



İlköğretim ve Ortaöğretim Bursluluk Sınavı (İOKBS)

# BURSLULUK SINAVI

## Güncel Soru Bankası

→ Çıkış Soruların Yansıması ile Kazanım Soruları

→ Beceri Temelli Yeni Nesil Sorular



**6. SINIF****İLKÖĞRETİM KURUMLARI  
BURSLULUK SINAVI  
SORU BANKASI****EDİTÖR**

Turgut MEŞE

**YAZAR**

Komisyon

Bütün hakları Editör Yayınevine aittir. Yayıncının izni olmaksızın kitabın tümünün veya bir kısmının elektronik, mekânîk yolla ya da fotokopi yoluyla basımı, çoğaltılması ve dağıtımı yapılamaz.

**ISBN**

978-605-280-284-7

**SERTİFİKA NO**

40613

**KAPAK TİPİ**

Editör Yayın İ Dizgi kibi

**SAYFA TASARIMI**

Editör Yayınevi Tasarım Ekibi

**BASKI VE CİLT**

Özbaran Matbaacılık

ANKARA

**İLETİŞİM**

İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi

1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 20 33 - 0 505 925 57 81

Fax: 0312 342 23 58

www.editoryayınevi.com

Kitap hakkında görüş ve önerileriniz için  
WhatsApp hattımız: 05422620337

**SINAV İÇİN ÖNEMLİ AÇIKLAMA!****DERSLER VE SORU DAĞILIMI**

Ders Adı	Soru Sayısı
TÜRKÇE	25
MATEMATİK	25
FEN BİLİMLERİ	25
SOSYAL BİLGİLER	2
DİN KÜLTÜRÜ	
<b>TOPLAM SORU SAYISI</b>	<b>100</b>
<b>SINAV SÜRESİ</b>	<b>120 Dakika</b>

**DERSLERİN AĞIRLIK KATSAYILARI**

Ders Adı	Ağırlık Katsayısı
TÜRKÇE	3
MATEMATİK	3
FEN BİLİMLERİ	3
SOSYAL BİLGİLER VE DİN KÜLT.	3
<b>TOPLAM</b>	<b>12</b>

Her test için yanlış cevap sayısının üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak geçerli cevaplara karşılık gelen ham puanlar bulunur.

## İÇİNDEKİLER

### MATEMATİK

1. ÜNİTE .....	7
TESTLER .....	7
2. ÜNİTE .....	37
TESTLER .....	37
3. ÜNİTE .....	43
TESTLER .....	43
4. ÜNİTE .....	53
TESTLER .....	53
5. ÜNİTE .....	61
TESTLER .....	61
6. ÜNİTE .....	67
TESTLER .....	67

### TÜRKÇE

1 ÜNİT .....	75
TESTLER .....	75
2. ÜNİTE .....	81
TESTLER .....	81
3. ÜNİTE .....	87
TESTLER .....	87
4. ÜNİTE .....	96
TESTLER .....	96
5. ÜNİTE .....	103
TESTLER .....	103
6. ÜNİTE .....	110
TESTLER .....	110

7. ÜNİTE .....	116
TESTLER .....	116
8. ÜNİTE .....	124
TESTLER .....	124
9. ÜNİTE .....	131
TESTLER .....	131
10. ÜNİTE .....	137
TESTLER .....	137
11. ÜNİTE .....	151
TESTLER .....	151

### FEN BİLİMLERİ

1. ÜNİTE .....	159
TESTLER .....	159
2. ÜNİTE .....	167
TESTLER .....	167
3. ÜNİTE .....	177
TESTLER .....	177
4. ÜNİTE .....	187
TESTLER .....	187
5. ÜNİTE .....	199
TESTLER .....	199
6. ÜNİTE .....	207
TESTLER .....	207
7. ÜNİTE .....	215
TESTLER .....	215

**SOSYAL BİLGİLER**

1. ÜNİTE .....	225
TESTLER .....	225
2. ÜNİTE .....	230
TESTLER .....	230
3. ÜNİTE .....	235
TESTLER .....	235
4. ÜNİTE .....	239
TESTLER .....	239
5. ÜNİTE .....	244
TESTLER .....	244
6. ÜNİTE .....	247
TESTLER .....	247
7. ÜNİTE .....	249
TESTLER .....	249

**DİN KÜLTÜRÜ**

1. ÜNİTE .....	253
TESTLER .....	253
2. ÜNİTE .....	261
TESTLER .....	261
3. ÜNİTE .....	267
TESTLER .....	267
4. ÜNİTE .....	273
TESTLER .....	273
5. ÜNİTE .....	279
TESTLER .....	279
<b>CEVAP ANAHTARI .....</b>	<b>281</b>



6.  
SINIF

# MATEMATİK

EDİTÖR YAYINEVİ

# 1. ÜNİTE





## Doğal Sayılarla İşlemler





1. Galeri işine yeni atılan Metin, galerisini ilk açtığı gün 8 tane araba satın alıp galerisine koyuyor. Fakat Metin, piyasa araştırması yapmak için diğer galerileri gezdiğinde her galeride, toplam galeri sayısı kadar araba olduğunu fark ediyor. Daha sonra galerilerdeki toplam araba sayısını hesaplıyor. Bulduğu sonuca bir de kendisindeki 8 arabayı da ekleyerek bunu ajandasına yazıyor.

Buna göre Metin'in ajandasına yazdığı sayı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 44 B) 72 C) 108 D) 128

2.  =  $(3^0)^2 = 1$   =  $(5^0)^2 = 1$

Yukarıdaki çeşitli geometrik şekiller içerisinde yer alan sayılarla geometrik şekillerin ilişkisi göz önüne alınırsa aşağıda verilen geometrik şekillerin hangisinin sonucu 1 olmaz?

- A)  B)   
C)  D) 

3. Aşağıdaki tabloda bulunan sayılara "+", "-", "x", ":" işlemleri yapılarak en büyük sayı elde edilmek isteniyor.

20	50	10
5	200	1

Dört işlemten hepsi, sayılar n beş tan s birer defa kullanılacağına örnele edilebilecek en büyük sayı kaç ?

- A) 13995 B) 1 010  
C) 10015 D) 100 0

4. Atakan, 6.sınıf öğrencisidir. Matematik öğretmeni bir gün derste işlem önceliğini anlatmıştır. Fakat Atakan bu konuyu eve gidince tekrar etmediği için unutmuştur ve unuttuğunu kabul etmemektedir.

Atakan, işlem önceliğinin şu şekilde sıralandığını iddia etmektedir:

1. sırada → Toplama - Çıkarma işlemleri
2. sırada → Üslü nicelikler
3. sırada → Çarpma - Bölme işlemleri
4. sırada → Parantez içindeki işlemler

Ertesi gün, Matematik öğretmeni Atakan'dan

$$40 \cdot 5 + 8 - 12 : 4$$

işlemini yapmasını istiyor.



Buna göre Atakan hatırladığı yanlış bilgilerle öğretmenin sorduğu soruya hangi cevabı verir?

- A) 10 B) 49 C) 400 D) 205



## Çarpanlar ve Katlar

1, 2 ve 3. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Mehmet, 1'den 30'a kadar numaralandırılmış 30 tane boş posta kutusuna mektup koyacaktır. Hangi posta kutusuna kaç tane mektup koyacağı ile ilgili şunlar biliyor:

- ✓ Numarası asal sayı olan posta kutularına ve 1 numaralı kutuya mektup koymuyor.
- ✓ Numarası asal sayı olmayan kutuların numarasını asal çarpanlara ayırıyor. Elde edilen bu çarpımda yer alan en büyük asal sayı, asal sayılar kümesinde kaçınıcı sırada yer alıyorsa o kadar mektup koyuyor.
- ✓ Asal sayıları kümesi  $\{2, 3, 5, 7, \dots\}$  biçiminde olup bu sayılar sırasıyla 1., 2., 3., ... sıradadır.

Örneğin, Mehmet 15 numaralı posta kutusu için 15 sayısını  $15 = 3 \cdot 5$  biçiminde asal çarpanlarına ayırıyor. Bu çarpımda en büyük asal sayı 5 tir. 5 asal sayısı asal sayılar içinde 3.sırada bulunduğu için 1 numaralı posta kutusuna 3 tane mektup koyuyor.

1. Bu a göre kaç tane posta kutusuna mektup koyuştur

- A) 19      B) 20      C) 21      D) 22

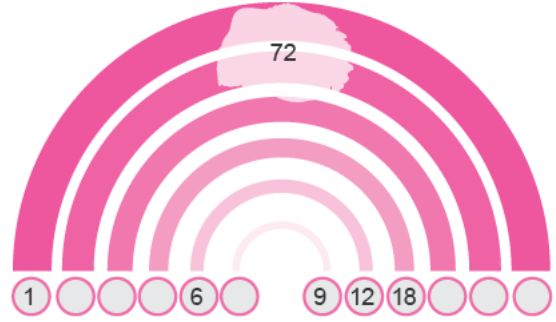
2. Buna göre posta kutusunun içine koyulan mektup sayısı ile kutu numarası toplamı en fazla kaçtır?

- A) 31      B) 32      C) 33      D) 34

3. Buna göre herhangi iki kutu için, posta kutusunun içine koyulan mektup sayısı ile kutu numarası toplamı aynı olacak şekilde değeri en çok kaç olabilir?

- A) 31      B) 32      C) 33      D) 34

4.



72 sayısının doğal sayı çarpanları gök kuşağı şeklinde gösterilmiştir.

Boşluklara gelecek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 153      B) 147      C) 15      D) 49

5. Matematik Kulesi, her odasında farklı maceralar saklayan bir bilgisayar oyunudur. Oyuncuların karşılaştıkları sorulara verdiği her doğru cevap kulede yeni bir oda açmaktadır. Merve ve Cemal'in oynadığı bu oyunda sıradaki odayı açmak için karşılaşılan soru  $4 + 10 \cdot 2^2$ 'dir.

Verilecek cevap için Merve ve Cemal'in işlemleri aşağıdaki gibidir:

Merve	Cemal
1. adım $\rightarrow 4 + 10 = 14$	1. adım $\rightarrow 2^2 = 4$
2. adım $\rightarrow 2^2 = 4$	2. adım $\rightarrow 10 \cdot 4 = 40$
3. adım $\rightarrow 14 + 4 = 28$	3. adım $\rightarrow 4 + 40 = 44$

Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

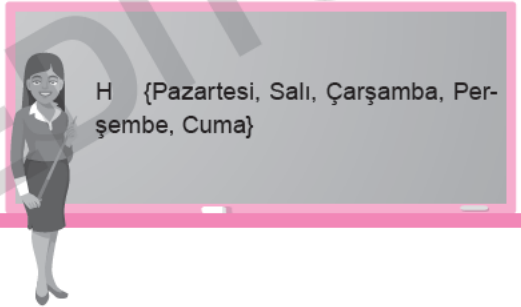
- A) Cemal işlemin sonucunu yanlış yaptığı için yeni odaya geçemez.
- B) Merve işlemin sonucunu doğru yaptığı için yeni odaya geçebilir.
- C) Merve işlem önceliğini doğru uygulayamadığı için yeni odaya geçemez.
- D) Cemal 3. adımda yanlış yaptığı için yeni odaya geçemez.



## Kümeler

1.  $A = \{1, 3, x, y, 5, 6, z, 8, 2, t\}$   
 $B = \{2, 4, 5, x, z, 7, t, 9, 1, y\}$   
 kümeleri veriliyor.  
 “ $\odot$ ” işlemi aşağıdaki gibi tanımlanıyor:  
 $a \odot b = s(A \cup B)$ ;  $(a + b)$  tek ise,  
 $a \odot b = s(A \cap B)$ ;  $(a + b)$  çift ise,  
 **$(2 \odot 3) + (5 \odot 9)$  işleminin sonucu kaçtır?**  
 A) 18      B) 19      C) 20      D) 21

2. Ayla Öğretmen tahtaya liste yöntemiyle bir küme yazıyor.  
 Yazdığı küme şu şekilde kilded



Liste yöntemiyle verilen H kümesinin ortak özellik yöntemi ile gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $H = \{\text{Ortak haftalar}\}$   
 B)  $H = \{\text{Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma}\}$   
 C)  $H = \{\text{Hafta içi günleri}\}$   
 D)  $H$

- Pazartesi      • Salı  
 • Çarşamba      • Perşembe      • Cuma

3. İnternette aynı anda online sınav olan Kübra, Emre, Mustafa ve Zeynep'in karşısına

SORU

$\dot{I} = \{\text{İsminizi oluşturan harfler}\}$

Ortak özellik yöntemiyle verilen  $\dot{I}$  kümesini liste yöntemi ile gösteriniz.

sorusu çıkmıştır.

**Buna göre öğrencilerin verdiği cevaplardan hangisi yanlıştır?**

- A) Kübra =  $\{K, \dot{U}, B, R, A\}$   
 B) Emre =  $\{E, M, R, E\}$   
 C) Mustafa =  $\{M, U, S, T, A, F\}$   
 D) Zeynep =  $\{Z, E, Y, N, P\}$

- 4.



A B C Ç D E F  
 G H I J K L  
 M N O Ö P R S  
 Ş T U Ü  
 V Y Z



Aşağıda ortak özellik yöntemi ile verilen kümelerin hangisinin eleman sayısı en fazladır?

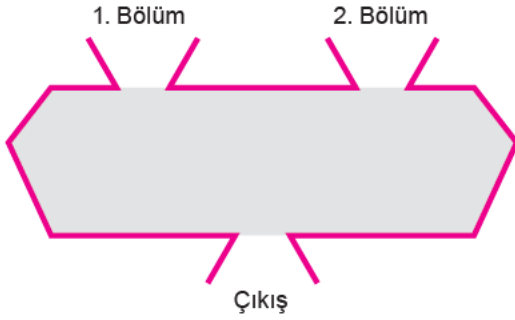
- A)  $A = \{\text{Alfabemizdeki harfler}\}$   
 B)  $\dot{U} = \{\text{Ülkemizdeki ilçeler}\}$   
 C)  $H = \{\text{Haftanın günleri}\}$   
 D)  $S = \{\text{Ülkemizdeki şehirler}\}$

## 2. ÜNİTE

TEST  
16

### Tam Sayılar

1 ve 2. soruları aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.



Yukarıdaki makine şu şekilde çalışmaktadır:

- ✓ Bu makinenin bölümlerine tek seferde birbirinden farklı 6 tane tam sayı atılmaktadır.
- ✓ Tek seferde en fazla bir bölüme tam sayı atılmaktadır.
- ✓ 1. bölüme atılan sayıların önce tolama işlemine göre tersleri alınıp, üyükte küçüğe göre sıralandıktan sonra baştan ikinci sayı çıkıştan çıkmaktadır.
- ✓ 2. bölüme atılan sayılar önce her birinin mutlak değerleri alındıktan sonra büyükten küçüğe doğru sıralanıyor ve sonra baştan üçüncü sayı çıkıştan çıkıyor.

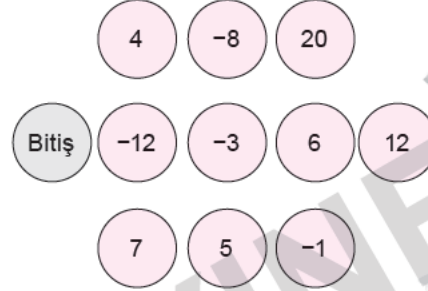
1. Makinenin 1. bölümüne; 3, -8, 7, -11, 16, -13 sayıları atıldıktan sonra çıkıştan hangi sayı çıkar?

- A) 11      B) -7      C) -16      D) 13

2. Makinenin 2. bölümüne atılan sayılar; -18, -10, 3, 12, k, 5 olup çıkıştan çıkan sayı 10 olduğuna göre k'nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) -12      B) 4      C) -8      D) -9

3. Cafer başlangıçtan itibaren her sütunda bir tam sayı tuşuna basarak bitişe ulaşacaktır.



Cafer, bir sırt çantası da, önceki bastığına en uzun değerdek sayıya basarak ilerlediğine göre sırt çantasıyla hangi tuşlara basmalıdır?

- A) 4, 6, -8, 7      B) 12, -1, -8, 7  
C) 12, -1, 5, -12      D) 12, -1, 5, 7

4. Tam sayılarla ilgili aşağıdaki çocuklardan hangisinin söylediği yanlıştır?

A) Mert  
"-4'ün +5'e uzaklığı 9 br'dir."

B) Ahmet  
"-7 ile +24 arasında 30 tam sayı vardır."

C) Ebru  
"+15'in sıfır noktasına uzaklığı, -15'in sıfır noktasına uzaklığına eşittir."

D) Elif  
"-11, sıfır noktasına +10'dan daha yakındır."



## Oran

1. Bir torbada bulunan topların renkleri ve sayıları şu şekildedir:

- > 15 mavi top,
- > 9 yeşil top,
- > 24 kırmızı top

Buna göre mavi topların kırmızı toplara oranı a, yeşil topların mavi toplara oranı b, yeşil topların kırmızı toplara oranı c olduğuna göre a, b, c bilinmeyenlerinin sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $a < b < c$       B)  $a > b > c$   
C)  $b < c < a$       D)  $c < a < b$

2. Bir kitaplık a 23 roman 3 hikâye ve 41 şiir kitabı bulunmaktadır.

Bu kitapta şiir kitaplarının tüm kitaplara oranını aşağıdakilerden hangisidir?

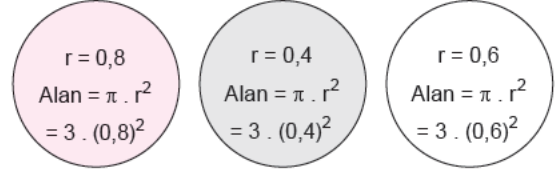
- A)  $\frac{4}{57}$       B)  $\frac{41}{98}$       C)  $\frac{57}{41}$       D)  $\frac{98}{41}$

3. Ahmet uzunluğu 16 cm olan telin a kadarını kesiyor.

Kestiği parçadan eşkenar üçgen yapmak isteyen Ahmet, eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğunun telin kesilmeden önceki uzunluğuna oranını ne bulmalıdır?

- A)  $\frac{a}{48}$       B)  $\frac{a}{3}$       C) a      D) 3a

4. Yarıçapı r olan dairenin alanı  $\pi \cdot r^2$  ile hesaplanır. ( $\pi = 3$  alınız.)



Bir okçu yukarıda alanları verilen daireleri yan yana dizerek bir atış poligonu oluşturuyor ve yaptığı atış sonucu bir daireyi vurduğu biliniyor.

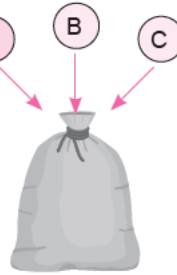
Buna göre oluşturulan poligona yapılan tek atışla ilgili,

- I. Bu okçunun gri renge boyalı daireyi vurmuş olmasının beyaz renge boyalı daireyi vurmuş olmasına oranı  $\frac{0,48}{1,08}$ 'dir.
- II. Bu okçunun pembere renge boyalı daireyi vurmuş olmasının gri renge boyalı daireyi vurmuş olmasına oranı  $\frac{0,48}{1,92}$ 'dir.
- III. Bu okçunun beyaz renge boyalı daireyi vurmuş olmasının pembere renge boyalı daireyi vurmuş olmasına oranı  $\frac{0,48}{1,08}$ 'dir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

5. Üzerinde birbirinden farklı A, B, C doğal sayıları yazan özdeş toplar yukarıdaki torbanın içine aşağıdaki oranlarda atılıyor. Torbaya atılan A topu sayısının B topu sayısına oranı  $\frac{2}{3}$ , B topu sayısının C topu sayısına oranı  $\frac{3}{4}$ 'tür.



- > Üzerinde A doğal sayısı yazan top en küçük çift asal sayıdır.
- > Üzerinde B doğal sayısı yazan top en küçük tek asal sayıdır.
- > Üzerinde C doğal sayısı yazan top en büyük asal rakamdır.
- > Torbanın içine atılan tüm topların üzerindeki sayıların toplamı 820'dir.

Buna göre torbaya atılan C topu sayısı kaçtır?

- A) 40      B) 60      C) 80      D) 100

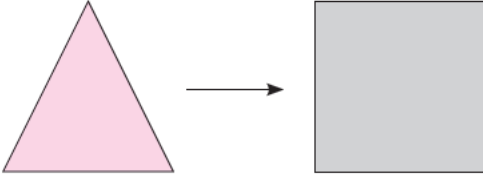


# 4. ÜNİTE



## Cebirsel İfadeler

1.



Yukarıdaki eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğu  $4x+8$ 'dir.

Bu eşkenar üçgenin çevresiyle aynı uzunlukta çevreye sahip bir kare çizmek istersek bu karenin bir kenar uzunluğunu gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisi olur?

- A)  $4x + 8$  B)  $3x + 6$  C)  $8x + 16$  D)  $6x + 32$

2. Trafik levhaları için üçgen, kare, kördüğün veya daire gibi geometrik şekiller kullanılmaktadır.



Sürücülerin bir kavşağa girmeden önce durarak kavşaktaki bütün araçlara yol vermeleri gerektiğini belirtir.



Sağa tehlikeli viraj



Park yeri

Yukarıda gösterilen levhaların her birinin kenar uzunluğu  $a$  cm ise kenar uzunluklarının toplamını gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $13a$  B)  $14a$  C)  $15a$  D)  $16a$

3.

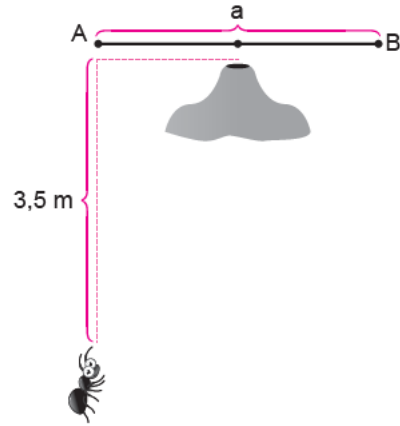


Bir pastayı 5 eşit dilime ayırıp 3 dilimin yiye Osman daha sonra  $a$  tane pasta dilimini arkadaşına vermiştir.

Osman ve arkadaşını diğer pasta miktarının en baştaki toplam pasta miktarını gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{a}{5}$  B)  $\frac{a}{2}$  C)  $\frac{3+a}{5}$  D)  $\frac{a+2}{5}$

4. Aşağıdaki şekilde bir karınca A ve B noktalarının tam orta noktasında bulunan yuvasına kesik çizgileri takip ederek gidecektir.



Buna göre karıncanın toplamda alacağı yolu gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{a}{2}$  B)  $\frac{7-a}{2}$  C)  $\frac{7+a}{2}$  D)  $\frac{7a}{2}$





## Veri Analizi

1. 6 sayının aritmetik ortalaması 21'dir.

Bu sayılardan 12 ve 10 sayılarını çıkarırsak geriye kalanların aritmetik ortalaması kaç olur?

- A) 24      B) 25      C) 26      D) 27

2. Kanal ya da borular ile alınan suyun enerjisini türbinlerle elektrik enerjisine dönüştüren hidroelektrik santraller sayesinde çevre kirliliğine sebep olmadan enerji üretimi sağlanmaktadır.

Bir hidroelektrik santralde kaynaklara dakikada 200 ton, 160 ton, 340 ton, 220 ton ve 360 ton su gelmektedir.

Kaynaklara gelen su 5 türbine eşit olarak paylaştırıldığında 1 türbine dakikada kaç ton su gelir?

- A) 240      B) 256      C) 260      D) 280

3. Tablo: Sınıflar Matematik Dersine Ait Puan Ortalaması ve Açıklıkları

Sınıf	Ortalama	Açıklık
6-A	73	20
6-B	78	20
6-C	78	15
6-D	83	25

Yukarıdaki tabloda 6. sınıfların Matematik dersi puan ortalaması ve açıklıkları verilmiştir.

Buna göre sınıfların Matematik dersi başarılarının karşılaştırılması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6-D > 6-B > 6-C > 6-A  
 B) 6-D > 6-A > 6-C > 6-B  
 C) 6-C > 6-D > 6-B > 6-A  
 D) 6-D > 6-C > 6-B > 6-A

4 ve 5. soruları aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

Kitap okuma en etkili öğrenme yollarından biridir. Kitap okumak analitik düşünme yeteneği, yaratıcı zekanın gelişmesi, hafızanın güçlenmesi, bilginin üretilmesi, empati duygusunun kazanılması gibi birçok farklı alanda bireylere katkı sağlar.

Kitap okumanın faydalarını öğrenen İsmail, İlksen, Duygu ve Rafet'in dört ay boyunca okudukları kitap sayıları aşağıda verilmiştir.



İsmail



İlksen



Duygu



Rafet

4. Buna göre İlksen 4 kitap daha fazla ve Rafet 2 kitap daha az okusaydı açıklık ilk duruma göre nasıl değişirdi?

- A) 6 artardı.      B) 6 azalardı.  
 C) 4 artardı.      D) 2 artardı.

5. Bu dört arkadaşın okudukları kitap sayısının aritmetik ortalamasının 14 olabilmesi için Duygu'nun kaç kitap daha fazla ve İsmail'in kaç kitap daha az okuması gerekirdi?

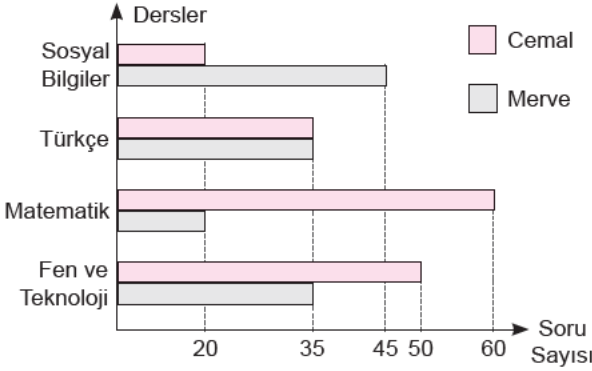
- A) Duygu 6 kitap daha fazla ve İsmail 3 kitap daha az okusaydı.  
 B) Duygu 4 kitap daha fazla ve İsmail 1 kitap daha az okusaydı.  
 C) Duygu 7 kitap daha fazla ve İsmail 2 kitap daha az okusaydı.  
 D) Duygu 6 kitap daha fazla ve İsmail 2 kitap daha az okusaydı.



## Veri Toplama

1, 2 ve 3. soruları aşağıdaki sütun grafiğine göre cevaplayınız.

Grafik: Soru Sayısı



Yukarıdaki grafikte Merve ve Cemal'in burs kazanmak için girdiği bir sınavda yaptıkları soru sayıları verilmiştir.

- I. Cemal'in yaptığı matematik sorusu Merve'nin yaptığı matematik sorusundan 40 fazladır.
- II. Merve ve Cemal eşit sayıda Türkçe çözüştür.
- III. Cemal'in başarılı olduğu dersler sosyal, Merve'nin başarılı olduğu dersler sözel.
- IV. Cemal'e Merve'nin sosyal bilgiler dersindeki soru sayısı 20'dir.

1. Buna göre yukarıdaki ifadelerden hangileri kesinlikle yanlıştır?

- A) Yalnız IV      B) III ve IV  
C) I, II ve III      D) I ve III

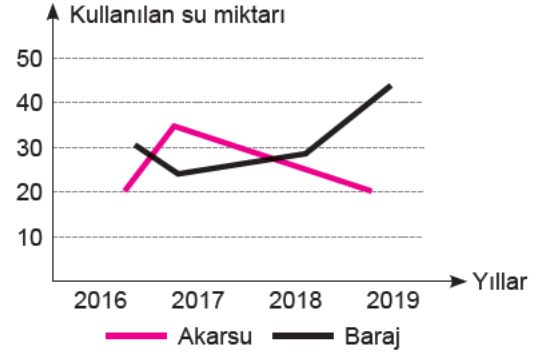
2. Yukarıdaki bilgilere göre Cemal sosyal bilgilerden 20, matematikten 10, fen ve teknolojiden 30 soru daha fazla çözüp Merve ise Türkçeden 10, sosyal bilgilerden 20 Matematikten 15 soru daha az çözüseydi Cemal ile Merve'nin çözdüğü soru sayıları arasındaki fark en fazla hangi derste olurdu?

- A) Sosyal Bilgiler      B) Türkçe  
C) Matematik      D) Fen ve Teknoloji

3. Verilen I, II, III ve IV ifadelerinden III. hariç diğerlerinin kesinlikle yanlışı olması için aşağıdaki değişikliklerden hangisi yapılabilir?

- A) Cemal'in Matematik, Türkçe ve Sosyal Bilgiler derslerindeki soru sayısı 5'er artırılırsa  
B) Cemal'in Matematik ve Türkçe soru sayısı 30 artırılıp Fen ve Teknoloji dersindeki soru sayısı 30 azaltılırsa  
C) Merve'nin Matematik, Türkçe ve Sosyal Bilgiler derslerindeki soru sayısı 5'er azaltılırsa  
D) Merve'nin matematik ve Türkçe soru sayısı 30 artırılıp, fen ve teknoloji dersindeki soru sayısı 30 azaltılır, sosyal bilgiler dersindeki soru sayısı 10 artırılırsa

4.



İçme suyu için kullanılan suyun baraj ve akarsudan alındığı oranlar yukarıdaki grafikte verilmiştir.

- I. Barajdan kullanılan su sürekli artış göstermiştir.
- II. Akarsudan kullanılan su miktarı 2017 yılında 2018'e göre daha azdır.
- III. Akarsu ve barajdan kullanılan su miktarları yıllara göre birbirinin tersi yönünde hareket etmiştir.

Buna göre, yukarıdaki verilenlerden hangisi veya hangileri doğrudur?

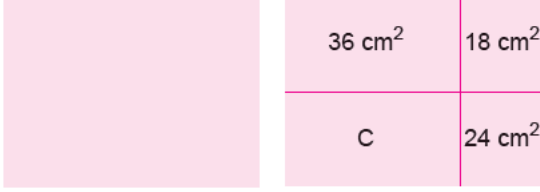
- A) I ve III      B) II ve III  
C) Yalnız II      D) Yalnız III

# 5. ÜNİTE



## Alan Ölçme

1.



Şekil - I

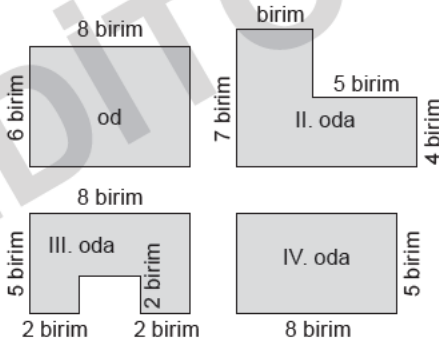
Şekil - II

Şekil - I'deki karton iki defa katlanıp açılarak Şekil - II'deki konuma getiriliyor.

Şekil - II'de oluşan alanları verilen dikdörtgenlerin kenar uzunlukları birer tam sayı olduğuna göre, C ile gösterilen bölgenin alanı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 36      B) 40      C) 48      D) 52

2. Dursun, Zeki, Ayşe ve Zeynep'in odalarının alanları aşağıdadır.



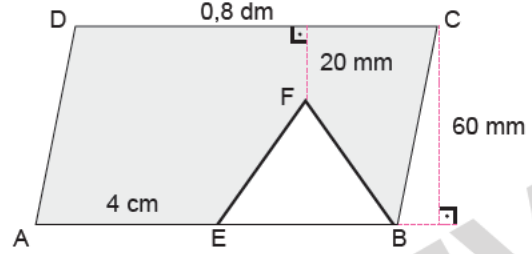
İpuçları:

- Dursun ve Ayşe'nin odalarının alanı aynıdır ancak Dursun'un odasının çevre uzunluğu Ayşe'nin odasından fazladır.
- Dursun'un odasının çevre uzunluğu, Zeynep'in odasından 2 birim fazladır.

Verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) I. oda Zeynep'in dir.  
B) II. oda Ayşe'nin dir.  
C) IV. oda Zeki'nin dir.  
D) III. oda Dursun'undur.

3.

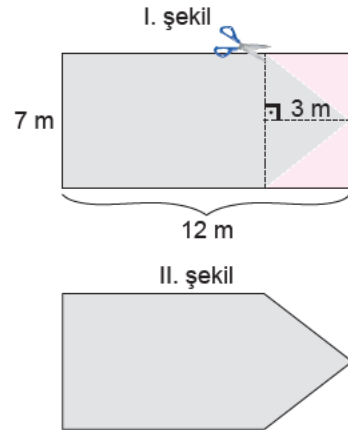


Yukarıdaki ABCD paralelkenarının yüksekliği, 60 mm  $|DC|=0,8$  dm  $|AE|=4$  cm dir.

Bu paralel kenardan  $\widehat{EBF}$  üçgeni kesilip çıkarılırsa geriye kalan alan kaç santimetre karedir?

- A) 0      B) 00      C) 32      D) 320

4.



Yukarıda I. şekildeki dikdörtgenden dik üçgen şeklindeki parçalar kesilerek II. Şekil elde ediliyor.

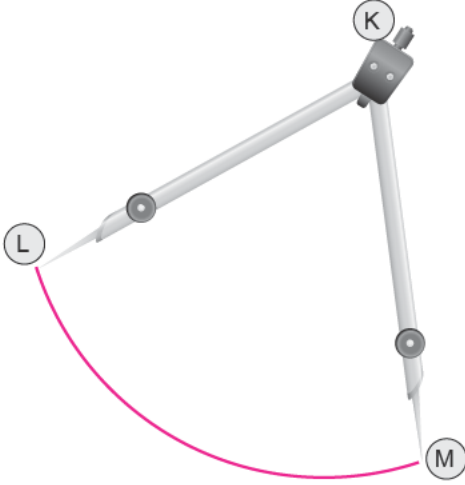
Buna göre elde edilen yeni şeklin alanı kaç metrekaredir?

- A) 72      B) 72,5      C) 73      D) 73,5



## Açılar

1.



Şekilde gösterilen pergel bütünleri  $56^\circ$  olan açı kadar açıldığında K, L, M noktaları doğrusal olacaktır.

Buna göre pergelin kolları arasındaki açı kaç derecedir?

- A)  $34^\circ$  B)  $56^\circ$  C)  $124^\circ$  D)  $146^\circ$

2. Abdullah Öğretmen tahtaya aşağıdaki soruyu yazmış :

Bütünler iki açıdan birinin ölçüsü diğerinin  $\frac{2}{7}$ 'sine eşittir.

Buna göre büyük açı bir dik açıdan kaç derece fazladır?



Burak: Doğru cevap  $90^\circ$ 'dir.

Kartal: Doğru cevap  $20^\circ$ 'dir.

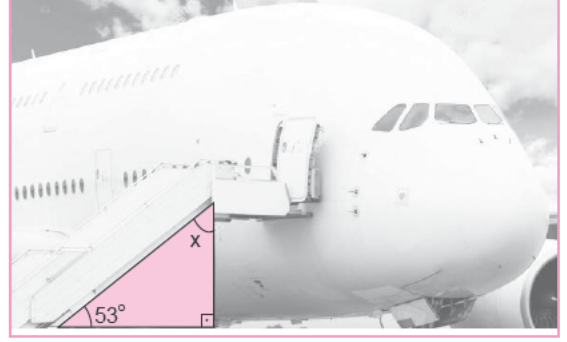
Büşra: Doğru cevap  $140^\circ$ 'dir.

Kübra: Doğru cevap  $50^\circ$ 'dir.

Abdullah Öğretmen'in tahtaya yazdığı sorunun doğru cevabını hangi öğrenci vermiştir?

- A) Burak B) Kartal C) Büşra D) Kübra

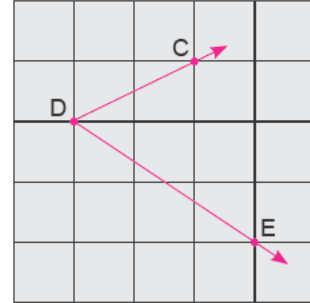
3.



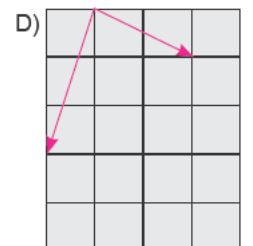
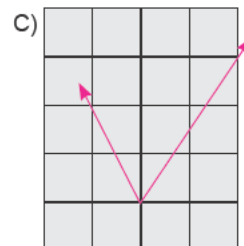
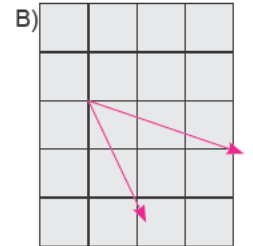
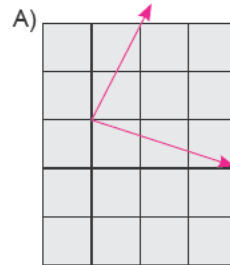
Yukarıdaki uçakta yolcuların inecekleri merdivenin zemin ile yaptığı açı  $53^\circ$  olduğuna göre  $x$  açısı kaç derecedir?

- A) 47 B) 37 C) 27 D) 1

4. Hakan Öğretmen öğrencilerinden aşağıda kareli kağıta en açiya eş bir açı çizmelerini istemiştir.



Buna göre aşağıda öğrencilerin çizdiği açılardan hangisi Hakan Öğretmen'in istediği cevaptır?

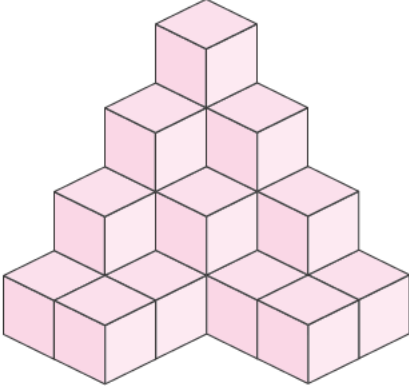


# 6. ÜNİTE



## Geometrik Cisimler

1.

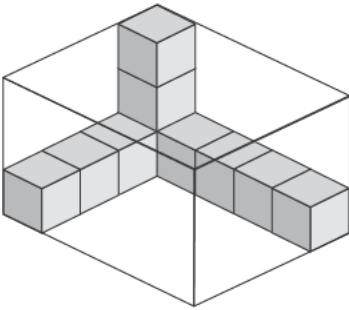


Beyza 6.sınıf öğrencisidir. Geometrik cisimler konusunu işledikten sonra öğretmeni b küpler yardımıyla bir şekil oluşturmasını istemiştir

Buna göre Beyza yukarıdaki şekli oluşturabilmek için kaç tane birim küp kullanmıştır?

- A) 19 B) 2 C) 21 D) 22

2.

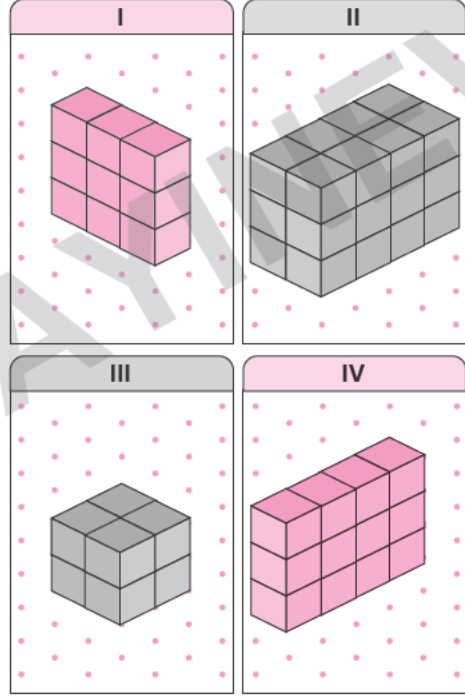


Yukarıdaki prizmanın içini hiç boşluk kalmayacak şekilde kaç tane birim küp ile doldurabiliriz?

- A) 24 B) 48 C) 60 D) 72

3. Nurhan Öğretmen, öğrencilerinden hacmi 12 birim küp olan dikdörtgenler prizmasını istedikleri biçimde bir izometrik kâğıt kullanarak çizmelerini istemiştir.

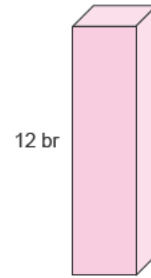
Dört öğrencinin çizdiği şekiller aşağıda verilmiştir:



Öğretmenin istediği doğru şekli Fatıma çizdiğine göre, Fatıma kaç numaralı şekli çizmiştir?

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

4. Aşağıdaki kare prizmanın yüksekliği 12 birim ve hacmi 192 birim küptür.



Buna göre kare prizmanın ayrıt uzunlukları toplamı kaç birimdir?

- A) 80 B) 26 C) 39 D) 52

6.  
SINIF

**TÜRKÇE**

EDİTÖR YAYINEVİ



# 1. ÜNİTE



## Görsel Okuma ve Grafik

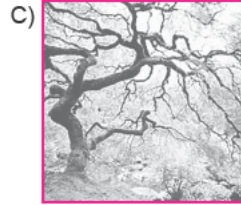
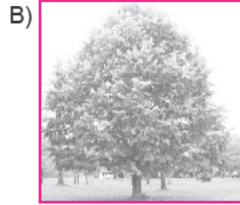
1. "Sağlı sollu evlerin içinden geçilen bir sokakta üç arkadaş yan yana gidiyor. Sokakta yalnızca bu üç arkadaş yok tabii ki. Mahalleden bazı insanlar da sokakta dolaşıyorlar. Yaşı fazla olduğu belli olan bir ağaç bu insanı gözlüyor gibi sokaktaki yerini almış."

Yukarıda verilen parçayı en iyi anlatan görsel aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?



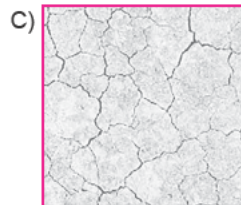
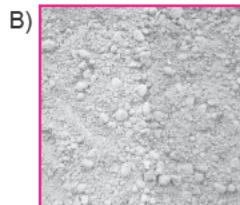
2. "İhlamur ağacı: Genel olarak Marmara ve Karadeniz, Orta Toroslar ve Kuzey Anadolu'da görülen ihlamur ağacının boyu 20-30 metreye kadar ulaşabilir. Büyüklüğü 5-10 cm arasında değişen yaprakları genellikle yürek şeklinde ve çarpık kenarlı dişli ve uzun saplıdır. Sarkık çiçek demetleri sarımsı bir renge ve karakteristik bir kokuya sahiptir. Çoğu geç açılan bu çiçekler (haziran – temmuz) kurutulur, daha sonrada demlenip çay gibi içilir. Doğramacılıkta kıymetli olan beyaz ve hafif bir odun verir. İhlamur kabuğundaki lifler ip ve kaba dokumalarda kullanılır. Kırsal alanda nemli bir nektar kaynağıdır."

Aşağıdakiğin hangisinde ihlamur ağacı doğru olarak gösterilmiştir?



3. "Yaşamı birçok yönden etkileyen temel faktörlerden biri olan toprakların birden fazla çeşidi vardır. Örneğin 'alüvyal topraklar' akarsuların taşıdığı malzemelerin birikimiyle oluşan verimli topraklarken 'vertisoller' killi arazilerde bulunan ve kurak dönemlerde çatlayan topraklardır."

Yukarıdaki açıklamalara göre aşağıdaki görsellerden hangisi vertisollere ait olabilir?

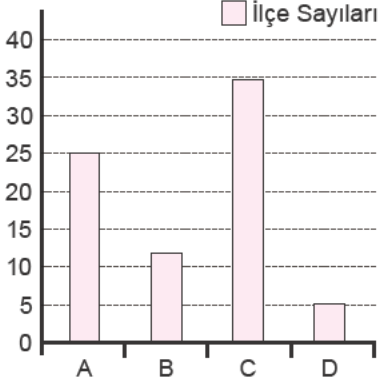






## Görsel Okuma ve Grafik

1. Grafik: A, B, C ve D Şehirlerindeki İlçe Sayıları



Yukarıda verilen grafiğe göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) En az ilçe D şehrinde bulunmaktadır.
- B) A şehrindeki ilçe sayısı B şehirden fazladır.
- C) B şehrindeki ilçe sayısı, A şehirden az; C şehirden fazladır.
- D) En fazla ilçe bulunduran şehir C şehridir.

**2** Ankara ve Kültürel Değerler Temalı Afiş Yarışması

**Ödüller**

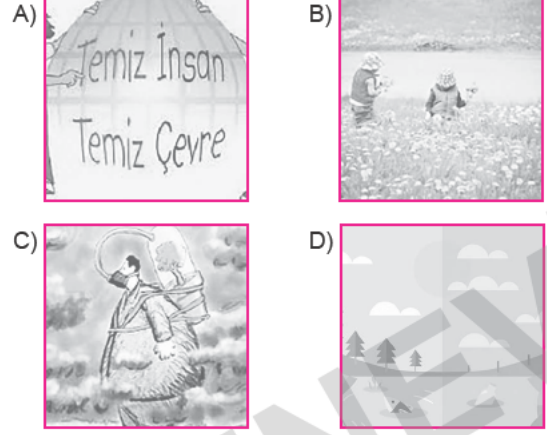
- 1.lik ödülü : 3.000 TL
- 2.lik ödülü : 1.500 TL
- 3.lük ödülü : 1.000 TL
- Mansiyon (3 adet) : 500 TL
- Sergileme (25 adet) : 200 TL

Yukarıda verilen afişle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

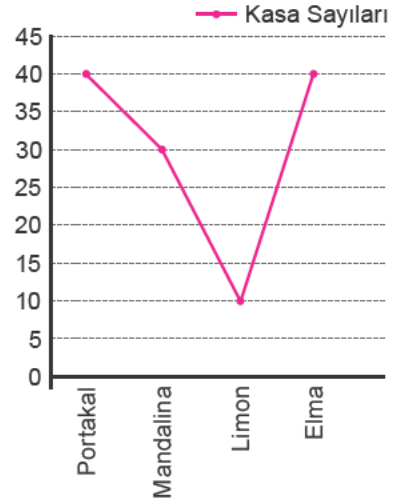
- A) Bu yarışma daha önce de yapılmıştır.
- B) Yarışmada belli bir tema bulunmaktadır.
- C) Yarışmada dereceye girenler para ödülü kazanacaktır.
- D) Yarışma, lise öğrencilerine yöneliktir.

3. 6/A sınıfı öğrencileri çevre kirliliğine dikkat çekmek için okullarında bir sergi açmayı planlamaktadır.

Buna göre aşağıdaki görsellerden hangisini kullanırlarsa amaçlarına ulaşamazlar?



4. Grafik: Bir Manavdaki Bazı Meyvelerin Kasa Sayıları



Yukarıda verilen grafiğe göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Mandalina kasalarının sayısı, limon kasalarından fazla; portakal kasalarından azdır.
- B) Elma kasalarının sayısı, limon ve mandalina kasalarının sayılarından fazladır.
- C) Grafiğe göre en fazla mandalina kasa bulunmaktadır.
- D) Yukarıda verilen grafiğe göre kasa sayıları eşit olan meyveler bulunmaktadır.



## Sözcükte Anlam

1. Beş duyu organımızdan herhangi biriyle algılayamadığımız kavramları ifade eden sözcüklere soyut anlam denir.

**Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde altı çizili sözcük soyut anlamlıdır?**

- A) Sosyal bir varlık olan bizler için dil hayatımızda önemli bir yere sahiptir.
- B) Programımız gıda ve yemek kültürü üzerine yoğunlaşıyor, geleneklere saygılı bir gözle geleceğe bakıyor ve bunu da restoran dünyasına yeni giren genç insanlar aracılığıyla yapıyoruz.
- C) Aslında lavları yeryüzüne çıkararak itici güç de bu gazlardır.
- D) Araştırmacılar küresel kümelerin hareketlerini incelediklerinde beklenenden çok daha yavaş hareket ettiklerini fark etmişler.

2. Beş duyu organımız olan göz, deri, kulak, dil ve burundan en az biriyle algılayabildiğimiz varlıkları karşılayan sözcüklere somut anlamlı sözcük denir.

**Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde altı çizili kelime somut anlamlı sözcük değildir?**

- A) Sonraki iki gün inanılmaz güzel bir havada şelaleler, muhteşem kaya oluşumları, siyah kumsallar gördük, buzullarıyla ünlü İzlanda'nın güney kıyılarına dolaştık.
- B) 17 Temmuz - 2 Ağustos 1945'te düzenlenen Potsdam Konferansı sırasında binanın nasıl kullanıldığını gösteren plan aslında İkinci Dünya Savaşı sonrasındaki güç dengesini de gözler önüne seriyor.
- C) Öncelikle çocuğun bireysel özelliklerini, yeteneklerini ve ihtiyaçlarını iyi belirlemek gerekir.
- D) Son yıllarda özellikle yeni nesilde gastronomiye olan merakın ne kadar hızla arttığının, üniversitelerde açılan bölümlerin ve kurulan akademilerin farkındayız.

3. Yazılışları aynı anlamları farklı kelimelere eş sesli kelime denir.

**Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde altı çizili kelime eş sesli kelimedir?**

- A) Kendinizi nasıl rahat hissediyorsanız öyle okursunuz.
- B) Bir taraftan elimi yukarı kaldırmıştım.
- C) Manyetik alan hem Dünya'da yaşamın oluşmasında ve devam etmesinde rol oynuyor hem de var olduğu gezegenlerin atmosferlerinin korunması için sürekli nöbette.
- D) Cep telefonlarımızda taşıdığımız elektrik yükü miktarı hakkında ne kadar bilgimiz var?

4. "Karanlık madde parçacıkları, ışıkla etkileşmediği için doğrudan gözlemlenemez ancak çevrelerinde sebep oldukları etkiler sayesinde varlıkları anlaşılabilir."

**Yukarıda verilen parçada altı çizili kelimenin cümleye kattığı anlam aşağıdaki seçeneklerin hangisinde bulunmaktadır?**

- A) Kültüre alınmış yabancı bir buğday türü olan siyez; tarihi ve kültürel yönü, biyolojik yapısı ve gıda besin değeri açısından değerlendirildiğinde atalarımızdan bizlere kalan önemli ve korunması gereken bir mirastır.
- B) Bir hafta sonra gelen bilirkişi raporunda ortaya çıkan gerçekse hayli enteresandı.
- C) Bu hikâyelerin yardımıyla ve aracılığıyla, bu toprağı bize vatan kılan öncü kuşakların, muhacir ve mücahit atalarımızın, alperen ruhlu bilge gazilerin yolunu aydınlattı.
- D) Oysa çoğu araştırma ve makale araştırmacıların kendileri, üniversiteler, hükümetler ve çeşitli organizasyonlar tarafından ücretsiz olarak da sunuluyor ama makale veya araştırma arayanların bundan haberi olmayabiliyor.



## Cümlede Anlam

1. Koşul cümleleri, bir olayın ya da durumun gerçekleşmesinin başka bir olayın ya da durumun gerçekleşmesine bağlı olduğunu belirten cümlelerdir.

**Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde koşul anlamı vardır?**

- A) Evrende ne kadar uzağa bakarsak o kadar eskiyi görüyoruz.
- B) Örneğin bir yer bilimcinin bu aşamada özellikle üzerinde durduğu şey; tortulların zamanla alanda nasıl bir kronoloji içinde biriktiği, bölgede ne tür jeomorfolojik olaylar meydana geldiği ve aşınmanın ne hızda, ne şekilde devam ettiğidir.
- C) İlkokulda hayat bilgisi derslerinde ağaçların ve kayaların üzerinde yetişen kara yosunlarının ve likenlerin her zaman kuzeyi göstereceğinin öğretildiğini belki hatırlarsınız.
- D) Yerkürenin yumuşak karnının yarılip dağ, taş, toprak, lav, kül şeklinde yeryüzüne çöküp çöğür yayı büyük ölçüde şekillendirdiği, irili ufaklı pek çok volkanın oluşturduğu bölgenin adıdır Kaadokya.

2. Varsayım cümlesi, aslında gerçekleşmemiş bir olayın gerçekleşmiş gibi veya gerçekleşmiş bir olayın gerçekleşmemiş gibi kabul edildiği durumlarda kullanılan cümlelerdir.

**Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde varsayım cümlesi bulunmaktadır?**

- A) Lisans eğitimlerini ülkemizde başarıyla tamamlayan gençlerimizin bir kısmı lisansüstü ve doktora çalışmaları için yurt dışına çoğunlukla ABD'yi ve Avrupa'yı, tercih ediyor ve büyük oranda da başarılı oluyorlar.
- B) 2004 yılının ayaşla 12 ile 16 arasında değişen 33 sağlıklı gencin katılımıyla gerçekleştirilen çalışmada yapılan testler 2008 yılında tekrarlanmış ve her iki teste de katılanların beyin yapıları manyetik rezonans görüntüleme yöntemiyle görüntülenmiştir.
- C) Diyelim ki bu kitabı yazmayı bitirdin, kitabın basımı ve dağıtımını nasıl yapmayı planlıyorsun?
- D) 1. yüzyılın bu kadar acı dolu geçtiğini görmek neslimiz için bir tereddüt yaratıyor bizde.

3. Örnekleme, anlatılan bir konuyla ilgili olarak konunun özelliğine uygun, konunun daha iyi anlaşılması için bir kelimeyi ya da bir kelime grubunu anlatılan düşünceye aktarmaktır.

**Yukarıda verilen parçaya göre aşağıdaki seçeneklerin hangisinde örnekleme yapılmamıştır?**

- A) Ülkemizde yabancı marul (Lactuca serriola) olarak bilinen bitki buna çok güzel bir örnektir.
- B) Jeoarkeoloji, arkeolojik alanlardaki bulgu ve kayıtların değerlendirilerek sebep-sonuç ilişkilerinin kurulmasına yardımcı olan bir alt bilim dalı.
- C) Çocukların gelişiminde etkili olan oyunlar vardır; mesela körebe, kelime bulmaca ve bunlar gibi bazı oyunlar.
- D) Bazı şeyler baharın gelişi demektir: çiçeklerin açması, derelerin coşması, gelincik tarlaları, sümbüller, leylaklar...

# 4. ÜNİTE



## Parçada Anlam

1. Yazarın tanıdığı veya bizzat başından geçen bir olayı belli bir zaman geçtikten sonra kaleme alması il oluşan yazılı anlatım türüne anı denir.

**Aşağıdaki seçeneklerden hangisi anı türüne örnek oluşturmaktadır?**

- A) Evet, kâğıttan yaptığımız bu küçük kuşla başlamıştı yolculuk. Büyük göç haritasında sınırlı çizilmiş. Babam kuşu elinde tutup bana doğru hareket ettirdiğinde öyle heyecanlanmışım ki ben anı yazmaya konacak sandım. Annem o yumuşacık elleriyle elimi sıkı sıkı tutmasaydı korkudan bitişigim du an ta sandalyeye yığılacaktım. Hâlbuki kanatları olsa da uçamaz, ayakları olsa da sıçray ma dı. B beni k korkumdu. Hani fâni bir ilk aşkı kaybetmiş gibi. Hani ölümle burun buruna gelmiş gibi.
- B) Dalgalar kızgınlığı arttırmaktan başka bir şey yapmıyordu. Sular suları iniyor, saatler geçiyordu. Damon artık tereddüt etmedi, hemen çoşkun ırmağın ortasına a ldı. S larl çetin bir savaş yaptı ve zaferi kazandı.
- C) Florya'dan sonra artık ayaktayım. Çünkü gitt çe a an an şılmaz soğuğa karşı vagonun içinde dolaşmaktan başka çare yok. Hava, duman ve yağmur için e, Gör nürlerde ağaç ve yeşillik yok olmadığı için etraf birdenbire bir kara kış rengi bağl mış. İki buçuk sa sonra Çatalca'dayız. Trene yazın binmiş, kışın iniyor gibiyim. Üç beş yolcu seller için e ist syona doğru koştuk.
- D) Buralarda deniz bizim Marma a'n en sıcak günlerinden daha ılık olduğu hâlde, kimsecikler denize giriyor. Bodrum'd bile zim sa erce yüzüp de doyamadığımız deniz, denize soğuk diyorlardı. Peki daha sıcak olduğu z man ai er ç luk çocukla, kadınlarla plaja gelir de denize girerler mi?

2. Doğada ölümü gözlemleyen bilim insanı sayısı yok denecek kadar az. Hayvanların ölen sürü mensuplarının arkasından gösterdikleri davranışları yorumlamak gerçekten çok zor olsa gerek. Çünkü bu davranışları ve tepkileri yorumlarken ister istemez kendi duygularımızı da işin içine katarız. Yapılan araştırmalarda goril, şempanze, fil, balina ve yunusların ölen bireylerin arkasından insanların yas tutmasına benzer davranışlar sergiledikleri görülmüş. Yunus ve balina gibi deniz hayvanlarının beyinlerinde bulunan birtakım sinir hücrelerinin duygudaşlık ve sezgi yetenekleriyle bağlantılı olduğu günümüzde biliniyor.

**Yukarıda verilen metne göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?**

- A) Hayvanlar öldükten sonra bu hayvanların çevresindeki diğer hayvanların davranışlarını yorumlamak kolay değildir.
- B) Doğada ölümü gözlemleyen bilim insanı sayısı çok değildir.
- C) Bazı hayvanların yaşam süreleri yüz yılı bulabilmektedir.
- D) Yapılan araştırmalarda bazı hayvanların davranışlarının insan davranışlarıyla benzerlik gösterdiği ortaya çıkmıştır.



# 5. ÜNİTE



## Sözel Mantık

1. Ali, Gamze, Ayşe, Yonca, Ceren ve Cemil isimli kişiler A, B, C ve D marka cep telefonlarından almışlardır.

Bu durumla ilgili olarak bilinenler şunlardır:

- > A ve B marka cep telefonlarını birer kişi, C ve D marka cep telefonlarını ikişer kişi almıştır.
- > Gamze ve Cemil aynı marka cep telefonu almıştır.
- > D marka cep telefonunu alanların ikisi de kadındır.
- > Yonca A marka cep telefonu almıştır.

**Yukarıda verilenlere göre aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır**

- A) Gamze C marka cep telefonu almıştır.
- B) Ayşe D marka cep telefonu almıştır.
- C) Ceren B marka cep telefonu almıştır.
- D) Cemil C marka cep telefonu almıştır.

2. Ceren, Bahar, Betül ve Emine isimli kız öğrenciler ile Bedirhan ve Samet isimli erkek öğrenciler bir ortaokulun 6, 7 ve 8 sınıflarından birine kaydolarak okumaya başlamıştır.

**Bu durumla ilgili olarak bilinenler şunlardır:**

- > 6. sınıfa üç öğrenci, 7. sınıfa iki öğrenci, 8. sınıfa da bir öğrenci kayıt yaptırmıştır.
- > 7. sınıfa kayıt yaptıranların tamamı kız öğrencidir.
- > 8. sınıfa bir erkek öğrenci kayıt yaptırmıştır.
- > Ceren ve Bedirhan aynı sınıfa kayıt yaptırmışlardır.
- > Bahar ve Betül aynı sınıfa kayıt yaptırmışlardır.

**Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılamaz?**

- A) Bedirhan, 6. sınıfa kayıt yaptırmıştır.
- B) Samet, 8. sınıfa kayıt yaptırmıştır.
- C) Bahar, 7. sınıfa kayıt yaptırmıştır.
- D) Emine, 7. sınıfa kayıt yaptırmıştır.

3. Yakup, Mehmet, Fatih, Turgay ve Selim isimli beş arkadaş bir kafede çay, kahve ya da ayran içeceklerinden içmişlerdir.

Bu durumla ilgili olarak bilinenler şunlardır:

- > Her kişi sadece bir içecek içmiştir.
- > Ayranı yalnızca bir kişi içmiştir.
- > Mehmet ve Turgay aynı içecekten içmişlerdir.
- > Yakup ve Selim farklı içeceklerden içmişlerdir.
- > Fatih ile Selim aynı içecekten içmiştir.
- > Mehmet kahve içmiştir.

**Yukarıda verilenlere göre aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?**

- A) Yakup ayran içmiştir.
- B) Fatih kahve içmiştir.
- C) Selim çay içmiştir.
- D) Turgay kahve içmiştir.

# 6. ÜNİTE

TEST  
16

## Sözcükte Yapı

1. **Basit Sözcük:** Bir kelimenin başka bir kelimeyle birleşmeden kök hâlindeki ya da sadece çekim eki alan duruma basit sözcük denir. Örneğin, ağaç, evler, arabamız gibi sözcükler basit yapıdadır.

**Aşağıdaki seçeneklerde verilen altı çizili kelimelerden hangisi basit yapılı değildir?**

- A) Çoğu zaman, başkalarının bizim hakkımızda ne düşüneceği konusunda endişeli olabilirdim. Bu durum özellikle iyi öğrendiğimiz, sürekli yaptığımız işlerde bile en küçük ayrıntılara dikkat etmemizi engelleyebilir.
- B) Yoğun kaygının özellikle bir çocuk ya da genç için oldukça yorucu olduğunu belirtmek isterim.
- C) Araştırmacılar depresyon riski taşıyan 14 yaş civarındaki 427 gence belirlediler. Bu kelimeyle ilişkili pozitif ya da negatif bir anıyı hatırlamalarını istedi.
- D) Her bireyin buna dikkat etmesi halinde toplumun daha aydınlık, denge ve sağlıklı bir düzleme ulaşacağına inanıyorum.

2. **Bilgi Notu:** Çekim ekleri, sözcüğün yapısını ve anlamını değiştirmeyen eklerdir. Yapım ekleri ise sözcüklerin yapısını değiştiren onları türemiş sözcüklerdir ve onlara yeni bir anlam kazandıran eklerdir.

**Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde altı çizili sözcük hem yapım hem de çekim eki almıştır?**

- A) Liderlik, insanların denetim kanizmalarıyla belirli bir yöne doğru itmek değil; onların temel ihtiyaçlarını karşılamak, onları yönlendirmek için gereken enerjiyi bulmalarını sağlamaktır.
- B) Yapay zeka bugün yöneticilerin üzerindeki birçok işi üstlenecek. Hızla gelişen sayıda yapay zeka uygulamaları şirketlerini zamanının büyük bölümünü alan düşük katma değerli ve rutin işlerden kurtaracak.
- C) Birçok insan, başına gelen acı verici olaylardan sonra "Neden benim başıma bunlar geliyor?" diye yakınabiliyor. Peki, hayvanlar başlarına gelenlerden kimi sorumlu tutuyor?
- D) Yetenekleri ağızını açık bırakıyor olsa da siz hâlâ köpeğinizin ayak kabızından ne istediğini anlamakta zorlanıyor olabilirsiniz.

3. **Bilgi Notu:** İyelik ekleri, bir varlığın kime veya neye ait olduğunu bildiren eklerdir. İyelik ekleri isimlere gelmektedir.

**Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde altı çizili sözcük iyelik eki almıştır?**

- A) Bazı filmleri normal sürelerinin üç dört katı bir zaman zarfında izlerim. Durdurup ekranda donan görüntüyü bakmak, filmin nasıl ilerleyeceğini uzun uzun düşünmek, o sahne öylece camın üzerindeyken gündelik hayatıma devam etmek hoşuma gider.
- B) Suçlu gibi önüne bakıyordu şimdi. Sonra yeniden döndü cama. Dev suratının ortasında çırpınan küçücük, soru dolu gözleriyle hâlâ oradaydı adam.
- C) Evi aramak geldi aklına. Bir şey yoktu. Elle tutulur bir sebep yoktu yani. Ama uydururdu bahanesini.
- D) Öfke kontrolü, öfkelenmemek değildir. Öfkelenmemek aslında kendimize zarar veren bir davranıştır. Öfke de diğer tüm duygular gibi insan doğasının bir parçasıdır.

# 7. ÜNİTE



## İsim ve İsim Tamlamaları

1. **İsim:** Varlıkların, duyguların, düşüncelerin, kavramların ve çeşitli durumların karşılığı olarak kullanılan kelimelere denir.

**Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde altı çizili olarak verilen sözcük isim değildir?**

- A) Atmosferin kendini temizleme yeteneğiyle ilgili olarak son yıllarda yapılan önemli keşifler, atmosferin hava kirliliğine karşı şaşırtıcı biçimde dayanıklı olduğunu ortaya koydu.
- B) Günümüzde çok çeşitli haritalar temel alınarak hazırlanan telefon uygulamaları ve ayrıntılı haritalar sayesinde adres bulmak ya da dünyanın öbür ucundaki bir yere rahatlıkla ulaşmak mümkündür.
- C) Yaklaşık 200 yıldır tüm canlıların hücrelerden oluştuğu biliniyor. Çok sayıda hücre bir araya gelmesiyle oluşan organizmalarda, örneğin insanlarda, hücrelerin başkalaşmasıyla oluşan farklı türde hücreler bulunur.
- D) Bir malzemenin yapısında ne kadar az kusur varsa malzeme o kadar kuvvetlidir. Bu durum boyutları küçük olan malzemelerin daha kuvvetli olması neden olur.

2. **Tekil İsim:** Tek bir varlığı karşılayan isimlerdir.

**Çoğul İsim:** Birden çok varlığı karşılayan isimlerdir.

**Topluluk İsmi:** Çoğul ekini almadığı hâlde birden çok varlıktan oluşan bir grubu karşılayan isimlerdir.

**Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde çoğul isim kullanılmamıştır?**

- A) Gençlerin görsel programlama ile ilgilenmelerini, bu algoritmaları sanal ve gerçek ortamlarda robot projeleriyle geliştirebilmelerini sağlamak amacıyla Robo Biliyet etkinliği düzenleniyor.
- B) Geceleri de kısıtlı, güne bir uyku çekmenin verimliliği artırıyor ve stresini azalttığı pek çoğumuzun neyimleye ek öğrendiği bir gerçektir.
- C) Araştırmacılar iş yerinde ya da okulda gün içinde kısa bir uykunun öğrenmeyi olumlu yönde etkilediğini belirtiyor.
- D) Dünyanın pek çok bölgesindeki hava kirliliğinin yakın gelecekte çok daha kötüye gideceği tahmin ediliyor. Bu da hem doğrudan insan sağlığına hem de küresel iklim değişikliği yoluyla tüm dünya ekosistemine yönelik ciddi bir tehdit anlamına geliyor.

3. **Özel İsim:** Tek olan, diğer varlıklara benzemeyen varlıkları karşılayan adlardır. Bu isimler, varlıklara sonradan verilir.

**Cins İsim:** Aynı türden olan varlıkların ve kavramların ortak isimleridir.

**Aşağıda yer alan seçeneklerin hangisinde özel isim kullanılmamıştır?**

- A) Çok küçük bakterilerin varlığı üzerine yaklaşık 20 yıldır tartışmalar yapılıyordu. Ancak bugüne kadar bu bakterileri görüntülemek ve yapılarını tanımlamak mümkün olmamıştı.
- B) İstanbul Teknik Üniversitesi Güneş Arabası Ekibi tarafından geliştirilen ve Türkiye'nin güneş enerjisiyle çalışan ilk aile otomobili olma özelliği taşıyan Aruna adlı otomobil yola çıkmaya hazırlanıyor.
- C) Orman ve Su İşleri Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü, meteorolojik gözlem ağının genişletilmesi projesi kapsamında kurulan 70 adet deniz otomatik meteoroloji gözlem istasyonuna ilave olarak 5 adet meteorolojik gözlem istasyonu için sabit deniz şamandırasını denize indiriyor.
- D) ODTÜ TEKNOKENT ABD'nin San Francisco şehrinde bulunan dünyaca ünlü teknoloji merkezi Silikon Vadisi'nde girişimcilik üssü kuruyor.



# 8. ÜNİTE



## Sıfat ve Sıfat Tamlamaları

1. **Sıfat:** İsimlerin önüne gelerek isimleri renk, şekil, durum, sayı vb. yönlerden niteleyen veya belirten sözcüklere sıfat denir.

**Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde altı çizili kelime sıfat görevinde kullanılmıştır?**

- A) Düzenli olarak yapılan egzersizler, beynin hafıza ve öğrenmeden sorumlu olan bölgesinde yeni sinir hücrelerinin ve bağlantıların oluşmasını sağlayan maddelerin üretilmesini teşvik ediyor.
- B) Mustafa'yla iki sene önce tanışmıştı. İkinin de işsiz olması dostluklarının kısa sürede ilerlemesini sağlamıştı. Sürekli beraber geziyor, yedikleri içtikleri ayrı gitmiyordu artık.
- C) Binlerce yıldır tüketilen peynir aynı zamanda mükemmel bir protein ve yağ vitamin ve mineral kaynağıdır.
- D) Küresel iklim sistemleri ve ava olaylarındaki değişimlerin sebeplerinin tam olarak belirlenbilmesi insanlık için hayli zorlayıcı bir hedef tir.

- 3 (I) Ay'ın yüzeyindeki çukurlar, ilk olarak Japonya'ya ait Kuyaga uzay aracı ile yapılan gözlemler sırasında keşfedilmiş. (II) Daha sonra Ay görüntülerinin bilgisayarlar yardımıyla incelenmesiyle başka yüzlerce çukur daha olduğu anlaşılmış. (III) Keşfedilen çukurların çapları 5 ile 900 metre arasında değişiyor. (IV) Bugüne kadar 29 kraterin içinde 200'den fazla çukur keşfedilmiş. Bilgisayarlar yardımı ile taranan görüntüler, Ay yüzeyinin sadece %40'lık kısmına ait olduğu için bu sayının gelecekte artması bekleniyor. (V) Ayrıca görüntü taramaları için kullanılan algoritmaların az güneş ışığı alan kutup bölgelerinde yararlı olmayacağı, bu bölgelerin etkin bir biçimde taranabilmesi için daha iyi algoritmalar geliştirilmesi gerektiği de belirtiliyor.

**Yukarıda verilen parçada kaç numaralı cümlede verilen altı çizili kelime grubu sıfat tamlamasıdır?**

- A) II B) III C) IV D) V

4. "..... balı, arıların çiçek nektarlarını toplamasıyla ve hiçbir dış müdahale görmeden bulabilirsiniz."

**Yukarıda verilen cümlede boş bırakılan yere aşağıdaki sözcüklerden hangisi gelirse "bal" sözcüğünün niteliği gösterilmiş olmaz?**

- A) Gerçek B) Güzel C) Şifalı D) Bir

2. **Niteleme Sıfatı:** Varlıkların durumlarını, biçimlerini, özelliklerini, renklerini kısaca nasıl olduklarını bildiren sözcüklerdir. İsimlere sorulan "Nasıl?" sorusunun cevabıdır.

**Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde altı çizili sözcük niteleme sıfatıdır?**

- A) Deneklere kavrama yeteneklerini ölçen 30 soru yöneltildi. Her soru üç kelimedeki yanıtlar eğer bir kelimedeki oluşuyordu.
- B) Çin, en büyük para çerçevesi çiyi kurmaya hazırlanıyor. 2008 yıl da ta mlanması planlanan çerçevesi çevresinde 52 kilometre uzunluğunda olacak.
- C) Böyle bir durum karşısında en güvenlisi toplulukla beraber hareket etmekti. Kalabalıkla birlikte çuvallara yaklaştım. İşte o an, topluluktan ayrıldım ve mecburen birey oldum.
- D) Okyanuslardaki mercan kayalıklarının sayısı ve kapladığı alan gittikçe azalıyor. Aşırı derecede avlanma özellikle su yosunlarını yiyecek balıkların azalmasına ve dolayısıyla mercan kayalıklarında mercanların yerine deniz yosunlarının hâkim olmasına neden oluyor.

# 9. ÜNİTE

TEST  
25

## Zamirler

1. **Zamir:** İsmi yerine kullanılan kelimelere zamir denir. Örneğin, "Kardeşim, masayı getirdi." cümlesini "O, onu getirdi." şeklinde ifade ettiğimizde, "kardeşim" ve "masayı" isimlerini zamirlerle ifade etmiş oluruz.

**Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde altı çizili sözcük zamir görevinde kullanılmıştır?**

- A) Modern dünyanın bir salgın hastalığı gibi yıldan yıla büyük bir artış gösteren depresyon, başta bilim insanları olmak üzere toplumdan her kesimin dikkatini çekmiş durumdadır.
- B) Üç tarafı denizlerle çevrili ülkemizde hemen hemen herkes, kısa bir süreliğine de olsa deniz kıyısında tatil yapıyor ve denize gidiyor.
- C) Belki yakın gelecekte ne p ne e e triğe gereksinim duyan, çok enkli sic m ş klinde ışıklar hayatımıza gidecek.
- D) Eğitimde rsat eş tliğini yakalamak açısından, in ola k olağ nüstü bir zaman diliminden geçiyor

2. **Bilgi N u:** İnsan isminin yerini tutan kelimelere kişi zamiri denir.

**Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde kişi zamiri kullanılmıştır?**

- A) Kesilmemiş elmas parçasını kurşun kaleminin ucuyla çevirerek incelerken kafasının içinde bir ışık yandı.
- B) Jeolojik devirler boyunca devamlı değişen yüzü, bu süreçte sayısız canlının yaşamına da tanıklık etmiştir.
- C) Denizli Gölhisar Belediyesi TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi'nin desteğiyle Venüs geçişinin de gözleneceği bir etkinlik düzenliyor.
- D) Derken ben kurguladığım hikâyemi yazmaya oturunca ellerim klavyede, gözüm ekranda öylesine saatlerce durduktan sonra masamdan kalkıp sessizliğin sınırlarını bozan sesiyle bir başıma öylece oturuyorum.

3. (I) İnsanlar, sadece mutlu veya keyifli olduklarında mı gülümser? (II) Hayatta bir şeyler sizi yıldırıldığında, hayal kırıklığı yaşadığınızda ya da gerildiğinizde de gülümser misiniz? (III) Pek çoğunuz "mutlu ve keyifli olunca gülümsenir" diye düşünebilirsiniz. (IV) Peki, gülümseyen iki insanın yan yana koyulmuş resimlerine baktığınızda, hangisinin keyiften hangisinin gerginlikten gülümsediği ayırt edebilir misiniz?

**Yukarıda verilen parçada aç n maralı cümlede zamir kullanılmamıştır?**

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

4. **İşaret Zamiri:** İsimlerin yerini işaret yoluyla tutan sözcüklere işaret zamiri denir.

**Aşağıdaki cümlelerin hangisinde işaret zamiri kullanılmıştır?**

- A) Televizyon icat edildiği ilk günden itibaren birçok insanın hayatındaki vazgeçilmez eğlence kaynaklarından birisi olarak popülerliğini korumaya devam ediyor.
- B) Bilim insanları araştırmakta oldukları ve henüz piyasaya sürülmemiş ilaçları hayvanlarda test ediyor.
- C) Şunları yerine yerleştirirsen buradan çıkma süremiz de kısalmış.
- D) Bir parka gidip bir banka oturdum ve ne yapmam gerektiğini düşünmeye başladım.

5.

- I. Bence konuyu anlamamışsın sen.  
II. Annemin aldığı yüzüğü kaybettim.  
III. Şurada, yol ikiye ayrılıyor.  
IV. Neyse ki fazla bir işim kalmadı.

**Yukarıdaki numaralı cümlelerin hangilerinde sözcük durumunda adıl kullanılmıştır?**

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

6.  
SINIF

# FEN BİLİMLERİ

# 2. ÜNİTE

## VÜCUDUMUZDAKİ SİSTEMLER



### Vücutumuzdaki Sistemler

1. Şener, proje ödev konusu olan "Destek ve Hareket Sistemine ait olan yapılar" ile ilgili olarak kartlar hazırlamıştır. Kartların ön yüzlerine yapıların özelliklerini şekildeki gibi hazırlıyor. Kartların arka yüzlerine ise bu yapılarla isimlerini yazıyor.

**1. KART**  
İskeletimizi saran, kasılmaları güçlü olan kaslardır. Kırmızı renkli olup, hızlı kasılınca bir süre sonra yorulan kastır.

**2. KART**  
Kırmızı renkli olup, güçlü kasılırlar. En belirgin özelliği çalışma şekli ve yapısı bakımından diğer iki kas çeşidine benzemeleridir.

**3. KART**  
Kasları üçüncü olarak çalıştırır. Uzun süreli çalışır ama yorulmazlar.

Buna göre kartların arka yüzlerinde yazılan yapılar ismi hangisinde verilmiştir?

	1. Kart	2. Kart	3. Kart
A)	Kalp kası	Düz kas	Çizgili kas
B)	Düz kas	Kalp kası	Çizgili kas
C)	Çizgili kas	Düz kas	Kalp kası
D)	Çizgili kas	Kalp kası	Düz kas

2. Yaren sindirim sistemi organlarında fiziksel ve kimyasal sindirimin gerçekleşip gerçekleşmeme durumlarını tablodaki gibi değerlendirmiştir.

	ORGANLAR	FİZİKSEL SİNDİRİM	KİMYASAL SİNDİRİM
Sindirim Sistemi Organları	Ağız	olur	olur
	Yutak	olmaz	olur
	Mide	olmaz	olur
	İnce Bağırsak	olur	olur
	Kalın Bağırsak	olur	olmaz

Yaren her doğru değerlendirmede 10 puan kazanacak, her yanlış değerlendirmede 5 puan kaybedecektir.

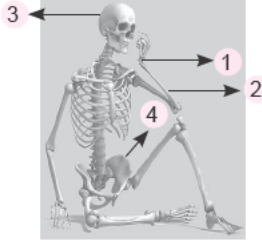
Buna göre Yaren toplam kaç puan kazanmıştır?

- A) 50 B) 55 C) 60 D) 65



## Vücutumuzdaki Sistemler

1. Şekilde insan vücudunda yer alan bazı kemikler numaralandırılarak gösterilmiştir.



Buna göre numaralandırılan kemiklerden hangileri yassı kemiklere örnektir?

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

4. Fen bilimleri öğretmeni sindirim sisteminde rol alan organ ve yapıları numaralandırmıştır. Daha sonra hazırladığı etkinlikte verilen ifadelere uygun yapıların numarasını bulup yazarak doğru cevapları belirleyip edilecek çıkışa ulaşılacaktır. Öğrencilerin etkinlikte ulaştıkları çıkışlar şekilde gösterilmiştir.

2. Soluk alma sırasında aşağıdaki olaylardan hangi gerçekleşmez?

- A) Diafram gevşeyerek yukarı doğru kubbeleşir.  
B) Kaburgalar arası kaslar kasılır.  
C) Akciğerler hava ile dolarak hacmi artar.  
D) Göğüs boşluğu genişler.

- 3.

- > Yapısında villus adı verilen yapılar vardır.  
> Hem fiziksel hem de kimyasal sindirimi gerçekleştirir.

Yukarıda özellikleri verilen yapıların aşağıdaki organlardan hangisidir?

- A) Kalın bağırsak                      B) Mide  
C) İnce bağırsak                      D) Karaciğer



Buna göre bu etkinlikle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Samet bu etkinlikte bütün sorulara doğru cevap vermiştir.  
B) Esra bu etkinlikte tüm sorulara yanlış cevap vermiştir.  
C) Ali, Yakup ve Mert bu etkinlikte eşit sayıda doğru ve yanlış yapmıştır.  
D) Yusuf bu etkinlikte 1 doğru, 2 yanlış yapmıştır.

# 3. ÜNİTE

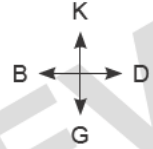
## KUVVET VE HAREKET



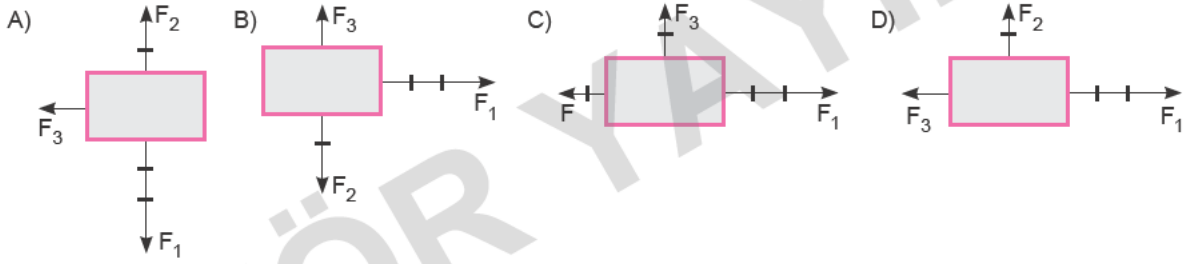
### Kuvvet ve Hareket

1.  $F_1$ ,  $F_2$  ve  $F_3$  kuvvetleri ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

- >  $F_1$  kuvveti: Batı - Doğu doğrultusunda, doğu yönünde, 15 N büyüklüğündedir.
- >  $F_2$  kuvveti: Güney - Kuzey doğrultusunda, kuzey yönünde, 10 N büyüklüğündedir.
- >  $F_3$  kuvveti: Doğu - Batı doğrultusunda, batı yönünde, 5 N büyüklüğündedir.



Ayşe özellikleri verilen  $F_1$ ,  $F_2$  ve  $F_3$  kuvvetlerini gösteren görseli çizmek istediğinde aşağıda verilenlerden hangisini çizmelidir? (Kuvvetler eşit bölmelendirilmiş olup, her bölme 5 N değerindedir.)



2

B ← → D		
Kuvvet	Yön	Büyüklük
$F_1$	Doğu	7 N
$F_2$	Batı	11 N
$F_3$	Doğu	6 N

Buşıra; düz ve sürtünmesiz yüzeyde bulunan bir cisim tablodaki verilen kuvvetleri uyguluyor ve cismin uygulanan kuvvetler sonrasında hareket ettiğini gözlemliyor.

Buna göre bu cisimle ilgili;

1. cümle: Doğu yönünde hareket eder.
2. cümle: Bileşke kuvvet 2N olur.
3. cümle: Cisim bileşke kuvvetin yönü ile aynı yönde hareket eder.
4. cümle: Cisim doğu yönünde 2N'luk kuvvet uygulandığında cisim durur.

verilen cümlelerin tamamının doğru olması için aşağıdaki değişikliklerden hangisi yapılmalıdır?

1. cümledeki doğu kelimesi, batı kelimesi olarak değiştirilmelidir.
4. cümledeki doğu kelimesi, batı olarak değiştirilmelidir.
2. cümledeki 2N yerine 3N yazılmalıdır.
3. cümledeki aynı yönde kelimesi zıt yönde olarak değiştirilmelidir.



# 4. ÜNİTE

## MADDE VE ISI

TEST  
15

### Madde ve Isı

1. Aşağıda A, B ve C şehirlerine ait trafik yoğunluğunu gösteren resimler verilmiştir.



Buna göre yukarıda gösterilen trafikteki araçlar maddel taneciklerine benzetildiğinde aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) A şehrindeki resimde gösterilen araçlar gaz maddeye ait tanecikleri temsil edebilir.  
B) B şehrindeki resimde gösterilen araçlar sıvı bir maddeye ait tanecikleri temsil edebilir.  
C) C şehrindeki resimde gösterilen araçlar az olan bir maddeye ait tanecikleri temsil edebilir.  
D) B ve C şehirlerinde taneciklerin hareket hızı, A şehrinde ise taneciklerin hareketinin yavaş olduğu temsil edilmektedir.

2. Maretten alınan yumurtaların taze olup olmadığını anlamak için kaba su ve yumurta bırakılır. Yumurthanın elirlir ünl rde su içindeki konumu aşağıda verilmiştir.



1-3 günlük



4-6 günlük



7-9 günlük



10-12 günlük



13-15 günlük



16-18 günlük



19-21 günlük



22-24 günlük



25-26 günlük

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Taze yumurtanın yoğunluğu suyun yoğunluğundan büyüktür.  
B) Yumurta bayatladıkça yoğunluğu azalır.  
C) Yumurta bayatladıkça hacmi ve yoğunluğu artar.  
D) 26 günlük yumurtanın yoğunluğu 3 günlük yumurtanın yoğunluğundan azdır.



# 5. ÜNİTE

## SES VE ÖZELLİKLERİ



### Ses ve Özellikleri

1. Bir ses kaynağından çıkan sesin, hava taneciklerini titreştirmesi sonucu ortama yayılan enerjiye ses denir.

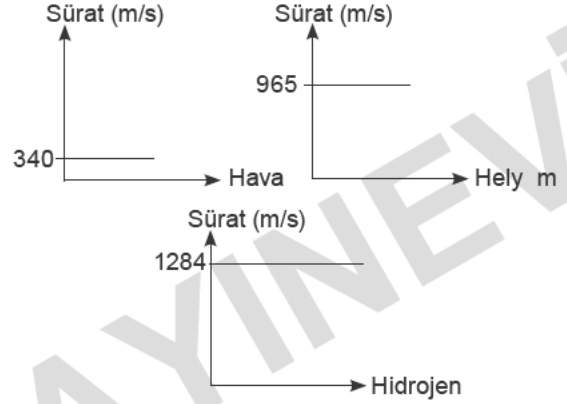


Burak, sesin farklı maddelerde farklı ses oluşmasıyla ilgili etkinlik yapmaktadır. Burak elindeki metal kaşıkla sırasıyla çelik tencereye, plastik bardağa, porselen fincana vuruyor.

**Buna göre oluşan seslerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A) Bütün cisimlerden aynı ses çıkar.  
B) Maddelere metal kaşıkla vurulmuş cisimlerin maddelerdeki tanecikler titreşir.  
C) Ses enerjisi maddeleri titreştirerek doğrusal halde yayılır.  
D) Maddelerdeki tanecikli yapıların aynı olmasından dolayı farklı sesler oluşur.

2. Ses dalgalarının sürati ortam yoğunluğuyla doğru orantılıdır. 20°C'de farklı ortamlarda ses dalgalarının sürati grafiklerde gösterilmiştir.



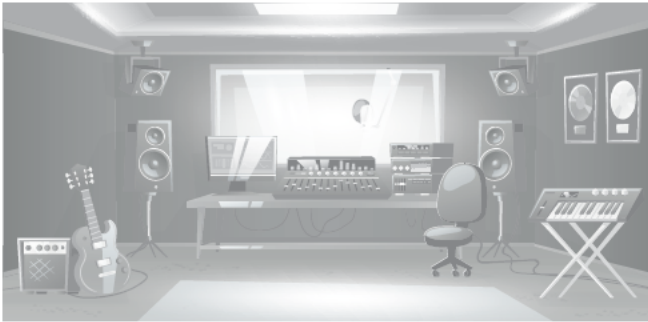
**Bu a g r**

- I. Gazların yoğunlukları arasında hidrojen>helyum>hava ilişkisi vardır.  
II. Ses dalgalarının yayılma sürati sesin yayıldığı ortama bağlıdır.  
III. Sıcaklık arttıkça ses dalgalarının yayılma sürati azalır.

**yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız I  
B) I ve II  
C) I ve III  
D) I, II ve III

### Grup Seans ile Röportaj



Grup Seans'ın üyeleri yandaki müzik aletlerini çalışıyorlar. İlk besteleri olan "Fende seansın var, hayatta mutluluğun var." şarkısının başarısını soran muhabire grup sözcüsü, "Bestenin başarısı, bizim aynı notaları farklı müzik aletleri ile çalmamız oldu. Oluşturduğumuz şarkı ses evrenselliğini sağladı. Bu durum da bütün kitlelerin beğenisi topladı." demiştir.

**Bu röportajda "Aynı notaları farklı müzik aletleri ile çalmamız oldu." ifadesiyle seslerin farklı oluşmasının sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) Ses kaynaklarının farklı olması  
B) Tellere eşit kuvvetle vurulması  
C) Kullanılan tellerin aynı olması  
D) Sesin farklı ortamlarda yayılması

# 6. ÜNİTE

## VÜCUDUMUZDAKİ SİSTEMLER VE SAĞLIĞI



### Vücudumuzdaki Sistemler ve Sağlığı

1. Ergenlik dönemini sağlıklı geçirebilmesi ile ilgili öğrenci aşağıdaki bilgileri veriyor.

**Murat:** Kötü alışkanlıkların nasıl sonuçlar doğuracağı etkili bir şekilde anlatılmalıdır.

**Tülay:** Bireyler sportif aktivitelere yönlendirilmelidir.

**Taner:** Bireyler sorunlarını tek başlarına çözmelidirler.

**Buna göre hangi öğrencilerin verdiği bilgi doğrudur?**

- A) Murat ve Tülay                      B) Yalnız Taner                      C) Murat ve Tane                      D) Yalnız Tülay

2. Ergenlik, insanlarda meydana gelen “yetişkinliğe ilk adım” evresi Ergenlik çocukluk çağı ile yetişkinlik çağı arasındaki geçiş dönemidir. Ergenlik, bireyde çocuksu tutum ve davranışlarının yerini yetişkin tutum ve davranışlarının aldığı, bireyin erişkin rolüne hazırlandığı dönemdir. Ergenlik döneminde kişilerde hem bedensel hem de ruhsal bir takım değişiklikler meydana gelir.

Yaş	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Boy uzunluğu (cm)	138	143	150	151	163	169	173	175	176	176	176	177
Kilo (kg)	30	33	35	37	50	60	62	64	65	66	67	68

Ali'nin yaşın bağılı olarak kilo artışını gösteren tablo yukarıdaki gibidir.

**Buna göre;**

- I. Ali 13 yaşında itibaren ergenlik dönemine girmiş olabilir.  
II. Ali'nin arkadaşları da 13 yaşında ergenlik dönemine girerler.  
III. Ali'nin ergenlik çağında kendini yalnız hissetmesi yaşadığı ruhsal değişimden kaynaklanır.  
IV. Ali 14 yaşındayken ergenlik çağını tamamlamış ve artık yetişkin bir birey olmuştur.

**Yapılan yorumlardan hangileri doğrudur?**

- A) I, II ve III                      B) I ve II                      C) I ve III                      D) I, III ve IV

3. Ergenlik döneminde önemli ruhsal değişiklikler yaşanabilir. Her genç bu dönemde az veya çok bocalayabilir. Bu bocalama dönemi gencin göreceği ilgi ve desteğe göre kısa veya uzun olabilir. Ergenlik döneminin sağlıklı bir şekilde geçirilmesi için, dikkat edilmesi gereken özellikler şu şekilde sıralanabilir:

- Resim, müzik, spor gibi sosyal faaliyetlerle zaman geçirilmelidir.
- Yaşadığı sorunları sadece akrabalarıyla paylaşmalıdır.
- Çevresi ile iyi iletişim kurabilmelidir.
- Kötü arkadaş ve alışkanlıklardan uzak durulmalıdır.

**Yukarıda ergenlik döneminin sağlıklı geçirilmesi için dikkat edilmesi gereken özelliklerden kaç tanesi doğrudur?**

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

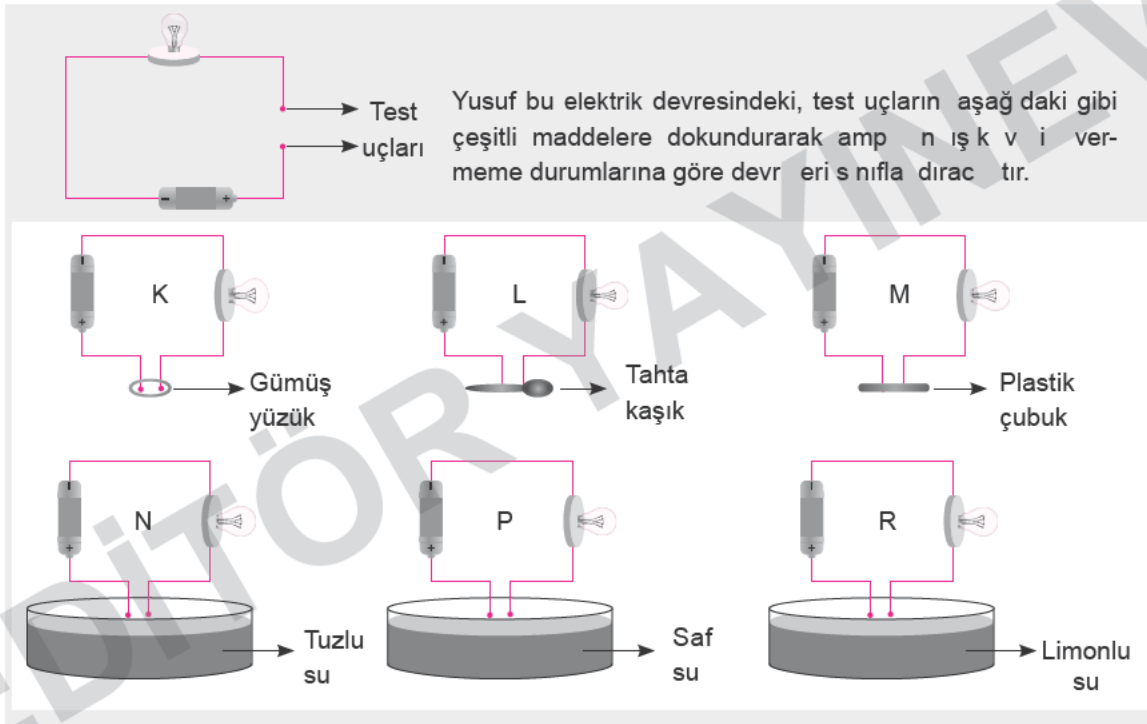
# 7. ÜNİTE

## ELEKTRİĞİN İLETİMİ

TEST  
29

### Elektriğin İletimi

1. Yusuf fen bilimleri dersinde pil, ampul ve bağlantı kablosu kullanarak aşağıdaki elektrik devresini oluşturmuştur.



Buna göre harflendirilen devreler aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru sınıflandırılmıştır?

- A) 

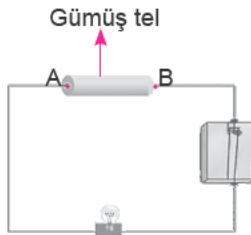
Işık veren ampuller	K, N, P
Işık vermeyen ampuller	L, M, R
- B) 

Işık veren ampuller	K, N, R
Işık vermeyen ampuller	L, M, P
- C) 

Işık veren ampuller	K, N, L
Işık vermeyen ampuller	M, P, R
- D) 

Işık veren ampuller	L, M, R
Işık vermeyen ampuller	K, N, P

- 2.



Yandaki elektrik devresinde ampul ışık vermektedir.

Devredeki gümüş tel alınıp A-B uçları arasına aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılırsa ampul ışık vermez?

- A) A-B uçları limonlu suya batırılmalı
- B) A-B uçları tuzlu suya batırılmalı
- C) A-B uçları arasına yün ip bırakılmalı
- D) A-B uçları arasına bakır tel bırakılmalı

6.  
SINIF

# SOSYAL BİLGİLER

EDİTÖR YAYINEVİ

# 1. ÜNİTE

## BİZ VE DEĞERLERİMİZ



### Biz ve Değerlerimiz

1. Bilim ve teknolojide yaşanan gelişmeler toplumlar arası kültürel farklılıkları kaldırmaya başlamıştır. Yüzyıl öncesinde hangi bireyin hangi topluma mensup olduğu giydiklerinden rahatça anlaşılırken günümüzde bu durum neredeyse imkânsız hâle gelmiştir.

**Verilenlerden yola çıkarak kültürle ilgili;**

- teknolojinin toplumlar arasında kültürel benzeşime neden olduğuna,
- toplumsal kimliklerin önemini kaybettiğine,
- toplumsal gelişmelerin yavaşladığına

**yargılarından hangilerine ulaşılabilir?**

- A) Yalnız I                      B) I ve II  
C) I, II ve III                  D) II ve III

2. Dünya genelinde kadınlara önce erkeklerle eşit tutulmayarak hâlinde erkeklerin sahip olduğu hakların bazılarındaki mahrum bırakılmışlardır. Ancak günümüz dünyasında yaşanan gelişmeler kadınlarla erkeklerin eşit konuma gelmesini sağlamıştır. Örneğin; önceleri oy kullanma hakkından mahrum bırakılan kadınlar, yaşanan demokratik gelişmelerle birlikte oy kullanma hakkını elde etmişlerdir.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Kültürün zamanla değişebileceğine  
B) Ayrımcılığın her dönemde var olduğuna  
C) Kültürel farklılıkların gelişmeyi engellediğine  
D) Kültürel uyumsuzlukların giderildiğine

5. Görevlerimiz ya da toplumun bizden beklediği davranışlar olarak ifade edebileceğimiz roller çok çeşitli olabilir. Bu çeşitliliği gün içerisinde dahi yaşayabiliriz. Örneğin; Alev Hanım, gün boyu doktor rolünü üstlendikten sonra akşam pazara uğradığında müşteri rolündedir. Evine geldiğinde ise kocasına karşı eş, çocuklarına karşı anne rolündedir. Evlerine misafir gelirse o anki eş ve anne rolüne ek olarak bir de ev sahibi rolünü de üstlenir.

**Buna göre;**

- Roller çeşitlilik gösterir.
- Bir kişi birden fazla rol üstlenebilir.
- Bazı roller sonradan kazanılır.

**yargılarından hangilerine ulaşılabilir?**

- A) Yalnız I                      B) I ve II                      C) II ve III                      D) I, II ve III

3. **I. Durum:** Bir banka şubesinde gişe görevlisi olarak çalışmaya başlayan Selim, üstün gayretleri sonucunda banka şubesinin müdürlüğüne yükselmiştir.

**II. Durum:** Fabrikada işçi olarak çalışan Aylin, zamanla kendi işletmesini açarak fabrika sahibi olmuştur.

**Yukarıda verilen durumlardan yola çıkarak toplumsal rollerle ilgili olarak;**

- Roller, üstün çaba ve başarıya bağlı olarak değişebilir.
- Erkekler, toplumsal yaşamda daha ön plandadır.
- Başarı, ile ilgili değişim için tek başına yeterli değildir.

**yargılardan hangilerine ulaşılabilir?**

- A) I ve II                      B) II ve III  
C) I, II ve III                  D) Yalnız I

4. Kültür, toplumların devamlılığını sağlayan en etkin güçtür. Bir topluma ait olan ve onu diğer toplumlardan ayıran her şey kültürel değerler içinde yer almaktadır.

**Buna göre;**

- yeme içme alışkanlıkları,
- giyim tarzı,
- konusulan dil

**kavramlarından hangileri kültürel değerler içinde yer alır?**

- A) I ve III                      B) I ve II  
C) I, II ve III                  D) Yalnız II



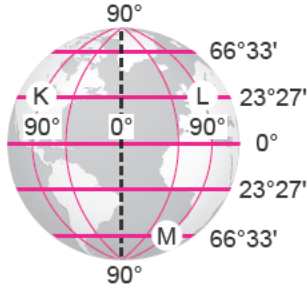
# 3. ÜNİTE

## YERYÜZÜNDE YAŞAM



### Yeryüzünde Yaşam

1.



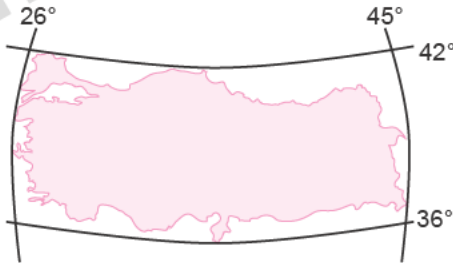
Yukarıda verilen K, L ve M noktaları ile ilgili olarak;

- Güneş, en geç M noktasında doğar.
- L ve M noktaları aynı paralel üzerinde yer almaktadır.
- M noktası, Ekvator'a en uzak noktadır.

Yargılarından hangileri doğrudur?

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

2.



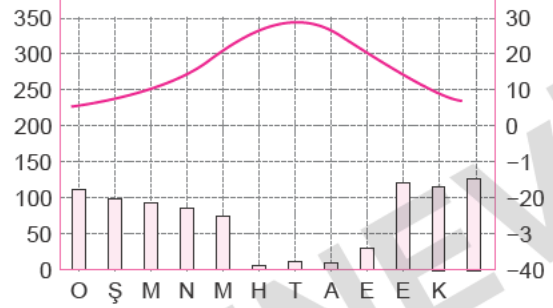
Yukarıda verilen Türkiye'nin coğrafi koordinatlarından yola çıkarak;

- Ekvator'a göre konumu,
- kuzeyi ile güneyi arasında km farkı,
- başlangıç Meridyenine göre konumu,
- doğusu ile batısı arasında zaman farkı,

bilgilerinden kaç tanesine ulaşılabilir?

- A) 4      B) 3      C) 2      D) 1

3.  Yağış (mm)       Sıcaklık (°C)



Yukarıdaki yağış ve sıcaklık grafiğinden yola çıkarak;

- gışların en z olduğu mevsim,
- sıcaklıkların en fazla olduğu ay,
- ekonomik faaliyetlerin yoğunluğu

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) I ve III      B) I ve II  
C) II ve III      D) I, II ve III

4. Ülkemizde sanayinin gelişmiş olduğu yerlere bakıldığında zaman zaman o bölgelerde yer şekillerinin engebeli bir yapıya sahip olmadığı görülür. Düz ve sade yer şekillerinin hâkim olduğu bölgelerde sanayi faaliyetleri yoğun olarak yapılmaktadır.

Buna göre;

- Karadeniz      III. Marmara
- İç Anadolu      IV. Doğu Anadolu

bölgelerimizden hangisinde sanayi faaliyetleri diğerlerine göre daha yoğun olarak yapılmaktadır?

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

5. Türkiye'nin özel konumu ile ilgili olarak;

- Üç tarafının denizlerle çevrili olması
- Asya ve Avrupa'yı birbirine bağlaması
- Ekvator'un kuzeyinde yer alması
- Doğusu ile batısı arasında 76 dakikalık zaman farkının olması

yukarıdakilerden hangileri söylenebilir?

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

# 4. ÜNİTE

## BİLİM VE TEKNOLOJİ HAYATIMIZDA



### Bilim ve Teknoloji Hayatımızda

1. Teknoloji hayatımızı her geçen gün daha da kolaylaştırmakta, sorunlarımıza çözüm bulmaktadır. Ancak teknoloji bizlere hep fayda getirmemekte, teknolojinin bazen zararları da olmaktadır.

**Aşağıdakilerden hangisi teknolojinin zararlarından biridir?**

- A) İnsanlar internet sayesinde istedikleri bilgilere kolayca ulaşabilmektedir.
- B) Teknoloji sayesinde insanlar işlerini daha hızlı yapabilmektedirler.
- C) Yolculuk süreleri kısalmıştır.
- D) Hava, toprak ve su kirliliği artmıştır.

2. Patent verme yollarına sahip olan Türk Patent Enstitüsünün kuruluş amaçları arasında aşağıdakilerden hangisini olduğu söylenemez?

- A) Türkiye'nin teknolojik ilerlemesine katkıda bulunmak
- B) Yaratıcılığı korumak
- C) Buluş faaliyetlerine özendirme
- D) Buluşu izinsiz çoğaltanları cezalandırmak

3. Dermatoloji (deri hastalıkları) alanında çalışmalar yapmıştır. Uzun yıllar boyunca şark çibani, arpa uyuzu ve mantar hastalıkları gibi dermatoloji konularını incelemiştir.

**Yukarıda bazı özellikleri verilen bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Hulusi Behçet
- B) Oktay Sinanoğlu
- C) Cahit Arf
- D) Mazhar Osman

4.



İlk kavşaktan sağa dönün. Karşılaştığınız ilk yaşlı amcaya sorun. Onun tarif ettiği yöne doğru gidin.

Yukarıdaki gibi olmasa da gitmek istediğimiz adrese bize tarif eden bu sistemlere Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS) adı veriliyor. Biz genelde bu teknolojiye navigasyon adını veriyoruz.

**Yukarıda bahsi geçen teknolojilerin aşağıdaki alanlardan hangisinde kullanılmaktadır?**

- A) Eğitim
- B) Eğilim
- C) Ulaşım
- D) Sağlık

5. Evreni, dünyayı ve yaşamı anlamaya çalışan, varlığını ve birliğin kaynağını bilim olarak araştıran bilim dalıdır.

**Tanımı yapılan bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Sosyoloji
- B) Felsefe
- C) Psikoloji
- D) Antropoloji

6. Tüm dünyada olduğu gibi Türkiye'de de bilim, teknoloji, tıp ve ulaşım gibi alanlarda bazı gelişmeler yaşanmıştır. Türkiye'de ilk yüz nakli ameliyatı Akdeniz Üniversitesinde yapılmıştır.

**Türkiye'nin ilk yüz nakli ameliyatını yapan kişi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Prof. Dr. Aziz Sancar
- B) Yrd. Doç. Dr. Yavuz Bayam
- C) Prof. Dr. Ömer Özkan
- D) Prof. Dr. Oktay Sinanoğlu

# 5. ÜNİTE

## ÜRETİYORUM, TÜKETİYORUM, BİLİNÇLİYİM



### Üretiyorum, Tüketiyorum, Bilinçliyim

1. Ülkemizde sanayi faaliyetlerinin yoğun olarak yürütüldüğü bölgelere bakıldığında bu bölgelerde yer şekillerinin engebeli olmadığı görülmektedir.



Bu bilgilere göre yukarıdaki numaralandırılmış yerlerden hangisine fabrika kurulması daha uygun olur?

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

2. > Sosyal bilgiler dersini sevmeyen birinin tarih öğretmeni olması beklenemez.  
> Fen bilimleri dersini sevmeyen birinin veteriner olması ise çok kolay olmaz.  
> Spor yapmayı seven birinin beden eğitimi öğretmeni olması oldukça kolay olur.

Bu bilgiye göre meslek seçiminde;

- I. ilgi,  
II. çevre,  
III. aile

unsurlarından hangilerinin etkili olduğu söylenebilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II  
C) I ve II D) I, II ve III

3. Ülkemizde çay fabrikalarının Karadeniz'de, bisküvi ve makarna fabrikalarının Orta Anadolu'da, pamuk ürünlerine yönelik fabrikalarının ise Çukurova'da olduğu bilinmektedir. Hiç şüphesiz bu durumun en temel nedeni .....dır/di

Yukarıda boş bırakılan yere aşağıdakiler en hangisi getirilmelidir?

- A) ham maddeye yakınlık  
B) devlet teşviki  
C) su kaynaklarının yetersiz olması  
D) yeryüzü şekillerinin sade olması



Yukarıdaki numaralandırılmış bölgelerden hangisine ham maddeye yakınlık nedeniyle bisküvi fabrikalarının kurulması beklenir?

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

# 6. ÜNİTE

## YÖNETİME KATILYORUM



### Yönetime Katılıyorum

1. Demokratik devletlerde birey hak ve özgürlüklerinin anayasa ile güvence altına alındığı görülür. Birey ve devlet ilişkilerinin sınırlarını belirleyen kanunların yanı sıra toplumsal hoşgörünün geliştirilmesi ve korunması için çaba sarf edilmektedir.

**Buna göre;**

- vatandaşlar arasında ayırım yapılmaması,
  - bireyin istediği siyasi partiye üye olabilmesi,
  - dini inanç farklılıklarının engellenmesi,
  - herkese eşit yaklaşan kurumların oluşturulması
- durumlarından hangisi demokratik devletlerde görülen gelişmelerden birisi değildir?**

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

2. Türk milletinin demokrasiyle yaşama özgürlüğüne, Türkiye Cumhuriyeti'nin içte ve dışta bağımsızlığına ülkemizin huzur ve refahına göz diken hain çetele bir temmuz gecesinde yapmaya çalıştığı kaşımayı, sokaklara dökülen genç yaşlı, kadın erkek, Türk milletinden milyonların bastırıldığı bir destandır 15 Temmuz. Bizler o gece, demokrasi-mizi asla hainlerin eline bırakamazdık. Milletimizin refahını ve huzurunu, darbeyle başa geçmeyi düşünenlere terk edemezdik. İman gücümüz, millet olmanın verdiği inanç ve devlet büyüklerimizin verdiği güvenle sokakları darbecilere dar ederek, Türk milletinin gücünü tüm dünyaya gösterdik.

**Buna göre;**

- Türk milleti cesur ve fedakârdır.
- Türk milleti vatanseverdir.
- Türk milleti bağımsızlığına düşkündür.

**yargılarından hangilerine ulaşılabilir?**

- A) Yalnız I B) I ve II  
C) II ve III D) I, II ve III

3. Monarşi ile yönetilen ülkelerde yöneticiler ömür boyu görevlerinde kalır. Karar ya da davranışları sorgulanamaz ve bundan ötürü ceza almazlar. Ülkede tek hakim güç kraldır ve yöneticiler kan bağı yoluyla seçilmektedir.

**Verilen bu bilgilerden yola çıkarak monarşi ile ilgili;**

- demokrasi ile örtüşmediği,
- isteyenin yönetici olamaya ağı,
- farklı fikirlerin yansıması sınırlanmış ve gözle görülür yargılarından hangilerinin ulaşılması bilirdir?

- A) I ve II B) I ve III  
C) a z III D) I, II ve III

4. Halkın egemenliğini esas alan cumhuriyet yönetiminde farklı fikirlerin varlığı esastır. Bu farklılık sayesinde ülkenin daha iyi ve daha güzel yönetilmesi amaçlanır. Bu sayede hem toplumsal barış sağlanır hem de toplumsal dayanışma artar.

**Yukarıdaki bilgilerde aşağıdaki demokrasi ilkelerinden hangisine daha çok vurgu yapılmaktadır?**

- A) Çoğulculuk B) Bağımsızlık  
C) Millî egemenlik D) Özgürlük

5. Özgürlük, insanların düşündüğünü ve dilediğini tam olarak yapabilmesidir. Ancak bu özgürlük başkalarının hakkına el uzatma ya da diğer insanların hakkını çiğneme değildir.

**Yukarıdaki paragraftan ulaşılabilecek en doğru yargı aşağıdakilerden hangisidir?**

- Özgürlüklerin belli bir sınırının olduğuna
- İnsanların başkalarının haklarına saygı duymadığına
- Bazı insanların istediği her şeyi elde etme hakkının olduğu
- İnsanların hak ve özgürlükler açısından aynı haklara sahip olmamasına

6.  
SINIF

# DİN KÜLTÜRÜ



# 3. ÜNİTE

## ZARARLI ALIŞKANLIKLAR



### Zararlı Alışkanlıklar

1. Gençleri zararlı alışkanlıklardan korumak aynı zamanda devletin de görevidir. Bu konuda anayasamızda şu ifadeler yer alır. "Devlet gençleri alkol düşkünlüğünden, uyuşturucu maddelerden, suçluluk, kumar ve benzeri alışkanlıklardan ve cehaletten korumak için gerekli tedbirleri alır."

Yukarıda Türkiye Cumhuriyeti Anayasası'nın 58. maddesine yer verilmiştir.

**Buna göre aşağıda verilen ifadelerden hangisine ulaşılabılır?**

- A) İçki, sigara gibi kötü alışkanlıklar solunum sistemine büyük hasar verir.
- B) Zararlı maddeler bağımlılık yapar
- C) Devlet gençleri zararlı alışkanlıklardan korumakla yükümlüdür.
- D) Dinimiz başkalaşımın zarar vermediğini her türlü davranışı yasaklar.

2. İslam dinine açık ve kesin olarak yasaklanan, haram bulunan kötü alışkanlıklardan biri kumardır. Kumar; ortaya para, mal, değerli eşya vb. konularak oynanan, kazanan ve kaybeden tarafların olduğu haksız kazanç yollarından biridir.

**Buna göre;**

- I. "Ey iman edenler! Karşılıklı rızaya dayanan ticaret hali dışında, mallarınızı aranızda (haksız ve haram yollarla) yemeyin..." (Nisa suresi, 29. ayet)
- II. "Biz hakikaten insanoğlunu şan ve şeref sahibi kıldır..." (İsra suresi, 70. ayet)
- III. "Ey iman edenler! Cuma günü namaza çağrıldığınız zaman hemen Allah'ı anmaya koşun ve alışverişinizi bırakın..." (Cuma suresi, 9. ayet)

**yukarıda verilen ayetlerden hangileri parçada bahsedilen konu ile ilgilidir?**

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

3. Mehmet Bey, oğlu Selman'a kötü alışkanlıklara başlamada çevrenin etkisi ile ilgili öğüt vermektedir. Selman'a arkadaşlarının güzel ahlaklı, zararlı alışkanlıkları olmayanlardan seçmesi hususunda uyarılmaktadır ve ona bu konuyla ilgili bazı atasözleri söylemektedir.

**Buna göre Mehmet Bey aşağıdaki atasözlerinden hangisini söylemiş olamaz?**

- A) Kır atın yanında kalan ya huyu dan ya suyun dan.
- B) Körle yatan şaşık laka
- C) Emek olmadıkça yemek olmaz.
- D) Bana arkadaşını söyle sana kim olduğunu söyleyi

4. Alkol ve uyuşturucu maddeler, insanın iradesini zayıflatır. Aklını kullanarak doğru karar vermesine ve sorumluluklarını yerine getirmesine engel olur. İçki ve uyuşturucu, bireyin aile huzurunu, sosyal ve mesleki hayatını olumsuz yönde etkiler. Ayrıca hırsızlık, cinayet, trafik kazaları, kırgınlık, dargınlık ve aile içi geçimsizliklere neden olabilir.

**Bu parça en uygun bir şekilde aşağıdaki ayetlerden hangisiyle ilişkilendirilebilir?**

- A) "İnsan için ancak çalıştığına karşılığı vardır." (Necm suresi, 39. ayet)
- B) "Başınıza her ne musibet gelirse, kendi yaptıklarınız yüzündendir." (Şura suresi, 30. ayet)
- C) "Güneş ve Ay bir hesaba bağlı (olarak hareket ederler)." (Rahman suresi, 5. ayet)
- D) "Allah, hiç kimseye gücünün üstünde bir şey yüklemez..." (Bakara suresi, 286. ayet)

# 4. ÜNİTE

## HZ. MUHAMMED'İN (SAV.) HAYATI

TEST  
11

### Hz. Muhammed'in (sav.) Hayatı

1.



Hz. Muhammed (sav.) Hira Mağarası'nda bulunduğu bir sırada vahiy meleği Cebrail geldi ve ona "Oku!" diye seslendi. Hz. Peygamber korku ve endişe içerisinde "Ben okuma bilmiyim." dedi. Cebrail ikinci kez emrini tekrarladı. Hz. Peygamber vahiy meleğini aynı şekilde yanıtladı. Cebrail üçüncü kez aynı şekilde seslendiğinde Hz. Muhammed (s.a.v.) "Ne okuyayım?" diye sordu. Bunun üzerine Cebrail Alâk suresini ilk beş ayetini ona vahyetti.

Bu metinde aşağıdakilerden hangisi anlatılmamıştır?

- A) Mecced-i Nebi'nin sosyal işlevi
- B) İlk vahyin gelişi
- C) Hz. Hamza'nın Müslüman oluşu
- D) Hz. Muhammed'in (sav.) peygamberliğinden önceki Arap Yarımadası'nın siyasi durumu

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi hicretin sonuçlarından biri değildir?

- A) Müslümanlar, Mekke'deki müşriklerin baskısından kurtuldular.
- B) Müslümanlar inançlarını serbestçe ifade etme ortamı buldular.
- C) Medine'de bulunan tüm insanlar İslam'ı kabul ettiler.
- D) İslamiyet'in yayılması daha da hızlandı.

3. Hz. Peygamber'e ilk inanan, eşi Hz. Hatice oldu. Daha sonra kızları Zeynep, Rukiye ve Ümmü Gülsüm de anneleri Hz. Hatice ile aynı zamanda Müslüman oldular. Hz. Hatice ve kızlarından sonra, Hz. Peygamber'in evinde bulunan ve o sıralarda henüz on yaşlarında olan Hz. Ali ile Hz. Peygamber'in hizmetçisi Zeyd b. Harise de iman ettiler. Daha sonra Hz. Peygamber'in en güvenilir ve sadık dostu Hz. Ebubekir onun davetine olumlu cevap vererek iman etti.

Yukarıda verilen parçaya aşağıdakilerden hangisine cevap verilmiştir?

- A) Hz. Ömer'in Müslüman olması
- B) İncil nazil olan ayetler hangileridir?
- C) İslam'ın gelişmesi nasıl olmuştur?
- D) İslam'ın ilk kabul edenler kimlerdir?

4.

"(Ey Muhammed!) Şimdi sen, sana emrolunanı açıkça ortaya koy ve Allah'a ortak koşanlara aldırış etme."

(Hicr suresi, 94. ayet)

Bu ayette Hz. Peygamber'e emredilen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Medine'ye hicret etmesi
- B) Mescid-i Nebi'yi inşa etmesi
- C) Habeşistan'a hicret etmesi
- D) İslam dinini insanlara açıkça duyurması

5. Hz. Peygamber'in vefatı Müslümanlar arasında çok büyük bir üzüntüye yol açtı. Hiç kimse onun vefatına inanmak istemedi. Hz. Ebubekir (r.a.) "Ey insanlar! Muhammed'e tapan kimler ise bilsin ki gerçekten ölmüştür. Allah'a kul olan ve ona ibadet eden kimse bilsin ki Allah bakidir, asla ölmez."

Hz. Ebubekir bu sözünde Hz. Peygamber'in hangi yönünü vurgulamak istemiştir?

- A) İnsanlık için bir rahmet olduğu
- B) Ölümsüz olduğu
- C) Son peygamber olduğunu
- D) Bizim gibi bir insan olduğunu

# 5. ÜNİTE

## TEMEL DEĞERLERİMİZ



### Temel Değerlerimiz

1. Vatan ve millet, birbirleriyle çok sıkı ilişkisi olan kavramlardır. Bir topluluğun millet olarak nitelendirilebilmesi için öncelikle bağımsız bir vatanın olması gerekir. Vatan olmadan milletin olması neredeyse imkânsızdır. Çünkü milleti millet yapan değerlerin korunabilmesi, yaşatılabilmesi ancak özgür bir vatan üzerinde mümkün olabilir.

Yukarıda verilen parça aşağıdaki sorulardan hangisine cevap niteliğindedir?

- A) Vatanımızın kurucusu kimdir?  
B) Temel değerlerimiz nelerdir?  
C) Birlik ve beraberlik için neler yapılmalıdır?  
D) Vatan ve millet arasında nasıl bir ilişki vardır?

2.



Birlikte yaşama ihtiyacı olan insanların birbirlerine karşı bazı görev ve sorumlulukları bulunmaktadır. İnsanların bu sorumlulukları yerine getirebilmesi için uymaları gereken bazı ilkeler vardır. Bu ilkeleri belirleyen unsurların başında din gelir. Hem bireysel hem toplumsal hayatında insana yol gösterir. İnsanları ortak değerler etrafında bir arada tutar. Fertlerin birbirine bağlanıp kaynaşmasını ve sosyal hayatın uyumlu bir şekilde sürmesini sağlar.

Bu metinde toplumumuzu birleştiren temel değerlerden hangisinden söz edilmektedir?

- A) Şehitlik  
B) Din  
C) Sevgi  
D) Kardeşlik

3.

- > Sorumluluk  
> Adalet  
> Dürüstlük  
> Gıybet  
> Vatanseverlik

Yukarıda verilenlerden kaç tanesi temel değerlerimizdendir?

- A) 5  
B) 4  
C) 3  
D) 2

4.

Bayrakları bayrak yapan üstündeki kandır.  
Toprak eğer uğruna ölen varsa vatandır.

*Cemal Kınay*

Yukarıda verilen şiirde vurgulanan temel değerlerimiz hangisidir?

- A) Peygamber ve Ehl-i Beyt Sevgisi  
B) Bayrak ve Vatan Sevgisi  
C) Şehit ve Gazi sevgisi  
D) Dini bayramlar

TÜM KİTAP İÇERİKLERİ BURADA!

Tüm kitap içeriklerine ve akıllı tahta içeriklerine ulaşmak için  
"Editör Data" uygulamasını indirin.  
(Telefonunuzun kamerasını açıp karekodu okutunuz)



İvedik Organize Sanayi 1518 Sok. Matbaacılar Sitesi  
Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20 Yenimahalle / ANKARA  
Telefon: 0 312 384 20 33 Belgegeçer: 0312 342 23 58  
WhatsApp: 0 505 925 57 81  
www.editoryayinevi.com | bilgi@editoryayinevi.com

ISBN 978-605-280-284-7

