

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ABDULKARİM ÖM?

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

423.997

Yüzdellik Dilim

9.62

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

76.66

NET

68.990

DOĞRU

72

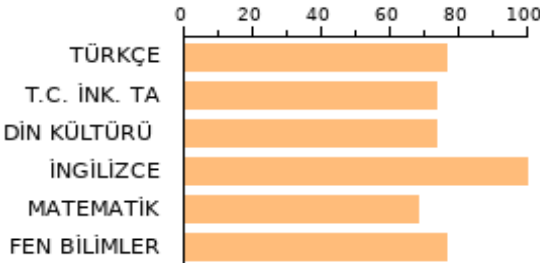
YANLIŞ

9

BOŞ

9

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	2	2	15.33
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	14	1	5	13.67
FEN BİLİMLER	20	16	2	2	15.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	32	101	386.303
Kurum	46	131	392.761
İlçe	93	215	403.976
İl	280	1572	341.102
Genel	4158	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	2	2	15.33	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	10	0	0	10.00	14	1	5	13.67	16	2	2	15.33	68.99	424.00

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 15.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözü ve benzerlerinin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	C	-				Metninle ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metninle ilgili anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	d	-				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	B	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	A	A	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	D	D	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	A	-				İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
9	B	B	+				İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
10	C	d	-				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 1	Boş: 5	Net: 13.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
4	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
5	B	B	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
8	C	C	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
9	D	C	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
10	C	C	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
11	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
12	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
13	B	B	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSİZ GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
14	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
15	A	A	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
16	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	D	D	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
18	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 15.33	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	A	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	d	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojijiyi ilişkilendirir.
13	B	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojijiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

AHMET EMİN AKBULUT

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

428.032

Yüzdellik Dilim

8.83

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

79.27

NET

71.340

DOĞRU

75

YANLIŞ

11

BOŞ

4

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	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	14	2	4	13.33
FEN BİLİML	20	16	4	0	14.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	28	101	386.303
Kurum	41	131	392.761
İlçe	84	215	403.976
İl	257	1572	341.102
Genel	3819	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	17	3	0	16.00	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	14	2	4	13.33	16	4	0	14.67	71.34	428.03

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
2	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
3	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
4	C	a	-	Metin türlerini ayırır eder.			
5	A	c	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
6	C	C	+	Metindeki anlam biçimlerini belirler.			
7	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
8	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	D	a	-	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
10	A	-	-	Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
11	C	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.			
12	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
13	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.			
14	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.			
15	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
16	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
17	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
18	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
19	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
20	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
3	C	C	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
4	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	C	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
7	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa			
8	B	B	+	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
10	D	D	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
3	D	D	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.			
4	B	B	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.			
5	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
6	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
7	B	B	+	Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.			
8	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
9	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
10	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
3	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
4	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
5	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat			
6	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
7	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
8	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
9	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
10	D	c	-	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 2	Boş: 4	Net: 13.33	MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
2	A	A	+	Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
3	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
4	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
5	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
6	B	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök			
7	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
8	D	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
9	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
10	B	a	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta			
11	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,			
12	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
13	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,			
14	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
15	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
16	C	a	-	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
19	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
20	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
4	B	C	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
8	B	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
9	D	C	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
10	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
14	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			
15	D	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
16	A	A	+	Mutasasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.			
17	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
18	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
19	D	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.			
20	D	b	-	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.			

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

AKSOY AZRA

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

362.732

Yüzdellik Dilim

26.16

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

62.97

NET

56.670

DOĞRU

61

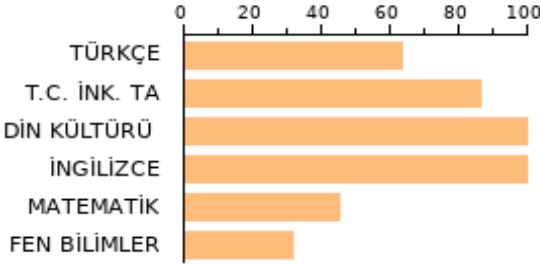
YANLIŞ

13

BOŞ

16

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	4	2	12.67
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	9	0	11	9.00
FEN BİLİML	20	9	8	3	6.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	67	101	386.303
Kurum	91	131	392.761
İlçe	164	215	403.976
İl	619	1572	341.102
Genel	11311	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	14	4	2	12.67	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	9	0	11	9.00	9	8	3	6.33	56.67	362.73

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 12.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	-					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	C	+					Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadesinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	-					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	-					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
4	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	-					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in görüşlerini ve tutumunu analiz eder.
8	B	B					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
4	B	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.
6	A	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	+					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	A					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	+					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	D					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 0	Boş: 11	Net: 9.00	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	+					Verilen bir sayıyı 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	+					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	+					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 8	Boş: 3	Net: 6.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C						Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D						Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	-					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	-					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	D					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	A					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	C					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	B					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	C					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	+					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	D					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	D					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	B					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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

Koçak

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ALBAYRAK MUHAMMED

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

417.997

Yüzdelik Dilim

10.92

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

76.68

NET

69.010

DOĞRU

74

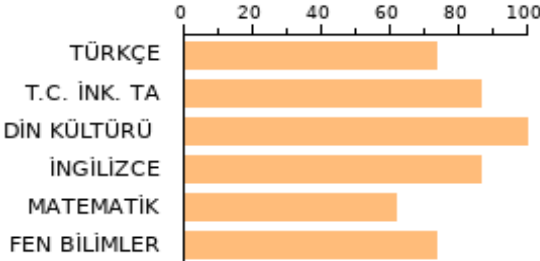
YANLIŞ

15

BOŞ

1

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	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	14	5	1	12.33
FEN BİLİMLER	20	16	4	0	14.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	34	101	386.303
Kurum	51	131	392.761
İlçe	104	215	403.976
İl	304	1572	341.102
Genel	4720	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	4	0	14.67	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	14	5	1	12.33	16	4	0	14.67	69.01	418.00

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	A	-				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	A	-				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	B	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	C	-				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	C	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	A	-				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.33	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	C	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
5	B	D	-				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	C	-				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	A	B	-				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	A	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	B	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	C	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	D	D	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojijiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojijiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ALİ ÇINAR ÜLGER

0/0 - 549

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

425.902

Yüzdelik Dilim

9.25

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

78.88

NET

70.990

DOĞRU

75

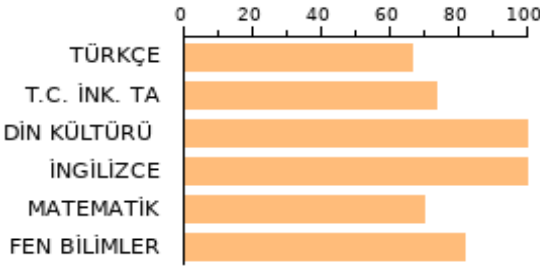
YANLIŞ

12

BOŞ

3

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	15	3	2	14.00
FEN BİLİML	20	17	2	1	16.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	30	101	386.303
Kurum	43	131	392.761
İlçe	89	215	403.976
İl	270	1572	341.102
Genel	4001	43232	312.541

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									
İmf Süreç İzleme-2	15	5	0	13.33	8	2	0	7.33	10	0	0	10.00	10	0	0	0	0	15	3	2	14.00	17	2	1	16.33	70.99	425.90

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	A	-				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	A	-				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	d	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	c	-				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yi Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	A	+				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	C	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 14.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	A	A	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	c	-				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	d	-				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	d	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	B	-				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 16.33	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	c	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	C	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojijiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojijiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ALP GÖNÜL

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

475.832

Yüzdellik Dilim

1.35

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

92.60

NET

83.340

DOĞRU

85

YANLIŞ

5

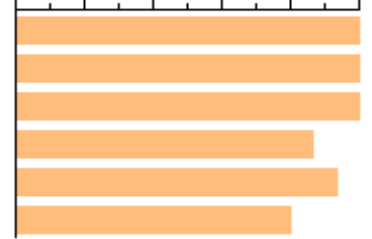
BOŞ

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	20	0	0	20.00
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	19	1	0	18.67
FEN BİLİMLER	20	17	3	0	16.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	101	386.303
Kurum	10	131	392.761
İlçe	20	215	403.976
İl	53	1572	341.102
Genel	583	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	20	0	0	20.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	19	1	0	18.67	17	3	0	16.00	83.34	475.83

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
2	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
3	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	
4	C	+	Metin türlerini ayırır eder.	
5	A	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
6	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
7	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
8	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
9	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.	
10	A	+	Geçiş ve bağlatı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
11	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.	
12	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
13	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.	
14	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	
15	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
16	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
17	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
18	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
19	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
20	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
2	B	B	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.	
3	C	C	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
4	A	A	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.	
5	A	A	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
7	D	D	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin rolünü analiz eder.	
8	B	B	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	A	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
10	D	D	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
2	A	A	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
3	D	D	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	
4	B	B	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	
5	C	C	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	
6	C	C	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	
7	B	B	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	
8	C	C	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	
9	A	A	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
10	C	C	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
2	C	C	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
3	D	D	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
4	B	B	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	
5	A	A	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.	
6	B	B	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
7	A	A	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
8	C	C	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.	
9	B	B	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	
10	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	MATEMATİK(A)
1	A	A	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
2	D	D	Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
3	D	D	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİN 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.	
4	C	C	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
5	B	B	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
6	B	B	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.	
7	B	B	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
8	D	D	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
9	C	C	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
10	B	B	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	
11	B	B	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.	
12	A	A	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
13	A	A	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.	
14	A	A	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
15	C	C	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
16	C	C	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
17	D	D	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	B	B	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
19	A	A	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.	
20	A	A	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	d	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
2	D	D	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
3	A	A	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
4	B	a	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
5	C	C	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
6	C	C	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	B	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
8	B	B	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.	
9	D	D	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
10	B	B	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
11	C	C	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.	
12	D	D	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
13	A	A	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
14	A	A	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	
15	D	D	ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.	
16	A	A	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
17	D	D	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojileri ilişkilendirir.	
18	B	B	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojileri ilişkilendirir.	
19	D	D	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.	
20	D	D	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.	

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
h fenomenyayin.com h fenomennocukk h moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ALTAN MERT

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

342.813

Yüzdellik Dilim

33.29

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

55.19

NET

49.670

DOĞRU

58

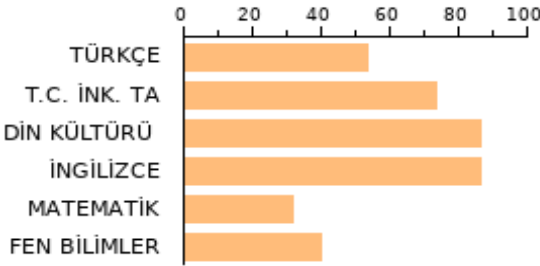
YANLIŞ

25

BOŞ

7

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	7	0	10.67
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	8	5	7	6.33
FEN BİLİMLER	20	11	9	0	8.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	81	101	386.303
Kurum	108	131	392.761
İlçe	184	215	403.976
İl	766	1572	341.102
Genel	14393	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	13	7	0	10.67	8	2	0	7.33	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	8	5	7	6.33	11	9	0	8.00	49.67	342.81

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 10.67	TÜRKÇE(B)
1	B	d	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
3	A	A	+	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
4	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
5	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
6	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
7	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.			
8	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
9	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
10	A	b	-	Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
11	C	C	+	Metin türlerini ayırt eder.			
12	A	c	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
13	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
16	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
17	A	b	-	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
18	D	a	-	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
19	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
20	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
2	B	B	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	D	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
7	A	d	-	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
8	C	d	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
9	A	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
2	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.			
3	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
4	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
5	C	d	-	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
6	D	D	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
8	D	D	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.			
9	B	B	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.			
10	C	C	+	Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
3	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
4	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			
5	D	A	-	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
6	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
7	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
8	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
9	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.			
10	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 5	Boş: 7	Net: 6.33	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
2	B	B	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
3	C	d	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta			
4	B	c	-	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
5	B	B	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
6	A	c	-	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
7	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
8	C	b	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
9	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
11	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
12	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök			
13	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
14	A	b	-	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
15	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
19	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
20	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 8.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
3	B	D	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
4	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
5	C	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	D	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	B	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
10	D	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
11	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.			
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.			
13	B	d	-	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.			
14	A	C	-	KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYERKE KEŞFEDER.			
15	A	C	-	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYERKE KEŞFEDER.			
16	B	A	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
20	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ALTUN ARYA

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

464.093

Yüzdellik Dilim

2.77

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

88.16

NET

79.340

DOĞRU

82

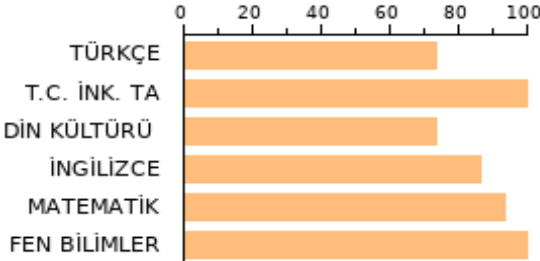
YANLIŞ

8

BOŞ

0

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	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	19	1	0	18.67
FEN BİLİML	20	20	0	0	20.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	101	386.303
Kurum	17	131	392.761
İlçe	38	215	403.976
İl	108	1572	341.102
Genel	1196	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	4	0	14.67	10	0	0	10.00	8	2	0	7.33	9	1	0	8.67	19	1	0	18.67	20	0	0	20.00	79.34	464.09

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
2	D	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.				
3	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				
4	C	-	Metin türlerini ayırır eder.				
5	A	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.				
6	C	-	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
7	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
8	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
9	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.				
10	A	+	Geçiş ve bağlaçlı ifadelerin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
11	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.				
12	B	+	Yazdıklarını düzenler.				
13	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.				
14	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.				
15	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.				
16	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.				
17	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.				
18	B	+	Yazdıklarını düzenler.				
19	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
20	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
2	B	B	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki				
3	C	C	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
4	A	A	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
5	A	A	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
6	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
7	D	D	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa				
8	B	B	Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	A	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
10	D	D	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				
2	A	A	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				
3	D	D	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				
4	B	B	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				
5	C	C	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
6	C	C	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				
7	B	B	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.				
8	C	A	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				
9	A	D	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
10	C	C	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
2	C	C	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				
3	D	D	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				
4	B	B	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				
5	A	A	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat				
6	B	B	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				
7	A	A	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				
8	C	C	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.				
9	B	B	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				
10	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	MATEMATİK(A)
1	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				
2	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
3	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİN 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.				
4	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
5	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
6	B	-	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök				
7	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.				
8	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.				
9	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.				
10	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta				
11	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,				
12	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				
13	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,				
14	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
15	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.				
16	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.				
17	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
18	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
19	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.				
20	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.				

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 20.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
2	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
3	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
4	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
5	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
6	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
7	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				
8	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.				
9	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
10	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
11	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.				
12	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
13	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
14	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				
15	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.				
16	A	+	Mutasasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
17	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
18	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
19	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.				
20	A	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.				

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 fenomennocukk.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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ANIL ULUSOY

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

249.643

Yüzdellik Dilim

76.67

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

15.56

NET

14.000

DOĞRU

29

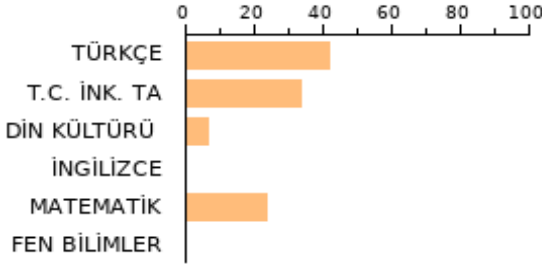
YANLIŞ

45

BOŞ

16

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	11	8	1	8.33
T.C. İNK.	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	3	7	0	0.67
İNGİLİZCE	10	1	8	1	-1.67
MATEMATİK	20	6	4	10	4.67
FEN BİLİML	20	3	13	4	-1.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	99	101	386.303
Kurum	129	131	392.761
İlçe	213	215	403.976
İl	1357	1572	341.102
Genel	33145	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	11	8	1	8.33	5	5	0	3.33	3	7	0	0.67	1	8	1	-1.67	6	4	10	4.67	3	13	4	-1.33	14.00	249.64

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: 8.33	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	c					Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	b					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	c					Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	C	b					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	d					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	d					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	a					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	a					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	c					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	B					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	c					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	A					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	d					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
4	C	d					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	b					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	a					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in görüşlerini ve sonrasındaki gelişmeleri kavrar.
7	D	D					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
8	B	B					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
9	A	d					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	a					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	c					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	A					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	b					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4	B	d					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
5	C	d					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	d					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	a					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	b					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	d					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: -1.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	b					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	c					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	c					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	b					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	a					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	?					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	b					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	d					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	b					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 10	Net: 4.67	MATEMATİK(A)
1	A	a					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	a					Verilen bir sayıyı 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	b					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	B					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	d					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	b					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	d					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	c					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	b					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	b					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (İBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	a					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	A					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (İBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	d					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	b					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	b					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	A					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	A					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 13	Boş: 4	Net: -1.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	b					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	C					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	B					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	a					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	c					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	D	d					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	b					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	b					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	c					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	b					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	a					Akrabala ilişkilerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	a					ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	a					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	c					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	d					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	a					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.
20	A	b					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ARABALI FEVZİ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

480.675

Yüzdelik Dilim

0.96

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

94.08

NET

84.670

DOĞRU

86

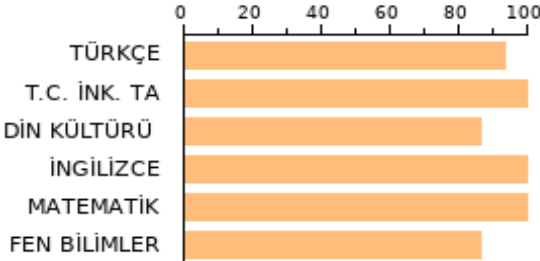
YANLIŞ

4

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	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	20	0	0	20.00
FEN BİLİML	20	18	2	0	17.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	101	386.303
Kurum	8	131	392.761
İlçe	17	215	403.976
İl	40	1572	341.102
Genel	416	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	19	1	0	18.67	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	20	0	0	20.00	18	2	0	17.33	84.67	480.68

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
2	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
3	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	
4	C	+	Metin türlerini ayırt eder.	
5	A	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
6	C	+	Metindeki anlam biçimlerini belirler.	
7	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
8	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
9	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.	
10	A	+	Geçiş ve bağlatı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
11	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.	
12	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
13	D	+	Cümlenin öğelerini ayırt eder.	
14	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	
15	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
16	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
17	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
18	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
19	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
20	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
2	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.	
3	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.	
4	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
5	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	D	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
7	D	D	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
8	B	+	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
10	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
2	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
3	D	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	
4	B	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	
5	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	
6	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	
7	B	+	Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	
8	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	
9	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
10	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
2	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
3	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
4	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	
5	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.	
6	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
7	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
8	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.	
9	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	
10	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	MATEMATİK(A)
1	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
2	D	+	Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
3	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİN 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.	
4	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
5	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
6	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkararak ifade eder.	
7	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
8	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
9	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
10	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	
11	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.	
12	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
13	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.	
14	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
15	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
16	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
17	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
19	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.	
20	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	d	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
2	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
3	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
4	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
5	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
6	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
8	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.	
9	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
10	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
11	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.	
12	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
13	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
14	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	
15	D	+	CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.	
16	A	+	Mutasasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarım yapar.	
17	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
18	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
19	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.	
20	A	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.	

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ASYA GÖK

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

361.884

Yüzdellik Dilim

26.42

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

58.17

NET

52.350

DOĞRU

61

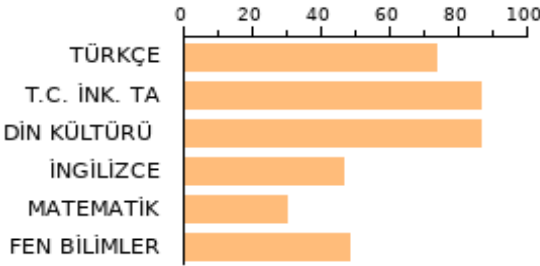
YANLIŞ

26

BOŞ

3

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	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	9	9	2	6.00
FEN BİLİMLER	20	12	7	1	9.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	68	101	386.303
Kurum	93	131	392.761
İlçe	167	215	403.976
İl	625	1572	341.102
Genel	11420	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	4	0	14.67	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	6	4	0	4.67	9	9	2	6.00	12	7	1	9.67	52.35	361.88

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	B	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlatı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	B	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	A	-				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	C	-				Metinle ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	D	D	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
10	C	d	-				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	d	-				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	a	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	B	-				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	B	-				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 9	Boş: 2	Net: 6.00	MATEMATİK(B)
1	B	C	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	C	-				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	D	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	D	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	C	-				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	d	-				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	d	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	c	-				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	b	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	a	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	c	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	A	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 9.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	B	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	D	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	C	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	a	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	a	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	C	-				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	d	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

AYLİN OKŞAR

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

403.092

Yüzdelik Dilim

14.36

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

71.10

NET

63.990

DOĞRU

70

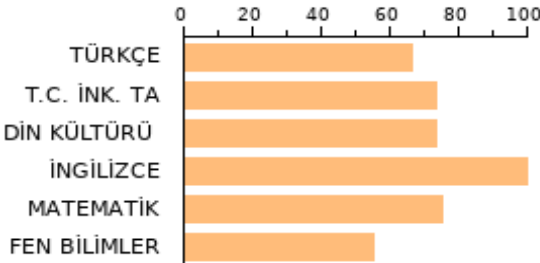
YANLIŞ

18

BOŞ

2

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	16	3	1	15.00
FEN BİLİML	20	13	6	1	11.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	45	101	386.303
Kurum	64	131	392.761
İlçe	121	215	403.976
İl	379	1572	341.102
Genel	6208	43232	312.541

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								
İmf Süreç İzleme-2	15	5	0	13.33	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	10	0	0	10.00	16	3	1	15.00	13	6	1	11.00	63.99	403.09

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	A	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	C	-				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	B	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	B	-				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	B	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	D	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	B	+				Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	C	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	B	B	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	A	-				İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya yazılmasını açıklar.
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLAN EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	D	-				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	A	-				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 11.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	A	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	C	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	C	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	D	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	A	A	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENENEK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENENEK KEŞFEDER.
16	B	A	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

AZRA UZUN

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

363.641

Yüzdelik Dilim

25.84

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

60.74

NET

54.670

DOĞRU

59

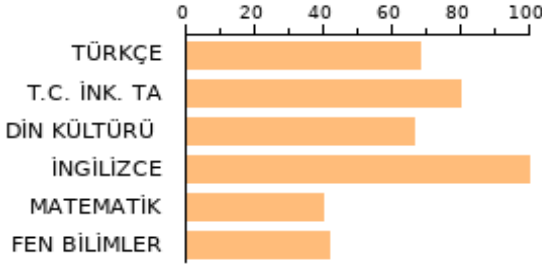
YANLIŞ

13

BOŞ

18

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	15	4	1	13.67
T.C. İNK.	10	8	0	2	8.00
DİN KÜLTÜR	10	7	1	2	6.67
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	9	3	8	8.00
FEN BİLİML	20	10	5	5	8.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	66	101	386.303
Kurum	90	131	392.761
İlçe	163	215	403.976
İl	613	1572	341.102
Genel	11171	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	15	4	1	13.67	8	0	2	8.00	7	1	2	6.67	10	0	0	10.00	9	3	8	8.00	10	5	5	8.33	54.67	363.64

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 13.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
2	D	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.				
3	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				
4	C	+	Metin türlerini ayırır eder.				
5	A	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.				
6	C	-	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				
7	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
8	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
9	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.				
10	A	+	Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
11	C	+	Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.				
12	B	+	Yazdıklarını düzenler.				
13	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.				
14	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.				
15	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.				
16	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.				
17	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.				
18	B	-	Yazdıklarını düzenler.				
19	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
20	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 0	Boş: 2	Net: 8.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
2	B	A	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
3	C	C	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.				
4	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
5	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
6	D	D	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
7	D	D	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				
8	B	B	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
9	A	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
10	D	D	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 1	Boş: 2	Net: 6.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				
2	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				
3	D	D	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				
4	B	B	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				
5	C	d	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
6	C	+	Ayetele Kürsi'yi okur, anlamını söyler.				
7	B	B	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				
8	C	C	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
9	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				
10	C	C	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
2	C	C	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				
3	D	D	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				
4	B	B	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				
5	A	A	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat				
6	B	B	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				
7	A	A	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				
8	C	C	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.				
9	B	B	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				
10	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 3	Boş: 8	Net: 8.00	MATEMATİK(A)
1	A	A	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				
2	C	C	Verilen bir b sayısını 10'ün farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
3	D	c	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.				
4	C	C	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
5	B	A	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
6	B	B	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök				
7	B	B	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.				
8	D	D	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.				
9	C	C	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.				
10	B	B	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta				
11	B	B	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,				
12	A	A	TAM KARE POZİTİF TAM SAYILARLA BU SAYILARIN KAREKÖKLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİYİ BELİRLER.				
13	A	A	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,				
14	A	A	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
15	C	C	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.				
16	C	C	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.				
17	D	D	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
18	B	a	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
19	A	A	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.				
20	A	A	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 5	Boş: 5	Net: 8.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
2	D	D	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
3	A	A	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
4	B	B	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
5	C	b	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
6	B	a	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				
7	B	B	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.				
8	B	B	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
9	D	D	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
10	B	B	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				
11	C	C	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.				
12	D	D	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
13	A	d	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
14	A	A	Akra ve evliliklerin genetik sonuçlarını tartışır.				
15	D	D	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.				
16	A	b	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
17	D	D	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojii ilişkilendirir.				
18	B	B	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojii ilişkilendirir.				
19	D	D	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.				
20	A	c	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.				

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

BAHAR KILIÇ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

378.960

Yüzdellik Dilim

21.00

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

63.71

NET

57.340

DOĞRU

64

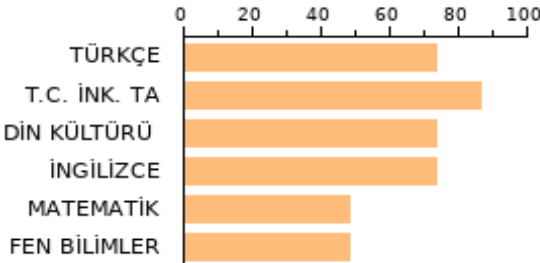
YANLIŞ

20

BOŞ

6

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	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	11	4	5	9.67
FEN BİLİML	20	12	7	1	9.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	57	101	386.303
Kurum	78	131	392.761
İlçe	148	215	403.976
İl	524	1572	341.102
Genel	9080	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	4	0	14.67	9	1	0	8.67	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	11	4	5	9.67	12	7	1	9.67	57.34	378.96

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
3	A	A	+	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
4	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
5	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
6	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.			
7	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.			
8	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
9	D	D	+	Metninle ilgili soruları cevaplar.			
10	A	A	+	Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.			
11	C	a	-	Metin türlerini ayırır eder.			
12	A	c	-	Metninle ilgili soruları cevaplar.			
13	C	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
16	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
17	A	c	-	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
18	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
19	B	B	+	Metninle ilgili soruları cevaplar.			
20	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
2	B	B	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	D	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
7	A	A	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
8	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	D	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
2	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.			
3	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
4	A	d	-	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
5	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
6	D	D	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
8	D	D	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
9	B	B	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
10	C	C	+	Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
3	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
4	D	C	-	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			
5	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
6	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
7	D	B	-	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
8	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
9	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.			
10	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 4	Boş: 5	Net: 9.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
2	B	B	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
3	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
4	B	C	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya yazılmasını açıklar.			
5	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
6	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
7	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
8	C	d	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
9	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
11	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
12	B	d	-	Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.			
13	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
14	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
15	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
16	A	A	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
19	A	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
20	C	B	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 9.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	d	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
3	B	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
4	D	c	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
5	D	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	D	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
10	D	D	+	CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
11	D	d	-	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.			
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.			
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.			
14	D	D	+	KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.			
15	A	D	-	KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.			
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	A	d	-	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
20	A	d	-	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

BARIŞ KALEM

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

399.798

Yüzdelik Dilim

15.16

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

73.70

NET

66.330

DOĞRU

71

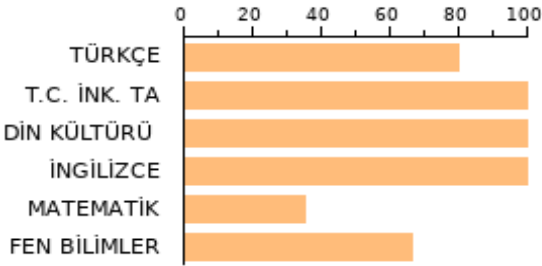
YANLIŞ

14

BOŞ

5

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	17	3	0	16.00
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	9	6	5	7.00
FEN BİLİML	20	15	5	0	13.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	48	101	386.303
Kurum	67	131	392.761
İlçe	126	215	403.976
İl	401	1572	341.102
Genel	6556	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	17	3	0	16.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	9	6	5	7.00	15	5	0	13.33	66.33	399.80

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	-					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	+					Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	-					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	C	C					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
4	A	A					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
5	A	A					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	+					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	A					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	A					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	B					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 6	Boş: 5	Net: 7.00	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	+					Verilen bir sayıyı 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	-					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	-					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	-					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	-					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	-					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	-					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	-					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	-					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	d					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	C	d					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	-					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	+					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	+					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	+					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	c					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	+					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	D	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	d					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENENEYKE KEŞFEDER.
20	A	A					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENENEYKE KEŞFEDER.

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

BEGÜM AYDIN

0/0 - 575

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

354.361

Yüzdellik Dilim

28.97

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

55.57

NET

50.010

DOĞRU

58

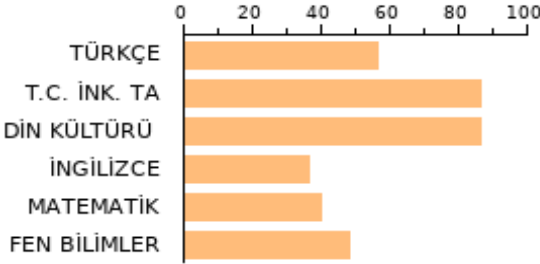
YANLIŞ

24

BOŞ

8

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	5	2	11.33
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	5	4	1	3.67
MATEMATİK	20	10	6	4	8.00
FEN BİLİMLER	20	12	7	1	9.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	71	101	386.303
Kurum	98	131	392.761
İlçe	172	215	403.976
İl	670	1572	341.102
Genel	12525	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	13	5	2	11.33	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	5	4	1	3.67	10	6	4	8.00	12	7	1	9.67	50.01	354.36

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 11.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	a	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	D	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
10	A	D	-				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	C	-				Metninle ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
20	B	d	-				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	c	-				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	d	-				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	B	B	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 3.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	C	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	A	-				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	a	-				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	c	-				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 6	Boş: 4	Net: 8.00	MATEMATİK(B)
1	B	a	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	C	D	-				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	D	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	C	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	C	-				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	b	-				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	D	-				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	b	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 9.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	d	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	c	-				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	d	-				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	C	C	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	C	-				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	C	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

BELİNAY DEMİREKİN

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

310.627

Yüzdelik Dilim

47.15

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

42.21

NET

37.990

DOĞRU

49

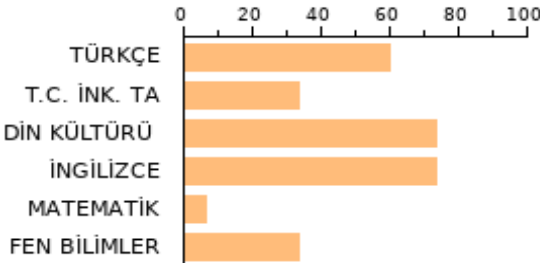
YANLIŞ

33

BOŞ

8

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	6	0	12.00
T.C. İNK.	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	4	8	8	1.33
FEN BİLİMLER	20	10	10	0	6.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	89	101	386.303
Kurum	117	131	392.761
İlçe	200	215	403.976
İl	982	1572	341.102
Genel	20386	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	14	6	0	12.00	5	5	0	3.33	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	4	8	8	1.33	10	10	0	6.67	37.99	310.63

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	A	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	C	-				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	b	-				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	c	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	c	-				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	B	-				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	-				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	-				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	d	-				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	d	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	d	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	b	-				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	D	D	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	c	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	d	-				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 8	Boş: 8	Net: 1.33	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	B	c	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
4	B	c	-				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
5	B	c	-				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	d	-				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	d	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 6.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	a	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	d	-				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	d	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	c	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	d	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	d	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	c	-				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	D	d	-				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	a	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	b	-				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	c	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

BERİL KARA OÇ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

373.884

Yüzdelik Dilim

22.64

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

61.47

NET

55.320

DOĞRU

62

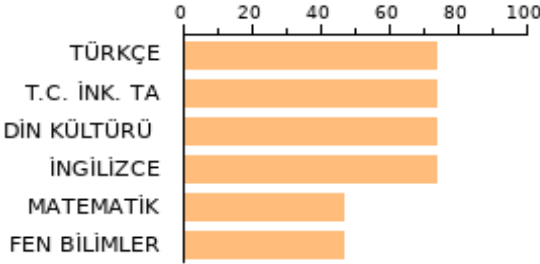
YANLIŞ

20

BOŞ

8

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
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	10	2	8	9.33
FEN BİLİML	20	12	8	0	9.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	61	101	386.303
Kurum	83	131	392.761
İlçe	154	215	403.976
İl	554	1572	341.102
Genel	9788	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	4	0	14.67	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	10	2	8	9.33	12	8	0	9.33	55.32	373.88

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	-					Metne ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	-					Metne ilgili soruları cevaplar.
6	C	-					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	-					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	-					Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metne ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
4	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	-					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
8	B	B					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	D					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4	B	B					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
5	C	-					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.
6	C	-					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	+					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	D					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
6	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	B					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	+					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	B					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	C					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 2	Boş: 8	Net: 9.33	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	+					Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak bu sayıyı ifade eder.
3	D	+					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	+					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
7	B	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	+					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.
11	B	-					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
12	A	-					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
14	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	-					Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	-					Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 9.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	-					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	-					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	+					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	-					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	-					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	D					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	C					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	+					ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	D	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	D					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

BERRA AKTAŞ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

441.623

Yüzdelik Dilim

6.19

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

82.98

NET

74.680

DOĞRU

78

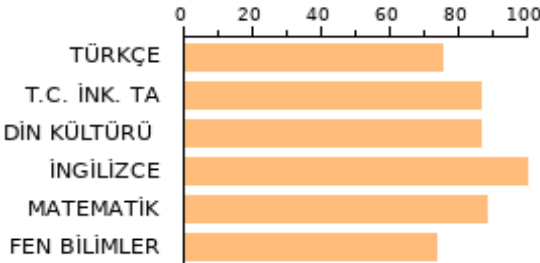
YANLIŞ

10

BOŞ

2

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	3	1	15.00
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	18	1	1	17.67
FEN BİLİML	20	16	4	0	14.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	101	386.303
Kurum	31	131	392.761
İlçe	59	215	403.976
İl	196	1572	341.102
Genel	2676	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	3	1	15.00	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	18	1	1	17.67	16	4	0	14.67	74.68	441.62

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	B	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	D	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	A	-				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	C	-				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
4	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	A	-				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	C	D	-				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 17.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	C	-				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSİZ GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	A	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	B	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	B	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	D	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

BERRA ZEYNEP DEMİR

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

390.022

Yüzdellik Dilim

17.80

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

69.27

NET

62.340

DOĞRU

69

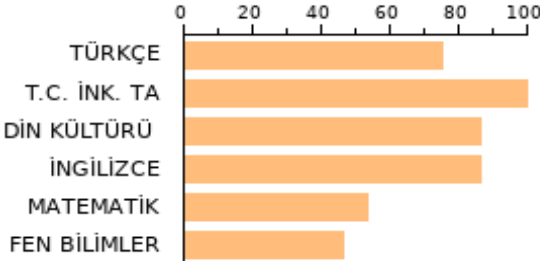
YANLIŞ

20

BOŞ

1

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	3	1	15.00
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	13	7	0	10.67
FEN BİLİMLER	20	12	8	0	9.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	52	101	386.303
Kurum	72	131	392.761
İlçe	135	215	403.976
İl	446	1572	341.102
Genel	7697	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	3	1	15.00	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	13	7	0	10.67	12	8	0	9.33	62.34	390.02

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.00	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	a	-	Metin türlerini ayırır eder.
5	A	c	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	d	-	Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	A	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	A	+	Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.
13	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.
19	B	A	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
4	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
7	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
8	B	B	+	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	c	-	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	A	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4	B	B	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
5	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B	+	Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	B	-	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	D	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 10.67	MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	A	+	Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	d	-	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	d	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	a	-	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	c	-	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 9.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	c	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	c	-	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	c	-	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	B	-	ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	c	-	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

BİLGE CEREN KOCAMAN

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

347.323

Yüzdellik Dilim

31.56

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

54.44

NET

49.000

DOĞRU

59

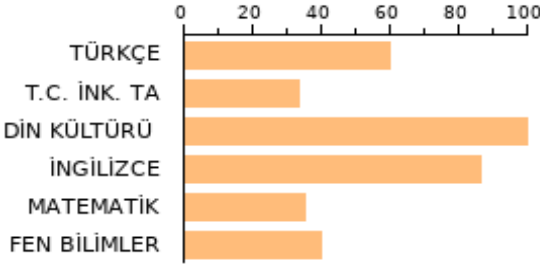
YANLIŞ

30

BOŞ

1

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	6	0	12.00
T.C. İNK.	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	10	9	1	7.00
FEN BİLİML	20	11	9	0	8.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	77	101	386.303
Kurum	104	131	392.761
İlçe	179	215	403.976
İl	726	1572	341.102
Genel	13646	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	14	6	0	12.00	5	5	0	3.33	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	10	9	1	7.00	11	9	0	8.00	49.00	347.32

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	A	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	D	-				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	D	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	B	-				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	D	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	C	-				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işlemler basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	T.C. İNK. TA(B)
1	D	A	-				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	C	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	A	-				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	A	-				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	C	-				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 7.00	MATEMATİK(B)
1	B	D	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	C	-				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya yazılmasını açıklar.
5	B	C	-				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	-				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	D	D	-				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	C	-				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk üslü ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	D	-				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
13	B	D	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 8.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	A	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	C	-				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	C	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	C	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	C	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	C	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	A	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	A	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	C	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

FENOMEN OKUL
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

ÖYUNLARIMIZDA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNİ 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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

BUDAK ÖMER

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

306.257

Yüzdelik Dilim

49.13

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

46.29

NET

41.660

DOĞRU

51

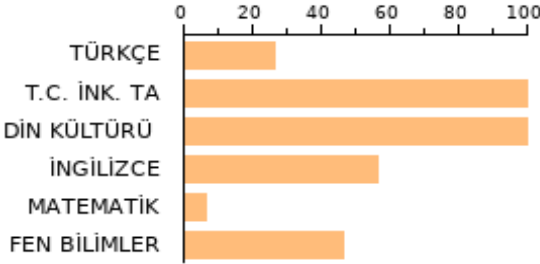
YANLIŞ

28

BOŞ

11

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	9	11	0	5.33
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	6	1	3	5.67
MATEMATİK	20	4	8	8	1.33
FEN BİLİMLER	20	12	8	0	9.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	91	101	386.303
Kurum	120	131	392.761
İlçe	203	215	403.976
İl	1019	1572	341.102
Genel	21239	43232	312.541

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								
İmf Süreç İzleme-2	9	11	0	5.33	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	6	1	3	5.67	4	8	8	1.33	12	8	0	9.33	41.66	306.26

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 5.33	TÜRKÇE(B)
1	B	d	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
2	D	a	-	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
3	A	d	-	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
4	C	d	-	Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
5	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
6	D	c	-	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
7	B	c	-	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.			
8	C	c	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
9	D	b	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
10	A	a	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
11	C	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	A	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
13	C	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
16	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
17	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
18	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
19	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
20	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
2	B	B	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	D	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
7	A	A	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
8	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
2	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.			
3	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
4	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
5	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
6	B	B	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
8	D	D	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
9	B	B	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
10	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 1	Boş: 3	Net: 5.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
3	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
4	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			
5	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
6	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
7	D	C	-	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
8	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
9	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat			
10	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 8	Boş: 8	Net: 1.33	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
2	C	d	-	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
3	D	d	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
4	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta			
5	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
6	A	a	-	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
7	A	b	-	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
8	C	b	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
9	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
10	C	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
11	B	d	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
12	B	d	-	Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök			
13	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
14	A	d	-	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
15	A	c	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
16	C	c	-	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
17	D	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	A	c	-	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
19	A	a	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
20	C	b	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 9.33	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
3	B	d	-	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
4	D	c	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
5	D	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	D	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	A	a	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	B	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
9	C	d	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
10	D	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
11	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.			
12	D	c	-	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
14	D	D	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.			
15	A	c	-	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.			
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
20	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

BUĞLEM SENA ASAL

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

370.829

Yüzdellik Dilim

23.51

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

58.90

NET

53.010

DOĞRU

59

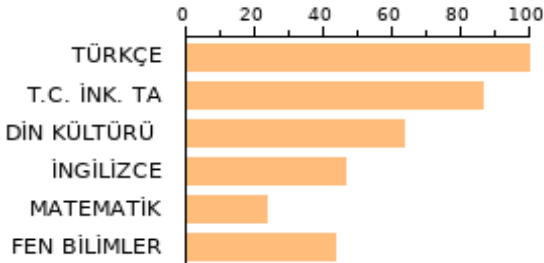
YANLIŞ

18

BOŞ

13

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	20	0	0	20.00
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	7	2	1	6.33
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	6	4	10	4.67
FEN BİLİMLER	20	11	7	2	8.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	63	101	386.303
Kurum	85	131	392.761
İlçe	157	215	403.976
İl	576	1572	341.102
Genel	10164	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	20	0	0	20.00	9	1	0	8.67	7	2	1	6.33	6	4	0	4.67	6	4	10	4.67	11	7	2	8.67	53.01	370.83

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 20.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 6.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	B	B	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	B	-				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	C	-				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	d	-				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	a	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	b	-				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	b	-				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 10	Net: 4.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk üslü ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 8.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	d	-				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	a	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	c	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	b	-				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	a	-				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	d	-				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYERKE KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYERKE KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	C	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

CAN KAYRA

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

366.028

Yüzdelik Dilim

25.04

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

59.26

NET

53.330

DOĞRU

60

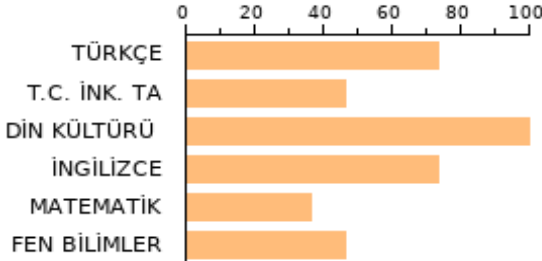
YANLIŞ

20

BOŞ

10

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	8	2	10	7.33
FEN BİLİMLER	20	12	8	0	9.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	64	101	386.303
Kurum	87	131	392.761
İlçe	160	215	403.976
İl	599	1572	341.102
Genel	10825	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	4	0	14.67	6	4	0	4.67	10	0	0	10.00	8	2	0	7.33	8	2	10	7.33	12	8	0	9.33	53.33	366.03

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	-					Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	-					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	-					Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	C	-					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçlı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	D					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
4	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
5	A	A					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	C					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
8	B	B					Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	B					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	A					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4	B	B					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	A					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	A					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	B					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	B					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	C					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 10	Net: 7.33	MATEMATİK(A)
1	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	C	C					Verilen bir sayıyı 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	C					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	B					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	C					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	B					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	B					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	A					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	A					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	B					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	A					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	A					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 9.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	-					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	+					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	+					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	-					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	-					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	-					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	+					CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	+					Mutasasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.
17	D	-					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	-					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	b					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

COŞKUN BERAY.

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

440.602

Yüzdelik Dilim

6.37

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

82.60

NET

74.340

DOĞRU

78

YANLIŞ

11

BOŞ

1

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	16	3	1	15.00
FEN BİLİMLER	20	16	4	0	14.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	101	386.303
Kurum	32	131	392.761
İlçe	61	215	403.976
İl	201	1572	341.102
Genel	2753	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	18	2	0	17.33	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	16	3	1	15.00	16	4	0	14.67	74.34	440.60

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	C	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözleri ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	d	-				Metinle ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	a	-				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	C	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	a	-				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	d	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	b	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	D	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	C	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	C	-				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	d	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

DENİZ AKBABA

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

430.333

Yüzdellik Dilim

8.36

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

80.76

NET

72.680

DOĞRU

76

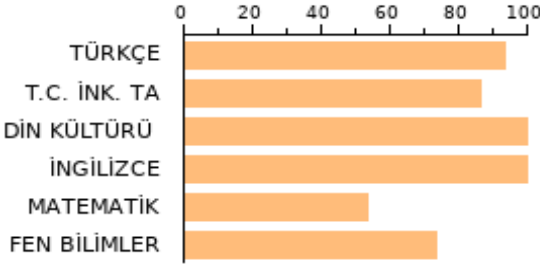
YANLIŞ

10

BOŞ

4

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	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	13	7	0	10.67
FEN BİLİML	20	15	1	4	14.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	27	101	386.303
Kurum	40	131	392.761
İlçe	81	215	403.976
İl	246	1572	341.102
Genel	3613	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	19	1	0	18.67	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	13	7	0	10.67	15	1	4	14.67	72.68	430.33

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırt eder.
5	A	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	+					Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırt eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	C	C					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
4	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	A					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	B					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	A					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	A					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	A					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	B					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 10.67	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	+					Verilen bir sayıyı 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	D					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	B					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	D					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	B					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	A					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	D					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	A					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	B					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	A					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	A					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 1	Boş: 4	Net: 14.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C						Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	B					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	C					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	C					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	B					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	D					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	B					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	C					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	A					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	D					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	D					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	B					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	A					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

DENİZ FIRAT

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

424.062

Yüzdellik Dilim

9.60

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

76.68

NET

69.010

DOĞRU

73

YANLIŞ

12

BOŞ

5

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	18	1	1	17.67
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	8	1	1	7.67
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	15	3	2	14.00
FEN BİLİMLER	20	14	5	1	12.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	31	101	386.303
Kurum	45	131	392.761
İlçe	92	215	403.976
İl	279	1572	341.102
Genel	4150	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	18	1	1	17.67	9	1	0	8.67	8	1	1	7.67	9	1	0	8.67	15	3	2	14.00	14	5	1	12.33	69.01	424.06

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 17.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlatı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	a	-				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 7.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	a	-				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	D	D	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	C	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 14.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya bölünebilirliğini açıklar.
5	B	a	-				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	C	-				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk üslü ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	C	-				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
13	B	C	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.33	FEN BİLİMLER(B)
1	C	b	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	D	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	c	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	c	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	a	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	a	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	C	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

DERİN SU AKIN
0/0 - 0
DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

456.340

Yüzdelik Dilim

3.88

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

87.78

NET

79.000

DOĞRU

81

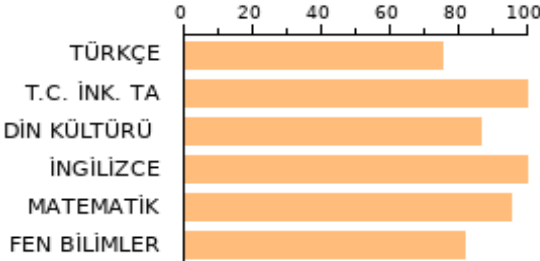
YANLIŞ

6

BOŞ

3

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	3	1	15.00
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	19	0	1	19.00
FEN BİLİML	20	17	2	1	16.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	101	386.303
Kurum	23	131	392.761
İlçe	47	215	403.976
İl	142	1572	341.102
Genel	1677	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	3	1	15.00	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	19	0	1	19.00	17	2	1	16.33	79.00	456.34

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	a	-				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	a	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	A	A	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	a	-				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
10	C	C	+				Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 0	Boş: 1	Net: 19.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 16.33	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	D	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	D	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

DURU CINAR

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

388.423

Yüzdelik Dilim

18.22

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

64.08

NET

57.670

DOĞRU

65

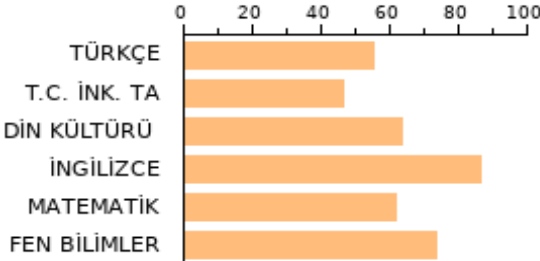
YANLIŞ

22

BOŞ

3

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	6	1	11.00
T.C. İNK.	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	7	2	1	6.33
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	14	5	1	12.33
FEN BİLİML	20	16	4	0	14.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	53	101	386.303
Kurum	73	131	392.761
İlçe	139	215	403.976
İl	458	1572	341.102
Genel	7877	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	13	6	1	11.00	6	4	0	4.67	7	2	1	6.33	9	1	0	8.67	14	5	1	12.33	16	4	0	14.67	57.67	388.42

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 11.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
2	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
3	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	
4	C	-	Metin türlerini ayırır eder.	
5	A	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
6	C	-	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
7	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
8	B	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
9	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.	
10	A	+	Geçiş ve bağlaçları ifade ettiklerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
11	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.	
12	B	-	Yazdıklarını düzenler.	
13	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.	
14	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	
15	A	-	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
16	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
17	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
18	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
19	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
20	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 4.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
2	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.	
3	C	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
4	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.	
5	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
7	D	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
8	B	-	Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
10	D	-	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 6.33	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
2	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
3	D	A	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	
4	B	-	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	
5	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
6	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	
7	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	
8	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	
9	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
10	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
2	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
3	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
4	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	
5	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.	
6	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
7	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
8	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.	
9	B	-	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	
10	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.33	MATEMATİK(A)
1	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
2	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
3	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.	
4	C	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
5	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
6	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.	
7	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
8	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
9	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
10	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	
11	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.	
12	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
13	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.	
14	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
15	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
16	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
17	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
18	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
19	A	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
20	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.	
21	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 14.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	d	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
2	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
3	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
4	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
5	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
6	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
8	B	-	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.	
9	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
10	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
11	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.	
12	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
13	A	-	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
14	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	
15	D	+	CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.	
16	A	+	Mutasasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
17	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
18	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
19	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.	
20	A	-	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.	

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 fenomennocukk.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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

DURU NAZ BENGÜL

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

452.539

Yüzdellik Dilim

4.42

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

86.67

NET

78.000

DOĞRU

81

YANLIŞ

9

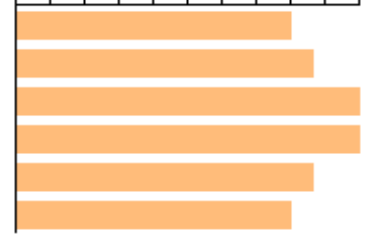
BOŞ

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	17	3	0	16.00
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	18	2	0	17.33
FEN BİLİML	20	17	3	0	16.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	101	386.303
Kurum	25	131	392.761
İlçe	51	215	403.976
İl	162	1572	341.102
Genel	1910	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	17	3	0	16.00	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	18	2	0	17.33	17	3	0	16.00	78.00	452.54

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.00	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	C	+	Metin türlerini ayırır eder.
5	A	C	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	C	+	Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	A	+	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	A	-	Yazdıklarını düzenler.
13	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	C	-	Yazdıklarını düzenler.
19	B	A	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	C	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B	+	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	B	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.33	MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	A	+	Verilen bir sayının 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	b	-	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	C	-	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	D	+	CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A	+	Mutasasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.
17	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	C	-	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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 fenomennocukk.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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ECESU KILIÇ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

456.684

Yüzdelik Dilim

3.82

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

79.62

NET

71.660

DOĞRU

75

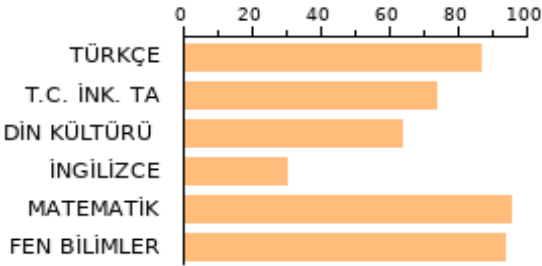
YANLIŞ

10

BOŞ

5

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	18	2	0	17.33
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	7	2	1	6.33
İNGİLİZCE	10	4	3	3	3.00
MATEMATİK	20	19	0	1	19.00
FEN BİLİML	20	19	1	0	18.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	101	386.303
Kurum	22	131	392.761
İlçe	46	215	403.976
İl	141	1572	341.102
Genel	1651	43232	312.541

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					
İmf Süreç İzleme-2	18	2	0	8	2	0	7	2	1	6,33	4	3	3,00	19	0	1	19,00	19	1	0	18,67	71,66	456,68

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	a					Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	B	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	A	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	a	-				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	A	-				İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 3	Boş: 3	Net: 3.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	d	-				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	a	-				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 0	Boş: 1	Net: 19.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	A	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ECRİN MELEK YILMAZ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

410.116

Yüzdellik Dilim

12.73

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

75.57

NET

68.010

DOĞRU

73

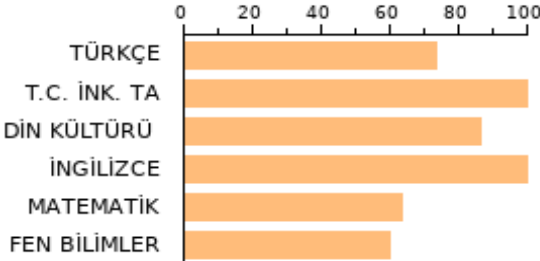
YANLIŞ

15

BOŞ

2

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	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	14	4	2	12.67
FEN BİLİMLER	20	14	6	0	12.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	36	101	386.303
Kurum	54	131	392.761
İlçe	109	215	403.976
İl	335	1572	341.102
Genel	5505	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	4	0	14.67	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	14	4	2	12.67	14	6	0	12.00	68.01	410.12

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	A	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	D	A	+				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	d	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	B	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	a	-				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	C	C	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 12.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	C	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	a	-				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	B	C	-				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	d	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	d	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	C	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	d	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	C	-				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	d	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

FENOMEN OKUL
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

UYUNLARIMIZA 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 TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ECRİN SARI

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

351.420

Yüzdelik Dilim

30.11

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

50.38

NET

45.340

DOĞRU

55

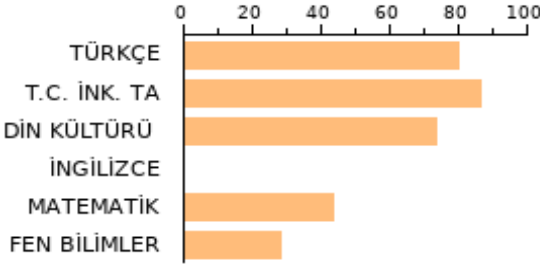
YANLIŞ

29

BOŞ

6

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	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	1	6	3	-1.00
MATEMATİK	20	11	7	2	8.67
FEN BİLİMLER	20	9	10	1	5.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	75	101	386.303
Kurum	102	131	392.761
İlçe	176	215	403.976
İl	691	1572	341.102
Genel	13016	43232	312.541

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								
İmf Süreç İzleme-2	17	3	0	16.00	9	1	0	8.67	8	2	0	7.33	1	6	3	-1.00	11	7	2	8.67	9	10	1	5.67	45.34	351.42

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	TÜRKÇE(B)
1	B	d	-				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	d	-				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözleri ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
3	D	D	+				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
7	A	A	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C	+				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	a	-				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	D	D	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
8	D	D	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
9	B	B	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 6	Boş: 3	Net: -1.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	a	-				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	b	-				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	c	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	a	-				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	c	-				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	b	-				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	b	-				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	a	-				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	c	-				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 8.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
4	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
5	B	B	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	c	-				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	c	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	c	-				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	d	-				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	a	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 10	Boş: 1	Net: 5.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	C	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	b	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	c	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	c	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	D	b	-				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	a	-				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	D	d	-				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	C	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	d	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	b	-				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ELİF KARAVELİ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

334.922

Yüzdelik Dilim

36.46

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

48.14

NET

43.330

DOĞRU

53

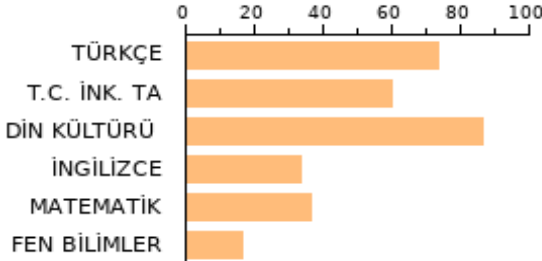
YANLIŞ

29

BOŞ

8

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	20	9	5	6	7.33
FEN BİLİML	20	7	11	2	3.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	83	101	386.303
Kurum	110	131	392.761
İlçe	190	215	403.976
İl	818	1572	341.102
Genel	15764	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	4	0	14.67	7	3	0	6.00	9	1	0	8.67	5	5	0	3.33	9	5	6	7.33	7	11	2	3.33	43.33	334.92

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	c					Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	C					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	b					Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	C	C					Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B	B					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	D					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	C					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	B					Yazdıklarını düzenler.
13	D	D					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	c					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	D					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	B					Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	B	c					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	a					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	c					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	A					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	+					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	B					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	A					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4	B	B					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramların analiz eder.
7	B	B					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	A					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	b					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	B					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	d					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	c					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	b					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 5	Boş: 6	Net: 7.33	MATEMATİK(A)
1	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	C	C					Verilen bir sayıyı 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	c					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	B					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	B					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	B					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	B					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	b					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	b					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	a					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	c					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	c					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 11	Boş: 2	Net: 3.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	d					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	d					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	A					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	c					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	c					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	c					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	c					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	d					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	a					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	A					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	D					ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A					Mutasasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	B					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkiendirir.
18	B	d					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkiendirir.
19	D	c					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.
20	A	c					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

EMİREFE İYİLİKSEVER

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

371.172

Yüzdellik Dilim

23.42

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

61.49

NET

55.340

DOĞRU

62

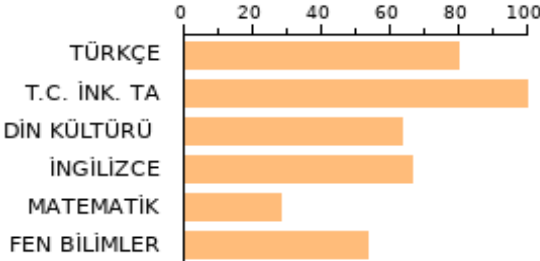
YANLIŞ

20

BOŞ

8

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	17	3	0	16.00
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	7	2	1	6.33
İNGİLİZCE	10	7	1	2	6.67
MATEMATİK	20	8	7	5	5.67
FEN BİLİMLER	20	13	7	0	10.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	62	101	386.303
Kurum	84	131	392.761
İlçe	156	215	403.976
İl	573	1572	341.102
Genel	10127	43232	312.541

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									
İmf Süreç İzleme-2	17	3	0	16.00	10	0	0	10.00	7	2	1	6.33	7	1	2	6.67	8	7	5	5.67	13	7	0	10.67	55.34	371.17	

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	A	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Meyim, atasözleri ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	C	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 6.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	d	-				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	D	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	A	-				İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 1	Boş: 2	Net: 6.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	C	-				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 7	Boş: 5	Net: 5.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	d	-				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	C	-				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	d	-				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	B	b	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	c	-				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	c	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	d	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 10.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	b	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	D	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	a	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	b	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	c	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	D	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	C	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

EMİRHAN KILIÇ
0/0 - 0
DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

314.852

Yüzdelik Dilim

45.11

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

46.67

NET

42.000

DOĞRU

50

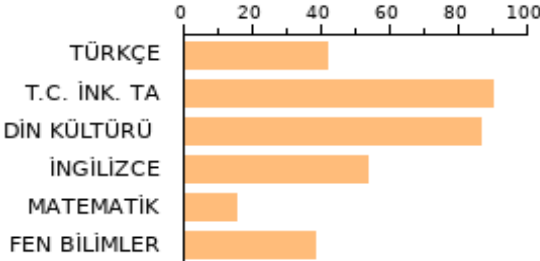
YANLIŞ

24

BOŞ

16

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	11	8	1	8.33
T.C. İNK.	10	9	0	1	9.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	6	2	2	5.33
MATEMATİK	20	5	6	9	3.00
FEN BİLİML	20	10	7	3	7.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	87	101	386.303
Kurum	115	131	392.761
İlçe	197	215	403.976
İl	949	1572	341.102
Genel	19503	43232	312.541

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								
İmf Süreç İzleme-2	11	8	1	8.33	9	0	1	9.00	9	1	0	8.67	6	2	2	5.33	5	6	9	3.00	10	7	3	7.67	42.00	314.85

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: 8.33	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	b					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	c					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	d					Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B						Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	a					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Gedış ve bağlanti ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	d					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdiklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	c					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	a					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	b					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	c					Yazdiklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 0	Boş: 1	Net: 9.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
4	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D						Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
7	D	+					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
8	B	B					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	c					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.
6	B	B					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 5.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	b					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A						Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	d					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D						Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 6	Boş: 9	Net: 3.00	MATEMATİK(A)
1	A						Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	b	-					Verilen bir sayıyı 10'ın farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	-					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	-					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	d					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	d					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	c					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	d					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B						İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	a					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	a					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 7	Boş: 3	Net: 7.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	b					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	c					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	d					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	a					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	d					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	+					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	+					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A						Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	B					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	d					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	c					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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

Kolay or

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ERDEM ATAKAN

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

483.326

Yüzdelik Dilim

0.68

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

95.56

NET

86.000

DOĞRU

87

YANLIŞ

3

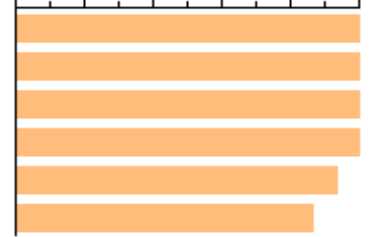
BOŞ

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	20	0	0	20.00
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	19	1	0	18.67
FEN BİLİML	20	18	2	0	17.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	101	386.303
Kurum	5	131	392.761
İlçe	10	215	403.976
İl	26	1572	341.102
Genel	293	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	20	0	0	20.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	19	1	0	18.67	18	2	0	17.33	86.00	483.33

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+	Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	C	+	Metin türlerini ayırır eder.
12	A	A	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	B	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	A	A	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+	İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+	İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+	Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya yazılmasını açıklar.
5	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+	Verilen bir sayının 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
13	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.33	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+	CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+	KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+	KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

EREN ATLAS AKSOY

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

423.689

Yüzdelik Dilim

9.69

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

76.30

NET

68.670

DOĞRU

73

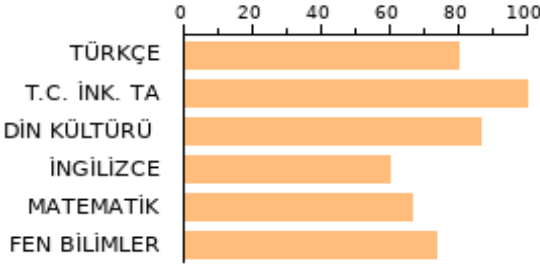
YANLIŞ

13

BOŞ

4

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	17	3	0	16.00
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	14	2	4	13.33
FEN BİLİMLER	20	16	4	0	14.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	33	101	386.303
Kurum	47	131	392.761
İlçe	94	215	403.976
İl	282	1572	341.102
Genel	4189	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	17	3	0	16.00	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	7	3	0	6.00	14	2	4	13.33	16	4	0	14.67	68.67	423.69

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	a	-				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	b	-				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	c	-				Metninle ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	a	-				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	a	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	a	-				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	d	-				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 2	Boş: 4	Net: 13.33	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	c	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
5	B	B	+				Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
8	C	C	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
9	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	d	-				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
13	B	d	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	C	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	a	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	C	-				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ERTÜRK ALMİNA

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

486.204

Yüzdellik Dilim

0.54

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

95.57

NET

86.010

DOĞRU

87

YANLIŞ

3

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	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	20	0	0	20.00
FEN BİLİML	20	19	1	0	18.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	101	386.303
Kurum	4	131	392.761
İlçe	7	215	403.976
İl	21	1572	341.102
Genel	232	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	19	1	0	18.67	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	20	0	0	20.00	19	1	0	18.67	86.01	486.20

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
2	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.	
3	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	
4	C	+	Metin türlerini ayırır eder.	
5	A	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.	
6	C	-	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
7	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
8	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
9	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.	
10	A	+	Geçiş ve bağlaçlı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
11	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.	
12	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
13	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.	
14	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	
15	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
16	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
17	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.	
18	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
19	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
20	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
2	B	D	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.	
3	C	C	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
4	A	A	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
5	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	D	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
7	D	D	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
8	B	A	Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	A	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
10	D	D	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
2	A	A	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
3	D	D	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	
4	B	B	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	
5	C	C	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
6	C	C	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	
7	B	B	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	
8	C	-	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	
9	A	A	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
10	C	C	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
2	C	C	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
3	D	D	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
4	B	B	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	
5	A	A	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.	
6	B	B	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
7	A	A	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
8	C	C	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.	
9	B	B	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	
10	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	MATEMATİK(A)
1	A	A	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
2	A	A	Verilen bir sayının 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
3	D	D	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİN 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.	
4	C	C	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
5	B	B	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
6	B	B	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.	
7	B	B	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
8	D	D	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
9	C	C	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
10	B	B	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	
11	B	B	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.	
12	A	A	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
13	A	A	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.	
14	A	A	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
15	C	C	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
16	C	C	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
17	D	D	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	B	B	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
19	A	A	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.	
20	A	A	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
2	D	D	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
3	A	A	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
4	B	C	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
5	C	C	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
6	C	C	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	B	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
8	B	B	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.	
9	D	D	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
10	B	B	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
11	C	C	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.	
12	D	D	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
13	A	A	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
14	A	A	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	
15	D	D	ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.	
16	A	A	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
17	D	D	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojii ilişkilendirir.	
18	B	B	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojii ilişkilendirir.	
19	D	D	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.	
20	A	A	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.	

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ERTÜRK ATAKAN

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

433.497

Yüzdelik Dilim

7.67

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

80.00

NET

72.000

DOĞRU

76

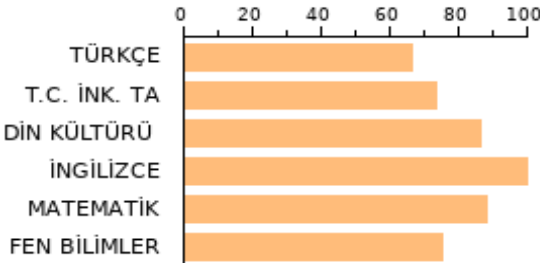
YANLIŞ

12

BOŞ

2

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	18	1	1	17.67
FEN BİLİMLER	20	16	3	1	15.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	25	101	386.303
Kurum	38	131	392.761
İlçe	74	215	403.976
İl	229	1572	341.102
Genel	3317	43232	312.541

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								
İmf Süreç İzleme-2	15	5	0	13.33	8	2	0	7.33	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	18	1	1	17.67	16	3	1	15.00	72.00	433.50

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	A	+				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	B	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	D	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	A	-				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	A	-				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
4	D	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	A	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	D	-				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 17.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	A	A	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	D	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSİZ GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	C	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	B	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	B	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
13	B	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇININ ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇININ ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

ÖYUNLARIMIZDA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNİ 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

KOLAYLAZOR

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ESİLA KIRAYLAR

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

437.910

Yüzdellik Dilim

6.85

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

80.74

NET

72.670

DOĞRU

77

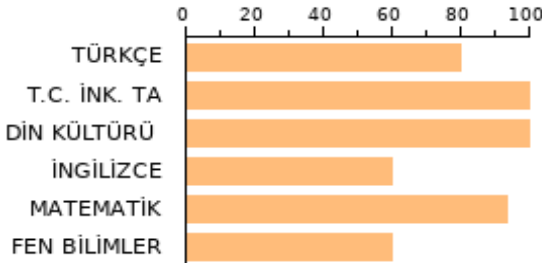
YANLIŞ

13

BOŞ

0

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	17	3	0	16.00
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	19	1	0	18.67
FEN BİLİML	20	14	6	0	12.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	101	386.303
Kurum	33	131	392.761
İlçe	63	215	403.976
İl	212	1572	341.102
Genel	2962	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	17	3	0	16.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	7	3	0	6.00	19	1	0	18.67	14	6	0	12.00	72.67	437.91

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	-					Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.
4	C	a					Metin türlerini ayır eder.
5	A	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	C	+					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	B	c					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	C	+					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
4	A	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	+					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	+					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	+					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	+					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4	B	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
5	C	+					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	+					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	b					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	d					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	+					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	b					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	c					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	MATEMATİK(A)
1	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	+					Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	+					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	+					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	+					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	a					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	A					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	b					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	C	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	d					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	d					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	+					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	d					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	+					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
14	A	+					ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
15	D	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
16	A	b					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	d					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENENEYKE KEŞFEDER.
20	A	A					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENENEYKE KEŞFEDER.

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

EYLÜL NİSA TÜMAY

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

449.799

Yüzdellik Dilim

4.81

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

84.08

NET

75.670

DOĞRU

79

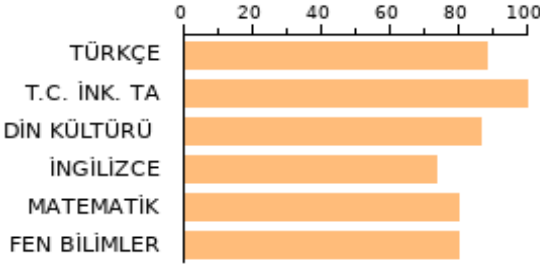
YANLIŞ

10

BOŞ

1

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	18	1	1	17.67
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	17	3	0	16.00
FEN BİLİML	20	17	3	0	16.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	101	386.303
Kurum	28	131	392.761
İlçe	54	215	403.976
İl	168	1572	341.102
Genel	2078	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	18	1	1	17.67	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	8	2	0	7.33	17	3	0	16.00	17	3	0	16.00	75.67	449.80

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 17.67	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	A	+				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	C	+				Metin türlerini ayırır eder.
5	A	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	D	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	A	+				Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	C	+				Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
13	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
19	B	A	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	C	C	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
4	A	A	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
5	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B	+				Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	C	-				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D	+				İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	B	+				İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	C	-				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	C	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	MATEMATİK(A)
1	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	A	+				Verilen bir sayıyı 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	B	+				Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	C	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	C	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	D	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A	+				Mutasasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D	+				KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
20	A	A	+				KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

FATİH AHMADI

0/0 - 77777

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

404.068

Yüzdellik Dilim

14.14

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

72.23

NET

65.010

DOĞRU

68

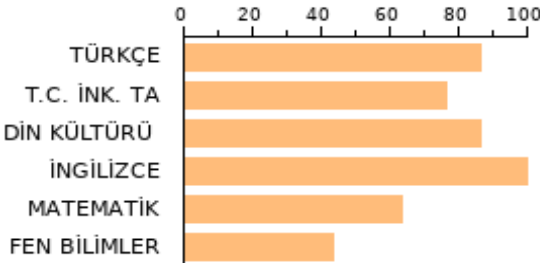
YANLIŞ

9

BOŞ

13

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	18	2	0	17.33
T.C. İNK.	10	8	1	1	7.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	13	1	6	12.67
FEN BİLİML	20	10	4	6	8.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	44	101	386.303
Kurum	62	131	392.761
İlçe	119	215	403.976
İl	372	1572	341.102
Genel	6114	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	18	2	0	17.33	8	1	1	7.67	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	13	1	6	12.67	10	4	6	8.67	65.01	404.07

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.33	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	-					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırt eder.
5	A	-					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	+					Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırt eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 7.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
4	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	-					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
7	D	+					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
8	B	+					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	-					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
4	B	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
5	C	+					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.
6	C	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	+					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
6	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	+					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	+					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	+					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 1	Boş: 6	Net: 12.67	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	C	+					Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	+					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	+					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
7	B	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	+					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.
11	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
12	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
14	A	-					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 4	Boş: 6	Net: 8.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	b					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	+					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.
8	B	-					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	-					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	+					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	+					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	D	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.
20	A	c					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.

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 fenomennocukk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

FEYZA ZEYNEP PİR

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

480.898

Yüzdelik Dilim

0.91

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

94.08

NET

84.670

DOĞRU

86

YANLIŞ

4

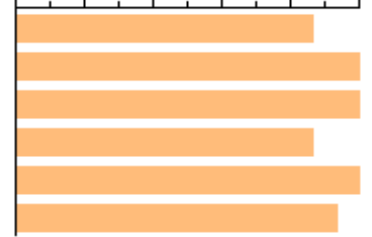
BOŞ

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	18	2	0	17.33
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 BİLİML	20	19	1	0	18.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	101	386.303
Kurum	7	131	392.761
İlçe	16	215	403.976
İl	38	1572	341.102
Genel	394	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	18	2	0	17.33	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	20	0	0	20.00	19	1	0	18.67	84.67	480.90

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+	Metninle ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	A	+	Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+	Metninle ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	b	-	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+	Metninle ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	D	D	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	A	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	A	A	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	A	-	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	A	-	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

FURKAN DEMİR

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

404.685

Yüzdellik Dilim

13.99

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	15	5	0	13.33
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	7	2	1	6.33
MATEMATİK	20	15	4	1	13.67
FEN BİLİML	20	14	5	1	12.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	43	101	386.303
Kurum	61	131	392.761
İlçe	118	215	403.976
İl	368	1572	341.102
Genel	6050	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	15	5	0	13.33	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	7	2	1	6.33	15	4	1	13.67	14	5	1	12.33	64.33	404.69

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	-				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	-				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
7	A	A	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	D	D	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	İNGİLİZCE(B)
1	A	d	-				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	-				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	C	-				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 13.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	d	-				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	C	-				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	C	-				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	C	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	b	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.33	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	C	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	C	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	C	-				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	d	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

GÖKDEMİR SEDA

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

338.541

Yüzdelik Dilim

34.96

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

52.23

NET

47.010

DOĞRU

57

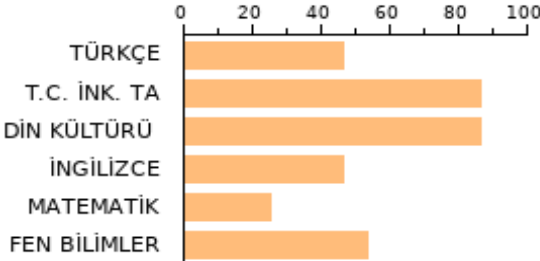
YANLIŞ

30

BOŞ

3

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	8	0	9.33
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	8	9	3	5.00
FEN BİLİMLER	20	13	7	0	10.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	82	101	386.303
Kurum	109	131	392.761
İlçe	187	215	403.976
İl	798	1572	341.102
Genel	15115	43232	312.541

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								
İmf Süreç İzleme-2	12	8	0	9.33	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	6	4	0	4.67	8	9	3	5.00	13	7	0	10.67	47.01	338.54

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 9.33	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	c					Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	b					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	C	C					Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B	B					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	B					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	b					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	D	b					Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	c					Yazdıklarını düzenler.
13	D	D					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	c					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	D					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	B	c					Yazdıklarını düzenler.
19	B	c					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	d					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	A	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	C	C					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	B					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	D					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	b					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	B					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	A					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	c					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	c					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 9	Boş: 3	Net: 5.00	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	+					Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİN 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	c					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	c					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	b					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	B					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	c					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	d					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	A					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	A					Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	T					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D					Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	a					Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	d					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	b					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 10.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	b					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	c					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	c					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	B					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	D					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	B					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	c					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	D					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	D	D					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	B					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
20	A	b					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

GÜRKAŞ NİSAN ELİF

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

406.556

Yüzdelik Dilim

13.54

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

72.96

NET

65.660

DOĞRU

69

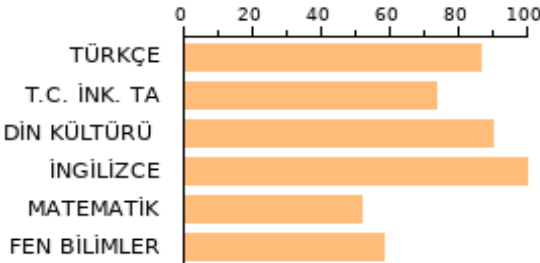
YANLIŞ

10

BOŞ

11

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	18	2	0	17.33
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	9	0	1	9.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	11	2	7	10.33
FEN BİLİMLER	20	13	4	3	11.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	39	101	386.303
Kurum	57	131	392.761
İlçe	113	215	403.976
İl	360	1572	341.102
Genel	5853	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	18	2	0	17.33	8	2	0	7.33	9	0	1	9.00	10	0	0	10.00	11	2	7	10.33	13	4	3	11.67	65.66	406.56

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	d	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	a	-				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 0	Boş: 1	Net: 9.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 2	Boş: 7	Net: 10.33	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	A	A	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 11.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.
3	B	B	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	D	d	-				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	C	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

HAKKI TUNCİL

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

333.827

Yüzdelik Dilim

36.91

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

46.68

NET

42.010

DOĞRU

50

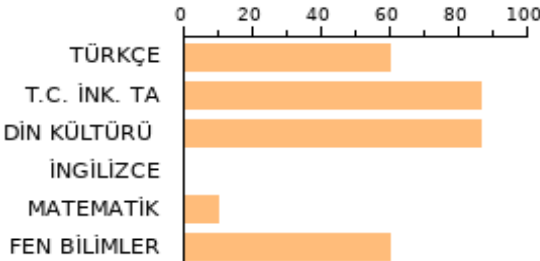
YANLIŞ

24

BOŞ

16

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	0	4	6	-1.33
MATEMATİK	20	4	6	10	2.00
FEN BİLİMLER	20	14	6	0	12.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	84	101	386.303
Kurum	112	131	392.761
İlçe	192	215	403.976
İl	829	1572	341.102
Genel	15956	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	14	6	0	12.00	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	0	4	6	-1.33	4	6	10	2.00	14	6	0	12.00	42.01	333.83

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B					+ Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	C					- METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A					+ Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	d					- Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	D					- Yazdıklarını düzenler.
6	D	D					+ Cümlelerin öğelerini ayırır eder.
7	B	C					- Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C					+ Bağlımdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D					+ Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A					+ Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C					+ Metin türlerini ayırır eder.
12	A	C					- Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d					- Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B					+ Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B					+ Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A					+ Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A					+ METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D					+ METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B					+ Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B					+ Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D					+ Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B					+ Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D					+ Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D					+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D					+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B					+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A					+ Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C					+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A					+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D					- Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C					+ Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B					+ Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C					+ İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A					+ Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C					+ Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	B	B					+ Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A					+ Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D					+ İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B					+ İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	d					- Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 4	Boş: 6	Net: -1.33	İNGİLİZCE(B)
1	A	a					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	a					- Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	c					- Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	d					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	d					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	c					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	b					- Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	b					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	a					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	A	a					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 10	Net: 2.00	MATEMATİK(B)
1	B	B					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
4	B	c					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
5	B	B					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
6	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A					+ Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	B	b					- Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D					+ SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C					+ Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	c					- Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	c					- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	b					- İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	d					- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	d					- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B					+ Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	d					- DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D					+ DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	b					- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	C	c					- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A					+ Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	c					- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C					+ İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D					+ CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	c					- Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D					+ Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B					+ Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D					+ KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A					+ KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B					+ DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C					+ KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D					+ Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
19	A	A					+ Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.
20	A	A					+ Akra ve evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

HALİL EFE EROL

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

363.734

Yüzdelik Dilim

25.81

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

55.20

NET

49.680

DOĞRU

59

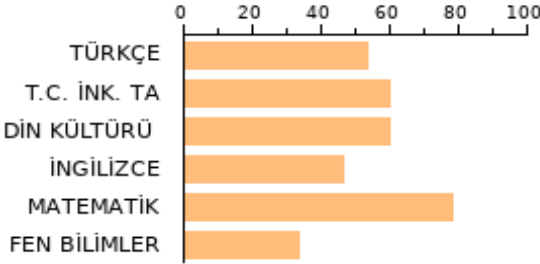
YANLIŞ

28

BOŞ

3

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	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	16	1	3	15.67
FEN BİLİML	20	10	10	0	6.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	65	101	386.303
Kurum	89	131	392.761
İlçe	162	215	403.976
İl	612	1572	341.102
Genel	11158	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	13	7	0	10.67	7	3	0	6.00	7	3	0	6.00	6	4	0	4.67	16	1	3	15.67	10	10	0	6.67	49.68	363.73

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 10.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	b					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	c					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	b					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifade edenlerin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	b					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	c					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	C	C					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	d					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	C					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	D					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	c					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	B					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	a					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	a					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	a					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	a					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	c					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	c					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	c					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	d					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	c					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	D					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 1	Boş: 3	Net: 15.67	MATEMATİK(A)
1	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	A					Verilen bir sayıyı 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	B					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	B					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	B					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	c					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	c					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	A					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	A					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	B					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	A					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	A					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 6.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	A					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	c					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	c					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	D					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	c					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	c					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	B					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	D					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	b					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	c					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	A					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	D					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	D					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	B					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	B					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.
20	A	A					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

HİRA NUR YAVUZ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

450.917

Yüzdellik Dilim

4.64

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

87.03

NET

78.330

DOĞRU

81

YANLIŞ

8

BOŞ

1

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	18	2	0	17.33
FEN BİLİML	20	15	4	1	13.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	101	386.303
Kurum	27	131	392.761
İlçe	53	215	403.976
İl	167	1572	341.102
Genel	2005	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	18	2	0	17.33	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	18	2	0	17.33	15	4	1	13.67	78.33	450.92

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.33	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
2	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
3	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	
4	C	-	Metin türlerini ayırır eder.	
5	A	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
6	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
7	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
8	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
9	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.	
10	A	+	Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
11	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.	
12	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
13	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.	
14	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	
15	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
16	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
17	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
18	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
19	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
20	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
2	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.	
3	C	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
4	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
5	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
7	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
8	B	+	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
10	D	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
2	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
3	D	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	
4	B	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	
5	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
6	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	
7	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	
8	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	
9	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
10	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
2	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
3	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
4	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	
5	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.	
6	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
7	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
8	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.	
9	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	
10	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.33	MATEMATİK(A)
1	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
2	A	+	Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
3	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİN 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.	
4	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
5	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
6	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.	
7	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
8	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
9	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
10	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	
11	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.	
12	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
13	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.	
14	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
15	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
16	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
17	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
19	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.	
20	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 13.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
2	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
3	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
4	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
5	C	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
6	C	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	
8	B	-	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.	
9	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
10	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
11	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.	
12	D	-	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
13	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
14	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	
15	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.	
16	A	+	Mutasasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
17	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
18	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
19	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.	
20	A	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.	

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

IRMAK DURGUT

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

255.406

Yüzdellik Dilim

74.07

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

23.70

NET

21.330

DOĞRU

36

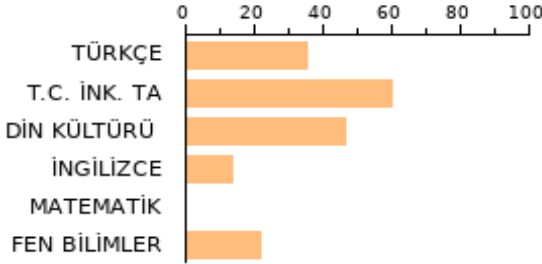
YANLIŞ

44

BOŞ

10

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	10	9	1	7.00
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	3	5	2	1.33
MATEMATİK	20	2	12	6	-2.00
FEN BİLİMLER	20	8	11	1	4.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	98	101	386.303
Kurum	128	131	392.761
İlçe	212	215	403.976
İl	1328	1572	341.102
Genel	32023	43232	312.541

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								
İmf Süreç İzleme-2	10	9	1	7.00	7	3	0	6.00	6	4	0	4.67	3	5	2	1.33	2	12	6	-2.00	8	11	1	4.33	21.33	255.41

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 7.00	TÜRKÇE(A)
1	C	-					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	c					- Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	c					- Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	C	+				- Metin türlerini ayırt eder.
5	A	c					- Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	b					- Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	B	+				- Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	d					- Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	c					- METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					- Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	C	+				- Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	B	+				- Yazdıklarını düzenler.
13	D	b					- Cümlenin öğelerini ayırt eder.
14	B	B	+				- Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	A	+				- METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	D	+				- METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	c					- Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	d					- Yazdıklarını düzenler.
19	B	A	+				- Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	A	+				- Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	+				- Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	A	+				- Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C	+				- Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
4	A	A	+				- Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A	+				- Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	c					- Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in görüşlerini ve tutumunu analiz eder.
7	D	c					- Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
8	B	B	+				- Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A	+				- Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	B	+				- Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	+				- Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	A	+				- Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D	+				- İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4	B	B	+				- İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
5	C	C	+				- Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.
6	B	b					- Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
7	B	b					- İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
8	B	B	+				- İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	A	+				- Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	A	+				- Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 1.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+				- Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	B	+				- Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	B	+				- Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B	+				- Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	c					- Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	A	a					- Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	c					- Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C	+				- Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	c					- Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	a					- Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 12	Boş: 6	Net: -2.00	MATEMATİK(A)
1	A	b					- Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	b					- Verilen bir sayının 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D	+				- SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİN 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C	+				- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	B	+				- Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	d					- Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazılır ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	c					- KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D	+				- TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	C	+				- KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B	+				- Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	b					- İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	a					- Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	b					- İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	d					- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	a					- KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	d					- TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	b					- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	d					- Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	d					- ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	c					- KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 11	Boş: 1	Net: 4.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+				- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	a					- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	d					- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	B	+				- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	C	+				- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	C	+				- İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	c					- Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	c					- DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	b					- DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	d					- DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C	+				- KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D	+				- Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	d					- Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	b					- Akrabalar gibi kilitli genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	c					- CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A	+				- Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	C					- Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	C					- Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D	+				- KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	A	+				- KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

IRMAK ECE YILMAZ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

378.613

Yüzdellik Dilim

21.11

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

67.04

NET

60.340

DOĞRU

67

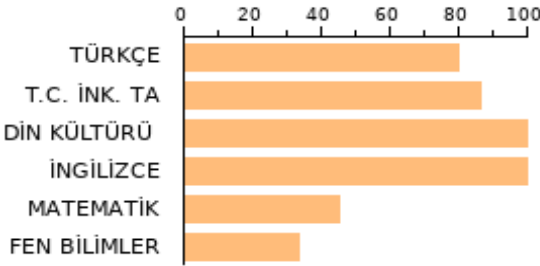
YANLIŞ

20

BOŞ

3

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	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	11	6	3	9.00
FEN BİLİMLER	20	10	10	0	6.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	58	101	386.303
Kurum	79	131	392.761
İlçe	149	215	403.976
İl	525	1572	341.102
Genel	9125	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	17	3	0	16.00	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	11	6	3	9.00	10	10	0	6.67	60.34	378.61

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	A	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	d	-				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	C	-				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	D	D	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 6	Boş: 3	Net: 9.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	C	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	d	-				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	c	-				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	C	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSİZ GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	d	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 6.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	A	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	d	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	C	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	A	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	d	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	B	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	C	-				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇININ ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇININ ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
16	B	C	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	d	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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

fenomenokul

fenomennocukk

fenomenokul video çözüm

fenomenokul.com

fenomenokul

fenomennocukk

moreandmoreenglish

kurmaykitap.com

fenomenyayin.com

fenomencocuk.com

moreandmoreenglish.com

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

İREM ARTUKSÜER

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

432.206

Yüzdellik Dilim

7.94

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

82.22

NET

74.000

DOĞRU

77

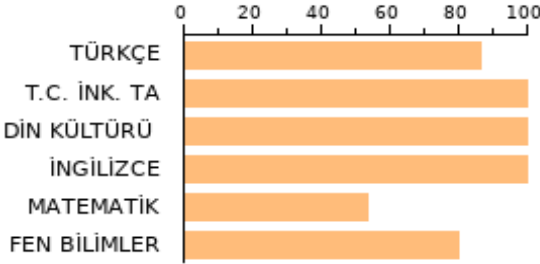
YANLIŞ

9

BOŞ

4

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	12	4	4	10.67
FEN BİLİML	20	17	3	0	16.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	26	101	386.303
Kurum	39	131	392.761
İlçe	78	215	403.976
İl	235	1572	341.102
Genel	3434	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	18	2	0	17.33	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	12	4	4	10.67	17	3	0	16.00	74.00	432.21

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.33	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	-					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırt eder.
5	A	-					Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	C	+					Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırt eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	+					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	D	D					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	+					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
9	A	+					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	+					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	+					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	+					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 4	Boş: 4	Net: 10.67	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	+					Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	+					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	+					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	b					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	+					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	+					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	D					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	c					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	+					ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	+					Mutasasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.
20	A	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.

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
 fenomenoyayin.com fenomennocukk.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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

İSMAİL ŞENTÜRK

0/0 - 1905

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

383.242

Yüzdelik Dilim

19.70

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

64.09

NET

57.680

DOĞRU

64

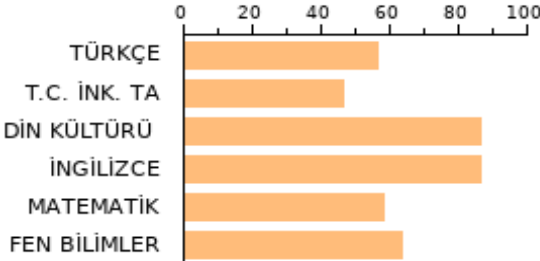
YANLIŞ

19

BOŞ

7

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	5	2	11.33
T.C. İNK.	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	13	4	3	11.67
FEN BİLİML	20	14	4	2	12.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	55	101	386.303
Kurum	75	131	392.761
İlçe	141	215	403.976
İl	494	1572	341.102
Genel	8516	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	13	5	2	11.33	6	4	0	4.67	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	13	4	3	11.67	14	4	2	12.67	57.68	383.24

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.33	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
2	D	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.	
3	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	
4	C	-	Metin türlerini ayırır eder.	
5	A	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.	
6	C	+	Metindeki anlam biçimlerini belirler.	
7	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
8	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
9	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.	
10	A	+	Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
11	C	-	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.	
12	B	-	Yazdıklarını düzenler.	
13	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.	
14	B	-	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	
15	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
16	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
17	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.	
18	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
19	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
20	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 4.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
2	B	B	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
3	C	C	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
4	C	C	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
5	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	C	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
7	D	D	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa	
8	B	D	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	d	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
10	D	a	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
2	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
3	D	A	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	
4	B	B	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	
5	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
6	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	
7	B	+	Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	
8	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	
9	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
10	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
2	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
3	D	D	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
4	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	
5	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat	
6	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
7	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
8	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.	
9	B	D	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	
10	D	b	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 11.67	MATEMATİK(A)
1	A	A	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
2	A	A	Verilen bir sayıyı 10'ün farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
3	D	D	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.	
4	C	b	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
5	B	B	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
6	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök	
7	B	A	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
8	D	D	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
9	C	B	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
10	B	B	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta	
11	B	B	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,	
12	A	A	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
13	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,	
14	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
15	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
16	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
17	D	D	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	B	c	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
19	A	d	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.	
20	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 12.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
2	D	D	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
3	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
4	B	B	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
5	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
6	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	B	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
8	B	B	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.	
9	D	D	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
10	B	a	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
11	C	C	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.	
12	D	b	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
13	A	A	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
14	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	
15	D	D	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.	
16	A	A	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
17	D	a	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
18	B	B	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
19	D	D	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.	
20	A	c	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.	

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

İSMAİLEFECEYLAN

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

392.044

Yüzdelik Dilim

17.23

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

68.89

NET

62.000

DOĞRU

69

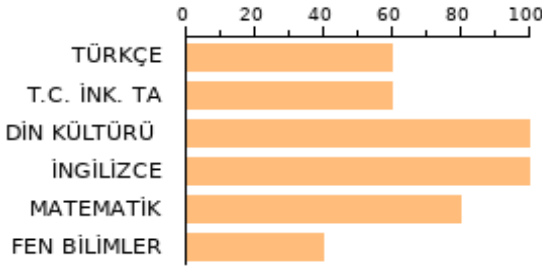
YANLIŞ

21

BOŞ

0

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	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	17	3	0	16.00
FEN BİLİMLER	20	11	9	0	8.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	51	101	386.303
Kurum	70	131	392.761
İlçe	133	215	403.976
İl	435	1572	341.102
Genel	7449	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	14	6	0	12.00	7	3	0	6.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	17	3	0	16.00	11	9	0	8.00	62.00	392.04

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	TÜRKÇE(B)
1	B	d	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
3	A	A	+	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
4	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
5	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
6	D	b	-	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
7	B	d	-	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.			
8	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
9	D	c	-	Metninle ilgili soruları cevaplar.			
10	A	A	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
11	C	C	+	Metin türlerini ayırt eder.			
12	A	A	+	Metninle ilgili soruları cevaplar.			
13	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
16	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
17	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
18	D	a	-	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
19	B	B	+	Metninle ilgili soruları cevaplar.			
20	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
2	B	B	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
3	D	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	D	A	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
5	D	D	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
6	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
7	A	B	-	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
8	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
2	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.			
3	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
4	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
5	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
6	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
8	D	D	+	İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.			
9	B	B	+	İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.			
10	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
3	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
4	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			
5	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
6	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
7	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
8	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
9	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.			
10	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
2	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
3	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
4	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya yazılmasını açıklar.			
5	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
6	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
7	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
8	C	D	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
9	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk üslü ifadeler oluşturur.			
11	B	d	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
12	B	d	-	Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.			
13	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
14	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSİZ GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
15	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
19	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
20	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 8.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
3	B	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
4	D	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
5	D	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	D	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
9	C	d	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
10	D	D	+	CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
11	D	b	-	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
14	D	D	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.			
15	A	c	-	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.			
16	B	c	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	A	C	-	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
20	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			

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 k kurmaykitap.com
l fenomenyayin.com l fenomennocukk.com l moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KADRI
0/0 - 0
DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

292.545

Yüzdelik Dilim

55.89

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

34.09

NET

30.680

DOĞRU

35

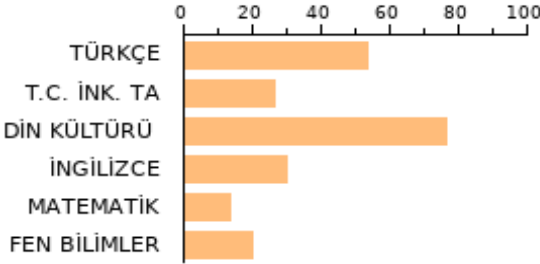
YANLIŞ

13

BOŞ

42

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	4	4	10.67
T.C. İNK.	10	3	1	6	2.67
DİN KÜLTÜR	10	8	1	1	7.67
İNGİLİZCE	10	3	0	7	3.00
MATEMATİK	20	3	1	16	2.67
FEN BİLİML	20	6	6	8	4.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	95	101	386.303
Kurum	124	131	392.761
İlçe	207	215	403.976
İl	1125	1572	341.102
Genel	24164	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	12	4	4	10.67	3	1	6	2.67	8	1	1	7.67	3	0	7	3.00	3	1	16	2.67	6	6	8	4.00	30.68	292.55

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 4	Boş: 4	Net: 10.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	c					Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	a					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	C	C					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	d					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	d					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D						METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C						Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	c					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	D					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 1	Boş: 6	Net: 2.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D						Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B						Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	A	+					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
4	C	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
5	C						Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D						Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	+					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	c					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A						Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D						Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 7.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B						Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	a					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	B	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	+					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 0	Boş: 7	Net: 3.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B						Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A						Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B						Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A						Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	+					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B						Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D						Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 1	Boş: 16	Net: 2.67	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	D						Verilen bir bir sayıyı 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D						SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B						Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B						Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B						KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D						TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C						KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B						Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A						Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A						İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C						KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C						TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	a					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A						ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A						KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 6	Boş: 8	Net: 4.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C						Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D						Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A						Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B						Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	-					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	-					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	c					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	d					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	c					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C						KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D						Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A						Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	+					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	d					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
20	A	c					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.

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 TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KARAER ZEYNEP AZRA

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

417.406

Yüzdellik Dilim

11.06

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

74.08

NET

66.670

DOĞRU

70

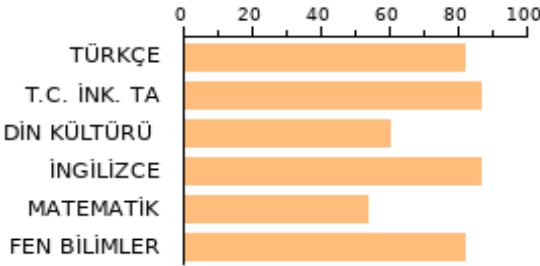
YANLIŞ

10

BOŞ

10

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	11	1	8	10.67
FEN BİLİMLER	20	17	2	1	16.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	35	101	386.303
Kurum	52	131	392.761
İlçe	105	215	403.976
İl	308	1572	341.102
Genel	4780	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	17	2	1	16.33	9	1	0	8.67	7	3	0	6.00	9	1	0	8.67	11	1	8	10.67	17	2	1	16.33	66.67	417.41

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 16.33	TÜRKÇE(B)
1	B	d	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	-	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
3	A	A	+	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
4	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
5	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
6	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
7	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.			
8	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
9	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
10	A	A	+	Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.			
11	C	A	+	Metin türlerini ayırt eder.			
12	A	A	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
13	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
16	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
17	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
18	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
19	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
20	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
2	B	B	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
4	D	B	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
5	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
7	A	A	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
8	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
2	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.			
3	C	b	-	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
4	A	d	-	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
5	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
6	D	D	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
8	D	A	-	İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
9	B	B	+	İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
10	C	C	+	Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
3	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
4	D	b	-	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			
5	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
6	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
7	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
8	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
9	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.			
10	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 1	Boş: 8	Net: 10.67	MATEMATİK(B)
1	B	D	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
2	D	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
3	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
4	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta			
5	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
6	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
7	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
8	C	C	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
9	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk üslü ifadeler oluşturur.			
11	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
12	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök			
13	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
14	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
15	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
17	D	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
19	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
20	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 16.33	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
3	B	D	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
4	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
5	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	D	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
10	D	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
11	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.			
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
14	D	D	+	KATI BASINÇININ ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENENEYEREK KEŞFEDER.			
15	A	A	+	KATI BASINÇININ ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENENEYEREK KEŞFEDER.			
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
19	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			
20	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KIRÇAN YİĞİT

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

470.934

Yüzdelik Dilim

1.92

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

91.49

NET

82.340

DOĞRU

84

YANLIŞ

5

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	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	19	0	1	19.00
FEN BİLİMLER	20	17	3	0	16.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	101	386.303
Kurum	14	131	392.761
İlçe	27	215	403.976
İl	74	1572	341.102
Genel	828	43232	312.541

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										
İmf Süreç İzleme-2	19	1	0	18.67	10	0	0	0	10.00	9	1	0	8.67	10	0	0	0	10.00	19	0	1	19.00	17	3	0	16.00	82.34	470.93

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+	Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+	Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	C	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	A	A	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	d	-	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	B	B	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+	Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 0 Boş: 1 Net: 19.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	D	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	b	-	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KORKUT DERİN
0/0 - 0
DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

279.224

Yüzdellik Dilim

62.27

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

37.03

NET

33.330

DOĞRU

44

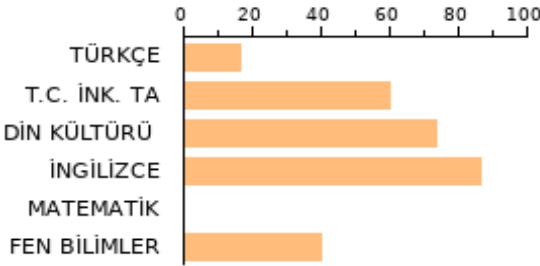
YANLIŞ

32

BOŞ

14

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	7	11	2	3.33
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	2	6	12	0.00
FEN BİLİMLER	20	11	9	0	8.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	96	101	386.303
Kurum	126	131	392.761
İlçe	209	215	403.976
İl	1188	1572	341.102
Genel	26921	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	7	11	2	3.33	7	3	0	6.00	8	2	0	7.33	9	1	0	8.67	2	6	12	0.00	11	9	0	8.00	33.33	279.22

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	3.33	TÜRKÇE(B)
1	B	c	-					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	a	-					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	+						Geçiş ve bağlatı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	b	-					Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+					Yazdıklarını düzenler.
6	D	c	-					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	B	-					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+					Metninle ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+					Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	a	-					Metin türlerini ayırır eder.
12	A	d	-					Metninle ilgili soruları cevaplar.
13	C	c	-					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	d	-					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B							Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	c	-					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	a	-					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+					Metninle ilgili soruları cevaplar.
20	B	c	-					Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	6.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	a	-					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	B	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
5	D	D	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	a	-					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	A	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	7.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	D	-					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	d	-					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+					İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+					İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+					Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	C	-					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	0.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	D	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	d	-					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	c	-					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE POZİTİF TAM SAYILARIN EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	b	-					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	a	-					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	d	-					Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	a	-					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	c	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk üslü ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	8.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	d	-					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	c	-					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	a	-					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	c	-					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	d	-					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	c	-					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+					CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	a	-					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+					KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYERKE KEŞFEDER.
15	A	A	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYERKE KEŞFEDER.
16	B	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	a	-					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	d	-					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KURT EGE GİRAY

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

402.558

Yüzdelik Dilim

14.49

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

70.74

NET

63.670

DOĞRU

70

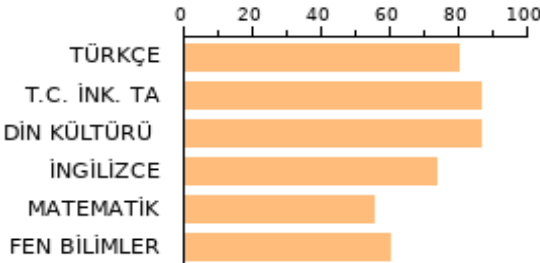
YANLIŞ

19

BOŞ

1

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	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	13	6	1	11.00
FEN BİLİMLER	20	14	6	0	12.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	46	101	386.303
Kurum	65	131	392.761
İlçe	122	215	403.976
İl	385	1572	341.102
Genel	6263	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	17	3	0	16.00	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	8	2	0	7.33	13	6	1	11.00	14	6	0	12.00	63.67	402.56

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	C	-				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	D	A	+				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	c	-				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	A	A	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	d	-				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	A	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	C	-				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 11.00	MATEMATİK(B)
1	B	d	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	d	-				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	C	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	b	-				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	C	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	a	-				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	d	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	d	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	b	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	b	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	a	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	a	-				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	C	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

MAYA TIKIROĞLU

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

302.960

Yüzdelik Dilim

50.69

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

40.00

NET

36.000

DOĞRU

49

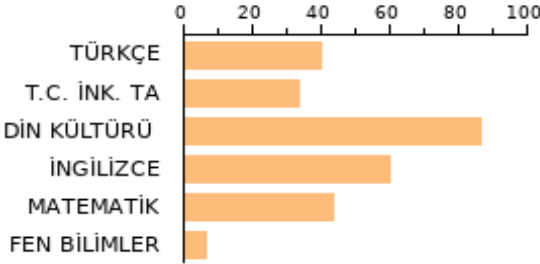
YANLIŞ

39

BOŞ

2

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	11	9	0	8.00
T.C. İNK.	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	11	7	2	8.67
FEN BİLİML	20	6	14	0	1.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	93	101	386.303
Kurum	122	131	392.761
İlçe	205	215	403.976
İl	1054	1572	341.102
Genel	21915	43232	312.541

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								
İmf Süreç İzleme-2	11	9	0	8.00	5	5	0	3.33	9	1	0	8.67	7	3	0	6.00	11	7	2	8.67	6	14	0	1.33	36.00	302.96

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 8.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	c					Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	a					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	c					Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	C	d					Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B	B					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	B					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	a					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	b					Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	b					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	c					Yazdıklarını düzenler.
13	D	D					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	B					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	A					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	D					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	B					Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	B	d					Yazdıklarını düzenler.
19	B	A					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	A					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	T.C. İNK. TA(A)
1	D	c					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	d					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	A	C					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	C	A					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	c					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	D	c					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
9	A	A					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	A					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	B					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	a					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	B	B					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	A					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	C					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	A					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	B					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	C					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 8.67	MATEMATİK(A)
1	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	A					Verilen bir sayıyı 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	C					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	B					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	B					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	D					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	C					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	B					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	A					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	b					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	a					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	B					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	b					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMİLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	A					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 14	Boş: 0	Net: 1.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	B					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	A					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	C					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	c					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	a					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	c					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	B					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	D					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	a					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	c					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	D					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	D					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	c					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	c					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	a					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	b					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

FENOMEN OKUL
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

UYUNLARIMIZA 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 TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

MEHMET EFE DAĞ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

354.754

Yüzdelik Dilim

28.83

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

56.30

NET

50.670

DOĞRU

57

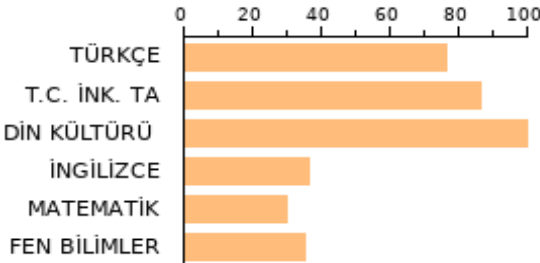
YANLIŞ

19

BOŞ

14

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	2	2	15.33
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	4	1	5	3.67
MATEMATİK	20	8	6	6	6.00
FEN BİLİMLER	20	10	9	1	7.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	70	101	386.303
Kurum	97	131	392.761
İlçe	171	215	403.976
İl	665	1572	341.102
Genel	12464	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	2	2	15.33	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	4	1	5	3.67	8	6	6	6.00	10	9	1	7.00	50.67	354.75

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 15.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A					Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C					Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B					Yazdıklarını düzenler.
6	D	D					Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B					Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D					Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A					Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	C					Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A					Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	C					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B					Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B					Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D					İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B					İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 1	Boş: 5	Net: 3.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
10	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 6	Boş: 6	Net: 6.00	MATEMATİK(B)
1	B	B					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C					Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	A	A					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B					Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 7.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D					CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	A	A					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
13	B	B					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
14	D	D					KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A					KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 TMO FENOMEN ÇOCUK KKD orjin OKUL KOLAYLAZOR MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

MERYEM HAMARAT

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

322.871

Yüzdelik Dilim

41.71

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

47.40

NET

42.660

DOĞRU

50

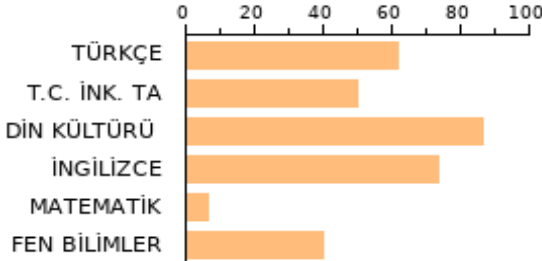
YANLIŞ

22

BOŞ

18

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	5	1	12.33
T.C. İNK.	10	6	3	1	5.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	3	5	12	1.33
FEN BİLİML	20	10	6	4	8.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	85	101	386.303
Kurum	113	131	392.761
İlçe	195	215	403.976
İl	900	1572	341.102
Genel	18030	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	14	5	1	12.33	6	3	1	5.00	9	1	0	8.67	8	2	0	7.33	3	5	12	1.33	10	6	4	8.00	42.66	322.87

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.33	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
2	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
3	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
4	C	b	-	Metin türlerini ayırır eder.			
5	A	c	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
6	C	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
7	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
8	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	D	a	-	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
10	A	A	+	Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
11	C	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.			
12	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
13	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.			
14	B	c	-	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.			
15	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
16	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
17	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
18	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
19	B	A	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
20	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 5.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	B	A	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
3	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
4	A	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	D	c	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
7	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
8	B	A	+	Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
10	D	D	-	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	A	c	-	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
3	D	D	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
4	B	B	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
5	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.			
6	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
7	B	B	+	Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.			
8	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
9	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
10	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
3	D	c	-	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
4	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
5	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat			
6	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
7	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
8	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
9	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
10	D	a	-	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 12	Net: 1.33	MATEMATİK(A)
1	A	b	-	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
2	d	d	-	Verilen bir sayıyı 10'ın farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
3	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
4	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
5	B	d	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
6	B	d	-	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök			
7	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
8	D	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
9	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
10	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta			
11	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,			
12	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
13	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,			
14	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
15	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
19	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
20	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 6	Boş: 4	Net: 8.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
4	B	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
8	B	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
9	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
10	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	A	d	-	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
14	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			
15	D	D	+	CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
16	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
17	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
18	B	C	-	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
19	D	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.			
20	A	C	-	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.			

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 TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Koçak

MORE MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

METEHAN DUMANLI

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

454.364

Yüzdelik Dilim

4.18

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

87.04

NET

78.340

DOĞRU

81

YANLIŞ

8

BOŞ

1

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	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	17	3	0	16.00
FEN BİLİML	20	16	3	1	15.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	101	386.303
Kurum	24	131	392.761
İlçe	49	215	403.976
İl	154	1572	341.102
Genel	1806	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	19	1	0	18.67	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	17	3	0	16.00	16	3	1	15.00	78.34	454.36

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
4	D	C	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	D	D	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	d	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	C	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayının 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	C	-				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	C	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	D	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	d	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	d	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

METEHAN YEŞİL

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

314.975

Yüzdelik Dilim

45.06

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

42.60

NET

38.340

DOĞRU

48

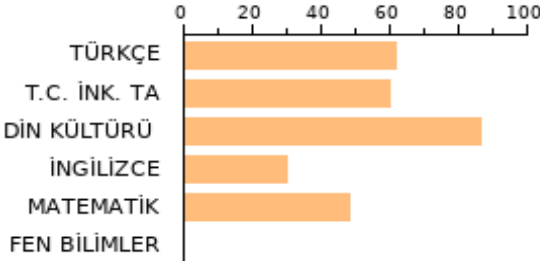
YANLIŞ

29

BOŞ

13

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	4	3	3	3.00
MATEMATİK	20	11	4	5	9.67
FEN BİLİMLER	20	3	13	4	-1.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	86	101	386.303
Kurum	114	131	392.761
İlçe	196	215	403.976
İl	948	1572	341.102
Genel	19480	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	14	5	1	12.33	7	3	0	6.00	9	1	0	8.67	4	3	3	3.00	11	4	5	9.67	3	13	4	-1.33	38.34	314.98

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	C	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	C	-				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	C	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	D	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	A	-				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	A	-				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	C	-				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	A	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	D	-				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 3	Boş: 3	Net: 3.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	C	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	B	-				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	C	-				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	A	-				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 4	Boş: 5	Net: 9.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
5	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	A	-				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	C	-				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	B	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 13	Boş: 4	Net: -1.33	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	A	-				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	D	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	B	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	B	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	B	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	A	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	D	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	A	-				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	D	-				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	A	-				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	D	A	-				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	C	C	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYERKE KEŞFEDER.
15	A	C	-				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYERKE KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

NEHİR DANIŞIKKAYA

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

307.438

Yüzdellik Dilim

48.60

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

40.36

NET

36.320

DOĞRU

47

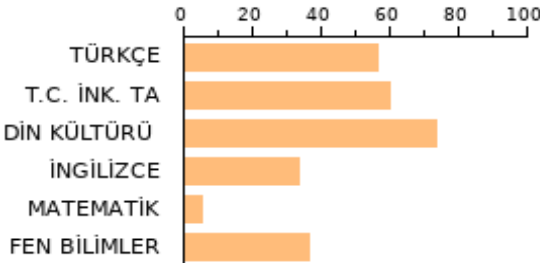
YANLIŞ

32

BOŞ

11

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	5	2	11.33
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	20	4	9	7	1.00
FEN BİLİMLER	20	10	8	2	7.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	90	101	386.303
Kurum	119	131	392.761
İlçe	202	215	403.976
İl	1012	1572	341.102
Genel	21011	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	13	5	2	11.33	7	3	0	6.00	8	2	0	7.33	5	5	0	3.33	4	9	7	1.00	10	8	2	7.33	36.32	307.44

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 11.33	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	-					Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	-					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	-					Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	C	-					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	D	-					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	-					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
4	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	a					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	b					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
8	B	d					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	a					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	d					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4	B	B					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	d					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	a					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	b					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	a					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	d					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	c					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	c					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	B					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	c					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 9	Boş: 7	Net: 1.00	MATEMATİK(A)
1	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	B					Verilen bir sayıyı 10'ın farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	C					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	B					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkararak ifade eder.
7	B	B					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	a					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	c					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	c					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	c					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
12	A	b					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	a					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
14	A	d					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	d					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	b					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	a					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	b					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	a					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	c					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: 7.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	c					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	d					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	d					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	c					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	c					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	a					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	d					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	a					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	D					ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	D	D					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	B					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	c					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

FENOMEN OKUL
DENEME

online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

NEHİR KESKİN
0/0 - 0
DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

351.879

Yüzdelik Dilim

29.92

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

58.14

NET

52.330

DOĞRU

58

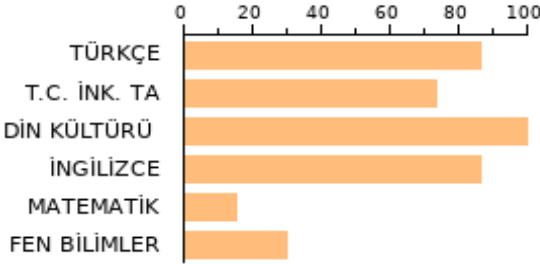
YANLIŞ

17

BOŞ

15

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	18	2	0	17.33
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	4	3	13	3.00
FEN BİLİMLER	20	9	9	2	6.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	73	101	386.303
Kurum	100	131	392.761
İlçe	174	215	403.976
İl	685	1572	341.102
Genel	12937	43232	312.541

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						
İmf Süreç İzleme-2	18	2	0	8	2	0	7.33	10	0	10.00	9	1	0	8.67	4	3	13	3.00	9	9	2	6.00	52.33	351.88

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	A	-				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	B	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
4	D	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
5	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	d	-				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	d	-				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 3	Boş: 13	Net: 3.00	MATEMATİK(B)
1	B	c	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	C	c	-				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	B	a	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
4	B	a	-				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
5	B	a	-				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	b	-				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	c	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSİZ GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	c	-				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	c	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 9	Boş: 2	Net: 6.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	b	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	d	-				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	a	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	d	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	d	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	a	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	d	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	a	-				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
16	B	a	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	C	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

NESLİHAN KILIÇ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İSTANBUL - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

345.027

Yüzdellik Dilim

32.46

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

49.63

NET

44.670

DOĞRU

52

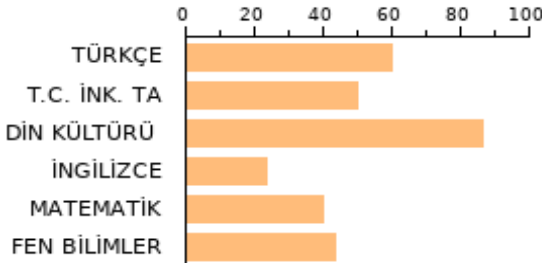
YANLIŞ

22

BOŞ

16

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	3	4	12.00
T.C. İNK.	10	6	3	1	5.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	4	5	1	2.33
MATEMATİK	20	9	3	8	8.00
FEN BİLİML	20	11	7	2	8.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	80	101	386.303
Kurum	107	131	392.761
İlçe	182	215	403.976
İl	743	1572	341.102
Genel	14032	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	13	3	4	12.00	6	3	1	5.00	9	1	0	8.67	4	5	1	2.33	9	3	8	8.00	11	7	2	8.67	44.67	345.03

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 3	Boş: 4	Net: 12.00	TÜRKÇE(B)
1	B	a	-				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	D	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	b	-				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	a	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	-				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 5.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	d	-				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	d	-				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 2.33	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	b	-				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	d	-				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	b	-				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	a	-				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	B	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 3	Boş: 8	Net: 8.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	c	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	c	-				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 3	Boş: 8	Net: 8.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
2	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
3	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	D	D	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
5	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
15	A	A	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
16	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	d	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 8.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	b	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	C	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	b	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	C	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	a	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	c	-				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	C	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

OYUNLARIMIZ 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

fenomenococuk

fenomenokul video çözüm

fenomenokul.com

fenomenococuk

fenomenococuk

moreandmoreenglish

fenomenococuk.com

fenomenokul video çözüm

moreandmoreenglish

fenomenokul.com

moreandmoreenglish.com

fenomenokul.com

kurmaykitap.com

fenomenococuk.com

moreandmoreenglish.com

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

NİLSU NAZ AKTAŞ

0/0 - 99999

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

469.952

Yüzdellik Dilim

2.01

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

91.11

NET

82.000

DOĞRU

84

YANLIŞ

6

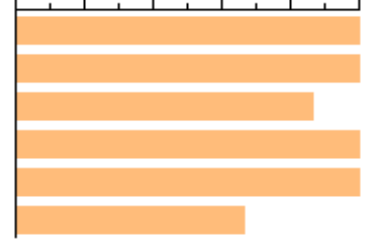
BOŞ

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	20	0	0	20.00
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	20	0	0	20.00
FEN BİLİML	20	15	5	0	13.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	101	386.303
Kurum	15	131	392.761
İlçe	28	215	403.976
İl	78	1572	341.102
Genel	867	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	20	0	0	20.00	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	20	0	0	20.00	15	5	0	13.33	82.00	469.95

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 20.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	+					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	A	A					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	D	D					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
9	A	A					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	A					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	+					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	+					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	+					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 20.00	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	D	+					Verilen bir sayıyı 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	+					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	+					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	+					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	A					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	C					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	+					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	A					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	D					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	B					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	+					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.
20	A	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.

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
h fenomenyayin.com h fenomennocukk h moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ÖMER FARUK ŞAHİN

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

405.326

Yüzdelik Dilim

13.83

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

69.62

NET

62.660

DOĞRU

68

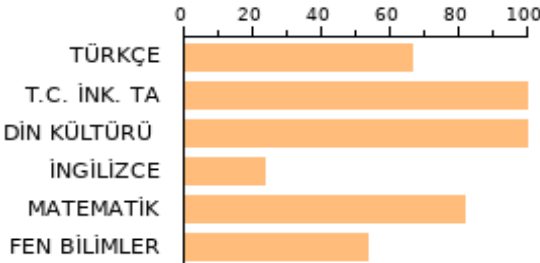
YANLIŞ

16

BOŞ

6

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	3	2	5	2.33
MATEMATİK	20	17	2	1	16.33
FEN BİLİML	20	13	7	0	10.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	42	101	386.303
Kurum	60	131	392.761
İlçe	116	215	403.976
İl	364	1572	341.102
Genel	5980	43232	312.541

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									
İmf Süreç İzleme-2	15	5	0	13.33	10	0	0	0	10.00	10	0	0	10.00	3	2	5	2.33	17	2	1	16.33	13	7	0	10.67	62.66	405.33

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	-					Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	-					Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	C	-					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	-					Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Fikirlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	-					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	D	D					Kaza-yı Milliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
9	A	A					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
4	B	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	A					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 2	Boş: 5	Net: 2.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	a					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	d					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	A					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	A					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	B					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 16.33	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	+					Verilen bir sayının 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİN 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	B					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	B					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	B					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	d					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	A					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	d					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	a					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	A					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 10.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	b					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	C	c					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	B					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	C					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	C					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	d					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	a					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	D					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	B					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	b					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	d					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	D					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	D					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	B					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	c					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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 fenomennocukk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ÖMER SADI SÜTÜTEMİZ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

346.756

Yüzdellik Dilim

31.76

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

55.93

NET

50.340

DOĞRU

54

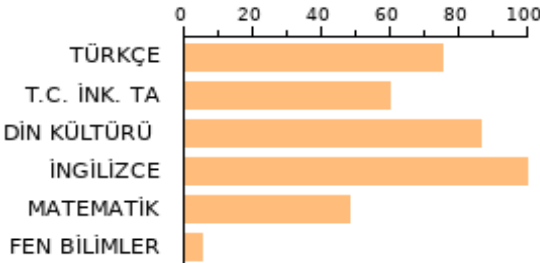
YANLIŞ

11

BOŞ

25

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	3	1	15.00
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	10	1	9	9.67
FEN BİLİMLER	20	2	3	15	1.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	78	101	386.303
Kurum	105	131	392.761
İlçe	180	215	403.976
İl	731	1572	341.102
Genel	13732	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	3	1	15.00	7	3	0	6.00	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	10	1	9	9.67	2	3	15	1.00	50.34	346.76

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.00	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	b	-	Metin türlerini ayırır eder.
5	A	d	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	C	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	A	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+	+	Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.
13	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.
19	B	A	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 6.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	C	C	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
4	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	A	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B	+	Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	b	-	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	A	-	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	B	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B	+	Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	D	-	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	D	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 1 Boş: 9 Net: 9.67	MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	C	C	+	Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	C	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	C	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	a	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 3 Boş: 15 Net: 1.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	d	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	d	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	D	+	ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
18	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
19	D	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	A	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ÖNDER KURU

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

407.317

Yüzdelik Dilim

13.36

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

71.11

NET

64.000

DOĞRU

70

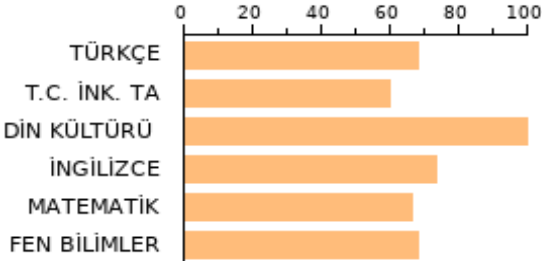
YANLIŞ

18

BOŞ

2

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	15	4	1	13.67
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	15	5	0	13.33
FEN BİLİML	20	15	4	1	13.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	37	101	386.303
Kurum	55	131	392.761
İlçe	111	215	403.976
İl	354	1572	341.102
Genel	5774	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	15	4	1	13.67	7	3	0	6.00	10	0	0	10.00	8	2	0	7.33	15	5	0	13.33	15	4	1	13.67	64.00	407.32

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 13.67	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
2	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
3	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
4	C	a	-	Metin türlerini ayırır eder.			
5	A	A	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
6	C	b	-	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
7	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
8	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	D	A	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
10	A	+	Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				
11	C	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.			
12	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
13	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.			
14	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.			
15	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
16	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
17	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
18	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
19	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
20	A	d	-	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	B	d	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
3	A	A	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
4	C	C	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
7	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
8	B	B	+	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
10	D	B	-	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
3	D	D	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.			
4	B	B	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.			
5	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
6	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
7	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.			
8	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
9	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
10	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
3	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
4	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
5	A	B	-	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat			
6	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
7	A	d	-	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
8	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
9	B	D	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
10	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
2	A	A	+	Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
3	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİN 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
4	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
5	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
6	B	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök			
7	B	d	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
8	D	c	-	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
9	D	c	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
10	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta			
11	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,			
12	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
13	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,			
14	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
15	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
16	C	b	-	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
19	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
20	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 13.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	C	C	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
4	B	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
8	B	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
9	D	c	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
10	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	A	d	-	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
14	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			
15	D	D	+	CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
16	A	A	+	Mutasasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
17	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
18	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
19	D	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.			
20	A	A	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.			

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ÖYKÜ AKYOL

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

302.412

Yüzdellik Dilim

50.95

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

37.02

NET

33.320

DOĞRU

41

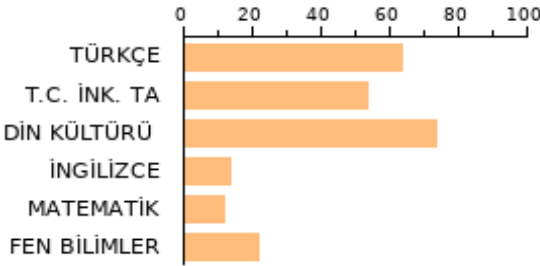
YANLIŞ

23

BOŞ

26

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	4	2	12.67
T.C. İNK.	10	6	2	2	5.33
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	3	5	2	1.33
MATEMATİK	20	3	2	15	2.33
FEN BİLİMLER	20	7	8	5	4.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	94	101	386.303
Kurum	123	131	392.761
İlçe	206	215	403.976
İl	1056	1572	341.102
Genel	22026	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	14	4	2	12.67	6	2	2	5.33	8	2	0	7.33	3	5	2	1.33	3	2	15	2.33	7	8	5	4.33	33.32	302.41

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 12.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	A	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	C	-				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	D	-				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	D	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 5.33	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	-				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	B	B	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
9	B	B	+				İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
10	C	D	-				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 1.33	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	a	-				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	C	-				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	c	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	b	-				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	d	-				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 2	Boş: 15	Net: 2.33	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	A	A	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
9	D	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	D	-				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	D	-				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	D	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 8	Boş: 5	Net: 4.33	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	C	-				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	D	D	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	C	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	a	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	a	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	D	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojijiyi ilişkilendirir.
13	B	D	-				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojijiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYERKE KEŞFEDER.
15	A	C	-				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYERKE KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	B	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ÖZPİNARLIŞIK

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

436.280

Yüzdellik Dilim

7.16

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

79.62

NET

71.660

DOĞRU

76

YANLIŞ

13

BOŞ

1

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	17	3	0	16.00
FEN BİLİML	20	17	3	0	16.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	23	101	386.303
Kurum	34	131	392.761
İlçe	65	215	403.976
İl	215	1572	341.102
Genel	3096	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	3	1	15.00	8	2	0	7.33	10	0	0	10.00	8	2	0	7.33	17	3	0	16.00	17	3	0	16.00	71.66	436.28

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	c					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	d					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	B					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	B					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	B					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	a					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	C	+					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
4	A	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	a					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	b					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	A					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	b					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	B					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	a					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	+					Verilen bir sayının 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	+					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	+					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	D					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	d					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	D					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	a	-					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	B					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	+					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	+					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	+					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	+					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	d					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENYEREK KEŞFEDER.
20	A	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENYEREK KEŞFEDER.

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 fenomennocukk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

PIN E

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

347.731

Yüzdellik Dilim

31.42

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

54.82

NET

49.340

DOĞRU

56

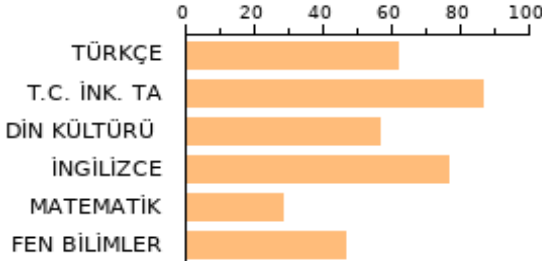
YANLIŞ

20

BOŞ

14

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	6	1	3	5.67
İNGİLİZCE	10	8	1	1	7.67
MATEMATİK	20	7	4	9	5.67
FEN BİLİMLER	20	12	8	0	9.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	76	101	386.303
Kurum	103	131	392.761
İlçe	178	215	403.976
İl	725	1572	341.102
Genel	13582	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	14	5	1	12.33	9	1	0	8.67	6	1	3	5.67	8	1	1	7.67	7	4	9	5.67	12	8	0	9.33	49.34	347.73

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.33	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	a					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	b					Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	C	d					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	a					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A						Geçiş ve bağlaçları ifadelendiren metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filişlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	B	a					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
4	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
7	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
8	B	B					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	a					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 1	Boş: 3	Net: 5.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	C					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	c					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayet'l Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	+					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C						Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 7.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	b					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	b					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 4	Boş: 9	Net: 5.67	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	+					Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	+					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	d					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B						Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	d					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	D					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	c					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	d					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 9.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	d					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	a					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	+					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	c					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	+					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	c					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	+					ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	d					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	c					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
20	A	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

POYRAZ KESKİN

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

225.469

Yüzdellik Dilim

87.17

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

12.60

NET

11.340

DOĞRU

18

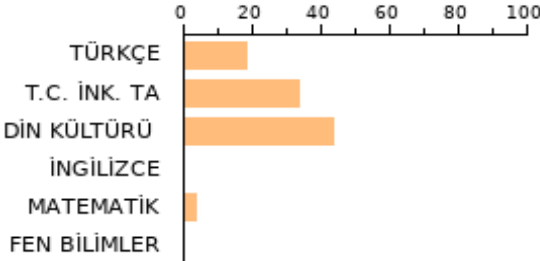
YANLIŞ

20

BOŞ

52

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	5	4	11	3.67
T.C. İNK.	10	4	2	4	3.33
DİN KÜLTÜR	10	5	2	3	4.33
İNGİLİZCE	10	1	4	5	-0.33
MATEMATİK	20	2	4	14	0.67
FEN BİLİML	20	1	4	15	-0.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	100	101	386.303
Kurum	130	131	392.761
İlçe	214	215	403.976
İl	1461	1572	341.102
Genel	37684	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	5	4	11	3.67	4	2	4	3.33	5	2	3	4.33	1	4	5	-0.33	2	4	14	0.67	1	4	15	-0.33	11.34	225.47

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 11	Net: 3.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D						Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A						Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	a					Metin türlerini ayırır eder.
5	A						Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C						Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B						Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B						Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D						METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	d					Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	b					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B						Yazdıklarını düzenler.
13	D						Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B						Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	a					Yazdıklarını düzenler.
19	B						Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 2	Boş: 4	Net: 3.33	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	C	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	D	D					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	c					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
9	A	A					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 2	Boş: 3	Net: 4.33	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	c					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	C					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4	B	B					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	B					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 4	Boş: 5	Net: -0.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	b					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	c					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	c					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	b					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	d					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	c					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	c					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	c					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	c					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 4	Boş: 14	Net: 0.67	MATEMATİK(A)
1	A						Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A						Verilen bir sayının 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D						SAYILARIN ÖZGÜL GÖSTERİMLERİNİN 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B						Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B						Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	c					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	b					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	a					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	c					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A						Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A						İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C						KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C						TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B						Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A						ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A						KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 4	Boş: 15	Net: -0.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	b					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	d					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C						İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B						Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B						DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D						DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B						DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C						KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D						Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A						Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A						Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D						ÇANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	D						Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	D						Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B						Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D						KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.
20	A						KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

PÜSKÜL POYRAZ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

405.450

Yüzdellik Dilim

13.80

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

74.08

NET

66.670

DOĞRU

70

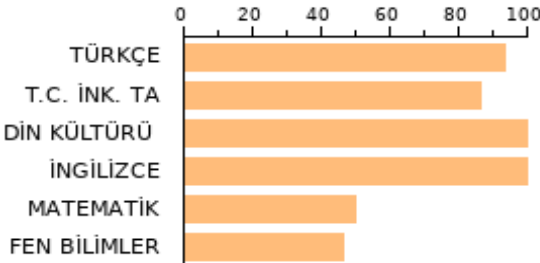
YANLIŞ

10

BOŞ

10

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	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	11	3	6	10.00
FEN BİLİMLER	20	11	5	4	9.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	41	101	386.303
Kurum	59	131	392.761
İlçe	115	215	403.976
İl	363	1572	341.102
Genel	5965	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	19	1	0	18.67	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	11	3	6	10.00	11	5	4	9.33	66.67	405.45

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözleri ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	A	-				Metninle ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	B	+				Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+				Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	A	A	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	A	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	D	D	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 3	Boş: 6	Net: 10.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya bölünebilirliğini açıklar.
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk üslü ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk üslü ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk üslü ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk üslü ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 5	Boş: 4	Net: 9.33	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

SELİN ERİŞ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

213.545

Yüzdelik Dilim

91.63

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

4.43

NET

3.990

DOĞRU

25

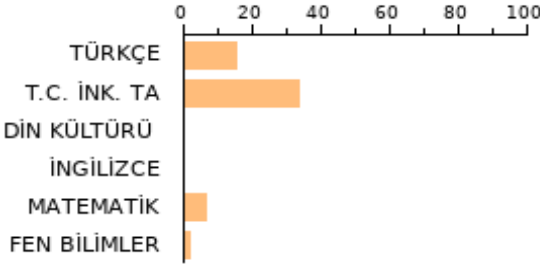
YANLIŞ

63

BOŞ

2

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	7	12	1	3.00
T.C. İNK.	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	1	9	0	-2.00
İNGİLİZCE	10	1	9	0	-2.00
MATEMATİK	20	6	14	0	1.33
FEN BİLİML	20	5	14	1	0.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	101	101	386.303
Kurum	131	131	392.761
İlçe	215	215	403.976
İl	1502	1572	341.102
Genel	39612	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	7	12	1	3.00	5	5	0	3.33	1	9	0	-2.00	1	9	0	-2.00	6	14	0	1.33	5	14	1	0.33	3.99	213.54

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 12	Boş: 1	Net: 3.00	TÜRKÇE(A)
1	C	b	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
2	D	d	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
3	A	+	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
4	C	+	-	Metin türlerini ayırır eder.			
5	A	b	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
6	C	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
7	B	+	-	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
8	B	c	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	D	A	-	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
10	A	+	-	Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
11	C	+	-	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.			
12	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
13	D	c	-	Cümlenin öğelerini ayırır eder.			
14	B	+	-	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.			
15	A	b	-	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
16	D	a	-	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
17	B	a	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
18	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
19	B	+	-	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
20	A	b	-	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	B	A	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
3	D	C	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
4	C	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	A	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	b	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
7	D	a	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa			
8	B	c	-	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
10	D	+	-	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	c	-	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	A	b	-	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
3	D	c	-	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.			
4	B	a	-	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.			
5	C	d	-	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
6	C	d	-	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
7	B	a	-	Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.			
8	C	d	-	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
9	A	b	-	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
10	C	+	-	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	a	-	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	C	+	-	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
3	D	b	-	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
4	B	a	-	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
5	A	d	-	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat			
6	B	c	-	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
7	A	d	-	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
8	C	b	-	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
9	B	a	-	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
10	D	b	-	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 14	Boş: 0	Net: 1.33	MATEMATİK(A)
1	A	b	-	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
2	C	d	-	Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
3	D	c	-	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
4	C	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
5	B	+	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
6	B	a	-	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök			
7	B	a	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
8	D	c	-	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
9	C	d	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
10	B	c	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta			
11	B	+	-	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,			
12	A	b	-	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
13	A	b	-	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,			
14	A	+	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
15	C	a	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
16	C	+	-	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
17	D	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
19	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
20	A	c	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 14	Boş: 1	Net: 0.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	A	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
4	B	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	C	d	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
6	C	d	-	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
7	B	a	-	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	B	+	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
9	D	c	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
10	B	d	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	d	-	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	A	b	-	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
14	A	d	-	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			
15	D	b	-	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
16	A	b	-	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.			
17	D	c	-	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
18	B	d	-	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
19	D	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.			
20	A	A	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.			

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

SERİNOVA SUDEM

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

393.400

Yüzdellik Dilim

16.88

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

63.69

NET

57.320

DOĞRU

65

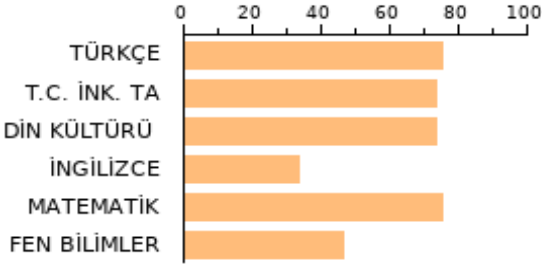
YANLIŞ

23

BOŞ

2

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	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	20	16	3	1	15.00
FEN BİLİMLER	20	12	8	0	9.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	50	101	386.303
Kurum	69	131	392.761
İlçe	131	215	403.976
İl	429	1572	341.102
Genel	7296	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	3	1	15.00	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	5	5	0	3.33	16	3	1	15.00	12	8	0	9.33	57.32	393.40

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	-					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	-					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	-					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	-					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	-					Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
4	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	-					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	+					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
9	A	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	-					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	B					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	A					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	+					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	D					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	b					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	a					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	d					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	a					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	c					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	C	+					Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	+					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	-					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	c					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 9.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	d					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	c					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	-					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	+					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	d					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	c					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	c					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	b					ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	D					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	c					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

SERRA ALTUNTEPE

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

425.943

Yüzdellik Dilim

9.25

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

79.63

NET

71.670

DOĞRU

75

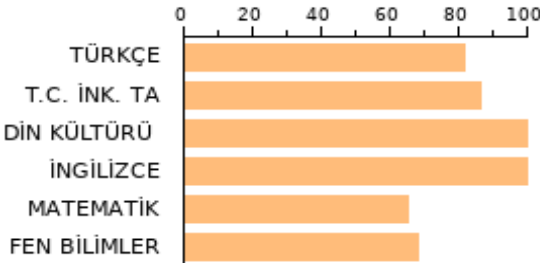
YANLIŞ

10

BOŞ

5

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	14	3	3	13.00
FEN BİLİMLER	20	15	4	1	13.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	29	101	386.303
Kurum	42	131	392.761
İlçe	88	215	403.976
İl	269	1572	341.102
Genel	3997	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	17	2	1	16.33	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	14	3	3	13.00	15	4	1	13.67	71.67	425.94

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 16.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	A	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	d	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yi Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 3	Boş: 3	Net: 13.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	C	-				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	d	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 13.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	D	d	-				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	b	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	c	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

UYUNLARIMIZDA 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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

SERRA BOZKURT

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

381.028

Yüzdelik Dilim

20.42

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

64.09

NET

57.680

DOĞRU

65

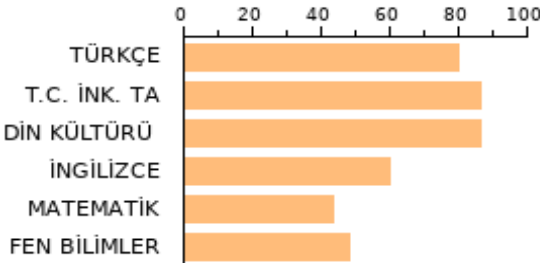
YANLIŞ

22

BOŞ

3

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	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	11	7	2	8.67
FEN BİLİMLER	20	12	7	1	9.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	56	101	386.303
Kurum	76	131	392.761
İlçe	146	215	403.976
İl	511	1572	341.102
Genel	8829	43232	312.541

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						
İmf Süreç İzleme-2	17	3	0	9	1	0	9	1	0	8,67	7	3	0	6,00	11	7	2	8,67	12	7	1	9,67	57,68	381,03

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	TÜRKÇE(B)
1	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	-					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	+					Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	+					Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	+					Yazdıklarını düzenler.
6	D	+					Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	+					Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	+					Metin türlerini ayırt eder.
12	A	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
13	C	+					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	-					Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	+					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	A	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	-					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	+					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	+					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	+					İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
9	B	+					İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
10	C	+					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	+					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	+					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	+					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	+					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
10	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 8.67	MATEMATİK(B)
1	B	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	+					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	+					Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	+					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	+					Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	D	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 9.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	+					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	+					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	+					CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	+					KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
15	A	+					KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
16	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	+					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	+					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	+					Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 TMO FENOMEN ÇOCUK KKD orjin OKUL KOLAYLA OR MORE MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

SEZGİN DENİZ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

386.285

Yüzdellik Dilim

18.81

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

66.67

NET

60.000

DOĞRU

66

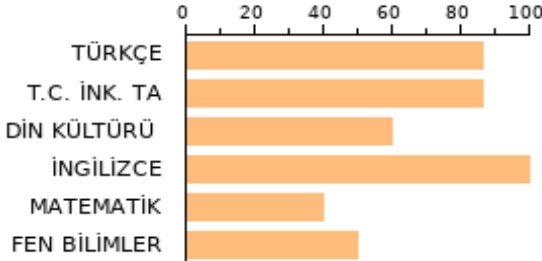
YANLIŞ

18

BOŞ

6

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	10	6	4	8.00
FEN BİLİML	20	12	6	2	10.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	54	101	386.303
Kurum	74	131	392.761
İlçe	140	215	403.976
İl	474	1572	341.102
Genel	8130	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	18	2	0	17.33	9	1	0	8.67	7	3	0	6.00	10	0	0	10.00	10	6	4	8.00	12	6	2	10.00	60.00	386.29

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.33	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	+					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	-					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	-					Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	D					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	A					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	D	D					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
9	A	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	c					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	A					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4	B	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
5	C	+					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	+					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	b					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	+					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	+					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	+					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 6	Boş: 4	Net: 8.00	MATEMATİK(A)
1	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	B	-					Verilen bir sayının 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	C					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	+					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	+					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	d					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	b					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	c					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	b					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 6	Boş: 2	Net: 10.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	A					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	C					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	+					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	+					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	b					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
14	A	+					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
15	D	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.
16	A	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.
17	D	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	d					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	b					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ŞEN AYDA

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

488.392

Yüzdellik Dilim

0.41

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

97.03

NET

87.330

DOĞRU

88

YANLIŞ

2

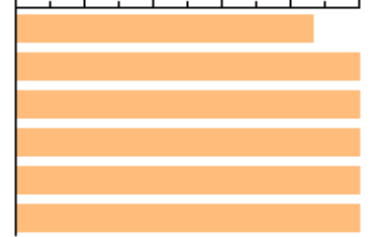
BOŞ

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	18	2	0	17.33
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	20	0	0	20.00
FEN BİLİMLER	20	20	0	0	20.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	101	386.303
Kurum	3	131	392.761
İlçe	6	215	403.976
İl	15	1572	341.102
Genel	177	43232	312.541

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								
İmf Süreç İzleme-2	18	2	0	17.33	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	20	0	0	20.00	20	0	0	20.00	87.33	488.39

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	A	-	Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+	Metin türlerini ayırt eder.
12	A	C	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	D	D	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya yazılmasını açıklar.
5	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+	Verilen bir sayının 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
13	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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



online sınav ölçme ve değerlendirme sistemi



fenomendeneme.com













ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ŞÜKRAN DENİZ ÇİFTÇİ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

433.881

Yüzdellik Dilim

7.59

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

73.69

NET

66.320

DOĞRU

71

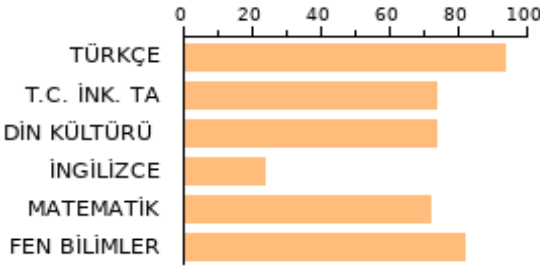
YANLIŞ

14

BOŞ

5

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	19	1	0	18.67
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	4	5	1	2.33
MATEMATİK	20	15	2	3	14.33
FEN BİLİMLER	20	17	2	1	16.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	24	101	386.303
Kurum	37	131	392.761
İlçe	72	215	403.976
İl	225	1572	341.102
Genel	3283	43232	312.541

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								
İmf Süreç İzleme-2	19	1	0	18.67	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	4	5	1	2.33	15	2	3	14.33	17	2	1	16.33	66.32	433.88

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözleri ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
4	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
5	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	a	-				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	B	B	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	A	-				İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 2.33	İNGİLİZCE(B)
1	A	c	-				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	d	-				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	a	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	d	-				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	b	-				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	c	-				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 2	Boş: 3	Net: 14.33	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya yazılmasını açıklar.
4	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
5	B	B	+				Tam kare pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya yazılmasını açıklar.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya yazılmasını açıklar.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya yazılmasını açıklar.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	d	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	d	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 16.33	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	d	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	C	-				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

TIRAŞOĞLU ÇETİNDORUK

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

462.800

Yüzdellik Dilim

2.93

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

87.41

NET

78.670

DOĞRU

81

YANLIŞ

7

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	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	17	1	2	16.67
FEN BİLİML	20	18	2	0	17.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	101	386.303
Kurum	18	131	392.761
İlçe	39	215	403.976
İl	111	1572	341.102
Genel	1267	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	19	1	0	18.67	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	8	2	0	7.33	17	1	2	16.67	18	2	0	17.33	78.67	462.80

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	C	+	Metin türlerini ayırt eder.
5	A	C	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	C	C	+	Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	A	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	A	+	Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.
13	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırt eder.
14	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.
19	B	A	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	C	C	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
4	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	A	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B	+	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	B	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	C	-	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	B	-	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	D	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 1 Boş: 2 Net: 16.67	MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	C	C	+	Verilen bir sayıyı 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	A	+	Kırmızı kan hücrelerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	D	+	ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	B	-	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	D	B	-	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

TUBA ÖZCAN
0/0 - 0
DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

271.397

Yüzdelik Dilim

66.19

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

30.37

NET

27.330

DOĞRU

40

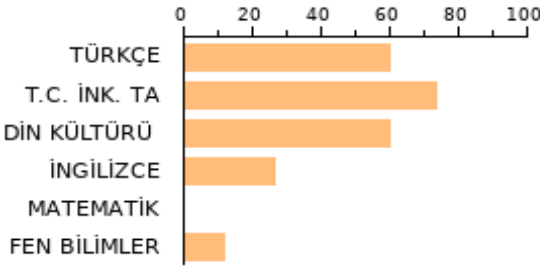
YANLIŞ

38

BOŞ

12

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	4	4	2	2.67
MATEMATİK	20	1	12	7	-3.00
FEN BİLİMLER	20	6	11	3	2.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	97	101	386.303
Kurum	127	131	392.761
İlçe	210	215	403.976
İl	1240	1572	341.102
Genel	28616	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	14	6	0	12.00	8	2	0	7.33	7	3	0	6.00	4	4	2	2.67	1	12	7	-3.00	6	11	3	2.33	27.33	271.40

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	TÜRKÇE(B)
1	B	d	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
2	D	a	-	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
3	A	+	-	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
4	C	a	-	Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
5	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
6	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
7	B	d	-	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.			
8	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
9	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
10	A	A	-	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
11	C	C	+	Metin türlerini ayırt eder.			
12	A	+	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
13	C	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
16	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
17	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
18	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
19	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
20	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
2	B	B	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	D	D	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
5	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
7	A	A	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
8	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	A	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
2	B	a	-	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.			
3	C	a	-	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
4	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
5	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
6	D	D	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
8	D	D	+	İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.			
9	B	B	+	İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.			
10	C	C	+	Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 2.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
3	B	C	-	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
4	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			
5	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
6	D	D	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
7	D	b	-	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
8	B	A	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
9	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.			
10	B	a	-	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 12	Boş: 7	Net: -3.00	MATEMATİK(B)
1	B	c	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
2	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
3	B	c	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta			
4	B	d	-	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
5	B	c	-	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
6	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
7	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
8	C	d	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
9	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
10	C	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
11	B	a	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
12	B	c	-	Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök			
13	B	c	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
14	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSİZ GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
15	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	A	d	-	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
19	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
20	C	a	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 11	Boş: 3	Net: 2.33	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
3	B	d	-	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
4	D	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
5	D	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	D	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	B	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
10	D	a	-	CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
11	D	a	-	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.			
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
13	B	d	-	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
14	A	A	+	KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYERKE KEŞFEDER.			
15	A	C	-	KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYERKE KEŞFEDER.			
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
17	C	b	-	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
18	D	a	-	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
20	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

TUĞBA İLHAN

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

312.456

Yüzdellik Dilim

46.23

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

39.64

NET

35.680

DOĞRU

45

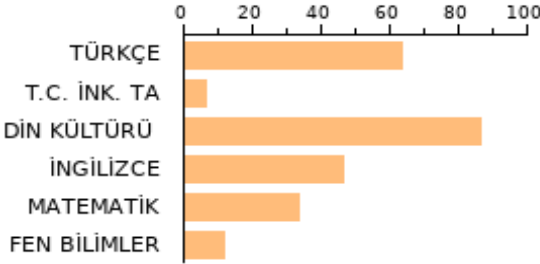
YANLIŞ

28

BOŞ

17

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	14	4	2	12.67
T.C. İNK.	10	3	7	0	0.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	20	7	1	12	6.67
FEN BİLİMLER	20	6	11	3	2.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	88	101	386.303
Kurum	116	131	392.761
İlçe	198	215	403.976
İl	965	1572	341.102
Genel	19985	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	14	4	2	12.67	3	7	0	0.67	9	1	0	8.67	6	4	0	4.67	7	1	12	6.67	6	11	3	2.33	35.68	312.46

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 12.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	c					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	C					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	d					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	d					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	B					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	B					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	A					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	b					Geçiş ve bağlaçlı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	C					Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.
12	B	B					Yazdıklarını düzenler.
13	D	D					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	B					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	A					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	D					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	B					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	B					Yazdıklarını düzenler.
19	B	A					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	B					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	c					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	a					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	C	C					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	b					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	a					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	a					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	b					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	b					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	A					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	B					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	b					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	b					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	A					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	D	B					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	C					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	d					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	d					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	c					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 1	Boş: 12	Net: 6.67	MATEMATİK(A)
1	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	C	C					Verilen bir sayının 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	B					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	B					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	d					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	B					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	B					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	B					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	A					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	A					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	B					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	A					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	A					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 11	Boş: 3	Net: 2.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	d					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	d					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	A					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	a					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	b					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	a					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	C					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	A					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	A					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	B					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	d					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	C					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.
20	A	C					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

TUNA GÖZLÜ
0/0 - 0
DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

494.343

Yüzdelik Dilim

0.11

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

98.52

NET

88.670

DOĞRU

89

YANLIŞ

1

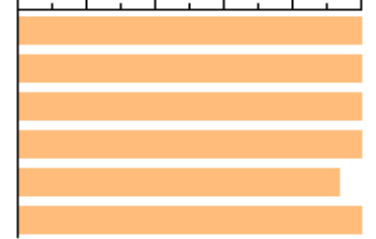
BOŞ

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	20	0	0	20.00
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	19	1	0	18.67
FEN BİLİMLER	20	20	0	0	20.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	101	386.303
Kurum	2	131	392.761
İlçe	2	215	403.976
İl	5	1572	341.102
Genel	47	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	20	0	0	20.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	19	1	0	18.67	20	0	0	20.00	88.67	494.34

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 20.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	A	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	D	D	+				Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	A	+				Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	A	A	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
8	C	C	+				Verilen bir sayının 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 20.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

TUNALI YAĞMUR

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

378.107

Yüzdelik Dilim

21.27

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

66.67

NET

60.000

DOĞRU

64

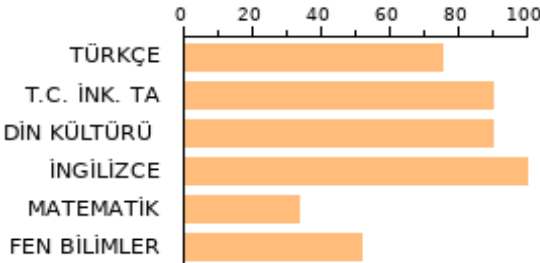
YANLIŞ

12

BOŞ

14

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	3	1	15.00
T.C. İNK.	10	9	0	1	9.00
DİN KÜLTÜR	10	9	0	1	9.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	8	4	8	6.67
FEN BİLİMLER	20	12	5	3	10.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	59	101	386.303
Kurum	80	131	392.761
İlçe	150	215	403.976
İl	529	1572	341.102
Genel	9195	43232	312.541

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								
İmf Süreç İzleme-2	16	3	1	15.00	9	0	1	9.00	9	0	1	9.00	10	0	0	10.00	8	4	8	6.67	12	5	3	10.33	60.00	378.11

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Meyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	C	-				Metinle ilgili soruları cevaplar.
13	C	D	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	C	-				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 0	Boş: 1	Net: 9.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 0	Boş: 1	Net: 9.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
10	C	C	+				Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 4	Boş: 8	Net: 6.67	MATEMATİK(B)
1	B	C	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	C	-				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya yazılışını açıklar.
5	B	C	-				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 5	Boş: 3	Net: 10.33	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.
3	B	D	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	B	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	A	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	B	-				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

TURGUT ARDA ÖZEL

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

351.981

Yüzdelik Dilim

29.89

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

51.11

NET

46.000

DOĞRU

54

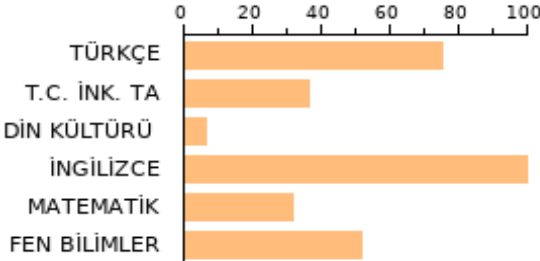
YANLIŞ

24

BOŞ

12

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	3	1	15.00
T.C. İNK.	10	5	4	1	3.67
DİN KÜLTÜR	10	3	7	0	0.67
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	8	5	7	6.33
FEN BİLİML	20	12	5	3	10.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	72	101	386.303
Kurum	99	131	392.761
İlçe	173	215	403.976
İl	684	1572	341.102
Genel	12923	43232	312.541

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								
İmf Süreç İzleme-2	16	3	1	15.00	5	4	1	3.67	3	7	0	0.67	10	0	0	10.00	8	5	7	6.33	12	5	3	10.33	46.00	351.98

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	c					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	d					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 3.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	A	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	C	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	+					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	D	D					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	a					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
9	A	b					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	c					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	b					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	a					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	d					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	b					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	D	c					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	b					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	d					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	c					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	+					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	D					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	+					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 5	Boş: 7	Net: 6.33	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	+					Verilen bir sayının 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	+					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	a					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	c					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	D					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	b					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	c					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	d					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	B					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	B					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	A					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 5	Boş: 3	Net: 10.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	d					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	d					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	c					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	D					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	c					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	+					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	D					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	B					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.
20	A	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

UMUT DEMİRKIRAN

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

359.730

Yüzdelik Dilim

27.10

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

57.78

NET

52.000

DOĞRU

61

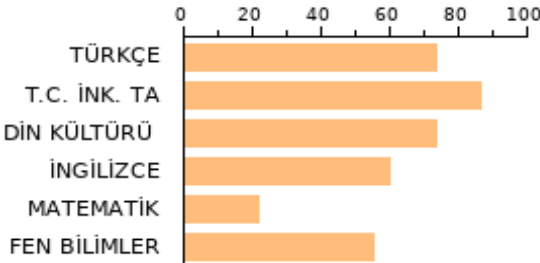
YANLIŞ

27

BOŞ

2

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	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	8	11	1	4.33
FEN BİLİMLER	20	13	6	1	11.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	69	101	386.303
Kurum	94	131	392.761
İlçe	168	215	403.976
İl	633	1572	341.102
Genel	11718	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	4	0	14.67	9	1	0	8.67	8	2	0	7.33	7	3	0	6.00	8	11	1	4.33	13	6	1	11.00	52.00	359.73

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	A	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	A	-				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	A	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	A	-				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	A	A	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	A	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	D	-				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	C	C	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	D	-				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	d	-				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	A	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	C	-				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 11	Boş: 1	Net: 4.33	MATEMATİK(B)
1	B	C	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	B	-				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	B	-				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	D	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	D	-				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	D	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	D	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	D	-				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	A	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	D	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	B	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 11.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	B	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	D	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	C	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	C	-				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	C	-				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	A	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

VARDAR EFE

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

398.295

Yüzdelik Dilim

15.52

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	15	5	0	13.33
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	3	3	13.00
FEN BİLİML	20	13	7	0	10.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	49	101	386.303
Kurum	68	131	392.761
İlçe	128	215	403.976
İl	412	1572	341.102
Genel	6711	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	15	5	0	13.33	8	2	0	7.33	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	14	3	3	13.00	13	7	0	10.67	64.33	398.30

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.33	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
2	D	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.	
3	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	
4	C	+	Metin türlerini ayırır eder.	
5	A	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.	
6	C	-	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
7	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
8	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
9	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.	
10	A	+	Geçiş ve bağlaçları ifadede kullanılan metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
11	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.	
12	B	-	Yazdıklarını düzenler.	
13	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.	
14	B	-	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	
15	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
16	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
17	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.	
18	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
19	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
20	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
2	B	B	Millî Mücadele'nin askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
3	C	C	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
4	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
5	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
7	D	D	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa	
8	B	B	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	B	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
10	D	A	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
2	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
3	D	D	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	
4	B	B	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	
5	C	C	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
6	C	C	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	
7	B	B	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	
8	C	C	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	
9	A	A	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
10	C	C	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
2	C	C	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
3	D	D	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
4	B	B	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	
5	A	A	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat	
6	B	B	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
7	A	A	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
8	C	C	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.	
9	B	B	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	
10	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 3 Boş: 3 Net: 13.00	MATEMATİK(A)
1	A	A	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
2	D	D	Verilen bir sayıyı 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
3	D	D	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.	
4	C	C	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
5	B	B	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
6	B	B	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök	
7	B	a	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
8	D	D	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
9	C	C	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
10	B	c	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta	
11	B	A	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,	
12	A	A	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
13	A	A	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,	
14	A	A	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
15	C	C	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
16	C	b	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
17	D	D	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	B	B	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
19	A	A	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.	
20	A	A	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 10.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
2	D	a	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
3	A	A	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
4	B	C	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
5	C	b	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
6	C	b	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	a	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
8	B	d	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.	
9	D	D	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
10	B	B	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
11	C	C	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.	
12	D	D	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
13	A	c	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
14	A	A	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	
15	D	D	CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.	
16	A	A	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	
17	D	D	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkiendirir.	
18	B	B	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkiendirir.	
19	D	D	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.	
20	A	c	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.	

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

YILMAZ EMİR

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

451.361

Yüzdellik Dilim

4.60

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

83.70

NET

75.330

DOĞRU

79

YANLIŞ

11

BOŞ

0

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	19	1	0	18.67
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	18	2	0	17.33
FEN BİLİML	20	16	4	0	14.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	101	386.303
Kurum	26	131	392.761
İlçe	52	215	403.976
İl	166	1572	341.102
Genel	1990	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	19	1	0	18.67	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	10	0	0	10.00	18	2	0	17.33	16	4	0	14.67	75.33	451.36

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	-					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	+					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	+					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	-					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	D	+					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	+					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
9	A	+					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	-					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	-					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4	B	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
5	C	-					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	B	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	+					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	+					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	+					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	+					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.33	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	D	+					Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	+					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	+					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayısı kök
7	B	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	+					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	-					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	+					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	+					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	+					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	+					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	-					ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	D	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
20	A	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

YUSUF CEM ÇİÇEK.

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

376.956

Yüzdellik Dilim

21.62

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

64.08

NET

57.670

DOĞRU

65

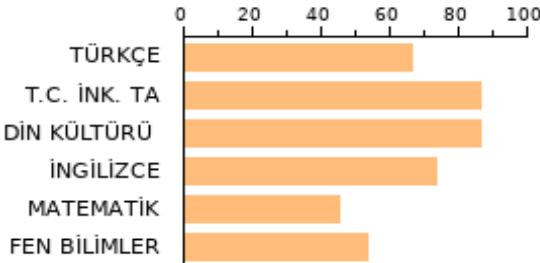
YANLIŞ

22

BOŞ

3

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	11	6	3	9.00
FEN BİLİMLER	20	13	7	0	10.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	60	101	386.303
Kurum	81	131	392.761
İlçe	151	215	403.976
İl	536	1572	341.102
Genel	9346	43232	312.541

ÖNCEKİ SINAV DEĞERLENDİRME

Sınav Adı	TÜRKÇE					T.C. İNK. TAR					DİN KÜLTÜRÜ A					İNGİLİZCE					MATEMATİK					FEN BİLİMLERİ					T. Net	Puan
	D	Y	B	N	0	D	Y	B	N	0	D	Y	B	N	0	D	Y	B	N	0	D	Y	B	N	0	D	Y	B	N	0		
İmf Süreç İzleme-2	15	5	0	13.33	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	8	2	0	7.33	11	6	3	9.00	13	7	0	10.67	57.67	376.96						

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	A	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlatı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	A	-				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	A	-				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	B	-				Metninle ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	C	-				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	B	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	A	A	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	C	-				İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	C	-				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	B	-				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 6	Boş: 3	Net: 9.00	MATEMATİK(B)
1	B	D	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	A	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	-				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	d	-				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	c	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	B	-				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	B	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	A	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 10.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	d	-				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	d	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	c	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	c	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	C	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	d	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	C	-				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYERKE KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYERKE KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ZEHRA AYAYDIN

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

407.020

Yüzdellik Dilim

13.43

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

73.70

NET

66.330

DOĞRU

71

YANLIŞ

14

BOŞ

5

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	10	5	5	8.33
FEN BİLİMLER	20	15	5	0	13.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	38	101	386.303
Kurum	56	131	392.761
İlçe	112	215	403.976
İl	357	1572	341.102
Genel	5804	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	18	2	0	17.33	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	10	5	5	8.33	15	5	0	13.33	66.33	407.02

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.33	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
2	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.	
3	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	
4	C	+	Metin türlerini ayırır eder.	
5	A	c	Metinle ilgili soruları cevaplar.	
6	C	d	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
7	B	B	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
8	B	B	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
9	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.	
10	A	+	Geçiş ve bağlaçları ifadede kullanılan metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
11	C	+	Filişmlerin cümledeki işlevlerini kavrar.	
12	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
13	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.	
14	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	
15	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
16	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
17	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.	
18	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
19	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
20	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
2	B	B	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.	
3	C	C	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
4	C	C	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.	
5	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	C	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
7	D	D	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
8	B	A	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	A	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
10	D	D	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
2	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
3	D	D	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	
4	B	B	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	
5	C	C	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
6	C	C	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	
7	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	
8	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	
9	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
10	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
2	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
3	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
4	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	
5	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.	
6	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
7	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
8	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.	
9	B	B	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	
10	D	c	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 5 Boş: 5 Net: 8.33	MATEMATİK(A)
1	A	A	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
2	d	-	Verilen bir sayıyı 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
3	D	D	SAYILARIN ÖZGÜL GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.	
4	C	C	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
5	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
6	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.	
7	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
8	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
9	C	B	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
10	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	
11	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	
12	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
13	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.	
14	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
15	C	a	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
16	C	b	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
17	D	b	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
19	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.	
20	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	d	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
2	D	D	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
3	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
4	B	B	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
5	C	b	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
6	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
8	B	d	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.	
9	D	D	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
10	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
11	C	C	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.	
12	D	D	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
13	A	d	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
14	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	
15	D	b	ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.	
16	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
17	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
18	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
19	D	D	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.	
20	A	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.	

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ZEHRAYAĞMUR ULU
0/0 - 0
DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

304.997

Yüzdelik Dilim

49.71

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

41.12

NET

37.010

DOĞRU

46

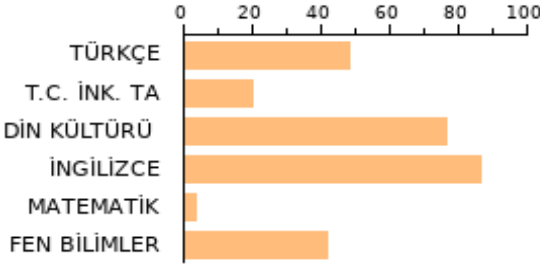
YANLIŞ

27

BOŞ

17

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	7	1	9.67
T.C. İNK.	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	8	1	1	7.67
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	3	7	10	0.67
FEN BİLİMLER	20	10	5	5	8.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	92	101	386.303
Kurum	121	131	392.761
İlçe	204	215	403.976
İl	1031	1572	341.102
Genel	21489	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	12	7	1	9.67	4	6	0	2.00	8	1	1	7.67	9	1	0	8.67	3	7	10	0.67	10	5	5	8.33	37.01	305.00

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 9.67	TÜRKÇE(B)
1	B	d	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
2	D	a	-	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
3	A	a	-	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
4	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
5	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
6	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.			
7	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.			
8	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
9	D	c	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
10	A	a	+	Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
11	C	a	-	Metin türlerini ayırır eder.			
12	A	d	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
13	C	a	-	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
16	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
17	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
18	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
19	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
20	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	c	-	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
2	B	c	-	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	D	a	-	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	D	a	-	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
5	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	B	d	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
7	A	A	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
8	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	d	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 7.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
2	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.			
3	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
4	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
5	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
6	B	B	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
8	D	D	+	İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
9	B	B	+	İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
10	C	d	-	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
3	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
4	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			
5	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
6	C	B	-	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
7	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
8	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
9	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.			
10	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 10	Net: 0.67	MATEMATİK(B)
1	B	c	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
2	B	c	-	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
3	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
4	B	a	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta			
5	B	c	-	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
6	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
7	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
8	C	C	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
9	D	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk üslü ifadeler oluşturur.			
10	B	d	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
11	B	d	-	Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök			
12	B	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk üslü ifadeler oluşturur.			
13	B	B	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
14	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
15	A	A	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
16	C	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk üslü ifadeler oluşturur.			
17	D	D	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
18	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk üslü ifadeler oluşturur.			
19	A	a	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 5	Boş: 5	Net: 8.33	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
2	B	d	-	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
3	B	c	-	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
4	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
5	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	B	c	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
10	D	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
11	D	b	-	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.			
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.			
14	D	D	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEYEREK KEŞFEDER.			
15	A	A	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEYEREK KEŞFEDER.			
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
20	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			

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 MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ZEYNEP AKIMCILAR

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

445.425

Yüzdelik Dilim

5.52

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

81.12

NET

73.010

DOĞRU

77

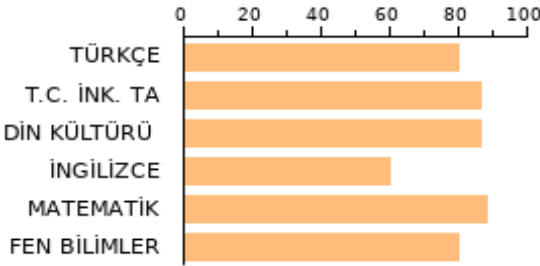
YANLIŞ

12

BOŞ

1

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	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	18	1	1	17.67
FEN BİLİMLER	20	17	3	0	16.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	101	386.303
Kurum	29	131	392.761
İlçe	55	215	403.976
İl	184	1572	341.102
Genel	2385	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	17	3	0	16.00	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	7	3	0	6.00	18	1	1	17.67	17	3	0	16.00	73.01	445.43

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	A	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	A	-				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	d	-				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	A	-				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	B	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 17.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	C	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	D	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENENEYK KESFEDER.
15	A	C	-				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENENEYK KESFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	C	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ZEYNEP DİLEM İLİK

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

401.693

Yüzdelik Dilim

14.73

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

73.33

NET

66.000

DOĞRU

72

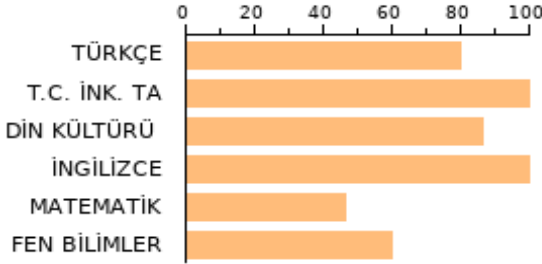
YANLIŞ

18

BOŞ

0

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	17	3	0	16.00
T.C. İNK.	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	12	8	0	9.33
FEN BİLİML	20	14	6	0	12.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	47	101	386.303
Kurum	66	131	392.761
İlçe	123	215	403.976
İl	391	1572	341.102
Genel	6367	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	17	3	0	16.00	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	12	8	0	9.33	14	6	0	12.00	66.00	401.69

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	-					Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	C	-					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	-					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	+					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	D	+					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
9	A	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	+					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	+					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	-					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	+					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	+					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	+					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	+					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 9.33	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	D	-					Verilen bir sayıyı 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	-					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	+					Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	+					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	b					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	b					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	d					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	+					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	+					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	+					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	+					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	+					ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	D	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ZEYNEP DURMUŞ

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

405.998

Yüzdellik Dilim

13.66

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

73.34

NET

66.010

DOĞRU

71

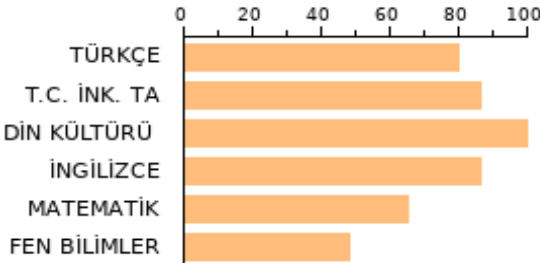
YANLIŞ

15

BOŞ

4

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	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	14	3	3	13.00
FEN BİLİML	20	12	7	1	9.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	40	101	386.303
Kurum	58	131	392.761
İlçe	114	215	403.976
İl	361	1572	341.102
Genel	5906	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	17	3	0	16.00	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	14	3	3	13.00	12	7	1	9.67	66.01	406.00

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	C	+					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	-					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	-					Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	-					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	B	-					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
4	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	-					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in görüşlerini ve sonrasındaki gelişmeleri kavrar.
7	D	+					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	+					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
9	A	+					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	+					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
4	B	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
5	C	+					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	+					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
6	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	+					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	+					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	-					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 3	Boş: 3	Net: 13.00	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	D	+					Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	+					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	+					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
7	B	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	+					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.
11	B	-					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
12	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
14	A	-					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 9.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	d					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	A					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	B					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	a					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	a					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.
8	B	D					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	D					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	B					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	d					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	+					ÇANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	D	C					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	d					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	c					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ZEYNEP SENA ŞEKER

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

351.749

Yüzdelik Dilim

29.99

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

57.78

NET

52.000

DOĞRU

57

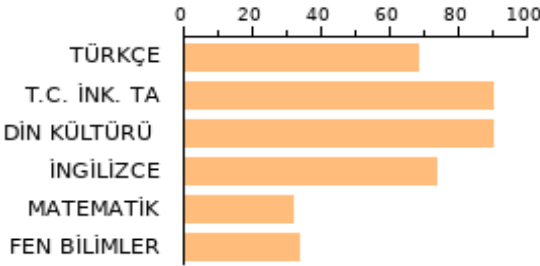
YANLIŞ

15

BOŞ

18

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	15	4	1	13.67
T.C. İNK.	10	9	0	1	9.00
DİN KÜLTÜR	10	9	0	1	9.00
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	7	2	11	6.33
FEN BİLİMLER	20	9	7	4	6.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	74	101	386.303
Kurum	101	131	392.761
İlçe	175	215	403.976
İl	687	1572	341.102
Genel	12964	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	15	4	1	13.67	9	0	1	9.00	9	0	1	9.00	8	2	0	7.33	7	2	11	6.33	9	7	4	6.67	52.00	351.75

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 13.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	D	-				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	a	-				Metin türlerini ayırır eder.
12	A	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	c	-				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 0	Boş: 1	Net: 9.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yi Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
4	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 0	Boş: 1	Net: 9.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	B	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	B	B	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	A	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	B	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 11	Net: 6.33	MATEMATİK(B)
1	B	D	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	C	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
19	A	b	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 7	Boş: 4	Net: 6.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	d	-				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	d	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	c	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	d	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	d	-				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYERKE KEŞFEDER.
15	A	C	-				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYERKE KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	d	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ZEYNEP ŞAR

0/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

345.528

Yüzdellik Dilim

32.25

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

49.63

NET

44.670

DOĞRU

51

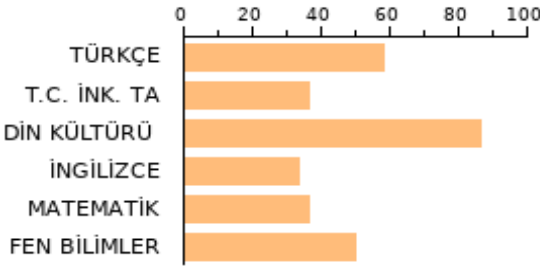
YANLIŞ

19

BOŞ

20

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	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	4	2	4	3.33
MATEMATİK	20	8	2	10	7.33
FEN BİLİMLER	20	12	6	2	10.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	79	101	386.303
Kurum	106	131	392.761
İlçe	181	215	403.976
İl	739	1572	341.102
Genel	13943	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	13	4	3	11.67	5	4	1	3.67	9	1	0	8.67	4	2	4	3.33	8	2	10	7.33	12	6	2	10.00	44.67	345.53

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 11.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+				Metinle ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 3.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	D	D	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 2	Boş: 4	Net: 3.33	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 10	Net: 7.33	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 6	Boş: 2	Net: 10.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

MURAT SOYLU

7/C - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

475.334

Yüzdellik Dilim

1.41

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

92.60

NET

83.340

DOĞRU

85

YANLIŞ

5

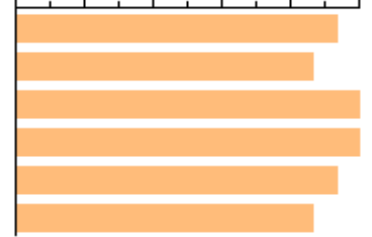
BOŞ

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	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	19	1	0	18.67
FEN BİLİMLER	20	18	2	0	17.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	475.334
Kurum	11	131	392.761
İlçe	22	215	403.976
İl	56	1572	341.102
Genel	609	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	19	1	0	18.67	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	19	1	0	18.67	18	2	0	17.33	83.34	475.33

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
2	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
3	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	
4	C	+	Metin türlerini ayırır eder.	
5	A	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
6	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
7	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
8	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
9	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.	
10	A	-	Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
11	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.	
12	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
13	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.	
14	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	
15	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
16	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
17	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
18	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
19	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
20	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
2	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
3	C	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
4	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
5	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	C	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
7	D	D	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa	
8	B	A	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	A	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
10	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
2	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
3	D	D	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	
4	B	B	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	
5	C	C	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
6	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	
7	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	
8	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	
9	A	A	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
10	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
2	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
3	D	D	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
4	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	
5	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat	
6	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
7	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
8	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.	
9	B	D	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	
10	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	MATEMATİK(A)
1	A	b	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
2	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
3	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.	
4	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
5	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
6	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök	
7	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
8	D	D	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
9	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
10	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta	
11	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,	
12	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
13	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,	
14	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
15	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
16	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
17	D	D	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
19	A	A	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.	
20	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
2	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
3	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
4	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
5	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
6	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
8	B	d	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.	
9	D	D	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
10	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
11	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.	
12	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
13	A	c	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
14	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	
15	D	+	CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.	
16	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
17	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
18	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
19	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENYEREK KEŞFEDER.	
20	A	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENYEREK KEŞFEDER.	

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ÇEBİ ZEYNEP DERİN

8/0 - 3432

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

473.157

Yüzdellik Dilim

1.62

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

91.12

NET

82.010

DOĞRU

84

YANLIŞ

6

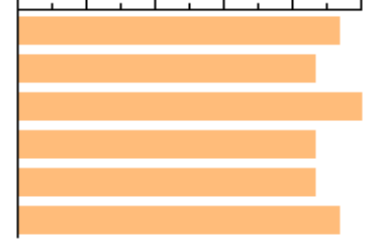
BOŞ

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	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	18	2	0	17.33
FEN BİLİML	20	19	1	0	18.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	15	425.910
Kurum	13	131	392.761
İlçe	25	215	403.976
İl	64	1572	341.102
Genel	702	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	19	1	0	18.67	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	18	2	0	17.33	19	1	0	18.67	82.01	473.16

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
3	A	A	+	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+	Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	-	Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	B	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
3	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
4	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
5	D	D	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
6	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+	Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	C	-	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.33	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya yazılmasını açıklar.
5	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
13	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

DEFNE ÇATAL

8/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

457.706

Yüzdelik Dilim

3.71

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

87.06

NET

78.350

DOĞRU

81

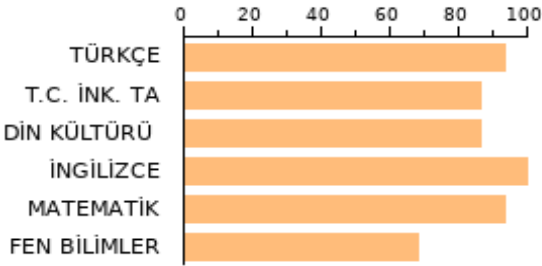
YANLIŞ

8

BOŞ

1

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	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	19	1	0	18.67
FEN BİLİML	20	15	4	1	13.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	15	425.910
Kurum	21	131	392.761
İlçe	45	215	403.976
İl	138	1572	341.102
Genel	1604	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	19	1	0	18.67	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	19	1	0	18.67	15	4	1	13.67	78.35	457.71

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
2	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
3	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	
4	C	+	Metin türlerini ayırır eder.	
5	A	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
6	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
7	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
8	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
9	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.	
10	A	+	Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
11	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.	
12	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
13	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.	
14	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	
15	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
16	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
17	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
18	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
19	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
20	A	-	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
2	B	B	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.	
3	C	C	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
4	C	C	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.	
5	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	C	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
7	D	D	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
8	B	B	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	A	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
10	D	D	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
2	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
3	D	D	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	
4	B	B	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	
5	C	C	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
6	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	
7	B	B	Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	
8	C	d	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	
9	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
10	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
2	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
3	D	D	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
4	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	
5	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.	
6	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
7	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
8	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.	
9	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	
10	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	MATEMATİK(A)
1	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
2	A	+	Verilen bir sayıyı 10'ın farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
3	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.	
4	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
5	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
6	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.	
7	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
8	D	D	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
9	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
10	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	
11	D	d	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.	
12	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
13	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.	
14	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
15	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
16	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
17	D	D	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
19	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.	
20	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 13.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
2	D	D	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
3	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
4	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
5	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
6	C	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
8	B	D	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.	
9	D	D	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
10	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
11	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.	
12	D	D	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
13	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
14	A	+	Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	
15	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.	
16	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
17	D	D	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
18	B	D	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
19	D	D	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.	
20	A	C	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.	

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

DİRLİK ÖMER HALİT

8/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İSTANBUL - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

358.764

Yüzdelik Dilim

27.42

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

56.66

NET

50.990

DOĞRU

55

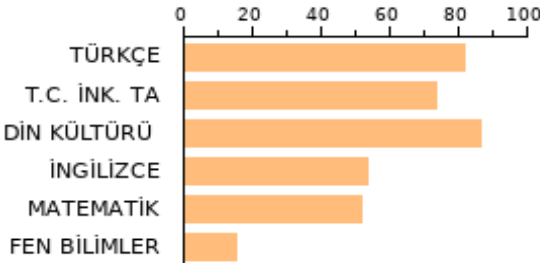
YANLIŞ

12

BOŞ

23

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	17	2	1	16.33
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	2	7	10.33
FEN BİLİML	20	4	3	13	3.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	15	425.910
Kurum	95	131	392.761
İlçe	169	215	403.976
İl	640	1572	341.102
Genel	11854	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	17	2	1	16.33	8	2	0	7.33	9	1	0	8.67	6	2	2	5.33	11	2	7	10.33	4	3	13	3.00	50.99	358.76

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 16.33	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
2	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
4	C	a	-	Metin türlerini ayırır eder.			
5	A	A	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
6	C	C	+	Metindeki anlam biçimlerini belirler.			
7	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
8	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	D	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
10	A	A	+	Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
11	C	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.			
12	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
13	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.			
14	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.			
15	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
16	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
17	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
18	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
19	B	A	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
20	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
3	C	C	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
4	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	a	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
7	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa			
8	B	B	+	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
10	D	a	-	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
3	D	C	-	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
4	B	B	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
5	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
6	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
7	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.			
8	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
9	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
10	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 5.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	b	-	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
3	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
4	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
5	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat			
6	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
7	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
8	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
9	B	c	-	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
10	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 2	Boş: 7	Net: 10.33	MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
2	D	d	-	Verilen bir b sayısını 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
3	D	D	+	SAYILARIN ÖZGÜL GÖSTERİMLERİNİN 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
4	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
5	B	B	+	Kareköklü ifadelerde carpma ve bölme işlemlerini yapar.			
6	B	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök			
7	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
8	D	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
9	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
10	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta			
11	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,			
12	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
13	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,			
14	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
15	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
19	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
20	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 3	Boş: 13	Net: 3.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	D	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	D	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	A	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
4	B	a	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	C	d	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
6	B	c	-	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
7	C	c	-	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
8	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
9	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
10	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
12	D	D	-	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	A	A	-	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
14	A	A	-	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			
15	D	C	-	ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
16	A	A	-	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.			
17	D	D	-	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
18	B	B	-	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
19	D	D	-	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.			
20	A	A	-	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYER KEŞFEDER.			

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

EYLÜL ATMACA

8/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

357.939

Yüzdelik Dilim

27.71

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

58.16

NET

52.340

DOĞRU

60

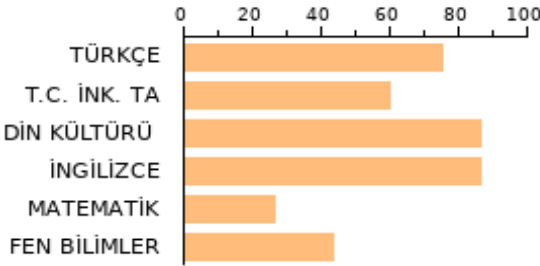
YANLIŞ

23

BOŞ

7

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	3	1	15.00
T.C. İNK.	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	8	8	4	5.33
FEN BİLİML	20	11	7	2	8.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	15	425.910
Kurum	96	131	392.761
İlçe	170	215	403.976
İl	645	1572	341.102
Genel	11981	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	3	1	15.00	7	3	0	6.00	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	8	8	4	5.33	11	7	2	8.67	52.34	357.94

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlatı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	C	-				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	B	-				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	D	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	-				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	B	-				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	B	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	A	A	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	D	D	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	D	-				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	C	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 8	Boş: 4	Net: 5.33	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	D	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	C	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya yazılmasını açıklar.
5	B	C	-				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	B	-				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	B	-				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	C	-				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	C	-				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSİZ GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	D	-				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 8.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	C	-				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	C	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	C	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	C	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	A	-				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYERKE KEŞFEDER.
15	A	C	-				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYERKE KEŞFEDER.
16	B	D	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	C	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

GÜLER NEHİR NERMİN

8/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

460.941

Yüzdelik Dilim

3.23

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

88.89

NET

80.000

DOĞRU

82

YANLIŞ

6

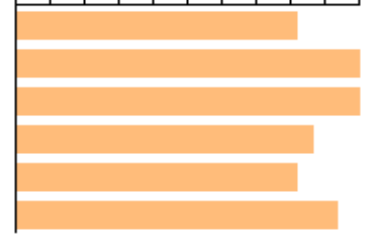
BOŞ

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	17	2	1	16.33
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	17	2	1	16.33
FEN BİLİML	20	19	1	0	18.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	15	425.910
Kurum	20	131	392.761
İlçe	42	215	403.976
İl	119	1572	341.102
Genel	1398	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	17	2	1	16.33	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	17	2	1	16.33	19	1	0	18.67	80.00	460.94

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.33	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	C	+	Metin türlerini ayırt eder.
5	A	C	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	C	+	Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	A	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+	+	Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	C	-	Yazdıklarını düzenler.
13	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırt eder.
14	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.
19	B	A	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
3	C	C	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
4	A	A	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
8	A	B	+	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	B	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
4	B	B	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
5	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B	+	Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	B	-	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
6	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.33	MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	C	C	+	Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİN 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
7	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.
11	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
12	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
14	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	B	-	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	D	+	CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	B	-	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
20	A	A	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.

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 fenomennocukk.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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

HAMALOĞLU BURAK

8/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

482.266

Yüzdellik Dilim

0.82

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

94.46

NET

85.010

DOĞRU

86

YANLIŞ

3

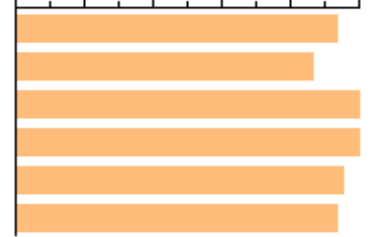
BOŞ

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	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	19	0	1	19.00
FEN BİLİMLER	20	19	1	0	18.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	15	425.910
Kurum	6	131	392.761
İlçe	13	215	403.976
İl	34	1572	341.102
Genel	353	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	19	1	0	18.67	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	19	0	1	19.00	19	1	0	18.67	85.01	482.27

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	A	-	Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+	Metninle ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	A	+	Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+	Metninle ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+	Metninle ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	A	A	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	A	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	B	B	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 0 Boş: 1 Net: 19.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya bölünebilirliğini açıklar.
5	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
13	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	D	d	-	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

HELİN EKMEKÇİ

8/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

433.977

Yüzdellik Dilim

7.58

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

75.56

NET

68.000

DOĞRU

72

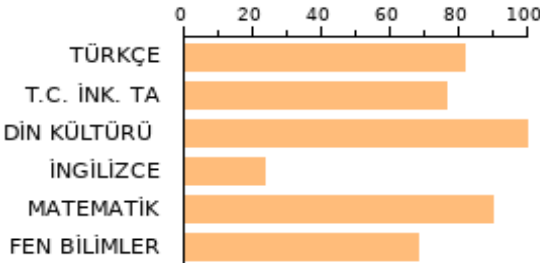
YANLIŞ

12

BOŞ

6

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	4	5	1	2.33
MATEMATİK	20	18	0	2	18.00
FEN BİLİMLER	20	15	4	1	13.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	15	425.910
Kurum	36	131	392.761
İlçe	71	215	403.976
İl	223	1572	341.102
Genel	3275	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	17	2	1	16.33	8	1	1	7.67	10	0	0	10.00	4	5	1	2.33	18	0	2	18.00	15	4	1	13.67	68.00	433.98

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 16.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	A	-				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlatı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	A	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	C	+				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 7.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	C	-				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 2.33	İNGİLİZCE(B)
1	A	C	-				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	C	-				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	A	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	B	-				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	C	-				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 0	Boş: 2	Net: 18.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 13.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	B	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	D	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	C	C	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	D	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KARACA EFE

8/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

441.937

Yüzdelik Dilim

6.14

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

83.71

NET

75.340

DOĞRU

79

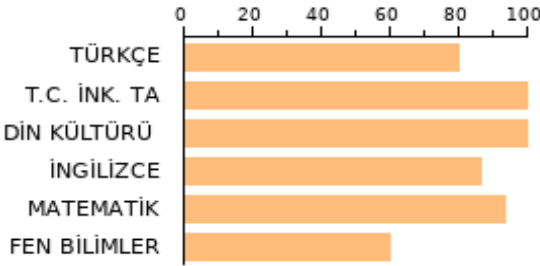
YANLIŞ

11

BOŞ

0

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	17	3	0	16.00
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	19	1	0	18.67
FEN BİLİML	20	14	6	0	12.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	15	425.910
Kurum	30	131	392.761
İlçe	58	215	403.976
İl	194	1572	341.102
Genel	2655	43232	312.541

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		
İnf Süreç İzleme-2	17	3	0	16.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	19	1	0	18.67	14	6	0	12.00	75.34	441.94

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırt eder.
5	A	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	+					Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırt eder.
14	B	-					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
3	C	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
4	A	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	+					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	+					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
4	B	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
5	C	+					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	+					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	+					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
6	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	+					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	+					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	-					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	D	+					Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	+					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	+					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
7	B	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	+					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.
11	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
12	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
14	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	d					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	d					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	c					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	c					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	b					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	d					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	d					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	b					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	c					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	d					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	c					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	c					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	d					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	c					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	d					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
18	B	b					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
19	A	d					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	D	b					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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 fenomennocukk.com moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

KUZEY ÇEBİ

8/0 - 61

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

334.288

Yüzdellik Dilim

36.71

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

51.84

NET

46.660

DOĞRU

56

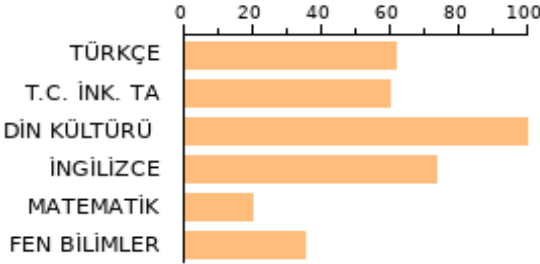
YANLIŞ

28

BOŞ

6

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	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	7	9	4	4.00
FEN BİLİMLER	20	10	9	1	7.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	15	425.910
Kurum	111	131	392.761
İlçe	191	215	403.976
İl	825	1572	341.102
Genel	15871	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	14	5	1	12.33	7	3	0	6.00	10	0	0	10.00	8	2	0	7.33	7	9	4	4.00	10	9	1	7.00	46.66	334.29

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.33	TÜRKÇE(B)
1	B	d	-	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	-	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
3	A	A	+	Geçiş ve bağlatı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
4	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
5	B	A	-	Yazdıklarını düzenler.			
6	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
7	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.			
8	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
9	D	c	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
10	A	A	-	Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.			
11	C	C	+	Metin türlerini ayırt eder.			
12	A	b	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
13	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
16	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
17	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
18	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
19	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
20	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
2	D	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	D	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
6	B	B	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
7	A	C	-	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
8	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	A	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
2	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.			
3	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
4	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
5	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
6	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
8	D	D	+	İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
9	B	B	+	İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
10	C	C	+	Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
3	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
4	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			
5	D	C	-	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
6	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
7	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
8	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
9	A	B	-	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat			
10	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 9	Boş: 4	Net: 4.00	MATEMATİK(B)
1	B	A	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
2	B	d	-	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
3	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
4	B	c	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta			
5	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
6	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
7	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
8	C	C	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
9	D	b	-	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
10	C	d	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 7.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
3	B	d	-	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
4	D	b	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
5	D	d	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	D	b	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
9	C	d	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
10	D	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
11	A	d	-	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.			
12	D	c	-	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.			
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.			
14	D	D	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEYEREK KEŞFEDER.			
15	A	C	-	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEYEREK KEŞFEDER.			
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	A	C	-	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
20	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

NECLA KOYUNCU

8/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

380.976

Yüzdellik Dilim

20.44

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

67.06

NET

60.350

DOĞRU

65

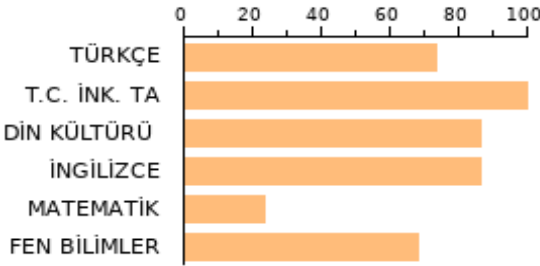
YANLIŞ

14

BOŞ

11

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	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	6	4	10	4.67
FEN BİLİMLER	20	15	4	1	13.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	15	425.910
Kurum	77	131	392.761
İlçe	147	215	403.976
İl	513	1572	341.102
Genel	8837	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	4	0	14.67	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	6	4	10	4.67	15	4	1	13.67	60.35	380.98

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
2	D	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
3	A	A	+	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
4	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
5	B	A	-	Yazdıklarını düzenler.			
6	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
7	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.			
8	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
9	D	D	+	Metninle ilgili soruları cevaplar.			
10	A	A	+	Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.			
11	C	A	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	A	C	-	Metninle ilgili soruları cevaplar.			
13	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
16	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
17	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
18	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
19	B	A	-	Metninle ilgili soruları cevaplar.			
20	B	A	+	Yazdıklarını düzenler.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
2	B	B	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
3	D	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
4	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
7	A	A	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.			
8	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
2	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.			
3	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
4	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
5	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
6	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
8	D	D	+	İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
9	B	B	+	İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
10	C	A	-	Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	C	-	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
3	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
4	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			
5	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
6	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
7	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
8	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
9	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.			
10	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 10	Net: 4.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
2	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
3	D	D	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
4	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta			
5	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
6	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
7	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
8	C	B	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
9	D	C	-	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
10	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
11	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
12	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök			
13	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
14	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
15	A	B	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
16	C	B	-	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
19	A	B	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
20	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 13.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
2	B	D	-	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
3	B	D	-	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
4	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
5	C	B	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	D	B	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
10	D	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
11	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.			
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.			
14	D	D	+	KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.			
15	A	C	-	KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.			
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
20	A	A	+	Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.			

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

RAMAZAN EMİR KAYA

8/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

461.663

Yüzdellik Dilim

3.13

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

88.16

NET

79.340

DOĞRU

82

YANLIŞ

8

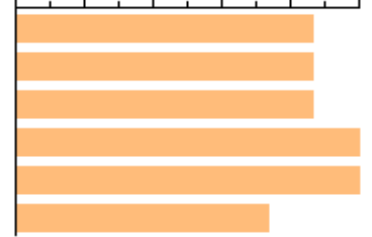
BOŞ

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	18	2	0	17.33
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	20	0	0	20.00
FEN BİLİMLER	20	16	4	0	14.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	15	425.910
Kurum	19	131	392.761
İlçe	41	215	403.976
İl	115	1572	341.102
Genel	1352	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	18	2	0	17.33	9	1	0	8.67	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	20	0	0	20.00	16	4	0	14.67	79.34	461.66

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.33	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
2	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
3	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	
4	C	+	Metin türlerini ayırır eder.	
5	A	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
6	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
7	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
8	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
9	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.	
10	A	+	Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
11	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.	
12	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
13	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.	
14	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	
15	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
16	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
17	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
18	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
19	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
20	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
2	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.	
3	C	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
4	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.	
5	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
7	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
8	B	+	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
10	D	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
2	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
3	D	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	
4	B	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	
5	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
6	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	
7	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	
8	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	
9	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
10	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
2	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
3	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
4	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	
5	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.	
6	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
7	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
8	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.	
9	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	
10	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	MATEMATİK(A)
1	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
2	A	+	Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
3	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİN 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.	
4	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
5	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
6	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.	
7	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
8	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
9	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
10	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	
11	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.	
12	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
13	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.	
14	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
15	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
16	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
17	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
19	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.	
20	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 14.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
2	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
3	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
4	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
5	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
6	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
8	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.	
9	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
10	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
11	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.	
12	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
13	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
14	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	
15	D	+	CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.	
16	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
17	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
18	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
19	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.	
20	A	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.	

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

YUNUSEMRE ERDEM

8/0 - 2900

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

435.357

Yüzdellik Dilim

7.31

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

80.37

NET

72.330

DOĞRU

76

YANLIŞ

11

BOŞ

3

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	15	3	2	14.00
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	17	2	1	16.33
FEN BİLİML	20	17	3	0	16.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	15	425.910
Kurum	35	131	392.761
İlçe	68	215	403.976
İl	218	1572	341.102
Genel	3159	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	15	3	2	14.00	8	2	0	7.33	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	17	2	1	16.33	17	3	0	16.00	72.33	435.36

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 14.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A					Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C					Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B					Yazdıklarını düzenler.
6	D	D					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
7	B	B					Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D					Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A					Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C					Metin türlerini ayırır eder.
12	A	d					Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C						Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	d					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B					Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	c					Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	A	A					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
9	A	A					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	C					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D					İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B					İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	C					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 16.33	MATEMATİK(B)
1	B	B					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	C					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C					Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B					Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	B	B					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	A					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	D					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D					KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
15	A	C					KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ZEYNEP ELA KAYA

8/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

423.574

Yüzdellik Dilim

9.71

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

75.56

NET

68.000

DOĞRU

72

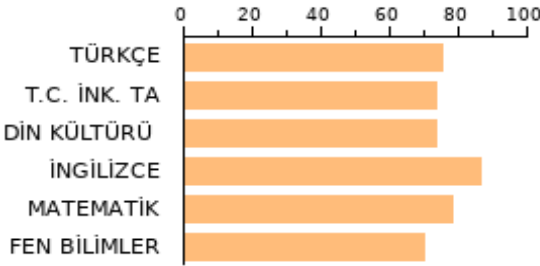
YANLIŞ

12

BOŞ

6

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	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	16	1	3	15.67
FEN BİLİMLER	20	15	3	2	14.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	15	425.910
Kurum	48	131	392.761
İlçe	95	215	403.976
İl	283	1572	341.102
Genel	4197	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	3	1	15.00	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	9	1	0	8.67	16	1	3	15.67	15	3	2	14.00	68.00	423.57

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	a	-				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	D	D	+				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	c	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
4	D	a	-				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	a	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	D	D	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
10	C	a	-				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	b	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 1	Boş: 3	Net: 15.67	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya yazılışını açıklar.
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	b	-				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 14.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.
3	B	D	-				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	b	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	b	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	a	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇININ ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇININ ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ZEYNEP ELA OKUR

8/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

465.713

Yüzdelik Dilim

2.59

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

88.52

NET

79.670

DOĞRU

82

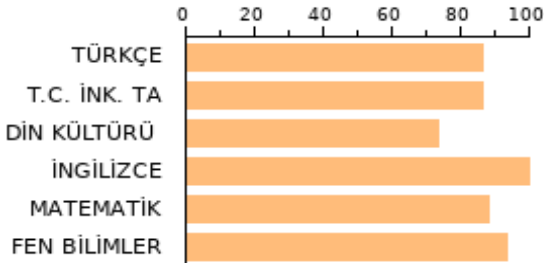
YANLIŞ

7

BOŞ

1

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	18	1	1	17.67
FEN BİLİML	20	19	1	0	18.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	15	425.910
Kurum	16	131	392.761
İlçe	37	215	403.976
İl	101	1572	341.102
Genel	1119	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	18	2	0	17.33	9	1	0	8.67	8	2	0	7.33	10	0	0	10.00	18	1	1	17.67	19	1	0	18.67	79.67	465.71

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.33	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	+					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	-					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları belirler. İfadeyi sunulan anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	d					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	+					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	C					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	D	D					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	+					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
9	A	+					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	+					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4	B	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
5	C	d					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	B	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	a					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	+					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	+					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	+					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	+					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 17.67	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	C	+					Verilen bir sayının 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	+					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	+					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	+					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	+					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	+					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	+					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	c					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	+					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	+					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	D	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
20	A	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.

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 KOLAYLAZOR MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ZEYNEP NAZ BURTUL

8/0 - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

420.396

Yüzdellik Dilim

10.39

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

75.56

NET

68.000

DOĞRU

73

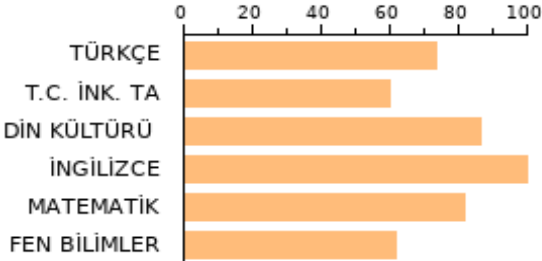
YANLIŞ

15

BOŞ

2

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	17	2	1	16.33
FEN BİLİML	20	14	5	1	12.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	15	425.910
Kurum	50	131	392.761
İlçe	102	215	403.976
İl	295	1572	341.102
Genel	4493	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	4	0	14.67	7	3	0	6.00	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	17	2	1	16.33	14	5	1	12.33	68.00	420.40

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	a					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	c					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	d					Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B	B					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	B					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	C					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	B					Yazdıklarını düzenler.
13	D	D					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	B					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	D					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	B					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	d					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	A					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	A	A					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
4	C	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	A					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	A					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in görüşlerini ve sonrasındaki gelişmeleri kavrar.
7	D	D					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	B					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	A					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	c					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	A					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
4	B	B					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	A					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	A					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
6	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	A					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	B					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 16.33	MATEMATİK(A)
1	A	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	+					Verilen bir sayının 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİN 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	B					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	B					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
7	B	B					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	d					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.
11	B	B					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
12	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	A					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
14	A	A					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	B					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	A					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	A					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	b					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	A					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	B					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	d					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	d					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.
8	B	C					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	D					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	B					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	b					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	d					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	A					Akrabaların genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	D					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	D	D					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	B					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
20	A	A					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

DOĞAN HASAN ALİ

8/A - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

494.512

Yüzdellik Dilim

0.07

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

98.52

NET

88.670

DOĞRU

89

YANLIŞ

1

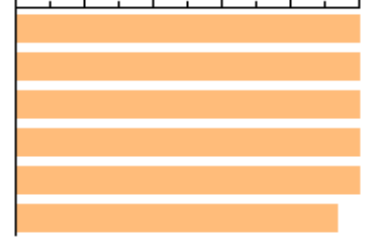
BOŞ

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	20	0	0	20.00
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	1	5	383.127
Kurum	1	131	392.761
İlçe	1	215	403.976
İl	3	1572	341.102
Genel	30	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	20	0	0	20.00	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	88.67	494.51

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 20.00	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
2	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
4	C	C	+	Metin türlerini ayırır eder.			
5	A	A	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
6	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
7	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
8	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	D	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
10	A	A	+	Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
11	C	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.			
12	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
13	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.			
14	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.			
15	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
16	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
17	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
18	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
19	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
20	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	B	B	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
3	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki			
4	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa			
7	D	D	+	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
8	B	B	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
9	A	A	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
10	D	D	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
3	D	D	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
4	B	B	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
5	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
6	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
7	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.			
8	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
9	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
10	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
3	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
4	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
5	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat			
6	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
7	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
8	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
9	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
10	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 20.00	MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
2	D	D	+	Verilen bir sayıyı 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
3	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
4	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
5	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
6	B	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök			
7	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
8	D	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
9	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
10	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta			
11	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,			
12	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
13	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,			
14	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
15	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
19	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
20	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
4	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
6	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
8	B	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
9	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
10	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
14	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			
15	D	D	+	CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
16	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.			
17	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
18	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
19	D	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.			
20	A	A	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.			

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 fenomennocukk.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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ELİF BEREN

8/A - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

362.050

Yüzdelik Dilim

26.36

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

61.11

NET

55.000

DOĞRU

61

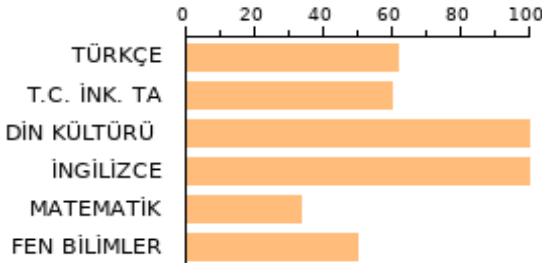
YANLIŞ

18

BOŞ

11

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	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	10	0	0	10.00
MATEMATİK	20	8	4	8	6.67
FEN BİLİMLER	20	12	6	2	10.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	5	383.127
Kurum	92	131	392.761
İlçe	166	215	403.976
İl	624	1572	341.102
Genel	11398	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	14	5	1	12.33	7	3	0	6.00	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	8	4	8	6.67	12	6	2	10.00	55.00	362.05

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.33	TÜRKÇE(B)
1	B	d	-				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	c	-				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	c	-				Metninle ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	c	-				Metninle ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metninle ilgili anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
20	B						Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	a	-				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	B	a	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	B	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
4	D	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
5	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
6	B	B	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	a	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	D	D	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 4	Boş: 8	Net: 6.67	MATEMATİK(B)
1	B	a	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	C	-				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	a	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	a	-				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	d	-				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 6	Boş: 2	Net: 10.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	C	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	C	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	B	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	A	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	d	-				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	C	-				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	d	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

LEVENT ALİ YAYLA

8/A - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

364.293

Yüzdelik Dilim

25.62

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

60.00

NET

54.000

DOĞRU

63

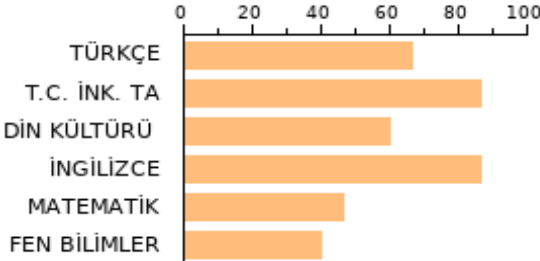
YANLIŞ

27

BOŞ

0

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	12	8	0	9.33
FEN BİLİML	20	11	9	0	8.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	5	383.127
Kurum	88	131	392.761
İlçe	161	215	403.976
İl	610	1572	341.102
Genel	11076	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	15	5	0	13.33	9	1	0	8.67	7	3	0	6.00	9	1	0	8.67	12	8	0	9.33	11	9	0	8.00	54.00	364.29

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	a					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	c					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	c					Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B	B					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	B					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	a					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelere metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	C					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	a					Yazdıklarını düzenler.
13	D	D					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	c					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	D					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	B					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	B					Yazdıklarını düzenler.
19	B	B					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	c					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	D	D					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	B					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
9	A	+					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D					Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4	B	B					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
5	C	a					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	D					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	D					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	A					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	A					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	B					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	c					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 9.33	MATEMATİK(A)
1	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	C	C					Verilen bir sayıyı 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	D					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	B					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	D					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	a					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	B					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	b					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	A					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	A					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	b					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	a					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	a					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	d					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 8.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	d					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	a					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	A					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	B					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	b					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	D					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	D					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	a					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	b					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	b					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	A					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	D					CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A					Mutasasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	D	D					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	B					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	c					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ÖZNL SİÇRAR

8/A - 55555

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

403.801

Yüzdellik Dilim

14.19

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

71.11

NET

64.000

DOĞRU

69

YANLIŞ

15

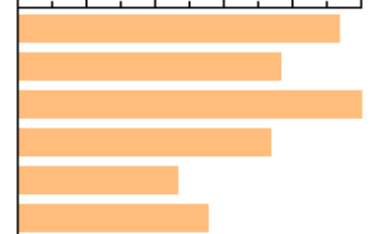
BOŞ

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	19	1	0	18.67
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	11	5	4	9.33
FEN BİLİML	20	13	6	1	11.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	5	383.127
Kurum	63	131	392.761
İlçe	120	215	403.976
İl	375	1572	341.102
Genel	6135	43232	312.541

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		
İnf Süreç İzleme-2	19	1	0	18.67	8	1	1	7.67	10	0	0	10.00	8	2	0	7.33	11	5	4	9.33	13	6	1	11.00	64.00	403.80

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	+					Metindeki anlam biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 7.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	C	C					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
4	C	C					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
5	A	A					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
8	B	B					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	D					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	A					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	B					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	A					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	C					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	B					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	A					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	A					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	B					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	B					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 5	Boş: 4	Net: 9.33	MATEMATİK(A)
1	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	B	B					Verilen bir sayıyı 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D					SAYILARIN ÖZGÜL GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	C					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	B					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	B					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	B					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	D					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	B					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	B					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	C					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	A					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	A					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	B					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	A					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	A					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 11.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	A					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	A					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	C					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	C					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	D					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	C					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	B					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	C					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	A					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	D					CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	D	D					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	B					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	C					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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 fenomencocukk y fenomenokul video çözüm g fenomenokul.com
i fenomenokul i fenomencocukk i moreandmoreenglish g kurmaykitap.com
h fenomenyayin.com h fenomencocuk.com h moreandmoreenglish.com

FENOMEN TMO

FENOMEN ÇOCUK

KKD

orjin OKUL

Kolayla or

MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

ULUNAY DEMİRHAN

8/A - 288

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

290.981

Yüzdellik Dilim

56.64

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

36.66

NET

32.990

DOĞRU

43

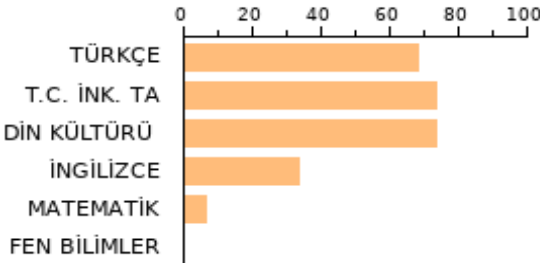
YANLIŞ

30

BOŞ

17

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	4	2	4	3.33
MATEMATİK	20	3	5	12	1.33
FEN BİLİMLER	20	5	15	0	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	5	383.127
Kurum	125	131	392.761
İlçe	208	215	403.976
İl	1135	1572	341.102
Genel	24485	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	15	4	1	13.67	8	2	0	7.33	8	2	0	7.33	4	2	4	3.33	3	5	12	1.33	5	15	0	0.00	32.99	290.98

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 13.67	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
2	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
3	A	B	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
4	C	C	+	Metin türlerini ayırır eder.			
5	A	A	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
6	C	C	+	Metindeki anlam biçimlerini belirler.			
7	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
8	B	D	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	D	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
10	A	B	-	Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
11	C	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.			
12	B	C	-	Yazdıklarını düzenler.			
13	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırır eder.			
14	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.			
15	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
16	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
17	B	B	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
18	B	C	-	Yazdıklarını düzenler.			
19	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
20	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	B	A	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
4	C	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	C	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
7	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
8	B	B	+	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
10	D	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	C	-	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
3	D	A	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
4	B	B	+	İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
5	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
6	B	B	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
7	B	B	+	Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.			
8	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
9	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
10	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 2	Boş: 4	Net: 3.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	C	-	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	C	B	-	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
3	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
4	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
5	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.			
6	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
7	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
8	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
9	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
10	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 12	Net: 1.33	MATEMATİK(A)
1	A	C	-	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
2	C	C	+	Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
3	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
4	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
5	B	A	-	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
6	B	C	-	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkararak ifade eder.			
7	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
8	D	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
9	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
10	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.			
11	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
12	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
13	A	B	-	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
14	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
15	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
19	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
20	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 15	Boş: 0	Net: 0.00	FEN BİLİMLER(A)
1	C	B	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	A	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
4	B	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	C	B	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
6	C	B	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	C	-	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
8	B	A	-	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
9	D	A	-	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
10	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	A	B	-	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
14	A	D	-	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			
15	D	A	-	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
16	A	D	-	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
17	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
18	B	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
19	D	C	-	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.			
20	A	C	-	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.			

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 MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

AYAZ ERDEM

8/B - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

476.941

Yüzdellik Dilim

1.27

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

92.97

NET

83.670

DOĞRU

85

YANLIŞ

4

BOŞ

1

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	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	19	0	1	19.00
FEN BİLİML	20	18	2	0	17.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	3	419.848
Kurum	9	131	392.761
İlçe	19	215	403.976
İl	50	1572	341.102
Genel	547	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	19	1	0	18.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	19	0	1	19.00	18	2	0	17.33	83.67	476.94

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.67	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
2	D	A	-	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
3	A	A	+	Geçiş ve bağlatı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
4	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
5	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
6	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırt eder.			
7	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.			
8	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
9	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
10	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
11	C	A	+	Metin türlerini ayırt eder.			
12	A	A	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
13	C	C	+	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
16	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			
17	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
18	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
19	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
20	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
2	D	D	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
3	D	D	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
4	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
5	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
6	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
7	A	A	+	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.			
8	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
10	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
2	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.			
3	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
4	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
5	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
6	C	C	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
8	D	D	+	İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
9	B	B	+	İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
10	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
3	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
4	D	B	-	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			
5	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
6	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
7	D	D	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
8	D	D	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
9	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.			
10	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 0	Boş: 1	Net: 19.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
2	B	B	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
3	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
4	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya yazılmasını açıklar.			
5	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
6	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
7	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
8	C	C	+	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
9	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
11	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
12	B	B	+	Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.			
13	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
14	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
15	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
19	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
20	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.33	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
3	B	A	-	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
4	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
5	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
6	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
8	B	C	-	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
10	D	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
11	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.			
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.			
14	D	D	+	KATI BASINÇININ ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEYEREK KEŞFEDER.			
15	A	A	+	KATI BASINÇININ ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENEYEREK KEŞFEDER.			
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
19	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
20	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			

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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

BARIŞ.EREN İŞERİ

8/B - 1320

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İSTANBUL - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

307.573

Yüzdellik Dilim

48.54

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

43.70

NET

39.330

DOĞRU

44

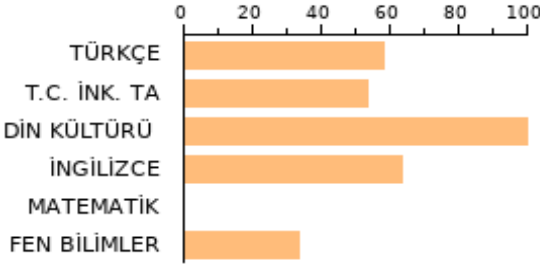
YANLIŞ

14

BOŞ

32

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	13	4	3	11.67
T.C. İNK.	10	6	2	2	5.33
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	7	2	1	6.33
MATEMATİK	20	1	5	14	-0.67
FEN BİLİMLER	20	7	1	12	6.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	3	419.848
Kurum	118	131	392.761
İlçe	201	215	403.976
İl	1010	1572	341.102
Genel	20984	43232	312.541

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								
İmf Süreç İzleme-2	13	4	3	11.67	6	2	2	5.33	10	0	0	10.00	7	2	1	6.33	1	5	14	-0.67	7	1	12	6.67	39.33	307.57

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 11.67	TÜRKÇE(B)
1	B	d	-				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B					Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	c	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	d	-				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B						Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 5.33	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
4	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
5	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	B	A	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
7	A	A	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	b	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D						Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	B	B	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	a	-				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	b	-				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B						Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 5	Boş: 14	Net: -0.67	MATEMATİK(B)
1	B	D	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	D	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	d	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				iki DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	b	-				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	c	-				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	c	-				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	c	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	b	-				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 1	Boş: 12	Net: 6.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	C	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	A	A	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

TEZEREN AHMET
8/B - 0
DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

475.030

Yüzdelik Dilim

1.45

SORU SAYISI
90

BAŞARI (%)
92.59

NET
83.330

DOĞRU
85

YANLIŞ
5

BOŞ
0

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	18	2	0	17.33
FEN BİLİMLER	20	20	0	0	20.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	3	419.848
Kurum	12	131	392.761
İlçe	23	215	403.976
İl	58	1572	341.102
Genel	626	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	18	2	0	17.33	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	18	2	0	17.33	20	0	0	20.00	83.33	475.03

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+	Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+	Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	C	+	Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
2	D	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	A	A	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+	Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+	İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+	Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	A	-	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.33	MATEMATİK(B)
1	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya yazılmasını açıklar.
5	B	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	d	-	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	d	-	Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
13	B	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	C	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+	CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+	KATI BASINÇINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+	Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

CABİ ARAS

8/D - 0

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

416.693

Yüzdelik Dilim

11.19

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

70.01

NET

63.010

DOĞRU

69

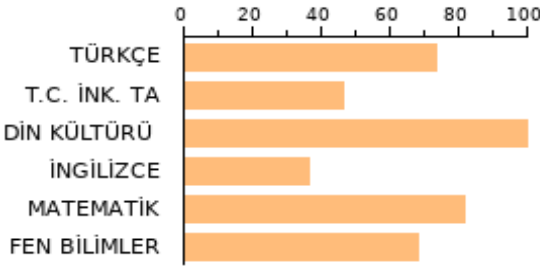
YANLIŞ

18

BOŞ

3

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	5	4	1	3.67
MATEMATİK	20	17	2	1	16.33
FEN BİLİMLER	20	15	4	1	13.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	416.693
Kurum	53	131	392.761
İlçe	106	215	403.976
İl	311	1572	341.102
Genel	4838	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	4	0	14.67	6	4	0	4.67	10	0	0	10.00	5	4	1	3.67	17	2	1	16.33	15	4	1	13.67	63.01	416.69

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	a					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	d					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	d					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	+					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	+					Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	a					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	+					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	-					Milli Mücadele'nin askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
3	A	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki
4	C	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	a					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa
7	D	+					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	B	c					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
9	A	d					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	+					Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
4	B	+					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	+					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	+					Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8	C	+					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 3.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	+					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	D	+					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	b					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	A	c					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	+					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	+					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	c					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	a					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 16.33	MATEMATİK(A)
1	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	C	+					Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	+					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	+					Kareköklü ifadelerde carpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	+					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
7	B	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	+					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
12	C	+					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,
14	A	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	c					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	+					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 13.67	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	C	-					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	+					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	+					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	+					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	+					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	+					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	+					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	+					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	+					ÇANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	d					Mutasasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
17	D	+					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	c					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
20	A	+					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.

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 TMO FENOMEN ÇOCUK KKD orjin OKUL KOLAY OKUL MORE

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

BURAK H BAYINDIR

8/E - 333

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

420.747

Yüzdellik Dilim

10.30

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

75.19

NET

67.670

DOĞRU

72

YANLIŞ

13

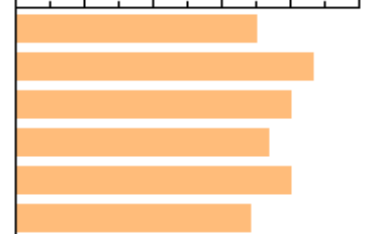
BOŞ

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	15	3	2	14.00
T.C. İNK.	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	8	0	2	8.00
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	20	17	3	0	16.00
FEN BİLİMLER	20	15	4	1	13.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	2	393.857
Kurum	49	131	392.761
İlçe	100	215	403.976
İl	292	1572	341.102
Genel	4455	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	15	3	2	14.00	9	1	0	8.67	8	0	2	8.00	8	2	0	7.33	17	3	0	16.00	15	4	1	13.67	67.67	420.75

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 14.00	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	D	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.
11	C	C	+				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	A	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	d	-				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	a	-				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metninle ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
7	A	A	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 0	Boş: 2	Net: 8.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	B	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın irmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(B)
1	A	b	-				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	B	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	C	+				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	B	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	B	-				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 13.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	A	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	D	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	B	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
13	B	D	-				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.
14	A	A	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINCI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	A	-				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	A	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

ÖYUNLARIMIZDA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE AŞAĞIDAKI 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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

MERT ALİ ŞENTÜRK

8/E - 150

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

366.968

Yüzdellik Dilim

24.78

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

58.14

NET

52.330

DOĞRU

61

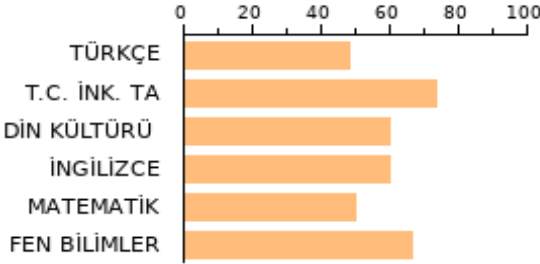
YANLIŞ

26

BOŞ

3

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	12	7	1	9.67
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	20	12	6	2	10.00
FEN BİLİML	20	15	5	0	13.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	2	393.857
Kurum	86	131	392.761
İlçe	159	215	403.976
İl	596	1572	341.102
Genel	10711	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	12	7	1	9.67	8	2	0	7.33	7	3	0	6.00	7	3	0	6.00	12	6	2	10.00	15	5	0	13.33	52.33	366.97

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 9.67	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
2	D	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
3	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			
4	C	b	-	Metin türlerini ayır eder.			
5	A	b	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
6	C	d	-	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			
7	B	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
8	B	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
9	D	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.			
10	A	A	+	Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.			
11	C	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.			
12	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
13	D	b	-	Cümlenin öğelerini ayır eder.			
14	B	d	-	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.			
15	A	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
16	D	D	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.			
17	B	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
18	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
19	B	A	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
20	A	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	B	B	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
3	C	C	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
4	A	A	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.			
5	A	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
6	D	A	-	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
7	D	D	+	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin rolünü değerlendirir.			
8	B	B	+	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
9	A	A	+	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
10	D	C	-	Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
2	A	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
3	D	A	-	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.			
4	B	B	+	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.			
5	C	C	+	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
6	C	C	+	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
7	B	B	+	Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.			
8	C	d	-	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
9	A	d	-	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
10	C	C	+	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.			
2	C	C	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
3	D	A	-	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
4	B	B	+	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.			
5	A	A	+	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat			
6	B	C	-	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			
7	A	A	+	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			
8	C	C	+	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.			
9	B	B	+	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			
10	D	C	-	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 6	Boş: 2	Net: 10.00	MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
2	C	C	+	Verilen bir sayının 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
3	D	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİN 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.			
4	C	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
5	B	B	+	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
6	B	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.			
7	B	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
8	D	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
9	C	D	-	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
10	B	C	-	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta			
11	B	C	-	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
12	A	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
13	A	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.			
14	A	b	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
15	C	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			
16	C	b	-	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.			
17	D	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
18	B	a	-	Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
19	A	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.			
20	A	A	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
2	D	D	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
3	A	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
4	B	B	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
5	C	d	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
6	C	b	-	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
7	B	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
8	B	D	-	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			
9	D	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
10	B	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			
11	C	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.			
12	D	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
13	A	C	-	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
14	A	A	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			
15	D	D	+	ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.			
16	A	A	+	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.			
17	D	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
18	B	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
19	D	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.			
20	A	b	-	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEYEREK KEŞFEDER.			

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

RASUL EMRE HOT
8/H - 55
DÜNYA ETÜT MERKEZİ
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

390.788

Yüzdelik Dilim

17.59

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

65.19

NET

58.670

DOĞRU

65

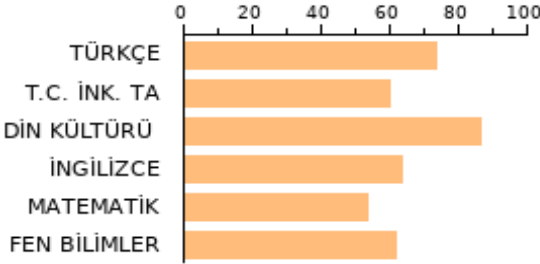
YANLIŞ

19

BOŞ

6

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	7	2	1	6.33
MATEMATİK	20	12	4	4	10.67
FEN BİLİML	20	14	5	1	12.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	390.788
Kurum	71	131	392.761
İlçe	134	215	403.976
İl	441	1572	341.102
Genel	7603	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	4	0	14.67	7	3	0	6.00	9	1	0	8.67	7	2	1	6.33	12	4	4	10.67	14	5	1	12.33	58.67	390.79

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	D	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
3	A	+					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	C	+					Metin türlerini ayırır eder.
5	A	c					Metnin ilgili soruları cevaplar.
6	C	d					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
7	B	+					Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	B	+					Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	D	c					METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
10	A	d					Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
11	C	+					Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.
12	B	+					Yazdıklarını düzenler.
13	D	+					Cümlenin öğelerini ayırır eder.
14	B	+					Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
15	A	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
16	D	+					METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
17	B	+					Metnin ilgili soruları cevaplar.
18	B	c					Yazdıklarını düzenler.
19	B	+					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	A	+					Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	B	B					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
3	A	c					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
4	C	+					Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
5	A	+					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	D	c					Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	D	D					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
8	B	B					Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	A	A					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	D	B					Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	A	+					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	D	D					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4	B	B					İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
5	C	C					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
6	C	C					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
7	B	B					Ayetel Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
8	C	C					İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	A	d					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	C	+					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	D					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
2	C	C					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
3	D	b					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
4	B	b					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
5	A	A					Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat
6	B	B					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
7	A	b					Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
8	C	C					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
9	B	B					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
10	D	a					Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 4	Boş: 4	Net: 10.67	MATEMATİK(A)
1	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2	A	+					Verilen bir b sayısını 10'un farkında sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
3	D	D					SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
4	C	+					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	B	B					Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	B	B					Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök dışına çıkarır.
7	B	B					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
8	D	c					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
9	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
10	B	c					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta
11	B	+					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (İBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
12	A	A					Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
13	A	A					İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (İBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
14	A	A					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	C	C					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	+					TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	a					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	B	B					Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	d					ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
20	A	+					KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	D	D					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	A	A					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	B	c					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	c					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
6	C	+					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	B	B					Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
8	B	d					DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	D	D					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	B	B					DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
11	C	C					KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
12	D	D					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
13	A	A					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	A	A					Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
15	D	D					ÇANLI LARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
16	A	A					Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
17	D	c					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
18	B	B					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
19	D	D					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.
20	A	c					KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.

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 Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

EMİR KAYRA ÜNAL

8/K - 1323

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

425.533

Yüzdelik Dilim

9.32

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

79.63

NET

71.670

DOĞRU

76

YANLIŞ

13

BOŞ

1

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



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	16	3	1	15.00
FEN BİLİMLER	20	16	4	0	14.67

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	425.533
Kurum	44	131	392.761
İlçe	90	215	403.976
İl	271	1572	341.102
Genel	4030	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	15	5	0	13.33	9	1	0	8.67	10	0	0	10.00	10	0	0	10.00	16	3	1	15.00	16	4	0	14.67	71.67	425.53

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.33	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+				Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	D	D	+				METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.
3	A	A	+				Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
4	C	C	+				Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	B	A	-				Yazdıklarını düzenler.
6	D	D	+				Cümlenin öğelerini ayırt eder.
7	B	B	+				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
8	C	C	+				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	D	C	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
10	A	A	+				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
11	C	a	-				Metin türlerini ayırt eder.
12	A	b	-				Metnin ilgili soruları cevaplar.
13	C	d	-				Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
14	B	B	+				Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
15	B	B	+				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	A	A	+				Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	A	A	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
18	D	D	+				METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.
19	B	B	+				Metnin ilgili soruları cevaplar.
20	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	T.C. İNK. TA(B)
1	D	D	+				Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
3	D	D	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
4	D	D	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5	D	D	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
6	B	B	+				Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.
7	A	A	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
8	C	C	+				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişki kurar.
9	A	A	+				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	D	A	-				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (B)
1	C	C	+				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
2	B	B	+				Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
3	C	C	+				İslam'ın paylaşma ve yardımlaşma verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	A	A	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	C	C	+				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	D	D	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	A	A	+				Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	D	D	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
9	B	B	+				İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	C	C	+				Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	İNGİLİZCE(B)
1	A	A	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
2	C	C	+				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.
3	B	B	+				Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
4	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
5	D	D	+				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
6	C	C	+				Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
7	D	D	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
8	B	B	+				Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
9	A	A	+				Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations.
10	B	B	+				Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.00	MATEMATİK(B)
1	B	B	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
2	B	B	+				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
3	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
4	B	C	-				Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif fa
5	B	B	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
6	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
7	A	A	+				Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	C	C	+				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
9	D	D	+				SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUUVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.
10	C	C	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	B	B	+				Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	B	B	+				Kareköklü bir ifadeyi (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök
13	B	a	-				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	A	A	+				ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.
15	A	A	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.
16	C	a	-				TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.
17	D	D	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
18	A	A	+				İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR.
19	A	A	+				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	C	C	+				KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 14.67	FEN BİLİMLER(B)
1	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	B	B	+				Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
3	B	B	+				DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.
4	D	D	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	D	d	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	D	b	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	A	A	+				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	B	C	-				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	C	C	+				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	D	D	+				CANLILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.
11	A	A	+				Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.
12	D	D	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
13	B	B	+				Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
14	D	D	+				KATI BASINÇININ ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENENEYEREK KEŞFEDER.
15	A	A	+				KATI BASINÇININ ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİNİ DENENEYEREK KEŞFEDER.
16	B	B	+				DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
17	C	C	+				KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.
18	D	D	+				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	A	C	-				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	A	A	+				Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

ÖYUNLARIMIZDA VE FENOMEN VIDEO ÇÖZÜMLERİNİ 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

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Fenomen Süreç İzleme / 8. Sınıf Süreç İzleme 2 / 8.Sınıf Süreç İzleme-2

FENOMEN OKUL

FENOMEN ÇOCUK

METE TUNCER HIZLI.

8/Z - 614

DÜNYA ETÜT MERKEZİ

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

375.193

Yüzdellik Dilim

22.15

SORU SAYISI

90

BAŞARI (%)

64.44

NET

58.000

DOĞRU

63

YANLIŞ

15

BOŞ

12

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	20	16	4	0	14.67
T.C. İNK.	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	20	8	3	9	7.00
FEN BİLİMLER	20	12	5	3	10.33

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	375.193
Kurum	82	131	392.761
İlçe	152	215	403.976
İl	543	1572	341.102
Genel	9574	43232	312.541

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		
İmf Süreç İzleme-2	16	4	0	14.67	8	2	0	7.33	10	0	0	10.00	9	1	0	8.67	8	3	9	7.00	12	5	3	10.33	58.00	375.19

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 14.67	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
2	D	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
3	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	
4	C	a	- Metin türlerini ayırt eder.	
5	A	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
6	C	d	- Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	
7	B	+	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	
8	B	+	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
9	D	+	METİNDEKİ SÖZ SANATLARINI TESPİT EDER.	
10	A	+	Geçiş ve bağlaçları ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	
11	C	+	Filmlerin cumledeki işlevlerini kavrar.	
12	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
13	D	+	Cümlenin öğelerini ayırt eder.	
14	B	c	- Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	
15	A	+	METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
16	D	a	- METNİN İÇERİĞİNİ YORUMLAR.	
17	B	+	Metnin ilgili soruları cevaplar.	
18	B	+	Yazdıklarını düzenler.	
19	B	+	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
20	A	+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 7.33	T.C. İNK. TA(A)
1	D	D	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
2	B	B	+ Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
3	C	C	+ Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
4	A	+	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	
5	A	+	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
6	D	D	+ Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	
7	D	D	+ Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa	
8	B	B	+ Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
9	A	d	- Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
10	D	B	- Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ (A)
1	B	B	+ Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
2	A	+	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	
3	D	D	+ İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	
4	B	B	+ İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	
5	C	C	+ Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
6	C	C	+ Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	
7	B	B	+ Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	
8	C	C	+ İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	
9	A	A	+ Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
10	C	C	+ Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+ Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	
2	C	C	+ Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
3	D	c	- Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
4	B	B	+ Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	
5	A	A	+ Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversat	
6	B	B	+ Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	
7	A	A	+ Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	
8	C	C	+ Students will be able to understand the overall meaning of short texts about preferences.	
9	B	D	+ Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	
10	D	D	+ Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 3 Boş: 9 Net: 7.00	MATEMATİK(A)
1	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
2	A	+	Verilen bir sayıyı 10'un farkında tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
3	D	+	SAYILARIN ONDALIK GÖSTERİMLERİNİ 10'UN TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANARAK ÇÖZÜMLER.	
4	C	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
5	B	+	Kareköklü ifadelerde carpma ve bölme işlemlerini yapar.	
6	B	+	Kareköklü bir ifadenin (a karekök b) şeklinde yazar ve (a karekök b) şeklinde ifadede katsayıyı kök	
7	B	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
8	D	+	TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
9	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
10	B	+	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif ta	
11	B	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,	
12	A	+	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
13	A	+	İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİNİ (EBOB) VE EN KÜÇÜK ORTAK KATINI (EKOK) HESAPLAR,	
14	A	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
15	C	+	KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	
16	C	b	- TAM KARE OLMAYAN KAREKÖKLÜ BİR SAYININ HANGİ İKİ DOĞAL SAYI ARASINDA OLDUĞUNU BELİRLER.	
17	D	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
18	B	+	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
19	A	+	ÇOK BÜYÜK VE ÇOK KÜÇÜK SAYILARI BİLİMSSEL GÖSTERİMLE İFADE EDER VE KARŞILAŞTIRIR.	
20	A	d	- KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPAR.	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 10.33	FEN BİLİMLER(A)
1	C	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
2	D	a	- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
3	A	+	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
4	B	a	- Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
5	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
6	C	+	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	B	+	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	
8	B	+	DNA'nın kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.	
9	D	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
10	B	+	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
11	C	+	KALITIM İLE İLGİLİ KAVRAMLARI TANIMLAR.	
12	D	+	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
13	A	c	- Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
14	D	+	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	
15	D	+	CANILARIN YAŞADIKLARI ÇEVREYE UYUMLARINI GÖZLEM YAPARAK AÇIKLAR.	
16	A	b	- Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	
17	D	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
18	B	+	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	
19	D	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.	
20	A	+	KATI BASINCINI ETKİLEYEN DEĞİŞKENLERİ DENEMEYEREK KEŞFEDER.	

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