞLEM
6	D										Bölme Bölünebilme
7	E										TEK ÇİFT SAYILAR
8	A										Asal Sayılar
9	E										Mutlak Değer
10	D	-									Kümeler
11	E	+									Çarpımlara Ayırma
12	B	+									BİLEŞİK ÖNERMELER
13	C	+									Periyodik Problemler
14	B										Polinomlar
15	D										BİLEŞKE FONKSİYON
16	E	-									ORAN ORANTI
17	A										Problemler
18	C										Grafik Problemleri
19	A										VERİ İSTATİSTİK
20	D										Problemler
21	E										Problemler
22	C										Problemler
23	E	-									Problemler
24	D										Problemler
25	C	+									Problemler
26	B										Problemler
27	C										Problemler
28	C										Problemler
29	B										Kombinasyon
30	C										Olasılık
31	C										Üçgenlerde Temel Kavramlar
32	D										Üçgende Açortay
33	B										Açı -Kenar Bağlılıkları
34	B										Üçgende Benzerlik
35	A										Üçgende Alan
36	B										Çokgenler
37	D										Kare
38	E										DELTOİD
39	D	+									Prizmalar
40	C										Katı Cisimler

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	0	Boş:	18	Net:	2.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D										Özkütle
2	E										Kuvvet
3	C										Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
4	E										Elektriklenme
5	B										Gaz basıncı
6	B										Elektriksel güç ve enerji
7	C										Yansıma ve görüntü
8	E	+									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
9	B										Atomun Yapısı
10	A										Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
11	D										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
12	B										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
13	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
14	B	+									İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
15	A										Mitozu açıklar
16	E										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında
17	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
18	D										Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	E										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru	17	Yanlış	14	Boş:	9	Net:	13.50	TÜRKÇE(A)
1	D										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	E	-									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	-									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	C	+									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	E	+									Metni yorumlar.
6	B										Metni yorumlar.
7	B	+									Metni yorumlar.
8	A										Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
9	C	+									Metni yorumlar.
10	A	-									Metnin üslup özelliklerini belirler.
11	B										Yazdığı metni gözden geçirir.
12	A										Yazdığı metni gözden geçirir.
13	C	+									Yazdığı metni gözden geçirir.
14	C	+									Yazdığı metni gözden geçirir.
15	E										Yazdığı metni gözden geçirir.
16	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
17	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
18	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
19	E	+									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
20	C	-									İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
21	D	-									İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
22	C	-									Metni yorumlar.
23	E	+									Metni yorumlar.
24	A	-									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	E	-									Metni yorumlar.
26	C	+									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
27	E	-									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	B	-									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	+									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	E	+									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	D	+									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	B	+									Metni yorumlar.
33	A	+									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	-									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	E	+									Metni yorumlar.
36	A	+									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi
37	C	-									Metinde yazının bakış açısını belirler.
38	D	+									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
39	D	-									Metni yorumlar.
40	B	-									Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	4	Boş:	12	Net:	3.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
2	E	-									lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
3	C	+									Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
4	A										Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
5	E										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
6	E										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
7	D										İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
8	C	-									Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	B	-									Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
11	D										MO 6. YUZYL-MS 2. YUZYL FELSEFESİ
12	D										Felsefeyi Tanıma
13	A										MS 2. YUZYL-MS 15. YUZYL FELSEFESİ
14	E										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
15	B										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
16	B	+									Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
17	D	-									İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
18	E	+									Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
19	A	+									İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
20	C										Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.
21	A										Felsefeyi Tanıma
22	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
23	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
24	C										18. YUZYL-19. YUZYL FELSEFESİ
25	B										20. Yüzyıl Felsefesi

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**EMRE GENÇCAN**  
12/F - 814  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI  
**120**

DOĞRU  
**21**

YANLIŞ  
**12**

BOŞ  
**87**

NET  
**18**

**PUAN**  
**159.400**

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	4	52	52	95	5792
KATILIM	7	73	73	141	7960
ORTALAMA	160.600	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	15	7	18	13.25
Başarı : % 33	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	2	3	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	5	1	34	4.75
Başarı : % 12	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
Başarı : % 20	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	0	7	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	2	3	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

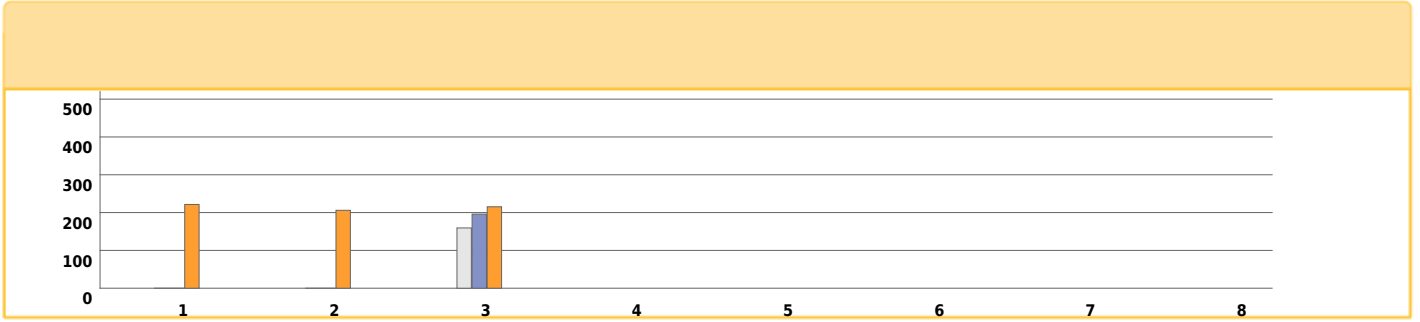
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Geneli Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	5 Yanlış	1 Boş	34	Net:	4.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	Problemler					
2	C			Grafik Problemleri					
3	A			VERİ İSTATİSTİK					
4	D			Problemler					
5	E			Problemler					
6	C			Problemler					
7	E			Problemler					
8	D	D	+	Problemler					
9	C			Problemler					
10	B	B	+	Problemler					
11	C	C	+	Problemler					
12	C			Problemler					
13	B			Kombinasyon					
14	C	a	-	Olasılık					
15	C			Rasyonel Sayılar					
16	B			Üslü Sayılar					
17	A			Rasyonel Sayılar					
18	C			Köklü Sayılar					
19	B			DÖRT İŞLEM					
20	D			Bölme Bölünebilme					
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR					
22	A			Asal Sayılar					
23	E			Mutlak Değer					
24	D			Kümeler					
25	E			Çarpanlara Ayırma					
26	B			BİLEŞİK ÖNERMELER					
27	C	C	+	Periyodik Problemler					
28	B			Polinomlar					
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON					
30	E			ORAN ORANTI					
31	B			Çokgenler					
32	D			Kare					
33	E			DELTOİD					
34	D			Prizmalar					
35	C			Katı Cisimler					
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar					
37	D			Üçgende Açortay					
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları					
39	B			Üçgende Benzerlik					
40	A			Üçgende Alan					

N	D	Ö	Doğru	0 Yanlış	0 Boş	20	Net:	0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			Elektriklenme					
2	B			Gaz basıncı					
3	B			Elektriksel güç ve enerji					
4	E			Kuvvet					
5	C			Yansıma ve görüntü					
6	D			Özkütle					
7	C			Mekanik enerji ve enerji dönüşümü					
8	D			Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					
9	C			Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.					
10	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					
11	B			İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.					
12	E			Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					
13	B			Atomun Yapısı					
14	A			Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.					
15	D			Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.					
16	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
17	A			Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					
18	A			Mitozu açıklar					
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arası					
20	E			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					

N	D	Ö	Doğru	15 Yanlış	7 Boş	18	Net:	13.25	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					
2	C			Metni yorumlar.					
3	E	E	+	Metni yorumlar.					
4	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
5	E	E	+	Metni yorumlar.					
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
7	E	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
8	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
10	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
12	B	B	+	Metni yorumlar.					
13	A	c	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
14	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
15	E	E	+	Metni yorumlar.					
16	A	A	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
17	C			Metinde yazının bakış açısını belirler.					
18	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
19	D	c	-	Metni yorumlar.					
20	B	e	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi					
21	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
22	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
23	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
24	C			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
25	E			Metni yorumlar.					
26	B			Metni yorumlar.					
27	B			Metni yorumlar.					
28	A			Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.					
29	C	C	+	Metni yorumlar.					
30	A			Metnin üslup özelliklerini belirler.					
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.					
32	A			Yazdığı metni gözden geçirir.					
33	C			Yazdığı metni gözden geçirir.					
34	C			Yazdığı metni gözden geçirir.					
35	E			Yazdığı metni gözden geçirir.					
36	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
37	A			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
38	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
39	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
40	C			İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					

N	D	Ö	Doğru	1 Yanlış	4 Boş	15	Net:	0.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A			Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri					
2	E			Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar					
3	B	c	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi					
4	E	b	-	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap					
5	C			Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla					
6	B			Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					
7	B	B	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla					
8	E			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
9	D			İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					
10	C			Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.					
11	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ					
14	D			Felsefeyi Tanıma					
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ					
16	A			İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.					
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.					
18	B	c	-	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					
19	D			İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.					
20	E	a	-	Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ					
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi					
23	A			Felsefeyi Tanıma					
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ					



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**FURKAN SAĞLAM**  
12/F - 678  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

YANLIŞ

38

BOŞ

49

NET

24

PUAN

178.150

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	3	40	40	69	4546
KATILIM	7	73	73	141	7960
ORTALAMA	160.600	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	18	11	11	15.25
Başarı : % 38	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	2	3	0	1.25
Başarı : % 25	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	5	11	24	2.25
Başarı : % 6	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
Başarı : % 10	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	3	3	1	2.25
Başarı : % 32	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	3	2	1	2.50
Başarı : % 42	<input type="text"/>				

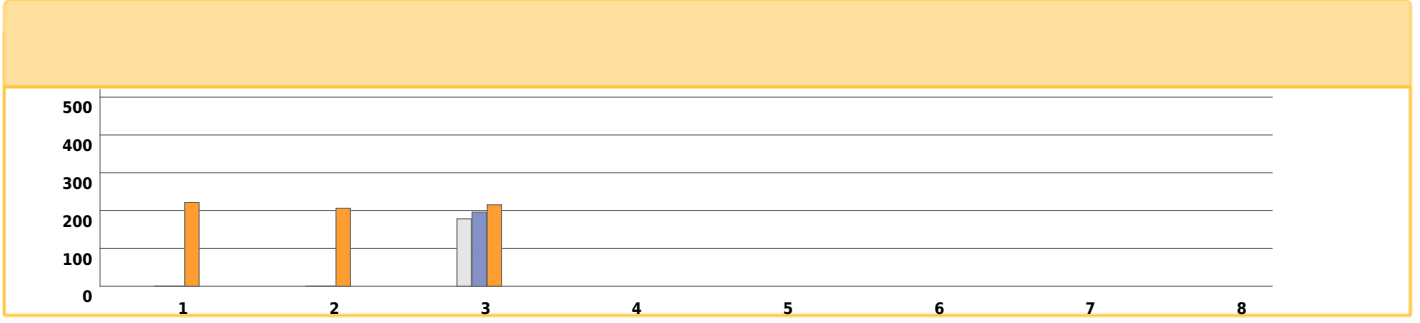
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Geneli Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	5	Yanlış	11	Boş:	24	Net:	2.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	C	a	-	Rasyonel Sayılar							
2	B	B	+	Üslü Sayılar							
3	A	A	+	Rasyonel Sayılar							
4	C	C	+	Köklü Sayılar							
5	B	c	-	DÖRT İŞLEM							
6	D	e	-	Bölme Bölünebilme							
7	E	d	-	TEK ÇİFT SAYILAR							
8	A	d	-	Asal Sayılar							
9	E	b	-	Mutlak Değer							
10	D	a	-	Kümeler							
11	E			Çarpanlara Ayırma							
12	B	B	+	BİLEŞİK ÖNERMELER							
13	C	d	-	Periyodik Problemler							
14	B			Polinomlar							
15	D	b	-	BİLEŞKE FONKSİYON							
16	E	d	-	ORAN ORANTI							
17	A	e	-	Problemler							
18	C	C	+	Grafik Problemleri							
19	A			VERİ İSTATİSTİK							
20	D			Problemler							
21	E			Problemler							
22	C			Problemler							
23	E			Problemler							
24	D			Problemler							
25	C			Problemler							
26	B			Problemler							
27	C			Problemler							
28	C			Problemler							
29	B			Kombinasyon							
30	C			Olasılık							
31	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
32	D			Üçgende Açortay							
33	B			Açı -Kenar Bağlıntıları							
34	B			Üçgende Benzerlik							
35	A			Üçgende Alan							
36	B			Çokgenler							
37	D			Kare							
38	E			DELTOİD							
39	D			Prizmalar							
40	C			Katı Cisimler							

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	11	Boş:	2	Net:	4.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	e	-	Özkütle							
2	E	E	+	Kuvvet							
3	C	d	-	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
4	E	b	-	Elektrikleme							
5	B	e	-	Gaz basıncı							
6	B	e	-	Elektriksel güç ve enerji							
7	C	b	-	Yansıma ve görüntü							
8	E	E	+	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı.							
9	B	c	-	Atomun Yapısı							
10	A	b	-	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
11	D	D	+	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
12	B			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
13	C	a	-	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
14	B	B	+	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
15	A	d	-	Mitozu açıklar							
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasında							
17	E	d	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							
18	D	D	+	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.							
19	E			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
20	A	A	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

N	D	Ö	Doğru	18	Yanlış	11	Boş:	11	Net:	15.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
2	E	E	+	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
3	D	a	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
4	C	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
5	E	E	+	Metni yorumlar.							
6	B	B	+	Metni yorumlar.							
7	B	B	+	Metni yorumlar.							
8	A	d	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
9	C	C	+	Metni yorumlar.							
10	A	c	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
11	B	a	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
12	A			Yazdığı metni gözden geçirir.							
13	C			Yazdığı metni gözden geçirir.							
14	C	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
15	E	c	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
16	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
17	A	A	+	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
18	D			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
19	E			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
20	C	C	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
21	D	D	+	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
22	C	C	+	Metni yorumlar.							
23	E			Metni yorumlar.							
24	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
25	E	E	+	Metni yorumlar.							
26	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
27	E	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
28	B	B	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
29	A			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
30	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
31	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
32	B			Metni yorumlar.							
33	A			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
34	E			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
35	E	E	+	Metni yorumlar.							
36	A	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
37	C			Metinde yazının bakış açısını belirler.							
38	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
39	D	D	+	Metni yorumlar.							
40	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevi							

N	D	Ö	Doğru	3	Yanlış	5	Boş:	12	Net:	1.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	d	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
2	E	E	+	lik ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
3	C	C	+	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
4	A	e	-	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
5	E	d	-	Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
6	E	c	-	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
7	D			İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
8	C	C	+	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.							
9	B	d	-	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
10	B			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
11	D			MO 6. YUZYIL-MS 2. YUZYIL FELSEFESİ							
12	D			Felsefeyi Tanıma							
13	A			MS 2. YUZYIL-MS 15. YUZYIL FELSEFESİ							
14	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
15	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
16	B			Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
17	D			İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
18	E			Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
19	A			İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
20	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanı.							
21	A			Felsefeyi Tanıma							
22	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
23	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
24	C			18. YUZYIL-19. YUZYIL FELSEFESİ							
25	B			20. Yüzyıl Felsefesi							

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**MUSTA A YAVUZ**  
12/F - 709  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

18

YANLIŞ

13

BOŞ

89

NET

15

PUAN

148.950

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	5	59	59	106	6391
KATILIM	7	73	73	141	7960
ORTALAMA	160.600	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	13	11	16	10.25
Başarı : % 26	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	2	1	37	1.75
Başarı : % 4	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
Başarı : % 20	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	2	0	5	2.00
Başarı : % 29	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	0	0	6	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

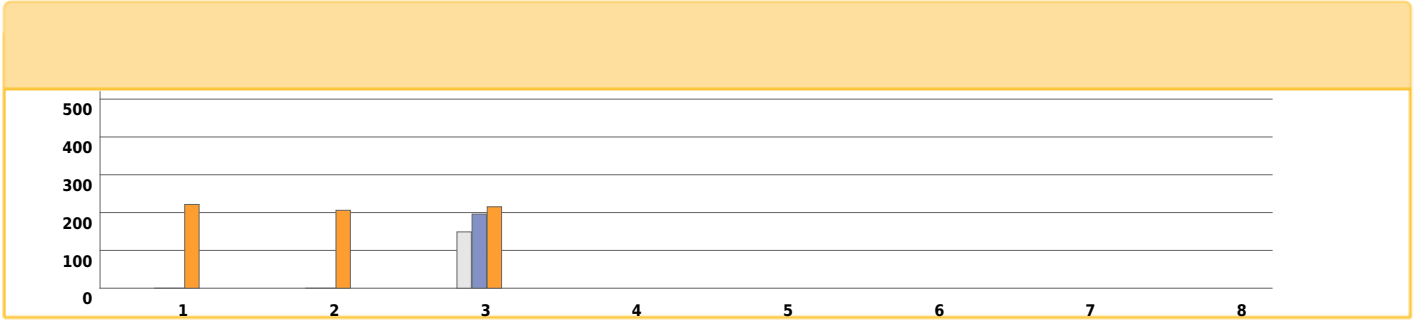
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı █ Kurum Başarı Ort. █ Sınav Genel Başarı Ort. █

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	1	Boş:	37	Net:	1.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A										Problemler
2	C										Grafik Problemleri
3	A										VERİ İSTATİSTİK
4	D										Problemler
5	E										Problemler
6	C										Problemler
7	E										Problemler
8	D										Problemler
9	C										Problemler
10	B										Problemler
11	C										Problemler
12	C										Problemler
13	B										Kombinasyon
14	C										Olasılık
15	C										Rasyonel Sayılar
16	B										Üslü Sayılar
17	A										Rasyonel Sayılar
18	C										Kökü Sayılar
19	B	B +									DÖRT İŞLEM
20	D	D +									Bölme Bölünebilme
21	E										TEK ÇİFT SAYILAR
22	A										Asal Sayılar
23	E	b -									Mutlak Değer
24	D										Kümeler
25	E										Çarpanlara Ayırma
26	B										BİLEŞİK ÖNERMELER
27	C										Periyodik Problemler
28	B										Polinomlar
29	D										BİLEŞKE FONKSİYON
30	E										ORAN ORANTI
31	B										Çokgenler
32	D										Kare
33	E										DELTOİD
34	D										Prizmalar
35	C										Katı Cisimler
36	C										Üçgenlerde Temel Kavramlar
37	D										Üçgende Açortay
38	B										Açı -Kenar Bağlantıları
39	B										Üçgende Benzerlik
40	A										Üçgende Alan

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	1	Boş:	17	Net:	1.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E										Elektriklenme
2	B										Gaz basıncı
3	B										Elektriksel güç ve enerji
4	E										Kuvvet
5	C										Yansıma ve görüntü
6	D	e -									Özkütle
7	C										Mekanik enerji ve enerji dönüşümü
8	D										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar
9	C										Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.
10	B										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
11	B	B +									İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.
12	E	E +									Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
13	B										Atomun Yapısı
14	A										Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
15	D										Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	E										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
17	A										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A										Mitozu açıklar
19	E										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasin
20	E										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

N	D	Ö	Doğru	13	Yanlış	11	Boş:	16	Net:	10.25	TÜRKÇE(B)
1	D										İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.
2	C										Metni yorumlar.
3	E										Metni yorumlar.
4	A	b -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
5	E	E +									Metni yorumlar.
6	C										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
7	E	E +									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
8	B	a -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
9	A	A +									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
10	E	E +									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
11	D	D +									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
12	B	B +									Metni yorumlar.
13	A	b -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
14	E	c -									Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
15	E	E +									Metni yorumlar.
16	A	A +									Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
17	C	C +									Metinde yazanın bakış açısını belirler.
18	D	a -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
19	D	D +									Metni yorumlar.
20	B	d -									Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi
21	D										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
22	E	b -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
23	D	c -									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
24	C	C +									Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
25	E	E +									Metni yorumlar.
26	B										Metni yorumlar.
27	B	e -									Metni yorumlar.
28	A										Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
29	C	C +									Metni yorumlar.
30	A										Metnin üslup özelliklerini belirler.
31	B										Yazdığı metni gözden geçirir.
32	A										Yazdığı metni gözden geçirir.
33	C										Yazdığı metni gözden geçirir.
34	C	e -									Yazdığı metni gözden geçirir.
35	E										Yazdığı metni gözden geçirir.
36	E										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
37	A										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
38	D										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
39	E	b -									Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
40	C										İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.

N	D	Ö	Doğru	1	Yanlış	0	Boş:	19	Net:	1.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A										Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri
2	E										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar
3	B										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi
4	E										İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap
5	C										Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla
6	B	B +									Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	B										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla
8	E										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.
9	D										İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
10	C										Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.
11	E										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
12	B										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
13	D										MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ
14	D										Felsefeyi Tanıma
15	A										MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ
16	A										İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
17	C										Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.
18	B										Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.
19	D										İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.
20	E										Hindizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.
21	C										18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ
22	B										20. Yüzyıl Felsefesi
23	A										Felsefeyi Tanıma
24	A										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
25	D										FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

2021 TYT KURUMSAL 2

**MUSTAFA MUKHLİS**  
12/F - 1162  
Balıkesir Anadolu İmam Hatip  
Lisesi - KARESİ

SORU SAYISI

120

DOĞRU

13

YANLIŞ

62

BOŞ

45

NET

-2

PUAN

91.500

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
SIRA	7	73	73	140	7952
KATILIM	7	73	73	141	7960
ORTALAMA	160.600	195.928	195.928	184.183	196.855

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	7	30	3	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TARİH	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
MATEMATİK	40	4	14	22	0.50
Başarı : % 1	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
KİMYA	7	0	7	0	-1.75
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net
BIYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25
Başarı : % 0	<input type="text"/>				

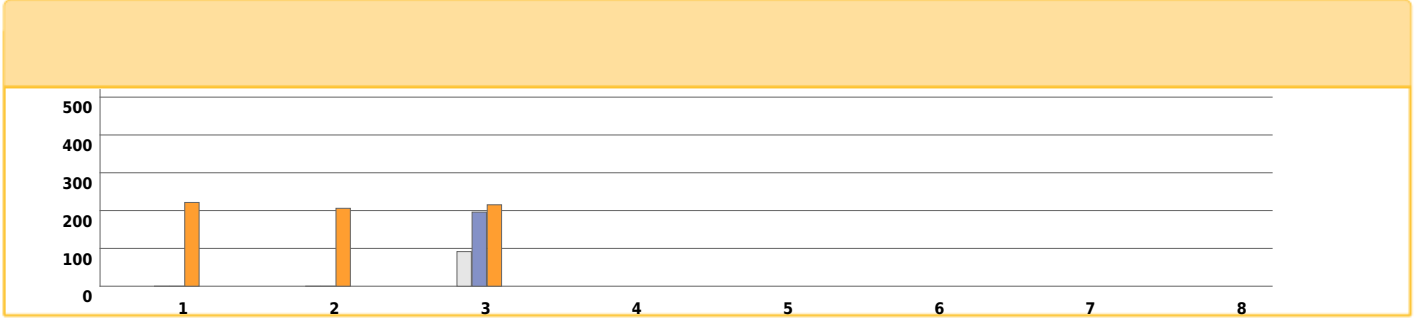
	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

HIZ YAYINLARI

TYT-AYT KURUMSAL



Sınav Karşılaştırma Grafiği(%)

Öğrenci Başarısı Kurum Başarı Ort. Sınav Geneli Başarı Ort.

N	D	Ö	Doğru	4	Yanlış	14	Boş:	22	Net:	0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	b	-	Problemler							
2	C	d	-	Grafik Problemleri							
3	A	A	+	VERİ İSTATİSTİK							
4	D			Problemler							
5	E	c	-	Problemler							
6	C	a	-	Problemler							
7	E	c	-	Problemler							
8	D	D	+	Problemler							
9	C			Problemler							
10	B	e	-	Problemler							
11	C			Problemler							
12	C			Problemler							
13	B	e	-	Kombinasyon							
14	C	d	-	Olasılık							
15	C			Rasyonel Sayılar							
16	B	c	-	Üslü Sayılar							
17	A			Rasyonel Sayılar							
18	C	C	+	Kökü Sayılar							
19	B	B	+	DÖRT İŞLEM							
20	D			Bölme Bölünebilme							
21	E			TEK ÇİFT SAYILAR							
22	A	c	-	Asal Sayılar							
23	E	a	-	Mutlak Değer							
24	D	a	-	Kümeler							
25	E			Çarpanlara Ayırma							
26	B	d	-	BİLEŞİK ÖNERMELER							
27	C			Periyodik Problemler							
28	B	d	-	Polinomlar							
29	D			BİLEŞKE FONKSİYON							
30	E			ORAN ORANTI							
31	B			Çokgenler							
32	D			Kare							
33	E			DELTOİD							
34	D			Prizmalar							
35	C			Katı Cisimler							
36	C			Üçgenlerde Temel Kavramlar							
37	D			Üçgende Açortay							
38	B			Açı -Kenar Bağlantıları							
39	B			Üçgende Benzerlik							
40	A			Üçgende Alan							

N	D	Ö	Doğru	2	Yanlış	18	Boş:	0	Net:	-2.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d	-	Elektriklenme							
2	B	B	+	Gaz basıncı							
3	B	c	-	Elektriksel güç ve enerji							
4	E	a	-	Kuvvet							
5	C	e	-	Yansıma ve görüntü							
6	D	b	-	Özkütle							
7	C	b	-	Mekanik enerji ve enerji dönüşümü							
8	D	e	-	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
9	C	e	-	Suyun sertlik ve yumuşaklık özelliklerini açıklar.							
10	B	a	-	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri							
11	B	c	-	İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.							
12	E	b	-	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.							
13	B	e	-	Atomun Yapısı							
14	A	c	-	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.							
15	D	b	-	Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.							
16	E	d	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
17	A	A	+	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
18	A	b	-	Mitozu açıklar							
19	E	c	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasin							
20	E	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							

N	D	Ö	Doğru	7	Yanlış	30	Boş:	3	Net:	-0.50	TÜRKÇE(B)
1	D	c	-	İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							
2	C	d	-	Metni yorumlar.							
3	E	a	-	Metni yorumlar.							
4	A	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
5	E	c	-	Metni yorumlar.							
6	C	b	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
7	E	d	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
8	B	e	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
9	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
10	E	b	-	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
11	D	D	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
12	B	B	+	Metni yorumlar.							
13	A	A	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
14	E	E	+	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
15	E	c	-	Metni yorumlar.							
16	A	b	-	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
17	C	d	-	Metinde yazının bakış açısını belirler.							
18	D	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
19	D	c	-	Metni yorumlar.							
20	B	B	+	Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevi							
21	D			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
22	E	d	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
23	D	c	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
24	C	b	-	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
25	E	d	-	Metni yorumlar.							
26	B	B	+	Metni yorumlar.							
27	B	a	-	Metni yorumlar.							
28	A	c	-	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.							
29	C	d	-	Metni yorumlar.							
30	A	b	-	Metnin üslup özelliklerini belirler.							
31	B			Yazdığı metni gözden geçirir.							
32	A	d	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
33	C	a	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
34	C	a	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
35	E	c	-	Yazdığı metni gözden geçirir.							
36	E	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
37	A	d	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
38	D	b	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
39	E	c	-	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
40	C			İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.							

N	D	Ö	Doğru	0	Yanlış	0	Boş:	20	Net:	0.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A			Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri							
2	E			Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar							
3	B			Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bi							
4	E			İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yap							
5	C			Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçla							
6	B			Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
7	B			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla							
8	E			İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.							
9	D			İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
10	C			Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.							
11	E			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
12	B			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
13	D			MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							
14	D			Felsefeyi Tanıma							
15	A			MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							
16	A			İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
17	C			Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.							
18	B			Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.							
19	D			İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
20	E			Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.							
21	C			18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
22	B			20. Yüzyıl Felsefesi							
23	A			Felsefeyi Tanıma							
24	A			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							
25	D			FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ							