



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKULU

FENOMEN ÇOCUK

**ABDULLAHKEREM TEM**

8/A - 225

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**397.319**

**Yüzdelik Dilim**

**13.70**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

78.52

NET

70.670

DOĞRU

75

YANLIŞ

13

BOŞ

2

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	17	3	0	16.00
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	14	4	2	12.67
FEN BİLİML	20	16	4	0	14.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	22	250.805
Kurum	12	102	279.622
İlçe	57	602	262.576
İl	305	1546	298.594
Genel	4149	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	17	3	0	16.00	8	2	0	7.33	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	14	4	2	12.67	16	4	0	14.67	70.67	397.32

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	TÜRKÇE(A)
1	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
2	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	D	C	-	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	b	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	b	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
15	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	B	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
17	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	C	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(A)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	B	B	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	b	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	b	-	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
8	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	A	+	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
4	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
5	D	D	+	8.2.5. Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.			
6	A	A	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a. s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
9	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description of a process.			
6	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 12.67	MATEMATİK(A)
1	D	b	-	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	B	B	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
3	B	B	+	M.8.1.2.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B	d	-	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
7	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazılabilirliğini belirler ve a/b şeklindeki ifadede katsayının kök içine a			
12	B	a	-	M.8.1.2.2. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	C	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	D	+	F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	C	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapılarak açıklar.			
9	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	C	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
15	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	B	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur			
18	B	B	+	F.8.4.5.1. İnsanların maddenin insine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
19	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKULU**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözümü fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKULU

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**BEDİRHAN YILMAZ**

8/A - 55

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**240.711**

**Yüzdelik Dilim**

**53.00**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

34.43

NET

30.990

DOĞRU

42

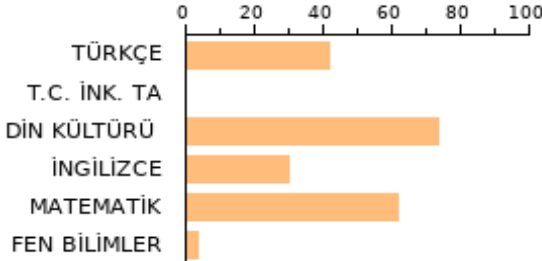
YANLIŞ

33

BOŞ

15

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	11	8	1	8.33
T.C. İNK.	10	2	8	0	-0.67
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	4	3	3	3.00
MATEMATİK	20	13	2	5	12.33
FEN BİLİML	20	4	10	6	0.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	22	250.805
Kurum	63	102	279.622
İlçe	327	602	262.576
İl	1052	1546	298.594
Genel	16055	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	11	8	1	8.33	2	8	0	-0.67	8	2	0	7.33	4	3	3	3.00	13	2	5	12.33	4	10	6	0.67	30.99	240.71

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	B	+	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
2	A	c	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	+	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	D	c	T.8.3.17.	Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	D	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	D	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	+	T.8.3.11.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	B	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	B	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	a	T.8.3.10.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	b	T.8.4.20.	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	C	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	a	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
15	D	D	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	d	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
17	A	d	T.8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
18	C	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	B	T.8.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	B	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	T.C. İNK. TA(A)
1	A	b	8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	c	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	C	a	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	C	a	8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	b	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	d	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	b	8.3.4.	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
8	D	D	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	a	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	A	8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	C	8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	B	8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
4	D	D	8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
5	D	D	8.2.5.	Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.			
6	A	a	8.2.4.	Hız, Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	A	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	D	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
9	B	c	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	b	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	E8.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	D	E8.1.R2.	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	B	E8.2.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	B	E8.2.SP2.	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	A	E8.3.SP1.	Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	C	E8.3.R1.	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	d	E8.1.S1.	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	A	E8.4.S1.	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	A	E8.5.R2.	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	B	E8.5.R1.	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(A)
1	D	D	M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	D	D	M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
3	B	D	M.8.1.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	c	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B	B	M.8.1.3.7.	Öndekli ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	+	M.8.1.3.6.	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
7	B	B	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	+	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	D	M.8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	+	M.8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazılabilir ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
12	B	B	M.8.1.2.2.	Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	+	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C	C	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	C	M.8.1.2.4.	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	C	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D	D	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	A	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	B	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	C	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLER(A)
1	C	d	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	b	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	a	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	B	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	D	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
6	A	A	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	a	F.8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	+	F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	+	F.8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	c	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	a	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	b	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	b	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	+	F.8.4.1.2.	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
15	B	d	F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	a	F.8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	b	F.8.4.4.4.	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur			
18	B	B	F.8.4.5.1.	İnsanların maddenin insanın, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
19	A	D	F.8.4.4.1.	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	A	F.8.4.5.3.	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZ VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**BIÇAK YAVUZ**

8/A - 51

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**252.148**

**Yüzdelik Dilim**

**49.42**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

39.64

NET

35.680

DOĞRU

43

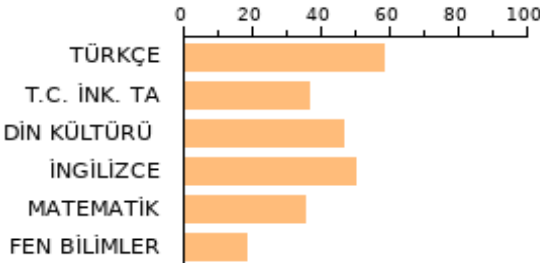
YANLIŞ

22

BOŞ

25

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	4	3	11.67
T.C. İNK.	10	5	4	1	3.67
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	6	3	1	5.00
MATEMATİK	20	9	6	5	7.00
FEN BİLİML	20	4	1	15	3.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	22	250.805
Kurum	61	102	279.622
İlçe	300	602	262.576
İl	997	1546	298.594
Genel	14971	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	13	4	3	11.67	5	4	1	3.67	6	4	0	4.67	6	3	1	5.00	9	6	5	7.00	4	1	15	3.67	35.68	252.15

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 11.67	TÜRKÇE(A)
1	B	+	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.			
2	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	+	T.8.3.5.	Bağımdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	D	+	T.8.3.17.	Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	-	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	+	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	+	T.8.3.11.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	-	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	-	T.8.3.10.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	-	T.8.4.20.	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	-	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	+	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
15	D	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	-	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
17	A	+	T.8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
18	C	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	+	T.8.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	+	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 3.67	T.C. İNK. TA(A)
1	A	+	8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	+	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	C	-	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	C	-	8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	C	-	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	+	8.3.4.	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
8	D	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	-	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	+	8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	-	8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	+	8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.			
4	D	-	8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
5	D	+	8.2.5.	Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.			
6	A	+	8.2.4.	Hz. Süleyb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	D	-	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
9	B	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 5.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	a	E8.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	c	E8.1.R2.	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	+	E8.2.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	+	E8.2.SP2.	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	+	E8.3.SP1.	Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	+	E8.3.R1.	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	-	E8.1.S11.	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	c	E8.4.S11.	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	+	E8.5.R2.	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	+	E8.5.R1.	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 6	Boş: 5	Net: 7.00	MATEMATİK(A)
1	D	b	M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	D	+	M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
3	B	c	M.8.1.2.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	+	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B	+	M.8.1.3.7.	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	d	M.8.1.3.6.	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
7	B	+	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	+	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	+	M.8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	+	M.8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadenin a'nın karesiyle yazılır ve a'nın karesiyle yazılır ve a'nın karesiyle yazılır			
12	B	+	M.8.1.2.2.	Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	-	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C	a	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	+	M.8.1.2.4.	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	+	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D	-	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	-	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 1	Boş: 15	Net: 3.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	-	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	-	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	-	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	-	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	-	F.8.2.2.2.	Dünya'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	+	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	b	F.8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	+	F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapılarak açıklar.			
9	B	+	F.8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	+	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	-	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	-	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	+	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	+	F.8.4.1.2.	Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
15	B	-	F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	-	F.8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	-	F.8.4.4.4.	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur			
18	B	-	F.8.4.5.1.	İnsanın maddenin insanın, kütesine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney			
19	A	+	F.8.4.4.1.	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	+	F.8.4.5.3.	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**EMİN MAZLUM**

8/A - 170

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**292.607**

**Yüzdelik Dilim**

**38.14**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

57.79

NET

52.010

DOĞRU

59

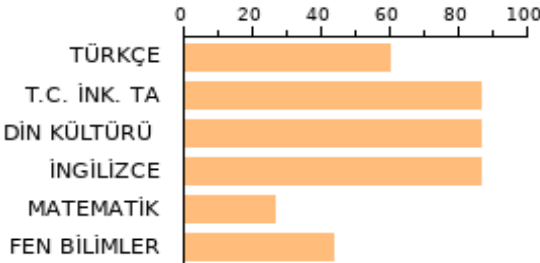
YANLIŞ

21

BOŞ

10

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	6	0	12.00
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	7	5	8	5.33
FEN BİLİML	20	11	7	2	8.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	22	250.805
Kurum	48	102	279.622
İlçe	228	602	262.576
İl	805	1546	298.594
Genel	11554	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	14	6	0	12.00	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	7	5	8	5.33	11	7	2	8.67	52.01	292.61

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	TÜRKÇE(A)
1	B	+	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
2	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	+	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	D	+	T.8.3.17.	Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	c	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	+	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	+	T.8.3.11.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	+	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	a	T.8.3.10.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	a	T.8.4.20.	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	+	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	a	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
15	D	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	a	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
17	A	c	T.8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
18	C	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	D	T.8.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	+	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	A	D	8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	C	+	8.3.1.	Millî Mücadele döneminde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
4	A	+	8.3.2.	Millî Mücadele döneminde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	+	8.3.2.	Millî Mücadele döneminde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	+	8.3.2.	Millî Mücadele döneminde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	c	8.2.4.	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
8	D	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	B	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	+	8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	+	8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	+	8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
4	D	+	8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
5	D	+	8.2.5.	Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.			
6	D	+	8.2.4.	Hiz. Süreyi'nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	a	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
9	B	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	E8.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	D	E8.1.R2.	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	D	E8.2.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	B	E8.2.SP2.	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	+	E8.3.SP1.	Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	+	E8.3.R1.	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	B	E8.1.S11.	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	A	E8.4.S11.	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	A	E8.5.R2.	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	+	E8.5.R1.	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 5	Boş: 8	Net: 5.33	MATEMATİK(A)
1	D	b	M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	B	b	M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını belirler, pozitif tam sayıların			
3	B	b	M.8.1.3.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	+	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B	+	M.8.1.3.7.	Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	+	M.8.1.3.6.	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
7	B	+	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	+	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	+	M.8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	d	M.8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazılabilir ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
12	B	a	M.8.1.2.2.	Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	+	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C	+	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	+	M.8.1.2.4.	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	+	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D	+	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	a	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 8.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	a	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	D	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	+	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	D	F.8.2.1.2.	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	+	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	b	F.8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	A	+	F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	+	F.8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	c	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	+	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	+	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	+	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	+	F.8.4.1.2.	Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
15	B	d	F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	C	F.8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	+	F.8.4.4.4.	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
18	B	a	F.8.4.5.1.	İsınmanın maddenin ısınma, kütleleşme ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
19	A	+	F.8.4.4.1.	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	+	F.8.4.5.3.	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

EMİR UZUNER

8/A - 188

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

196.800

Yüzdellik Dilim

67.24

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

22.60

NET

20.340

DOĞRU

29

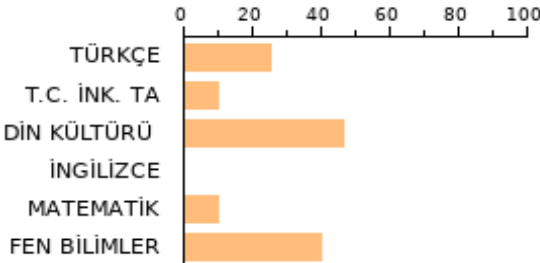
YANLIŞ

26

BOŞ

35

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	8	9	3	5.00
T.C. İNK.	10	3	6	1	1.00
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	0	1	9	-0.33
MATEMATİK	20	2	0	18	2.00
FEN BİLİMLER	20	10	6	4	8.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	22	250.805
Kurum	84	102	279.622
İlçe	431	602	262.576
İl	1256	1546	298.594
Genel	20367	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	8	9	3	5.00	3	6	1	1.00	6	4	0	4.67	0	1	9	-0.33	2	0	18	2.00	10	6	4	8.00	20.34	196.80

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	5.00	TÜRKÇE(A)
1	B	a	-	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				
2	A	b	-	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
3	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
4	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
5	D	a	-	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.				
6	D	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
7	D	D	-	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
8	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
9	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	c	-	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
11	B	d	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
12	D	b	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
13	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
14	C	b	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.				
15	D			T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
16	B	c	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.				
17	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
18	C	C	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
19	B			T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	1.00	T.C. İNK. TA(A)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
2	D	c	-	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.				
3	C			8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.				
4	C			8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
5	A	c	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
6	B	a	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
7	A	c	-	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
8	D	c	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
9	C	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
10	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	4.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	d	-	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				
2	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
3	B	c	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
4	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				
5	D	D	+	8.2.5. Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.				
6	D	d	-	8.2.4. Hz. Süleyb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
7	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
8	D	A	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle				
9	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
10	D	a	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	-0.33	İNGİLİZCE(A)
1	D			E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
2	B			E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
3	D			E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
4	B			E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
5	A			E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				
6	C			E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
7	C			E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				
8	A			E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
9	A	b	-	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
10	D			E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	2.00	MATEMATİK(A)
1	D			M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
2	B			M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının bulur, pozitif tam sayıların				
3	D			M.8.1.1.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
4	D			M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
5	B			M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
6	A			M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri				
7	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
8	A			M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
9	C			M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.				
10	D			M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
11	A			M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazılır ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a				
12	B			M.8.1.2.2. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
13	A			M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.				
14	C			M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
15	C			M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
16	C			M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
17	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
18	A			M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
19	B			M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
20	C			M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	8.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	b	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
2	D	b	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
3	C			F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
4	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpılamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
5	D	D	+	F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
6	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpılamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
7	D	b	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
8	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapıp açıklar.				
9	B	c	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
10	A	d	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
11	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
12	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
13	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
14	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				
15	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
16	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
17	C	a	-	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulur				
18	B			F.8.4.5.1. İnsanların maddenin insanın, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney				
19	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
20	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

FENOMEN OKUL  
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAYLA OR

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKULU

FENOMEN ÇOCUK

**EYEMEN ORDUERİ**

8/A - 76

**ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU**

**İstanbul - PENDİK**

**PUAN**

**349.911**

**Yüzdelik Dilim**

**23.69**

**SORU SAYISI**

**90**

**BAŞARI (%)**

**66.30**

**NET**

**59.670**

**DOĞRU**

**66**

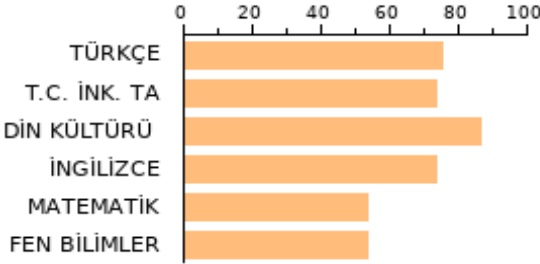
**YANLIŞ**

**19**

**BOŞ**

**5**

**Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)**



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	3	1	15.00
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	12	4	4	10.67
FEN BİLİMLER	20	13	7	0	10.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	22	250.805
Kurum	22	102	279.622
İlçe	113	602	262.576
İl	506	1546	298.594
Genel	7177	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	16	3	1	15.00	8	2	0	7.33	9	1	0	8.67	8	2	0	7.33	12	4	4	10.67	13	7	0	10.67	59.67	349.91

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	TÜRKÇE(A)
1	B	+	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
2	A	+	T.8.3.14.	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
3	B	+	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	+	T.8.3.14.	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
5	D	+	T.8.3.17.	Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	+	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	+	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	+	T.8.3.11.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	+	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	+	T.8.3.10.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	+	T.8.4.20.	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	+	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	+	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
15	D	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	+	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
17	A	+	T.8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
18	C	+	T.8.3.14.	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	+	T.8.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	+	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(A)
1	A	+	8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	+	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	C	+	8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
4	A	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	+	8.2.4.	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
8	D	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	+	8.1.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	+	8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	+	8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
4	D	+	8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
5	D	+	8.2.5.	Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.			
6	A	+	8.2.4.	Hz. Şuayb'ın (a. s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
9	B	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	+	E8.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	+	E8.1.R2.	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	+	E8.2.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	+	E8.2.SP2.	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	+	E8.3.SP1.	Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	+	E8.3.R1.	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	+	E8.1.S11.	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	+	E8.4.S11.	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	+	E8.5.R2.	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	+	E8.5.R1.	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 4	Boş: 4	Net: 10.67	MATEMATİK(A)
1	D	+	M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	D	+	M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını belirler.			
3	D	+	M.8.1.1.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	+	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			
5	B	+	M.8.1.3.7.	Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	+	M.8.1.3.6.	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.			
7	B	+	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	+	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	+	M.8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	+	M.8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazılabilirliğini belirler ve a/b şeklindeki ifadede katsayının kök içine alınmasını açıklar.			
12	B	+	M.8.1.2.2.	Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	+	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C	+	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	+	M.8.1.2.4.	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	+	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			
17	D	+	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	+	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 10.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	C	+	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	+	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	+	F.8.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	+	F.8.2.2.	Dünya'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	+	F.8.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	+	F.8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	+	F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	+	F.8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	+	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	+	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	+	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	+	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	+	F.8.4.1.2.	Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
15	B	+	F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.			
16	D	+	F.8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	+	F.8.4.4.4.	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.			
18	B	+	F.8.4.5.1.	İnsanların maddenin cinisine, kutlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
19	A	+	F.8.4.4.1.	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	+	F.8.4.5.3.	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKULU**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZ VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO FENOMEN ÇOCUK KKD orjin OKUL KOLAY OKUL MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**EYÜP KABAN**

8/A - 75

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**143.926**

Yüzdellik Dilim

**85.59**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI (%)

**15.18**

NET

**13.660**

DOĞRU

**21**

YANLIŞ

**22**

BOŞ

**47**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	8	8	4	5.33
T.C. İNK.	10	2	5	3	0.33
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	4	6	0	2.00
MATEMATİK	20	0	0	20	0.00
FEN BİLİML	20	0	0	20	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	22	250.805
Kurum	96	102	279.622
İlçe	553	602	262.576
İl	1461	1546	298.594
Genel	25927	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	8	8	4	5.33	2	5	3	0.33	7	3	0	6.00	4	6	0	2.00	0	0	20	0.00	0	0	20	0.00	13.66	143.93

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(B)
1	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
2	A	c	- T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
3	B	c	- T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
4	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
5	D	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
6	C	d	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
7	C	a	- T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
8	D	b	- T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
9	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.				
10	A	-	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
11	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
12	A	-	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
13	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
14	D	c	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
15	D	b	- T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
16	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
17	B	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
18	A	+	T.8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.				
19	C	-	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
20	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	T.C. İNK. TA(B)
1	A	c	- 8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
2	D	a	- 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal				
3	A	c	- 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal				
4	B	c	- 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal				
5	A	c	- 8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
6	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
7	C	-	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
8	C	-	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	d	- 8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
10	B	-	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
2	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler				
4	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	a	- 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler				
6	C	-	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	b	- 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.				
8	B	c	- 8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
9	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(B)
1	C	b	- E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
2	C	d	- E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				
3	A	d	- E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
4	A	b	- E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
5	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				
6	D	a	- E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
7	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
8	D	b	- E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
9	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
10	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(B)
1	B	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
2	A	1.1.	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
3	C	1.2.	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
4	D	1.2.5.	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
5	A	1.3.	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin hangi sayıya eşit olduğunu yazabilir ve bu eşitlikte ifadeye katsayısı kök içine a				
6	B	1.2.2.	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				
7	D	1.1.3.	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
8	D	1.1.1.	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların				
9	B	1.3.2.	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
10	D	1.1.2.	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
11	B	1.3.7.	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
12	A	1.3.6.	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri				
13	B	1.4.1.	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
14	C	1.5.	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
15	C	1.1.2.	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
16	D	1.5.	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
17	A	1.4.1.	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
18	A	1.4.	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
19	C	1.3.4.	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
20	C	1.2.4.	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLER(B)
1	A	2.2.	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
2	D	1.3.	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
3	B	2.4.1.	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
4	C	2.5.1.	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
5	A	3.1.1.	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
6	C	1.1.	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
7	D	1.1.1.	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
8	C	1.2.1.	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
9	B	2.2.	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
10	D	2.1.2.	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
11	C	4.4.	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
12	B	4.5.1.	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y				
13	A	4.1.	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
14	D	4.5.3.	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
15	D	3.1.1.	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
16	C	3.1.2.	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
17	A	3.1.2.	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
18	A	4.1.	F.8.4.1.2. Elemanterleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				
19	B	4.2.1.	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
20	D	4.3.1.	F.8.4.3.1. Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**KALELİ ÖMER FARUK**

8/A - 65

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**363.748**

**Yüzdellik Dilim**

**20.51**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

70.01

NET

63.010

DOĞRU

69

YANLIŞ

18

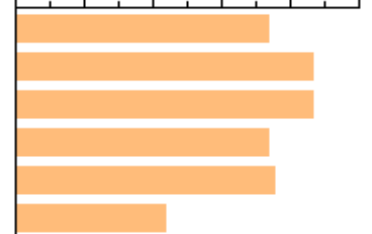
BOŞ

3

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	16	3	1	15.00
FEN BİLİMLER	20	11	7	2	8.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	22	250.805
Kurum	20	102	279.622
İlçe	94	602	262.576
İl	443	1546	298.594
Genel	6214	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	16	4	0	14.67	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	8	2	0	7.33	16	3	1	15.00	11	7	2	8.67	63.01	363.75

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 14.67	TÜRKÇE(D)
1	D	D	+ T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
2	D	C	- T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
3	D	A	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
4	D	D	+ T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.	
5	B	C	- T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.	
6	A	A	+ T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	
7	C	C	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	
8	B	B	+ T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	
9	C	C	+ T.8.3.11. Metindeki anlam biçimlerini belirler.	
10	A	A	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
11	B	B	+ T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
12	B	B	+ T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
13	D	D	+ T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	
14	C	C	+ T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
15	C	A	- T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.	
16	D	D	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
17	B	B	+ T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	
18	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	
19	A	A	+ T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
20	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	T.C. İNK. TA(D)
1	A	A	+ 8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli	
2	D	D	- 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.	
4	B	B	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.	
5	C	C	+ 8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	
6	C	C	+ 8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
7	A	A	+ 8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
8	B	B	+ 8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	A	+ 8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
10	D	D	+ 8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+ 8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
2	A	d	- 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
3	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	
4	B	B	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
5	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	
6	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
7	C	C	+ 8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	
8	B	B	+ 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	
9	D	D	+ 8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	
10	D	D	+ 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+ E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	
2	A	b	- E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	
3	D	D	+ E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habit.	
4	D	D	+ E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
5	B	C	- E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	
6	D	D	+ E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee.	
7	B	B	+ E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	
8	A	A	+ E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.	
9	C	C	+ E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	
10	C	C	+ E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.00	MATEMATİK(C)
1	A	A	+ M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklinde ifade edilebilir. Kök içine a ve b yazılır.	
2	A	B	- M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	
3	A	C	- M.8.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.	
4	C	C	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.	
5	C	C	+ M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
6	B	C	- M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	
7	A	d	- M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	
8	D	D	+ M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
9	D	D	+ M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların çarpımlarını bulur.	
10	B	B	+ M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
11	D	D	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	
12	C	C	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	
13	D	D	+ M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	
14	A	A	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
15	B	B	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
16	C	C	+ M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	
17	B	B	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
18	A	A	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
19	C	C	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.	
20	D	D	+ M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 8.67	FEN BİLİMLER(C)
1	A	A	+ F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	
2	B	B	+ F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	
3	D	B	- F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	
4	C	C	+ F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
5	D	d	- F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğinin ve biyoteknolojinin ilişkilerini açıklar.	
6	B	d	- F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	
7	A	A	+ F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	
8	C	C	+ F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	
9	B	a	- F.8.4.5.1. İnsanmın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyir.	
10	A	b	- F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	
11	C	C	+ F.8.2.1.2. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
12	B	d	- F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	
13	D	D	+ F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
14	D	D	+ F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	
15	C	C	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	
16	A	c	- F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	
17	D	D	+ F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	
18	A	A	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	
19	D	a	- F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
20	C	C	+ F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO FENOMEN ÇOCUK KKD orjin OKUL KOLAY OKUL MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**KAYA MUHAMMED**

8/A - 183

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**274.815**

**Yüzdellik Dilim**

**43.00**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

47.78

NET

43.000

DOĞRU

51

YANLIŞ

24

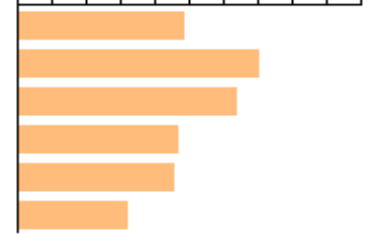
BOŞ

15

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	7	1	9.67
T.C. İNK.	10	7	0	3	7.00
DİN KÜLTÜR	10	7	2	1	6.33
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	11	6	3	9.00
FEN BİLİML	20	8	5	7	6.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	22	250.805
Kurum	50	102	279.622
İlçe	257	602	262.576
İl	884	1546	298.594
Genel	13024	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	12	7	1	9.67	7	0	3	7.00	7	2	1	6.33	6	4	0	4.67	11	6	3	9.00	8	5	7	6.33	43.00	274.81

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 9.67	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+ T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
2	A	B	- T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
3	B	B	+ T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
4	B	B	+ T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
5	D	B	- T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	
6	C	D	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
7	C	B	- T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.	
8	D	B	- T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
9	B	B	+ T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	
10	A	A	+ T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	
11	A	A	+ T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
12	A	A	+ T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	
13	D	B	- T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
14	D	C	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
15	D	D	+ T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.	
16	D	D	+ T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
17	B	D	- T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.	
18	A	A	+ T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	
19	C	B	+ T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	
20	B	B	+ T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 0 Boş: 3 Net: 7.00	T.C. İNK. TA(B)
1	A	A	- 8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî	
2	A	A	- 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal	
3	C	C	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal	
4	B	B	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal	
5	A	A	+ 8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	D	+ 8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
7	C	C	+ 8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
8	C	C	+ 8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	A	+ 8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
10	B	B	+ 8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 6.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+ 8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
2	A	A	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
3	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	
4	B	B	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
5	D	?	- 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	
6	C	B	- 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
7	C	B	- 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
8	B	B	+ 8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	
9	D	D	+ 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	
10	D	D	+ 8.2.5. Maun suresini okur, anlamını söyler.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 4.67	İNGİLİZCE(B)
1	C	C	+ E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	
2	C	B	- E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short	
3	A	D	- E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	
4	A	A	+ E8.1.S11. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	
5	D	A	- E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi	
6	D	C	- E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
7	B	B	+ E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails	
8	D	D	+ E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tea	
9	B	A	+ E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	
10	A	A	+ E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 6 Boş: 3 Net: 9.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
2	A	A	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
3	C	A	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanlara ayırır.	
4	D	C	- M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
5	A	A	+ M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü yazma ve kök çekilmesini ifadede katarsayı kök içine a	
6	B	B	+ M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	
7	D	D	+ M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
8	D	D	+ M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	
9	B	B	+ M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
10	D	A	- M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla	
11	B	B	+ M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	
12	A	A	+ M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpmanlara örnek veri	
13	B	B	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
14	C	A	- M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	
15	C	A	- M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla	
16	D	D	+ M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	
17	A	B	- M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
18	A	A	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanlara ayırır.	
19	C	B	- M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
20	C	C	+ M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 5 Boş: 7 Net: 6.33	FEN BİLİMLER(B)
1	A	D	- F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
2	D	D	- F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
3	C	C	+ F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	
4	B	B	+ F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
5	A	A	+ F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	
6	C	C	+ F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
7	D	D	+ F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
8	C	D	- F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
9	B	D	- F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
10	D	D	- F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
11	C	A	- F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul	
12	B	A	- F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	
13	A	A	+ F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	
14	D	C	- F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	
15	D	D	+ F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	
16	C	C	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	
17	A	A	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	
18	A	A	+ F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	
19	B	B	- F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar	
20	D	B	- F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	

## UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolay or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**KURTULUŞ MURAT**

8/A - 198

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**413.096**

**Yüzdellik Dilim**

**10.73**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

81.49

NET

73.340

DOĞRU

77

YANLIŞ

11

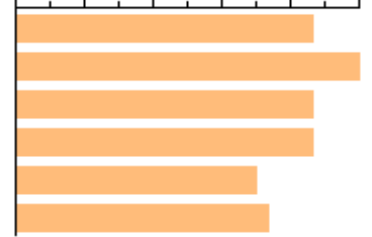
BOŞ

2

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	18	2	0	17.33
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	15	3	2	14.00
FEN BİLİMLER	20	16	4	0	14.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	22	250.805
Kurum	8	102	279.622
İlçe	34	602	262.576
İl	242	1546	298.594
Genel	3249	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	18	2	0	17.33	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	15	3	2	14.00	16	4	0	14.67	73.34	413.10

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.33	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
2	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
3	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
4	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
5	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
6	C	C	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
8	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşerlin metne katkısını belirler.			
10	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
11	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
12	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
13	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
14	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
16	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
17	B	D	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
18	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırır eder.			
19	C	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
20	B	C	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
2	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal			
4	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal			
5	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
7	C	C	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
8	C	C	+	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	A	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Maun suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	C	b	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
2	C	C	+	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
3	A	A	+	E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
4	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
5	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
6	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
7	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
8	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
9	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
10	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 14.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanlara ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin hangi sayıya eşit olduğunu ifade eder ve karşılaştırır.			
6	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
7	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
8	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpmanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
9	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
10	D	C	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
11	B	C	-	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
12	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpmanlara örnek veri			
13	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
16	D	b	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanlara ayırır.			
19	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	FEN BİLİMLER(B)
1	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
2	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
3	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
4	B	d	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
5	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
6	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
10	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
12	B	B	+	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
13	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
14	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
15	D	b	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
16	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	A	d	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
18	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
19	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
20	D	b	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO FENOMEN ÇOCUK KKD orjin OKUL KOLAY OKUL MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**MUSTAFA TÜFENK**

8/A - 44

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**149.348**

**Yüzdellik Dilim**

**83.68**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

14.81

NET

13.330

DOĞRU

25

YANLIŞ

35

BOŞ

30

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	4	8	8	1.33
T.C. İNK.	10	3	7	0	0.67
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	1	7	2	-1.33
MATEMATİK	20	3	8	9	0.33
FEN BİLİMLER	20	6	3	11	5.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	22	250.805
Kurum	91	102	279.622
İlçe	537	602	262.576
İl	1439	1546	298.594
Genel	25347	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	4	8	8	1.33	3	7	0	0.67	8	2	0	7.33	1	7	2	-1.33	3	8	9	0.33	6	3	11	5.00	13.33	149.35

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
2	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
3	B			T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
4	B	c	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
5	D			T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
6	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	C	a	-	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
8	D	c	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	B	c	-	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.			
10	A			T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
11	a	-		T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
12	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
13	D			T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
14	D	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	D			T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
16	D	c	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
17	B			T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
18	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
19	C	d	-	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
20	B			T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	T.C. İNK. TA(B)
1	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
2	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
3	B	d	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
4	B	d	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
5	A	b	-	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	a	-	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
7	C	C	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
8	C	a	-	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	d	-	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	a	-	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.			
2	A	c	-	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.2. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	c	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(B)
1	C	b	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
2	C	b	-	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short texts.			
3	A			E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
4	A	b	-	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
5	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habits.			
6	D	C	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
7	B			E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.			
8	D	a	-	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of the day.			
9	B	d	-	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
10	A	b	-	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(B)
1	B	c	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A			M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	b	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D			M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	d	-	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin hangi iki doğal sayının çarpımıyla elde edildiğini kavrar.			
6	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
7	D	a	-	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
8	D			M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların çarpanlarını bulur.			
9	B	c	-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
10	D			M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			
11	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
12	A	c	-	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.			
13	B			M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C	d	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	C			M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			
16	D	A	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	A	b	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A			M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
19	C			M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLER(B)
1	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
2	D			F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
3	C	d	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
4	B			F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
5	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
6	C			F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	D			F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
9	B			F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
10	D			F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	b	-	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.			
12	B			F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyimle kavrar.			
13	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
14	D			F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
15	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
16	C			F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	A	c	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
18	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
19	B			F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.			
20	D			F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

f fenomenokul f fenomennocukk y fenomenokul video çözüm g fenomenokul.com  
i fenomenokul i fenomennocukk i moreandmoreenglish i kurmaykitap.com  
u fenomenyayin.com u fenomencocuk.com u moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolay or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**ONUR ERMİŞ**

8/A - 141

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**320.281**

**Yüzdellik Dilim**

**30.99**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

60.74

NET

54.670

DOĞRU

63

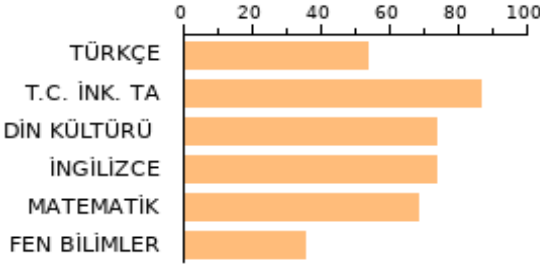
YANLIŞ

25

BOŞ

2

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	7	0	10.67
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	15	4	1	13.67
FEN BİLİML	20	10	9	1	7.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	22	250.805
Kurum	36	102	279.622
İlçe	166	602	262.576
İl	660	1546	298.594
Genel	9386	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	13	7	0	10.67	9	1	0	8.67	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	15	4	1	13.67	10	9	1	7.00	54.67	320.28

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 10.67	TÜRKÇE(A)
1	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
2	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	D	b	-	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	b	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	b	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	b	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
15	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	d	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
17	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	d	-	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	b	-	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	b	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	c	-	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
8	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	A	+	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
4	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
5	D	D	+	8.2.5. Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.			
6	A	A	+	8.2.4. Hz. Süleyb'in (a. s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	A	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler			
9	B	A	-	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	A	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	B	-	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	B	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	B	-	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	C	-	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 13.67	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	B	B	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
3	D	D	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B	C	-	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir			
7	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü belirler ve kökünü ifade eder ve karşılaştırır.			
12	B	C	-	M.8.1.2.2. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	B	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	A	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 7.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	C	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	B	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	D	+	F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	b	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	d	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	d	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	c	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
15	B	a	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	A	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bul			
18	B	A	-	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin ısınma, kütleleşme ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
19	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	A	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizecek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZ VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO FENOMEN ÇOCUK KKD orjin OKUL KOLAY OKUL MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ÖMER MAZI

8/A - 138

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

114.815

Yüzdellik Dilim

95.01

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

7.78

NET

7.000

DOĞRU

16

YANLIŞ

27

BOŞ

47

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	2	9	9	-1.00
T.C. İNK.	10	5	3	2	4.00
DİN KÜLTÜR	10	3	3	4	2.00
İNGİLİZCE	10	0	0	10	0.00
MATEMATİK	20	3	4	13	1.67
FEN BİLİML	20	3	8	9	0.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	22	250.805
Kurum	102	102	279.622
İlçe	592	602	262.576
İl	1528	1546	298.594
Genel	28780	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	2	9	9	-1.00	5	3	2	4.00	3	3	4	2.00	0	0	10	0.00	3	4	13	1.67	3	8	9	0.33	7.00	114.81

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
2	A	a	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
3	B	d	-	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
4	B	b	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
5	D	b	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
6	C	a	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	C	C	+	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
8	D	d	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	B	d	-	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.			
10	A	b	-	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
11	A	d	-	T.8.3.5. Bağlamları yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
12	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
13	D	a	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
14	D	d	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	D	a	-	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
16	D	a	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
17	B	a	-	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
18	A	c	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırır.			
19	C	d	-	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
20	B	a	-	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	T.C. İNK. TA(B)
1	A	a	-	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
2	D	a	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in liderliğinin büyük rolü olduğunu değerlendirir.			
3	C	+	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in liderliğinin büyük rolü olduğunu değerlendirir.			
4	B	+	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in liderliğinin büyük rolü olduğunu değerlendirir.			
5	A	+	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	+	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
7	C	+	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
8	C	+	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	+	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	+	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.			
2	A	d	-	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	+	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	+	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	b	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
6	C	d	-	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	B	a	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	a	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	+	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	+	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(B)
1	C	a	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
2	C	c	-	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short texts.			
3	A	a	-	E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
4	A	a	-	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
5	D	a	-	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habits.			
6	D	a	-	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
7	B	a	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.			
8	D	a	-	E8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
9	B	a	-	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
10	A	a	-	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	a	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	c	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	b	-	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	c	-	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a+b şeklinde yazarak ve a+b şeklinde ifadeye katsayısı kök içine a+b şeklinde yazarak ifade eder.			
6	B	b	-	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
7	D	d	-	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
8	D	d	-	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.			
9	B	b	-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
10	D	+	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			
11	B	b	-	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
12	A	+	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.			
13	B	b	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C	c	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	C	d	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			
16	D	d	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	A	a	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A	c	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
19	C	c	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	C	c	-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLER(B)
1	A	a	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
2	D	d	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
3	C	c	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
4	B	b	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
5	A	a	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
6	C	c	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	D	d	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	C	d	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	B	c	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
10	D	c	-	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	a	-	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.			
12	B	a	-	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney ile gösterir.			
13	A	a	-	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
14	D	+	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
15	D	+	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
16	C	a	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	A	b	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
18	A	+	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.			
19	B	d	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.			
20	D	b	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL  
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolay or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ÖMER.YİĞİT.

8/A - 86

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

205.674

Yüzdelik Dilim

64.43

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

29.26

NET

26.330

DOĞRU

39

YANLIŞ

38

BOŞ

13

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	7	12	1	3.00
T.C. İNK.	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	20	11	5	4	9.33
FEN BİLİMLER	20	5	7	8	2.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	22	250.805
Kurum	77	102	279.622
İlçe	416	602	262.576
İl	1225	1546	298.594
Genel	19517	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan						
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B								
SINIF KURUMSAL DENEME 4	7	12	1	3,00	4	6	0	2,00	7	3	0	6,00	5	5	0	3,33	11	5	4	9,33	5	7	8	2,67	26,33	205,67

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	3.00	TÜRKÇE(C)
1	D	+	T.8.4.20.	Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
2	C	-	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
3	D	-	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.				
4	D	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
5	C	+	T.8.3.11.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
6	A	-	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B	d	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
8	B	c	T.8.3.10.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
9	D	c	T.8.3.17.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
10	D	-	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
11	D	+	T.8.3.21.	Metnin içerğini yorumlar.				
12	B	a	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özyeşilirmen metne katkısını belirler.				
13	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.				
14	A	-	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
15	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.				
16	B	d	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.				
17	A	d	T.8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.				
18	C	a	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.				
19	B	+	T.8.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				
20	D	c	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	2.00	T.C. İNK. TA(C)
1	A	d	8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
2	A	a	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				
3	A	-	8.3.4.	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
4	D	b	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in				
5	C	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in				
6	B	a	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in				
7	C	d	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				
8	C	+	8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
10	B	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	6.00	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	8.2.4.	Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.				
2	A	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri				
4	B	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	a	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri				
6	C	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
7	C	+	8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
8	B	c	8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.				
9	D	a	8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	+	8.2.5.	Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	3.33	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	E8.2.SP2.	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
2	A	c	E8.3.SP1.	Students will be able to give a simple description about a process.				
3	D	D	E8.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
4	B	d	E8.1.R2.	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
5	D	b	E8.2.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
6	A	b	E8.4.S11.	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
7	A	A	E8.5.R2.	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
8	D	D	E8.5.R1.	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				
9	C	C	E8.3.R1.	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
10	C	b	E8.1.S11.	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	9.33	MATEMATİK(C)
1	A	c	M.8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a				
2	B	b	M.8.1.2.2.	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				
3	A	+	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
4	C	+	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
5	C	+	M.8.1.2.4.	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
6	B	+	M.8.1.3.7.	Ondalık ifadelerin kareköklüleri belirler.				
7	A	a	M.8.1.3.6.	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri				
8	D	D	M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
9	D	+	M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların				
10	B	+	M.8.1.3.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
11	D	c	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
12	C	+	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
13	D	+	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
14	A	a	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
15	B	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
16	A	a	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
17	B	+	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
18	A	c	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
19	C	+	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
20	D	c	M.8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	2.67	FEN BİLİMLER(C)
1	A	B	F.8.4.1.2.	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				
2	B	B	F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
3	D	C	F.8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
4	C	C	F.8.3.1.1.	Mevsimsel oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
5	D	-	F.8.3.1.1.	Mevsimsel oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
6	B	c	F.8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
7	A	b	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
8	C	+	F.8.4.4.4.	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
9	B	+	F.8.4.5.1.	İnsanmın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyi				
10	A	-	F.8.4.4.1.	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
11	C	b	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
12	B	+	F.8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.				
13	D	c	F.8.2.1.2.	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
14	A	-	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
15	C	a	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
16	A	+	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
17	D	c	F.8.4.5.3.	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
18	A	-	F.8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.				
19	D	C	F.8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
20	D	c	F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				

FENOMEN OKUL  
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

f fenomenokul f fenomennocukk y fenomenokul video çözüm g fenomenokul.com  
i fenomenokul i fenomennocukk o moreandmoreenglish o kurmaykitap.com  
u fenomenyayin.com u fenomencocuk.com u moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

SEVİNÇTEKİN FARUK

8/A - 392

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

220.015

Yüzdellik Dilim

59.62

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

31.11

NET

28.000

DOĞRU

39

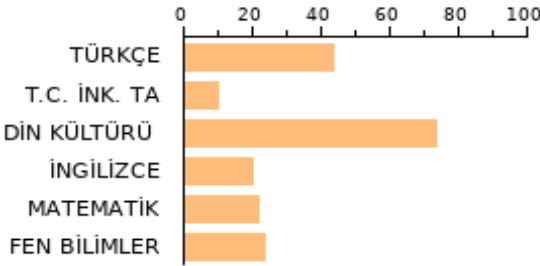
YANLIŞ

33

BOŞ

18

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	11	7	2	8.67
T.C. İNK.	10	3	6	1	1.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	3	3	4	2.00
MATEMATİK	20	6	5	9	4.33
FEN BİLİML	20	8	10	2	4.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	22	250.805
Kurum	73	102	279.622
İlçe	382	602	262.576
İl	1159	1546	298.594
Genel	18061	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 8.67	TÜRKÇE(B)
1	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
2	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
3	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
4	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
5	D	a	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
6	C	d	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
7	C	+	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.				
8	D	D	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
9	B	B	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.				
10	A	A	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
11	A	d	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
12	A	A	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
13	D	c	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
14	D	c	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
15	D	D	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
16	D	D	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
17	B	d	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.				
18	A	c	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				
19	C	B	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
20	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 1.00	T.C. İNK. TA(B)
1	A	c	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
2	D	b	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal				
4	B	B	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal				
5	A	A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
6	D	c	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
7	C	d	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
8	C	A	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	A	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
10	B		8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.				
2	A	d	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	D	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle				
4	B	B	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	a	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle				
6	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
8	B	B	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
9	D	D	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 4	Net: 2.00	İNGİLİZCE(B)
1	C		E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
2	C	+	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				
3	A		E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
4	A	b	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
5	D	D	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				
6	D	A	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
7	B	c	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
8	D	c	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
9	B	B	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
10	A		E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 5	Boş: 9	Net: 4.33	MATEMATİK(A)
1	D	D	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
2	A		M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların				
3	D	c	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
4	B	b	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
5	B		M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
6	A		M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri				
7	B	B	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
8	A		M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
9	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
10	D		M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
11	A	d	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü belirler ve kök içindeki ifadede katsayısı kök içine a				
12	B		M.8.1.2.2. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
13	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
14	C		M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
15	C	a	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
16	C	d	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
17	D		M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
18	A		M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
19	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
20	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 10	Boş: 2	Net: 4.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
2	D	D	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
3	C	d	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
4	B	d	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
5	D	d	F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
6	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
7	D	a	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
8	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapıp açıklar.				
9	B	d	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
10	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
11	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
12	C	b	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
13	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
14	A	c	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				
15	D		F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
16	D	c	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
17	C	a	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
18	B	d	F.8.4.5.1. İnsanın maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney				
19	A		F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
20	D	b	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				

FENOMEN OKUL  
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

f fenomenokul f fenomennocukk y fenomenokul video çözüm g fenomenokul.com  
i fenomenokul i fenomennocukk i moreandmoreenglish g kurmaykitap.com  
h fenomenyayin.com h fenomennocukk h moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**TALHA ZORLU.**

8/A - 227

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**119.274**

**Yüzdellik Dilim**

**93.85**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

8.89

NET

8.000

DOĞRU

17

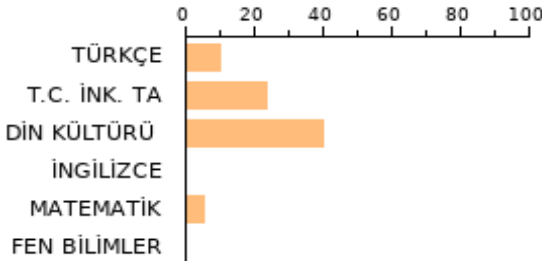
YANLIŞ

27

BOŞ

46

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	5	9	6	2.00
T.C. İNK.	10	3	2	5	2.33
DİN KÜLTÜR	10	5	3	2	4.00
İNGİLİZCE	10	0	0	10	0.00
MATEMATİK	20	3	6	11	1.00
FEN BİLİML	20	1	7	12	-1.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	22	250.805
Kurum	101	102	279.622
İlçe	587	602	262.576
İl	1518	1546	298.594
Genel	28429	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	5	9	6	2.00	3	2	5	2.33	3	3	2	4.00	0	0	10	0.00	3	6	11	1.00	1	7	12	-1.33	8.00	119.27

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	2.00	TÜRKÇE(A)
1	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.				
2	A	B	-	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
3	A	d	-	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
4	A	b	-	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
5	D	a	-	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.				
6	D	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
7	D	D	-	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
8	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
9	A	B	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
11	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
12	D	b	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
13	C	C	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
14	C	d	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
15	D	a	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
16	B	d	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
17	A	B	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
18	C	a	-	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
19	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				
20	D	D	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	2.33	T.C. İNK. TA(A)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
2	D	B	-	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.				
3	B	B	-	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.				
4	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
5	A	A	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
6	B	d	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
7	A	D	-	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
8	D	D	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
9	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
10	B	B	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	4.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	A	+	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				
2	C	D	-	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
3	B	c	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
4	D	D	-	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				
5	D	D	+	8.2.5. Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.				
6	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
7	A	d	-	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
8	D	D	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle				
9	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
10	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	0.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	-	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
2	B	B	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
3	D	D	-	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
4	B	B	-	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
5	A	A	-	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				
6	C	C	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
7	C	C	-	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				
8	A	A	-	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
9	A	A	-	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
10	D	D	-	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	1.00	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
2	B	B	-	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların				
3	D	A	-	M.8.1.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
4	D	a	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
5	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondaklı ifadelerin kareköklülerini belirler.				
6	A	d	-	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri				
7	B	B	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
8	A	b	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
9	C	a	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
10	D	D	-	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
11	A	A	-	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazarak a'nın b'ye bölünebilirliğini belirler.				
12	B	B	-	M.8.1.2.2. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
13	A	A	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
14	C	C	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
15	C	C	-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
16	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
17	D	D	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
18	A	c	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
19	B	B	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
20	C	C	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	-1.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
2	D	c	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
3	C	a	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
4	B	a	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
5	D	d	+	F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
6	A	d	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
7	D	D	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
8	C	b	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
9	B	d	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
10	A	b	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
11	D	b	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
12	C	C	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
13	A	a	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
14	A	a	-	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				
15	B	B	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
16	D	D	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
17	C	C	-	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur				
18	B	B	-	F.8.4.5.1. İnsanın maddenin insine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney				
19	A	A	-	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
20	D	D	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				

## ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**TOKAT RAFET**

8/A - 224

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**286.652**

**Yüzdelik Dilim**

**39.91**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

53.32

NET

47.990

DOĞRU

56

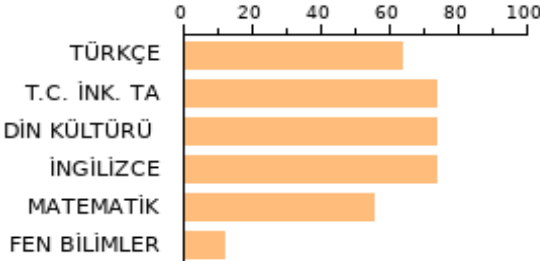
YANLIŞ

24

BOŞ

10

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	4	2	12.67
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	12	3	5	11.00
FEN BİLİMLER	20	6	11	3	2.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	22	250.805
Kurum	49	102	279.622
İlçe	237	602	262.576
İl	832	1546	298.594
Genel	12088	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sinav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	14	4	2	12.67	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	12	3	5	11.00	6	11	3	2.33	47.99	286.65

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 12.67	TÜRKÇE(C)
1	D	b	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
2	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	C	b	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
4	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
5	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
6	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
7	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
8	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
9	D	D	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
10	D	D	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
11	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
12	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.			
13	A	A	-	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
16	B	C	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
17	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	B	-	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	D	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.			
3	A	A	-	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
4	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
5	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
6	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
7	C	B	-	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
8	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	b	-	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
6	C	b	-	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	b	-	8.2.2. Zekât ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
2	A	c	-	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
3	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
4	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
5	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
6	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
7	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
8	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	b	-	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 3	Boş: 5	Net: 11.00	MATEMATİK(D)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü bulur ve kökünü ifade eder.			
6	B	a	-	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
7	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
8	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
9	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
10	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			
11	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
12	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
13	B	B	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
14	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
16	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
17	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
18	D	b	-	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
19	B	a	-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
20	D	a	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 11	Boş: 3	Net: 2.33	FEN BİLİMLER(D)
1	B	d	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
2	A	d	-	F.8.3.1.1. Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
3	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
4	D	b	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
5	C	d	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
6	C	a	-	F.8.2.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.			
7	B	c	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
8	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
9	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
10	D	c	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
11	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
12	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
13	B	a	-	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
14	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.			
15	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırılır.			
16	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
17	D	b	-	F.8.3.1.1. Biyosferin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
18	D	a	-	F.8.3.1.1. Kati basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
19	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
20	A	c	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKI KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words



FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**TOPDAŞ ÖMER**

8/A - 168

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**314.815**

**Yüzdellik Dilim**

**32.43**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

57.78

NET

52.000

DOĞRU

60

YANLIŞ

24

BOŞ

6

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	6	0	12.00
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	6	3	1	5.00
MATEMATİK	20	9	6	5	7.00
FEN BİLİMLER	20	14	6	0	12.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	22	250.805
Kurum	39	102	279.622
İlçe	186	602	262.576
İl	696	1546	298.594
Genel	9822	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	14	6	0	12.00	8	2	0	7.33	9	1	0	8.67	6	3	1	5.00	9	6	5	7.00	14	6	0	12.00	52.00	314.81

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.00	TÜRKÇE(D)
1	D	D	+ T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
2	D	C	- T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
3	D	C	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
4	D	D	+ T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.	
5	B	D	- T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	
6	A	C	- T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	
7	C	C	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	
8	B	B	+ T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	
9	C	C	+ T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
10	A	A	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
11	B	B	+ T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
12	B	B	+ T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
13	D	D	+ T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	
14	C	A	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
15	C	B	- T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	
16	D	D	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
17	B	B	+ T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilirmen metne katkısını belirler.	
18	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	
19	A	A	+ T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
20	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	T.C. İNK. TA(D)
1	A	A	+ 8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli	
2	D	D	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal	
3	A	A	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal	
4	B	B	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal	
5	C	D	- 8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	
6	C	C	+ 8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
7	A	A	+ 8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
8	B	B	+ 8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	A	+ 8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
10	D	A	- 8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+ 8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla sunar.	
2	A	A	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
3	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle	
4	B	B	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
5	D	A	- 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle	
6	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
7	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
8	B	B	+ 8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	
9	D	D	+ 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	
10	D	D	+ 8.2.5. Maun suresini okur, anlamını söyler.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 5.00	İNGİLİZCE(D)
1	A	C	- E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	
2	A	A	+ E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	
3	D	D	+ E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi	
4	D	A	- E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
5	B	C	- E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails	
6	D	D	+ E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee	
7	B	B	+ E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	
8	A	A	+ E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.	
9	C	C	+ E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	
10	C	C	+ E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 6 Boş: 5 Net: 7.00	MATEMATİK(D)
1	B	B	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
2	A	A	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
3	A	A	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	
4	D	D	+ M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
5	A	A	+ M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılabileceğini ifade eder.	
6	B	B	+ M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
7	A	D	- M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	
8	C	A	- M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
9	C	C	+ M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
10	C	C	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla	
11	D	D	+ M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	
12	A	A	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
13	B	B	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
14	C	B	- M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	
15	B	B	+ M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	
16	A	D	- M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri	
17	D	B	- M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
18	D	D	+ M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	
19	B	C	- M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
20	D	D	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.00	FEN BİLİMLER(D)
1	B	B	+ F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
2	A	A	+ F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	
3	A	A	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
4	D	B	- F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
5	C	C	+ F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	
6	C	C	+ F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	
7	B	C	- F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
8	D	D	+ F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
9	C	D	- F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
10	D	D	+ F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
11	D	D	+ F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	
12	C	A	- F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul	
13	B	B	+ F.8.4.5.1. Isının maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	
14	A	A	+ F.8.4.1.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.	
15	A	A	+ F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metali, yarımetali ve ametali olarak sınıflandırır.	
16	B	B	+ F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar	
17	D	C	- F.8.3.1.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	
18	D	B	- F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	
19	C	C	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	
20	A	A	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**TUNAALP KILINÇ**

8/A - 197

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**326.681**

**Yüzdellik Dilim**

**29.45**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

57.78

NET

52.000

DOĞRU

60

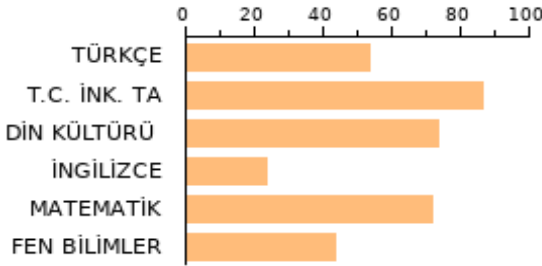
YANLIŞ

24

BOŞ

6

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	7	0	10.67
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	4	5	1	2.33
MATEMATİK	20	15	2	3	14.33
FEN BİLİML	20	11	7	2	8.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	22	250.805
Kurum	34	102	279.622
İlçe	153	602	262.576
İl	628	1546	298.594
Genel	8921	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	13	7	0	10.67	9	1	0	8.67	8	2	0	7.33	4	5	1	2.33	15	2	3	14.33	11	7	2	8.67	52.00	326.68

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 10.67	TÜRKÇE(A)
1	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.			
2	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	D	C	-	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	C	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	A	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	C	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	B	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
15	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	C	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
17	A	C	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	C	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	D	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
8	D	B	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	A	+	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	C	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
4	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
5	D	D	+	8.2.5. Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.			
6	A	A	+	8.2.4. Hz. Süleyb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	A	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
9	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 2.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	a	-	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	d	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	B	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	b	-	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	B	-	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	B	-	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 2	Boş: 3	Net: 14.33	MATEMATİK(A)
1	D	b	-	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	B	b	-	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
3	B	B	+	M.8.1.2.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	B	-	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
7	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü belirler ve kök içindeki ifadeye katsayısı kök içine a			
12	B	A	-	M.8.1.2.2. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	A	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
17	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	B	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 8.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	A	-	F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	B	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapıp açıklar.			
9	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	d	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	a	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	d	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	b	-	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
15	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	C	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulun			
18	B	B	+	F.8.4.5.1. İnsanların maddenin insanın, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney			
19	A	b	-	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZLA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

UCA SAİT

8/A - 233

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

272.859

Yüzdelik Dilim

43.47

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

47.41

NET

42.670

DOĞRU

49

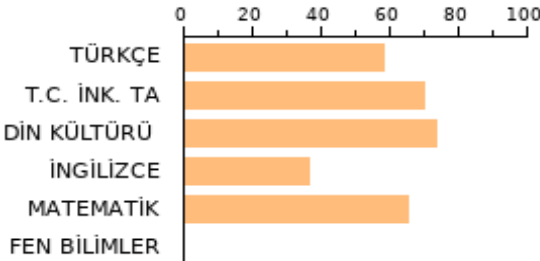
YANLIŞ

19

BOŞ

22

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	4	3	11.67
T.C. İNK.	10	7	0	3	7.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	5	4	1	3.67
MATEMATİK	20	14	3	3	13.00
FEN BİLİML	20	2	6	12	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	22	250.805
Kurum	51	102	279.622
İlçe	258	602	262.576
İl	891	1546	298.594
Genel	13167	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	13	4	3	11.67	7	0	3	7.00	8	2	0	7.33	5	4	1	3.67	14	3	3	13.00	2	6	12	0.00	42.67	272.86

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 11.67	TÜRKÇE(B)
1	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
2	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
3	B	-	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
4	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
5	D	b	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
6	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
7	C	+	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.				
8	D	D	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
9	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				
10	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
11	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
12	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
13	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
14	D	a	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
15	D	D	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
16	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
17	B	c	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.				
18	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
19	C	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
20	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 0	Boş: 3	Net: 7.00	T.C. İNK. TA(B)
1	A		8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî				
2	A		8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in				
3	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in				
4	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in				
5	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
6	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				
7	C	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				
8	C	+	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
10	B	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
2	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri				
4	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	a	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri				
6	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
8	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
9	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 3.67	İNGİLİZCE(B)
1	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
2	C	a	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				
3	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
4	A	b	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
5	D	D	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				
6	D	b	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
7	B	c	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
8	D	c	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
9	B	a	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
10	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 3	Boş: 3	Net: 13.00	MATEMATİK(C)
1	A	A	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine a				
2	B	B	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				
3	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle açıklar.				
4	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.				
5	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
6	B	B	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
7	A	d	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri				
8	D	D	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
9	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların				
10	B	D	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
11	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapl				
12	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapl				
13	D	D	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
14	A	b	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
15	B		M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
16	C		M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
17	B	B	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
18	A	A	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
19	C	d	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle açıklar.				
20	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 6	Boş: 12	Net: 0.00	FEN BİLİMLER(C)
1	A		F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.				
2	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
3	D	a	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
4	C		F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
5	D		F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
6	B		F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
7	A	c	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
8	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarının ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
9	B		F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney				
10	A		F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
11	C	a	F.8.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
12	B	c	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
13	D	b	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
14	A		F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
15	C	A	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
16	A		F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
17	D	b	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
18	A		F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
19	C	D	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
20	D		F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL  
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**ZORA EYMEN**

8/A - 98

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**126.667**

**Yüzdellik Dilim**

**91.49**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

13.33

NET

12.000

DOĞRU

24

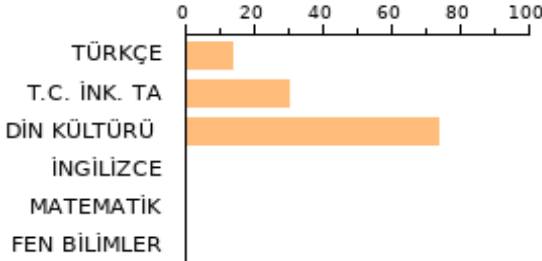
YANLIŞ

36

BOŞ

30

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	7	13	0	2.67
T.C. İNK.	10	4	3	3	3.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	1	4	5	-0.33
MATEMATİK	20	0	0	20	0.00
FEN BİLİML	20	4	14	2	-0.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	22	250.805
Kurum	99	102	279.622
İlçe	574	602	262.576
İl	1495	1546	298.594
Genel	27713	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	7	13	0	2.67	4	3	3	3.00	8	2	0	7.33	1	4	5	-0.33	0	0	20	0.00	4	14	2	-0.67	12.00	126.67

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(B)
1	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
2	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
3	B	c	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
4	B	d	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
5	D	b	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
6	C	a	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
7	C	a	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
8	D	D	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
9	B	a	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerini metne katkısını belirler.				
10	A	a	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
11	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
12	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
13	D	a	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
14	D	a	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
15	D	b	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
16	D	a	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
17	B	d	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
18	A	b	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
19	C	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
20	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	T.C. İNK. TA(B)
1	A	c	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
2	D	a	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal				
4	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal				
5	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
6	D	b	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
7	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
8	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
10	B		8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.				
2	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle				
4	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle				
6	A	+	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
8	B	c	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
9	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(B)
1	C	b	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
2	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				
3	A	b	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
4	A	b	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
5	D	c	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				
6	D		E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
7	B		E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
8	D		E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
9	B		E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
10	A		E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(B)
1	B		M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
2	A	1.1.	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
3	C		M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
4	D		M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
5	A		M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a+b şeklinde yazarak ve a+b içindeki ifadede katsayıyı kök içine a				
6	B		M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				
7	D		M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
8	D		M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların				
9	B		M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
10	D		M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
11	B		M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
12	A		M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri				
13	B		M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
14	C		M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
15	C		M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
16	D		M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
17	A		M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
18	A		M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
19	C		M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
20	C		M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLER(B)
1	A	d	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
2	D	c	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
3	C	b	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
4	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
5	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
6	C	b	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
7	D	b	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
8	C	d	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
9	B	c	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
10	D	b	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
11	C	+	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
12	B	d	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y				
13	A	c	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
14	D	a	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
15	D	b	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
16	C	a	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
17	A	c	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
18	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				
19	B		F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
20	D		F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**ABDULLAH AKOVA**

8/B - 74

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

**401.200**

Yüzdellik Dilim

**13.15**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI (%)

**80.37**

NET

**72.330**

DOĞRU

**76**

YANLIŞ

**11**

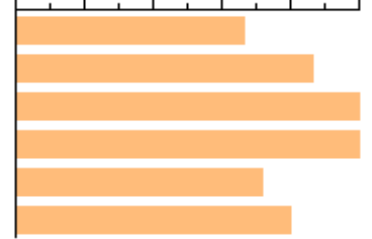
BOŞ

**3**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	15	5	0	13.33
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	15	2	3	14.33
FEN BİLİML	20	17	3	0	16.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	18	369.190
Kurum	11	102	279.622
İlçe	53	602	262.576
İl	293	1546	298.594
Genel	3983	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan							
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B									
SINIF KURUMSAL DENEME 4	15	5	0	13.33	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	10	0	0	0	10.00	15	2	3	14.33	17	3	0	16.00	72.33	401.20

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	TÜRKÇE(B)
1	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
2	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
3	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
4	B	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
5	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.				
6	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
7	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
8	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
9	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				
10	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				
11	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
12	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				
13	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
14	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
15	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
16	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
17	B	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
18	A	+	T.8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.				
19	C	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				
20	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	A	b	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
2	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
4	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
5	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
6	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				
7	C	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				
8	C	+	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
10	B	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
2	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.				
4	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.				
6	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
8	B	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
9	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
2	C	+	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short texts.				
3	A	+	E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
4	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
5	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habits.				
6	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
7	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.				
8	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of their daily lives.				
9	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
10	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 2	Boş: 3	Net: 14.33	MATEMATİK(B)
1	B	B	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
2	A	A	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
3	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanla ayırır.				
4	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
5	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü kaldırarak sadeleştirir ve ters işlemle kök içine alır.				
6	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				
7	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
8	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların çarpımlarını bulur.				
9	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
10	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.				
11	B	c	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
12	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.				
13	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
14	C	d	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
15	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.				
16	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
17	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
18	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanla ayırır.				
19	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
20	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	FEN BİLİMLER(B)
1	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
2	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
3	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
4	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
5	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
6	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
7	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
8	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
9	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
10	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
11	C	+	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				
12	B	+	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cismine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyerek açıklar.				
13	A	+	F.8.4.1.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
14	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
15	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
16	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
17	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
18	A	+	F.8.4.2.1. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				
19	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				
20	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL  
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**AHMET AYDOĞDU**

8/B - 220

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**297.037**

**Yüzdellik Dilim**

**36.96**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

54.44

NET

49.000

DOĞRU

54

YANLIŞ

15

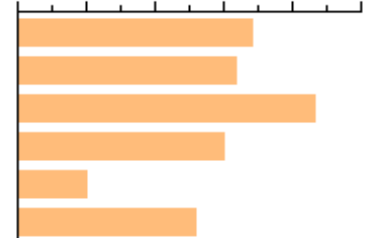
BOŞ

21

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	15	4	1	13.67
T.C. İNK.	10	7	2	1	6.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	6	0	4	6.00
MATEMATİK	20	5	3	12	4.00
FEN BİLİMLER	20	12	5	3	10.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	18	369.190
Kurum	46	102	279.622
İlçe	220	602	262.576
İl	780	1546	298.594
Genel	11195	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	15	4	1	13.67	7	2	1	6.33	9	1	0	8.67	6	0	4	6.00	5	3	12	4.00	12	5	3	10.33	49.00	297.04

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 13.67	TÜRKÇE(C)
1	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.			
2	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	C	b	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
4	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
5	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
6	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
7	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
8	B	a	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
9	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
10	D	A	+	T.8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
11	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
12	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
13	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
16	B	c	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
17	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.			
3	D	A	+	8.3.4. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
4	D	A	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
5	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
6	B	c	-	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.			
7	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
8	C	C	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	a	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
9	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 0	Boş: 4	Net: 6.00	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
2	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
3	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
4	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
5	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
6	A	A	+	E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
7	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
8	D	D	+	E8.1.I. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	C	+	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 3	Boş: 12	Net: 4.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	C	-	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin hangi sayının karesi olduğunu belirler.			
6	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
7	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
8	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
9	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
10	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
11	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
12	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
13	B	d	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C	a	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
16	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
19	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 5	Boş: 3	Net: 10.33	FEN BİLİMLER(B)
1	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
2	D	b	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
3	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
4	B	c	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
5	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
6	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	D	a	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	C	a	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
9	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
10	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	C	+	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
12	B	B	+	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
13	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
14	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
15	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
16	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
18	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
19	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
20	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com





# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**AHMET SELİM KURŞUN**

8/B - 145

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**490.148**

**Yüzdelik Dilim**

**0.20**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI (%)

**97.04**

NET

**87.340**

DOĞRU

**88**

YANLIŞ

**2**

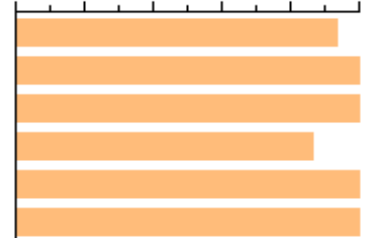
BOŞ

**0**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	19	1	0	18.67
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	20	0	0	20.00
FEN BİLİMLER	20	20	0	0	20.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	18	369.190
Kurum	1	102	279.622
İlçe	2	602	262.576
İl	5	1546	298.594
Genel	61	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	19	1	0	18.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	20	0	0	20.00	20	0	0	20.00	87.34	490.15

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	TÜRKÇE(A)
1	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
2	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
3	B	D	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
5	A	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	D	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	B	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
15	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	B	+	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
17	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	D	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
4	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
8	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	A	+	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.			
4	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
5	D	D	+	8.2.5. Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.			
6	A	A	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a. s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
9	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	B	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 20.00	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	B	B	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
3	D	D	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
7	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazılabilir ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
12	B	B	+	M.8.1.2.2. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 20.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	D	+	F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
15	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur			
18	B	B	+	F.8.4.5.1. İnsanların maddenin insine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney			
19	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözümleri fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO FENOMEN ÇOCUK KKD orjin OKUL KOLAY OKUL MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**AKÇİN REŞAD MAHİR**

8/B - 134

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**436.830**

**Yüzdelik Dilim**

**6.35**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

88.16

NET

79.340

DOĞRU

81

YANLIŞ

5

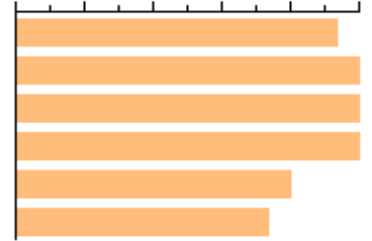
BOŞ

4

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	19	1	0	18.67
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	16	0	4	16.00
FEN BİLİML	20	16	4	0	14.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	18	369.190
Kurum	5	102	279.622
İlçe	22	602	262.576
İl	166	1546	298.594
Genel	1922	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	19	1	0	18.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	16	0	4	16.00	16	4	0	14.67	79.34	436.83

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
2	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
3	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
4	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
5	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.			
6	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
8	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.			
10	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
11	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
12	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
13	D	C	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
14	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
16	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
17	B	B	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
18	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırır.			
19	C	C	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
20	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
2	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanmasında Mustafa Kemal			
4	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanmasında Mustafa Kemal			
5	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
7	C	C	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
8	C	C	+	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
2	C	C	+	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
3	A	A	+	E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
4	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
5	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
6	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
7	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
8	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
9	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
10	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 0	Boş: 4	Net: 16.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanla ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü kaldırarak sadeleştirir ve kök içine a			
6	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
7	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
8	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların			
9	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
10	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
11	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
12	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri			
13	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
16	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanla ayırır.			
19	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	FEN BİLİMLER(B)
1	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
2	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
3	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
4	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
5	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
6	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	D	A	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	C	A	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
10	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	C	+	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
12	B	B	+	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
13	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
14	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
15	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
16	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
18	A	A	+	F.8.4.2.1. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
19	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
20	D	B	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO FENOMEN ÇOCUK KKD orjin OKUL KOLAY OKUL MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

EMİN ER

8/B - 194

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

484.237

Yüzdellik Dilim

0.37

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

97.04

NET

87.340

DOĞRU

88

YANLIŞ

2

BOŞ

0

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	19	1	0	18.67
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	20	0	0	20.00
FEN BİLİMLER	20	19	1	0	18.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	18	369.190
Kurum	2	102	279.622
İlçe	3	602	262.576
İl	12	1546	298.594
Genel	113	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	19	1	0	18.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	20	0	0	20.00	19	1	0	18.67	87.34	484.24

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	TÜRKÇE(D)
1	D	D	+ T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
2	D	C	- T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
3	D	D	+ T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
4	D	D	+ T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.	
5	B	B	+ T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	
6	A	A	+ T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	
7	C	C	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	
8	B	B	+ T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	
9	C	C	+ T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
10	A	A	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
11	B	B	+ T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
12	B	B	+ T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
13	D	D	+ T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	
14	C	C	+ T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
15	C	C	+ T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	
16	D	D	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
17	B	B	+ T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	
18	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	
19	A	A	+ T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
20	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TA(D)
1	A	A	+ 8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî	
2	A	A	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal	
3	B	B	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal	
4	C	C	+ 8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	
5	C	C	+ 8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
6	C	C	+ 8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
7	A	A	+ 8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
8	B	B	+ 8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	A	+ 8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
10	D	D	+ 8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+ 8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
2	A	A	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
3	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler	
4	B	B	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
5	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler	
6	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
7	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
8	B	B	+ 8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	
9	D	D	+ 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	
10	D	D	+ 8.2.5. Maun suresini okur, anlamını söyler.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+ E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	
2	A	A	+ E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	
3	D	D	+ E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi	
4	D	D	+ E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
5	B	B	+ E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails	
6	D	D	+ E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee	
7	B	B	+ E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	
8	A	A	+ E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.	
9	C	C	+ E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	
10	C	C	+ E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short	

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	MATEMATİK(D)
1	B	B	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
2	A	A	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
3	A	A	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanlara ayırır.	
4	D	D	+ M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
5	A	A	+ M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklinde ifadeye katsayısı kök içine a	
6	B	B	+ M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
7	A	A	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanlara ayırır.	
8	C	C	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
9	C	C	+ M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
10	C	C	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla	
11	D	D	+ M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	
12	A	A	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
13	B	B	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
14	C	C	+ M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	
15	B	B	+ M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	
16	A	A	+ M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpmanlara örnek veri	
17	D	D	+ M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
18	D	D	+ M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpmanları bulur, pozitif tam sayıların	
19	B	B	+ M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
20	D	D	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	FEN BİLİMLER(D)
1	B	B	+ F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
2	A	A	+ F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	
3	A	A	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
4	D	D	+ F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
5	C	C	+ F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	
6	C	C	+ F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	B	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
8	D	D	+ F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
9	C	C	+ F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
10	D	D	+ F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
11	D	D	+ F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	
12	C	C	+ F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul	
13	B	B	+ F.8.4.5.1. Isının maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	
14	A	A	+ F.8.4.4.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.	
15	A	A	+ F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metali, yarımetali ve ametali olarak sınıflandırır.	
16	B	B	+ F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar	
17	D	D	+ F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	
18	D	D	+ F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	
19	C	C	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	
20	A	A	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL  
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ENES TALHA YAVUZ

8/B - 18

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

255.081

Yüzdelik Dilim

48.57

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

37.41

NET

33.670

DOĞRU

42

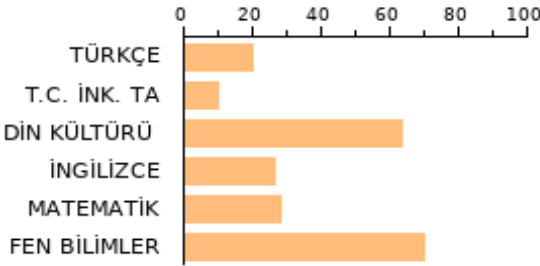
YANLIŞ

25

BOŞ

23

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	6	6	8	4.00
T.C. İNK.	10	3	6	1	1.00
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	1	6.33
İNGİLİZCE	10	3	1	6	2.67
MATEMATİK	20	8	7	5	5.67
FEN BİLİMLER	20	15	3	2	14.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	18	369.190
Kurum	60	102	279.622
İlçe	297	602	262.576
İl	987	1546	298.594
Genel	14713	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	6	6	8	4.00	3	6	1	1.00	7	2	1	6.33	3	1	6	2.67	8	7	5	5.67	15	3	2	14.00	33.67	255.08

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	4.00	TÜRKÇE(A)
1	B	+	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.				
2	A	c	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.				
3	A	d	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
4	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.				
5	D		T.8.3.17.	Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.				
6	D	c	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
7	D		T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.				
8	C		T.8.3.11.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
9	A		T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	+	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
11	B	+	T.8.3.10.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
12	D		T.8.4.20.	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
13	C		T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
14	C		T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.				
15	D	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
16	B		T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.				
17	A	d	T.8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.				
18	C	a	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.				
19	B	+	T.8.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				
20	D	c	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	1.00	T.C. İNK. TA(A)
1	A	b	8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
2	D	c	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.				
3	C		8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.				
4	C	+	8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
5	A	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
6	B	c	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
7	A	b	8.3.4.	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî				
8	D	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
9	C	b	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
10	B		8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	6.33	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	+	8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				
2	C	d	8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
3	B	+	8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
4	D	a	8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
5	D	+	8.2.5.	Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.				
6	A		8.2.4.	Hz. Süleyb'in (a.s.) hayatını ana (a.s.) hayatıyla tanıtır.				
7	A	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
8	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle				
9	B	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
10	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	2.67	İNGİLİZCE(A)
1	D		E8.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
2	B		E8.1.R2.	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
3	D	+	E8.2.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
4	B		E8.2.SP2.	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
5	A		E8.3.SP1.	Students will be able to give a simple description about a process.				
6	C		E8.3.R1.	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
7	C	b	E8.1.S11.	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				
8	A		E8.4.S11.	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
9	A	+	E8.5.R2.	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
10	D	+	E8.5.R1.	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	5.67	MATEMATİK(A)
1	D	b	M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
2	B		M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların				
3	D	b	M.8.1.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı çarpımına ayrılır.				
4	D	b	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar				
5	B		M.8.1.3.7.	Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.				
6	A		M.8.1.3.6.	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri				
7	B	+	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
8	A		M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
9	C	d	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
10	D	+	M.8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
11	A	+	M.8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadenin kökünü belirler ve kök içindeki ifadede katsayısı kök içine a				
12	B	+	M.8.1.2.2.	Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
13	A	d	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
14	C		M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
15	C		M.8.1.2.4.	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
16	C	+	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar				
17	D	+	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
18	A	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
19	B	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
20	C	a	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	14.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
2	D	+	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
3	C	a	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
4	B	+	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
5	D	+	F.8.2.1.2.	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
6	A	b	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
7	D	+	F.8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
8	C	+	F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
9	B	+	F.8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
10	A	d	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
11	D		F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
12	C		F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
13	A	+	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
14	A	+	F.8.4.1.2.	Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				
15	B	+	F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
16	D	+	F.8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
17	C	+	F.8.4.4.4.	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımla bunel				
18	B	+	F.8.4.5.1.	İsınmanın maddenin ısınma, kütleleşme ve/veya sıçalklık değişimine bağlı olduğunu deney				
19	A	+	F.8.4.4.1.	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
20	D	+	F.8.4.5.3.	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				

FENOMEN OKUL  
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**ERDEM EŞEN**

8/B - 208

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**436.741**

**Yüzdelik Dilim**

**6.60**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

85.92

NET

77.330

DOĞRU

80

YANLIŞ

8

BOŞ

2

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	18	2	0	17.33
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	16	2	2	15.33
FEN BİLİMLER	20	18	2	0	17.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	18	369.190
Kurum	6	102	279.622
İlçe	23	602	262.576
İl	172	1546	298.594
Genel	1998	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	18	2	0	17.33	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	16	2	2	15.33	18	2	0	17.33	77.33	436.74

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.33	TÜRKÇE(D)
1	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
2	D	D	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
3	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
4	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
5	B	B	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
6	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırır eder.			
7	C	C	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
8	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
9	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
10	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
11	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
12	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
13	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
14	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	C	b	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
16	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
17	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.			
18	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
19	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
20	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(D)
1	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
2	A	A	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
3	A	A	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
4	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
5	C	d	-	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
6	C	C	+	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	A	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
8	B	B	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Maun suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
2	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
3	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
4	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
5	B	D	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
6	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
7	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
8	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 15.33	MATEMATİK(D)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	B	B	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü bulur ve kökünü ifade eder.			
6	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
7	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
8	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
9	C	b	-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
10	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
11	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
12	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
13	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C	b	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
16	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
17	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
18	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
19	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
20	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.33	FEN BİLİMLER(D)
1	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
2	A	b	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
3	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
4	D	b	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl esleştirdiğini ifade eder.			
5	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
6	C	C	+	F.8.2.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
8	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
9	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
10	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
11	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
12	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
13	B	B	+	F.8.4.5.1. Isının maddenin cismine, kütlesine ve/yazma sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
14	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.			
15	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metali, yarımetali ve ametali olarak sınıflandırır.			
16	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
17	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
18	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
19	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
20	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**MEHMET AKİF TEKİN**

8/B - 144

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**312.311**

**Yüzdellik Dilim**

**33.20**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

60.37

NET

54.330

DOĞRU

60

YANLIŞ

17

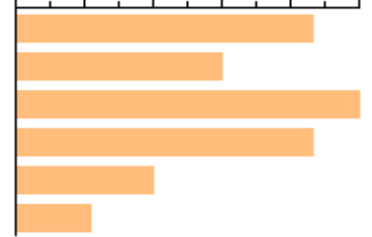
BOŞ

13

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	18	2	0	17.33
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	9	3	8	8.00
FEN BİLİMLER	20	7	8	5	4.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	18	369.190
Kurum	42	102	279.622
İlçe	196	602	262.576
İl	715	1546	298.594
Genel	10056	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	18	2	0	17.33	7	3	0	6.00	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	9	3	8	8.00	7	8	5	4.33	54.33	312.31

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.33	TÜRKÇE(C)
1	D	b	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
2	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
4	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
5	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
6	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
7	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
8	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
9	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
10	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
11	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
12	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
13	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
16	B	d	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
17	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	D	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(C)
1	A	b	-	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
4	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
5	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
6	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
7	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
8	C	A	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
2	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
3	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
4	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.			
5	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee.			
6	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
7	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
8	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi.			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 3	Boş: 8	Net: 8.00	MATEMATİK(C)
1	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
2	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
3	A	A	+	M.8.1.2.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.			
4	C	b	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.			
5	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
6	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
7	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımları örnek veri			
8	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
9	D	C	-	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı kuvvetlerini bulur, pozitif tam sayıların			
10	B	C	-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
11	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
12	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
13	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
14	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
15	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
16	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.			
20	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 8	Boş: 5	Net: 4.33	FEN BİLİMLER(C)
1	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.			
2	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
3	D	A	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
4	C	C	+	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	D	C	-	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	B	C	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
7	A	d	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
8	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
9	B	B	+	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyi			
10	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
11	C	d	-	F.8.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
12	B	a	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerken sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	D	d	-	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	D	d	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
15	C	c	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
16	A	d	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
18	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerken sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
20	C	a	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**MUSTAFA EREN ALTINÖZ**

8/B - 229

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

**220.474**

Yüzdelik Dilim

59.52

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

32.59

NET

29.330

DOĞRU

37

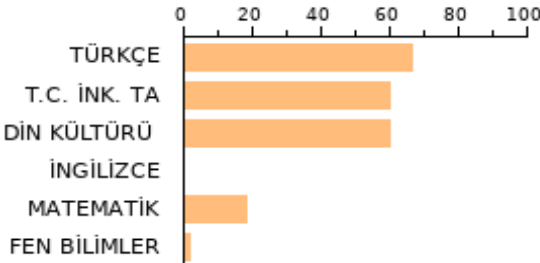
YANLIŞ

23

BOŞ

30

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	15	5	0	13.33
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	0	0	10	0.00
MATEMATİK	20	4	1	15	3.67
FEN BİLİML	20	4	11	5	0.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	18	369.190
Kurum	71	102	279.622
İlçe	380	602	262.576
İl	1157	1546	298.594
Genel	18030	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	TÜRKÇE(D)
1	D	D					T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
2	D	D					T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
3	D	a					T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
4	D	D					T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.
5	B	B					T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.
6	A	A					T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
7	C	C					T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.
8	B	B					T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
9	C	C					T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
10	C	C					T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	B	B					T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
12	B	d					T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
13	D	a					T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
14	C	C					T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
15	C	B					T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.
16	D	B					T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	B	B					T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
18	A	A					T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.
19	A	A					T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
20	A	A					T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(D)
1	A	c					8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî
2	D	a					8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.
4	B	B					8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.
5	C	C					8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
6	C	C					8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
7	A	A					8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	B					8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A					8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	a					8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	b					8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla sunar.
2	A	A					8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
3	D	D					8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.
4	B	B					8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
5	D	D					8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.
7	C	C					8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
8	B	c					8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
9	D	a					8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.
10	D	D					8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 10	Net: 0.00	İNGİLİZCE(D)
1	A	c					E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.
2	A	a					E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.
3	D	D					E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi
4	D	D					E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
5	B	B					E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails
6	D	D					E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee
7	B	B					E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.
8	A	A					E8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
9	C	C					E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.
10	C	C					E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 1	Boş: 15	Net: 3.67	MATEMATİK(D)
1	B	B					M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
2	A	A					M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
3	C	C					M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
4	D	b					M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
5	A	A					M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazıya ve a+b şeklinde ifadeye katsayısı kök içine a
6	B	B					M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	A	A					M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
8	C	C					M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
9	C	C					M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
10	C	C					M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla
11	D	D					M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
12	A	A					M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
13	B	B					M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazıya ve a+b şeklinde ifadeye katsayısı kök içine a
14	C	C					M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
15	B	B					M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
16	A	A					M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri
17	D	D					M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
18	D	D					M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların
19	B	B					M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
20	D	D					M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 5	Net: 0.33	FEN BİLİMLER(D)
1	B	d					F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
2	A	d					F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
3	A	d					F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
4	D	a					F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
5	C	a					F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
6	C	a					F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.
7	B	B					F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
8	D	D					F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
9	C	C					F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
10	D	D					F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
11	D	D					F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.
12	C	b					F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul
13	B	a					F.8.4.5.1. Isının maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyi
14	A	b					F.8.4.4.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.
15	A	d					F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metali, yarımetali ve ametali olarak sınıflandırır.
16	B	B					F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar
17	D	c					F.8.3.1.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
18	D	b					F.8.4.5.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
19	C	d					F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
20	A	d					F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukku fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukku moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS



**ÖMER UZUNER**

8/B - 192

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**271.333**

**Yüzdelik Dilim**

**43.91**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI (%)

**44.07**

NET

**39.660**

DOĞRU

**47**

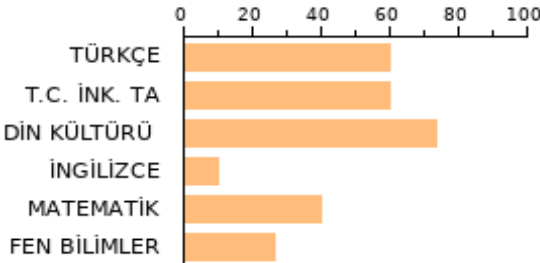
YANLIŞ

**22**

BOŞ

**21**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	6	0	12.00
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	1	0	9	1.00
MATEMATİK	20	8	0	12	8.00
FEN BİLİML	20	9	11	0	5.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	18	369.190
Kurum	54	102	279.622
İlçe	265	602	262.576
İl	903	1546	298.594
Genel	13302	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	14	6	0	12.00	7	3	0	6.00	8	2	0	7.33	1	0	9	1.00	8	0	12	8.00	9	11	0	5.33	39.66	271.33

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	TÜRKÇE(A)
1	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
2	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	C	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlam biçimlerini belirler.			
9	A	B	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	B	-	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	a	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
15	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	C	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
17	A	C	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	C	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	C	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(A)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	A	a	-	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	C	a	-	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	C	-	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
8	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	A	+	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
4	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
5	D	C	-	8.2.5. Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.			
6	A	A	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
9	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	a	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 0	Boş: 9	Net: 1.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	A	A	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	C	C	+	E8.4. S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 0	Boş: 12	Net: 8.00	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
3	A	A	+	M.8.1.1.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
7	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazılabilir ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
12	B	B	+	M.8.1.2.2. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 5.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	C	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	a	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	C	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	D	+	F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	B	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapılarak açıklar.			
9	B	d	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	C	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	b	-	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
15	B	c	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	B	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bul			
18	B	a	-	F.8.4.5.1. İnsanların maddenin insanın, kutlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deneyi			
19	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	b	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizecek yorumlar.			



online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZDA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNİ AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words





# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**PELİT ÖMER**

8/B - 89

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**264.919**

**Yüzdelik Dilim**

**45.85**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

49.26

NET

44.330

DOĞRU

52

YANLIŞ

23

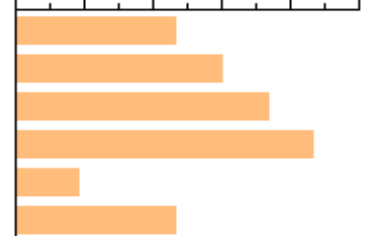
BOŞ

15

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	8	0	9.33
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	4	1	15	3.67
FEN BİLİMLER	20	12	8	0	9.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	18	369.190
Kurum	57	102	279.622
İlçe	277	602	262.576
İl	937	1546	298.594
Genel	13888	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan						
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B								
SINIF KURUMSAL DENEME 4	12	8	0	9.33	7	3	0	6.00	8	2	0	7.33	9	1	0	8.67	4	1	15	3.67	12	8	0	9.33	44.33	264.92

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 9.33	TÜRKÇE(D)
1	D	b	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
2	D	c	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
3	D	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
4	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
5	B	c	-	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
6	A	c	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
7	C	C	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
8	B	a	-	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
9	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlam biçimlerini belirler.			
10	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
11	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
12	B	a	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
13	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
14	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	C	b	-	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
16	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
17	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
18	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
20	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(D)
1	A	C	-	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
2	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
4	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
5	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
6	C	a	-	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
8	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	a	-	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla sunar.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	a	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler.			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	c	-	8.2.5. Maun suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
2	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
3	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
4	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
5	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
6	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
7	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
8	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	b	-	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 1	Boş: 15	Net: 3.67	MATEMATİK(D)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kök şeklinde yazılabilir ve kök içindeki ifadede katsayısı kök içine a			
6	B	a	-	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
7	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
8	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
9	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
10	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
11	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
12	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
13	B	B	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kök şeklinde yazılabilir ve kök içindeki ifadede katsayısı kök içine a			
14	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
16	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
17	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
18	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
19	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
20	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 9.33	FEN BİLİMLER(D)
1	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
2	A	c	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
3	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
4	D	c	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl esleştirdiğini ifade eder.			
5	C	a	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
6	C	d	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
8	D	a	-	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
9	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
10	D	a	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
11	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
12	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
13	B	B	+	F.8.4.5.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.			
14	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırılır.			
15	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
17	D	a	-	F.8.3.1.1. Biyosferin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
18	D	D	+	F.8.4.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
19	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
20	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			

ÖYUNLARIMIZ VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukku fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukku moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomennocukku.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**SOYDABİRCAN FİKRET**

8/B - 142

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**484.237**

**Yüzdelik Dilim**

**0.37**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI (%)

**97.04**

NET

**87.340**

DOĞRU

**88**

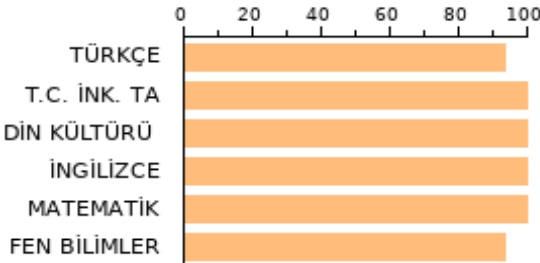
YANLIŞ

**2**

BOŞ

**0**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	19	1	0	18.67
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	20	0	0	20.00
FEN BİLİML	20	19	1	0	18.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	18	369.190
Kurum	2	102	279.622
İlçe	3	602	262.576
İl	12	1546	298.594
Genel	113	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	19	1	0	18.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	20	0	0	20.00	19	1	0	18.67	87.34	484.24

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	TÜRKÇE(A)
1	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.			
2	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	D	C	-	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
15	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	B	+	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
17	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	C	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
8	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	A	+	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.			
4	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.			
5	D	D	+	8.2.5. Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.			
6	A	A	+	8.2.4. Hz. Süleyb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
9	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description of a process.			
6	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 20.00	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
3	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
5	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
7	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a'nın karesi şeklinde yazılır ve a'nın şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
12	B	B	+	M.8.1.2.2. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
17	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	D	+	F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
15	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.			
16	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.			
18	B	B	+	F.8.4.5.1. İnsanın maddenin insanın, kütleşimine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney			
19	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**TAHA ARSLAN**

8/B - 199

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**347.867**

**Yüzdelik Dilim**

**24.37**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

64.80

NET

58.320

DOĞRU

65

YANLIŞ

20

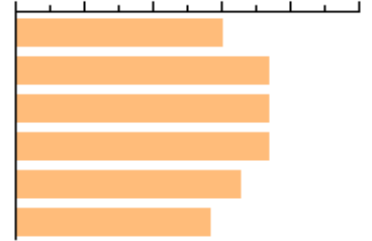
BOŞ

5

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	6	0	12.00
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	14	3	3	13.00
FEN BİLİMLER	20	13	5	2	11.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	18	369.190
Kurum	24	102	279.622
İlçe	119	602	262.576
İl	524	1546	298.594
Genel	7382	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	14	6	0	12.00	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	14	3	3	13.00	13	5	2	11.33	58.32	347.87

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.00	TÜRKÇE(C)
1	D	D	+ T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	
2	C	C	+ T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
3	C	C	+ T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	
4	D	D	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
5	C	C	+ T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
6	A	d	- T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
7	B	B	+ T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
8	B	a	- T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
9	D	c	- T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
10	D	c	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
11	D	d	+ T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.	
12	B	B	+ T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	
13	A	A	+ T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.	
14	A	A	+ T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
15	A	A	+ T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.	
16	B	d	- T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	
17	A	d	- T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	
18	C	C	+ T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.	
19	B	D	+ T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	
20	D	D	+ T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	+ 8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
2	D	D	+ 8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	
3	D	D	+ 8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli	
4	D	D	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in	
5	C	C	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in	
6	B	B	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in	
7	C	C	+ 8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	
8	C	A	- 8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	A	+ 8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
10	B	D	- 8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+ 8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	
2	A	d	- 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
3	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle	
4	B	B	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
5	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle	
6	A	A	+ 8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
7	C	d	- 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
8	B	B	+ 8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	
9	D	D	+ 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	
10	D	D	+ 8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+ E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	
2	A	A	+ E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.	
3	D	D	+ E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
4	B	C	- E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails	
5	D	D	+ E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee	
6	A	A	+ E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	
7	A	A	+ E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	
8	D	D	+ E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi	
9	C	C	+ E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	
10	C	C	+ E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 3 Boş: 3 Net: 13.00	MATEMATİK(C)
1	A	A	+ M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a	
2	B	c	- M.8.1.2.2. Üslu ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	
3	A	b	- M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	
4	C	C	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.	
5	C	C	+ M.8.1.2.4. Verilen bir sayı ile 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
6	B	C	- M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	
7	A	A	+ M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri	
8	D	D	+ M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
9	D	D	+ M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı kuvvetlerini bulur, pozitif tam sayıların	
10	B	D	- M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
11	D	D	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla	
12	C	C	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla	
13	D	D	+ M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	
14	A	A	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
15	B	B	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
16	C	C	+ M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	
17	B	B	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
18	A	A	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
19	C	C	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	
20	D	D	+ M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.33	FEN BİLİMLER(C)
1	A	A	+ F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	
2	B	B	+ F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar	
3	D	D	+ F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	
4	C	C	+ F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
5	D	C	- F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
6	B	B	- F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
7	A	b	- F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	
8	C	C	+ F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul	
9	B	B	+ F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyi	
10	A	A	+ F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	
11	A	d	- F.8.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
12	B	B	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	
13	D	D	+ F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
14	D	D	+ F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	
15	C	C	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	
16	A	A	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	
17	D	D	+ F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	
18	A	A	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	
19	D	B	- F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
20	C	C	+ F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	

## UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

fenomenokul

fenomennocukk

fenomenokul video çözüm

fenomenokul.com

fenomenokul

fenomennocukk

moreandmoreenglish

kurmaykitap.com

fenomenyayin.com

fenomencocuk.com

moreandmoreenglish.com

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKULU

FENOMEN ÇOCUK

UMUT SÖYLER

8/B - 209

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

434.830

Yüzdellik Dilim

6.74

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

85.56

NET

77.000

DOĞRU

80

YANLIŞ

9

BOŞ

1

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	20	0	0	20.00
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	16	3	1	15.00
FEN BİLİML	20	16	4	0	14.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	18	369.190
Kurum	7	102	279.622
İlçe	25	602	262.576
İl	176	1546	298.594
Genel	2042	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	20	0	0	20.00	10	0	0	10.00	8	2	0	7.33	10	0	0	10.00	16	3	1	15.00	16	4	0	14.67	77.00	434.83

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 20.00	TÜRKÇE(C)
1	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
2	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
4	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
5	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
6	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
7	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
8	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
9	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
10	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
11	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
12	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
13	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
16	B	B	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
17	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgelerin sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
3	D	D	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
4	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
5	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
6	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
7	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
8	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.			
2	A	d	-	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	a	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
2	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
3	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
4	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
5	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
6	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
7	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
8	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	MATEMATİK(C)
1	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
2	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
3	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.			
4	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.			
5	C	A	-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
6	B	C	-	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
7	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpma örnekleri verir			
8	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
9	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.			
10	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
11	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
12	C	B	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
13	D	D	+	M.8.5.1.3. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.			
14	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
15	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
16	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.			
17	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.			
20	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	FEN BİLİMLER(C)
1	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
2	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
3	D	B	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
4	C	C	+	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	D	D	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
6	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
7	A	d	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
8	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
9	B	B	+	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyi			
10	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
11	A	b	-	F.8.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
12	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	C	C	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
15	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
16	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
18	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
20	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukkk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
 fenomenokul fenomennocukkk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
 fenomenoyayin.com fenomennocukkk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKULU  
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolay or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**YİĞİT KIZAKLI**

8/B - 246

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**314.356**

**Yüzdelik Dilim**

**32.54**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

61.87

NET

55.680

DOĞRU

62

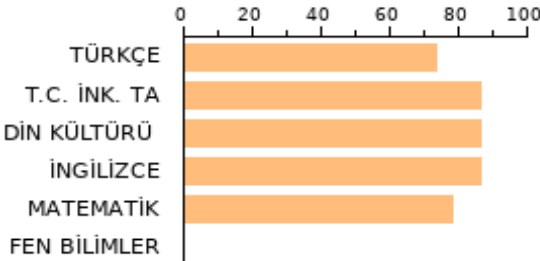
YANLIŞ

19

BOŞ

9

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	16	1	3	15.67
FEN BİLİMLER	20	3	11	6	-0.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	18	369.190
Kurum	40	102	279.622
İlçe	189	602	262.576
İl	702	1546	298.594
Genel	9856	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	16	4	0	14.67	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	16	1	3	15.67	3	11	6	-0.67	55.68	314.36

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(D)
1	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
2	D	C	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
3	D	C	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
4	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
5	B	C	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
6	A	C	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
7	C	C	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
8	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
9	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
10	A	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
11	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
12	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
13	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
14	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
16	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
17	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.			
18	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
19	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
20	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(D)
1	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
2	A	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal			
4	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal			
5	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
6	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
8	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	B	-	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla sunar.			
2	A	d	-	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Maun suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
2	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
3	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
4	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
5	B	D	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
6	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
7	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
8	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 1	Boş: 3	Net: 15.67	MATEMATİK(D)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	A	C	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü bulma ve kökünü ifade eden ifadeleri kök içine a			
6	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
7	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
8	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
9	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
10	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
11	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
12	A	B	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
13	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
16	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
17	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
18	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
19	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
20	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 11	Boş: 6	Net: -0.67	FEN BİLİMLER(D)
1	B	C	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
2	A	C	-	F.8.3.1.1. Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
3	A	C	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
4	D	B	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
5	C	d	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
6	C	d	-	F.8.2.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	C	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
8	D	C	-	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
9	C	C	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
10	D	C	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
11	D	C	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
12	C	d	-	F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
13	B	A	+	F.8.4.5.1. Isının maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
14	A	A	+	F.8.4.1.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.			
15	B	B	-	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
16	B	D	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.			
17	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
18	D	D	+	F.8.3.1.1. Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
19	C	C	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
20	A	d	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

fenomenokul

fenomennocukk

fenomenokul video çözüm

fenomenokul.com

fenomenokul

fenomennocukk

moreandmoreenglish

kurmaykitap.com

fenomenyayin.com

fenomencocuk.com

moreandmoreenglish.com

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**YUSUF ANIL ARSLAN**

8/B - 84

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**355.793**

**Yüzdelik Dilim**

**22.46**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

67.41

NET

60.670

DOĞRU

66

YANLIŞ

16

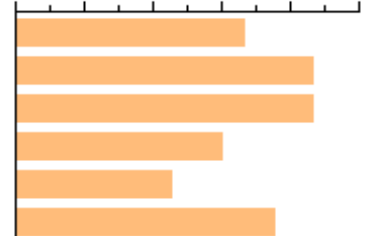
BOŞ

8

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	15	5	0	13.33
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	10	3	7	9.00
FEN BİLİMLER	20	16	3	1	15.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	18	369.190
Kurum	21	102	279.622
İlçe	109	602	262.576
İl	490	1546	298.594
Genel	6803	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	15	5	0	13.33	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	7	3	0	6.00	10	3	7	9.00	16	3	1	15.00	60.67	355.79

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	TÜRKÇE(C)
1	D	C	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
2	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
4	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
5	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
6	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
7	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
8	B	A	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
9	D	C	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
10	D	C	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
11	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
12	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
13	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
16	B	d	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
17	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	D	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
4	D	B	-	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
4	D	B	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
5	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
6	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
7	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
8	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
7	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
8	B	C	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
2	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
3	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
4	B	D	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
5	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
6	A	B	-	E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
7	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
8	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
9	C	B	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	C	+	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 3	Boş: 7	Net: 9.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin hangi sayının karesi olduğunu ve hangi sayının karesi olduğunu belirler.			
6	B	A	-	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
7	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
8	D	C	-	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
9	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
10	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
11	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
12	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
13	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
16	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
19	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	C	B	-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayının 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	FEN BİLİMLER(B)
1	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
2	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
3	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
4	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
5	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
6	C	C	+	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	B	D	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
10	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
12	B	B	+	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cismine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
13	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
14	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
15	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
16	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
18	A	B	-	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
19	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
20	D	A	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**YUSUF BAYRAM**

8/B - 77

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**375.541**

**Yüzdellik Dilim**

**18.18**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

72.22

NET

65.000

DOĞRU

71

YANLIŞ

18

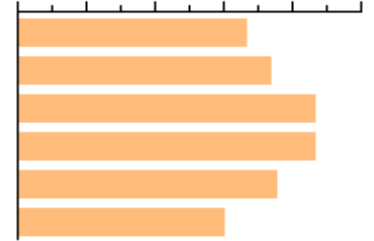
BOŞ

1

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	15	5	0	13.33
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	16	3	1	15.00
FEN BİLİML	20	14	6	0	12.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	18	369.190
Kurum	16	102	279.622
İlçe	80	602	262.576
İl	396	1546	298.594
Genel	5507	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	15	5	0	13.33	8	2	0	7.33	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	16	3	1	15.00	14	6	0	12.00	65.00	375.54

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlam biçimlerini belirler.			
2	A	b	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
3	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
4	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
5	D	c	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.			
6	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	C	a	-	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
8	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	B	A	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.			
10	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
11	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
12	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
13	D	c	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
14	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
16	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
17	B	B	+	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
18	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
19	C	d	-	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
20	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(B)
1	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
2	A	a	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
4	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
5	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.			
7	C	C	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.			
8	C	A	-	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	A	-	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
2	C	C	+	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
3	A	A	+	E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
4	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
5	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
6	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
7	B	C	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
8	D	D	+	E8.2.S1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
9	B	A	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
10	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanla ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin hangi sayıya eşit olduğunu ifade eder ve karşılaştırır.			
6	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
7	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
8	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların			
9	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
10	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
11	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
12	A	D	-	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri			
13	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C	A	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
16	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A	b	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanla ayırır.			
19	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	FEN BİLİMLER(B)
1	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
2	D	b	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
3	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
4	B	c	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
5	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
6	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	C	b	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
10	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	D	+	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
12	B	B	+	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
13	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
14	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
15	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
16	C	a	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
18	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
19	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
20	D	b	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**YÜCEL DEMİRLİ**

8/B - 171

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**462.489**

**Yüzdellik Dilim**

**2.51**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

92.97

NET

83.670

DOĞRU

85

YANLIŞ

4

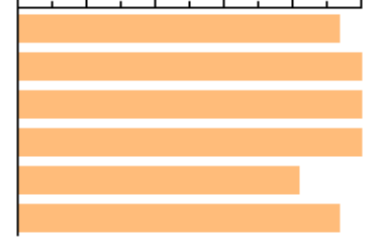
BOŞ

1

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	19	1	0	18.67
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	17	2	1	16.33
FEN BİLİMLER	20	19	1	0	18.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	18	369.190
Kurum	4	102	279.622
İlçe	9	602	262.576
İl	72	1546	298.594
Genel	759	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	19	1	0	18.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	17	2	1	16.33	19	1	0	18.67	83.67	462.49

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	TÜRKÇE(C)
1	D	C	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
2	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
3	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.
4	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
5	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
6	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
8	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
9	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.
10	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
11	D	D	+	T.8.3.1. Metnin içeriğini yorumlar.
12	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
13	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.
14	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
15	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.
16	B	B	+	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.
17	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
18	C	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.
19	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
3	D	D	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli
4	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in
5	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in
6	B	B	+	8.2.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in
7	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
8	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
10	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
7	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
8	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.
10	D	D	+	8.2.5. Maun suresini okur, anlamını söyler.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.
2	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.
3	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
4	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails
5	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee
6	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.
7	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.
8	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
10	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.33	MATEMATİK(C)
1	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine a
2	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.
3	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
4	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
5	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
7	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri
8	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
9	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı kuvvetlerini bulur, pozitif tam sayıların
10	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
11	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapl
12	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapl
13	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
14	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
15	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
16	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
17	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
19	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
20	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	FEN BİLİMLER(C)
1	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.
2	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar
3	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
4	C	C	+	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	D	D	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğine ve biyoteknolojiye ilişkinidir.
6	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğine ve biyoteknolojiye ilişkinidir.
7	A	A	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
8	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul
9	B	B	+	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney
10	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
11	C	C	+	F.8.2.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
15	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
16	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
17	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.
18	A	A	+	F.8.2.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
19	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
20	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**ABDULLAH EFE ÇAMUR**

8/C - 35

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**407.156**

**Yüzdellik Dilim**

**11.92**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

79.27

NET

71.340

DOĞRU

76

YANLIŞ

14

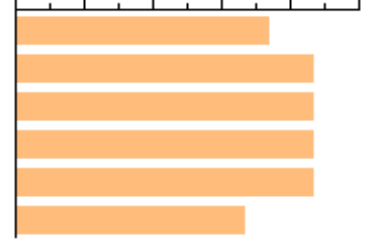
BOŞ

0

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	18	2	0	17.33
FEN BİLİMLER	20	15	5	0	13.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	19	243.957
Kurum	9	102	279.622
İlçe	41	602	262.576
İl	264	1546	298.594
Genel	3610	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	16	4	0	14.67	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	18	2	0	17.33	15	5	0	13.33	71.34	407.16

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(D)
1	D	D	+ T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
2	D	C	- T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
3	D	D	+ T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
4	D	D	+ T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
5	B	B	+ T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.				
6	A	C	- T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
7	C	C	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				
8	B	C	+ T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				
9	A	C	+ T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
10	A	C	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
11	B	B	+ T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
12	B	B	+ T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
13	D	D	+ T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
14	C	C	+ T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
15	C	C	+ T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.				
16	D	C	- T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
17	B	B	+ T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilirmen metne katkısını belirler.				
18	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				
19	A	A	+ T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
20	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(D)
1	A	A	+ 8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
2	D	B	- 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal				
3	A	B	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal				
4	B	B	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal				
5	C	C	+ 8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.				
6	C	C	+ 8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
7	A	A	+ 8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
8	B	B	+ 8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	A	+ 8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
10	D	D	+ 8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+ 8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla sunar.				
2	A	A	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler				
4	B	B	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	A	- 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler				
6	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
8	B	B	+ 8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
9	D	D	+ 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	D	+ 8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+ E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
2	A	A	+ E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
3	D	D	+ E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				
4	D	D	+ E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
5	B	B	+ E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
6	D	D	+ E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
7	B	B	+ E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
8	A	A	+ E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				
9	C	C	+ E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
10	C	C	+ E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.33	MATEMATİK(D)
1	B	B	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
2	A	A	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
3	A	A	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
4	D	D	+ M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
5	A	A	+ M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü yazabilir ve kökünü ifade eder.				
6	B	B	+ M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
7	A	A	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
8	C	C	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
9	C	C	+ M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
10	C	C	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
11	D	D	+ M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
12	A	B	- M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
13	B	B	+ M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
14	C	C	+ M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
15	B	B	+ M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
16	A	A	+ M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri				
17	D	B	- M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
18	D	D	+ M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların				
19	B	B	+ M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
20	D	D	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	FEN BİLİMLER(D)
1	B	B	+ F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
2	A	d	- F.8.3.1.1. Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
3	A	A	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
4	D	b	- F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
5	C	C	+ F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
6	C	C	+ F.8.3.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.				
7	B	B	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
8	D	D	+ F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
9	C	C	+ F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
10	D	D	+ F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
11	D	D	+ F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
12	C	C	+ F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
13	B	B	+ F.8.4.5.1. Isının maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y				
14	A	b	- F.8.4.4.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.				
15	A	b	- F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				
16	B	B	+ F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
17	D	a	- F.8.3.1.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
18	D	D	+ F.8.3.1.1. Kati basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
19	C	C	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
20	A	A	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				

## UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**AHMET ARDA YAVUZ**

8/C - 167

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**217.541**

**Yüzdelik Dilim**

**60.43**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

39.26

NET

35.330

DOĞRU

44

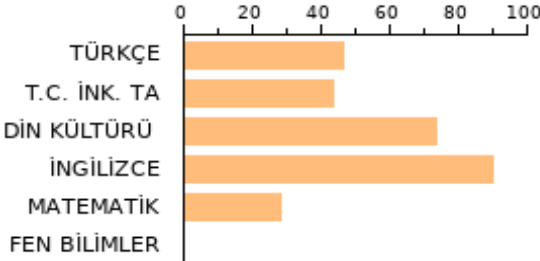
YANLIŞ

26

BOŞ

20

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	8	0	9.33
T.C. İNK.	10	5	2	3	4.33
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	9	0	1	9.00
MATEMATİK	20	6	1	13	5.67
FEN BİLİML	20	4	13	3	-0.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	19	243.957
Kurum	74	102	279.622
İlçe	389	602	262.576
İl	1177	1546	298.594
Genel	18305	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	12	8	0	9.33	5	2	3	4.33	8	2	0	7.33	9	0	1	9.00	6	1	13	5.67	4	13	3	-0.33	35.33	217.54

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 9.33	TÜRKÇE(C)
1	D	a	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
2	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	C	b	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
4	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
5	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
6	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
7	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
8	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
9	D	c	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
10	D	a	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
11	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
12	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyiyeşlerin metne katkısını belirler.			
13	A	d	-	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
16	B	c	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
17	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	b	-	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	a	-	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 2	Boş: 3	Net: 4.33	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	A	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
3	D	D	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
4	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
5	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
6	B	B	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
7	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
8	C	b	-	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	d	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
4	B	c	-	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
6	C	C	+	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
8	B	a	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 0	Boş: 1	Net: 9.00	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
2	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
3	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
4	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
5	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
6	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
7	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
8	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 1	Boş: 13	Net: 5.67	MATEMATİK(C)
1	A	B	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
2	B	D	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
3	A	D	+	M.8.2.1.4. Çebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.			
4	C	A	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.			
5	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
6	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
7	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri			
8	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
9	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların			
10	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
11	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapl			
12	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapl			
13	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
14	A	b	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
15	B	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
16	A	A	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	C	C	+	M.8.2.1.4. Çebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.			
20	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 13	Boş: 3	Net: -0.33	FEN BİLİMLER(C)
1	A	b	-	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
2	B	d	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
3	D	b	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
4	C	C	+	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	D	c	-	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	B	c	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
7	A	b	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
8	C	d	-	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
9	B	a	-	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
10	A	c	-	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
11	C	d	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
12	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	D	c	-	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
15	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
16	A	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
18	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	D	C	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
20	C	a	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**AKMEŞE MERT**

8/C - 245

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**365.659**

**Yüzdellik Dilim**

**20.30**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

64.81

NET

58.330

DOĞRU

65

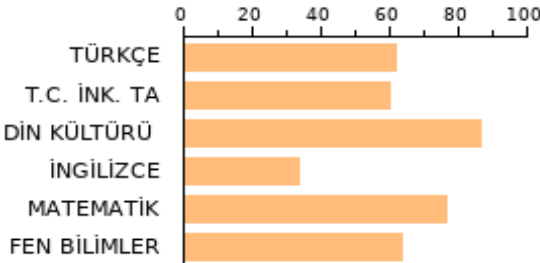
YANLIŞ

20

BOŞ

5

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	5	1	12.33
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	20	16	2	2	15.33
FEN BİLİMLER	20	14	4	2	12.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	19	243.957
Kurum	19	102	279.622
İlçe	91	602	262.576
İl	436	1546	298.594
Genel	6148	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	14	5	1	12.33	7	3	0	6.00	9	1	0	8.67	5	5	0	3.33	16	2	2	15.33	14	4	2	12.67	58.33	365.66

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
2	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
3	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
4	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
5	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
6	C	B	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	C	C	+	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
8	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.			
10	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
11	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
12	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
13	D	C	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
14	D	C	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
16	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
17	B	D	-	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
18	A	C	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
19	C	C	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
20	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	T.C. İNK. TA(B)
1	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
2	D	C	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal			
4	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal			
5	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
7	C	B	-	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
8	C	A	-	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	A	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(B)
1	C	b	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
2	C	b	-	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
3	A	A	+	E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
4	A	B	-	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
5	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
6	D	C	-	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
7	B	A	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
8	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
9	B	A	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
10	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların			
3	B	B	-	M.8.1.2.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
5	B	C	-	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri			
7	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.			
10	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü belirler ve kök içindeki ifadeye katsayısı kök içine a			
12	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.			
14	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
17	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	C	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpımlarıyla ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	D	+	F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpımlarıyla ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	B	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapıp açıklar.			
9	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	d	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
15	B	d	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulun			
18	B	B	+	F.8.4.5.1. İnsanmın maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney			
19	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözümü fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**DİREKLİ MUSTAFA**

8/C - 259

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**299.511**

**Yüzdellik Dilim**

**36.32**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

56.30

NET

50.670

DOĞRU

58

YANLIŞ

22

BOŞ

10

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	6	1	11.00
T.C. İNK.	10	8	1	1	7.67
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	8	1	1	7.67
MATEMATİK	20	14	3	3	13.00
FEN BİLİML	20	7	9	4	4.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	19	243.957
Kurum	44	102	279.622
İlçe	216	602	262.576
İl	768	1546	298.594
Genel	11003	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan						
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B								
SINIF KURUMSAL DENEME 4	13	6	1	11.00	8	1	1	7.67	8	2	0	7.33	8	1	1	7.67	14	3	3	13.00	7	9	4	4.00	50.67	299.51

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 11.00	TÜRKÇE(B)
1	C	b	- T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
2	A	A	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
3	B	B	+ T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
4	B	a	- T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
5	D	B	- T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	
6	C	C	+ T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
7	C	C	+ T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	
8	D	D	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
9	B	B	+ T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	
10	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	
11	A	A	+ T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
12	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	
13	D	c	- T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
14	D	c	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
15	D	D	+ T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.	
16	D	a	- T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
17	B	a	- T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	
18	A	A	+ T.8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırır eder.	
19	C	B	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	
20	B	B	+ T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 7.67	T.C. İNK. TA(B)
1	A		8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli	
2	D	b	- 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.	
4	B	B	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.	
5	A	A	+ 8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	D	+ 8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	
7	C	C	+ 8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	
8	C	C	+ 8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	A	+ 8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
10	B	B	+ 8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+ 8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	
2	A	A	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
3	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	
4	B	B	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
5	D	b	- 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	
7	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
8	B	c	- 8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	
9	D	D	+ 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	
10	D	D	+ 8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 7.67	İNGİLİZCE(B)
1	C	C	+ E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	
2	C	C	+ E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short texts.	
3	A	A	+ E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	
4	A	A	+ E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	
5	D	D	+ E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habits.	
6	D	a	- E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
7	B	B	+ E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	
8	D	D	+ E8.2.SP2. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of their daily lives.	
9	B	B	+ E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	
10	A	A	+ E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 3 Boş: 3 Net: 13.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
2	A	A	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
3	C	C	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanla ayırır.	
4	D	D	+ M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
5	A	A	+ M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin hangi sayıya eşit olduğunu ifade eder ve karşılaştırır.	
6	B	c	- M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	
7	D	D	+ M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
8	D	D	+ M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların çarpımını bulur.	
9	B	B	+ M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
10	D	D	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	
11	B	B	+ M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	
12	A	A	+ M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	
13	B	B	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
14	C	C	+ M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	
15	C	C	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	
16	D	D	+ M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	
17	A	b	- M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
18	A	A	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanla ayırır.	
19	C	C	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
20	D	D	+ M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 9 Boş: 4 Net: 4.00	FEN BİLİMLER(B)
1	A	A	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
2	D	b	- F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
3	C	d	- F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	
4	B	d	- F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
5	A	d	- F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	
6	C	a	- F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
7	D	D	+ F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
8	C	C	+ F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
9	B	B	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
10	D	D	+ F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
11	D	C	+ F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	
12	B	B	+ F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cismine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyerek açıklar.	
13	A	A	+ F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	
14	b	b	- F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	
15	D	a	- F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	
16	C	C	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	
17	A	b	- F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	
18	A	b	- F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	
19	B	B	+ F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	
20	D	D	+ F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**DÖNMEZ YUSUF**

8/C - 186

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**148.400**

Yüzdellik Dilim

**83.96**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI (%)

**9.63**

NET

**8.670**

DOĞRU

**19**

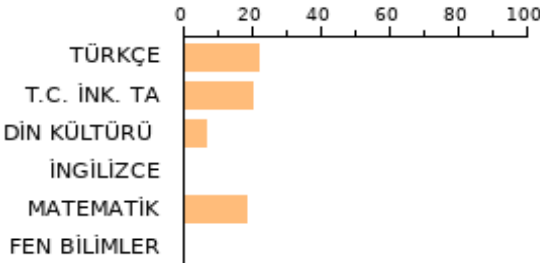
YANLIŞ

**31**

BOŞ

**40**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	7	8	5	4.33
T.C. İNK.	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜRÜ	10	3	7	0	0.67
İNGİLİZCE	10	1	9	0	-2.00
MATEMATİK	20	4	1	15	3.67
FEN BİLİMLER	20	0	0	20	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	19	243.957
Kurum	93	102	279.622
İlçe	539	602	262.576
İl	1444	1546	298.594
Genel	25431	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	7	8	5	4.33	4	6	0	2.00	3	7	0	0.67	1	9	0	-2.00	4	1	15	3.67	0	0	20	0.00	8.67	148.40

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 8	Boş: 5	Net: 4.33	TÜRKÇE(C)
1	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
2	C	b	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	C	C	+	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
4	D	b	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
5	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
6	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
7	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
8	B	d	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
9	D	b	-	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
10	D	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
11	D	c	-	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
12	B	c	-	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
13	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	A			T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A			T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
16	B	d	-	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
17	A	b	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C			T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B			T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	c	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	T.C. İNK. TA(C)
1	A	b	-	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	c	-	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	D	c	-	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
4	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
5	C	A	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
6	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
7	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
8	C	d	-	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	C	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	d	-	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	A	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	b	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
6	C	b	-	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	D	d	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	D	d	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	a	-	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
2	A	c	-	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
3	D	A	-	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
4	B	d	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
5	D	A	-	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
6	A	b	-	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
7	A	d	-	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
8	D	A	-	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
9	C	d	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	D	a	-	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 1	Boş: 15	Net: 3.67	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	B	D	-	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
3	D	D	+	M.8.1.2.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hanejü iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B	a	-	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
7	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin aralarında asal olup olmadığını belirler.			
12	B	D	-	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	D	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	D	+	F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
15	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur			
18	B	B	+	F.8.4.5.1. İsinmanın maddenin cinsine, kütleşimine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney			
19	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO FENOMEN ÇOCUK KKD orjin OKUL KOLAY OKUL MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**EBUBEKİR KABAN**

8/C - 211

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**147.867**

**Yüzdellik Dilim**

**84.24**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

17.03

NET

15.330

DOĞRU

29

YANLIŞ

41

BOŞ

20

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	6	14	0	1.33
T.C. İNK.	10	1	6	3	-1.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	3	3	4	2.00
MATEMATİK	20	4	6	10	2.00
FEN BİLİML	20	6	11	3	2.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	19	243.957
Kurum	94	102	279.622
İlçe	540	602	262.576
İl	1445	1546	298.594
Genel	25516	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	6	14	0	1.33	1	6	3	-1.00	9	1	0	8.67	3	3	4	2.00	4	6	10	2.00	6	11	3	2.33	15.33	147.87

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 14	Boş: 0	Net: 1.33	TÜRKÇE(D)
1	D	b	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
2	D	b	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
3	D	a	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
4	D	a	-	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
5	B	d	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
6	A	c	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırır eder.			
7	C	d	-	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
8	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
9	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlam biçimlerini belirler.			
10	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
11	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
12	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
13	D	b	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
14	C	d	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	C	d	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
16	D	c	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
17	B	a	-	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilşirin metne katkısını belirler.			
18	A	b	-	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
20	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 6	Boş: 3	Net: -1.00	T.C. İNK. TA(D)
1	A	d	-	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
2	D	c	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
3	B	a	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
4	C	b	-	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
5	C	b	-	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	C	b	-	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	A	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
8	B	a	-	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	A	d	-	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
10	D	d	-	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	c	-	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
9	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 4	Net: 2.00	İNGİLİZCE(D)
1	A	c	-	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
2	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
3	D	b	-	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
4	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
5	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
6	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
7	B	c	-	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
8	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 10	Net: 2.00	MATEMATİK(A)
1	D	D	-	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	B	D	-	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının pozitif tam sayıların çarpımına eşit olduğunu belirler.			
3	D	b	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			
4	D	b	-	M.8.1.3.7. Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.			
5	B	B	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.			
6	A	A	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerin çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
7	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
8	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.			
9	C	C	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
10	D	b	-	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin aritmetik ortalaması ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
11	A	A	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
12	B	b	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.			
13	A	b	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerin çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
14	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
15	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			
16	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	D	D	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	c	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	d	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 11	Boş: 3	Net: 2.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	b	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	c	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	D	+	F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	b	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	d	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	c	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	b	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	c	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	a	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	d	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	d	-	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
15	B	c	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.			
16	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	c	-	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.			
18	B	c	-	F.8.4.5.1. İsinmanın maddenin ısınma, kütleleşme ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
19	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	b	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizecek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**EFE AVŞAR**

8/C - 46

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**203.689**

**Yüzdelik Dilim**

**65.09**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

30.00

NET

27.000

DOĞRU

40

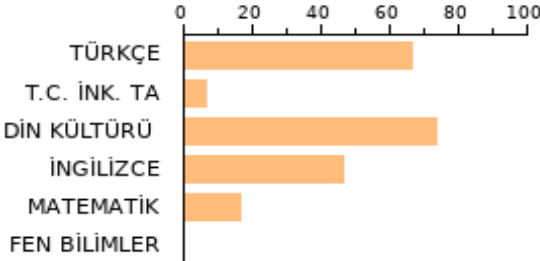
YANLIŞ

39

BOŞ

11

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	15	5	0	13.33
T.C. İNK.	10	3	7	0	0.67
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	6	8	6	3.33
FEN BİLİML	20	2	13	5	-2.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	19	243.957
Kurum	80	102	279.622
İlçe	421	602	262.576
İl	1235	1546	298.594
Genel	19715	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan						
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B								
SINIF KURUMSAL DENEME 4	15	5	0	13.33	3	7	0	0.67	8	2	0	7.33	6	4	0	4.67	6	8	6	3.33	2	13	5	-2.33	27.00	203.69

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	TÜRKÇE(C)
1	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
2	C	b	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
4	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
5	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
6	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
7	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
8	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
9	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
10	D	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
11	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
12	B	a	-	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
13	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
16	B	d	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
17	A	b	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	D	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	A	a	-	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	D	c	-	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
4	C	c	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
5	C	a	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
6	B	c	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
7	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
8	C	a	-	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	d	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.			
2	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri				
4	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	a	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
6	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	+	8.2.2. Zekât ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
8	B	c	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
2	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				
3	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
4	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
5	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
6	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
7	A	b	-	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
8	D	c	-	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
9	C	b	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	b	-	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 6	Net: 3.33	MATEMATİK(C)
1	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
2	B	a	-	M.8.1.2.2. Üslu ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
3	A	a	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle ayırır.			
4	C	a	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.			
5	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
6	B	d	-	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
7	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpma ve bölme işlemleri				
8	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
9	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı kuvvetlerini bulur, pozitif tam sayıların			
10	B	c	-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
11	D	c	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
12	C	c	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
13	D	c	-	M.8.5.1.5. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.			
14	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
15	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
16	C	A	-	M.8.5.1.5. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.			
17	B	A	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
18	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
19	C	d	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle ayırır.			
20	D	c	-	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 13	Boş: 5	Net: -2.33	FEN BİLİMLER(C)
1	A	d	-	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.			
2	B	a	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
3	D	b	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
4	C	a	-	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	D	c	-	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	B	c	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
7	A	c	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
8	C	b	-	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
9	B	d	-	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyi			
10	A	c	-	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
11	C	b	-	F.8.2.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
12	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.				
13	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	A	b	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
15	C	a	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
16	A	c	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	D	c	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
18	A	d	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	D	C	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
20	D	a	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**EMRE SARITAŞ**

8/C - 91

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**272.830**

Yüzdelik Dilim

43.56

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

45.19

NET

40.670

DOĞRU

53

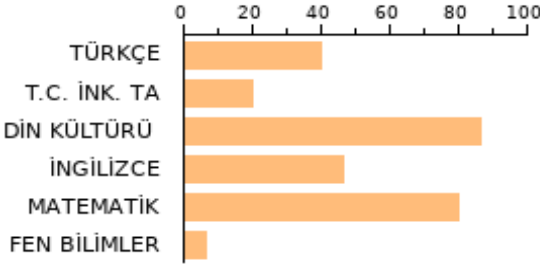
YANLIŞ

37

BOŞ

0

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	11	9	0	8.00
T.C. İNK.	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	17	3	0	16.00
FEN BİLİML	20	6	14	0	1.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	19	243.957
Kurum	52	102	279.622
İlçe	260	602	262.576
İl	894	1546	298.594
Genel	13195	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan						
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B								
SINIF KURUMSAL DENEME 4	11	9	0	8.00	4	6	0	2.00	9	1	0	8.67	6	4	0	4.67	17	3	0	16.00	6	14	0	1.33	40.67	272.83

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 8.00	TÜRKÇE(A)
1	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
2	A	D	-	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	D	C	-	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	B	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	A	-	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	A	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	B	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	A	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
15	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	D	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
17	A	D	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	C	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	B	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	T.C. İNK. TA(A)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	A	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	C	B	-	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	C	B	-	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	B	A	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	D	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	B	-	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
8	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	A	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	A	+	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
4	D	D	+	8.2.1. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
5	D	D	+	8.2.5. Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.			
6	A	A	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
9	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	A	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	C	-	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	D	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	B	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	D	-	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	B	B	-	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
3	B	B	-	M.8.1.1.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
7	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü belirler ve kök içindeki ifadeye katsayısı kök içine a			
12	B	B	+	M.8.1.2.2. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	B	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 14	Boş: 0	Net: 1.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	B	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	D	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	C	-	F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	B	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	A	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	C	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	B	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	D	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
15	B	D	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	B	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	A	-	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur			
18	B	C	-	F.8.4.5.1. İnsanmanın maddenin insani, kültüsel ve/veya sıvı sıcaklığına bağlı olduğunu deney			
19	A	D	-	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	D	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE MORE



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**İBRAHİM YAVUZ**

8/C - 254

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**249.126**

**Yüzdellik Dilim**

**50.49**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

47.41

NET

42.670

DOĞRU

51

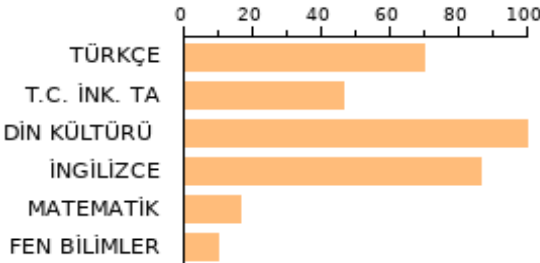
YANLIŞ

25

BOŞ

14

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	15	3	2	14.00
T.C. İNK.	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	6	8	6	3.33
FEN BİLİML	20	5	9	6	2.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	19	243.957
Kurum	62	102	279.622
İlçe	308	602	262.576
İl	1011	1546	298.594
Genel	15294	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan						
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B								
SINIF KURUMSAL DENEME 4	15	3	2	14.00	6	4	0	4.67	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	6	8	6	3.33	5	9	6	2.00	42.67	249.13

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 14.00	TÜRKÇE(B)
1	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
2	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
3	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
4	B	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
5	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
6	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
7	C	a	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.				
8	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
9	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.				
10	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
11	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
12	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
13	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
14	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
15	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
16	D	b	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeye sunulan bilgileri yorumlar.				
17	B	+	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.				
18	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
19	C	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				
20	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	T.C. İNK. TA(B)
1	A	c	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
2	A	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal				
4	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal				
5	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
6	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				
7	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				
8	C	a	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
10	B	c	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
2	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle				
4	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle				
6	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
8	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
9	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
2	C	+	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				
3	A	+	E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
4	A	c	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
5	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				
6	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
7	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
8	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
9	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
10	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 6	Net: 3.33	MATEMATİK(D)
1	B	B	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
2	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
3	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
4	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
5	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kök içinde yazılabildiğini ifade eder ve kök içindeki ifadeye katsayısı kök içine a				
6	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
7	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
8	C	b	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
9	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
10	C	a	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
11	D	b	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
12	A	d	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
13	B	c	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
14	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
15	B	d	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
16	A	b	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri				
17	D	c	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
18	D	c	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların				
19	B	d	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
20	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 9	Boş: 6	Net: 2.00	FEN BİLİMLER(D)
1	B	c	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
2	A	d	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
3	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
4	D	a	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl esleştirdiğini ifade eder.				
5	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
6	C	b	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
7	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
8	D	c	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
9	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
10	D	b	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
11	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
12	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
13	B	d	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y				
14	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.				
15	A	+	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metali, yarımetali ve ametali olarak sınıflandırır.				
16	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
17	D	b	F.8.3.1.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
18	D	b	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
19	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
20	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**MUHAMMED EREN ALICI**

8/C - 96

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**154.296**

**Yüzdelik Dilim**

**81.99**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

22.96

NET

20.660

DOĞRU

32

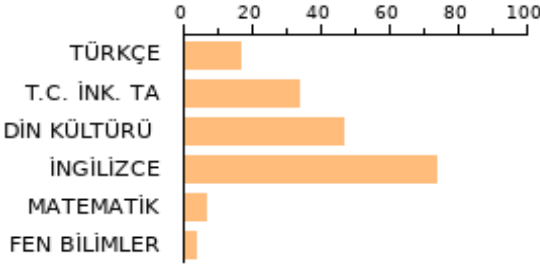
YANLIŞ

34

BOŞ

24

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	5	5	10	3.33
T.C. İNK.	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	4	8	8	1.33
FEN BİLİML	20	4	10	6	0.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	19	243.957
Kurum	89	102	279.622
İlçe	524	602	262.576
İl	1414	1546	298.594
Genel	24835	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	5	5	10	3.33	5	5	0	3.33	6	4	0	4.67	8	2	0	7.33	4	8	8	1.33	4	10	6	0.67	20.66	154.30

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(C)
1	D	c	5	5	10	3.33	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
2	C	b					T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
3	C	b					T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.
4	D	D					T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
5	C	C					T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
6	A	A					T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	B	B					T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
8	B	A					T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
9	D	D					T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana düşüncesini belirler.
10	D	c					T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
11	D						T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.
12	B						T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
13	A						T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.
14	A						T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
15	A						T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.
16	B						T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.
17	A						T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
18	C						T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.
19	B						T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
20	D						T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	5	5	0	3.33	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	D	D					8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	A	A					8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli
4	D	D					8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.
5	C	A					8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.
6	B	B					8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	C	D					8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	C	A					8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	D					8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
10	B	B					8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	6	4	0	4.67	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
2	A	A					8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
3	D	D					8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.
4	B	B					8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
5	D	D					8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.
6	C	A					8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
7	C	A					8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
8	B						8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.
9	D	D					8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.
10	D	C					8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	8	2	0	7.33	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.
2	A	A					E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.
3	D	b					E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
4	B	d					E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails
5	D	D					E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee
6	A	A					E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.
7	A	A					E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.
8	D	D					E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi
9	C	C					E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
10	C	C					E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(A)
1	D	c	4	8	8	1.33	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
2	D	c					M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların
3	D	c					M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hanece iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
4	D	c					M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar
5	B	d					M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
6	A	c					M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri
7	B	A					M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
8	A	A					M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
9	C	b					M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
10	D	b					M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
11	A	b					M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin arif şeklinde yazıp ve arif şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a
12	B	B					M.8.1.2.2. Üstü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
13	A	d					M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
14	C	d					M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
15	C	c					M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
16	C	C					M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar
17	D	A					M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
18	A	A					M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
19	B	B					M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
20	C	C					M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	4	10	6	0.67	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	b					F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	C	A					F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	C					F.8.2.2.2. Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
5	D	C					F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	A	A					F.8.2.2.2. Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
7	D	b					F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
8	C	C					F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
9	B	B					F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
10	A	c					F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
11	D	a					F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
12	C	c					F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
13	A	c					F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
14	A	a					F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.
15	B	a					F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar
16	D	D					F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
17	C	b					F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanımda bul
18	B	B					F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney
19	A	A					F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
20	D	b					F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizecek yorumlar.

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**MURAT EFE**

8/C - 247

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**229.393**

Yüzdellik Dilim

**56.55**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI (%)

**34.81**

NET

**31.330**

DOĞRU

**45**

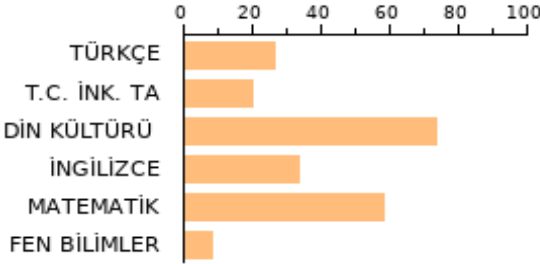
YANLIŞ

**41**

BOŞ

**4**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	9	11	0	5.33
T.C. İNK.	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	20	13	4	3	11.67
FEN BİLİMLER	20	6	13	1	1.67

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	9	11	0	5.33
T.C. İNK.	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	20	13	4	3	11.67
FEN BİLİMLER	20	6	13	1	1.67

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan						
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B								
SINIF KURUMSAL DENEME 4	9	11	0	5.33	4	6	0	2.00	8	2	0	7.33	5	5	0	3.33	13	4	3	11.67	6	13	1	1.67	31.33	229.39

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
2	A	b	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
3	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
4	B	a	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
5	D	b	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
6	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	C	a	-	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
8	D	b	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
10	A	d	-	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
11	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
12	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
13	D	c	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
14	D	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
16	D	b	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
17	B	d	-	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
18	A	d	-	T.8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
19	C	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
20	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	T.C. İNK. TA(B)
1	A	b	-	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
2	D	d	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
4	B	a	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
5	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
7	C	a	-	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
8	C	a	-	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	b	-	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	d	-	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	d	-	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	c	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.2. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(B)
1	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
2	C	b	-	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short texts.			
3	A	d	-	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
4	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
5	D	b	-	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habits.			
6	D	a	-	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
7	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.			
8	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tea.			
9	B	c	-	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
10	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü kaldırarak ifade eder ve karşılaştırır.			
6	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
7	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
8	D	b	-	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.			
9	B	c	-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
10	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			
11	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
12	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.			
13	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			
16	D	a	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
19	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	C	b	-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLER(B)
1	A	b	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
2	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
3	C	d	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
4	B	a	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
5	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
6	C	b	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	D	b	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	C	a	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	B	a	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
10	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	C	+	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.			
12	B	B	+	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cismine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyim eder.			
13	A	?	-	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
14	D	b	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
15	D	c	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
16	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
18	A	b	-	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
19	B	d	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.			
20	D	a	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**NUR SALİH**

8/C - 256

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**229.363**

**Yüzdellik Dilim**

**56.62**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

39.26

NET

35.330

DOĞRU

45

YANLIŞ

29

BOŞ

16

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	8	0	9.33
T.C. İNK.	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	8	8	4	5.33
FEN BİLİML	20	4	4	12	2.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	19	243.957
Kurum	69	102	279.622
İlçe	352	602	262.576
İl	1100	1546	298.594
Genel	17152	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan						
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B								
SINIF KURUMSAL DENEME 4	12	8	0	9.33	6	4	0	4.67	7	3	0	6.00	8	2	0	7.33	8	8	4	5.33	4	4	12	2.67	35.33	229.36

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 9.33	TÜRKÇE(D)
1	D	D	+ T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
2	D	C	- T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
3	D	C	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
4	D	D	+ T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.	
5	B	C	- T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.	
6	A	C	- T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	
7	C	C	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	
8	B	B	+ T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	
9	C	C	+ T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
10	A	D	- T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
11	B	B	+ T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
12	B	B	+ T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
13	D	B	- T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	
14	C	B	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
15	C	A	- T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.	
16	D	D	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
17	B	B	+ T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	
18	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	
19	A	A	+ T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
20	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 4.67	T.C. İNK. TA(D)
1	A	C	- 8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî	
2	D	D	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.	
3	B	B	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.	
4	B	B	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.	
5	C	D	- 8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	
6	C	A	- 8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
7	A	A	+ 8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
8	B	D	- 8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	A	+ 8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
10	D	D	+ 8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+ 8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla sunar.	
2	A	A	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
3	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler.	
4	B	B	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
5	D	A	- 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler.	
6	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.	
7	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.	
8	B	C	- 8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	
9	D	D	+ 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	
10	D	C	- 8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+ E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	
2	A	A	+ E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	
3	D	D	+ E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi	
4	D	D	+ E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
5	B	A	- E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails	
6	D	D	+ E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee	
7	B	B	+ E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	
8	A	A	+ E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.	
9	C	A	- E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	
10	C	C	+ E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 8 Boş: 4 Net: 5.33	MATEMATİK(D)
1	B	C	- M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
2	C	C	- M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
3	C	C	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
4	D	D	+ M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
5	A	A	+ M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılabilir ve a+b şeklinde ifade katsayısı kök içine a	
6	B	D	- M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
7	A	A	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
8	C	D	- M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
9	D	D	- M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
10	C	D	- M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla	
11	D	D	+ M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	
12	A	A	- M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
13	B	A	- M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	
14	C	D	- M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri	
15	B	B	- M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	
16	A	C	- M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri	
17	D	D	+ M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
18	D	D	+ M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların	
19	B	B	+ M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
20	D	D	- M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 4 Boş: 12 Net: 2.67	FEN BİLİMLER(D)
1	B	C	- F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
2	A	C	- F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	
3	A	D	- F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
4	D	D	+ F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
5	C	C	+ F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	
6	C	D	- F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	B	- F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
8	D	D	- F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
9	C	C	+ F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
10	D	A	- F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
11	D	D	- F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	
12	C	C	- F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul	
13	B	A	- F.8.4.5.1. Isının maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	
14	A	A	- F.8.4.1.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.	
15	A	A	+ F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırılır.	
16	B	B	- F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar	
17	D	D	- F.8.3.1.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	
18	D	D	- F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	
19	C	C	- F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	
20	A	A	- F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ÖMER ASAF BAŞ

8/C - 111

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

336.044

Yüzdelik Dilim

27.22

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

67.03

NET

60.330

DOĞRU

67

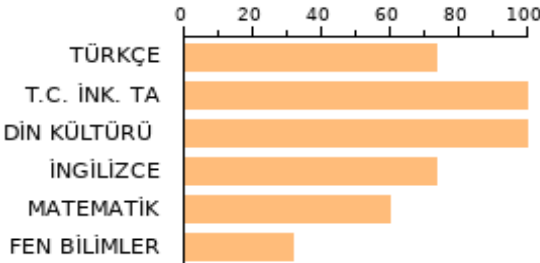
YANLIŞ

20

BOŞ

3

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	14	6	0	12.00
FEN BİLİML	20	9	8	3	6.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	19	243.957
Kurum	31	102	279.622
İlçe	140	602	262.576
İl	580	1546	298.594
Genel	8246	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	16	4	0	14.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	8	2	0	7.33	14	6	0	12.00	9	8	3	6.33	60.33	336.04

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
2	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
3	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
4	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
5	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.			
6	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	C	b	-	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
8	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	B	A	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.			
10	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
11	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
12	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
13	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
14	D	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
16	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
17	B	c	-	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
18	A	b	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
19	C	C	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
20	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
2	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanmasında Mustafa Kemal			
4	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanmasında Mustafa Kemal			
5	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
7	C	C	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
8	C	C	+	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.2. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(B)
1	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
2	C	C	+	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
3	A	A	+	E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
4	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
5	D	A	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
6	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
7	B	D	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
8	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
9	B	A	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
10	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	c	-	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü açar ve kökünü ifade eder. Kök içine a			
6	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
7	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
8	D	B	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
9	B	C	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
10	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
11	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
12	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
13	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
16	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A	b	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
19	C	d	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	C	a	-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 8	Boş: 3	Net: 6.33	FEN BİLİMLER(B)
1	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
2	D	b	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
3	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
4	B	d	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
5	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
6	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	D	c	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	C	a	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	B	d	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
10	D	b	-	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	C	+	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
12	B	B	+	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
13	A	D	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
14	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
15	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
16	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
18	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
19	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
20	D	a	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			

## ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

- fenomenokul
- fenomennocukk
- fenomenokul video çözüm
- fenomenokul.com
- fenomenokul
- fenomennocukk
- moreandmoreenglish
- kurmaykitap.com
- fenomenyayin.com
- fenomencocuk.com
- moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**RECEP ALGAN**

8/C - 299

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**271.807**

**Yüzdelik Dilim**

**43.81**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI (%)

**49.99**

NET

**44.990**

DOĞRU

**51**

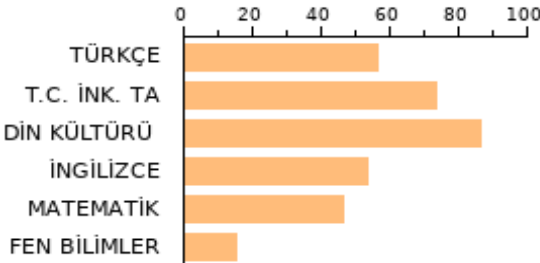
YANLIŞ

**18**

BOŞ

**21**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	5	2	11.33
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	6	2	2	5.33
MATEMATİK	20	11	5	4	9.33
FEN BİLİMLER	20	4	3	13	3.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	19	243.957
Kurum	53	102	279.622
İlçe	264	602	262.576
İl	901	1546	298.594
Genel	13271	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	13	5	2	11.33	8	2	0	7.33	9	1	0	8.67	6	2	2	5.33	11	5	4	9.33	4	3	13	3.00	44.99	271.81

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 11.33	TÜRKÇE(C)
1	D	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
2	C	d	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
3	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
4	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
5	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
6	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B	B	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
8	B	B	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
9	D	c	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
10	D	a	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
11	D	-	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
12	B	B	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				
13	A	A	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
14	A	A	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
15	A	A	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
16	B	a	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
17	A	c	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
18	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
19	B	D	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				
20	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(C)
1	A	b	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
2	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.				
3	A	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
4	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in				
5	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in				
6	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in				
7	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.				
8	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
10	B	a	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
2	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri				
4	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri				
6	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.				
8	B	c	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
9	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 5.33	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
2	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				
3	D	a	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
4	B	B	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
5	D	a	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
6	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
7	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
8	D	D	E8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				
9	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
10	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 5	Boş: 4	Net: 9.33	MATEMATİK(D)
1	B	B	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
2	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
3	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
4	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
5	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü ve kökünü ifade eden ifadeleri kavrar.				
6	B	B	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
7	A	c	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
8	C	B	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
9	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
10	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.				
11	D	D	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
12	A	B	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
13	B	B	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
14	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
15	B	d	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
16	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				
17	D	a	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
18	D	D	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların				
19	B	B	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
20	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 3	Boş: 13	Net: 3.00	FEN BİLİMLER(D)
1	B	A	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
2	A	A	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
3	A	A	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
4	D	a	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
5	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
6	C	d	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.				
7	B	B	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
8	D	D	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
9	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
10	D	a	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
11	D	D	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
12	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
13	B	A	F.8.4.5.1. Isının maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y				
14	A	+	F.8.4.1.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.				
15	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				
16	B	B	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
17	D	D	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
18	D	D	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
19	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
20	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocuk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocuk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**SAĞLAM EFE**

8/C - 165

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**322.741**

**Yüzdellik Dilim**

**30.35**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

61.49

NET

55.340

DOĞRU

58

YANLIŞ

8

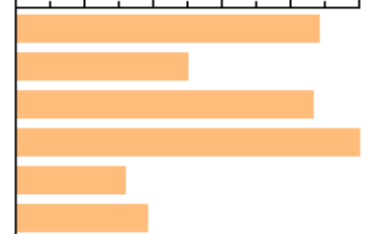
BOŞ

24

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	18	1	1	17.67
T.C. İNK.	10	5	0	5	5.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	7	2	11	6.33
FEN BİLİMLER	20	9	4	7	7.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	19	243.957
Kurum	35	102	279.622
İlçe	161	602	262.576
İl	643	1546	298.594
Genel	9194	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	18	1	1	17.67	5	0	5	5.00	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	7	2	11	6.33	9	4	7	7.67	55.34	322.74

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 17.67	TÜRKÇE(B)
1	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
2	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
3	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
4	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
5	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.				
6	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
7	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
8	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
9	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.				
10	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				
11	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
12	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				
13	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
14	D	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
15	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
16	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
17	B	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
18	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
19	C	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				
20	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 0	Boş: 5	Net: 5.00	T.C. İNK. TA(B)
1	A		8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî				
2	D		8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal				
3	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal				
4	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
5	A	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				
6	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				
7	C		8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				
8	C		8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
10	B	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	+	T.8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
2	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler				
4	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler				
6	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.				
8	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
9	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
2	C	+	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				
3	A	+	E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
4	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
5	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				
6	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
7	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
8	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
9	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
10	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 11	Net: 6.33	MATEMATİK(B)
1	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
2	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
3	C	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
4	D		M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
5	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
6	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				
7	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
8	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların				
9	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
10	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
11	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
12	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri				
13	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
14	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
15	C	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
16	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
17	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
18	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
19	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
20	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 4	Boş: 7	Net: 7.67	FEN BİLİMLER(B)
1	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
2	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
3	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
4	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
5	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
6	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
7	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
8	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
9	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
10	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
11	C	+	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
12	B	+	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y				
13	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
14	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
15	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
16	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
17	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
18	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				
19	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
20	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**TARIK KİPOĞLU**

8/C - 267

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**178.074**

**Yüzdelik Dilim**

**73.61**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

24.09

NET

21.680

DOĞRU

25

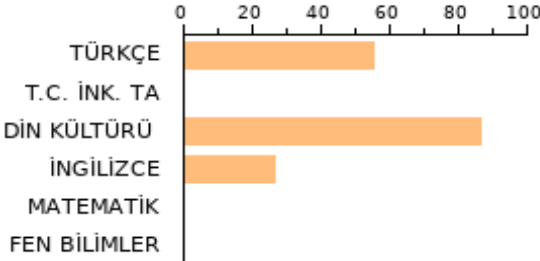
YANLIŞ

10

BOŞ

55

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	6	1	11.00
T.C. İNK.	10	0	0	10	0.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	3	1	6	2.67
MATEMATİK	20	0	1	19	-0.33
FEN BİLİML	20	0	1	19	-0.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	19	243.957
Kurum	87	102	279.622
İlçe	474	602	262.576
İl	1327	1546	298.594
Genel	22296	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	13	6	1	11.00	0	0	10	0.00	9	1	0	8.67	3	1	6	2.67	0	1	19	-0.33	0	1	19	-0.33	21.68	178.07

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 11.00	TÜRKÇE(D)
1	D						T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
2	D	+					T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
3	D	+					T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
4	D	+					T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.
5	B	d					T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.
6	A	d					T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
7	C	+					T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.
8	B	B					T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
9	C	+					T.8.3.11. Metindeki anlam biçimlerini belirler.
10	A	A					T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	B	c					T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
12	B	a					T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
13	D	b					T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
14	C	d					T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
15	C	C					T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.
16	D	D					T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	B	B					T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
18	A	A					T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.
19	A	A					T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
20	A	A					T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 10	Net: 0.00	T.C. İNK. TA(D)
1	A						8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî
2	D						8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal
3	B						8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal
4	C						8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.
5	C						8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
6	C						8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
7	A						8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B						8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A						8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.
10	D						8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C					8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
2	A	A					8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
3	D	D					8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri
4	B	B					8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
5	D	a					8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri
6	C	C					8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	C	C					8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
8	B	B					8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
9	D	D					8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.
10	D	D					8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 1	Boş: 6	Net: 2.67	İNGİLİZCE(D)
1	A	d					E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.
2	A	d					E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.
3	D	d					E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi
4	D	D					E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
5	B	B					E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails
6	D	D					E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee
7	B	B					E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.
8	A	A					E8.1.L. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
9	C	C					E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.
10	C	C					E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 1	Boş: 19	Net: -0.33	MATEMATİK(C)
1	A						M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a
2	B						M.8.1.2.2. Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.
3	A						M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle açıklar.
4	C	b					M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.
5	C						M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B						M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
7	A						M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri
8	D						M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
9	D						M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı kuvvetlerini bulur, pozitif tam sayıların
10	B						M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
11	D						M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla
12	D						M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla
13	D						M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
14	A						M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
15	B						M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
16	C						M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
17	B						M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
18	A						M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
19	C						M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle açıklar.
20	D						M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 1	Boş: 19	Net: -0.33	FEN BİLİMLER(C)
1	A	d					F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.
2	B						F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar
3	D						F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
4	C						F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	D						F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğinin ve biyoteknolojinin ilişkilerini açıklar.
6	B						F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
7	A						F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul
8	C						F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyi
9	B						F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
10	A						F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
11	C						F.8.2.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	B						F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	D						F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	D						F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
15	C						F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
16	A						F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
17	D						F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.
18	A						F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	D						F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
20	C						F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolay or

MORE



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**TUNA TALHA YILDIZ**

8/C - 172

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**148.933**

**Yüzdelik Dilim**

**83.71**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

15.57

NET

14.010

DOĞRU

24

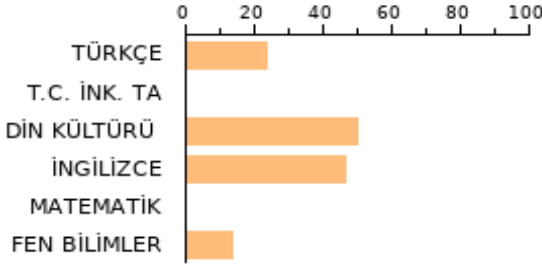
YANLIŞ

30

BOŞ

36

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	6	4	10	4.67
T.C. İNK.	10	1	9	0	-2.00
DİN KÜLTÜR	10	6	3	1	5.00
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	0	3	17	-1.00
FEN BİLİMLER	20	5	7	8	2.67

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	6	4	10	4.67
T.C. İNK.	10	1	9	0	-2.00
DİN KÜLTÜR	10	6	3	1	5.00
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	0	3	17	-1.00
FEN BİLİMLER	20	5	7	8	2.67

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan						
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B								
SINIF KURUMSAL DENEME 4	6	4	10	4.67	1	9	0	-2.00	6	3	1	5.00	6	4	0	4.67	0	3	17	-1.00	5	7	8	2.67	14.01	148.93

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 10	Net: 4.67	TÜRKÇE(D)
1	D	b	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
2	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
3	D	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
4	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
5	B	B	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
6	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
7	C	C	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
8	B	d	-	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
9	C	A	+	T.8.3.11. Metindeki anlamı çıkarımları belirler.			
10	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
11	B		-	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
12	B		-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
13	D		-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
14	C		-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	C		-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
16	D		-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
17	B		-	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
18	A		-	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	A		-	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
20	A		-	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	T.C. İNK. TA(D)
1	A	b	-	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
2	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal				
3	B	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal				
4	B	-	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				
5	C	-	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
6	C	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
7	A	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
8	B	-	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
9	A	-	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				
10	D	-	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 5.00	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
6	C	d	-	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
8	B	-	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
9	D	A	+	8.2.5. Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.			
10	D	+	8.2.5. Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
2	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
3	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
4	D	C	-	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
5	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
6	D	C	-	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
7	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
8	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
9	C	d	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	d	-	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 3	Boş: 17	Net: -1.00	MATEMATİK(B)
1	B		-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
3	C	b	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D		-	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	c	-	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
6	B		-	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
7	D	a	-	M.8.1.1.2. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
8	D		-	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
9	B		-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
10	D		-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
11	B		-	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
12	A		-	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
13	B		-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C		-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	C		-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
16	D		-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	A		-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A		-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
19	C		-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	C		-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 7	Boş: 8	Net: 2.67	FEN BİLİMLER(B)
1	A	b	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
2	D	c	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
3	C	a	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
4	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
5	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
6	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	C	b	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	B	A	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
10	D	c	-	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	D	d	-	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
12	B	B	+	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
13	A		-	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
14	D		-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
15	D		-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
16	C		-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	A		-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
18	A		-	F.8.4.2.1. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
19	B		-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
20	D		-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolay or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

YASİN

8/C - 38

ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

298.474

Yüzdellik Dilim

36.76

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

55.56

NET

50.000

DOĞRU

58

YANLIŞ

24

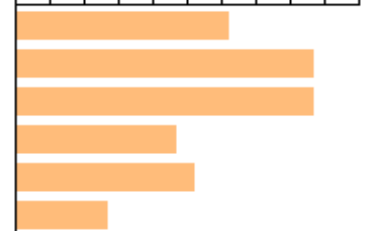
BOŞ

8

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	5	1	12.33
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	12	5	3	10.33
FEN BİLİMLER	20	8	8	4	5.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	19	243.957
Kurum	45	102	279.622
İlçe	219	602	262.576
İl	778	1546	298.594
Genel	11134	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	14	5	1	12.33	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	6	4	0	4.67	12	5	3	10.33	8	8	4	5.33	50.00	298.47

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.33	TÜRKÇE(D)
1	D	b	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
2	D	b	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
3	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
4	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
5	B	d	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
6	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
7	C	C	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
8	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
9	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
10	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
11	B	c	-	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
12	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
13	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
14	C	b	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	C	c	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
16	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
17	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
18	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
19	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
20	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(D)
1	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
2	D	b	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal			
3	A	A	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal			
4	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal			
5	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.			
6	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
8	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla sunar.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
8	B	c	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
2	A	b	-	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
3	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
4	D	a	-	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
5	B	a	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
6	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
7	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
8	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
9	C	c	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	c	-	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 5	Boş: 3	Net: 10.33	MATEMATİK(D)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü ve kökünü ifade eder ve kökünü ifade eder.			
6	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
7	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
8	C	B	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
9	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
10	C	c	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
11	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
12	A	c	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
13	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C	d	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
16	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
17	D	b	-	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
18	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
19	B	d	-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
20	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 8	Boş: 4	Net: 5.33	FEN BİLİMLER(D)
1	B	c	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
2	A	b	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
3	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
4	D	b	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
5	C	c	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
6	C	d	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
8	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
9	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
10	D	a	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
11	D	d	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
12	C	a	-	F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
13	A	d	-	F.8.4.5.1. Isının maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
14	A	a	-	F.8.4.4.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.			
15	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.			
16	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
17	D	c	-	F.8.3.1.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
18	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
19	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
20	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			

FENOMEN OKUL  
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

YAZICIOĞLU E HÜSEYİN

8/C - 45

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

154.281

Yüzdellik Dilim

82.04

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

18.51

NET

16.660

DOĞRU

23

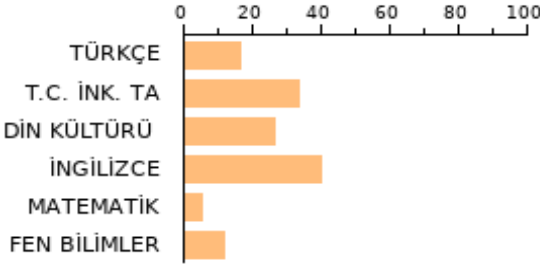
YANLIŞ

19

BOŞ

48

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	4	2	14	3.33
T.C. İNK.	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	3	1	6	2.67
İNGİLİZCE	10	5	3	2	4.00
MATEMATİK	20	1	0	19	1.00
FEN BİLİML	20	5	8	7	2.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	19	243.957
Kurum	90	102	279.622
İlçe	525	602	262.576
İl	1417	1546	298.594
Genel	24851	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	4	2	14	3.33	5	5	0	3.33	3	1	6	2.67	5	3	2	4.00	1	0	19	1.00	5	8	7	2.33	16.66	154.28

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 2	Boş: 14	Net: 3.33	TÜRKÇE(A)
1	B						T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
2	A						T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A						T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	A	+					T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.
5	D						T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.
6	D	c					T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
7	D						T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.
8	C	C	+				T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
9	A						T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B						T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
11	B	d					T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
12	D						T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
13	C	C	+				T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
14	C						T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.
15	D						T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B						T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.
17	A						T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
18	C						T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.
19	B	+					T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
20	D						T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	T.C. İNK. TA(A)
1	A	A	+				8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	D	b					8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	C	+					8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	C	d					8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
5	C						8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
6	B	B	+				8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
7	A	A	+				8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli
8	D	b					8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.
9	C	C	+				8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.
10	B	d					8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 1	Boş: 6	Net: 2.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	A	+				8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	C						8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
3	B						8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
4	D						8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.
5	D	D	+				8.2.5. Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.
6	C	+					8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
7	A	d					8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
8	D						8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri
9	B						8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
10	D						8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 4.00	İNGİLİZCE(A)
1	D						E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	B	+					E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails
3	D	b					E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee
4	B	+					E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.
5	A	+					E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.
6	C	b					E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
7	C						E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short
8	A	d					E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.
9	A	A	+				E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.
10	D	+					E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 0	Boş: 19	Net: 1.00	MATEMATİK(A)
1	D						M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
2	D						M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayılı tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların
3	B						M.8.1.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
4	D						M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar
5	B						M.8.1.3.7. Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.
6	A						M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri
7	B						M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
8	A						M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
9	C						M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
10	D						M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
11	A						M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin aritmetik ortalamasını hesaplar ve bu şekilde ifade eder ve karşılaştırır.
12	B						M.8.1.2.2. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
13	A						M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
14	C						M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
15	C						M.8.1.2.4. Verilen bir sayının 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
16	C						M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar
17	D						M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
18	A						M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
19	B						M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
20	C	+					M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 8	Boş: 7	Net: 2.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	a					F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	c					F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	C	b					F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	d					F.8.2.2.2. Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
5	D	b					F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	A	c					F.8.2.2.2. Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
7	D	D	+				F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
8	C	C	+				F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
9	B	B	+				F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
10	A	A	+				F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
11	D	c					F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
12	C	d					F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
13	A	A	+				F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
14	A						F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.
15	B						F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar
16	D						F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
17	C						F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur
18	B						F.8.4.5.1. İnsanın maddenin insana, kültüsenin ve/veya sıcağına değişimine bağlı olduğunu deney
19	A						F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
20	D						F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.

FENOMEN OKUL  
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words



FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**AKBULUT ELİF**

8/D - 80

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**188.430**

**Yüzdelik Dilim**

**69.93**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI (%)

**31.86**

NET

**28.670**

DOĞRU

**39**

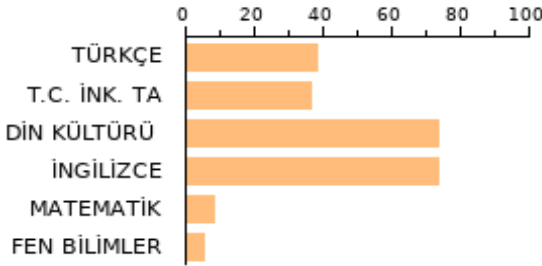
YANLIŞ

**31**

BOŞ

**20**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	10	7	3	7.67
T.C. İNK.	10	5	4	1	3.67
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	3	4	13	1.67
FEN BİLİML	20	5	12	3	1.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	22	248.206
Kurum	86	102	279.622
İlçe	447	602	262.576
İl	1284	1546	298.594
Genel	21182	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	10	7	3	7.67	5	4	1	3.67	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	3	4	13	1.67	5	12	3	1.00	28.67	188.43

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 7	Boş: 3	Net: 7.67	TÜRKÇE(D)
1	D						T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
2	D	c					T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
3	D	c					T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
4	D	D	+				T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.
5	B	c					T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.
6	A						T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
7	C	d					T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.
8	B	B	+				T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
9	C	b					T.8.3.11. Metindeki anlam biçimlerini belirler.
10	A						T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	B	B	+				T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
12	B	B	+				T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
13	D						T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
14	C	C	+				T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
15	C	b					T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.
16	D	B	+				T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	B	B	+				T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
18	A	A	+				T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.
19	A	c					T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
20	A	A	+				T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 3.67	T.C. İNK. TA(D)
1	A	A	+				8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli
2	D	c					8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.
3	D	c					8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.
4	B	B	+				8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.
5	C						8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
6	C	a					8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
7	A	A	+				8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	d					8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	b					8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+				8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
2	A	A	+				8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
3	D	D	+				8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.
4	B	B	+				8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
5	D	D	+				8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.
6	C	C	+				8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.
7	C	C	+				8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
8	B	c					8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.
9	D	A					8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.
10	D	D	+				8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+				E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.
2	A	A	+				E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.
3	D	D	+				E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habits.
4	D	b					E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
5	B	A					E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.
6	D	D	+				E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tea.
7	B	B	+				E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.
8	A	A	+				E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.
9	C	C	+				E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
10	C	C	+				E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short texts.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 4	Boş: 13	Net: 1.67	MATEMATİK(C)
1	A	b					M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklinde ifade edilebilir kök içine a+b yazılır.
2	B	b					M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.
3	D	d					M.8.1.2.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.
4	C						M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.
5	C	d					M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B						M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
7	A	A	+				M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.
8	D	c					M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
9	D	D	+				M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların çarpımlarını bulur.
10	B						M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
11	D						M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.
12	D						M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.
13	D						M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
14	A						M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
15	B						M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
16	C						M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
17	B						M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
18	A						M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
19	C						M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.
20	D						M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 12	Boş: 3	Net: 1.00	FEN BİLİMLER(C)
1	A	d					F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.
2	B	B	+				F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.
3	D	b					F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
4	C						F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	D	c					F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	B	B	+				F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
7	A	d					F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
8	C	C	+				F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarının ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.
9	B						F.8.4.5.1. İnsanmın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyir.
10	A	A	+				F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
11	C	d					F.8.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	B						F.8.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	D	b					F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	C						F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
15	C						F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
16	A						F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
17	D	D	+				F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.
18	A	c					F.8.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	D	A					F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
20	C	d					F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolay or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**DURUKAN ZEHRA**

8/D - 95

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**266.963**

**Yüzdellik Dilim**

**45.19**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

50.76

NET

45.680

DOĞRU

50

YANLIŞ

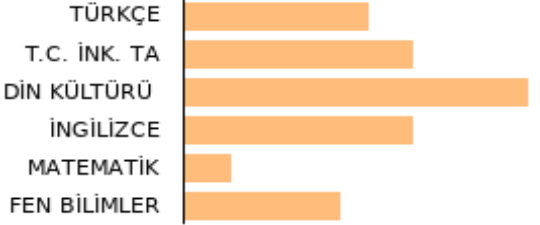
13

BOŞ

27

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	4	4	10.67
T.C. İNK.	10	7	1	2	6.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	7	1	2	6.67
MATEMATİK	20	4	4	12	2.67
FEN BİLİMLER	20	10	3	7	9.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	22	248.206
Kurum	56	102	279.622
İlçe	273	602	262.576
İl	929	1546	298.594
Genel	13687	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	12	4	4	10.67	7	1	2	6.67	10	0	0	10.00	7	1	2	6.67	4	4	12	2.67	10	3	7	9.00	45.68	266.96

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 4	Boş: 4	Net: 10.67	TÜRKÇE(C)
1	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
2	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	C	b	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
4	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
5	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
6	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
7	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
8	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
9	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
10	D	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
11	D			T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
12	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
13	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	A	d	-	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
16	B	c	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
17	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	B	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D			T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 1	Boş: 2	Net: 6.67	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analizi eder.			
3	A	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
4	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıyla olmasında Mustafa Kemal				
5	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıyla olmasında Mustafa Kemal			
6	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıyla olmasında Mustafa Kemal			
7	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analizi eder.			
8	C	a	-	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
10	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri				
4	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri				
6	C	+	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
8	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
9	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 1	Boş: 2	Net: 6.67	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
2	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
3	D			E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
4	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
5	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
6	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
7	A			E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
8	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
9	C	c	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 4	Boş: 12	Net: 2.67	MATEMATİK(C)
1	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
2	B	a	-	M.8.1.2.2. Üslu ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
3	A			M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
4	C			M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
5	C			M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
6	B			M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
7	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri			
8	D	B	-	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
9	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların			
10	B			M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
11	D			M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
12	C			M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
13	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
14	A			M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
15	B			M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
16	C			M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	B	d	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
18	A			M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	C	b	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	D			M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 3	Boş: 7	Net: 9.00	FEN BİLİMLER(C)
1	A			F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
2	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
3	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
4	C	C	+	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	D	B	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
6	B	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
7	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
8	C			F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
9	B	B	+	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyi			
10	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
11	C	d	-	F.8.2.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
12	B	C	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	C			F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
15	C			F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
16	A			F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	D			F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.			
18	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	D	B	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
20	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			

**FENOMEN OKUL**

**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**EDANUR ZEHİROĞLU**

8/D - 720

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**145.422**

**Yüzdellik Dilim**

**85.09**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI (%)

**12.97**

NET

**11.670**

DOĞRU

**24**

YANLIŞ

**37**

BOŞ

**29**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	7	11	2	3.33
T.C. İNK.	10	1	6	3	-1.00
DİN KÜLTÜR	10	7	1	2	6.67
İNGİLİZCE	10	2	7	1	-0.33
MATEMATİK	20	2	2	16	1.33
FEN BİLİML	20	5	10		1.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	22	248.206
Kurum	95	102	279.622
İlçe	549	602	262.576
İl	1456	1546	298.594
Genel	25774	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	7	11	2	3.33	1	6	3	-1.00	7	1	2	6.67	2	7	1	-0.33	2	2	16	1.33	5	10	5	1.67	11.67	145.42

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
2	A	C	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
3	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
4	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
5	D	B	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
6	C	a	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
8	D	a	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.			
10	A	b	-	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
11	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
12	A	d	-	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
13	D	b	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
14	D	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	D	a	-	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
16	D	b	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
17	B	d	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
18	A	b	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
19	C	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
20	B	a	-	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	T.C. İNK. TA(B)
1	A	d	-	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
2	D	a	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal			
3	A	b	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal			
4	B		-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal			
5	A	d	-	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
7	C	A	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
8	C	b	-	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	b	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B		-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	A	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	a	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
6	A	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C		8.2.2. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
8	B		8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(B)
1	C	b	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
2	C	a	-	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
3	A	c	-	E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
4	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
5	D	c	-	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
6	B	b	-	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
7	B	a	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
8	D	c	-	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
9	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
10	A		-	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(B)
1	B		-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	1.1	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
4	D	b	-	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A		-	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kök içinde yazı ve kök içindeki ifadede katsayıyı kök içine a			
6	B		-	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
7	D		-	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
8	D	c	-	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
9	B		-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
10	D		-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
11	B		-	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
12	A		-	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
13	B		-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C		-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	C		-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
16	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
17	A		-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A		-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
19	C		-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	C		-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLER(B)
1	A	b	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
2	D	a	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
3	C	d	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
4	B	d	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
5	A	b	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
6	C	C	+	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	D	a	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	C	a	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	B	d	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
10	D	b	-	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	+	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
12	B		-	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
13	A		-	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
14	D	a	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
15	D		-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
16	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
17	A		-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
18	A		-	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
19	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
20	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**GÜLSÜM KARAGÖZ**

8/D - 217

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**336.059**

**Yüzdelik Dilim**

**27.18**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI (%)

**64.81**

NET

**58.330**

DOĞRU

**63**

YANLIŞ

**14**

BOŞ

**13**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	3	1	15.00
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	7	3	10	6.00
FEN BİLİMLER	20	14	4	2	12.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	22	248.206
Kurum	30	102	279.622
İlçe	139	602	262.576
İl	578	1546	298.594
Genel	8234	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	16	3	1	15.00	8	2	0	7.33	10	0	0	10.00	8	2	0	7.33	7	3	10	6.00	14	4	2	12.67	58.33	336.06

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	TÜRKÇE(C)
1	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
2	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
4	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
5	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
6	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
7	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
8	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
9	D	C	-	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
10	D	C	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
11	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
12	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
13	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
16	B	d	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
17	A		-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	D	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
3	D	D	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
4	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
5	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
6	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
7	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
8	C	A	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	D	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.			
2	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle				
4	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle				
6	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.				
8	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
9	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
2	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
3	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
4	B	C	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
5	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
6	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
7	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
8	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 10	Net: 6.00	MATEMATİK(C)
1	A	B	-	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
2	B	d	-	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
3	A	B	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleri kullanılarak ifade eder.			
4	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.			
5	C	a	-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
6	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
7	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri			
8	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
9	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı kuvvetlerini bulur, pozitif tam sayıların			
10	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
11	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
12	C	C	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
13	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
14	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
15	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
16	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleri kullanılarak ifade eder.			
20	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 12.67	FEN BİLİMLER(C)
1	A	b	-	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
2	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
3	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
4	C	C	+	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	D	C	-	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
7	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
8	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
9	B	B	+	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyi			
10	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
11	C	B	-	F.8.2.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
12	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
15	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
16	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
18	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	D	C	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
20	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomeneneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

fenomenokul

fenomenococuk

fenomenokul video çözüm

fenomenokul.com

fenomenokul

fenomenococuk

moreandmoreenglish

kurmaykitap.com

fenomenyayin.com

fenomenococuk.com

moreandmoreenglish.com

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**HAYRUNNİSA AYRANCI**

8/D - 200

ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**332.637**

**Yüzdellik Dilim**

**27.97**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

63.34

NET

57.010

DOĞRU

62

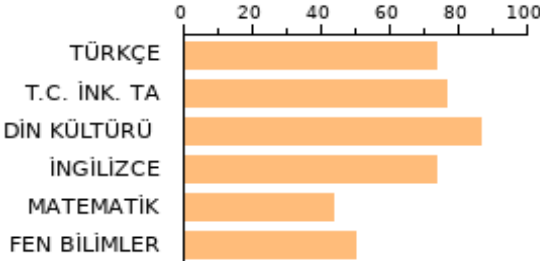
YANLIŞ

15

BOŞ

13

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	8	1	1	7.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	9	1	10	8.67
FEN BİLİMLER	20	12	6	2	10.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	22	248.206
Kurum	32	102	279.622
İlçe	145	602	262.576
İl	600	1546	298.594
Genel	8471	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	16	4	0	14.67	8	1	1	7.67	9	1	0	8.67	8	2	0	7.33	9	1	10	8.67	12	6	2	10.00	57.01	332.64

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(A)
1	B	+	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
2	A	+	T.8.3.14.	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
3	B	+	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	+	T.8.3.14.	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
5	D	c	T.8.3.17.	Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	c	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	+	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	+	T.8.3.11.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	+	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	+	T.8.3.10.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	c	T.8.4.20.	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	+	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	+	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
15	D	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	d	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
17	A	+	T.8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
18	C	+	T.8.3.14.	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	D	T.8.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	+	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 7.67	T.C. İNK. TA(A)
1	A	D	8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	C	+	8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
4	A	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	c	8.3.4.	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
8	D		8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	+	8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	+	8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	+	8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
4	D	+	8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
5	D	+	8.2.5.	Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.			
6	A	+	8.2.4.	"Şuayb" (a. s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
9	B	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	E8.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	c	E8.1.R2.	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	D	E8.2.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	B	E8.2.SP2.	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	+	E8.3.SP1.	Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	b	E8.3.R1.	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	+	E8.1.S11.	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	+	E8.4.S11.	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	+	E8.5.R2.	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	+	E8.5.R1.	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 10	Net: 8.67	MATEMATİK(A)
1	D	D	M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	D	D	M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını tam sayı çarpanlarına ayırır.			
3	D	D	M.8.1.1.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	D	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			
5	B	B	M.8.1.3.7.	Öndekil ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	+	M.8.1.3.6.	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.			
7	B	+	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	+	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	+	M.8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	+	M.8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazılabilir ve a/b şeklinde ifade edilebilir. Katsayısı kök içine a			
12	B	+	M.8.1.2.2.	Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	+	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C	a	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	+	M.8.1.2.4.	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	+	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			
17	D	D	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	+	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 6	Boş: 2	Net: 10.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	c	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	+	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	D	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	+	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
6	A	+	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	b	F.8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	A	+	F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	d	F.8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	+	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	+	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	+	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	+	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	+	F.8.4.1.2.	Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
15	B	+	F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.			
16	D	a	F.8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	+	F.8.4.4.4.	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bul			
18	B	+	F.8.4.5.1.	İnsanların maddenin insine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
19	A	+	F.8.4.4.1.	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	+	F.8.4.5.3.	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZ VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözümleri fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO FENOMEN ÇOCUK KKD orjin OKUL KOLAY OKUL MORE



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**İLKİM İREM ÖZGEN**

8/D - 93

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**227.926**

**Yüzdellik Dilim**

**56.93**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

43.71

NET

39.340

DOĞRU

48

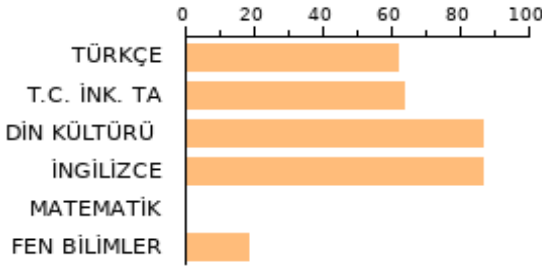
YANLIŞ

26

BOŞ

16

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	5	1	12.33
T.C. İNK.	10	7	2	1	6.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	2	7	11	-0.33
FEN BİLİMLER	20	7	10	3	3.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	22	248.206
Kurum	70	102	279.622
İlçe	354	602	262.576
İl	1105	1546	298.594
Genel	17246	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	14	5	1	12.33	7	2	1	6.33	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	2	7	11	-0.33	7	10	3	3.67	39.34	227.93

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.33	TÜRKÇE(A)
1	B	+	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
2	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	+	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	D	c	T.8.3.17.	Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	b	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	d	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	c	T.8.3.11.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	+	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	+	T.8.3.10.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	+	T.8.4.20.	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	+	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	b	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
15	D	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	a	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
17	A	+	T.8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
18	C	c	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	c	T.8.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	c	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	T.C. İNK. TA(A)
1	A	+	8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	C	+	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	C	+	8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	d	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	+	8.3.4.	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
8	D	b	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	B	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	+	8.1.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	B	8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	+	8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
4	D	+	8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
5	D	+	8.2.5.	Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.			
6	D	+	8.2.4.	Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
9	B	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	E8.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	c	E8.1.R2.	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	D	E8.2.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	B	E8.2.SP2.	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	+	E8.3.SP1.	Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	+	E8.3.R1.	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	C	E8.1.S11.	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	+	E8.4.S11.	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	+	E8.5.R2.	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	+	E8.5.R1.	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 7	Boş: 11	Net: -0.33	MATEMATİK(A)
1	D	b	M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	B	c	M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
3	B	c	M.8.1.1.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	D	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B	c	M.8.1.3.7.	Öndekli ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	+	M.8.1.3.6.	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
7	B	c	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	b	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	c	M.8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	+	M.8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadenin kökünü belirler ve kök içindeki ifadeye katsayısı kök içine a			
12	B	a	M.8.1.2.2.	Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	+	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C	+	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	+	M.8.1.2.4.	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	+	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D	+	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	a	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 10	Boş: 3	Net: 3.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	c	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	+	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	+	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	D	F.8.2.2.2.	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	+	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	D	F.8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	+	F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapıp açıklar.			
9	B	D	F.8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	b	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	a	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	b	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	d	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	+	F.8.4.1.2.	Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
15	B	+	F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	b	F.8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	a	F.8.4.4.4.	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımla bul			
18	B	+	F.8.4.5.1.	İnsanların maddenin insanın, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney			
19	A	+	F.8.4.4.1.	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	b	F.8.4.5.3.	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN DÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO FENOMEN ÇOCUK KKD orjin OKUL KOLAY OKUL MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**KIZAKLI BELİNAY**

8/D - 78

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

**405.215**

Yüzdelik Dilim

**12.18**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI (%)

**80.01**

NET

**72.010**

DOĞRU

**76**

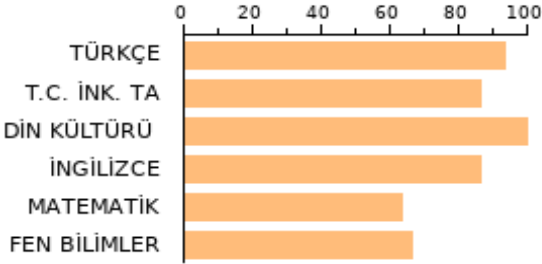
YANLIŞ

**12**

BOŞ

**2**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	19	1	0	18.67
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	14	4	2	12.67
FEN BİLİMLER	20	15	5	0	13.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	22	248.206
Kurum	10	102	279.622
İlçe	43	602	262.576
İl	270	1546	298.594
Genel	3688	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	19	1	0	18.67	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	14	4	2	12.67	15	5	0	13.33	72.01	405.21

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	TÜRKÇE(C)
1	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
2	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
4	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
5	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
6	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
7	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
8	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
9	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
10	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
11	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
12	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
13	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
16	B	B	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
17	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
3	D	D	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
4	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
5	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
6	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
7	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
8	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
2	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
3	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
4	B	A	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
5	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
6	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
7	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
8	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 12.67	MATEMATİK(C)
1	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine a			
2	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
3	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle ayırır.			
4	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.			
5	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
6	B	A	-	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
7	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek ver			
8	D	B	-	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
9	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların			
10	D	D	-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
11	B	C	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
12	C	C	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
13	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.			
14	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
15	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
16	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.			
17	B	A	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle ayırır.			
20	D	C	-	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	FEN BİLİMLER(C)
1	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.			
2	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
3	D	A	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
4	C	C	-	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	D	C	-	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.			
7	B	A	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
8	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
9	B	B	+	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
10	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
11	A	B	-	F.8.2.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
12	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
15	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
16	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
18	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	D	B	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
20	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			

UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomencocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomencocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**KUMRU TUANA**

8/D - 201

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**383.481**

**Yüzdelik Dilim**

**16.49**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI (%)

**73.71**

NET

**66.340**

DOĞRU

**71**

YANLIŞ

**14**

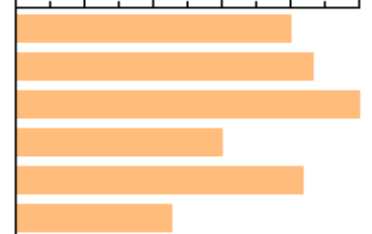
BOŞ

**5**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	17	3	0	16.00
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	17	1	2	16.67
FEN BİLİMLER	20	11	6	3	9.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	22	248.206
Kurum	13	102	279.622
İlçe	71	602	262.576
İl	367	1546	298.594
Genel	4996	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan						
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B								
SINIF KURUMSAL DENEME 4	17	3	0	16.00	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	7	3	0	6.00	17	1	2	16.67	11	6	3	9.00	66.34	383.48

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	TÜRKÇE(D)
1	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
2	D	D	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
3	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
4	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
5	B	D	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
6	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
7	C	C	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
8	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
9	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
10	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
11	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
12	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
13	D	B	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
14	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
16	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
17	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.			
18	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
19	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
20	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(D)
1	A	C	-	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
2	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
3	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
4	C	C	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
5	C	C	+	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	A	A	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	A	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
8	B	B	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	A	A	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
10	D	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Maun suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
2	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
3	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
4	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
5	B	C	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
6	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
7	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
8	A	C	-	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 1	Boş: 2	Net: 16.67	MATEMATİK(D)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	M	8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
3	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü ve kökünü ifade eder ve kökünü ifade eder.			
6	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
7	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
8	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
9	C	a	-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
10	C	1.2.	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.				
11	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
12	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
13	B	B	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
14	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
16	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
17	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
18	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
19	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
20	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 6	Boş: 3	Net: 9.00	FEN BİLİMLER(D)
1	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
2	A	b	-	F.8.3.1.1. Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
3	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
4	D	b	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl esleştirdiğini ifade eder.			
5	C	a	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
6	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
8	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
9	C	b	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
10	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
11	D	C	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
12	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
13	B	B	+	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
14	A	A	+	F.8.4.1.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.			
15	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metali, yarımetali ve ametali olarak sınıflandırır.			
16	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
17	D	a	-	F.8.3.1.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
18	D	D	+	F.8.3.1.1. Kati basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
19	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
20	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**MELEK TURHAN**

8/D - 155

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**269.363**

**Yüzdelik Dilim**

**44.46**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

52.59

NET

47.330

DOĞRU

53

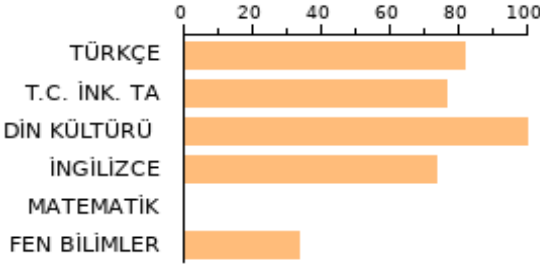
YANLIŞ

17

BOŞ

20

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	17	2	1	16.33
T.C. İNK.	10	8	1	1	7.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	1	5	14	-0.67
FEN BİLİMLER	20	9	7	4	6.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	22	248.206
Kurum	55	102	279.622
İlçe	269	602	262.576
İl	913	1546	298.594
Genel	13466	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	17	2	1	16.33	8	1	1	7.67	10	0	0	10.00	8	2	0	7.33	1	5	14	-0.67	9	7	4	6.67	47.33	269.36

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(D)
1	D	D	+ T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
2	D	D	+ T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
3	D	C	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
4	D	D	+ T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
5	B	d	- T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
6	A	A	+ T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				
7	C	C	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				
8	B	B	+ T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				
9	C	C	+ T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
10	A	A	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
11	B	B	+ T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
12	B	B	+ T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
13	D	D	+ T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
14	C	C	+ T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
15	C	C	+ T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
16	D	D	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
17	B	B	+ T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				
18	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				
19	A	A	+ T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
20	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	T.C. İNK. TA(D)
1	A	A	+ 8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî				
2	A	A	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal Atatürk'ün rolünü değerlendirir.				
4	B	B	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal Atatürk'ün rolünü değerlendirir.				
5	C	C	+ 8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				
6	C	C	+ 8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
7	A	d	- 8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
8	B	B	+ 8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	A	+ 8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
10	D	D	+ 8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+ 8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
2	A	A	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.				
4	B	B	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.				
6	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	C	+ 8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
8	B	B	+ 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
9	D	D	+ 8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				
10	D	D	+ 8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+ E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
2	A	A	+ E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
3	D	D	+ E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				
4	D	D	+ E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
5	B	A	- E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
6	D	D	+ E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
7	B	B	+ E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
8	A	A	+ E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				
9	C	C	+ E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
10	C	C	+ E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(D)
1	B	d	- M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
2	A	A	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
3	C	C	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
4	D	b	- M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
5	A	A	+ M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kök şeklinde yazılabilir ve kök içindeki ifadede katsayısı kök içine a				
6	B	B	+ M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
7	A	A	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
8	C	C	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
9	C	a	- M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
10	C	C	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
11	D	D	+ M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
12	A	A	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
13	B	B	+ M.8.1.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.				
14	C	a	- M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
15	B	B	+ M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
16	A	d	- M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri				
17	D	D	+ M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
18	D	D	+ M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların				
19	B	B	+ M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
20	D	D	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLER(D)
1	B	B	+ F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
2	A	A	+ F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
3	A	A	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
4	D	C	- F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
5	C	C	+ F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
6	C	d	- F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.				
7	B	B	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
8	D	D	+ F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
9	C	b	- F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
10	D	c	- F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
11	D	c	- F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
12	C	C	+ F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
13	B	B	+ F.8.4.5.1. Isının maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyi				
14	A	d	- F.8.4.4.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.				
15	A	c	- F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırılır.				
16	B	B	+ F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
17	D	b	- F.8.3.1.1. Biyosferin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
18	D	D	+ F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
19	C	C	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
20	A	C	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**MELİKE GÜL**

8/D - 219

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**238.756**

**Yüzdellik Dilim**

**53.60**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI (%)

**42.97**

NET

**38.670**

DOĞRU

**45**

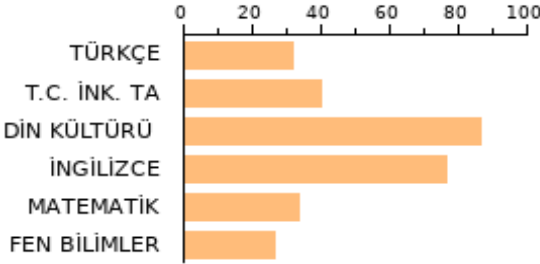
YANLIŞ

**19**

BOŞ

**26**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	8	5	7	6.33
T.C. İNK.	10	5	3	2	4.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	8	1	1	7.67
MATEMATİK	20	8	4	8	6.67
FEN BİLİML	20	7	5	8	5.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	22	248.206
Kurum	64	102	279.622
İlçe	329	602	262.576
İl	1059	1546	298.594
Genel	16237	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	8	5	7	6.33	5	3	2	4.00	9	1	0	8.67	8	1	1	7.67	8	4	8	6.67	7	5	8	5.33	38.67	238.76

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	6.33	TÜRKÇE(A)
1	B							T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
2	A	+						T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A							T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	A							T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.
5	D	c						T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.
6	D	c						T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
7	D	D						T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.
8	C	C						T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
9	A							T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
10	B	+						T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
11	B	a						T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
12	D							T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
13	C	a						T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
14	C	C						T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.
15	D							T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
16	B	c						T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.
17	A	+						T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
18	C	C						T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.
19	B	+						T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
20	D							T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	4.00	T.C. İNK. TA(A)
1	A	D						8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	D	D						8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	d						8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	C	a						8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
5	A							8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
6	B	+						8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
7	A	b						8.2.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli
8	D	D						8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.
9	C	C						8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.
10	B							8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	A						8.1.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	C	C						8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
3	B	c						8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
4	D	D						8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.
5	D	D						8.2.5. Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.
6	A							8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
7	A	A						8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
8	D	+						8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle
9	B	+						8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
10	D	+						8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	7.67	İNGİLİZCE(A)
1	D							E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	B	+						E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails
3	D	D						E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee
4	B	+						E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.
5	A	+						E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.
6	C	B						E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
7	C	C						E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short
8	A	A						E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.
9	A	A						E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.
10	D	D						E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	6.67	MATEMATİK(A)
1	D							M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
2	D							M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların
3	D							M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
4	D	a						M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla
5	B	c						M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
6	A	+						M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri
7	B	+						M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
8	A							M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
9	C	+						M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
10	D	D						M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
11	A	+						M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazılabilirliğini belirler ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a
12	B	d						M.8.1.2.2. Üstü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
13	A							M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
14	C	+						M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
15	C							M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
16	C	+						M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla
17	D	D						M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
18	A	c						M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
19	B							M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
20	C							M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	5.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C						F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	c						F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	C							F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	B	+						F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
5	D							F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	A	+						F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
7	D							F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
8	C							F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
9	B	d						F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
10	A							F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
11	D	D						F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
12	C	C						F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
13	A							F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
14	A							F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.
15	B	d						F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar
16	D	c						F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
17	C	C						F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul
18	B	a						F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cisim, kütle, basınç ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney
19	A	+						F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
20	D							F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO FENOMEN ÇOCUK KKD orjin OKUL KOLAY OKUL MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**MİNA ŞAHİN**

8/D - 118

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**203.200**

**Yüzdellik Dilim**

**65.23**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

36.30

NET

32.670

DOĞRU

35

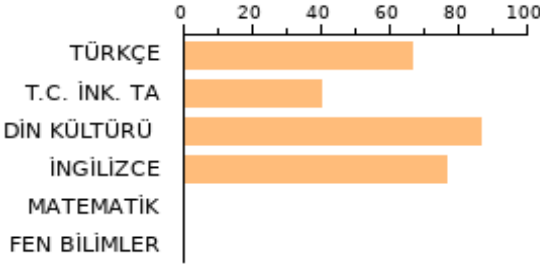
YANLIŞ

7

BOŞ

48

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	2	4	13.33
T.C. İNK.	10	4	0	6	4.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	8	1	1	7.67
MATEMATİK	20	0	0	20	0.00
FEN BİLİML	20	0	3	17	-1.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	22	248.206
Kurum	81	102	279.622
İlçe	423	602	262.576
İl	1237	1546	298.594
Genel	19758	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	14	2	4	13.33	4	0	6	4.00	9	1	0	8.67	8	1	1	7.67	0	0	20	0.00	0	3	17	-1.00	32.67	203.20

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 2	Boş: 4	Net: 13.33	TÜRKÇE(A)
1	B	+	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.			
2	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	+	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	D	c	-	T.8.3.17.	Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.		
6	D	D	+	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		
7	D	D	+	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.		
8	C	C	+	T.8.3.11.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		
9	A	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	+	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	+	T.8.3.10.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D		T.8.4.20.	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	+	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	+	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
15	D	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	d	-	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.		
17	A		T.8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
18	C	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B		T.8.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D		T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 0	Boş: 6	Net: 4.00	T.C. İNK. TA(A)
1	A		8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	+	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	D	+	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	C	+	8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A		8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B		8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A		8.3.4.	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
8	D		8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
9	C		8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
10	B	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	+	8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	+	8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	+	8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
4	D	+	8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
5	D	+	8.2.5.	Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.			
6	A		8.2.4.	Hz. Şuayb'ın (a. s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
9	B	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 7.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	E8.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		
2	B	+	E8.1.R2.	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	+	E8.2.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	+	E8.2.SP2.	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A		E8.3.SP1.	Students will be able to give a simple description of a process.			
6	C	+	E8.3.R1.	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	+	E8.1.S11.	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	b	-	E8.4.S11.	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		
9	A	+	E8.5.R2.	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	+	E8.5.R1.	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	MATEMATİK(A)
1	D		M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	D		M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
3	D		M.8.1.3.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D		M.8.1.1.2.	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B		M.8.1.3.7.	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A		M.8.1.3.6.	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
7	B		M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A		M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C		M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D		M.8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A		M.8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazılır ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
12	B		M.8.1.2.2.	Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A		M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C		M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C		M.8.1.2.4.	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C		M.8.1.1.2.	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D		M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A		M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B		M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C		M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 3	Boş: 17	Net: -1.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C		F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D		F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C		F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B		F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D		F.8.2.1.2.	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A		F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D		F.8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C		F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	a	-	F.8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		
10	A	b	-	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		
11	D		F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C		F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A		F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A		F.8.4.1.2.	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
15	D		F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D		F.8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C		F.8.4.4.4.	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur			
18	B		F.8.4.5.1.	İnsanların maddenin insine, kültüsenne ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
19	A		F.8.4.4.1.	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D		F.8.4.5.3.	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**RAVZANUR YAĞLI**

8/D - 49

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**208.622**

Yüzdellik Dilim

63.42

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

30.37

NET

27.330

DOĞRU

37

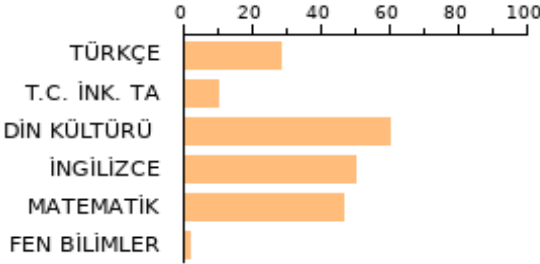
YANLIŞ

29

BOŞ

24

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	8	7	5	5.67
T.C. İNK.	10	2	3	5	1.00
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	6	3	1	5.00
MATEMATİK	20	10	2	8	9.33
FEN BİLİML	20	4	11	5	0.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	22	248.206
Kurum	76	102	279.622
İlçe	410	602	262.576
İl	1212	1546	298.594
Genel	19211	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	8	7	5	5.67	2	3	5	1.00	7	3	0	6.00	6	3	1	5.00	10	2	8	9.33	4	11	5	0.33	27.33	208.62

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(B)
1	C	b	-	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
2	A	a	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
3	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
4	B	a	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
5	D	b	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
6	C	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	C	b	-	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
8	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	B	A	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
10	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
11	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
12	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
13	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
14	D	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
16	D	b	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
17	B	B	+	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
18	A	c	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırır eder.			
19	C	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
20	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	T.C. İNK. TA(B)
1	A	a	-	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
2	D	a	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal			
3	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal			
4	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal			
5	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	b	-	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
7	C	c	-	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
8	C	C	+	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	C	-	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	b	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
6	A	c	-	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
8	B	a	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(B)
1	C	a	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
2	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
3	A	b	-	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
4	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
5	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
6	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
7	B	C	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
8	D	D	+	E8.2.S11. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
9	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
10	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(B)
1	B	c	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	C	c	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanlara ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a+b şeklinde yazar ve a+b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine a			
6	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
7	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
8	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
9	A	a	-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
10	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
11	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
12	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpmanlara örnek veri			
13	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
16	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanlara ayırır.			
19	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLER(B)
1	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
2	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
3	C	d	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
4	B	d	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
5	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
6	C	b	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	D	a	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	B	C	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
10	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	B	-	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
12	B	c	-	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
13	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
14	D	C	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
15	D	C	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
16	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
18	A	C	-	F.8.4.2.1. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
19	B	a	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
20	D	a	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			

## ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**RÜMEYSA KILIÇ**

8/D - 176

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**261.511**

Yüzdellik Dilim

46.74

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

45.57

NET

41.010

DOĞRU

48

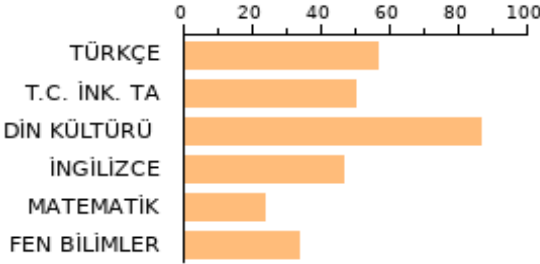
YANLIŞ

21

BOŞ

21

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	5	2	11.33
T.C. İNK.	10	6	3	1	5.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	5	1	14	4.67
FEN BİLİMLER	20	9	7	4	6.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	22	248.206
Kurum	59	102	279.622
İlçe	285	602	262.576
İl	958	1546	298.594
Genel	14157	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	13	5	2	11.33	6	3	1	5.00	9	1	0	8.67	6	4	0	4.67	5	1	14	4.67	9	7	4	6.67	41.01	261.51

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 11.33	TÜRKÇE(D)
1	D	c	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
2	D	c	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
3	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
4	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
5	B	A	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
6	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
7	C	C	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
8	B	d	-	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
9	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
10	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
11	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
12	B	d	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
13	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
14	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
16	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
17	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
18	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
20	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 5.00	T.C. İNK. TA(D)
1	A	d	-	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
2	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
3	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
4	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
5	C	C	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.			
6	C	C	+	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	A	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
8	B	D	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla sunar.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
9	D	D	+	8.2.5. Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
2	A	B	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
3	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habits.			
4	D	C	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
5	B	C	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.			
6	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee.			
7	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
8	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	B	-	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 1	Boş: 14	Net: 4.67	MATEMATİK(D)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	1.1.	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	B	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kök içinde yazılır ve kök dışında yazılır.			
6	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
7	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
8	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
9	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
10	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			
11	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
12	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
13	B	B	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
14	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
16	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.			
17	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
18	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
19	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
20	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 7	Boş: 4	Net: 6.67	FEN BİLİMLER(D)
1	B	d	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
2	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
3	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
4	D	a	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl esleştirdiğini ifade eder.			
5	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
6	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
8	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
9	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
10	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
11	D	a	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
12	C	a	-	F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
13	B	A	+	F.8.4.5.1. Isının maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğu deneyi y			
14	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.			
15	B	D	-	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
16	B	A	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
17	D	a	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
18	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
19	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
20	A	C	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**RÜMEYSA ÖZDEMİR**

8/D - 216

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**201.244**

**Yüzdellik Dilim**

**65.81**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

29.27

NET

26.340

DOĞRU

34

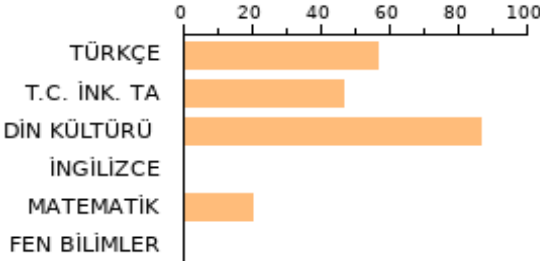
YANLIŞ

23

BOŞ

33

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	5	2	11.33
T.C. İNK.	10	5	1	4	4.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	1	6	3	-1.00
MATEMATİK	20	4	0	16	4.00
FEN BİLİML	20	2	10	8	-1.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	22	248.206
Kurum	82	102	279.622
İlçe	426	602	262.576
İl	1244	1546	298.594
Genel	19934	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	13	5	2	11.33	5	1	4	4.67	9	1	0	8.67	1	6	3	-1.00	4	0	16	4.00	2	10	8	-1.33	26.34	201.24

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 11.33	TÜRKÇE(A)
1	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.			
2	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	D	C	-	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	B	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	C	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	B	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
15	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	C	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
17	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	C	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	D	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 1	Boş: 4	Net: 4.67	T.C. İNK. TA(A)
1	A	C	-	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
3	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
4	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
8	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	A	+	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
4	D	A	-	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.			
5	D	D	+	8.2.5. Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.			
6	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
9	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 6	Boş: 3	Net: -1.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	A	-	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	d	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	C	-	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	C	-	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	C	-	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	A	-	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 0	Boş: 16	Net: 4.00	MATEMATİK(D)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü bulur ve kök içindeki ifadede katsayıyı kök içine a			
6	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
7	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
8	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
9	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
10	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
11	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
12	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
13	B	B	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
14	C	C	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü bulur ve kök içindeki ifadede katsayıyı kök içine a			
15	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
16	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
17	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
18	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
19	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
20	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 10	Boş: 8	Net: -1.33	FEN BİLİMLER(D)
1	B	d	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
2	A	b	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
3	A	d	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
4	D	c	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
5	C	d	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
6	C	b	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	d	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
8	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
9	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
10	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
11	D	b	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
12	C	a	-	F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
13	B	a	-	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
14	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.			
15	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
16	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
17	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
18	D	c	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
19	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
20	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKI KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**SEZGÜL SAHRA**

8/D - 243

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**204.148**

**Yüzdelik Dilim**

**64.96**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

34.81

NET

31.330

DOĞRU

42

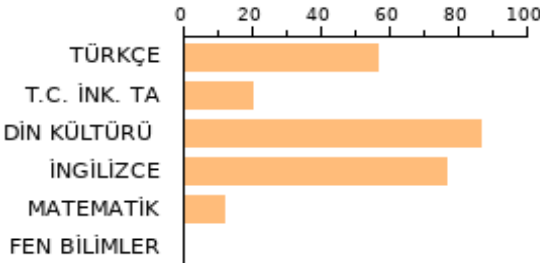
YANLIŞ

32

BOŞ

16

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	5	2	11.33
T.C. İNK.	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	8	1	1	7.67
MATEMATİK	20	4	5	11	2.33
FEN BİLİMLER	20	4	14	2	-0.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	22	248.206
Kurum	79	102	279.622
İlçe	419	602	262.576
İl	1233	1546	298.594
Genel	19676	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	13	5	2	11.33	4	6	0	2.00	9	1	0	8.67	8	1	1	7.67	4	5	11	2.33	4	14	2	-0.67	31.33	204.15

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 11.33	TÜRKÇE(D)
1	D	c	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
2	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
3	D	a	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
4	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
5	B	B	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
6	A	c	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırır eder.			
7	C	d	-	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
8	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
9	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
10	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
11	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
12	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
13	D		-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
14	C	a	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
16	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
17	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
18	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
20	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	T.C. İNK. TA(D)
1	A	d	-	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
2	D	b	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
4	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
5	C	d	-	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
6	C	a	-	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	d	-	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
8	B	d	-	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	a	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
9	D	D	+	8.2.5. Maun suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 7.67	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
2	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
3	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
4	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
5	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
6	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
7	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
8	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	b	-	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 11	Net: 2.33	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	D	B	+	M.8.1.1.2. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların			
3	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının haneği iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	b	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A		-	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
7	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A		-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	a	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D		-	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	d	-	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin arif şeklinde yazılır ve arif şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
12	B	c	-	M.8.1.2.2. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A		-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C		-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C		-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C		-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D	c	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B		-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C		-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 14	Boş: 2	Net: -0.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	a	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	c	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	a	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	c	-	F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A		-	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	b	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	d	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	c	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	d	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	b	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	a	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	b	-	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
15	B	a	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	b	-	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur			
18	B	d	-	F.8.4.5.1. İnsanmın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
19	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
 fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
 fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**SILA BOZAN**

8/D - 204

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**220.044**

**Yüzdellik Dilim**

**59.57**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

42.23

NET

38.010

DOĞRU

46

YANLIŞ

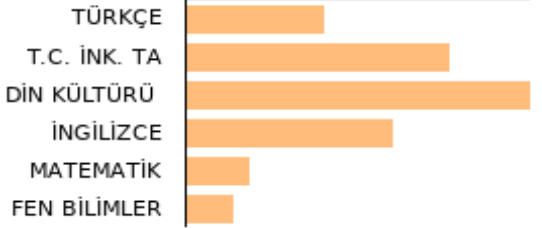
24

BOŞ

20

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	11	9	0	8.00
T.C. İNK.	10	8	1	1	7.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	5	4	11	3.67
FEN BİLİML	20	5	7	8	2.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	22	248.206
Kurum	72	102	279.622
İlçe	381	602	262.576
İl	1158	1546	298.594
Genel	18043	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	11	9	0	8.00	8	1	1	7.67	10	0	0	10.00	7	3	0	6.00	5	4	11	3.67	5	7	8	2.67	38.01	220.04

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 8.00	TÜRKÇE(D)
1	D	D	+ T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
2	D	c	- T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
3	D	c	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
4	D	D	+ T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
5	B	d	- T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.				
6	A	d	- T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
7	C	C	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				
8	B	B	+ T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				
9	C	C	+ T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
10	A	b	- T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
11	B	B	+ T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
12	B	B	+ T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
13	D	c	- T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
14	C	C	+ T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
15	C	b	- T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.				
16	D	D	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
17	B	a	- T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				
18	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				
19	A	b	- T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
20	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 7.67	T.C. İNK. TA(D)
1	A	c	- 8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî				
2	D	D	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
3	B	C	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
4	C	C	+ 8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.				
5	C	C	+ 8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
6	C	C	+ 8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
7	A	A	+ 8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
8	B	B	+ 8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	A	+ 8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
10	D	D	+ 8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+ 8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
2	A	A	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.				
4	B	B	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.				
6	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.				
8	B	B	+ 8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
9	D	D	+ 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	D	+ 8.2.5. Maun suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+ E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
2	A	A	+ E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
3	D	C	- E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				
4	D	D	+ E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
5	B	B	+ E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
6	D	D	+ E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
7	B	B	+ E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
8	A	A	+ E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				
9	C	b	- E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
10	C	b	- E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 11	Net: 3.67	MATEMATİK(D)
1	B	B	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
2	A	b	- M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
3	A	b	- M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
4	D	a	- M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
5	A	A	+ M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü bulur ve kökünü ifade eder.				
6	B	B	+ M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
7	A	A	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
8	C	C	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
9	C	C	+ M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
10	C	C	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 7	Boş: 8	Net: 2.67	FEN BİLİMLER(D)
1	B	d	- F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
2	A	c	- F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
3	A	c	- F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
4	D	a	- F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
5	C	d	- F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
6	C	d	- F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
7	B	B	- F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
8	D	D	+ F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
9	C	C	+ F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
10	D	C	- F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
11	D	C	- F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
12	C	C	- F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
13	B	B	- F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y				
14	A	A	- F.8.4.1.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.				
15	A	A	+ F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				
16	B	B	- F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
17	D	D	- F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
18	D	D	+ F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
19	C	C	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
20	A	C	- F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukku fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukku moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomennocukku.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**ŞEVVAL MERT**

8/D - 178

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**320.252**

**Yüzdellik Dilim**

**31.08**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

61.86

NET

55.670

DOĞRU

60

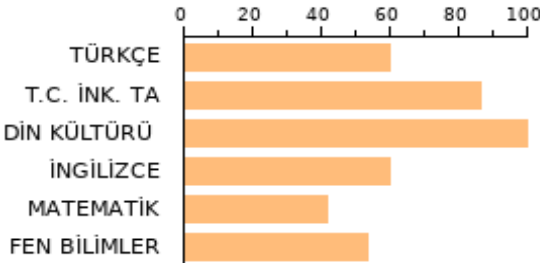
YANLIŞ

13

BOŞ

17

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	6	0	12.00
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	9	2	9	8.33
FEN BİLİMLER	20	11	1	8	10.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	22	248.206
Kurum	37	102	279.622
İlçe	167	602	262.576
İl	662	1546	298.594
Genel	9413	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	14	6	0	12.00	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	7	3	0	6.00	9	2	9	8.33	11	1	8	10.67	55.67	320.25

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	TÜRKÇE(C)
1	D	b	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
2	C	a	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	C	c	+	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
4	D	d	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
5	C	c	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
6	A	a	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
7	B	b	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
8	B	d	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
9	D	c	-	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
10	D	d	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
11	D	d	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
12	B	b	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.			
13	A	a	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	A	a	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	a	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
16	B	c	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
17	A	d	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	c	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	d	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	d	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
3	D	D	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
4	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
5	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
6	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
7	C	d	-	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
8	C	a	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
2	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
3	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
4	B	C	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
5	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
6	A	C	-	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
7	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
8	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 2	Boş: 9	Net: 8.33	MATEMATİK(C)
1	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
2	B	D	-	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
3	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
5	C	b	-	M.8.1.2.4. Verilen bir pozitif tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
6	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
7	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
8	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
9	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
10	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
11	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapl			
12	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapl			
13	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir oyun olma olasılığını hesaplar.			
14	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
15	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
16	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir oyun olma olasılığını hesaplar.			
17	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
20	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 1	Boş: 8	Net: 10.67	FEN BİLİMLER(C)
1	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
2	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
3	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
4	C	C	+	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	D	D	+	F.8.2.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
7	A	d	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
8	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
9	B	B	+	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
10	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
11	C	C	+	F.8.2.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
12	B	D	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
15	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
16	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
18	A	A	+	F.8.2.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
19	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
20	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ÜMMÜGÜLSÜM YENER

8/D - 251

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

214.533

Yüzdellik Dilim

61.52

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

33.70

NET

30.330

DOĞRU

41

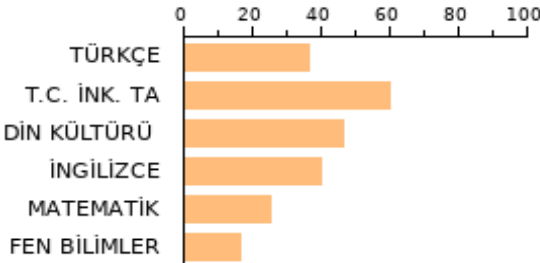
YANLIŞ

32

BOŞ

17

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	10	8	2	7.33
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	5	3	2	4.00
MATEMATİK	20	6	3	11	5.00
FEN BİLİML	20	7	11	2	3.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	22	248.206
Kurum	75	102	279.622
İlçe	397	602	262.576
İl	1188	1546	298.594
Genel	18634	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	10	8	2	7.33	7	3	0	6.00	6	4	0	4.67	5	3	2	4.00	6	3	11	5.00	7	11	2	3.33	30.33	214.53

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: 7.33	TÜRKÇE(C)
1	D	b	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
2	C	a	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	C	c	+	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
4	D	d	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
5	C	c	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
6	A	b	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
7	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
8	B	d	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
9	D	d	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
10	D	a	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
11	D	d	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
12	B	a	-	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyiğilerin metne katkısını belirler.			
13	A			T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	c	-	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
16	B	B	+	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
17	A	d	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	c	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D			T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(C)
1	A	d	-	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	d	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
3	D	a	-	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
4	D	b	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
5	C	c	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
6	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
7	C	c	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
8	C	c	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	d	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	c	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	d	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
6	C	c	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	c	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
8	B	c	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	a	-	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	d	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 4.00	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
2	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
3	D			E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
4	B			E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
5	D	b	-	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
6	A	d	-	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
7	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
8	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
9	C	c	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	d	-	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 11	Net: 5.00	MATEMATİK(C)
1	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
2	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
3	A	A	+	M.8.1.2.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.			
4	C	c	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.			
5	C	c	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
6	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
7	A	d	-	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri			
8	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
9	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı kuvvetlerini bulur, pozitif tam sayıların			
10	B	a	-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
11	D			M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
12	C	c	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
13	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.			
14	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
15	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
16	C	b	-	M.8.5.1.5. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.			
17	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	C	c	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 11	Boş: 2	Net: 3.33	FEN BİLİMLER(C)
1	A	b	-	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
2	B	d	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
3	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
4	C	c	+	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	D	c	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
6	B	c	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
7	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
8	C	c	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
9	B	a	-	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyi			
10	A			F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
11	C	d	-	F.8.2.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
12	B	c	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	D	b	-	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	D	d	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
15	C	c	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
16	A	a	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	D	d	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
18	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	D	b	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
20	C	d	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			

FENOMEN OKUL

DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
 fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
 fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**YAĞMUR KAYA**

8/D - 266

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**160.726**

**Yüzdellik Dilim**

**79.84**

**SORU SAYISI**

**90**

**BAŞARI (%)**

**17.78**

**NET**

**16.000**

**DOĞRU**

**27**

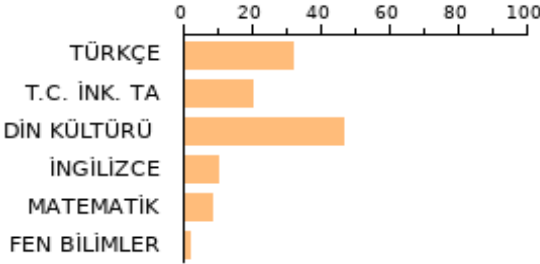
**YANLIŞ**

**33**

**BOŞ**

**30**

**Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)**



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	9	8	3	6.33
T.C. İNK.	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	2	3	5	1.00
MATEMATİK	20	3	4	13	1.67
FEN BİLİML	20	3	8	9	0.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	22	248.206
Kurum	88	102	279.622
İlçe	507	602	262.576
İl	1388	1546	298.594
Genel	24184	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan						
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B								
SINIF KURUMSAL DENEME 4	9	8	3	6.33	4	6	0	2.00	6	4	0	4.67	2	3	5	1.00	3	4	13	1.67	3	8	9	0.33	16.00	160.73

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 8	Boş: 3	Net: 6.33	TÜRKÇE(B)
1	C	b	-	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
2	A	c	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
3	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
4	B	a	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
5	D	B	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
6	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	C	C	+	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
8	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
10	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
11	A	c	-	T.8.5.3. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
12	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
13	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
14	D	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	D	b	-	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
16	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
17	B	d	-	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
18	A	d	-	T.8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
19	C	C	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
20	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	T.C. İNK. TA(B)
1	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
2	D	B	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal			
3	B	c	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal			
4	B	c	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal			
5	A	b	-	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
7	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
8	C	A	-	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	D	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	c	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	a	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
6	D	a	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
7	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
8	B	c	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	a	-	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 3	Boş: 5	Net: 1.00	İNGİLİZCE(B)
1	C	c	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
2	C	a	-	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
3	A	d	-	E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
4	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
5	D	b	-	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
6	D	b	-	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
7	B	B	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
8	D	A	-	E8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
9	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
10	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 4	Boş: 13	Net: 1.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	b	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	c	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	b	-	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kök içindeki ifadede katsayısı kök içine a			
6	B	a	-	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
7	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
8	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
9	B	B	-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
10	D	B	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
11	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
12	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
13	B	B	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C	c	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	C	c	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
16	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
19	C	c	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	C	c	-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 8	Boş: 9	Net: 0.33	FEN BİLİMLER(B)
1	A	c	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
2	D	c	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
3	C	d	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
4	B	c	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
5	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
6	C	c	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	C	a	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
9	B	B	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
10	D	c	-	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	a	-	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
12	B	b	-	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
13	A	b	-	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
14	D	d	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
15	D	d	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
16	C	d	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
18	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
19	B	B	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
20	D	D	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**ZEHRA AYDIN**

8/D - 81

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**205.230**

**Yüzdelik Dilim**

**64.56**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

34.46

NET

31.010

DOĞRU

42

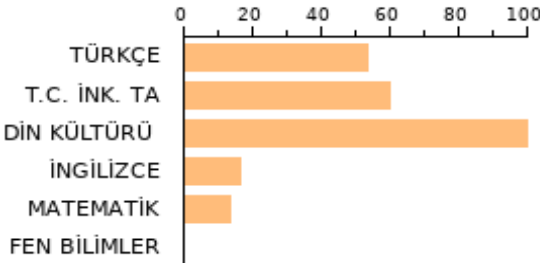
YANLIŞ

33

BOŞ

15

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	7	0	10.67
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	3	4	3	1.67
MATEMATİK	20	4	4	12	2.67
FEN BİLİMLER	20	5	15	0	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	22	248.206
Kurum	78	102	279.622
İlçe	417	602	262.576
İl	1226	1546	298.594
Genel	19557	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	13	7	0	10.67	7	3	0	6.00	10	0	0	10.00	3	4	3	1.67	4	4	12	2.67	5	15	0	0.00	31.01	205.23

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 10.67	TÜRKÇE(A)
1	B	+	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.			
2	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	+	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	D	c	T.8.3.17.	Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	c	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	+	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	+	T.8.3.11.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	+	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	+	T.8.3.10.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	+	T.8.4.20.	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	a	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	b	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
15	D	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	+	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
17	A	b	T.8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
18	C	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	a	T.8.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	+	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(A)
1	A	A	8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	D	D	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	C	+	8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	a	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	c	8.2.4.	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
8	D	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	D	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	A	8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	C	8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	+	8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
4	D	+	8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkileri kavrar.			
5	D	+	8.2.5.	Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.			
6	D	+	8.2.4.	Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	A	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
9	B	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 1.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	a	E8.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	c	E8.1.R2.	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	D	E8.2.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	B	E8.2.SP2.	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A		E8.3.SP1.	Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	a	E8.3.R1.	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	a	E8.1.S11.	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	d	E8.4.S11.	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	+	E8.5.R2.	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D		E8.5.R1.	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 4	Boş: 12	Net: 2.67	MATEMATİK(A)
1	D		M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	D		M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayılı tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
3	D		M.8.1.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	+	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B		M.8.1.3.7.	Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A		M.8.1.3.6.	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
7	B	+	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A		M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	b	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	a	M.8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A		M.8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadenin arifmetik ortalaması ve arifmetik ortalamasının karesiyle çarpımına			
12	B		M.8.1.2.2.	Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A		M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C		M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C		M.8.1.2.4.	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	b	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D	+	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A		M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	d	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 15	Boş: 0	Net: 0.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	a	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	c	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	b	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	+	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	+	F.8.2.2.2.	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	+	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	a	F.8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	d	F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	d	F.8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	b	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	a	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	b	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	c	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	c	F.8.4.1.2.	Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
15	B	d	F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	a	F.8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	+	F.8.4.4.4.	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur			
18	B	+	F.8.4.5.1.	İsınmanın maddenin ısınma, kütleleşme ve/veya sıvılaşma ile ilişkili olduğunu deney ve			
19	A	d	F.8.4.4.1.	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	a	F.8.4.5.3.	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**ZEHRA YILDIZ**

8/D - 129

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**342.044**

**Yüzdelik Dilim**

**25.49**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI (%)

**64.83**

NET

**58.350**

DOĞRU

**64**

YANLIŞ

**17**

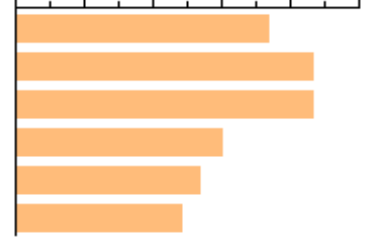
BOŞ

**9**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	11	1	8	10.67
FEN BİLİML	20	12	7	1	9.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	22	248.206
Kurum	25	102	279.622
İlçe	129	602	262.576
İl	545	1546	298.594
Genel	7720	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	16	4	0	14.67	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	7	3	0	6.00	11	1	8	10.67	12	7	1	9.67	58.35	342.04

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(B)
1	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
2	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
3	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
4	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
5	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.				
6	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
7	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
8	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
9	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.				
10	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
11	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
12	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
13	D	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
14	D	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
15	D	-	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
16	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
17	B	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
18	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
19	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
20	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	A	+	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
2	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal				
4	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal				
5	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
6	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				
7	C	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.				
8	C	+	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
10	B	-	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.				
2	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle				
4	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle				
6	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
8	B	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
9	D	-	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(B)
1	C	b	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
2	C	c	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				
3	A	a	E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
4	A	d	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
5	D	d	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				
6	D	c	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
7	B	b	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
8	D	d	E8.2.S1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tea				
9	B	b	E8.2.S2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
10	A	a	E8.3.S1. Students will be able to give a simple description about a process.				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 1	Boş: 8	Net: 10.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
2	A	A	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
3	C	C	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanlara ayırır.				
4	D	D	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
5	A	A	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
6	B	B	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				
7	D	D	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
8	D	D	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpmanları bulur, pozitif tam sayıların				
9	B	B	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
10	D	D	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
11	B	B	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
12	A	A	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpmanlara örnek veri				
13	B	B	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
14	C	C	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
15	C	C	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
16	D	D	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
17	A	A	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
18	A	A	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanlara ayırır.				
19	C	C	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
20	C	D	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 9.67	FEN BİLİMLER(B)
1	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
2	D	c	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
3	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
4	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
5	A	c	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
6	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
7	D	a	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
8	B	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki ilişkiyi açıklar.				
9	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
10	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
11	D	+	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
12	B	+	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y				
13	A	b	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
14	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
15	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
16	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
17	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
18	A	+	F.8.4.2.1. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				
19	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
20	D	a	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO FENOMEN ÇOCUK KKD orjin OKUL KOLAY OKUL MORE MORE



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**ZEYNEP NAZ KORKUTACA**

8/D - 68

**ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU**

**İstanbul - PENDİK**

**PUAN**

**124.726**

**Yüzdellik Dilim**

**92.02**

**SORU SAYISI**

**90**

**BAŞARI (%)**

**10.74**

**NET**

**9.670**

**DOĞRU**

**18**

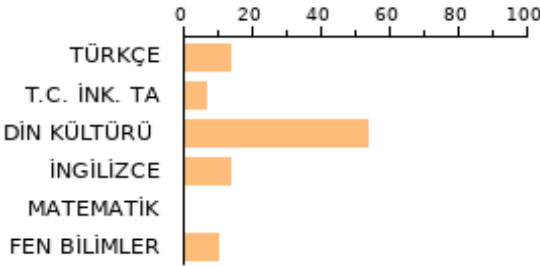
**YANLIŞ**

**25**

**BOŞ**

**47**

**Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)**



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	4	4	12	2.67
T.C. İNK.	10	2	4	4	0.67
DİN KÜLTÜR	10	6	2	2	5.33
İNGİLİZCE	10	3	5	2	1.33
MATEMATİK	20	0	7	13	-2.33
FEN BİLİML	20	3	3	14	2.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	22	248.206
Kurum	100	102	279.622
İlçe	577	602	262.576
İl	1499	1546	298.594
Genel	27873	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	4	4	12	2.67	2	4	4	0.67	6	2	2	5.33	3	5	2	1.33	0	7	13	-2.33	3	3	14	2.00	9.67	124.73

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
2	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
3	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
4	B	a	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
5	D			T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
6	C			T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	C	C	+	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
8	D			T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	B			T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.			
10	D	d	-	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
11	A	c	-	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
12	A			T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
13	D	b	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
14	D			T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	D			T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
16	D			T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
17	B			T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
18	A			T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
19	C			T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
20	B			T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	T.C. İNK. TA(B)
1	A	d	-	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
2	D	c	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
4	B			8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
5	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	b	-	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
7	C			8.3.2. İslam Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
8	C	d	-	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A			8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B			8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A			8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
7	C	A	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.			
8	B	c	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D			8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(B)
1	C	a	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
2	C	b	-	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short texts.			
3	A	A	+	E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
4	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
5	D	c	-	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
6	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
7	B			E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
8	D	a	-	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
9	B			E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
10	A	b	-	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(B)
1	B	c	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	d	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C			M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	b	-	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	c	-	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
6	B	a	-	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
7	D	b	-	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
8	D			M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
9	B			M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
10	D			M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
11	B			M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
12	A			M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
13	B			M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C			M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	C			M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
16	D			M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	A			M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A			M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
19	C			M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	C			M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLER(B)
1	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
2	D	a	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
3	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
4	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
5	A	d	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
6	C			F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	D			F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	C			F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
9	B			F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
10	D			F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C			F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
12	B			F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
13	A			F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
14	D			F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
15	D			F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
16	C			F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	A			F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
18	A			F.8.4.2.1. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
19	B			F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
20	D			F.8.4.3.1. Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**AĞIRMAN BERRA**

8/E - 215

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**371.644**

**Yüzdelik Dilim**

**18.78**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

69.27

NET

62.340

DOĞRU

67

YANLIŞ

14

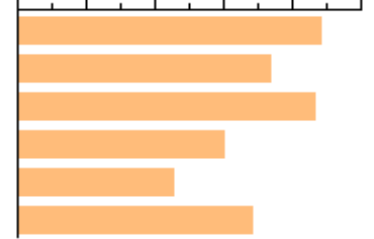
BOŞ

9

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	18	1	1	17.67
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	10	3	7	9.00
FEN BİLİML	20	15	4	1	13.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	21	298.219
Kurum	17	102	279.622
İlçe	81	602	262.576
İl	406	1546	298.594
Genel	5690	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	18	1	1	17.67	8	2	0	7.33	9	1	0	8.67	7	3	0	6.00	10	3	7	9.00	15	4	1	13.67	62.34	371.64

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 17.67	TÜRKÇE(D)
1	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
2	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
3	D	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
4	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
5	B	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
6	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
7	C	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				
8	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				
9	C	+	T.8.3.11. Metnin anlamı ve içeriğini belirler.				
10	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
11	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
12	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
13	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
14	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
15	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
16	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
17	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				
18	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				
19	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
20	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(D)
1	A	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
2	D	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
4	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
5	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.				
6	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
7	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
8	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
10	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
2	A	d	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.				
4	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.				
6	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
8	B	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
9	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	+	8.2.5. Maun suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(D)
1	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
2	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
3	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habits.				
4	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
5	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.				
6	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of people.				
7	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
8	A	+	E8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				
9	C	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				
10	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 3	Boş: 7	Net: 9.00	MATEMATİK(C)
1	B	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alınır.				
2	A	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				
3	A	+	M.8.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.				
4	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.				
5	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
6	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
7	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpma ve bölme işlemlerini kavrar.				
8	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
9	D	+	M.8.1.1.2. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı kuvvetlerini bulur, pozitif tam sayıların çarpımını ve bölümünü hesaplar.				
10	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
11	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.				
12	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.				
13	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
14	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
15	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
16	A	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
17	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
18	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
19	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.				
20	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 13.67	FEN BİLİMLER(C)
1	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				
2	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				
3	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
4	C	+	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
5	D	+	F.8.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
6	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
7	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
8	C	+	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.				
9	B	+	F.8.4.5.1. İnsanmın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyir.				
10	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
11	C	+	F.8.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
12	B	+	F.8.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.				
13	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
14	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
15	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
16	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
17	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
18	A	+	F.8.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.				
19	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
20	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukkk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukkk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**ALYA KARA**

8/E - 59

**ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU**

**İstanbul - PENDİK**

**PUAN**

**189.911**

**Yüzdellik Dilim**

**69.41**

**SORU SAYISI**

**90**

**BAŞARI (%)**

**29.63**

**NET**

**26.670**

**DOĞRU**

**34**

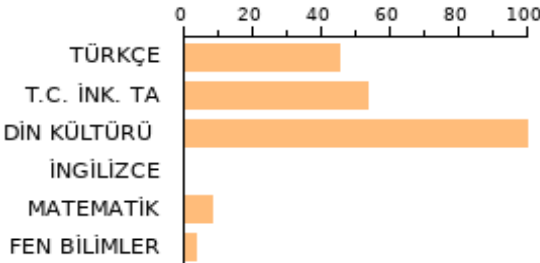
**YANLIŞ**

**22**

**BOŞ**

**34**

**Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)**



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	11	6	3	9.00
T.C. İNK.	10	6	2	2	5.33
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	1	3	6	0.00
MATEMATİK	20	3	4	13	1.67
FEN BİLİML	20	3	7	10	0.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	21	298.219
Kurum	85	102	279.622
İlçe	445	602	262.576
İl	1281	1546	298.594
Genel	21026	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan						
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B								
SINIF KURUMSAL DENEME 4	11	6	3	9.00	6	2	2	5.33	10	0	0	10.00	1	3	6	0.00	3	4	13	1.67	3	7	10	0.67	26.67	189.91

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 6	Boş: 3	Net: 9.00	TÜRKÇE(B)
1	C	C					T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
2	A	A					T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
3	B	B					T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
4	B	B					T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
5	D	D					T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
6	C	d					T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
7	C	b					T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.
8	D	D					T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	B	B					T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.
10	A	A					T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.
11	A	A					T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
12	A	A					T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.
13	D	c					T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
14	D	c					T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
15	D	D					T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.
16	D	D					T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
17	B	c					T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.
18	A	A					T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
19	C	d					T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.
20	B	b					T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 5.33	T.C. İNK. TA(B)
1	A	D					8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli
2	D	D					8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal
3	A	A					8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal
4	B	A					8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A					8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
6	D	D					8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
7	C	C					8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
8	C	A					8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A					8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
10	B	D					8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C					8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
2	A	A					8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
3	D	D					8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri
4	B	B					8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
5	D	D					8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri
6	C	C					8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
7	C	C					8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
8	B	B					8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
9	D	D					8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.
10	D	D					8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 3	Boş: 6	Net: 0.00	İNGİLİZCE(B)
1	C	C					E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
2	C	b					E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short
3	A	A					E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.
4	A	A					E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.
5	D	D					E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi
6	D	c					E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
7	B	D					E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails
8	D	c					E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee
9	B	c					E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.
10	A	A					E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 4	Boş: 13	Net: 1.67	MATEMATİK(B)
1	B	d					M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
2	A	d					M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
3	D	d					M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
4	D	b					M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
5	A	A					M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü kaldırarak sadeleştirir ve kök içine a
6	B	A					M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.
7	D	a					M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
8	D	B					M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların
9	D	B					M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
10	D	B					M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla
11	B	B					M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
12	A	A					M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri
13	B	A					M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
14	C	C					M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
15	C	C					M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla
16	D	A					M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
17	A	A					M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
18	A	A					M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
19	C	C					M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
20	C	C					M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 10	Net: 0.67	FEN BİLİMLER(B)
1	A	D					F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
2	D	D					F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
3	C	C					F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
4	B	c					F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
5	A	c					F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
6	C	c					F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	D	b					F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	C	c					F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	B	c					F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
10	D	c					F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	a					F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul
12	B	b					F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y
13	A	b					F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
14	D	D					F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.
15	D	D					F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
16	C	c					F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
17	A	A					F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
18	A	A					F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.
19	B	B					F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar
20	D	b					F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**BELİ AY KÖMÜRÇÜOĞLU**

8/E - 128

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**382.000**

**Yüzdelik Dilim**

**16.80**

SORU SAYISI

**90**

BAŞARI (%)

**72.60**

NET

**65.340**

DOĞRU

**70**

YANLIŞ

**14**

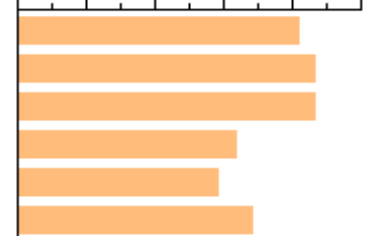
BOŞ

**6**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	17	2	1	16.33
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	7	2	1	6.33
MATEMATİK	20	13	4	3	11.67
FEN BİLİMLER	20	15	4	1	13.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	21	298.219
Kurum	15	102	279.622
İlçe	74	602	262.576
İl	375	1546	298.594
Genel	5089	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sinav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan						
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B								
SINIF KURUMSAL DENEME 4	17	2	1	16.33	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	7	2	1	6.33	13	4	3	11.67	15	4	1	13.67	65.34	382.00

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.33	TÜRKÇE(D)
1	D	D	+ T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
2	D	C	- T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
3	D	D	+ T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
4	D	D	+ T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.	
5	B	B	+ T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	
6	A		T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	
7	C	C	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	
8	B	B	+ T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	
9	C	C	+ T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
10	A	B	- T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
11	B	B	+ T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	
12	B	B	+ T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
13	D	D	+ T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	
14	C	C	+ T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	
15	C	C	+ T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	
16	D	D	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
17	B	B	+ T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	
18	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	
19	A	A	+ T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
20	A	A	+ T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	T.C. İNK. TA(D)
1	A	A	+ 8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî	
2	D	B	- 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.	
4	B	B	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.	
5	C	C	+ 8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	
6	C	C	+ 8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
7	A	A	+ 8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
8	B	B	+ 8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	A	+ 8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
10	D	D	+ 8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+ 8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
2	A	d	- 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
3	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	
4	B	B	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
5	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	
6	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
7	C	C	+ 8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	
8	B	B	+ 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	
9	D	D	+ 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	
10	D	D	+ 8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 6.33	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+ E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	
2	A	B	- E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	
3	D	A	- E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi	
4	D	D	+ E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
5	B	B	+ E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails	
6	D	D	+ E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee	
7	B	B	+ E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	
8	A	A	+ E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.	
9	C	C	+ E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	
10	C	C	+ E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 11.67	MATEMATİK(C)
1	A	A	+ M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine a	
2	B	B	+ M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	
3	A	A	+ M.8.1.2.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.	
4	C	C	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
5	C	C	+ M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
6	B	B	+ M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	
7	A	A	+ M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri	
8	D	D	+ M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	
9	D	C	- M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı kuvvetlerini bulur, pozitif tam sayıların	
10	B	C	- M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	
11	D	D	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla	
12	C	C	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla	
13	D	D	+ M.8.5.1.5. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.	
14	A	A	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
15	B	B	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
16	C	C	+ M.8.5.1.5. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.	
17	B	B	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
18	A	C	- M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	
19	C	C	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.	
20	D	D	+ M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 13.67	FEN BİLİMLER(C)
1	A	A	+ F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	
2	B	B	+ F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar	
3	D	B	- F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	
4	C	C	+ F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
5	D	D	+ F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
6	B	D	- F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
7	A	B	- F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	
8	C	C	+ F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul	
9	B	B	+ F.8.4.5.1. İnsanmın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyi	
10	A	A	+ F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	
11	C	C	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	
12	B	B	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	
13	D	D	+ F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
14	D	D	+ F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	
15	C	C	+ F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
16	A	A	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	
17	D	D	+ F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	
18	A	A	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	
19	D	B	- F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
20	C	C	+ F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukkk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukkk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolay or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**BELİNAY ERDOĞAN**

8/E - 47

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**319.244**

**Yüzdelik Dilim**

**31.37**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

56.67

NET

51.000

DOĞRU

58

YANLIŞ

21

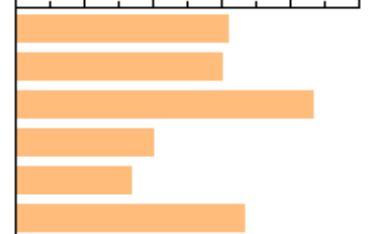
BOŞ

11

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	5	1	12.33
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	5	3	2	4.00
MATEMATİK	20	8	4	8	6.67
FEN BİLİMLER	20	15	5	0	13.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	21	298.219
Kurum	38	102	279.622
İlçe	171	602	262.576
İl	671	1546	298.594
Genel	9502	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	14	5	1	12.33	7	3	0	6.00	9	1	0	8.67	5	3	2	4.00	8	4	8	6.67	15	5	0	13.33	51.00	319.24

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.33	TÜRKÇE(C)
1	D						T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
2	C	+					T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
3	C	-					T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.
4	D	+					T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
5	C	+					T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
6	A	+					T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	B	+					T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
8	B	+					T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
9	D	+					T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.
10	D	-					T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
11	D	+					T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.
12	B	+					T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
13	A	+					T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.
14	A	+					T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
15	A	+					T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.
16	B	c					T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.
17	A	d					T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
18	C	+					T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.
19	B	b					T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
20	D	b					T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A					8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	D	D					8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	A					8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli
4	D	C					8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.
5	C	+					8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.
6	B	+					8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.
7	C	A					8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	A					8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	+					8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
10	B	+					8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C					8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
2	A	+					8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
3	D	+					8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.
4	B	+					8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
5	D	A					8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.
6	C	+					8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.
7	C	+					8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
8	B	+					8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.
9	D	+					8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.
10	D	+					8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 4.00	İNGİLİZCE(C)
1	B	B					E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.
2	A	B					E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.
3	D	A					E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
4	B	B					E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.
5	D	D					E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee.
6	A	C					E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.
7	A	A					E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.
8	D	D					E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi.
9	C	C					E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
10	C	b					E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 4	Boş: 8	Net: 6.67	MATEMATİK(C)
1	A	c					M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a
2	B	a					M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.
3	A	B					M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.
4	C	C					M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
5	C	d					M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	B					M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
7	A	B					M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verer.
8	D	D					M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
9	D	D					M.8.1.1.2. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı kuvvetlerini bulur, pozitif tam sayıların
10	B	B					M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
11	D	D					M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.
12	C	C					M.8.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.
13	D	+					M.8.5.1.3. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.
14	A	+					M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
15	B	+					M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
16	C	+					M.8.5.1.5. Basit bir oyun olma olasılığını hesaplar.
17	B	+					M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
18	A	+					M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
19	C	b					M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.
20	D	+					M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	FEN BİLİMLER(C)
1	A	+					F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.
2	B	+					F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.
3	D	+					F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
4	C	+					F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	D	+					F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	B	+					F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
7	B	+					F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
8	C	+					F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul
9	B	a					F.8.4.5.1. İnsanmın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney
10	A	+					F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
11	C	+					F.8.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	B	+					F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	D	+					F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	D	+					F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
15	C	+					F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
16	A	b					F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
17	D	b					F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.
18	A	+					F.8.2.1.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	D	+					F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
20	C	+					F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

f fenomenokul f fenomennocukk y fenomenokul video çözüm g fenomenokul.com  
i fenomenokul i fenomennocukk i moreandmoreenglish g kurmaykitap.com  
f fenomenyayin.com g fenomencocuk.com g moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**BETÜL TAMGÜÇ**

8/E - 79

ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**337.985**

**Yüzdellik Dilim**

**26.87**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

69.62

NET

62.660

DOĞRU

67

YANLIŞ

13

BOŞ

10

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	5	1	12.33
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	11	3	6	10.00
FEN BİLİMLER	20	12	5	3	10.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	21	298.219
Kurum	28	102	279.622
İlçe	135	602	262.576
İl	567	1546	298.594
Genel	8140	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	14	5	1	12.33	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	11	3	6	10.00	12	5	3	10.33	62.66	337.99

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.33	TÜRKÇE(D)
1	D	b	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
2	D	D	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
3	D	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
4	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
5	B	d	-	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
6	A	c	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
7	C	C	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
8	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
9	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
10	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
11	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
12	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
13	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
14	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	C	b	-	T.8.4.16. Yazdırlarını düzenler.			
16	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
17	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.			
18	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
19	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
20	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(D)
1	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
2	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal			
4	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal			
5	C	C	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
6	C	C	+	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	A	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
8	B	B	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.			
8	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Maun suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
2	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
3	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
4	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
5	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
6	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
7	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
8	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 3	Boş: 6	Net: 10.00	MATEMATİK(D)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi aňb şeklinde yazar ve aňb seklindeki ifadede katsayiyi kök içine a			
6	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
7	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
8	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
9	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
10	C	d	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
11	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
12	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
13	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
16	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
17	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
18	D	b	-	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
19	B	a	-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
20	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 5	Boş: 3	Net: 10.33	FEN BİLİMLER(D)
1	B	d	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
2	A	A	+	F.8.3.1.1. Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
3	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
4	D	b	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
5	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
6	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	a	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
8	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
9	C	a	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
10	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
11	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
12	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
13	B	B	+	F.8.4.5.1. Isının maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
14	A	A	+	F.8.4.1.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.			
15	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metali, yarımetali ve ametali olarak sınıflandırır.			
16	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
17	D	b	-	F.8.3.1.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
18	D	D	+	F.8.3.1.1. Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
19	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
20	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**DOĞAN ELİF**

8/E - 189

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**336.104**

**Yüzdellik Dilim**

**27.08**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

63.71

NET

57.340

DOĞRU

64

YANLIŞ

20

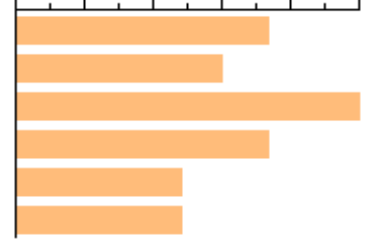
BOŞ

6

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	11	4	5	9.67
FEN BİLİML	20	12	7	1	9.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	21	298.219
Kurum	29	102	279.622
İlçe	138	602	262.576
İl	574	1546	298.594
Genel	8202	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	16	4	0	14.67	7	3	0	6.00	10	0	0	10.00	8	2	0	7.33	11	4	5	9.67	12	7	1	9.67	57.34	336.10

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
2	D	a	-	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
3	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
4	B	a	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
5	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
6	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
8	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.			
10	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
11	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
12	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
13	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
14	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
16	D	b	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
17	B	B	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
18	A	c	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
19	C	C	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
20	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(B)
1	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
2	A	a	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
4	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
5	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
7	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
8	C	a	-	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	D	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.2. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Maun suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(B)
1	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
2	C	b	-	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short texts.			
3	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
4	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
5	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habits.			
6	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
7	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.			
8	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of the day.			
9	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
10	A	B	-	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 4	Boş: 5	Net: 9.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanla ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin hangi sayıya eşit olduğunu ifade eder ve karşılaştırır.			
6	B	D	-	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
7	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
8	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların çarpımını bulur.			
9	B	C	-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
10	B	D	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			
11	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
12	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.			
13	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C	a	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.			
16	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpmanla ayırır.			
19	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	C	b	-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 9.67	FEN BİLİMLER(B)
1	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
2	D	a	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
3	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
4	B	c	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
5	A	A	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
6	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	D	a	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	C	b	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
9	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
10	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	D	C	+	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.			
12	B	B	+	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyerek açıklar.			
13	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
14	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
15	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
16	C	d	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	A	C	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
18	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
19	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.			
20	D	a	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ECRİN BİŞKİN

8/E - 190

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

312.356

Yüzdellik Dilim

33.08

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

55.93

NET

50.340

DOĞRU

57

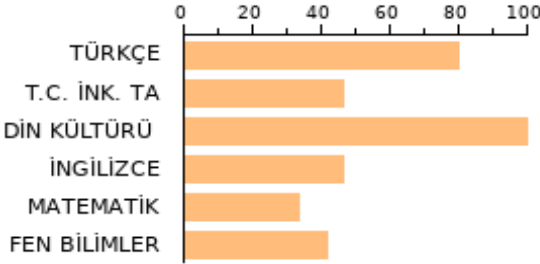
YANLIŞ

20

BOŞ

13

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	17	3	0	16.00
T.C. İNK.	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	5	1	4	4.67
MATEMATİK	20	8	4	8	6.67
FEN BİLİMLER	20	11	8	1	8.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	21	298.219
Kurum	41	102	279.622
İlçe	195	602	262.576
İl	712	1546	298.594
Genel	10021	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sinav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan						
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B								
SINIF KURUMSAL DENEME 4	17	3	0	16.00	6	4	0	4.67	10	0	0	10.00	5	1	4	4.67	8	4	8	6.67	11	8	1	8.33	50.34	312.36

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	TÜRKÇE(C)
1	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
2	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
4	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
5	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
6	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
7	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
8	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
9	D	D	-	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
10	D	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
11	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
12	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
13	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
16	B	C	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
17	A	C	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	D	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	A	-	-	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	D	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
4	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in				
5	C	D	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
6	B	B	+	8.2.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
7	C	D	-	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
8	C	A	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.			
2	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri				
4	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri				
6	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	+	8.2.2. Zekât ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
8	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
9	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 1	Boş: 4	Net: 4.67	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
2	A	B	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
3	D	B	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
4	B	d	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
5	A	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
6	D	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
7	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
8	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 4	Boş: 8	Net: 6.67	MATEMATİK(C)
1	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
2	A	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
3	A	B	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle kullanır.			
4	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.			
5	C	B	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
6	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
7	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpma örneği verir			
8	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
9	D	b	-	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı kuvvetlerini bulur, pozitif tam sayıların			
10	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
11	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
12	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
13	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
14	A	C	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
15	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
16	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
18	A	C	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	C	b	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle kullanır.			
20	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: 8.33	FEN BİLİMLER(C)
1	A	d	-	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
2	B	a	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
3	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
4	C	C	+	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	D	a	-	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	B	d	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
7	A	d	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
8	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
9	B	B	+	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
10	A	b	-	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
11	C	C	+	F.8.2.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
12	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	D	+	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
15	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
16	A	a	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	D	a	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
18	A	A	+	F.8.2.1.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
20	C	a	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

FENOMEN OKUL DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomeneneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

fenomenokul

fenomenococuk

fenomenyayin.com

fenomenokul video çözüm

fenomenococuk

fenomenococuk.com

fenomenokul.com

moreandmoreenglish

moreandmoreenglish.com

fenomenokul.com

moreandmoreenglish

moreandmoreenglish.com

fenomenokul.com

moreandmoreenglish

moreandmoreenglish.com



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

## ECRİN EMİNE SALIK

8/E - 202

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

## PUAN

338.030

Yüzdellik Dilim

26.70

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

68.52

NET

61.670

DOĞRU

67

YANLIŞ

16

BOŞ

7

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	9	5	6	7.33
FEN BİLİMLER	20	13	6	1	11.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	21	298.219
Kurum	27	102	279.622
İlçe	134	602	262.576
İl	563	1546	298.594
Genel	8088	30291	262.654

### ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	16	4	0	14.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	9	5	6	7.33	13	6	1	11.00	61.67	338.03

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(D)
1	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
2	D	C	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
3	D	C	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
4	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
5	B	C	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
6	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırır eder.			
7	C	C	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
8	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
9	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
10	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
11	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
12	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
13	D	C	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
14	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	C	C	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
16	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
17	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
18	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			
19	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
20	A	A	+	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(D)
1	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
2	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal			
4	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal			
5	C	C	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
6	C	C	+	8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	A	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
8	B	B	+	8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	D	+	8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Maun suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(D)
1	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
2	A	B	-	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
3	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
4	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
5	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
6	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
7	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
8	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 5	Boş: 6	Net: 7.33	MATEMATİK(D)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	C	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	A	C	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b ifadesinde katkısı kök içine a			
6	B	A	-	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
7	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
8	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
9	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
10	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
11	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
12	A	C	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
13	B	C	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
14	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
16	A	C	-	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
17	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
18	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
19	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
20	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 11.00	FEN BİLİMLER(D)
1	B	C	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
2	A	A	+	F.8.3.1.1. Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
3	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
4	D	B	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
5	C	B	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
6	C	B	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
8	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
9	C	A	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
10	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
11	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
12	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
13	B	B	+	F.8.4.5.1. Isının maddenin cinsine, kütlesine ve/yazma sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
14	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.			
15	A	B	-	F.8.4.1.2. Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
16	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
17	D	A	-	F.8.3.1.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
18	D	D	+	F.8.3.1.1. Kati basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
19	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
20	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			

FENOMEN OKUL  
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**ELİZAN TOKAY**

8/E - 177

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**308.400**

**Yüzdelik Dilim**

**34.05**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

56.30

NET

50.670

DOĞRU

58

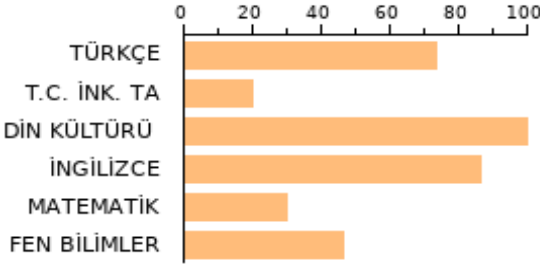
YANLIŞ

22

BOŞ

10

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	7	3	10	6.00
FEN BİLİMLER	20	12	8	0	9.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	21	298.219
Kurum	43	102	279.622
İlçe	202	602	262.576
İl	731	1546	298.594
Genel	10313	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	16	4	0	14.67	4	6	0	2.00	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	7	3	10	6.00	12	8	0	9.33	50.67	308.40

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(C)
1	D	D	+ T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
2	C	A	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
3	C	C	+ T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.				
4	D	D	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
5	C	C	+ T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
6	A	A	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B	B	+ T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
8	B	B	+ T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
9	D	D	+ T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
10	D	A	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
11	D	D	+ T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
12	B	B	+ T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				
13	A	C	- T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
14	A	A	+ T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
15	A	A	+ T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
16	B	B	+ T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.				
17	A	C	- T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
18	C	C	+ T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
19	B	D	+ T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				
20	D	D	+ T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	+ 8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
2	A	D	+ 8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.				
3	A	D	+ 8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
4	D	B	- 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
5	C	C	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
6	B	A	- 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
7	C	D	- 8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.				
8	C	C	+ 8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	D	+ 8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
10	B	D	- 8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+ 8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
2	A	A	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.				
4	B	B	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.				
6	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
8	B	B	+ 8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
9	D	D	+ 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	D	+ 8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+ E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
2	A	A	+ E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				
3	D	D	+ E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
4	B	D	+ E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
5	D	D	+ E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
6	A	A	+ E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
7	A	A	+ E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
8	D	D	+ E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				
9	C	C	+ E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
10	C	C	+ E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 10	Net: 6.00	MATEMATİK(C)
1	A	A	+ M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a				
2	B	B	+ M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				
3	A	A	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle ayırır.				
4	C	C	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.				
5	C	C	+ M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
6	B	B	+ M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
7	A	A	+ M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.				
8	D	D	+ M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
9	D	D	+ M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı kuvvetlerini bulur, pozitif tam sayıların				
10	B	B	+ M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
11	D	D	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.				
12	C	C	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.				
13	D	D	+ M.8.5.1.5. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.				
14	A	C	- M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
15	B	C	- M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
16	C	B	- M.8.5.1.5. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.				
17	B	B	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
18	A	A	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
19	C	C	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle ayırır.				
20	D	D	+ M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 9.33	FEN BİLİMLER(C)
1	A	A	+ F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.				
2	B	B	+ F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
3	D	B	- F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
4	C	B	- F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
5	D	D	+ F.8.2.5.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
6	B	D	- F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
7	A	A	+ F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
8	C	C	+ F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
9	B	B	+ F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney				
10	A	D	- F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
11	C	A	- F.8.2.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
12	B	B	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.				
13	D	D	+ F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
14	D	D	+ F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
15	C	C	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
16	A	C	- F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
17	D	D	+ F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
18	A	A	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.				
19	D	A	- F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
20	C	A	- F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**ESMA KARA**

8/E - 53

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**137.081**

**Yüzdellik Dilim**

**87.89**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

16.68

NET

15.010

DOĞRU

25

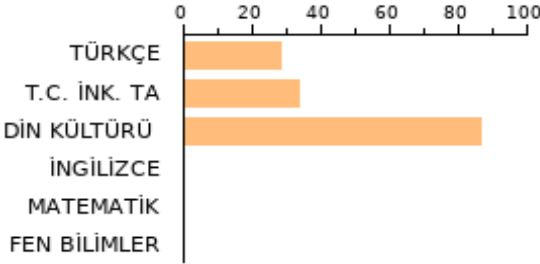
YANLIŞ

30

BOŞ

35

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	8	7	5	5.67
T.C. İNK.	10	4	2	4	3.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	1	4	5	-0.33
MATEMATİK	20	1	6	13	-1.00
FEN BİLİML	20	2	10	8	-1.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	21	298.219
Kurum	97	102	279.622
İlçe	566	602	262.576
İl	1479	1546	298.594
Genel	26622	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	8	7	5	5.67	4	2	4	3.33	9	1	0	8.67	1	4	5	-0.33	1	6	13	-1.00	2	10	8	-1.33	15.01	137.08

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	5.67	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
2	A	C	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
3	B	d	-	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
4	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
5	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
6	C	a	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
7	C	b	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
8	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
9	B	b	-	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.				
10	A	b	-	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
11	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
12	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
13	D	c	-	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
14	D	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
15	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
16	D	c	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
17	B	c	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
18	A	a	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
19	C	a	-	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
20	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	3.33	T.C. İNK. TA(B)
1	A	D	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
2	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
3	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
4	B	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
5	A	A	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
6	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
7	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
8	C	a	-	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	c	-	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
10	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.				
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.				
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.				
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
8	B	c	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	-0.33	İNGİLİZCE(B)
1	C	a	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
2	C	a	-	E8.1.S1. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short texts.				
3	A	a	-	E8.4.S1. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
4	A	b	-	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
5	D	b	-	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				
6	D	c	-	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
7	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
8	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
9	B	b	-	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
10	A	a	-	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	-1.00	MATEMATİK(B)
1	B	d	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
2	A	a	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
3	C	c	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
4	D	d	-	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin hangi sayıya eşit olduğunu bulur ve karşılaştırır.				
6	B	a	-	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				
7	D	b	-	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
8	D	a	-	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların				
9	B	b	-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
10	D	a	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar				
11	B	b	-	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
12	A	a	-	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri				
13	B	b	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
14	B	b	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
15	C	c	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar				
16	D	d	-	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
17	A	a	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
18	A	c	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
19	C	c	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
20	C	c	-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	-1.33	FEN BİLİMLER(B)
1	A	D	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
2	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
3	C	d	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
4	B	c	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
5	A	b	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
6	C	b	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
7	D	c	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
8	C	c	-	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
9	B	b	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
10	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
11	C	a	-	F.8.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
12	B	b	-	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney				
13	A	c	-	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
14	D	c	-	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
15	D	c	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
16	C	b	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
17	A	a	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
18	A	A	+	F.8.4.2.1. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				
19	B	c	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
20	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				

## ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**FİDAN İNCİSÜ**

8/E - 279

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**383.437**

**Yüzdellik Dilim**

**16.65**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

71.48

NET

64.330

DOĞRU

70

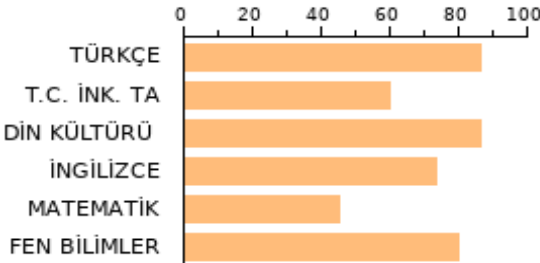
YANLIŞ

17

BOŞ

3

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	18	2	0	17.33
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	11	6	3	9.00
FEN BİLİML	20	17	3	0	16.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	21	298.219
Kurum	14	102	279.622
İlçe	72	602	262.576
İl	372	1546	298.594
Genel	5043	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	18	2	0	17.33	7	3	0	6.00	9	1	0	8.67	8	2	0	7.33	11	6	3	9.00	17	3	0	16.00	64.33	383.44

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.33	TÜRKÇE(A)
1	B	+	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.			
2	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	+	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	D	c	T.8.3.17.	Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	D	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	D	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	C	T.8.3.11.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	A	B	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	+	T.8.3.10.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	D	T.8.4.20.	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	C	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	+	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
15	D	D	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	d	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
17	A	+	T.8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
18	C	C	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	D	T.8.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	+	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(A)
1	A	A	8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	C	C	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	C	+	8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	d	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	c	8.3.4.	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
8	D	D	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	B	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	B	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	+	8.1.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	+	8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	c	8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
4	D	D	8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
5	D	D	8.2.5.	Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.			
6	A	+	8.2.4.	Hz. Şuayb'ın (a. s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
9	B	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	E8.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	B	E8.1.R2.	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	D	E8.2.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	B	E8.2.SP2.	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	+	E8.3.SP1.	Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	b	E8.3.R1.	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	a	E8.1.S11.	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	+	E8.4.S11.	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	+	E8.5.R2.	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	+	E8.5.R1.	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 6	Boş: 3	Net: 9.00	MATEMATİK(A)
1	D	D	M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	D	D	M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
3	B	B	M.8.1.1.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	D	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B	c	M.8.1.3.7.	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	+	M.8.1.3.6.	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
7	B	B	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	+	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	b	M.8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	+	M.8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadenin a.b şeklindeki yazılı ve a.b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
12	B	B	M.8.1.2.2.	Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	+	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	C	d	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	+	M.8.1.2.4.	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	d	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D	D	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	d	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	D	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	C	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	B	F.8.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	D	F.8.2.2.	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	+	F.8.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	b	F.8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	+	F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	C	F.8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	+	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	D	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	+	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	+	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	+	F.8.4.1.2.	Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
15	B	+	F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	b	F.8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	+	F.8.4.4.4.	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur			
18	B	+	F.8.4.5.1.	İsınmanın maddenin ısınma, kütleleşme ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
19	A	+	F.8.4.4.1.	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	+	F.8.4.5.3.	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

- fenomenokul
- fenomennocukk
- fenomenokul video çözüm
- fenomenokul.com
- fenomenokul
- fenomennocukk
- moreandmoreenglish
- kurmaykitap.com
- fenomenyayin.com
- fenomencocuk.com
- moreandmoreenglish.com



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKULU

FENOMEN ÇOCUK

**MELEK NİSA ÜNLÜ**

8/E - 113

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**328.133**

**Yüzdelik Dilim**

**29.25**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

63.33

NET

57.000

DOĞRU

63

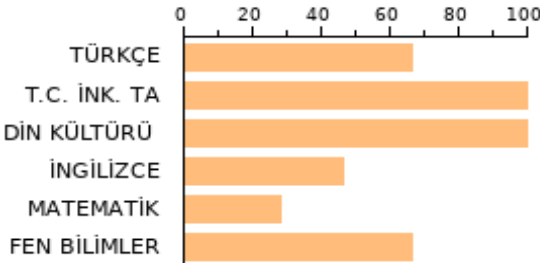
YANLIŞ

18

BOŞ

9

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	15	5	0	13.33
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	7	4	9	5.67
FEN BİLİML	20	15	5	0	13.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	21	298.219
Kurum	33	102	279.622
İlçe	150	602	262.576
İl	622	1546	298.594
Genel	8860	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	15	5	0	13.33	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	6	4	0	4.67	7	4	9	5.67	15	5	0	13.33	57.00	328.13

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	TÜRKÇE(A)
1	B	+	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.			
2	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	+	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	D	c	T.8.3.17.	Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	c	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	d	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	c	T.8.3.11.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	+	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	+	T.8.3.10.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	+	T.8.4.20.	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	+	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	+	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
15	D	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	d	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
17	A	c	T.8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
18	C	c	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	b	T.8.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	b	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	A	A	+ 8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+ 8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	C	C	+ 8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	C	+	8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	B	+ 8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	+	8.3.4.	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
8	D	D	+ 8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	B	+ 8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	A	+ 8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	C	+ 8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	B	+ 8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
4	D	D	+ 8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkileri kavrar.			
5	D	D	+ 8.2.5.	Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.			
6	A	A	+ 8.2.4.	Hz. Şuayb'ın (a. s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
7	A	A	+ 8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
9	B	B	+ 8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	a	- E8.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	B	+ E8.1.R2.	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	D	+ E8.2.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	B	+ E8.2.SP2.	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	A	+ E8.3.SP1.	Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	b	- E8.3.R1.	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	c	+ E8.1.S11.	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	c	- E8.4.S11.	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	A	+ E8.5.R2.	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	D	+ E8.5.R1.	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 4	Boş: 9	Net: 5.67	MATEMATİK(A)
1	D	D	+ M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	B	D	+ M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
3	B	D	+ M.8.1.1.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	D	+ M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B	d	- M.8.1.3.7.	Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	d	- M.8.1.3.6.	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri			
7	B	B	+ M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	c	- M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	c	+ M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
10	D	D	+ M.8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	A	+ M.8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadenin a'nın karesi şeklinde yazılır ve a'nın şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
12	B	c	- M.8.1.2.2.	Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	A	+ M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
14	A	A	+ M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	C	+ M.8.1.2.4.	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	C	+ M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D	D	+ M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	A	+ M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	B	+ M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	C	+ M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	a	- F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	C	+ F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	d	- F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	D	+ F.8.2.2.2.	Dünya'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	d	- F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	D	+ F.8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	+	F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	d	- F.8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	+	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	+	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	+	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	+	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	+	F.8.4.1.2.	Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
15	B	+	F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	D	+ F.8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	a	- F.8.4.4.4.	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur			
18	B	a	- F.8.4.5.1.	İnsanların maddenin insani, kültüsel ve/veya sıvı sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
19	A	+	F.8.4.4.1.	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	D	+ F.8.4.5.3.	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKULU**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZDA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNİ AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane

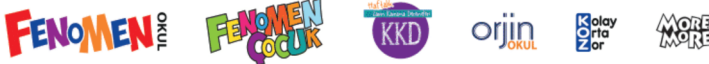


Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

- fenomenokul
- fenomennocucck
- fenomenokul video çözüm
- fenomenokul.com
- fenomenokul
- fenomennocucck
- moreandmoreenglish
- kurmaykitap.com
- fenomenyayin.com
- fenomencocuk.com
- moreandmoreenglish.com



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**MERYEM YILMAZ**

8/E - 175

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**339.985**

**Yüzdelik Dilim**

**26.28**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

62.22

NET

56.000

DOĞRU

64

YANLIŞ

24

BOŞ

2

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	6	0	12.00
T.C. İNK.	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	12	6	2	10.00
FEN BİLİMLER	20	15	5	0	13.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	21	298.219
Kurum	26	102	279.622
İlçe	131	602	262.576
İl	557	1546	298.594
Genel	7961	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	14	6	0	12.00	6	4	0	4.67	10	0	0	10.00	7	3	0	6.00	12	6	2	10.00	15	5	0	13.33	56.00	339.99

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	TÜRKÇE(C)
1	D	D	+ T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
2	C	A	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
3	C	C	+ T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.				
4	D	D	+ T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
5	C	C	+ T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
6	A	B	- T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B	B	+ T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
8	B	B	+ T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
9	D	C	- T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
10	D	C	- T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
11	D	D	+ T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
12	B	B	+ T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				
13	A	A	+ T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
14	A	A	+ T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
15	A	A	+ T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
16	B	D	- T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.				
17	A	C	- T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
18	C	C	+ T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
19	B	D	+ T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				
20	D	D	+ T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	T.C. İNK. TA(C)
1	A	B	- 8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
2	D	D	+ 8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
3	A	D	- 8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
4	D	D	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
5	C	C	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
6	B	B	+ 8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
7	C	A	- 8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
8	C	C	+ 8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	A	+ 8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
10	B	B	+ 8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+ 8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
2	A	A	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.				
4	B	B	+ 8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	D	+ 8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.				
6	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	C	+ 8.2.2. Zekât ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
8	B	B	+ 8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
9	D	D	+ 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	D	+ 8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+ E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
2	A	A	+ E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				
3	D	D	+ E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
4	B	A	+ E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
5	D	D	+ E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
6	A	A	+ E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
7	A	A	+ E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
8	D	A	+ E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				
9	C	C	+ E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
10	C	A	+ E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 6	Boş: 2	Net: 10.00	MATEMATİK(C)
1	A	A	+ M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a				
2	B	A	+ M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				
3	A	A	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.				
4	C	B	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.				
5	C	C	+ M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
6	B	C	+ M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
7	A	A	+ M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpma ve bölme işlemlerini kavrar.				
8	D	D	+ M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
9	D	C	+ M.8.1.1.3. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı kuvvetlerini bulur, pozitif tam sayıların				
10	B	C	+ M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
11	D	D	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar				
12	C	B	+ M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar				
13	D	D	+ M.8.5.1.3. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.				
14	A	B	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
15	B	B	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
16	C	C	+ M.8.5.1.5. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.				
17	B	B	+ M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
18	A	A	+ M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
19	D	C	+ M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.				
20	D	D	+ M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	FEN BİLİMLER(C)
1	A	A	+ F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.				
2	B	B	+ F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
3	D	A	+ F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
4	C	C	+ F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
5	D	D	+ F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
6	B	D	+ F.8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
7	A	A	+ F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
8	C	A	+ F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bul				
9	B	B	+ F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyi				
10	A	A	+ F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
11	C	C	+ F.8.2.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
12	B	B	+ F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
13	D	D	+ F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
14	D	D	+ F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
15	C	C	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
16	A	C	+ F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
17	D	D	+ F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
18	A	A	+ F.8.2.1.2. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
19	D	B	+ F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
20	C	C	+ F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

- fenomenokul
- fenomennocukk
- fenomenokul video çözüm
- fenomenokul.com
- fenomenokul
- fenomennocukk
- moreandmoreenglish
- kurmaykitap.com
- fenomenyayin.com
- fenomencocuk.com
- moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ÖZLEM ULUDAĞ.

8/E - 124

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

296.533

Yüzdellik Dilim

37.15

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

56.30

NET

50.670

DOĞRU

56

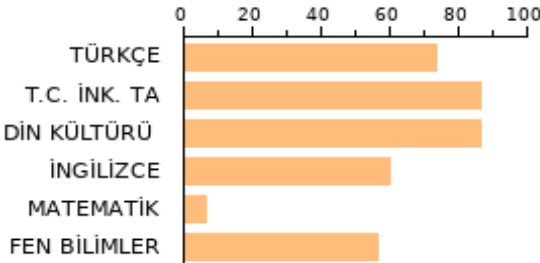
YANLIŞ

16

BOŞ

18

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	2	2	16	1.33
FEN BİLİMLER	20	13	5	2	11.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	21	298.219
Kurum	47	102	279.622
İlçe	222	602	262.576
İl	784	1546	298.594
Genel	11252	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	16	4	0	14.67	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	7	3	0	6.00	2	2	16	1.33	13	5	2	11.33	50.67	296.53

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(A)
1	B	+	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.			
2	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	+	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	A	+	T.8.3.17.	Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
6	D	+	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	+	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	+	T.8.3.11.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	+	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	+	T.8.3.10.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	D	-	T.8.4.20.	Fillerin çatı özelliklerinin anlama anlam katkısını kavrar.			
13	C	-	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	+	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
15	D	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	-	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
17	A	+	T.8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
18	C	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	+	T.8.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	-	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	A	A	+ 8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+ 8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	C	C	+ 8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	C	+	8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	A	- 8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	+	8.3.4.	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
8	D	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	B	+ 8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+ E8.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	D	- E8.1.R2.	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	D	+ E8.2.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	B	+ E8.2.SP2.	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	A	+ E8.3.SP1.	Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	B	- E8.3.R1.	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	B	- E8.1.S1.	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	A	+ E8.4.S1.	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	A	+ E8.5.R2.	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	D	+ E8.5.R1.	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 2	Boş: 16	Net: 1.33	MATEMATİK(A)
1	D	D	+ M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	B	D	+ M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının bulur, pozitif tam sayıların			
3	B	D	+ M.8.1.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	D	+ M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B	B	+ M.8.1.3.7.	Öndekil ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	C	- M.8.1.3.6.	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri			
7	B	C	- M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	C	- M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	C	+ M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.			
10	D	D	+ M.8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	A	+ M.8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazılır ve a/b şeklinde ifade eder ve karşılaştırır.			
12	B	D	+ M.8.1.2.2.	Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	C	- M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.			
14	C	C	+ M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	C	+ M.8.1.2.4.	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	C	+ M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D	D	+ M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	A	+ M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	B	+ M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	C	+ M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 11.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	D	+ F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	D	+ F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	B	+ F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	B	+ F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	A	+ F.8.2.2.2.	DNM'nin yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	+	F.8.2.2.2.	Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	B	+ F.8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	C	+ F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapılarak açıklar.			
9	B	C	+ F.8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	C	- F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	D	+ F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	C	+ F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	B	- F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	A	+ F.8.4.1.2.	Elementlerin periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.			
15	B	+	F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	B	+ F.8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	C	+ F.8.4.4.4.	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur			
18	B	A	+ F.8.4.5.1.	İsınmanın maddenin cisim, kütleşime ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
19	A	A	+ F.8.4.4.1.	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	D	+ F.8.4.5.3.	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

FENOMEN OKUL  
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO FENOMEN ÇOCUK KKD orjin OKUL KOLAYLAZOR MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

REYYAN HAFSA UÇAR

8/E - 133

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

198.800

Yüzdelik Dilim

66.57

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

29.63

NET

26.670

DOĞRU

30

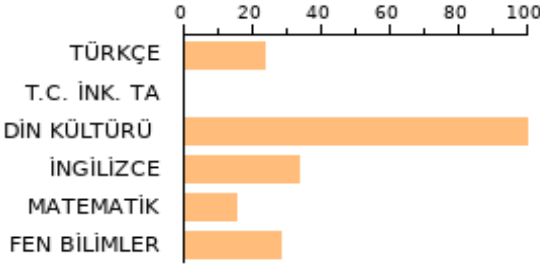
YANLIŞ

10

BOŞ

50

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	6	4	10	4.67
T.C. İNK.	10	0	0	10	0.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	4	2	4	3.33
MATEMATİK	20	4	3	13	3.00
FEN BİLİMLER	20	6	1	13	5.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	21	298.219
Kurum	83	102	279.622
İlçe	429	602	262.576
İl	1250	1546	298.594
Genel	20164	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan						
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B								
SINIF KURUMSAL DENEME 4	6	4	10	4.67	0	0	10	0.00	10	0	0	10.00	4	2	4	3.33	4	3	13	3.00	6	1	13	5.67	26.67	198.80

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	4.67	TÜRKÇE(C)
1	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
2	C	D	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
3	C	D	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
4	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
5	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
6	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
7	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
8	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
9	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
10	D	C	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
11	D	c	-	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
12	B	d	-	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				
13	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
14	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
15	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
16	B	B	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.				
17	A	b	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
18	C	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
19	B	D	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				
20	B	b	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	0.00	T.C. İNK. TA(C)
1	A	D	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.				
3	D	D	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
4	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in				
5	C	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in				
6	B	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in				
7	C	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.				
8	C	D	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	D	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
10	B	D	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	10.00	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri				
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri				
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
7	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
8	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	3.33	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
2	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.				
3	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
4	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
5	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
6	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
7	A	b	-	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
8	D	A	-	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
10	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	3.00	MATEMATİK(C)
1	A	B	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a				
2	B	D	-	M.8.1.2.2. Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				
3	A	b	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
4	C	C	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.				
5	C	D	+	M.8.1.2.4. Verilen bir ifadeyle 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
6	B	d	-	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
7	A	D	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri				
8	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
9	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların				
10	B	D	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
11	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
12	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
13	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.				
14	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
15	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
16	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir oyunun olma olasılığını hesaplar.				
17	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
19	C	b	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
20	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	5.67	FEN BİLİMLER(C)
1	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.				
2	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
3	D	D	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
4	C	C	+	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
5	D	D	+	F.8.3.1.2. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
6	B	d	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
7	A	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
8	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
9	B	B	+	F.8.4.5.1. İnsanmın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyi				
10	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
11	C	C	+	F.8.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
12	B	D	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.				
13	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
14	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
15	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
16	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
17	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.				
18	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.				
19	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
20	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				

UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocuk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocuk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL  
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**SENA ASYA CAN**

8/E - 242

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**235.763**

**Yüzdellik Dilim**

**54.53**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

39.62

NET

35.660

DOĞRU

45

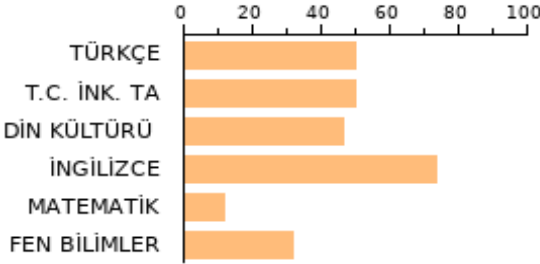
YANLIŞ

28

BOŞ

17

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	6	2	10.00
T.C. İNK.	10	6	3	1	5.00
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	4	5	11	2.33
FEN BİLİMLER	20	9	8	3	6.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	21	298.219
Kurum	66	102	279.622
İlçe	338	602	262.576
İl	1073	1546	298.594
Genel	16518	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	12	6	2	10.00	6	3	1	5.00	6	4	0	4.67	8	2	0	7.33	4	5	11	2.33	9	8	3	6.33	35.66	235.76

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 6	Boş: 2	Net: 10.00	TÜRKÇE(C)
1	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
2	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	C	B	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
4	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
5	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
6	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
7	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
8	B	a	-	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
9	D	c	-	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.			
10	D	c	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
11	D	d	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
12	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
13	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
16	B	B	+	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
17	A	d	-	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	d	-	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	D	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 5.00	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	A	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
3	A	D	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
4	D	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
5	C	D	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
6	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
7	C	A	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
8	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	C	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	d	-	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	b	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.			
6	D	c	-	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	d	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	C	-	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(C)
1	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
2	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
3	D	C	-	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
4	B	C	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
5	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
6	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
7	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
8	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
9	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 11	Net: 2.33	MATEMATİK(A)
1	D	a	-	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	B	B	+	M.8.1.1.2. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların			
3	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının haneği iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	B	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
5	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	B	-	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri			
7	B	d	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
9	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.			
10	D	a	-	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin arif şeklinde yazıp ve arif şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
12	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	b	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.			
14	C	B	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar			
17	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 8	Boş: 3	Net: 6.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	b	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	D	+	F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	B	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	c	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	d	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	b	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	d	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
15	B	d	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	A	+	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
18	B	B	+	F.8.4.5.1. İsinmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deneyi			
19	A	D	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**SILA ECRİN İSPİRDEN**

8/E - 70

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**238.267**

**Yüzdelik Dilim**

**53.70**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

39.27

NET

35.340

DOĞRU

45

YANLIŞ

29

BOŞ

16

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	5	1	12.33
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	1	7	2	-1.33
MATEMATİK	20	2	6	12	0.00
FEN BİLİMLER	20	10	9	1	7.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	21	298.219
Kurum	65	102	279.622
İlçe	331	602	262.576
İl	1061	1546	298.594
Genel	16267	30291	262.654

**ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME**

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	14	5	1	12.33	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	1	7	2	-1.33	2	6	12	0.00	10	9	1	7.00	35.34	238.27

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.33	TÜRKÇE(C)
1	D	b	-	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
2	C	a	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	C	c	+	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
4	D	d	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
5	C	c	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
6	A	a	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
7	B	b	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
8	B	b	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
9	D	d	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
10	D	b	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
11	D	d	+	T.8.3.17. Metnin içeriğini yorumlar.			
12	B	b	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
13	A	a	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	A	a	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	a	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
16	B	c	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.			
17	A	a	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
18	C	c	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.			
19	B	b	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D	b	-	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
3	D	A	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
4	D	A	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başkanı olmasında Mustafa Kemal'in			
5	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
6	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in			
7	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
8	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
10	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.			
2	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	C	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri			
6	C	C	+	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
8	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: -1.33	İNGİLİZCE(C)
1	B	d	-	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
2	A	A	-	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
3	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
4	B	d	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
5	D	c	-	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
6	A	b	-	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
7	A	b	-	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
8	D	b	-	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
9	C	b	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	b	-	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 6	Boş: 12	Net: 0.00	MATEMATİK(C)
1	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine a			
2	B	a	-	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerin ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
3	A	d	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.			
4	C	c	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini kullanır.			
5	C	b	-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
6	B	c	-	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
7	A	d	-	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri			
8	D	b	-	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
9	D	c	-	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı kuvvetlerini bulur, pozitif tam sayıların			
10	B	b	-	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
11	D	d	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
12	C	c	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
13	D	d	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
14	A	a	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
15	B	b	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
16	C	c	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	B	b	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
18	A	a	-	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	C	c	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.			
20	D	d	-	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 7.00	FEN BİLİMLER(C)
1	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.			
2	B	a	-	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
3	D	d	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
4	C	c	+	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	D	a	-	F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	B	b	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.			
7	A	b	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
8	C	c	+	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
9	B	b	+	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyi			
10	A	a	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
11	C	a	-	F.8.2.1.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
12	B	c	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	D	d	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
14	D	d	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
15	C	d	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
16	A	d	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	D	d	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
18	A	a	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	D	a	-	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
20	C	a	-	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ŞEVVAL AKBULUT

8/E - 61

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

261.985

Yüzdellik Dilim

46.64

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

42.59

NET

38.330

DOĞRU

44

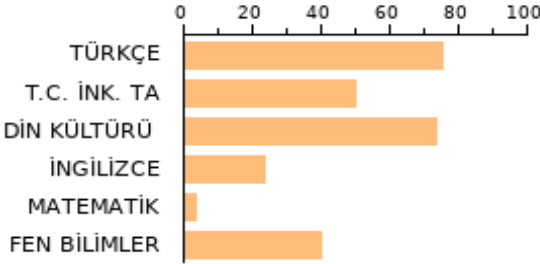
YANLIŞ

17

BOŞ

29

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	3	1	15.00
T.C. İNK.	10	6	3	1	5.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	4	5	1	2.33
MATEMATİK	20	1	1	18	0.67
FEN BİLİMLER	20	9	3	8	8.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	21	298.219
Kurum	58	102	279.622
İlçe	283	602	262.576
İl	955	1546	298.594
Genel	14129	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	16	3	1	15.00	6	3	1	5.00	8	2	0	7.33	4	5	1	2.33	1	1	18	0.67	9	3	8	8.00	38.33	261.99

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	TÜRKÇE(C)
1	D						T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
2	C	C					T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
3	C	b					T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.
4	D	D					T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
5	C	C					T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
6	A	A					T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	B	B					T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
8	B	B					T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
9	D	D					T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.
10	D	D					T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
11	D	D					T.8.3.11. Metnin içeriğini yorumlar.
12	B	B					T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
13	A	A					T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.
14	A	A					T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
15	A	A					T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.
16	B	c					T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.
17	A	A					T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
18	C	d					T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.
19	B	D					T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
20	D	D					T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 5.00	T.C. İNK. TA(C)
1	A	A					8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	A	D					8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	A	D					8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli
4	D	D					8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.
5	C	b					8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.
6	B	B					8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
7	C	b					8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	C	C					8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A					8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
10	B	d					8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (C)
1	C	C					8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.
2	A	d					8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
3	D	D					8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.
4	B	B					8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
5	D	D					8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.
6	A	A					8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	C	b					8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
8	B	B					8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
9	D	D					8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.
10	D	D					8.2.5. Ma'n suresini okur, anlamını söyler.

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 2.33	İNGİLİZCE(C)
1	B	d					E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.
2	A	A					E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.
3	D	a					E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
4	B	a					E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.
5	D	D					E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of the day.
6	A	A					E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.
7	A	A					E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.
8	D	a					E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habits.
9	C	C					E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
10	C	d					E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 1	Boş: 18	Net: 0.67	MATEMATİK(C)
1	A	B					M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alınır.
2	A	B					M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.
3	A	B					M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.
4	C	C					M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
5	C	C					M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
6	B	B					M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
7	A	B					M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.
8	D	D					M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
9	D	b					M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı kuvvetlerini bulur, pozitif tam sayıların kuvvetlerini bulur.
10	B	B					M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
11	D	D					M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.
12	C	C					M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.
13	D	D					M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
14	A	A					M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
15	B	B					M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
16	A	A					M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
17	B	B					M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
18	A	A					M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
19	C	C					M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemleriyle çalışır.
20	D	D					M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 3	Boş: 8	Net: 8.00	FEN BİLİMLER(C)
1	A	A					F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.
2	B	B					F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.
3	D	D					F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
4	C	C					F.8.3.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	D	a					F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
6	B	B					F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
7	A	c					F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
8	C	C					F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.
9	B	B					F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneyerek gösterir.
10	A	A					F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
11	C	b					F.8.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	B	B					F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	D	D					F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
14	D	D					F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
15	C	C					F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
16	A	A					F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
17	D	D					F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.
18	A	A					F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	D	D					F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
20	C	C					F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.

FENOMEN OKUL  
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

UYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukkk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukkk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMS

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**TUANA YAREN DEMİR**

8/E - 58

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**231.363**

Yüzdellik Dilim

55.94

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

41.86

NET

37.670

DOĞRU

45

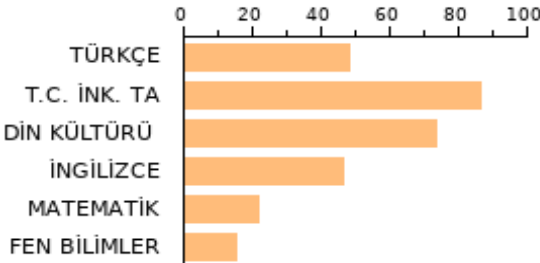
YANLIŞ

22

BOŞ

23

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	7	1	9.67
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	5	2	13	4.33
FEN BİLİML	20	5	6	9	3.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	21	298.219
Kurum	67	102	279.622
İlçe	346	602	262.576
İl	1090	1546	298.594
Genel	16946	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	12	7	1	9.67	9	1	0	8.67	8	2	0	7.33	6	4	0	4.67	5	2	13	4.33	5	6	9	3.00	37.67	231.36

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	B	+	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.			
2	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	B	+	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
4	A	+	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
5	D	c	T.8.3.17.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
6	D	c	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
7	D	+	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.			
8	C	B	T.8.3.11.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
9	A	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
10	B	+	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
11	B	+	T.8.3.10.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
12	B	+	T.8.4.20.	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
13	C	+	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
14	C	a	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
15	D	+	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
16	B	+	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.			
17	A	d	T.8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
18	C	c	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	B	+	T.8.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
20	D		T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	T.C. İNK. TA(A)
1	A	+	8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	D	+	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	C	+	8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	C	+	8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
5	A	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
6	B	+	8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	c	8.3.4.	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millî			
8	D	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
9	C	B	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			
10	B	+	8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	+	8.1.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	C	+	8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
3	B	c	8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
4	D	+	8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
5	D	+	8.2.5.	Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını okur, anlamını söyler.			
6	A	+	8.2.4.	Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını okur, anlamını söyler.			
7	A	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
8	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			
9	B	+	8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
10	D	+	8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefle			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(A)
1	D	a	E8.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	B	d	E8.1.R2.	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
3	D	+	E8.2.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
4	B	+	E8.2.SP2.	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
5	A	+	E8.3.SP1.	Students will be able to give a simple description about a process.			
6	C	B	E8.3.R1.	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
7	C	B	E8.1.S11.	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short			
8	A	+	E8.4.S11.	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
9	A	+	E8.5.R2.	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
10	D	+	E8.5.R1.	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(B)
1	B	B	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
2	A	+	M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
3	C	+	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
4	D	+	M.8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
5	A	+	M.8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadenin hangi sayıya eşit olduğunu bulur ve ifadenin köküne a			
6	B	d	M.8.1.2.2.	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			
7	D	+	M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
8	D	+	M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların			
9	B	a	M.8.1.3.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
10	D	+	M.8.1.1.2.	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
11	B		M.8.1.3.7.	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
12	A		M.8.1.3.6.	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı olarak ifade eder.			
13	B		M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
14	C		M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
15	C		M.8.1.1.2.	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
16	D		M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
17	C		M.8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
18	A		M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
19	C		M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
20	D		M.8.1.2.4.	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLER(B)
1	A	c	F.8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
2	D	b	F.8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
3	C	a	F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
4	B	+	F.8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
5	A	c	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
6	C	+	F.8.3.1.1.	Mevsimsel oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	D	a	F.8.1.1.1.	Mevsimsel oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	C	d	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
9	B	+	F.8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
10	D	+	F.8.2.1.2.	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C		F.8.4.4.4.	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul			
12	B		F.8.4.5.1.	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y			
13	A	+	F.8.4.4.1.	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
14	D		F.8.4.5.3.	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			
15	D		F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
16	C		F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
17	A		F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
18	A		F.8.4.1.2.	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
19	D		F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
20	B		F.8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözüm fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

**ZEYNEP UZUNKAYA**

8/E - 289

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

**PUAN**

**365.704**

**Yüzdelik Dilim**

**20.16**

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

67.04

NET

60.340

DOĞRU

66

YANLIŞ

17

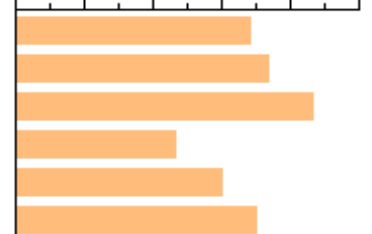
BOŞ

7

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)

0 20 40 60 80 100

TÜRKÇE  
T.C. İNK. TA  
DİN KÜLTÜRÜ  
İNGİLİZCE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLER



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	15	4	1	13.67
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	13	3	4	12.00
FEN BİLİMLER	20	15	3	2	14.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	21	298.219
Kurum	18	102	279.622
İlçe	90	602	262.576
İl	432	1546	298.594
Genel	6108	30291	262.654

## ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE				T.C. İNK. TAR				DİN KÜLTÜRÜ A				İNGİLİZCE				MATEMATİK				FEN BİLİMLERİ				T. Net	Puan
	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N	D	Y	B	N		
SINIF KURUMSAL DENEME 4	15	4	1	13.67	8	2	0	7.33	9	1	0	8.67	6	4	0	4.67	13	3	4	12.00	15	3	2	14.00	60.34	365.70

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 13.67	TÜRKÇE(D)
1	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
2	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
3	D	C	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
4	D	B	-	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.			
5	B	B	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
6	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırır eder.			
7	C	C	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
8	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
9	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlam biçimlerini belirler.			
10	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
11	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
12	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
13	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
14	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
15	C	D	-	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.			
16	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
17	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.			
18	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			
19	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
20	A	A	+	T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(D)
1	A	b	-	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli			
2	D	C	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal			
4	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal			
5	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.			
6	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
7	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
8	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (D)
1	C	C	+	8.2.4. Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
2	A	d	-	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
3	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler			
4	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
5	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefler			
6	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
7	C	C	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			
8	B	B	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
9	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.			
10	D	D	+	8.2.5. Maun suresini okur, anlamını söyler.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	İNGİLİZCE(D)
1	A	b	-	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			
2	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.			
3	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi			
4	D	B	-	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
5	B	C	-	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails			
6	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee			
7	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.			
8	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description about a process.			
9	C	a	-	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			
10	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 3	Boş: 4	Net: 12.00	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
2	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların			
3	B	B	+	M.8.1.1.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
4	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
5	B	a	-	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
6	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek veri				
7	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
8	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
9	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.			
10	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
11	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin aritmetik ortalamasını bulur ve bölme işlemlerini yapar.				
12	B	B	+	M.8.1.2.2. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
13	A	b	-	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.			
14	C	a	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
15	C	a	-	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
16	C	a	-	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla			
17	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
18	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
19	B	B	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
20	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 14.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	a	-	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
4	B	B	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpımları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
5	D	D	+	F.8.2.2.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
6	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çarpımları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
7	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
9	B	B	+	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
10	A	C	-	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
11	D	D	+	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
12	C	b	-	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
13	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
14	A	A	+	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			
15	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar			
16	D	a	-	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
17	C	a	-	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımla bulur			
18	B	B	+	F.8.4.5.1. İnsanmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney			
19	A	A	+	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			
20	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			

**FENOMEN OKUL**  
**DENEME**

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words

fenomenokul fenomennocukk fenomenokul video çözümü fenomenokul.com  
fenomenokul fenomennocukk moreandmoreenglish kurmaykitap.com  
fenomenyayin.com fenomencocuk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO FENOMEN ÇOCUK KKD orjin OKUL KOLAY OKUL MORE

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL DENEME 4 / FENOMEN 2023-2024 8. SINIF KURUMSAL

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ZÜLAL AY

8/E - 394

ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

İstanbul - PENDİK

PUAN

349.867

Yüzdellik Dilim

23.82

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

69.63

NET

62.670

DOĞRU

67

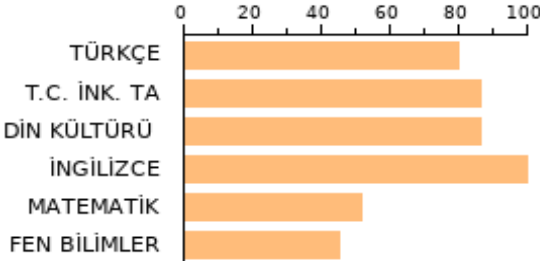
YANLIŞ

13

BOŞ

10

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	17	3	0	16.00
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	11	2	7	10.33
FEN BİLİML	20	11	6	3	9.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	21	298.219
Kurum	23	102	279.622
İlçe	114	602	262.576
İl	508	1546	298.594
Genel	7214	30291	262.654

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sinav Adı	TÜRKÇE			T.C. İNK. TAR			DİN KÜLTÜRÜ A			İNGİLİZCE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			T. Net	Puan						
	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B	D	Y	B								
SINIF KURUMSAL DENEME 4	17	3	0	16.00	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	11	2	7	10.33	11	6	3	9.00	62.67	349.87

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	16.00	TÜRKÇE(A)
1	B	B	+	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.				
2	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
3	A	A	+	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
4	A	A	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
5	D	D	+	T.8.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.				
6	D	C	-	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
7	D	D	+	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.				
8	C	C	+	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
9	A	A	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
10	B	B	+	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
11	B	B	+	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
12	D	D	+	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
13	C	C	+	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
14	C	B	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.				
15	D	D	+	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
16	B	D	-	T.8.4.16. Yazdıkları düzenler.				
17	A	A	+	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
18	C	C	+	T.8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
19	B	B	+	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				
20	D	D	+	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	A	A	+	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
2	D	D	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.				
3	C	C	+	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.				
4	C	C	+	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
5	A	A	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
6	B	B	+	8.3.2. Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
7	A	A	+	8.3.4. Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milli				
8	D	B	-	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
9	C	C	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				
10	B	B	+	8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü değerlendirir.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	A	A	+	8.1.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				
2	C	C	+	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
3	B	B	+	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				
4	D	D	+	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				
5	D	D	+	8.2.5. Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.				
6	A	A	+	8.2.4. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
7	A	A	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
8	D	D	+	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.				
9	B	B	+	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
10	D	A	-	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
2	B	B	+	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails				
3	D	D	+	E8.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of tee				
4	B	B	+	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.				
5	A	A	+	E8.3.SP1. Students will be able to give a simple description of a process.				
6	C	C	+	E8.3.R1. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				
7	C	C	+	E8.1.S11. Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short				
8	A	A	+	E8.4.S11. Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.				
9	A	A	+	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				
10	D	D	+	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habi				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	10.33	MATEMATİK(D)
1	B	B	+	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
2	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
3	C	C	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
4	D	D	+	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
5	A	A	+	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a+b şeklinde yazar ve a+b şeklinde ifadeye katsayılı kök içine a				
6	B	B	+	M.8.1.2.2. Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
7	A	A	+	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
8	C	B	-	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
9	C	C	+	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
10	C	C	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				
11	D	D	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
12	A	A	+	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
13	B	B	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
14	C	C	+	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
15	B	B	+	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
16	A	A	+	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek veri				
17	D	B	-	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
18	D	D	+	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların				
19	B	B	+	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
20	D	D	+	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesapla				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	9.00	FEN BİLİMLER(D)
1	B	D	-	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
2	A	D	-	F.8.3.1.1. Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
3	A	A	+	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
4	D	D	+	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
5	C	C	+	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
6	C	C	+	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.				
7	B	D	-	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
8	D	D	+	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
9	C	C	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
10	D	D	+	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
11	D	D	+	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
12	C	C	+	F.8.4.4.4. Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bul				
13	B	B	+	F.8.4.5.1. İsnmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y				
14	A	C	-	F.8.4.4.1. Asit ve bazların geneli özelliklerini ifade eder.				
15	A	B	-	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				
16	B	B	+	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar				
17	D	A	-	F.8.4.3.1. Biyosferin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
18	D	D	+	F.8.3.1.1. Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
19	C	C	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
20	A	A	+	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				

ÖYUNLARIMIZA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKİ KARE KODLARDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



Fenomen Mobil Kütüphane



Fenomen Video Çözüm



More and More Star Words



FENOMEN OKUL DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

KOLAY OKUL

MORE