

# 4. SINIF



4. Hafta Fasikül  
2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı

## EVDE EĞİTİM E-FASİKÜL' DE



### YERKÖY ARGE

Yerköy İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün  
uzaktan eğitim sürecinde öğrencilerimiz  
için hazırladığı destek hizmetidir.





## Yerköy İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

**Mehmet DURMAZ**  
İlçe Milli Eğitim Müdürü

**Meliha ÖZDEN**  
**Necmettin SAGLAM**  
Şube Müdürleri

**M.Suat ATİLA**  
Koordinatör ve Grafik Tasarım

### Hazırlayanlar

Esra BARDAK  
Cavidan KURU  
Zeliha KILINÇ  
Duygu ULUCAN  
Cihan BARDAK  
Özgür ŞİRİN  
Tolga ÖZÇELİK

Şht. Mehmet Tez And. Lisesi  
Şht. Kamil Çelikkaya İlkokulu  
Sekili Şht.Osman Pekşen İlkokulu  
TOKİ Şht. Ali Salmanlı İlkokulu  
Atatürk İlkokulu  
İbrahim Karaoğlanoğlu İlkokulu  
İbrahim Karaoğlanoğlu İlkokulu



# TÜRKÇE



## GERÇEK FETİH

Yirmi bir yaşında yağız bir delikanlıydı. Bugün genç yaşında, koca Osmanlı Devleti'nin padişahıydı. Adı Sultan Mehmet'ti. İstanbul, henüz Türkler tarafından alınmamıştı. Fakat Sultan Mehmet kafasına koymuştu. İstanbul'u muhakkak fethedecekti. Ne var ki, halkının bu büyük fethiye hazır olup olmadığını henüz bilmiyordu.

Bunu anlamak için padişah kıyafetlerini indirip halktan biriymiş gibi giyindi. Yanına birkaç yakınını aldı. O zamanlar devletin başkenti olan Edirne'nin çarşısında dolaşmaya başladı. Bir dükkâna girdi. Beğendiği kumaşlardan bir kumaşı satın aldı. Başka bir çeşit kumaş daha istedi. Satıcı:

- Kusura bakma beyim! Ben size satış yaparak bugünlük sifdahımı yaptım. İstedığınız kumaştan bitişik komşumda da var. Lütfen onu da komşumdan alınız. Çünkü o henüz siftah yapmamıştır, dedi.

Sultan Mehmet, bu cevap üzerine bitişik dükkâna girdi ve bir çeşit ürün aldı. Oradan da ikinci bir ürün isteyince satıcıdan aynı cevabı aldı. Böylece, neredeyse çarşıdaki tüm dükkânları dolaştı. Aldığı cevaplar aynıydı. Halkının bu durumundan memnun olan Sultan Mehmet, aldığı eşyaları şehirdeki yoksullara dağıttı. Ardından yanındakilere şöyle dedi:

- Bugün anladım ki, halkım İstanbul'un fethine hazırdır. Çünkü asıl fetih, asıl başarı topla kılıçla yapılmaz. Güzel ahlakla yapılır. Sevdiği bir şeyde; komşusunu, arkadaşını, kardeşini kendine tercih etmek ise en güzel ahlakların başında gelir.

Bu olayın üzerinden az bir zaman geçmişti ki; İstanbul fethedildi. Fethi gerçekleştirdikten sonra; Sultan Mehmet, Fatih Sultan Mehmet diye anılmaya başlandı.

# TÜRKÇE

## ÖYKÜ HARİTASINI ÇIKARALIM



## DOĞRU YANITI İŞARETLEYELİM

1. Öyküde, aşağıdaki hangi sorunun cevabı yoktur?

- A) Olayın yaşandığı sırada, Osmanlı Devleti'nin başkenti neresidir?  
B) Sultan Mehmet, hangi amaçla alışverişe çıkmıştır?  
C) Sultan Mehmet, kendisine hangi hedefi koymuştur?  
D) Sultan Mehmet, kaç yaşında tahta oturmuştur?



İstanbul'un fethine kalkıştı.



Kıyafet değiştirip çarşıda dolaştı.



Halkın fethine hazır olduğunu anladı.



Genç padişah, halkını denemek istedi.

2. Yukarıdaki cümleleri, öyküdeki oluş sırasına göre sıralarsak, sıralama nasıl olur?

- A) B)
- C) D)



# TÜRKÇE

Gerçek fetih; .....  
..... yapılan fetihtir.

**3.Öyküye göre, yukarıdaki cümlede noktalı yerlere hangisi yazılmalıdır?**

- A) güzel ahlakla
- B) topla, tüfikle
- C) halkın dayanışmasıyla
- D) iyi bir lider öncülüğünde

**4.Ülkeye ait aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma vardır?**

- A) İstanbul'u muhakkak fethedecekti.
- B) Bugün anladım ki; halkım İstanbul'un fethine hazırdır.
- C) Sevdiği bir şeyde; komşusunu, arkadaşını, kardeşini kendine tercih etmek ise en güzel ahlakların başında gelir.
- D) Beğendiği Komşulardan bir top kumaş aldı.



# TÜRKÇE

## KELİMELERİN YAZIMINDA YAPILAN YANLIŞLAR VE DOĞRU YAZIMLARI

YANLIŞ	DOĞRU
Hergün	Her gün
Heryer	Her yer
Herşey	Her şey
Hehangibir	Herhangi bir
Herbiri	Her biri
Birgün	Bir gün
Birşey	Bir şey
Bir çok	Birçok
Bir takım	Birtakım
Bir kaç	Birkaç
Pekçok	Pek çok
Yalnız	Yalnız
Arasıra	Ara sıra
Yanısıra	Yanı sıra
Peşisıra	Peşi sıra
Ardısıra	Ardı sıra
Akşam üstü	Akşamüstü
Suçüstü	Suçüstü
Ayak üstü	Ayaküstü
Terketmek	Terk etmek
Farketmek	Fark etmek
Ayırdetmek	Ayırt etmek
antreman	Antrenman
loboratuvar	Laboratuvar

YANLIŞ	DOĞRU
haketmek	Hak etmek
muhtacolmak	Muhtaç olmak
Vaz geçmek	Vazgeçmek
Baş vurma	Başvurma
Ön görmek	Öngörmek
Var saymak	Varsaymak
Ya hut	Yahut
Yada	Ya da
Ve ya	Veya
öge	Öge
herkez	Herkes
süpriz	Sürpriz
döküman	Doküman
komidin	Komodın
gardolap	Gardirop
karnıbahar	Karnabahar
anbar	Ambar
traş	Tıraş
klavuz	Kılavuz
klüp	Kulüp
demiryolu	Demir yolu
hoşgeldin	Hoş geldin
sağol	Sağ ol
eşortman	eşofman



TÜRKÇE

## HİKAYE YAZMA

Aşağıda verilen anahtar kelimelerle bir hikaye yazınız. Yazarken giriş, gelişme ve sonuç bölümlerine dikkat ediniz. Hikaye yazarken noktalama işaretlerine dikkat ediniz.

oyun

top

bisiklet

mangal

sinif

salıncak

otobüs

polis

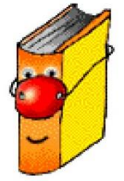
ip

# TÜRKÇE

## ÇALIŞMA KAĞIDI

Yazımında hata yapılan kelimelerin doğrularını karşısına yazalım.

YAZIMI KARIŞTIRILAN BAZI SÖZCÜKLER-1			
YANLIŞ	DOĞRU	YANLIŞ	DOĞRU
1-kirbit		34-deymek	
2-asvalt		35-ezzacı	
3-mutvak		36-eşortman	
4-yanlız		37-fiat	
5-herkez		38-gaste	
6-yalrış		39-hambal	
7-atmıř (60)		40-tabiyat	
8-ropörtaj		41-şöför	
9-sağde		42-oce	
10-zenzele		43-çiydem	
11-piano		44-tenbel	
12-ekzoz		45-sovuk	
13-acaip		46-penbe	
14-acenta		47-kiprik	
15-bağdem		48-elektirik	
16-ahçı		49-bioloji	
17-pisiklet		50-gurup	
18-büsküvü		51-ünvan	
19-jiklet		52-stütyo	
20-çukulata		53-canbaz	
21-barsak		54-bir kaç	
22-bulüz		55-bir gün	
23-süpriz		56-tonbul	
24-çenber		57-lanba	
25-filim		58-fasülye	
26-yumşak		59-kopye	
27-tualet		60-makina	
28-soğulcan		61-meyva	
29-şevkat		62-traş	
30-öğünmek		63-tanpon	
31-pantor		64-ğazoz	
32-pantolon		65-çüp	
33-deyerli		66-sarmısak	





# TÜRKÇE

## CEVAPLAR

### YAZIMI KARIŞTIRILAN BAZI SÖZCÜKLER

YANLIŞ	DOĞRU	YANLIŞ	DOĞRU
1-kirbit	kibrit	34-deymek	değmek
2-asvalt	asfalt	35-ezzacı	eczacı
3-mutvak	mutfak	36-eşortman	eşofman
4-yanlız	yalnız	37-fiat	fiyat
5-herkez	herkes	38-gaste	gazete
6-yalrış	yanlışı	39-hambal	hamal
7-atmıř (60)	altmıř	40-tabiyat	tabiat
8-ropörtaj	röportaj	41-şöför	şoför
9-sağde	sade	42-oce	oje
10-zenzele	zelzele	43-çiydem	çığdem
11-piano	piyano	44-tenbel	tembel
12-ekzoz	egzoz	45-sovuk	soğuk
13-acaip	acayip	46-penbe	pembe
14-acenta	acente	47-kiprik	kirpik
15-bağdem	badem	48-elektirik	elektrik
16-ahşı	aşşı	49-bioloji	biyoloji
17-pisiklet	bisiklet	50-gurup	grup
18-büşküvü	bisküvi	51-ünvan	unvan
19-çiklet	ciklet	52-stütyo	stüdyo
20-çukulata	çikolata	53-canbaz	cambaz
21-barsak	bağırsak	54-bir kaç	birkaç
22-bulüz	bluz	55-bir gün	birgün
23-süpriz	sürpriz	56-tonbul	tombul
24-çenber	çember	57-lanba	lamba
25-filim	film	58-fasülye	fasulye
26-yumşak	yumuşak	59-kopye	kopya
27-tualet	tuvalet	60-makina	makine
28-soğulcan	solucan	61-meyva	meyve
29-şevkat	şefkat	62-traş	tıraş
30-ögünmek	övünmek	63-tanpon	tampon
31-pantor	pantolon	64-ğazoz	gazoz
32-pantolon	pantolon	65-çüp	çöp
33-deyerli	değerli	66-ağac	ağaç

# TÜRKÇE

## TÜRKÇE ÇALIŞMASI-YANLIŞ YAZILAN KELİMELE

Aşağıdaki metni okuyunuz. Yazıda, noktalama işaretleri konulmamış ve yazım yanlışları yapılmıştır. Alttaki boş bırakılan yere noktalama işaretlerini koyarak ve yanlışları düzelterek metni tekrar yazınız.

### BABAMA SÜRPRİZ

Babam nisan ayının ilk haftası istambul'dan dönuyordu .Ona bir süpriz yapmak istedik annemne manava gidip mağrul maydanos fasulya ve meyva aldık Eve geldik.Ben ahçı şapkamı giydim ve sandalyaya çıktım annem malzemeleri yıkadı doradı Güzel bir salata yaptık sabırsızlıkla Pençerenin önünde babamı beklemiye başladık

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Aşağıdaki metni okuyunuz. Yazıda bazı kelimeler yanlış yazılmıştır. Bu kelimeleri bulunuz ve doğrusunu aşağıdaki panoda yanına yazınız.

### ALIŞVERİŞ

Hafta sonunda ailece bir alışveriş merkezine gittik. Herkez magazaları gezdi. İhtiyacımız olan pantolon, etek, çorap ve eşortmanları aldık. Babamın şemsiyeye ihtiyacı varmış. Lacivert renkli bir şemsiye aldı. Ablamla biz sinamaya gittik. İzlediğimiz filim çok eylenceliydi. Alışveriş merkezinde palyanço gösterisi vardı. Gösteriyi ayakta izledik ve çok eylendik. Eve döndüğümüzde hepimiz yorgunluktan mafolmuştuk.



TÜRKÇE

[illegible]

# MATEMATİK

## 4. Sınıf Çarpma İşlemi

**Örnek:** Fikret, yabancı bir ülkede çalışan dayısını ziyarete giderken saatte 724 km hızla uçan bir uçakla 8 saat yolculuk yapıyor. Fikret'in gittiği ülkenin ülkemize uzaklığı kaç km'dir? Birlikte bulalım.

Yüzlük	Onluk	Birlik
7	2	4

$$\begin{aligned} & \times 8 = 56 \text{ yüzlük} + 16 \text{ onluk} + 32 \text{ birlik} \\ & = 5600 + 160 + 32 = 5792 \text{ km} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ \times 8 \\ \hline 8 \times 4 \rightarrow 32 \\ 8 \times 20 \rightarrow 160 \\ 8 \times 700 \rightarrow 5600 \\ \hline 5792 \text{ km} \end{array}$$

$\begin{array}{r} 724 \\ \times 8 \\ \hline 2 \\ 3 \text{ (elde)} \end{array}$	$\begin{array}{r} 724 \\ \times 8 \\ \hline 92 \\ 1 \text{ (elde)} \end{array}$	$\begin{array}{r} 724 \\ \times 8 \\ \hline 5792 \end{array}$
--	---	---

- 8 birliği 4 ile çarptık. 32'nin 2 birliğini yazdık. Elde 3 onluk var.
- 8 birliği 2 onluk ile çarptık. 16 onluk + 3 onluk(elde) = 19 onluk. 19 onluğun 9 onluğunu yazdık. Elde 1 yüzlük var.
- 8 birliği 7 yüzlük ile çarptık. 56 yüzlük + 1 yüzlük(elde) = 57 yüzlük

**Örnek:** Bir kişinin dakikada 76 kez atan kalbi, 62 dakikada kaç kez atar? Birlikte bulalım.

$\begin{array}{r} 76 \\ \times 62 \\ \hline 152 \text{ 1 (elde)} \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ \times 62 \\ \hline 152 \\ 456 \text{ 3 (elde)} \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ \times 62 \\ \hline 152 \\ + 456 \\ \hline 4712 \end{array}$
---	--	--

- 2 birliği 76 sayısıyla çarptık.
- 6 onluk 76 sayısıyla çarptık.
- 76 sayısının 2 birlik ve 6 onluk ile çarpılmasından bulunan sayıları topladık.

Bu kişinin kalbi 62 dakikada 4712 kez atar.

**Örnek:** İri bir kutup ayısı ortalama 407 kg'dır. 75 tane iri kutup ayısının ortalama kaç kg geldiğini bulalım.

$\begin{array}{r} 407 \\ \times 75 \\ \hline 2035 \end{array} \leftarrow 407 \times 5$	$\begin{array}{r} 407 \\ \times 75 \\ \hline 2035 \\ 2849 \end{array} \leftarrow 407 \times 7$	$\begin{array}{r} 407 \\ \times 75 \\ \hline 2035 \\ + 2849 \\ \hline 30525 \end{array} \leftarrow 407 \times 75$
--	--	---

75 tane iri kutup ayısının ortalama 30 525 kg olduğunu bulduk.



# MATEMATİK

## Bunları Bilelim:

- Bir doğal sayının 0 ile çarpımının sonucu 0'dır.

Örnek:  $9 \times 0 = 0$ ,  $48 \times 0 = 0$ ,  $9657 \times 0 = 0$

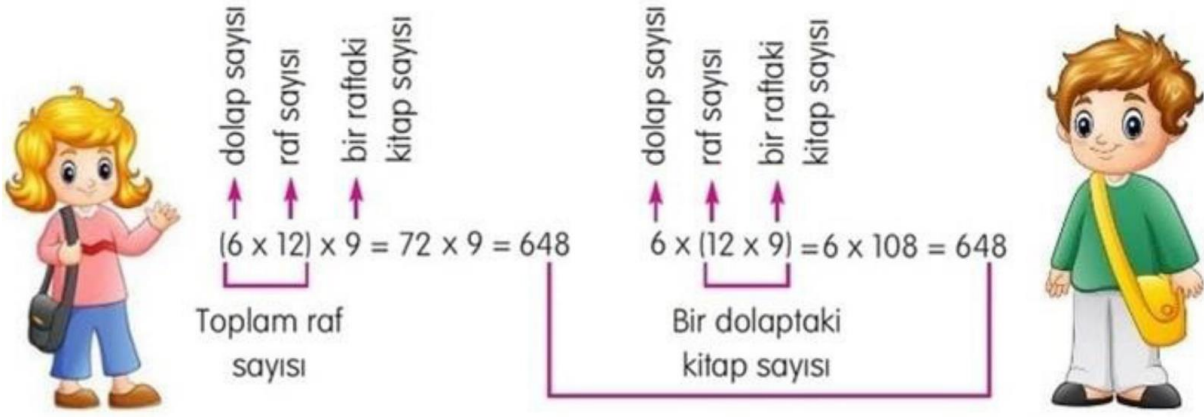
- Bir doğal sayının 1 ile çarpımının sonucu yine sayının kendi değerini verir.

Örnek:  $9 \times 1 = 9$ ,  $48 \times 1 = 48$ ,  $9657 \times 1 = 9657$

## Çarpanların Çarpılma Sırasının Değişmesi

Örnek: Bir kütüphanenin çocuk kitapları bölümünde 6 dolap vardır. Her dolapta 12 raf, her rafta da 9 kitap bulunmaktadır.

Bu kütüphanede kaç çocuk kitabı olduğunu iki arkadaş farklı şekilde buldu:



Her iki işlemde de sonuç aynıdır.

## 4. Sınıf Kısa Yoldan Çarpma İşlemi

Doğal sayılarla çarpma işlemi yaparken işimizi kolaylaştıracak çeşitli yöntemler kullanabiliriz. Şimdi bu yöntemleri inceleyelim.

### 10'un Katlarıyla Kısa Yoldan Çarpma İşlemi

Bir doğal sayıyı 10, 'un katı olan bir sayıyla çarparken birler basamağındaki "0" yok sayılır. Çarpma işlemi yapılır. İşlemi tamamlamak için çarpım sonucunun sağ tarafına bir tane "0" eklenir.

Bir sinema salonunda bir filmi 134 kişi izlemiştir. Sinema biletleri 20 TL olduğuna göre bu filmde ne kadar para kazanılmıştır, bulalım.

$$134 \times 20 = ?$$

$$124 \times 20 = 248$$

Örnek: Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 40 \\ \hline 3440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 60 \\ \hline 10800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ \times 70 \\ \hline 56910 \end{array}$$

# MATEMATİK

## 100'un Katlarıyla Kısa Yoldan Çarpma İşlemi

Bir doğal sayıyı **100'un** katı olan bir sayıyla çarparken onlar ve birler basamağındaki **0'lar** yok sayılır. Çarpma işlemi yapılır. İşlemi tamamlamak için çarpım sonucunun sağ tarafına **iki tane "0"** eklenir.

Her biri **600** gram ağırlığında olan zeytin kutularının **44** tanesinin kütlesini birlikte bulalım.

$$44 \times 600 = ?$$

$$44 \times 60 = 264$$

Örnek: Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 57 \\ \hline 17100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ \times 80 \\ \hline 56000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ \times 400 \\ \hline 244800 \end{array}$$

## 1000'in Katlarıyla Kısa Yoldan Çarpma İşlemi

Bir doğal sayıyı **1000'in** katı olan bir sayıyla çarparken yüzler, onlar ve birler basamağındaki **0'lar** yok sayılır. Çarpma işlemi yapılır. İşlemi tamamlamak için çarpım sonucunun sağ tarafına **üç tane "0"** eklenir.

Günde **9000** adım atan Hasan'ın bir haftada atacağı adım sayısını bulalım.

$$7 \times 9000 = ?$$

$$7 \times 9000 = 63$$

Örnek: Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$$\begin{array}{r} 6000 \\ \times 8 \\ \hline 48000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2000 \\ \times 43 \\ \hline 86000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5000 \\ \times 167 \\ \hline 835000 \end{array}$$

## 5 ile Kısa Yoldan Çarpma İşlemi

Bir doğal sayıyı **5** ile kısa yoldan çarpmak için doğal sayı önce **10 ile çarpılır**. Sonra çarpım **2'ye bölünür**.

Kilosu **5 TL** olan kividenden **23** kilo alan bir büfe sahibi kiviler için kaç lira ödemiştir? Birlikte bulalım.

$$5 \times 23 = ?$$

$$10 \times 23 = 230$$

$$230 \div 2 = 115$$

## 25 ile Kısa Yoldan Çarpma İşlemi

Bir doğal sayıyı **25** ile kısa yoldan çarpmak için doğal sayı önce **100 ile çarpılır**. Sonra çarpım **4'e bölünür**.

Porsiyonu **25 TL** olan kebaptan bir günde **54** porsiyon satan kebabçının kaç TL kazanç elde ettiğini birlikte bulalım.

$$25 \times 54 = ?$$

$$100 \times 54 = 5400$$

$$5400 \div 4 = 1350$$

# MATEMATİK

## 50 ile Kısa Yoldan Çarpma İşlemi

Bir doğal sayıyı 50 ile kısa yoldan çarpmak için doğal sayı önce 100 ile çarpılır. Sonra çarpım 2'ye bölünür.

Bir toptancı 50 kg'lık şeker çuvallarından bir haftada 36 çuval satan toptancının kaç TL kazanç elde ettiğini birlikte bulalım.

$$50 \times 36 = ?$$

$$100 \times 36 = 3600$$

$$3600 \div 2 = 1800$$

## Zihinden Çarpma İşlemi

### 10 ile Zihinden Çarpma İşlemi

Bir doğal sayı zihinden 10 ile çarpılırken doğal sayının sağına 1 adet "0" (sıfır) yazılır.

Bir kırtasiyeci bir haftada 143 deste kalem satmıştır. Bu kırtasiyecinin sattığı kalem sayısını zihinden bulalım.

$$10 \times 143 = ?$$

$$10 \times 143 = 14\ 300$$

### 100 ile Zihinden Çarpma İşlemi

Bir doğal sayı zihinden 100 ile çarpılırken doğal sayının sağına 2 adet "0" (sıfır) yazılır.

Bir kuyumcunun kasasında 361 adet 100 TL'lik banknot bulunmaktadır. Bu kuyumcunun kasasındaki para miktarını zihinden bulalım.

$$100 \times 361 = ?$$

$$100 \times 361 = 36\ 100$$

### 1000 ile Zihinden Çarpma İşlemi

Bir doğal sayı zihinden 1000 ile çarpılırken doğal sayının sağına 3 adet "0" (sıfır) yazılır.

Bir öğretmen, bayram hazırlıkları için içerisinde 1000 adet toplu iğne bulunan kutulardan 7 kutu almıştır. Öğretmenin kaç tane toplu iğne aldığını bulalım.

$$1000 \times 7 = ?$$

$$1000 \times 7 = 7000$$

## 4. Sınıf Çarpma İşleminin Sonucunu Tahmin Etme

Çarpma işleminin sonucu tahmin edilirken çarpanlardan biri ya da ikisi en yakın onluğa yuvarlanır.

Örnek: Bir spor kulübü tanesi 47 TL olan basketbol toplarından 9 tane almak istiyor. Basketbol toplarının toplam fiyatını tahmin edelim.

İşlem	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Fark
$\begin{array}{r} 47 \\ \times 9 \\ \hline ? \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 9 \\ \hline 450 \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ \times 9 \\ \hline 423 \end{array}$	$\begin{array}{r} 450 \\ - 423 \\ \hline 27 \end{array}$



# MATEMATİK

Tahminimiz, işlemin sonucundan 27 fazladır.

## PROBLEMLER

- 1) Bir sitede 18 apartman, her apartmanda da 12 daire olduğuna göre bu sitede toplam kaç daire vardır?

Çözüm:

- 2) Her birinde 66 kibrit çöpü bulunan 41 kibrit kutusunda toplam kaç kibrit çöpü vardır?

Çözüm:

- 3) Bir şirketin toplantı salonundaki her masanın 12 bacağı olduğuna göre 29 masanın kaç tane bacağı vardır?

Çözüm:

- 4) Annesiyle telefonla her gün 36 dakika konuşan Pınar 32 günde kaç dakika konuşur?

Çözüm:

# MATEMATİK

5) Haftada 24 litre süt içen Alperen 52 günde kaç litre süt içer?

Çözüm:

6) Günde 37 kilogram balık satan bir balıkçı 21 günde kaç kilogram balık satar?

Çözüm:

7) Her gün 56 tane ekmek satan bir bakkal 18 günde kaç tane ekmek satar?

Çözüm:

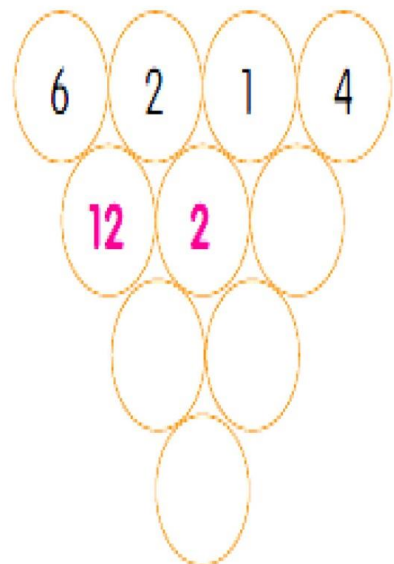
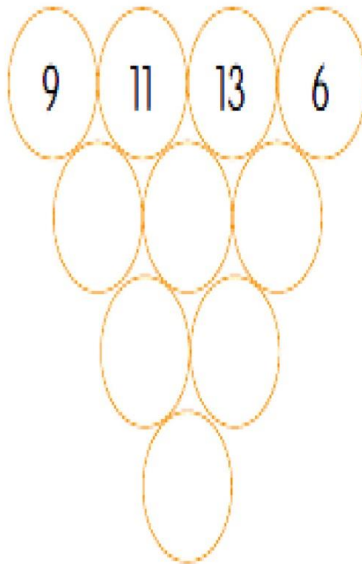
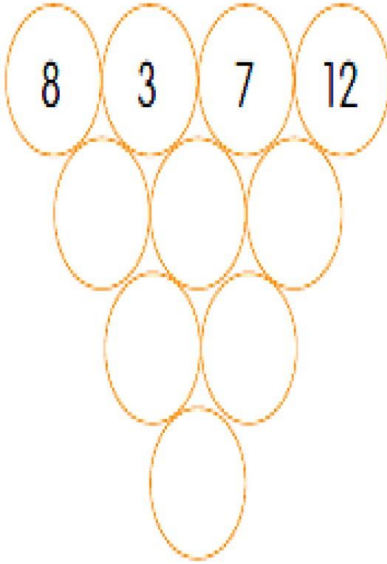
8) Günde 12 kilometre yürüyüş yapan bir kişi 26 günde kaç kilometre yürüyüş yapar?

Çözüm:

# MATEMATİK

## ÇARPMA İŞLEMİ ETKİNLİKLERİ

1) Aşağıdaki şekillerde yan yana gelen sayıları çarparak boş yerleri doldurunuz.



2) Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyenleri bulunuz.

$$\begin{array}{r} \text{ABC} \\ \times 23 \\ \hline 645 \\ + 430 \\ \hline 4945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5A3 \\ \times 34 \\ \hline 2252 \\ + 1689 \\ \hline 19142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ \times \text{●}2 \\ \hline 1136 \\ + \text{▲}112 \\ \hline 52256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \text{■} \\ \times 35 \\ \hline 2140 \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$



# MATEMATİK

3)  $(5 \times 10) + (6 \times 100) + (7 \times 1\,000)$  işleminin sonucu kaçtır?

- A. 1 350                      B. 7 100  
C. 7 650                      D. 8 150

4) Aşağıdaki işlemlerden kaç tanesi doğrudur?

1.  $(10 + 8) \times 5 = 90$   
2.  $(20 + 40 + 5) \times 8 = 540$   
3.  $(8 \times 6) = (12 \times 4)$   
4.  $(3 \times 7) + (5 \times 6) + (9 \times 4) = 87$

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

5)  $n > 45 \times 120$  eşitsizliğinde “n” yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı hangisidir?

- A. 5 400                      B. 5 401                      C. 5 410                      D. 5 602

6) Barış her gün ortalama 32 sayfa kitap okuyarak, elindeki kitabı 16 günde bitirmiştir. Kitap kaç sayfadır?

- A. 592                      B. 560                      C. 544                      D. 512

7)  $(\square + 4) \times 100 = 1\,400$  eşitliğinde  $\square$  yerine hangi doğal sayı yazılmalıdır?

- A. 10                      B. 12                      C. 14                      D. 18

8) Yandaki çarpma işlemine A5

Göre  $A \times B$  kaçtır?

- A. 8                      B. 12                      C. 16                      D. 24

$$\begin{array}{r} \text{A5} \\ \times \text{1B} \\ \hline 200 \\ + \dots \\ \hline 450 \end{array}$$

9)  $A + B = 10$ ,  $A \times B = 21$  ise  $A - B$  kaçtır?

- A. 11                      B. 6                      C. 4                      D. 3

10)  $K \times L = 21$  ise  $K + L$  en fazla kaç olur?

- A. 10                      B. 21                      C. 22                      D. 122

# FEN BİLİMLERİ

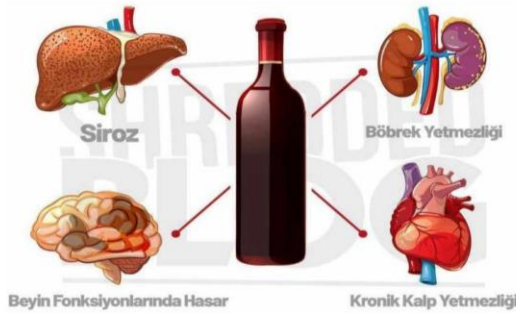
## ALKOL VE SİGARANIN ZARARLARI

**Sağlığımız için zararlı olan ve kesinlikle kullanılmaması gereken çok tehlikeli maddeler bulunmaktadır. Bunlar sigara ve alkoldür. Özellikle büyüüp gelişmemiz için bize zarar verirken, aynı zamanda sağlığımızı bozar ve hastalanmamıza sebep olur. İşte 4. sınıf fen bilimleri sağlığa zararlı maddeler konu anlatımı.**

**Alkolün zararları :** Alkol tüketimi, hem insan sağlığına hem çevreye ciddi anlamda zararlar verebilir. Alkol vücudumuza kalıcı hasarlar bırakabilir hatta erken yaşta ölümlere neden olabilir. Beynin işlevlerini olumsuz olarak etkileyebilir ve kişilerin bilincini devre dışı bırakabilir. Aşırı alkol kullanan kişilerin görme, algılama, konuşma gibi yetenekleri yavaşlayabilir.

Alkol karaciğer, beyin ve sinirlere zarar verebilir. Anne karnındaki bebeğin gelişimini olumsuz yönde etkileyebilir. Midenin iç yüzeyini kaplayan tabakayı tahriş ederek buna bağlı olarak mide yaralarına yol açabilir.

Alkol yemek borusu, gırtlak, mide ve pankreas kanserine neden olabilir. Diğer kanser türlerine yakalanma riskini de yüksek oranda artırabilir.



**Sigaranın zararları :** Sigara, ülkemizde ve dünyada önemli bir halk sağlığı sorunudur. Sigara dumanının solunması zamanla kişide psikolojik ve fiziksel bağımlılık oluşturur. Tütün ürünlerinde 4000'den fazla kimyasal madde bulunmaktadır. Esas bağımlılık yapan madde ise nikotindir.

### **Sigarada 4000 adet zehirli madde vardır**



- Sigara kullanan insanların ağız kanserine yakalanma riski yüksektir. Tütün dumanı, diş eti hastalıklarına ve diş çürümesine sebep olabilir. Sigara, beyne giden oksijeni azalttığı için beyne ve beyin damarlarına hasar verebilir.
- Sigara dumanı akciğerlere zarar verebilir. Kronik öksürüklere neden olabilir. Sigaranın neden olduğu hastalıklara yakalanma oranı sigara içenlerde daha fazladır.
- Sigara kullanımı sonucu midede asit salgılanması artabilir. Mide yanmaları ve ülser başlayabilir
- Sigarada bulunan karbonmonoksit kandaki oksijeni azaltabilir. Kalp krizi riskini artırabilir. Sigara kan dolaşımı bozukluklarına yol açabilir. Buna bağlı olarak felç, kangren sık görülen hastalıklardır.
- **Sigara içmeyip sigara içilen ortamda bulunan kişilere pasif içici denir.**
- **Sigara içen kişilere aktif içici denir.**

# FEN BİLİMLERİ

Aşağıdaki cümleleri uygun kelimelerle tamamlayalım .

Alkol ve sigara ..... yapan , sağlığa zararlı maddelerdir .

Alkol vücudumuzda en çok ..... zarar verir .

Sigara içmediği halde , sigara içilen ortamlarda bulunan kişilere .....  
..... denir .

Sigara Bırakma Danışma Hattı ' nın numarası ..... dir .

Sigara vücudumuzda en çok ..... zarar verir .

Sigarada bulunan ..... bağımlılık yapıcı bir maddedir .

Alkol dikkati dağıtarak ..... neden olur .

..... kullanımı anne karnındaki bebeğin gelişimini olumsuz etkiler .

Düşünme becerisini kaybeden ..... insanlar çevresindekilere zarar verir .

Alkol ..... çalışmasına zarar verir .

Ülkemizde alkol ve sigara ile mücadele eden kurum ..... dir.

bağımlılık

Kızılay

171

177

Yeşilay

nikotin

sinir sisteminin

akciğere

karaciğere

trafik kazalarına

Sigara

Alkol

Alkollü

Aktif içici

Pasif



# FEN BİLİMLERİ

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına D, yanlış olanların başına Y yazınız .

Alkol bağımlılığı tedavi edilen bir hastalıktır .

Sigara sadece akciğerlere zarar veren bir maddedir .

Alkolün en çok zarar verdiği organ karaciğerdir .

Sigara akciğer ve gırtlak kanserine neden olur .

Sigara içen insanlar sadece kendisine zarar verir .

Ülkemizde alkol ve sigara gibi bağımlılıkla mücadele eden kurumumuz Kızılay 'dır .

Ülkemizde sigarayı bırakmak için ALO 171 ' i aramalıyız .

Sigara kan dolaşımını bozar , kalp krizi riskini arttırır .

Alkol ve sigara tüketimi ülke ve aile ekonomisine zarar vermez .

Alkol karaciğer , beyin ve sinirlerin çalışmasına zarar verir .

Sigara içilen ortamlarda bulunan insanlar aktif içici olurlar .

Ülkemizde 18 yaşından küçüklere sigara ve alkol satılması yasaktır .

Alkol ve sigara tüketimi hastalıklara neden olsa da öldürmez .

Sigara tat alma duyumuzu zayıflatır , iştahımızı azaltır .

# FEN BİLİMLERİ

## ALKOL VE SİĞARANIN ZARARLARI DEĞERLENDİRME SORULARI

1-Alkolden bütün vücudumuz olumsuz etkilenir; fakat bir organımız alkolden daha fazla etkilenir. Bu organımız aşağıdakilerin hangisidir ?

- A. karaciğer                      B. akciğer  
C. mide                      D. Kalp

2- Sigara ve alkolün zararları konusunda **en büyük ve ilk görev** aşağıdakilerin hangisine düşmektedir ?

- A. Devlete                      B. Aileye  
C. Okula                      D. Hastaneye

3-- Aşağıdakilerden hangisinde alkolün zararlı etkileriyle ilgili yanlışlık yapılmıştır?

- A) Kanser olma riskini artırır.  
B) Kişinin bilincini kaybetmesine neden olur.  
C) Hoşça vakit geçirmeyi sağlar.  
D) Aşırı unutkanlığa neden olur.

4-“Alkol ve sigara gibi sağlığa zararlı maddeler sadece kendimize değil çevremizdeki insanlara da zarar vermemize neden olabilir.”

Hangisi bunlardan birisidir?

- A) Solunum yolu hastalıkları      B) Kalp hastalıkları  
C) Trafik kazaları                      D) İştahsızlık

5- - Alkol için; “Şişe de durduğu gibi durmuyor.” denilmesinin sebebi hangisi olabilir?

- A) Pahalı olması  
B) Kendimize ve çevremize zarar vermemiz  
C) Uzun süre dayanması  
D) Kilo aldırması

5 – Günümüzde özellikle sigara kullanımını azaltmak için çeşitli önlemler alınmaktadır. Hangisi bu önlemlerden biri değildir?

- A) Sigaranın zararları ile ilgili televizyonlarda kamu spotlarının yayınlanması  
B) Dumansız hava sahası uygulaması  
C) İnsanların sigara içmek yerine futbol oynamaya zorlanması  
D) Sigara paketlerinin üzerine sigaranın zararlarını anlatan resim ve yazıların konulması

“Azra’nın babası yaklaşık 12 yıldır sigara içmektedir. Doktora gittiğinde sigaraya bağlı bazı rahatsızlıkların başladığı, bu nedenle de en kısa zamanda sigarayı bırakması gerektiği kendisine söylenmiştir.”

**6 – Azra’nın babası sigarayı bırakmak için hangisini yapabilir?**

- A) Sigara için insanlarla hiç görüşmemelidir.
- B) Futbol oynamak, resim yapmak vb. ilgi alanına göre etkinliklere katılmalıdır.
- C) Sigara içilen ortamlarda sıkça bulunup, kendisi içmemelidir.
- D) Günde içtiği miktarın yarısı içmeye devam etmelidir.

“Metro durağında metronun gelmesini bekleyen Nihal Hanım, birkaç metre ileride bir adamın sigara içtiğini görmüştür. Bir süre sonra sigara dumanı yoğunlaşmış, onu ve çevresindeki insanları rahatsız etmeye başlamıştır.”

**7- Bu durumda Nihal Hanım nasıl davranırsa doğru davranmış olur?**

- A) Hemen “İmdat, polis!” diye bağırmalıdır.
- B) Adamla kavgaya etmelidir.
- C) Birkaç metre daha oradan uzaklaşmalıdır.
- D) Sigara içen kişiyi uyarmalı ve çevreye verdiği zararları anlatmalıdır.

**8-Aşağıda verilen, sağlığa zararlı alışkanlıklarla ilgili bilgilerden hangisi yanlıştır ?**

- A) Sigara akciğer kanser riskini artırır.
- B) Alkol hem sağlığa hem de aile bütçesine zarar verir.
- C) Sigara ve alkol bağımlılık yapar.
- D) Sigara ve alkol vücudumuzda sadece hastalıklara neden olur ölüm riski yoktur

- 1. Konuşma yürüme ve denge sorunları yaşar.
- 2. Böbrek ve karaciğeri aşırı yorarak çalışmasını zorlaştırır.
- 3. Geçici hafıza kaybına neden olur.
- 4. Damar kireçlenmesine yol açar.

**9-Yukarıdaki belirtiler aşağıdaki hangi zararlı alışkanlık ile ilgilidir ?**

- |          |                     |
|----------|---------------------|
| A. alkol | B. sigara           |
| C. tiner | D. uyuşturucu madde |



10- Aşağıdakilerden hangisi alkolün zararlarından birisi **değildir** ?

- A) Alkol, beyni, kasları ve damarları olumsuz etkiler.
- B) Alkol kullandığımız zaman kendimizi rahatlamış ve mutlu hissederiz.
- C) Reflekslerin yavaşlamasına neden olur.
- D) Duygularımızı ve davranışlarımızı kontrol etmekte zorlanırsınız.



Sigara kullanan, insan vücudunda;

- I- Solunum yollarını tahriş ederek, bronşit astım ve kansere neden olur.
- II- Kalp ve damar hastalıkları oluşması riskini artırır.
- III- Bireylerin aşırı kilo almasına neden olur.

11- Şeklindeki durumlardan hangilerinin oluşmasına sebep olur ?

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



# ENGLISH

## A) Match to make phrases.

- |          |               |
|----------|---------------|
| 1. skip  | a. people     |
| 2. ride  | b. a puzzle   |
| 3. play  | c. a book     |
| 4. do    | d. pictures   |
| 5. read  | e. a bike     |
| 6. fly   | f. a car      |
| 7. take  | g. rope       |
| 8. drive | h. the guitar |
| 9. run   | i. a kite     |
| 10. save | j. fast       |

## 2) Write True (T) or False (F).

**Hello. I am Blueman. I am a superhero. I can turn blue. I can jump high, but I can't climb. I can run fast and I can save people. I can help people, but I can't be invisible.**

- |                          |       |
|--------------------------|-------|
| 1) Blueman can't climb   | ..... |
| 2) He can turn green     | ..... |
| 3) He can jump high.     | ..... |
| 4) He can run fast.      | ..... |
| 5) He can't help people. | ..... |
| 6) He can be invisible.  | ..... |
| 7) He can save people.   | ..... |

## 3) Fill in the blanks. Use **my, your, his** or **her**.

- 1) She is Ayşe. This is ..... book.
- 2) He is Sadık. That is ..... guitar.
- 3) He is Ahmet. These are ..... pencils.
- 4) I am Duygu. These are ..... kites.
- 5) You are a student. That is ..... school bag.
- 6) She is my sister. This is ..... bike.

# ENGLISH

- 7) He is my brother. This is ..... notebook.
- 8) This is ..... bike. I can ride a bike.
- 9) This is ..... puzzle. He can do puzzle.
- 10) This is ..... car. You can drive a car.
- 11) This is ..... piano. She can play the piano.
- 12) This is ..... kite. He can fly a kite.
- 13) This is ..... camera. I can take pictures.
- 14) Sare is my friend. I love ..... red dress.
- 15) Hello, Aras. Is this ..... bike?
- 16) Yakup can play the guitar very well. That is ..... bike.
- 17) I love crayons. These are ..... crayons.
- 18) You are my sister. This is ..... doll.
- 19) She is Buğlem. That is ..... pencil sharpener.
- 20) I am Berre. This is ..... pencil case.

## 4) Circle the correct option.

### 1) A fish can ....., but it can't .....

- a) swim / fly
- b) walk / dive
- c) fly / run
- d) climb / swim

### 2) Speedy can run very fast,..... he can't be invisible.

- a) and      b) but      c) have      d) under

### 3) Hi! I am Mert. This is ..... bike. I ..... ride my bike.

- a) his / can't
- b) her / can
- c) my / can
- d) your / can't

# ENGLISH

4) Which one is different?(Hangisi farklıdır?)

- a) catch    b) climb    c) read    d) book

5) a) Yes, he can.

b) Can he play tennis?

c) Whose racket is this?

d) It is Ömer's racket.

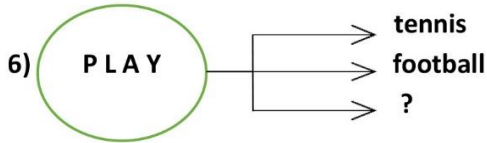
Which of the shows the CORRECT order of the dialogue?

a) c / d / b / a

b) a / b / c / d

c) c / b / a / d

d) d / c / b / a



- a) a book    b) the guitar    c) a car    d) a kite

7) A: .....?

B: It is her bike.

Cevaba göre hangi soru sorulmalıdır?

- a) What is this?  
b) Who is this?  
c) Can you ride a bike?  
d) Whose kite is this?

8) A: ..... she ride a horse?

B: No, she .....

Boşluklara sırasıyla hangi ifadeler gelmelidir?

- a) can / can't  
b) can't / can't  
c) can't / can  
d) can / can

9) He can play football..... run fast,.....  
He can't play volleyball.

Boşluklara sırasıyla hangi ifadeler gelmelidir?

- a) and / and  
b) but / but  
c) and / but  
d) and / can

10) 1) climb

a) a horse

2) play

b) chess

3) take

c) a tree

4) ride

d) pictures

Verilen ifadeler birbiriyle eşleştğinde hangi seçenek doğrudur?

- a) 1a / 2b / 3c / 4d  
b) 1c / 2b / 3d / 4a  
c) 1d / 2c / 3b / 4a  
d) 1b / 2a / 3d / 4c



# SOSYAL BİLGİLER

Aşağıdaki verilen haritadan yararlanarak yurdumuzun işgal edilen yerlerinin kimler tarafından işgal edildiğini yazınız.



Aşağıdaki kutucukları Kurtuluş Savaşı ' na göre uygun kelimelerle doldurunuz.

CEPHE

KOMUTAN

SAVAŞILAN ÜLKE

# SOSYAL BİLGİLER

Aşağıda Atatürk'ün Milli Mücadele yol haritası verilmiştir. Buna göre kutucuklara hangi ile hangi tarihte gittiğini yazınız.



16 MAYIS 1919 - İSTANBUL

..... - SAMSUN

..... - AMASYA

..... - HAVZA

..... - ERZURUM

..... - SİVAS

..... - ANKARA

Aşağıda, Kurtuluş Savaşı yıllarında yaşanan olaylar verilmiştir. Olayları kronolojik sıraya koyunuz.

Erzurum Kongresi

Cumhuriyetin ilanı

M.Kemal'in Samsun'a çıkışı

Amasya Genelgesi

Sivas Kongresi

Büyük Taarruz

Sakarya Savaşı

Lozan Antlaşması

Mondros Ateşkes Antlaşması

# SOSYAL BİLGİLER

Aşağıdaki cümlelerde verilen boşlukları uygun cümlelerle tamamlayınız.

- \* Atatürk, ..... tarihinde Samsun ' a çıktı.
- \* Atatürk, Samsun ' a çıkarak ..... başlatmıştır.
- \* ..... Avrupa ' da güçlenen devletlerin yeni topraklara sahip olmak isteği sonucu çıkmıştır.
- \* Atatürk ve arkadaşları, Kurtuluş Savaşı ' nın gerekçesini, amacını ve yöntemini belirlemek için ..... yayınlamıştır.
- \* M.Kemal Atatürk ' ün amacı tam ..... bir Türk Devleti kurmaktır.
- \* Atatürk, yurdun kurtuluşu için Erzurum ve ..... ' ta kongreler düzenledi.
- \* Kurtuluş Savaşı ' nda Doğu Cephesi ' nde ..... savaşılmıştır.
- \* Türk Milleti'nin 1. Dünya Savaşı ' ndan sonra vatani kurtarmak için giriştiği mücadeleye ..... denir.
- \* Yunanlılar, 15 Mayıs 1919 ' da ..... işgal ettiler.
- \* TBMM, Mustafa Kemal ' e Sakarya Meydan Muharebesi ' nde gösterdiği başarı nedeniyle ..... rütbesi ve ..... ünvanı vermiştir.
- \* 23 Nisan 1920 ' de ..... açıldı.
- \* 29 Ekim 1923 ' te ..... ilan edilerek yeni kurulan devletimizin yönetim şekli belirlenmiştir.
- \* Milli Mücadele ' ye ..... ve çocuklarda katılmıştır.
- \* Cumhuriyet ilan edilmeden önce devletimizin adı ..... Devleti 'ydi.
- \* Kurtuluş Savaşı'nda Batı Cephesi ' nde ..... ile savaşılmıştır.
- \* Güney Cephesi ' nde ..... ile savaşılmıştır.



# SOSYAL BİLGİLER

## AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYINIZ

1. Millî Mücadele’ de Kılavuz Hatice, Kara Fatma gibi Türk kadınlarının rol oynadığı görülmektedir.

Bu durum aşağıdakilerden hangisinin göstergesidir?

- A. Kadınların savaşa duyarsız kaldığının
- B. Ulus olarak topluca mücadele verildiğinin
- C. Kadınların yalnızca cephede mücadele verdiğinin
- D. Erkeklerin savaştan çekindiğinin

2. “Birinci Dünya Savaşı’ndan sonra İtilaf Devletleri yurdumuzu işgal ettiler.”

İtilaf Devletleri ile işgal ettikleri şehirler eşleştirmesinde hangisi yanlıştır?

- A. İngiltere → Irak ve Suriye ile Musul, Antep, Urfa, Maraş
- B. Fransa → Çanakkale, İzmit, Samsun ve Merzifon
- C. İtalya → Konya yakınlarından Aydın’a kadar olan Güneybatı Anadolu çevresinin
- D. Yunanistan → Batı Anadolu Bölgesini

3. Kurtuluş savaşında kayettiğimiz tek savaş hangisidir?

- A. Kütahya – Eskişehir Savaşı
- B. 1. İnönü Savaşı
- C. 2. İnönü Savaşı
- D. Sakarya Savaşı

4. Atatürk’e hangi savaştan sonra gazilik ünvanı ve mareşallik rütbesi verilmiştir?

- A. Başkomutanlık Meydan Muharebesi
- B. Sakarya Savaşı
- C. 2. İnönü Savaşı
- D. Kütahya – Eskişehir Savaşı

5. Milli Mücadele hangi olay ile başlamıştır?

- A. TBMM’nin açılışı
- B. Sivas Kongresi
- C. 1. İnönü Savaşı
- D. Atatürk’ün Samsun’a çıkışı

6. Milli Mücadele döneminde ülkemizi savaştan terk eden devlet hangisidir?

- A. Yunanistan
- B. Fransa
- C. İtalya
- D. Ermenistan

1. İnönü Savaşı	2. İnönü Savaşı
Sakarya Savaşı	Kütahya – Eskişehir Savaşı

7. TBMM hükümeti yukarıdaki savaşları hangi devlet ile yapmıştır?

- A. Yunanistan
- B. Fransa
- C. İngiltere
- D. Ermenistan



# SOSYAL BİLGİLER

8. TBMM'nin ilk siyasi başarısı hangisidir?

- A. Londra Antlaşması
- B. Moskova Antlaşması
- C. Gümrü Antlaşması
- D. Lozan Barış Antlaşması

9. \* Türk ordusu silahsızlandırılıp terhis edilecek.

\* İtilaf Devletleri güvenliklerini tehdit edecek durumlarda işgal hakkı olacak.

İtilaf Devletleri yukarıdaki Mondros Ateşkes Antlaşması maddelerine göre asıl neyi amaçlamıştır?

- A. Osmanlı Devleti'ne yardımcı olmak.
- B. Osmanlı Devleti'ni parçalamak.
- C. Osmanlı Devleti'ni askersiz bırakmak.
- D. Osmanlı Devleti'nin ekonomisi zayıflatmak.

10. \* Atatürk'ün ilk askeri başarısıdır.

\*İtalya ile savaşmıştır.

\*Sonunda Uşi Antlaşması imzalanmıştır.

Yukarıdaki bilgilere bakıldığında hangi savaştan bahsedilmiştir?

- A. Trablusgarp Savaşı
- B. Çanakkale Savaşı
- C. Balkan Savaşı
- D. 1. Dünya Savaşı

11. Aşağıdaki cephelerden hangisinde Kuvay-i Milliye birlikleri savaşmıştır?

- A. Doğu Cephesi
- B. Batı Cephesi
- C. Güney Cephesi
- D. Kuzey Cephesi

12. Düzenli ordu ilk başarısını hangi savaşta almıştır?

- A. 1. İnönü Savaşı
- B. 2. İnönü Savaşı
- C. Sakarya Savaşı
- D. Başkomutanlık Meydan Muharebesi

13. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A. İzmir – Hasan Tahsin
- B. Maraş – Sütçü İmam
- C. Antep – Şahin Bey
- D. Erzincan – Nene Hatun

14. Milli Mücadele Döneminde en çok savaş hangi cephede olmuştur?

- A. Doğu Cephesi
- B. Batı Cephesi
- C. Güney Cephesi
- D. Kuzey Cephesi

# SOSYAL BİLGİLER

15. Kurtuluş Savaşı hangi olayla başlar?

- A. Cumhuriyetin ilanı
- B. Atatürk' ün Ankara' ya gelişi
- C. Mustafa Kemal' in Samsun' a çıkması
- D. TBMM' nin açılması ile

16.



Kurtuluş Savaşı' nda düşman işgaline karşı halkın kendi kurduğu yerel birliklere ne ad verilir ?

- A. Savunma grubu
- B. Misak – ı Milli
- C. Kuva – yı Milliye
- D. Yerel kuvvet

17. Atatürk'ün ilk askeri görev yeri neresidir?

- A. Trablusgarpb
- B.Şam
- C.Çanakkale
- D.Balkanlar

18.Türkiye Büyük Millet Meclisi hangi tarihte açılmıştır ?

- A. 29 Ekim 1923
- B. 23 Nisan 1920
- C. 30 Ekim 1918
- D. 1 Kasım 1922

19.Milli mücadeleyi kazanmamızın asıl sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Ordunun çok güçlü olması
- B. Diğer devletlerin yardım etmesi
- C. Milletin birlik ve beraberliği
- D. Ekonomimizin çok iyi olması

20.Milli Mücadele döneminde halkın göstermiş olduğu üstün başarılarından dolayı bazı illerimize ünvanlar verilmiştir.

Aşağıdaki illerimizden hangisine unvan verilmemiştir?

- A.Antep
- B.Maraş
- C.Urfa
- D.Adana

# SOSYAL BİLGİLER

21. Aşağıdakilerden hangisi “Mustafa Kemal’in vatan sevgisi ve bağımsızlık aşkının” bir sonucu olamaz?

- A. 19 Mayıs 1919’ da Samsun’ a çıkarak Kurtuluş Mücadelesi’ ni başlatması
- B. Can güvenliğini hiçe sayarak kongreler yapması
- C. Kurtuluş Savaşı’ nda cephelerde savaşa kendisinin de katılması
- D. Türk ordusunu, sarayından yönetmesi

22. I. Erzurum Kongresi

II. Amasya Genelgesi

III. TBMM’nin açılması

IV. Atatürk’ün Samsun’a gelmesi

V. Sivas Kongresi

Yukarıda verilenlerin doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir ?

- A. IV – II – I – V – III
- B. III – II – IV – I – V
- C. IV – II – III – I – V
- D. IV – II – I – III – V

23.



Mondros Ateşkes

Antlaşması gereği

cepheden ayrılan

Atatürk İstanbul’ a

döndü. Gördüğü işgal manzarası karşısında kurtuluşa olan inancını

aşağıdaki hangi tarihi sözle ifade etmiştir ?

- A. “Ordular ! İlk hedefiniz Akdeniz’dir. İleri !”
- B. “Geldikleri gibi giderler.”
- C. “Siz orada yalnız düşmanı değil milletin ters giden talihini de yendiniz.”
- D. “Ya istiklal ya ölüm.”

24. I. ( ... ) → Yunanlılarla savaşıldı.

II. ( ... ) → Ermenilerle savaşıldı .

III. ( ... ) → Fransızlarla savaşıldı.

Yukarıda verilen cephelerin doğru eşleştirmesi hangisidir ?

- A. I. Güney – II. Batı – III. Doğu
- B. I. Batı – II. Güney – III. Doğu
- C. I. Batı – II. Doğu – III. Güney
- D. I. Doğu – II. Batı – III. Güney

## CEVAP ANAHTARI:

1.B	2.B	3.A	4.B	5.D	6.C
7.A	8.C	9.B	10.A	11.C	12.A
13.D	14.B	15.C	16.C	17.B	18.B
19.C	20.D	21.D	22.A	23.B	24.C