

## 1.2. SES

Konuşurken çıkardığımız seslerin şekille gösterilmiş haline **harf** denilir.

Dilimizdeki harflerin belli bir sıraya dizilmiş şekline **alfabe** denir.

Harflerin belirli bir kurala göre dizilmiş haline alfabetik sıralama diyoruz.

**BİLGİ KUTUSU**

- Alfabemizde 29 harf vardır.
- Alfabemizde bu harfler; ünlü (sesli) ve ünsüz (sessiz) olmak üzere iki bölümde incelenir.

• fincan  $\rightarrow$   $\frac{f}{1} - \frac{i}{2} - \frac{n}{3} - \frac{c}{4} - \frac{a}{5} - \frac{n}{6}$  "fincan" sözcüğü 6 harften oluşmuştur.

• ocak  $\rightarrow$   $\frac{o}{1} - \frac{c}{2} - \frac{a}{3} - \frac{k}{4}$  "ocak" sözcüğü 4 harften oluşmuştur.

**ÜNLÜLER**

- Ünlü harfler tek başına okunabilirler.
- Ünlü harfler tek başına hece olabilirler.
- Ünsüz harflerin okunmasını sağlarlar.
- Alfabemizde 8 ünlü harf vardır: **a-e-ı-i-o-u-ü**
- Bu harflerden dördü kalın ünlüdür: **a-i-o-u**
- Bu harflerden diğer dördü ise ince ünlüdür: **e-ı-ö-ü**

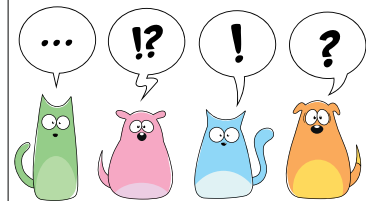
**ÜNSÜZLER**

- Tek başına okunamazlar.
- Ancak bir ünlü yardımıyla okunabilirler.
- Alfabemizde 21 ünsüz vardır: **b-c-ç-d-f-g-ğ-h-ı-k-l-m-n-p-r-s-ş-t-v-y-z**

**Örnek:**

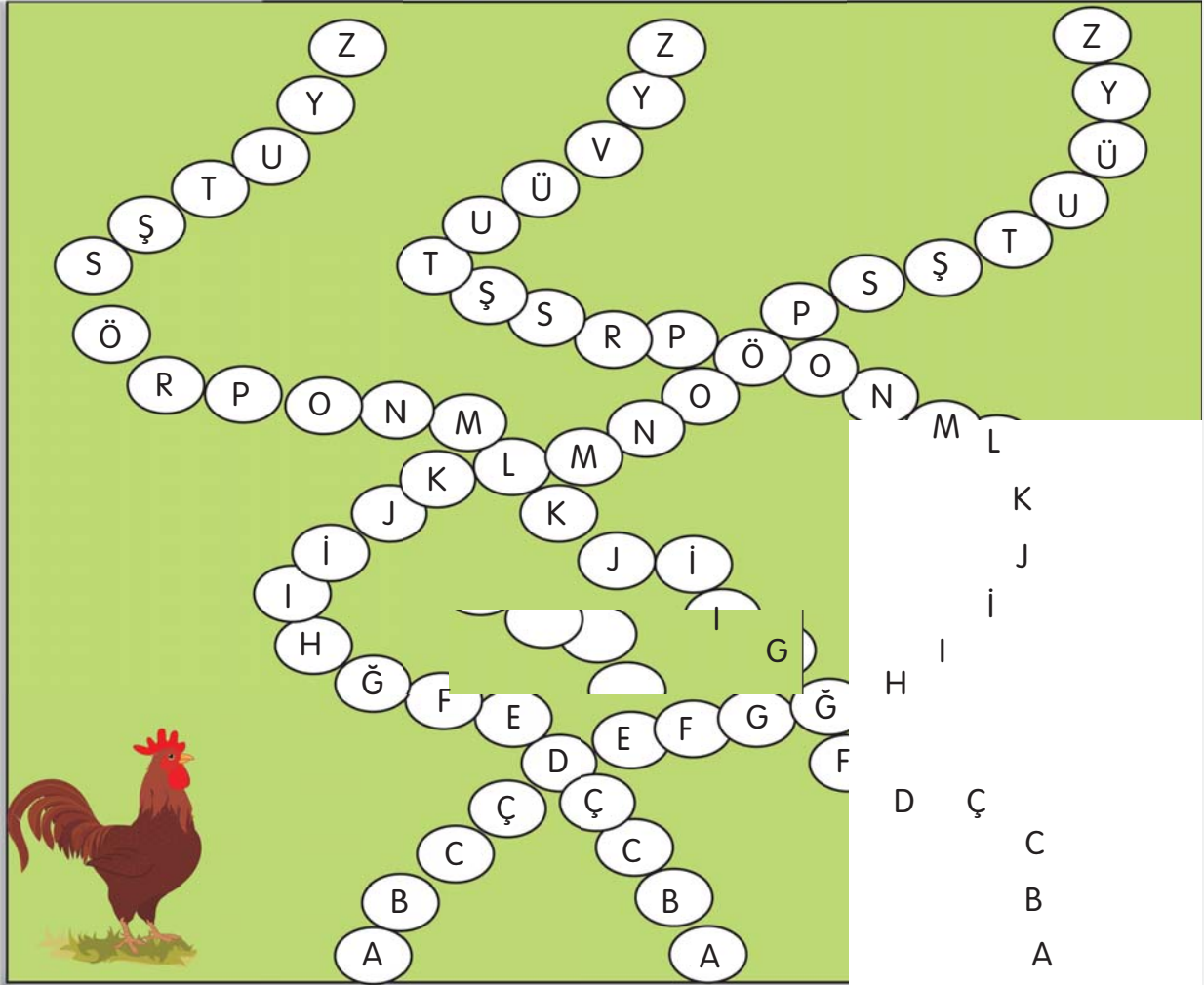
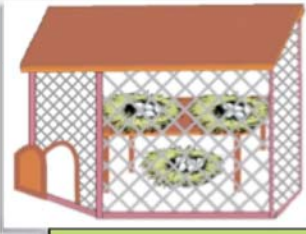
k	i	r	a
ünsüz	ünlü	ünsüz	ünlü

e	l	m	a
ince ünlü	ünsüz	ünsüz	kalın ünlü



ETKİNLİK-3

Kırmızı İbik, biraz dolaştıktan sonra kümesine gidecek; ancak gideceği yolu unutmuş. Kırmızı İbik'i alfabenin tüm harflerinin yazılı olduğu yeri takip ederek kümesine ulaştırınız.



ETKİNLİK-4

Aşağıdaki harflerden önce ve sonra gelen harfleri örnekteki gibi yazınız.

J K L

E

P

U

D

O

Ğ

Ş

**ETKİNLİK-5**

Aşağıdaki kelimelerdeki ünlü ve ünsüz harfleri örnekteki gibi karşlarına yazınız.

Sözcükler	Ünlüler	Ünsüzler
Türkçe	ü, e	t, r, k, ç
Geyik		
Otobüs		
İsabetli		
Köfteci		
Yönetici		
Ulaştırma		
İstanbul		
Teneffüs		

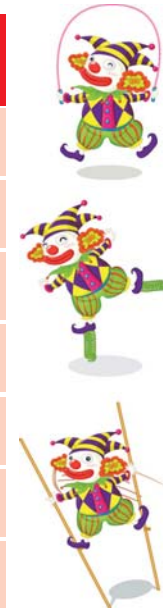


Sözcükler	Ünlüler	Ünsüzler
Gayretli		
Kardeşim		
Hoşgörü		
Millet		
Acemi		
Futbolcu		
Yükseklik		
Havuz		
Uzaklık		

**ETKİNLİK-6**

Aşağıdaki kelimelerdeki ünlü harfleri kalın ve ince oluşlarına göre gruplayınız ve örnekteki gibi karşlarına yazınız.

Kelimeler	İnce Ünlüler	Kalın Ünlüler
domates	e	o, a
cumhuriyet		
okullar		
tuvalet		
sürekli		
yoksul		
konuklar		



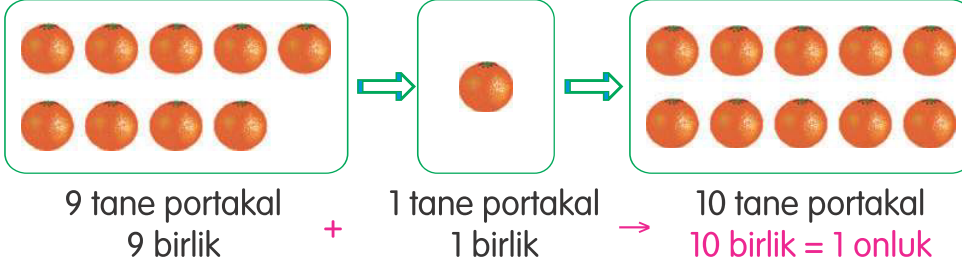
Kelimeler	İnce Ünlüler	Kalın Ünlüler
açıkgöz		
cumartesi		
baloncu		
görevli		
özgür		
İstanbul		
kulaklık		

# Doğal Sayıları Okuma, Doğal Sayıları Onluk ve Biriklerine Ayırma

## Kazanım

Nesne sayısı 100'e kadar (100 dahil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar.

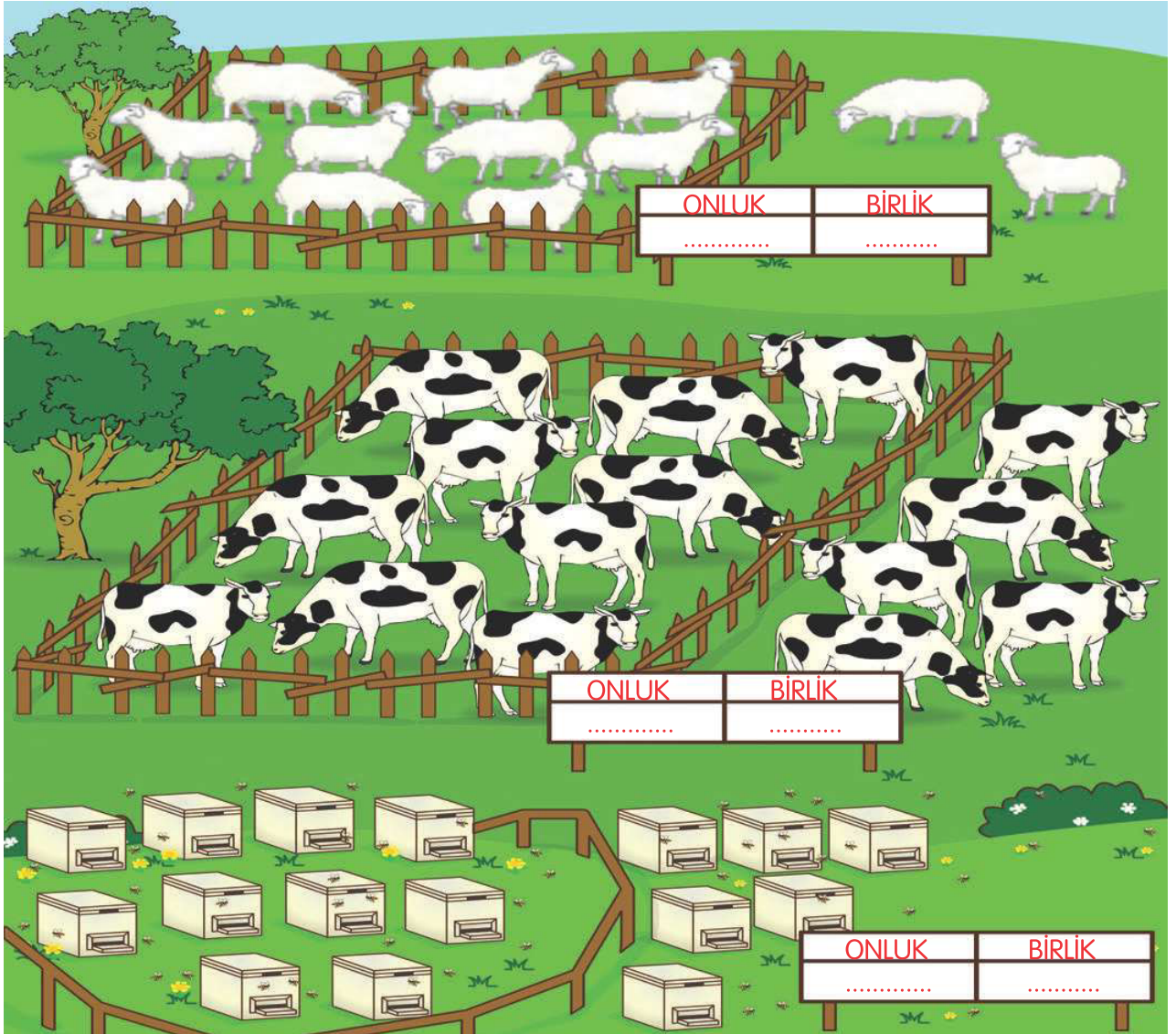
1. Aşağıdaki onluk grubun nasıl oluşturulduğunu inceleyiniz.



Prof. Mati'nin  
Bilgi Kutusu

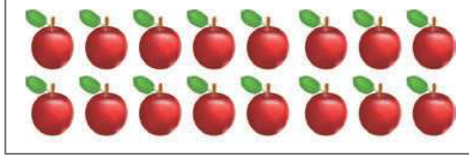
10 birlik = 1 onluk olduğunu unutmayınız.

2. Aşağıdaki çiftlikte bulunan hayvanların nasıl gruplandırıldığını inceleyiniz. Tablodaki noktalı yerleri tamamlayınız.

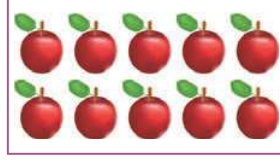


## 1. FASİKÜL Doğal Sayılar

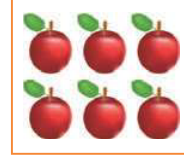
3. Aşağıdaki elmaların sayısını onluk ve birliklerine ayırarak bulalım.



16 tane elma



10 elma  
1 onluk

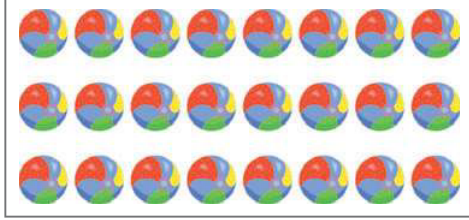


6 elma  
6 birlik

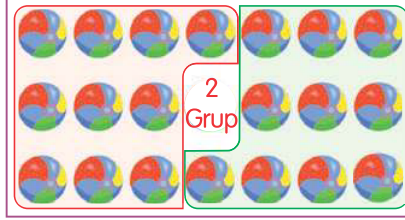
Onluk	Birlik
1	6
16	
On altı	

16 sayısında, 1 onluk ve 6 birlik vardır.

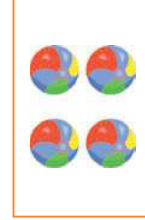
4. Aşağıdaki topların sayısını onluk ve birlik gruplara ayıralım.



24 tane top var.



20 tane top  
2 onluk

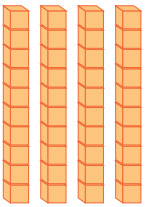


4 tane top  
4 birlik

Onluk	Birlik
2	4
24	
Yirmi dört	

24 sayısında, 2 onluk ve 4 birlik vardır.

5. Manav Kasım Amca, portakalların sayısını karıştırmıştır. Kasım Amca'ya yardım etmek için portakalların sayısını onluk ve birlik gruplarına ayıralım. Kasım Amca'nın portakallarının sayısını taban bloklarında gösterelim.



4 onluk = 40 2 birlik = 2

4 onluk	2 birlik
40	2
Kırk	iki
42	



42 tane portakal



### Prof. Matî'nin Bilgi Kutusu

Bir rakamla yazılan doğal sayılara bir **basamaklı doğal sayılar**, iki rakam kullanılarak yazılan doğal sayılara **iki basamaklı doğal sayılar** denir. İki basamaklı doğal sayılar onluk ve birliklerden oluşur.



Bir düzine elma 1 onluk ve 2 birlikten oluşur.

1 onluk	2 birlik
10	2
On	iki
12	



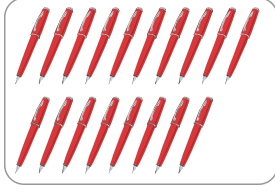
### Önemli

İki basamaklı bir doğal sayıda sağdaki rakam birlikleri, soldaki rakam onlukları gösterir.

**Uygulama**

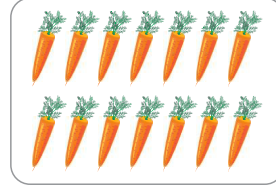
1. Verilen çoklukları örnekteki gibi onluk ve birliklerine ayırınız. Boş bırakılan yerleri tamamlayınız.

Örnek:



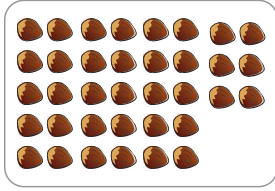
1 onluk	8 birlik
10	8
on	sekiz
18	

1 onluk ve 8 birlik



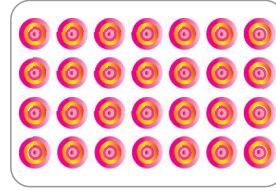
... onluk	... birlik
....	....
....	....
....	

... onluk ... birlik



... onluk	... birlik
....	....
....	....
....	

... onluk ... birlik



... onluk	... birlik
....	....
....	....
....	

... onluk ... birlik

2. Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi onluk ve birliklerine ayırarak yazınız.

$10 = 1 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik}$

$48 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

$19 = \dots + \dots$

$75 = \dots + \dots$

$25 = \dots + \dots$

$90 = \dots + \dots$

$47 = \dots + \dots$

$52 = \dots + \dots$

$22 = \dots + \dots$

3. Aşağıda onluk ve birlikleri verilen sayıları örnekteki gibi noktalı yerlere yazınız.

$1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = 12$

$3 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = \dots$

$9 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} = \dots$

$2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = \dots$

$7 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} = \dots$

$7 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} = \dots$

4. Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız.

38 : .....

76 : .....

54 : .....

80 : .....

100 : .....

96 : .....

5. Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamla yazınız.

Doksan yedi : .....

Seksen üç : .....

Elli beş : .....

On yedi : .....

Altmış sekiz : .....

Kırk dokuz : .....

1. Bir öğretmen iki basamaklı sayıları öğretirken;

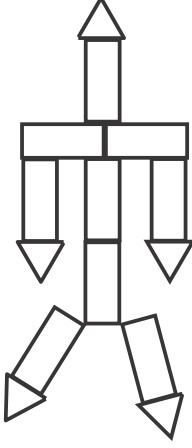
"□" bir onluğu ve "△" bir birliği temsil ettiğini söyleyip yandaki robotu oluşturuyor ve bu robotu oluşturan şekillerin hangi sayıya eşit olduğunu soruyor.

**Bu soruya cevap olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?**

A) 59

B) 95

C) 98



2. Benim okul numaram, 7 birlik ve 3 onluktan oluşan doğal sayıdır.



**Gamze'nin anlatımına göre, okul numarası, aşağıdaki doğal sayılardan hangisidir?**

A) 37

B) 43

C) 73

4. Okunuşu "seksen beş" olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 13

B) 58

C) 85

ANALİZ YAYINLARI

3. 65 doğal sayısının onluk ve birlikleri, aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak gösterilmiştir?

A) 6 onluk + 0 birlik

B) 5 onluk + 6 birlik

C) 6 onluk + 5 birlik

5. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

A) 5 birlik 2 onluk → 25

B) 7 onluk 8 birlik → 87

C) 8 onluk 0 birlik → 80

**FİZİKSEL ÖZELLİKLERİM**

Bir kişiye baktığınızda dışarıdan görebildiğiniz özelliği onun "fiziksel özelliği"dir. Yani dış görünüşümüz fiziksel özelliğimizdir. Gözümüzle bu özellikleri görebiliriz.



Öğretmenim gözlüklü, sarı saçlı, zayıf, uzun boylu bir bayandır.

Öğretmenin gözlüklü olması, saçlarının sarı olması, zayıf ve uzun boylu olması onun fiziksel özelliğidir.

**Resimdeki eşeğe bakalım. Ne görüyorsunuz?**

Eşeğe baktığımızda dört ayağının, iki uzun kulağının olduğunu görürüz. Bunlar da eşeğin fiziksel özellikleridir.



Resimdeki zürafaya baktığımızda boyunun uzun olduğunu, dört ayağının bulunduğunu ve benekli yapısını görürüz. Bu zürafanın fiziksel özelliğidir.

Benim fiziksel özelliklerim: .....



## YETENEKLERİM

Basketbol oynamayı seviyorum. Basketbol oyununda çok başarılıyım. Antrenörüm, boyumun uzun olmasının avantajım olduğunu ve çok çalışırsam milli takımda oynayabileceğimi söyledi.



Futbol oynamayı seviyorum. Okulun futbol takımında oynuyorum. En büyük hayalim Arda Turan gibi başarılı bir futbolcu olmaktır.

Tenis oynamaktan hoşlanıyorum. İleride başarılı bir tenisçi olmak ve turnuvalarda ülkemizi temsil etmek istiyorum.



Arkadaşlarımla ip atlamaktan çok hoşlanıyorum. Derslerimizi yaptıktan sonra birlikte ip atlayarak güzel zaman geçiriyoruz.

Ben ressam olmak istiyorum. Çünkü çok güzel resim yapıyorum.



Ben çok iyi piyano çalıyorum. İyi bir piyanist olmak istiyorum.



Yeteneklerim: .....

**ETKİNLİK - 1** Bulutların içerisinde yazılı olan söz gruplarından **YETENEKLER** ve **FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ** aşağıdaki kendi bölümlerine yazalım.

saçın kıvrık olması	saz çalmak	resim yapmak	tenis oynamak	saçın rengi
ayak sayısı	gitar çalmak	göz rengi	zayıflık	
tiyatrodaki rol yapmak	şiir yazmak	kalecilik yapmak	boy uzunluğu	
gözlük kullanmak	tenis oynamak	bıyıklı olmak	şişmanlık	futbolcu olmak

YETENEKLER	FİZİKSEL ÖZELLİKLER
1. ....	1. ....
2. ....	2. ....
3. ....	3. ....
4. ....	4. ....
5. ....	5. ....
6. ....	6. ....
7. ....	7. ....
8. ....	8. ....
9. ....	9. ....

**ETKİNLİK - 2** Anne, baba ve kendimize, uygun olan ilgi alanlarımızı işaretleyelim.

### İLGİ ALANLARIMIZ

BABAMIN	ANNEMİN	BENİM
<input type="checkbox"/> Tiyatro	<input type="checkbox"/> Tiyatro	<input type="checkbox"/> Tiyatro
<input type="checkbox"/> Sinema	<input type="checkbox"/> Sinema	<input type="checkbox"/> Sinema
<input type="checkbox"/> Müzik	<input type="checkbox"/> Müzik	<input type="checkbox"/> Müzik
<input type="checkbox"/> Televizyon	<input type="checkbox"/> Televizyon	<input type="checkbox"/> Televizyon
<input type="checkbox"/> Spor	<input type="checkbox"/> Spor	<input type="checkbox"/> Spor
<input type="checkbox"/> Gezmek	<input type="checkbox"/> Gezmek	<input type="checkbox"/> Gezmek
<input type="checkbox"/> Piknik	<input type="checkbox"/> Piknik	<input type="checkbox"/> Piknik

**ETKİNLİK - 3** Aşağıda verilen yeteneklerden hangisi varsa o bölümü işaretleyelim.

YETENEKLERİMİZ	BENİM	BABAMIN	ANNEMİN
Müzik aleti çalabilmek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spor ile uğraşmak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Resimde yetenekli olmak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Güzel şarkı söylemek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Şiiri çabuk ezberlemek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**ETKİNLİK - 4** Aşağıda verilenlerde yetenek gerektirenleri işaretleyelim.

Piyano  
çalmak



Voleybol  
oynamak



Su  
içmek



Müzik  
dinlemek



Kitap  
okumak



Ödev  
yapmak



Futbol  
oynamak



Ekmek  
almak



Gitar  
çalmak



Basketbol  
oynamak



Yemek  
yemek



Bale  
yapmak



**ETKİNLİK - 5** Aşağıdaki bölüme istenilen dallarda annemizin mi yoksa babamızın mı daha yetenekli olduğunu belirtelim.

**Şiir ezberleme**

.....

**Resim yapma**

.....

**Şarkı söyleme**

.....

**Araba sürme**

.....

**Hızlı koşma**

.....



## BİREYSEL FARKLILIKLARIMIZ

Küçükken geçirdiğim rahatsızlıktan dolayı çok iyi duymadığım için kulak cihazı kullanıyorum. Arkadaşlarımla yanında hiç utanmıyorum. Onlar benim bu durumumla alay etmiyorlar. Hatta bana yardımcı oluyorlar. Benim yanımda yüksek sesle konuşmuyorlar. Aynı anda karışık sesleri duyamadığım için hep sırayla konuşuyorlar. Arkadaşlarım çok duyarlılar. Onları çok seviyorum.



Ben gözlük kullanıyorum. Doktor gözlük önerdiği zaman çok endişelendim. Arkadaşlarım benim ile alay ederler, diye düşündüm. Hiç de korktuğum gibi olmadı. Benim bu durumuma alışmam için yardımcı bile oldular.

## OKULUMUZUN YAKIN ÇEVRESİ

Okulunuzun yerini bana tarif edebilir misin?

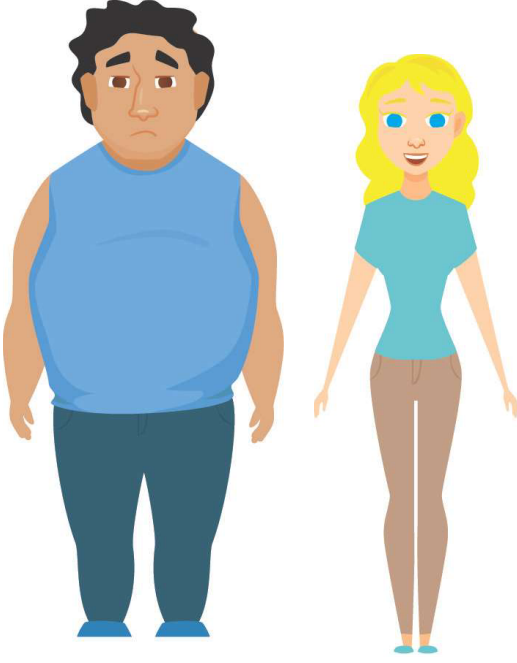


Dedeciğim, okulumuz kütüphanenin arkasındaki çocuk parkının yanında.

Okulumuzun yerini anlatırken cadde ve sokak isimlerini, yakınında bulunan cami, kütüphane, hastane, park gibi herkes tarafından bilinen belirli yerleri belirtmemiz gerekir.

Okulunuzun yeri, .....

**ETKİNLİK - 6** Aşağıdaki resimlere bakarak kadın ve erkeğin fiziksel özelliklerini yazınız.



Kadın: .....

.....

.....

.....

Erkek: .....

.....

.....

.....

**ETKİNLİK - 7** Aşağıda verilen olayları ve yapılan uygulamaları eşleştiriniz.

A Arkadaşımın gözlerindeki problemenden dolayı

belediye kaldırımlara uygun döşeme yaptı. ...

B Okula yeni gelen kız öğrenci koltuk değnekleri kullanıyormuş.

sınıfta hiç kimse yüksek sesle bağırıyor. ...

C Kemal arkadaşımızın işitme problemi nedeni ile

aynı durum bizim başımıza da gelebilir. ...

D Görme engellilerin rahat yürüyebilmesi için

öğretmenimiz onun ön sıraya oturmasını söyledi. ...

E Engeli olan arkadaşlarımıza saygı göstermeliyiz, çünkü

Bu nedenle okul girişine rampa yapıldı. ...

**ETKİNLİK - 8** Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun olan sözcüğü yazalım.

görme

işitme

hoşgörü

farklı

diğerinden

yardım

yardımcı

- \* Komşumuzun ..... engelli çocuğu ile arkadaşız.
- \* ..... engeli olanlar kulak cihazı ile duyabiliyorlar.
- \* Engeli olan insanlara ..... olmak insanlık görevidir.
- \* Büyüğüdümde ..... derneklerinde görev alacağım.
- \* Birbirimize ..... olduğumuz için saygı duymalıyız.
- \* Farklılıklara ..... ile yaklaşmalıyız.
- \* Her insan ..... farklıdır.

**ETKİNLİK - 9** Aşağıdaki doğru - yanlış etkinliğini yapalım. Doğru ise (D), yanlış ise (Y) yazalım.

D

İnsanlar birbirinin bireysel farklılıklarına saygı göstermelidir.

Engelli kişilerle normal insanlar birlikte bulunmamaları gerekir.

Şimdi sağlıklı olmamız böyle kalacağımız anlamına gelmez.

İkiz kardeşim ile farklı yönlerimizin olması doğaldır.

Elif ile aynı sınıfta, aynı yaştayız, her özelliğimiz de aynıdır.

İnsanların farklı olması onları değersiz yapar.

# 1. SINIF

## KIRMIZI ELMA OKUMA YAZMA SETİ



analizyayin.com.tr

**ANALİZ**  
YAYINLARI

## ANALİZ YAYINLARINDAN DEV ESER 2. SINIFLAR İÇİN 7/24 TAM ÖĞRENME SETİ

- ✓ TOPLAM 24 PARÇA
- ✓ 8 ANA FASİKÜL
- ✓ 8 ÜNİTE DEĞERLENDİRME
- ✓ HAFTASONU ÖDEV YAPRAKLARI
- ✓ 1 ADET ONLINE HBS SINAVI
- ✓ 6 ADET ONLINE KDS SINAVI



Ürünlerimizin içeriklerini buradan inceleyebilirsiniz.



analizyayin.com.tr

**ANALİZ**  
YAYINLARI

## ANALİZ YAYINLARINDAN DEV ESER 3. SINIFLAR İÇİN 7/24 TAM ÖĞRENME SETİ

- ✓ TOPLAM 24 PARÇA
- ✓ 8 ANA FASİKÜL
- ✓ 8 ÜNİTE DEĞERLENDİRME
- ✓ HAFTASONU ÖDEV YAPRAKLARI
- ✓ 1 ADET ONLINE HBS SINAVI
- ✓ 6 ADET ONLINE KDS SINAVI



Ürünlerimizin içeriklerini buradan inceleyebilirsiniz.



analizyayin.com.tr

**ANALİZ**  
YAYINLARI

## ANALİZ YAYINLARINDAN DEV ESER 4. SINIFLAR İÇİN 7/24 TAM ÖĞRENME SETİ

- ✓ TOPLAM 24 PARÇA
- ✓ 8 ANA FASİKÜL
- ✓ 8 ÜNİTE DEĞERLENDİRME
- ✓ HAFTASONU ÖDEV YAPRAKLARI
- ✓ 1 ADET ONLINE HBS SINAVI
- ✓ 6 ADET ONLINE KDS SINAVI



Ürünlerimizin içeriklerini buradan inceleyebilirsiniz.



analizyayin.com.tr

**ANALİZ**  
YAYINLARI