



# ALINCIK İLKOKULU

2024

09 - 13 EYLÜL

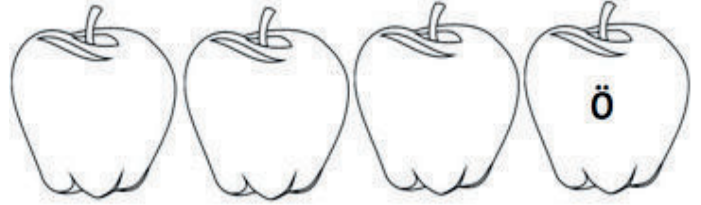
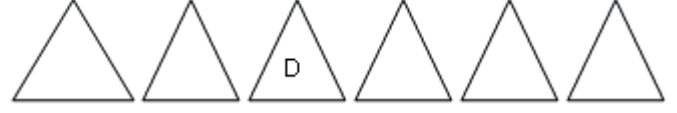
Ö  
D  
E  
V  
T  
A  
R  
İ  
P  
S  
İ  
S  
T  
E  
M  
İ

<https://alincikortaokulu.meb.k12.tr/>



# ALFABE ETKİNLİĞİM

A	B	C	Ç	D	E	F	G	Ğ
H	I	İ	J	K	L	M	N	O
Ö	P	R	S	Ş	T	U	Ü	V
Y	Z							
a	b	c	ç	d	e	f	g	ğ
h	ı	i	j	k	l	m	n	o
ö	p	r	s	ş	t	u	ü	v
y	z							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29						

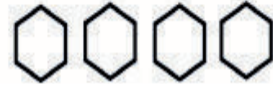
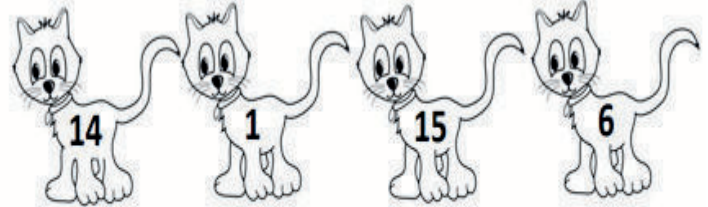


Türkçe’ de 29 harf vardır. Bunlardan 21 tanesi ünsüz (sessiz) harfler, 8’i ünlü (sesli) harflerdir.

**AÇIKLAMA :** Aşağıda eksik bırakılan harfleri tamamlayalım.

□ s □ □ □ □ □

**AÇIKLAMA :** Sayılarla şifrelenmiş sözcükleri bulalım.



**AÇIKLAMA :** Sözcüklerde geçen ünlü ve ünsüz harfleri ayıralım.

○ m ○ ○ ○ ○ ○

ünlü harfler  
ünsüz harfler



mektup

m k t p

öğretmen

kitap

kalabalık

orman

sigorta

otobüs

### SÖZLÜK KULLANIMI

Sözlük kullanırken önceliğimiz harfimizin alfabedeki sıralamasıdır. Alfabede A harfinden itibaren Z'ye kadar ki sıralamaya dikkat edilerek yapılır.

Aşağıdaki kelimeleri sözlük sırasına göre sıralayınız.

televizyon

1) kitap – kağıt – kalem – kalemıraş – kutu – k ü n y e

doktor

2) sıcak – serin – servis – sucuk – soğan – soba

3) aslan – akrep – atmaca – ayı – arı – ahtapot



4) otomobil – oyuncak – ocak – okyanus – orta – olta

5) Mehmet – Metin – Murat – Melek – Müge – Muradiye

6) bahçe – balık – bayat – baba – bakkal – basamak

7) hile – hatıra – hatırlamak – hikaye – hasta – hindi

**Aşağıdaki soruları cevaplandırınız.**

1-Aşağıdakilerden hangisi “ziyaret” kelimesinden önce gelir?

- A) zurna                      B) ziyafet  
C) ziyaretçi                D) zümre

2- “liman – limon – lale - leylak” kelimelerini sözlük sırasına göre sıraladığımızda sondan ikinci kelime hangisi olur?

- A) lale                        B) lale  
C) limon                     D) liman

3-Aşağıdakilerden hangisi sözlükte en sonda yer alır?

- A) yatak                     B) yatık  
C) yatır                     D) yatalak

4- “Sinema – soğuk - ..... - sünger”

Aşağıdakilerden hangisini noktalı yere yazarsak sözlük sırasını bozmadan tamamlamış oluruz?

- A) söğüt                      B) sarı  
C) soba                        D) süper

5-Aşağıdakilerden hangisi sözlük sırasına göre sıralanmamıştır?

- A) merdiven – mor – mutlu – mübarek  
B) fakir – fikir – feda – füze  
C) cazip – cevap – cilve – cuma  
D) takı – tel – telefon – teyp

6- Aşağıdakilerden hangisi “tepelik” kelimesinden sonra gelir?

- A) tepe                        B) tepeli  
C) tepelikli                D) teneke



## DOĞAL SAYILAR

Matematik işlemlerinde, işlemleri yapmak için kullandığımız sembollere **rakam** adını veriyoruz. Toplam on tane rakam vardır. Bunlar 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9 dur. Rakamlardan oluşan şekiller topluluğuna sayı adı veriyoruz.

### Örnek:

**365-10-801-489-1500-1.000.000**

Doğal sayılar, sıfırdan (0) başlayıp sonsuza kadar devam eden sayı dizisine (kümesine) Doğal Sayılar Kümesi adını veriyoruz.

**Örnek: 0-1-2-3-....-55-56-57-...101-102-103....**

0-1-2...9 arasındaki sayılar bir basamaklı doğal sayılardır.

- En küçük bir basamaklı doğal sayı 0 (sıfır) dir.
- En büyük bir basamaklı doğal sayı 9 (dokuz)dur.
- 10-11-....99 arasındaki sayılar iki basamaklı doğal sayılardır.
- En küçük iki basamaklı doğal sayı 10 (on) dur .
- En büyük iki basamaklı doğal sayı 99 (doksan dokuz)dur.
- 100-101-102....999 arasındaki sayılar üç basamaklı doğal sayılardır.
- En küçük üç basamaklı doğal sayı 100 (yüz) dür.
- En büyük üç basamaklı doğal sayı 999 (dokuz yüz doksan dokuz)dur.
- 1000-9999 arasındaki sayılar dört basamaklı doğal sayılardır.
- En küçük dört basamaklı doğal sayı 1000 (bin) dir.
- En büyük dört basamaklı doğal sayı 9999 (dokuz bin dokuz yüz doksan dokuz)dur.
- 10.000-99.999 arasındaki sayılar beş basamaklı doğal sayılardır.
- En küçük beş basamaklı doğal sayı 10.000 (bin) dir.
- En büyük beş basamaklı doğal sayı 99.999 (doksan dokuz bin dokuz yüz doksan dokuz)dur.

## ETKİNLİKLER

1. Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamlarla yazınız. Doğal sayıları yazarken kullandığınız rakamların buldukları kutucukları boyayınız.

2. Aşağıdaki doğal sayıları rakamlarla yazınız. Doğal sayıların kaç basamaklı olduğunu işaretleyin.



3. Aşağıdaki sayılarla okunuşlarını eşleştirelim.

Bin dokuz yüz on altı

1096

Bin dokuz yüz altı

1069

Bin doksan altı

1906

Bin altmış dokuz

9061

Dokuz bin altmış bir

1916

5 Aşağıdaki sayılarla okunuşlarını eşleştirelim.

Seksen yedi bin yetmiş sekiz

78 087

Seksen sekiz bin yetmiş yedi

87 870

Yetmiş sekiz bin seksen yedi

70 887

Seksen yedi bin sekiz yüz yetmiş

87 078

Yetmiş bin sekiz yüz seksen yedi

88 077

4 Aşağıdaki rakamları birer kez kullanarak istenilen sayıları yazınız.

5 - 0 - 3 - 9

⇒ En küçük dört basamaklı sayı

⇒ En büyük dört basamaklı sayı

⇒ En büyük dört basamaklı çift sayı

⇒ En küçük dört basamaklı tek sayı

6 Aşağıdaki rakamları birer kez kullanarak istenilen sayıları yazınız.

8 - 0 - 1 - 4 - 3

⇒ En küçük beş basamaklı sayı

⇒ En büyük beş basamaklı sayı

⇒ En büyük beş basamaklı çift sayı

⇒ En küçük beş basamaklı tek sayı



7 Aşağıdaki sayılarla okunuşlarını eşleştirelim.

Yüz altmış dokuz bin dokuz yüz altı	109 696
Yüz doksan altı bin altı yüz dokuz	109 669
Yüz dokuz bin altı yüz altmış dokuz	196 609
Dokuz yüz on altı bin dokuz yüz altmış	169 906
Yüz dokuz bin altı yüz doksan altı	109 696

8 Aşağıdaki rakamları birer kez kullanarak istenilen sayıları yazınız.

2 - 0 - 6 - 9 - 1 - 5

→ En küçük altı basamaklı sayı

→ En büyük altı basamaklı sayı

→ En küçük altı basamaklı çift sayı

→ En büyük altı basamaklı tek sayı

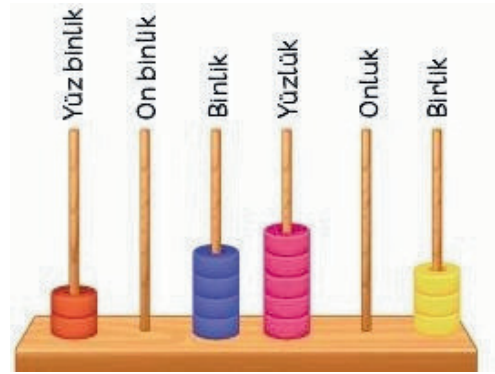
9 Aşağıdaki sayılar harflerle kodlanmıştır.

306 550	E	Üç yüz altmış bin beş yüz beş
360 505	I	Üç yüz altmış bin elli beş
316 105	K	Üç yüz altı bin beş yüz elli
360 055	P	Üç yüz on altı bin yüz beş

Harfler , sayıların olduğu kutucuklara yazıldığında hangi sözcük elde edilir?

- A) P E K I      B) I P E K
- C) P I K E      D) E K I P

10 Aşağıdaki abaküste modellenen sayı kaçtır?



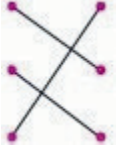
- A) 204 503      B) 240 530
- C) 305 402      D) 240 503

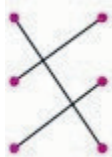



11 Aşağıdaki sayılar ile okunuşları eşleştirilecektir.

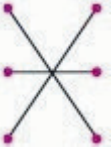
107 017	•	•	Yüz yetmiş bin yetmiş
117 007	•	•	Yüz yedi bin on yedi
170 070	•	•	Yüz on yedi bin yedi

Buna göre hangi eşleştirme doğrudur?

A) 

B) 

C) 

D) 

12 Aşağıdaki sayılardan hangisi **seksen bin altı yüz üç** şeklinde okunur?

- A) 80 630
- B) 80 603
- C) 81 603
- D) 86 300

13

4 • 7 ♦ 3

Yukarıdaki sayının okunuşu "kırk beş bin yedi yüz üç" olduğuna göre • yevreine ♦ hangi rakamlar yazılmalıdır?

- A) 3 1
- B) 5 0
- C) 5 1
- D) 0 5

14 568 104 sayısı ile ilgili;

- I . Binler basamağında 8 rakamı vardır.
- II . On binler basamağındaki rakamın basamak değeri 6000'dir.
- III . Sayı değeri en küçük rakam onlar basamağındadır.
- IV . Basamak değeri en büyük olan sayımız 8'dir.

- A) I – II – IV
- B) II – III
- C) I – III
- D) III - IV

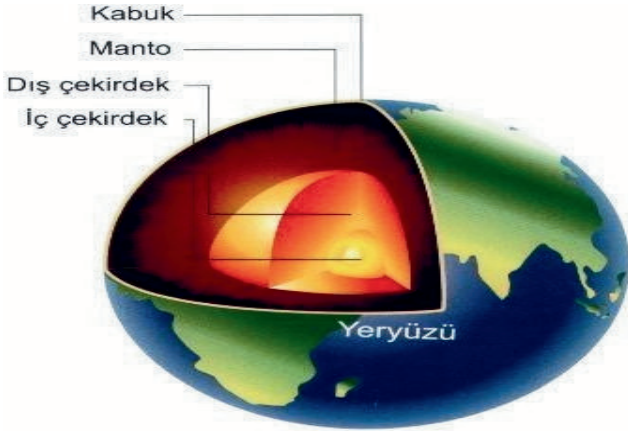




## YER KABUĞU VE DÜNYAMIZIN YAPISI YER KÜRENİN KATMANLARI

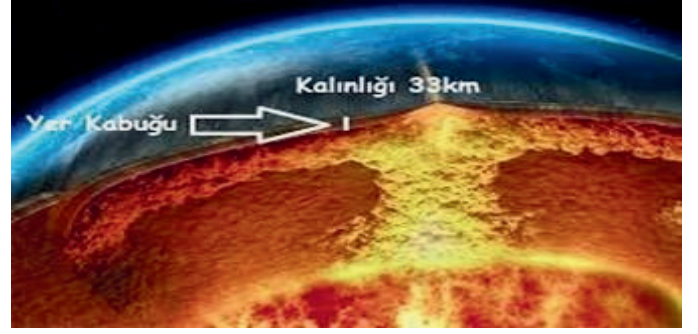
Yerküre yeryüzünden yer n merkez ne doğru yerkabuğu, manto ve çek rdek den len üç katmandan oluşur. Yerkabuğu Dünya'nın en dış katmanıdır. Bütün canlılar g b b zler de yaşar yerkabuğu üzerindeyiz. Yer gözlemleyeb ld ğ m z Dünya'nın katmanları ç nde en nce ve en kırılğan olanıdır.

kabuğu Dünyanın katmanıdır. Yer kabuğu



## YER KABUĞUNUN KALINLIĞI NE KADAR

Tibet Platosunda ise 70 km, deniz ve okyanus tabanlarında ise daha ince (8–12 km) olan yer kabuğunun ortalama kalınlığı 33 km kadardır. Karalarda kalın (35–40 km), Denizler ve okyanus tabanlarında daha ince



**KAYAÇLAR** Üzerinde yaşadığımız yer kabuğu çeşitli yapı ve büyüklükteki taşlarla kaplıdır. Taş olarak da bildiğimiz bu maddeler kayadır. Doğada büyük bir yer tutan bir veya birden fazla mineralden oluşan kaya ve taş parçalarına kayadır adı verilir. Kayadır başka bir ifade ile , çeşitli minerallerin veya mineral ve taş parçacıklarının bir araya gelmesinden ya da bir mineralin çok miktarda birikmesinden meydana gelen katı birikintilerdir. Kayalar değişik amaçlar için kullanılabilir. Kum ve taş bina yapımında kullanılırken, mermer inşaatlarda ve heykel yapımında kullanılır. Granit , zemin ve duvar yapımında kullanılır.



### MİNARELLER

Kayaçların oluşumu sırasında, yapılarında bulunan maddeler onlara farklı özellik kazandırmıştır. Bu farklı özelliklere göre kayaçlar değişik adlar alır. Kayaçların birbirinden farklı olmasını sağlayan ve yapılarını oluşturan maddelere mineral adı verilir. Mineraller doğal yollarla oluşan belli özelliklere sahip katı maddelerdir.

### MADENLER

Ekonomik değeri olan taş, kayaç ve minerallere maden denir. Yer kabuğunu oluşturan kayaçların bir kısmı maden olarak nitelendirilir. Yer kabuğunu oluşturan kayaçlar arasında madenler önemli bir yere sahiptir. Önemli altın, gümüş, bor, bakır, taş kömürü, yakut, zümrüt, kurşun, çinko başlıca madenlerimizdir.

### Madenlerin özellikleri şunlardır:

- Ekonomik değere sahiptirler.
- İşlenerek pek çok alanda kullanılır.

Altın      Demir      Bakır      Krom

Demir madeni sanayinin pek çok alanında ve inşaatlarda, Bakır madeni elektrik-elektronik sanayisinde, mutfak eşyası yapımında vb. yerlerde kullanılır. Alüminyum da çok fazla kullanım alanı olan bir madendir.

Bugün uçak ve otomobil sanayisinde, inşaat gibi Baloarn lardal üminyum kullanılmaktadır. madeni; uzay teknolojisinde, askerî sanayide, tıpta, elektrik sektöründe, sanayi camlarının üretiminde kullanılmaktadır. Mermer de bir madendir. Mutfak tezgâhları, merdiven gibi yerler de mermerlerin kullanım alanlarıdır.

### FOSİLLER

Milyonlarca yıl önce yaşamış olan bitki ve hayvan kalıntılarının toprağın altındaki taşlaşmış haline fosil denir. Fosil grubuna giren kalıntılar; kemik, diş, kabuk, bitki ve hayvanların sert kısımlarıdır. Fosillerin neredeyse tamamı üst üste birikimlerle oluşan kayaçların içinde bulunur. Bu kayaç türü bataklık, göl ve denizlerde katmanlar hâlinde biriken tortullardan oluşur. Fosillerin birçoğu ya deniz hayvanlarına ya da suya yakın yerlerde yaşayan hayvanlara aittir. Canlı bir varlıktan fosile dönüşmek milyonlarca yıl süren bir dönemdir. Fosilleşme, rastlantıya bağlı bir süreçtir.



1-Neden - Olay - Sonuç şemasında “?” yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Çürüme B) Katılaşma  
C) Mineralleşme D) Fosilleşme

2- Madenlerle ilgili olarak ;

- 1.Madenler teknolojinin rol oynar
- 2.Ekonomik değeri olan kayalara maden denir
- 3.Demir, bakır ve cıva madenlere örnektir.

Verilen ifadelerden hangisi yada hangileri doğrudur ?

- A) YALNIZ 1 B) 1 VE 2  
C) 2 VE 3 D) 1, 2, VE 3

3-

I. Kayalar değişik minerallerin bir araya gelmesi ile oluşur .

II. Mermer kayaç değildir.

Yukarıdaki ifadelerle ilgili aşağıda yapılan yorumlardan hangisi doğrudur?

- A) II . ifade doğru, I .ifade yanlıştır  
B) I.ifade doğru, II.ifade yanlıştır.  
C) I. ve II .ifade yanlıştır .  
D) I. ve II .ifade doğrudur.

4-Kayaçlarla ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yer kabuğunu oluşturan büyük taş kütleleridir.  
B) Sert, yumuşak, gözenekli yapıda olabilirler.  
C) Kırılgan ve hareketli bir yapıya sahiptirler  
D)Her biri değerli bir maden olma özelliği taşıyor

### REÇİNE FOSİLİ



40 MİLYON YILLIK  
FİL FOSİLİ



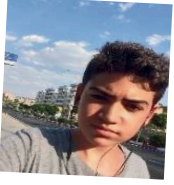
20 MİLYON YILLIK  
ÖRÜMCEK FOSİLİ

Şekilde buzul ve reçine içinde fosilleşmiş canlılar verilmiştir.

5-Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Fosillere yalnızca kayaların arasında rastlanmaz  
B) Yalnızca hayvanların fosilleri olabilir  
C) Yalnızca omurgalı canlıların fosilleri olabilir  
D) Yalnızca büyük yapıları canlıların fosilleri olabilir

6-Kayaçlarla ilgili olarak aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur? A)Yer kabuğu sadece topraktan oluşmuştur. B) Yer kabuğunu oluşturan kayaların tümü minerallerin bir araya gelmesiyle oluşmuştur. C)Türkiye’de kayaç bulunmaz.  
D) Bor,gümüş,demir gibi maddeleri maden olarak nitelendirebiliriz.



7-Aşağıdakilerden hangisi madenci SEFA'NIN bulduklarından **olamaz**?

- A) mermer
- B) bor
- C) taş kömürü
- D) odun parçası



8-Yukarıdaki modeli inceleyerek yer kabuğu ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamayız?

- A) Okyanusların altında incelendiği
- B) Tek parçadan oluşmadığı
- C) Su ve tabakasıyla temas ettiği
- D) Manto tabakasının üzerinde yer aldığı

Terimler	Açıklaması
I	Ekonomik yönden değer taşıyan kayac ve minerallerdir.
II	Canlılar, öldükten sonra madde içine gömülüp havasız kaldığında oluşur.
III	Kayac ve madenleri oluşturan maddelerdir.

9-Tabloda açıklaması verilen terimlere aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	I	II	III
A)	Maden	Mineral	Fosil
B)	Maden	Fosil	Mineral
C)	Mineral	Fosil	Maden
D)	Fosil	Maden	Mineral

10-Aşağıdakilerden hangisi fosillerin bize kazandırdığı faydalardan **değildir**?

- A) Nesli tükenmiş canlıları anlamamızı sağlar.
- B) Geçmişteki yeryüzü şekilleri hakkında bilgi verir.
- C) Dünya'nın oluşumu hakkında bilgi edinmemizi sağlar.
- D) Canlıların zaman içinde nasıl değiştiğini anlamamızı sağlar

11-Aşağıda verilen madenler ve kullanım alanları hangisinde yanlış eşleştirilmiştir?

- A) Bakır → Madeni para yapımı
- B) Gümüş → Takı üretiminde
- C) Linyit → Ev eşyası yapımında
- D) Bor → Deterjan üretiminde



12-Şemaya göre bilgilerin doğru ve yanlış olduğu okları takip ederek kaç numaraya ulaşabiliriz?

- A)1 B)2 C)3 D)4

13-Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Yer kabuğu kayalardan oluşur  
 B) Kayaların parçalanması ile toprak oluşur  
 C) Kayalar minerallerden meydana gelir,  
 D) Minarellerden değerli olanlara toprak denir.

14- Yer kabuğunun yapısıyla ilgili verilen yargılarından hangileri doğrudur?

- I. Yerkürenin en ince katmanıdır.  
 II. Kalınlığı her yerde aynıdır.  
 III. Katı maddelerden oluşmuştur.

- A) Yalnız II  
 B) I – III  
 C) II – III  
 D) I – II - III

I.Rüzgâr

II.Su

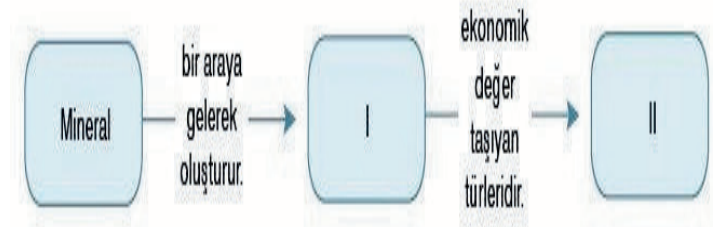
III. Bitkiler

15- Yukarıdakilerden hangileri kayaların parçalanmasına, ufalanmasına neden olan etkilere dendir?

- A) Yalnız I  
 B) I – II  
 C) II – III  
 D) I – II – III

16-Aşağıdakilerden hangisi yer kabuğuna ait bir özellik olamaz?

- A) Parçalı bir yapıya sahiptir.  
 B) Kıtalarda daha kalındır.  
 C) Hiçbir zaman değişikliğe uğramaz.  
 D) Canlıların yaşadığı katmandır.



17-Şemadaki ilişkilendirmeye göre I ve II sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) toprak, fosil  
 B) maden, fosil  
 C) kayaç, toprak  
 D) kayaç, maden



- Yer kabuğunun bileşimini, yapısını ve maden yatakları inceleyen bilim dalıdır.
- Bilimsel araştırmalar için önem taşıyan kalıntılardır.
- Fosilleri inceleyen bilim dalıdır.

18-Kutuda aşağıdakilerden hangisinin açıklaması verilmemiştir?

- A) Madencilik
- B) Paleontoloji (fossil bilimi)
- C) Fossil
- D) Jeoloji (Yer bilimi)

### Krom

Çelik grisi renginde, parlak, çok sert, iyi cilalanabilen ve paslanmayan metalik bir elementtir. Eşya kaplamacılığında ve çelik sanayisinde kullanılır.



SEFA: Kutuda verilen bilgilere göre krom bir \_\_\_\_\_  
maden midir? Neden?

19- Öğretmenin sorusuna hangi çocuk doğru \_\_\_\_\_  
yanıt vermiştir?

- A) Ayşe: Madendir, çünkü parlak ve serttir.
- B) Burak: Maden değildir, çünkü tüm kayalar maden değildir.
- C) Burcu: Maden değildir, paslanmayan özelliktedir.
- D) Hasan: Madendir, çünkü ekonomik değeri vardır.

20- Yer kabuğunun yapısında olan maddeler Sınıflandırıldığında aşağıdakilerden hangisi açıkta kalır?

- A) toprak
- B) magma
- C) fossil
- D) kayaç



## Öğrenme Alanı : Birey ve Toplum

### Konu :Herkesin Bir Kimliği Var

Ne kadar benzer olursa olsun hiçbir insanın özellikleri başka birinin özellikleriyle aynı değildir. Çevrenizdeki insanları incelediğinizde de her birinin dış görünüşü ve davranışlarıyla diğerlerinden ayrıldığını fark edersiniz.

İnsanın kendine özgü özellikleri denilince akla ilk olarak parmak izleri gelir. Ancak parmak izlerimizin dışında yüz şeklimiz, gözümüzdeki iris tabakası, sesimiz, yürüyüşümüz ve kalp atışımız da tıpkı parmak izlerimiz gibi benzersizdir.

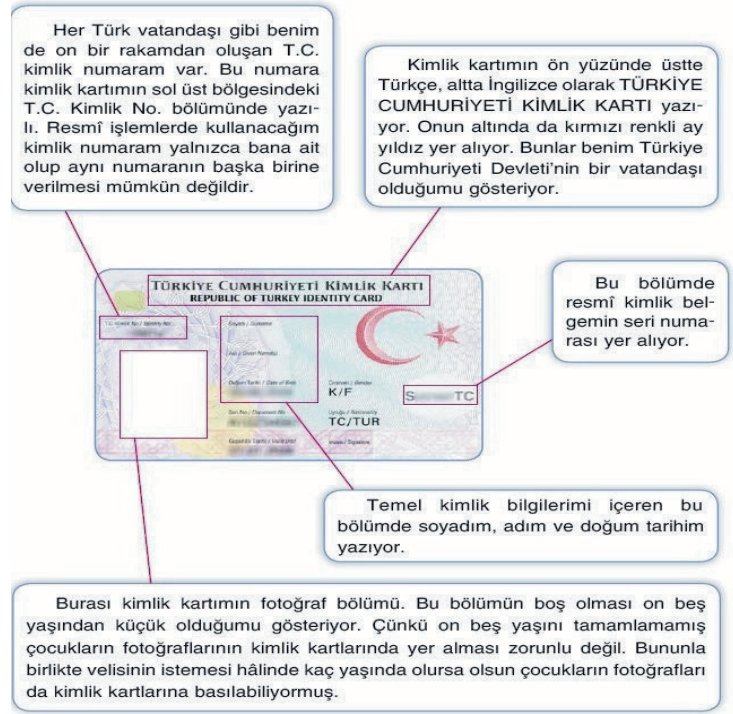
Her insana doğduğu andan itibaren geçerli olmak üzere vatandaşı olduğu devlet tarafından resmî bir kimlik belgesi verilir. Resmi kimlik kartı Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Müdürlüğü tarafından verilir. Nüfus Müdürlükleri İçişleri Bakanlığına bağlıdır.

Resmî kimlik belgemiz her şeyden önce bizim kim olduğumuzu gösterir. Bizler okulumuza kayıt olurken, hastanede sağlık hizmeti alırken veya pasaport başvurusu yaparken varlığımızı bu kimlik belgesi ile kanıtlarız. Hayatımız boyunca bütün resmî iş ve işlemlerimizi sadece bize ait olan bilgilerin yer aldığı bu belgeyle yaparız. Böylece başka insanlarla karıştırılmayız. Kimlik kartının kullanımını uluslararası standartlara uygun hale getirmek için Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı'nın ön ve arka yüzü Türkçe ve İngilizce olarak düzenlenmiştir.

Her Türk vatandaşının on bir rakamdan oluşan T.C. kimlik numarası var. Yalnızca kişiye ait olup aynı numaranın başka birine verilmesi mümkün değildir.

Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı dışında kullanılan resmi kimlik belgeleri: Pasaport, Aile Cüzdanı ve Sürücü Belgesi'dir.

Resmi olmayan kimlik kartları ise: Öğrenci kimlik kartı, kütüphane üyelik kartı, dernek üyelik kartı, spor üyelik kartı vb. olabilir.









### DEĞERLENDİRME SORULARI

1)

1. Adımız, soyadımız
2. Doğduğumuz yer
3. Okulumuzun adı
4. Sınıfımızın adı

Buna göre nüfus cüzdanımızda hangi bilgiler bulunmaz ?

- A) 1 ve 2 B) 2 ve 3 C) 2 ve 4 D) 3 ve 4

2) Aşağıdakilerden hangisi kimlik belgesi olarak kullanılmaz?

- A) Pasaport
- B) Sürücü belgesi
- C) Öğrenci kimlik kartı
- D) Evlilik cüzdanı

3) Nüfus cüzdanı hangi kurum tarafından verilir?

- A) Emniyet Müdürlüğü
- B) Okul
- C) Belediye
- D) Nüfus Müdürlüğü

4) Yeni kimlik belgelerimiz kaç yıl geçerlidir?

- A) 5 yıl
- B) 10 yıl
- C) 15 yıl
- D) 20 yıl

5) Nüfus cüzdanımızın ön yüzünde yer alan bilgiler arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilmez?

- A) Soyad
- B) Ad
- C) Baba adı
- D) Seri numarası

6) Aşağıdaki sayılardan hangisi T.C kimlik numarası olamaz?

- A) 58964782064
- B) 25698756018
- C) 849301279568
- D) 35001478962

7) 1. Parmak izi

2. Soyad

3. Gözdeki iris tabakası

4. Ad

Yukarıdakilerden hangileri kişiye ait özelliklerdendir?

- A) 1 ve 2
- B) 2 ve 4
- C) 1 ve 3
- D) 1 ve 4



8) Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı'nın ön ve arka yüzü Türkçe ve İngilizce olarak tasarlanmıştır.

Verilen durumun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ülkedeki nüfus sayımını kolaylaştırmak
- B) Kimlik kartının kullanımını uluslararası standartlara uygun hale getirmek
- C) Nüfus müdürlüklerinin iş yükünü hafifletmek
- D) Kimlik bilgilerinin güvenilirliğini arttırmak

9) Aşağıdakilerden hangisi bireyin sonradan kazandığı bir özelliğidir?

- A) ten rengi
- B) parmak izi
- C) göz rengi
- D) eğitim

10) Nüfus cüzdanında yer alan aşağıdaki bilgilerden hangisi kişiye aitliğin kesin göstergesidir?

- A) ad soyad
- B) T.C. kimlik no
- C) doğum yeri
- D) verildiği yer

11) Aşağıdakilerden hangisi olumlu duygularımızdan biri değildir?

- A) sevinç
- B) kıskançlık
- C) sevgi
- D) mutluluk

12) Doğum sonrası her vatandaş için çıkarılması zorunlu olan kart hangisidir?

- A) nüfus cüzdanı
- B) öğrenci kartı
- C) öğrenci kimliği
- D) pasaport

13) Nüfus Müdürlükleri hangi bakanlığa bağlıdır?

- A) Millî Eğitim Bakanlığına
- B) Adalet Bakanlığına
- C) Maliye Bakanlığına
- D) İçişleri Bakanlığına

14) Aşağıdakilerden hangisi fiziksel özelliklerimizden biri değildir?

- A) Göz rengimiz
- B) Düşüncelerimiz
- C) Boy uzunluğumuz
- D) Parmak izimiz

15) Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Nüfus cüzdanı kişinin doğumuyla alınır.
- B) Herkesin kimlik bilgileri farklıdır.
- C) Kimlik belgesi kişiyi tanıtan belgedir.
- D) Nüfus cüzdanımızın arkasında ev adresimiz yazar.



### Günlük Hayatta Kullandığımız Dini İfadeler

İnsan başkalarıyla bir arada yaşayan, akıllı, düşünen, konuşan ve inanan bir varlıktır. Bu özelliklerinden dolayı yeryüzündeki varlıklar içinde önemli bir yere sahiptir. Toplumsal bir varlık olan insan duygu, düşünce ve isteklerini başkalarına konuşarak anlatır. İnsan, inanan bir varlık olduğu için de konuşurken bazı dini ifadeler kullanır.

#### Örneğin;

Allah(c.c),peygamber,hamd,şükür,helal,haram, sevap ve günah gibi dini ifadeleri kullanır.Çevremizde ,okulda, evde ,sokakta ; arkadaşlarımız, ailemiz ve öğretmenlerimizden bu kavramları duymuşuzdur. Şimdi bu kavramları öğrenelim.

#### Allah(c.c)

Allah (c.c.); bizi, ailemizi, sevdiklerimizi, canlı ve cansız bütün varlıkları yaratan yüce varlıktır. Kâinat, gezegenler, yıldızlar, Güneş, Ay, Dünya'mız; dağlar, denizler, bitkiler, hayvanlar hep Allah'ın (c.c.) yaratması ile meydana gelmiştir. Allah (c.c.), bizleri çok sever. O, bizi en güzel şekilde, akıllı ve üstün bir varlık olarak yaratmıştır. Hayatımızı sürdürebilmemiz için gerekli olan şeyleri de var etmiştir. Havayı, suyu, çeşitli yiyecek ve içecekleri, irili ufaklı hayvanları yaratmış ve bizim hizmetimize vermiştir.

#### Peygamber :

İnsanlara doğru yolu, iyiliği ve güzeli göstermek amacıyla Allah tarafından görevlendirilmiş elçilerdir.Peygamberler, Allah'tan (c.c) aldıkları mesajları insanlara iletir.İlk peygamber Hz. Adem(a.s),son peygamber ise Hz. Muhammed (s.a.v)'dir. Allah tarafından birçok peygamber gönderilmiştir fakat Kur'an-ı Kerim'de sadece yirmi beş peygamberin adı geçmektedir. Hz.Musa(a.s),Hz.İbrahim(a.s),Hz.Nuh(a.s),Hz. Yusuf(a.s) bunlardan bazılarıdır.



İşlerimize başlarken “Eûzü billâhi mineşşeytânirracîm. Bismillâhirrahmânirrahîm.” deriz. Bu ifade, “Kovulmuş şeytanın şerrinden, kötülüğünden Allah’a sığınırım. Rahmân ve Rahîm olan Allah’ın adıyla başlarım.” demektir. “Eûzü billâhi mineşşeytânirracîm.

Bismillâhirrahmânirrahîm.” ifadesini söylemeye eûzü besmele çekmek denir. Bazen işlerimize başlarken sadece “Bismillâhirrahmânirrahîm.” deriz. Bu ifade, “Rahmân ve Rahîm olan Allah’ın adıyla başlarım.” manasına gelir.Örneğin; bir şey yerken,içerken,evden çıkarken,arabaya binerken,Kur’an okurken besmele çekeriz.

#### Selamlaşma

İnsanlar arasındaki iletişim selamla başlar. Birbiriyle karşılaşan iki insan önce selamlaşır; sonra da konuşur ve tanışır. Selamla başlayan bu iletişim, kişiler arasında dostluk ve kardeşlik ilişkisine kadar uzanacak bir yol olur. Okulda, çarşıda, pazarda, camide selamlaşma ile başlayan insan ilişkileri, zamanla gelişerek dostluğa ve kardeşliğe dönüşür. Selamlaşma; sevginin, dostluğun, arkadaşlığın, kardeşliğin ilk adımıdır. Selam, merhaba, hayırlı sabahlar, hayırlı akşamlar, selamün aleyküm selamlaşma ifadelerinin bazılarıdır.



## Değerlendirme Soruları

- Allah
- peygamber
- besmele
- öğrenci
- selamün aleyküm

1) Yukarıda verilen ifadelerden kaç tanesi dini kavram ve ifadeler arasında sayılır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

2. Annemizi, babamızı bütün canlı ve cansız varlıkları yoktan var eden varlığa ne denir?

- A) Melek B) Allah  
C) Peygamber D) Tabiat

1- Allah birdir ve O'nun eşi benzeri yoktur.

2- Allah insanları hiçbir şeyden sorumlu tutmamıştır.

3- İnsan, inanan bir varlık olduğu için konuşurken bazı dini ifadeler kullanır

3.Yukarıda numaralandırılmış cümlelerden

hangisi doğrudur?

- A)Yalnız 1 B) 1 ve 2 C) Yalnız 3 D) 1 ve 3

4) İnsanlara doğruyu, güzeli ve iyiliği göstermek amacıyla görevlendirilmiş elçilere..... denir . Boş bırakılan yere hangi kavram getirilmelidir?

- A) peygamber B) Melek C) besmele D) Hamd

5) İlk ve son peygamber hangi şıkta doğru bir şekilde verilmiştir? A) Hz. Adem(a.s)- Hz. Muhammed (s.a.v)

B) Hz. Nuh(a.s)- Hz. Musa(a.s)

C) Hz. İbrahim(a.s)- Hz. İsmail(a.s)

D) Hz. Lokman (a.s)- Hz. Davut(a.s)

6)Eûzü billâhi mineşşeytânirracîm.

Bismillâhirrahmânirrahîm.

Yukarıda verilen Euzü besmelenin anlamı hangi şıkta doğru bir şekilde verilmiştir?

- A) Allah birdir. Eşi, benzeri ve ortağı yoktur.  
B) Kovulmuş şeytanın kötülüğünden Alla h'a sığınırım. Rahmân ve Rahîm olan Allah'ın adıyla başlarım."

C)Şüphesiz ki sen yüce bir ahlak üzeresin.

D) Kalpler ancak Allah'ı anmakla huzur bulur.

7. "Besmele, her hayırlı işin başında söylenir".

Bu açıklamaya göre besleme hangi durumda söylenmez?

- A) Yemeğe başlarken B) Kur'an okurken  
C)Kavgaya ederken D) Sınava girerken



-Kişiler arasında dostluk ve kardeşlik ilişkisine kadar uzanacak bir yol olur.

-Sevginin, dostluğun, arkadaşlığın, kardeşliğin ilk adımıdır

-İnsanlar arasında sevgiyi artırır.

8.Yukarıda açıklanan güzel davranış aşağıdaki şıklardan hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Besmele
- B) Selamlaşma
- C) Şükür
- D) Çalışmak

9.Aşağıdakilerden hangisi bir selamlaşma ifadesi değildir?

- A)Merhaba
- B) Selamün aleyküm
- C)Geçmiş olsun
- D) Hayırlı sabahlar

10. Allah(c.c) ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Allah bir ve tektir.
- B) Allah'tan başka ilah yoktur.
- C) Her şeyi yaratan Allah'tır
- D) Allah bizden hiçbir şey istememektedir.



## UNIT 1 – CLASSROOM RULES

### New Words (Yeni Kelimeler)

**board:** tahta

**book:** kitap

**desk:** sıra

**dictionary:** sözlük

**door:** kapı

**eraser:** silgi

**map:** harita

**pencil case:** kalemlik

**pencil sharpener:** kalem açacağı

**ruler:** cetvel

**window:** pencere

**be quiet:** sessiz ol

**clean the board:** tahtayı sil

**close the door:** kapıyı kapat

**open the window:** pencereyi aç

**come here:** buraya gel

**come in:** içeri gir

**go back to your place:** yerine git

**go out:** dışarı çık

**join:** katılmak

**stay in the line:** sırada kal

**turn off the lights:** ışıkları kapat turn on

**the lights:** ışıkları aç

Making Requests (Ricada bulunma)

Birisinden bir şey isterken aşağıdaki ifadeleri kullanabiliriz.

- Give me the book, please! (Bana kitabı ver lütfen.)
- The book, please! (Kitap lütfen.)

Karşımızdaki kişi bize cevap vermek için:

- Sure / Of course. (Elbette)
- Here you are.(Buyrun)

Ricada bulunduğumuz şeyi karşımızdaki kişi anlamadığı ya da duymadığı durumlarda;

- “Say that again, please” (Tekrar

söyler misin lütfen) ifadelerini kullanabilir.

Karşımızdaki kişiye “Thank you.”(Teşekkür ederim) ya da “Thanks”(Teşekkürler) ifadelerini kullanarak teşekkür ederiz. Teşekkür ettiğimiz kişi de bize “You’re welcome”(Rica ederim) ifadesini kullanarak cevap verebilir.



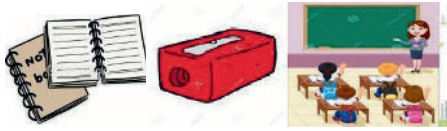
**Activities**

1- Write the words under the pictures.  
(Resimlerin altına kelimeleri yazınız.)

Pencil case – classroom – pencil –pencil sharpener – notebook - schoolbag



1..... 2..... 3.....



4..... 5..... 6.....

2- Match the words and make phrases.  
(kelimeleri eşleştiriniz ve cümlecikler oluşturunuz.)

- 1. Turn off \* the door
- 2. Stay in \* to your place
- 3. Open \* in
- 4. Go \* the lights
- 5. Go back \* the line
- 6. Come \* out

3- Complete the words and match the pictures.(Kelimeleri tamamlayalım ve resimlerle eşleştirelim.)



- 1- Er\_s\_r .....
- 2- D\_ct\_on\_\_y .....


- 3- \_ oa\_d .....
- 4- D\_ s\_ .....
- 5- \_ u\_er .....


4- Complete the sentences with using the words. (kelimeleri kullanarak cümleleri tamamlayalım)

open/ look / turn / stay / close / place / say / give /

- 1) ----- your book.
- 2) ----- the window.
- 3) ----- in the line.
- 4)----- off the lights.
- 5) Go back to your -----.
- 6) ----- at the board.
- 7) ----- me your book.
- 8) ----- that again, please.

5- Order and Write the sentences.  
(Düzenleyelim ve cümleleri tekrar yazalım.)

1- the / please / give /  / me.  
.....

2- please / me /  / the / give  
.....

3- give/  / please / the / me.  
.....

4- me / the /  / give / please.  
.....



6- Look at the pictures and write.  
(Resimlere bakalım ve yazalım)

Sure / Of course / Say that again

1. Give me the book, please.



.....

2. Give me the pen, please.



.....

3. Give me the dictionary, please.



.....

4. Give me the pencilcase, please.



.....

5. Give me the ruler, please.

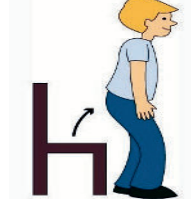


.....

7- Answer the questions. (Soruları cevaplayalım)

1- Farklı olan seçeneği işaretleyin.

- A) window
- B) door
- C) pencil
- D) look



2- Görselde anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Join
- B) Be quiet
- C) Sit down
- D) Open the window

3- a. Of course

b. Give me the map, please.

c. You're welcome.

d. Thank you.

Diyaloğun cümlelerinin doğru sıralanışı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) d-c-a-b
- B) c-a-b-d
- C) b-a-d-c
- D) a-d-c-b



## CEVAP ANAHTARI

### TÜRKÇE TESTİ CEVAP ANAHTARI:

1) B 2) D 3) C 4) A 5) B 6) C

### MATEMATİK TESTİ CEVAP ANAHTARI

1) 728 645  
60 913 8

572 691  
328 982  
074

2) 65 088  
916 108  
8 562

3) Bin dokuz yüz on altı 1916  
Bin dokuz yüz altı 1906  
Bin dokuz yüz on altı  
Bin altmış dokuz 1069  
Dokuz bin altmış bir 9061

4) 3059  
9530  
9530  
3059

5) Seksen yedi bin yetmiş sekiz 87 078  
Seksen sekiz bin yetmiş yedi 88 077  
Yetmiş sekiz bin seksen yedi 78 087  
Seksen yedi bin sekiz yüz yetmiş 87 870  
Yetmiş bin sekiz yüz seksen yedi 70 887

6) 10 348  
84 310  
84 310  
10 483

7) Yüz altmış dokuz bin dokuz  
yüz altı 169 906

Yüz doksan altı bin altı yüz dokuz  
196 609

Yüz dokuz bin altı yüz altmış dokuz  
109 669

Dokuz yüz on altı bin dokuz yüz  
altmış 916 960

Yüz dokuz bin altı yüz doksan altı  
109 696

8) 102 569  
965 210  
102 596  
965 201

9) B  
10) A  
11) A  
12) B  
13) B  
14) C

## CEVAP ANAHTARI

### FEN BİLGİSİ TESTİ CEVAP ANAHTARI:

1-D 2-D 3-B 4-C 5-A 6-D 7-C 8-B 9-B 10-C 11-C 12-B  
13-D 14-B 15-D 16-B 17-D 18-C 19-D 20-B

### SOSYAL BİLGİLER TESTİ CEVAP ANAHTARI:

1) D 2) C 3) D 4) B 5) C 6) C 7) C 8) B 9) D 10) B 11) B  
12) A 13) D 14) B 15) D

### DİN KÜLTÜRÜ TESTİ CEVAP ANAHTARI

1 D 2 B 3 D 4 A 5 A 6 B 7 C 8 B 9 C 10 D

### İNGİLİZCE TESTİ CEVAP ANAHTARI (Answer Key)

1-

1.pencil 2.pencil case 3.schoolbag 4.notebook 5.pencilsharpener 6.classroom

2-

2.stay in the line 3.open the door 4.go out 5.go back to  
your place 6.come in

13.-t urn off the lights

1. eraser –e 2.dictionary–c 3.board –a 4.desk–b 5.ruler--d

4-

1) open your book. 2) close the window. 3) stay in the line. 4) turn off the lights.

5) Go back to your place. 6) look at the board. 7) give me your book.

8) say that again, please.

5-

1- Give me the scissors please. Give me the pencilcase please.

2- Give me the crayon please. Give me the glue please.

6-

1. Sure / of course 2.Say that again 3.Sure / of course 4.Say that again

5.Sure / of course

7-

1- D

2- C

3- C

# EMEĞİ GEÇENLER

BURKAY SEZER  
MÜDÜR YARDIMCISI

OZAN ÖZTÜRK  
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ  
ÖĞRETMENİ