

4. SINIF

YENİ NESİL

EĞİTİM SETİ

4
kitap

Beceri Temelli
Yeni Nesil
Ağıştırmalar

Beceri Temelli
Yeni Nesil
Testler



Türkçe
Matematik
Sosyal Bilgiler
Fen Bilimleri



Akıllı Tahta
Uyumlu

BlokTest



YENİ NESİL

4

Türkçe



Mini bilgi
kutuları

Beceri Temelli
Yeni Nesil
Ağıştırmalar

Beceri Temelli
Yeni Nesil
Testler



Okut
Çözümüne
Ulaş

BlokTest

Sözcükte Anlam-Okuduğunu Anlama

Küçük Taş ve Karınca

Küçük bir taş parçası, masmavi denizin hemen kıyısında yaşıyordu ve çocuklarla oynamaya bayılıyordu. Ama gün boyunca güneşin altında kalmak ona çok zor geliyordu. Bu yüzden deniz kıyısına gelen küçük çocukların onu denize atmalarını çok seviyordu. Denize düşer düşmez bedenini güzel bir serinlik sarıyordu. Sonra hızla dibe iniyordu. Büyük bir keyifle balıklarla ve yengeçlerle oynuyordu. Ama çok geçmeden yine deniz kıyısını ve çocukları özlüyordu. O zaman dalgaların yükselerek onu tekrar deniz kıyısına taşımalarını beklemeye başlıyordu.



Binlerce yıl önce koskocaman bir dağdan kopup bu sahile yuvarlanmıştı. Önceleri bu durum onu çok üzmüştü ama buna zamanla alıştı. Dağdan ilk yuvarlandığında yumruk büyüklüğünde eğri bögürü bir taşı. Bugünlerde ise daha yuvarlak ve cılız bir taş. Bazen “Böyle giderse yok olup gideceğim.” diye düşünüyordu. Bu duruma ne kadar üzüldüğünü arkadaşlarına anlatıyordu. Onun üzüntüsünü duyan karıncalardan biri “Üzüldüğün şeye bak!” dedi. “Kim demiş yok olacaksın diye? Üstelik herkes seni eskisinden daha çok sevecek. Yok olmayacaksın, iyice küçüleceksin ve sonunda toz gibi olacaksın. Tıpkı senden önceki arkadaşların gibi senin adın da toprak olacak. Ondan sonra da yalnızca çocuklar değil, dünyadaki herkes seni çok sevecek. Çünkü tüm canlıların yaşamına yardımcı olacaksın.” diye uzun bir açıklama yaptı.

Küçük taş bunları öğrenince çok sevindi. İçindeki sıkıntı kayboldu. Karınca gibi “iyi niyetli” dostlar edineceği ve onlara yararlı olacağı için çok mutluymuştu. Bir zaman sonra minik toprak parçalarının arasına karıştı. Değişiyor olmaktan bir daha hiç yakınmadı.

Serdar Günler (Uyarlanmıştı.)

Aşağıdaki soruları metne göre yanıtlayın.

1. Metindeki altı çizili sözcüklerin anlamlarını sözlükten bularak yazın.

kıyı

toprak

yararlı

Sözcükte Anlam-Okuduğunu Anlama

2. Metinde yer almayan hayvanın olduğu görseli işaretleyin.



3. Küçük taş parçası nerede yaşıyor?

.....

.....

4. Küçük taş çocuklar tarafından denize atılmaktan niçin hoşlanıyor?

.....

.....

5. Küçük taşın deniz kıyısına yuvarlanmadan önce yaşadığı yer neresidir?

.....

.....

6. "İyi niyet" deyince aklınıza gelenleri şemaya yazın.



7. İyi niyetli olduğunuzu düşündüğünüz bir arkadaşınızın sahip olduğu özellikleri yazın.

.....

.....

.....

.....

Sözcükte Anlam

ÜNİTE 1




Mini Bilgi

Gerçek Anlam: Sözcüklerin akla gelen ilk anlamları ve varsa bu anlamla doğrudan ilişkili olan diğer anlamlarıdır.

Mecaz Anlam: Bir sözcüğün gerçek anlamından uzaklaşarak kazandığı yeni anlamdır.

Aşağıda anlamları verilen sözcükleri, bu anlamlarıyla birer cümlede kullanın. Verilen anlamın gerçek anlam mı, mecaz anlam mı olduğunu işaretleyin.




Atmak: Koymak


Gerçek Anlam <input type="checkbox"/>	Mecaz Anlam <input type="checkbox"/>	Cümle:
	
	

1

2 **Köle:** Herhangi bir şeye aşırı derecede bağlanan kimse

Gerçek Anlam <input type="checkbox"/>	Mecaz Anlam <input type="checkbox"/>	Cümle:
	
	






Çağırarak: Birine gelmesini yüksek sesle söylemek, seslenmek

Gerçek Anlam <input type="checkbox"/>	Mecaz Anlam <input type="checkbox"/>	Cümle:
	
	

3

4 **Işık:** Mutluluk, sevinç ya da zekâdan doğan, özellikle yüzde ve gözlerde beliren parlaklık

Gerçek Anlam <input type="checkbox"/>	Mecaz Anlam <input type="checkbox"/>	Cümle:
	
	





YENİ NESİL

4

Matematik



Mini bilgi kutuları

Beceri Temelli
Yeni Nesil
Ağıştırmalar

Beceri Temelli
Yeni Nesil
Testler

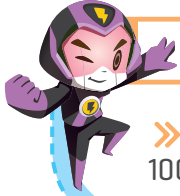


Okut
Çözüm
Ulaş

BlokTest

ÜNİTE 1 SAYILAR VE İŞLEMLER

4 Basamaklı Doğal Sayılar



Mini Bilgi

» 10 tane yüzlüğün bir araya gelmesiyle **1 binlik** oluşur. 1000 (bin) dört basamaklı **en küçük** doğal sayıdır.

A. Verilen kartlardaki öğrencilerin numaralarının okunuşlarını örnekteki gibi yazın.

ÖĞRENCİ KARTI



Adı: Oğuz
Öğrenci No: 8016

ÖĞRENCİ KARTI



Adı: Berna
Öğrenci No: 7002

ÖĞRENCİ KARTI



Adı: Anıl
Öğrenci No: 6204

ÖĞRENCİ KARTI



Adı: Gizem
Öğrenci No: 7180

ÖĞRENCİ KARTI



Adı: Burak
Öğrenci No: 6400

ÖĞRENCİ KARTI



Adı: Emre
Öğrenci No: 8090

Oğuz

Sekiz bin on altı

Berna

Anıl

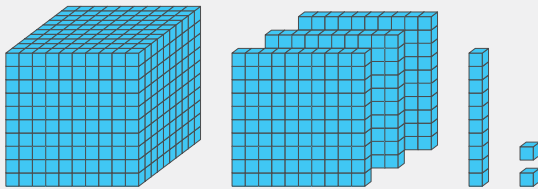
Gizem

Burak

Emre

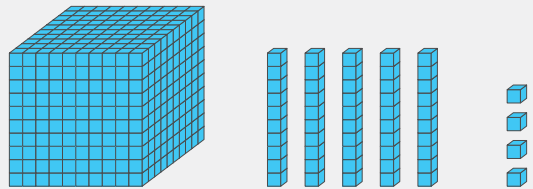
B. Aşağıda taban blokları ile modellenen sayıların okunuşlarını yazın.

1

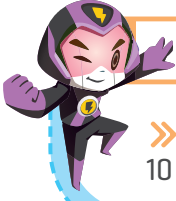


.....
.....

2



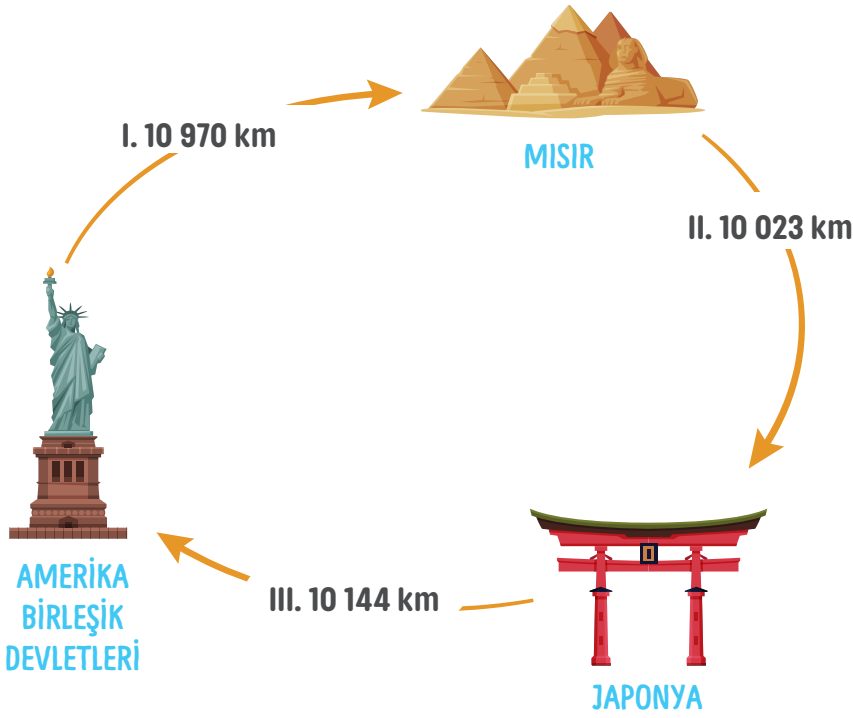
.....
.....



Mini Bilgi

» 10 tane binliğin bir araya gelmesiyle **1 on binlik** oluşur. 10 000 (on bin) beş basamaklı **en küçük** doğal sayıdır.

- A. Aşağıda üç ülkenin birbirine olan mesafeleri verilmiştir. Buna göre bu mesafeleri belirten sayıların okunuşlarını örnekteki gibi yazın.



I. On bin dokuz yüz yetmiş

II.

III.

- B. Aşağıda okunuşu verilen sayıları örnekteki gibi boyayın.

1 Otuz dört bin sekiz yüz altmış

34 860

38 860

34 086

2 Yirmi yedi bin doksan sekiz

27 980

27 098

20 798

3 Kırk bin iki yüz yetmiş beş

40 075

42 075

40 275

4 Seksen beş bin dört yüz kırk dokuz

85 449

85 049

80 449

6 Basamaklı Doğal Sayılar

ÜNİTE 1



Mini Bilgi

» 10 tane on binliğin bir araya gelmesiyle **1 yüz binlik** oluşur. 100 000 (yüz bin) altı basamaklı **en küçük** doğal sayıdır.

A. Aşağıdaki illerin nüfuslarının okunuşlarını örnekteki gibi yazın.

EDİRNE

Nüfus: 407 763

ÇANAKKALE

Nüfus: 541 548

UŞAK

Nüfus: 369 433

Dört yüz yedi bin yedi yüz
altmış üç

ESKİŞEHİR

Nüfus: 888 828

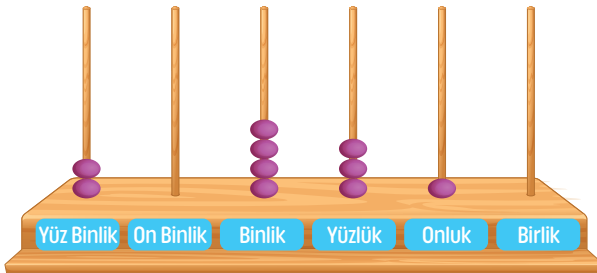
BOLU

Nüfus: 314 802

SİNOP

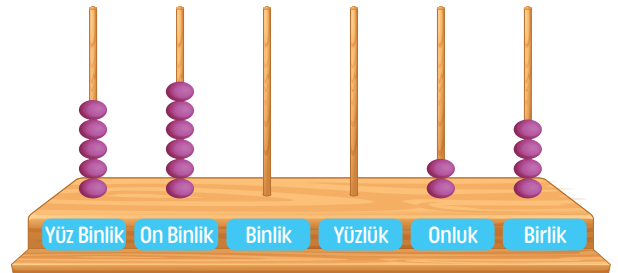
Nüfus: 216 460

B. Aşağıdaki abaküslerde gösterilen sayıları ve okunuşlarını yazın.



Sayı:

Okunuşu:



Sayı:

Okunuşu:

YENİ NESİL

4

Sosyal Bilgiler



Çek-kopar sayfalar

Mini bilgi kutuları

Beceri Temelli Yeni Nesil Alıştırmalar

Beceri Temelli Yeni Nesil Testler



Okut Çözüme Ulaş



Akıllı Tahta Uyumlu

BlokTest

ÜNİTE 1

BİREY VE TOPLUM

Resmî Kimlik Kartı



Mini Bilgi

- » İnsanlar ne kadar benzer olursa olsun kendilerine özgü özellikleri vardır. **Parmak izi** bu özelliklerden biridir.
- » Her insana doğumundan itibaren **resmî kimlik kartı** verilir. Bu kart kişinin kim olduğunu ispatlar ve onunla ilgili bilgileri içerir.

A. Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı'nda bulunan aşağıdaki bilgilerin kartın ön yüzünde mi, arka yüzünde mi yer aldığını işaretleyin.

T.C. Kimlik Kartı Bilgileri	Ön Yüzü	Arka Yüzü
1. Geçerlilik tarihi		
2. Veren makam		
3. T.C. kimlik numarası		
4. Seri numara		
5. Son geçerlilik tarihi		
6. İmzası		

T.C. Kimlik Kartı Bilgileri	Ön Yüzü	Arka Yüzü
7. Anne adı		
8. Adı, soyadı		
9. Cinsiyeti		
10. Fotoğraf		
11. Baba adı		
12. Uyuşu		

B. Aşağıdaki sözcüklerden insanların benzersiz yönünü ifade edenlerin kutusunu boyayın ve boyadığınız kutulardaki harflerden anlamlı bir sözcük oluşturup şifreyi bulun.

İ Yüz şekli

A Göz rengi

N Kilo

K Ses

C Cinsiyet

M Yürüyüş

İ Kalp atışı

L Parmak izi

K İris tabakası

S Saç rengi

U Kan grubu

R Boy uzunluğu

ŞİFRE: ○ ○ ○ ○ ○ ○

A. Aşağıdaki boşluklara uygun ifadeler yazın.

- 1 Vatandaş olduğum ülke'dir.
- 2 Adım, soyadım şeklindedir.
- 3 annemin adıdır. babamın adıdır.
- 4 On bir rakamdan oluşan T.C. kimlik numaram şeklindedir.
- 5 Resmî kimlik kartımın geçerlilik süresi tarihinde dolacaktır.
- 6 Cinsiyetim harfiyle gösterilmektedir.
- 7 Resmî kimlik kartımı veren makam Bakanlığıdır.
- 8 Resmî kimlik kartımın seri numarası şeklindedir.

B. Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı ile ilgili aşağıdaki bilgiler doğru ise "D", yanlış ise "Y" kısmını işaretleyin.

	D	Y
1. Kim olduğumuz hakkında güvenli bilgi verir.		
2. Anlaşılmiş ülkelerde seyahat belgesi yerine geçer.		
3. Rengi, cinsiyete göre farklılık gösterir.		
4. Yonga (çip) bölümü kartın ön yüzündedir.		
5. On sekiz yaşına gelindiğinde edinilebilir.		
6. Parmak izini içermez.		
7. Tüm aile bireylerinin bilgileri bulunur.		
8. T.C. kimlik numarası ön yüzündedir.		
9. Gerekliğinde e-devlet işlemlerinde kullanılır.		
10. Belli bir geçerlilik tarihi yoktur.		

Resmî Kimlik Kartı

ÜNİTE 1

A. Aşağıdaki durumlarda kullanılacak belgeleri yazın.

1 Annem ve babam iş yerlerine otobüsle ulaşıyorlar.

2 Tatilde kuzenlerimle birlikte Berlin'e gideceğiz.

3 Hafta sonu millî kütüphaneden kitap alacağım.

4 Ablam, arabasıyla Ankara'ya gideceğini söyledi.

5 Bu yıl okul voleybol takımına seçildim.

6 Babaannem diş hastanesinden randevu aldı.

B. Aşağıdaki soruların doğru yanıtlarını işaretleyin.

1 Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı'nın geçerlilik süresi ne kadardır?

On yıl Beş yıl

2 Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı başvurusunun alındığı çağrı merkezinin numarası kaçtır?

199 182

3 Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı hangi renktedir?

Lacivert Turkuaz

4 Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı'nın ön yüzünde ülkemizi temsil eden hangi sembol yer alır?

Ay ve yıldız Anıtkabir

5 Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı'nın fotoğraf bölümü kaç yaşına kadar boş kalabilir?

On sekiz On beş

YENİ NESİL

4

Çek-kopar sayfalar

Fen Bilimleri



Mini bilgi kutuları

Beceri Temelli Yeni Nesil Alıştırmalar

Beceri Temelli Yeni Nesil Testler



Okut Çözümüne Ulaş



Akıllı Tahta Uyumlu

BlokTest

Yer Kabuğunun Yapısı (Kayaçlar)



Mini Bilgi

» Yer kabuğu **kayaç** adı verilen farklı mineraller içeren kaya ve taş parçalarından oluşur. Fiziksel özellikleri kayaçların sınıflandırılmasında oldukça önemlidir. Yağmur, rüzgâr gibi sebeplerle **kayaçlar** parçalanarak **kayaları**, kayalar **taşları**, taşlar **çakılları**, çakıllar ise **kumu** meydana getirir. Kalsiyum, potasyum, kuvars kayaç oluşumunda rol oynayan minerallerden bazılarıdır. Eğer kayaçlar granit, mermer, altın gibi ekonomik açıdan değerli mineraller içeriyorsa **maden** adı verilir.

Aşağıdaki soruları tahmin ve araştırmalarınız doğrultusunda yanıtlayın.

1 Bir kayacı diğerlerinden ayıran fiziksel özellikleri nelerdir?

.....

.....

2 Kayaçlar oluşana kadar nasıl bir süreçten geçer?

.....

.....

3 Sence en çok kullanılan maden hangisidir? (Çevrendeki eşyalara bakmak karar vermene yardımcı olabilir.)

.....

.....

4 Madenciler çalışırken oldukça dikkatli ve özenli olmak zorundadır. Bunun sebebi ne olabilir? Sen olsaydın nelere dikkat ederdin?

.....

.....



Yer Kabuğunun Yapısı (Kayaçlar)

ÜNİTE 1



- A. Verilen ifadelerin doğru mu, yanlış mı olduğuna karar verildiğinde hangi madenin yazılı olduğu çıkışa ulaşılacağını bulun.



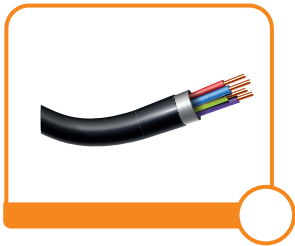
- B. Ulaştığınız maden hakkında araştırma yapın ve elde ettiğiniz bilgileri yazın.

.....

.....

.....

- C. Aşağıdaki cisimleri yapımında kullanılan madenlerle eşleştirin.



ALTIN

BAKIR

ÇİNKO

CAM

BOR

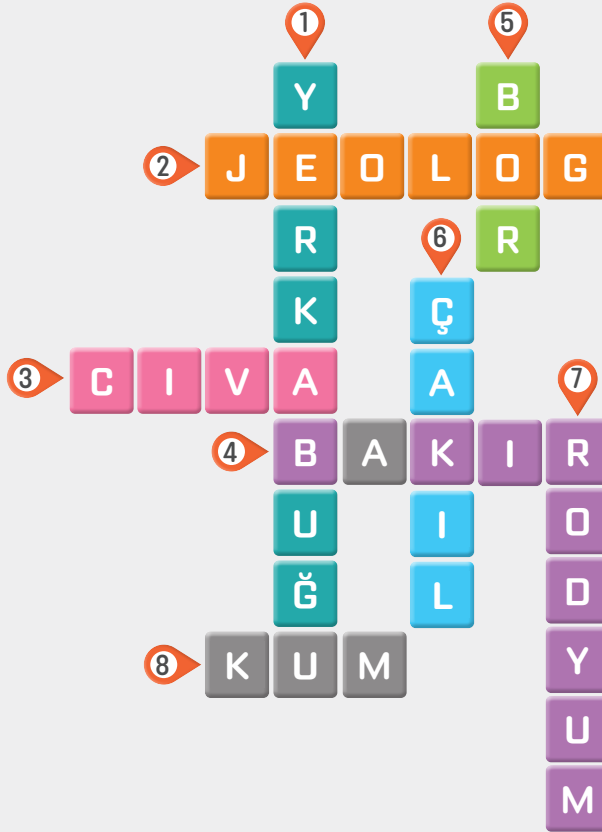
GÜMÜŞ

CIVA

Yer Kabuğunun Yapısı (Kayaçlar)

ÜNİTE 1

A. Verilen bulmacanın sorularını örnekteki gibi yazın.



1.
2.
3. Termometre yapımında kullanılan sıvı maden.
4.
5.
6.
7.
8.

B. Sizler de 4 soruluk bulmaca hazırlayın.

1.
2.
3.
4.

4.SINIF

YENİ NESİL

EĞİTİM SETİ



240 sayfa



240 sayfa



144 sayfa



144 sayfa

Okut
alıştırma
çözümlerine
ulaş!



Çek-kopar
sayfalar



4. Sınıf Yeni Nesil Eğitim Seti'ndeki Türkçe, Matematik, Sosyal Bilgiler ve Fen Bilimleri kitapları, konunun önemi noktalarını hatırlatan mini bilgi kutuları, öğrendiğiniz konuyu pekiştirmenizi sağlayacak alıştırmalar, konu testleri ve ünite testlerinden oluşmaktadır.

Yeni Nesil Alıştırmalar, konuyu kavratıcı ve pekiştirici niteliktedir ve detaylı çözümlerine kapaklarda yer alan kare kodlarla ulaşılmaktadır.

Konu Testleri, kazanımları ölçmeye; Ünite Testleri ise tam öğrenmeyi sağlamaya yöneliktir ve yeni nesil sorular ile zenginleştirilmiştir.

BlokTest

www.bloktest.com

Facebook: BlokTest Instagram: /tudemegitimyayinlari

978-625-7223-13-3



9 786257 223133