

ALTIN TOP

Zengin bir ailenin yoksul bir komşusu varmış. Evlerindeki mutluluk, zengin ailenin duvarlarını aşarak kulaklarına kadar ulaşmış. Akşam olup yoksul ailenin evindeki kahkahaları ve mutluluğu duyunca zengin komşu gıpta edermiş. Bir gün eşine demiş ki:

– Biz bu kadar zengin olduğumuz hâlde neden neşemiz yok? Sen yarın yoksul komşunun hanımına sor. Bakalım, mutluluklarının sebebi neyse biz de yapalım. Biz de onlar gibi mutlu olalım.

Kadın sabah olunca yoksul komşuyu ziyarete gitmiş. Konuşma arasında evdeki mutluluğun sebebini sorunca yoksul komşunun hanımı demiş ki:

– Bizim bir küçük altın topumuz var. Akşam olunca ben eşime, o da bana altın top atar, oynar, eğleniriz.

Akşam olunca zengin kadın duyduklarını eşine anlatmış. Adam ertesi gün kuyumcuya giderek altın bir top sipariş etmiş. Topu aldığı günün akşamı eşi ile karşı karşıya oturup altın topu birbirlerine atmaya başlamışlarsa da hayal ettikleri neşe bir türlü doğmamış. Hatta topun ağırlığından canları yanmış, vücutları morarmış. Sabah olur olmaz zengin eşi alelacele gidip yoksul kadına sormuş:

– Biz senin dediğin altın topu yaptırdık fakat bir türlü neşelenemedik.

Yoksul komşu:






– A komşum, o bildiğin gibi bir top değil, bizim bir bebeğimiz var, biz ona altın top diyoruz. Akşam olunca kâh benim kucağıma kâh babasına koşar ve bizi eğlendirir. Onunla meşgul olurken yorgunluğumuzu unuttur, neşeleniriz der.



Anonim

OKUYORUM - ANLIYORUM

1. Metinde geçen sözcükleri anlamlarıyla eşleştiriniz. Eşleştirmenize göre rakamların harf karşılıklarını yazarak gizli söze ulaşınız.

- 1 komşu  Bütün özelemlere eksiksiz ve sürekli olarak ulaşmaktan duyulan kıvanç durumu.
- 2 kahkaha  Değerli metal türlerinden süs eşyası yapan kimse.
- 3 sıkılmak  Konutları yakın olan kimselerin birbirine göre durumu.
- 4 mutluluk  Yükses sesle gülme.
- 5 kuyumcu  Can sıkıntısı duymak.

Gizli Söz:

2. Soruları metne göre yanıtlayıp doğru yanıtları işaretleyiniz.

★ Zengin aile akşamları ne yaparmış?

- Radyo dinlermiş. Televizyon izlermiş. Dans edermiş.

★ Yoksul kadın "altın top" sözüyle ne anlatmak istemiş?

- Bilezik Spor Bebek

★ Yoksul aile akşamları ne yaparmış?

- Kahkaha atarmış. Üzülürlermiş. Film seyredermiş.

3. Sizi mutlu eden şeyleri yıldızların içine yazınız.



4. Aşağıdaki zıt anlamlı sözcüklerin kutularını aynı renge boyayınız.

yok

az

üzüntü

küçük

alt

var

zengin

büyük

gece

gündüz

mutluluk

üst

çok

akşam

sabah

yoksul

5. Mutlu olmak için ihtiyacımız olan şeyleri öncelik sırasına göre yazınız.

-
-
-
-
-

• En mutlu olduğunuz zamanın resmini çiziniz.

• "Mutluluk" konulu akrostiş yazınız.

M

U

T

L

U

L

U

K



- Yazıda doğru okumayı ve anlamayı sağlamak için kullanılan işaretlere **noktalama işaretleri** adı verilir. Noktalama işaretleri okuduklarımızı daha kolay ve doğru anlamamızı sağlar. Yazılı anlatımlarda duygu ve düşüncemizi anlaşılır şekilde aktarabilmemize yardımcı olur.

Nokta (.)

- Tamamlanmış cümlelerin sonuna konur.
 - 👉 Zil çalınca dışarı çıktık.
- Sıra bildiren sayıların sonuna konur.
 - 👉 Ablam 8. sınıfa geçti.
- Kısaltmaların sonuna konur.
 - 👉 Dr. Murat bugün hastaneye gelmemiş.

Virgül (,)

- Cümlede art arda sıralanan eş görevli sözcük ve sözcük öbekleri arasına virgül konur.
 - 👉 Yarın Türkçe, matematik, fen bilimleri ve müzik derslerimiz var.
- Sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için konur.
 - 👉 Yokuşu hızla çıktım, önüme çıkan ilk sokaktan sağa döndüm
- Uzun cümlelerde öznenin sonuna virgül konur.
 - 👉 Alper Bey, oğlunun yaptığı hayatı yüzüne vurmak istemediğinden konuşmadı.
- Seslenme ve hitap sözlerinden sonra konur.
 - 👉 Canım Anneciğim,

İki Nokta (:)

- Bir cümleden sonra örnek verilecekse ya da açıklama yapılacaksa o cümlelerin sonuna konur.
 - 👉 Geçen yıl şu kitapları okudum: Büyük Annem Cebimde, Masalcı Kız.
- Alıntılarda önceki cümlelerin sonuna konur.
 - 👉 Atatürk diyor ki: "Vatan, çalışkan insanların omuzları üstünde yükselir."
- Konuşma cümlelerinden önce konur.
 - 👉 Seyfi, babasına:
 - Bu yıl memlekete gitmiyorum, dedi.

NOKTALAMA İŞARETLERİ

Soru İşareti (?)

- Soru cümlelerinin sonuna konur.
- Anlaşmayı ne zaman imzalayacaklarmış?
- Bana darıldın mı?

Ünlem (!)

- Acı, sevinç, üzüntü, korku, heyecan şaşkınlık gibi duyguları belirten sözcük ve cümlelerden sonra kullanılır.
- Ah! Elim yandı.
- Of, çok sıkıldım!
- Seslenmelerin sonuna konur.
- Hey, arkadaşlar!

Üç Nokta (...)

- Cümlede sıralanan örneklerin devam ettiğini anlatmak için kullanılır.
- Her gün aynı nasihatleri dinliyorum: Erken yat, kahvaltı etmeden evden çıkma, yolda arabalara dikkat et, kimseye güvenme, terleme...
- Yarım bırakılmış, eksik cümlelerin sonuna konur.
- Burası öyle güzel ki...

Kesme İşareti (')

- Özel adlara gelen ekleri ayırmak için kullanılır.
- Konya, Türkiye'nin yüz ölçümü en büyük şehridir.
- Kısaltmalara ve sayılara gelen ekleri ayırır.
- Ablam 1997'de Giresun'da doğdu.

Yay Ayrac ()

- Herhangi bir sözcüğün eş anlamlısını, anlamını, açıklamasını belirtmek için kullanılır.
- Adların yerine kullanılan sözcüklere zamir (adıl) denir.
- Eserlerinde realizmden (gerçekçilikten) etkilenmiştir.

Tırnak İşareti (" ")

- Cümlede özellikle vurgulanmak istenen sözcük veya sözcük grupları tırnak içinde yazılır.
- Şiirde "barış" duygusu tema olarak seçilmiş.
- Birinin söylediği veya bir eserden alınan cümleler tırnak içinde yazılır.
- M. Kemal, "Ordular! İlk hedefiniz Akdeniz'dir, ileri!" demiştir.
- Cümle içinde geçen dergi, gazete, eser adları ve yazı başlıkları tırnak içinde yazılır.
- Halide Edip'in "Handan" adlı romanını okudun mu?

Kısa Çizgi (-)

- Satır sonuna sığmayan sözcüğün ilk satırda kalan kısmının sonuna konur. Kısa çizgi konurken sözcük hecelerine bölünür. Eğer özel ad satır sonuna sığmadıysa ve özel adın eki sadece alt satıra geçecekse (') kesme işareti yeterlidir.
- Onunla tatil deyken tanışmıştık. Birbirimizle kolay anlaşmıştık. İkimiz de Çorum'dan gelmiştik. Harika bir tatil geçirmiştik. Güzel bir tatilin sonunda birbirimizden ayrılmak zor olmuştu.
- Yer, yön, anlam ya da zaman bakımından ilgi oluşturan iki sözcük veya iki sayının arasına konur.
- Eğitimime 1977-1986 yılları arasında Sakarya'da devam ettim.
- Türkçe-İngilizce sözlüğümü gördün mü?

Eğik Çizgi (/)

- Adres yazarken apartman numarası ile daire numarası arasına ve semt ile şehir arasına konur.
- Ulus Mah. Topal Osman Ağa Cad. Özgürlük Ap. 7/5 44500 Gebze/Kocaeli

Konuşma Çizgisi (-)

- Karşılıklı konuşmalarda konuşma cümlelerinin başına getirilir.
- - Nereden geliyorsun?
 - Okuldan.
 - Biraz yorgun görünüyorsun.
 - Evet, çok zor bir gündü. İki derste sınavımız vardı.

Etkinlik-61

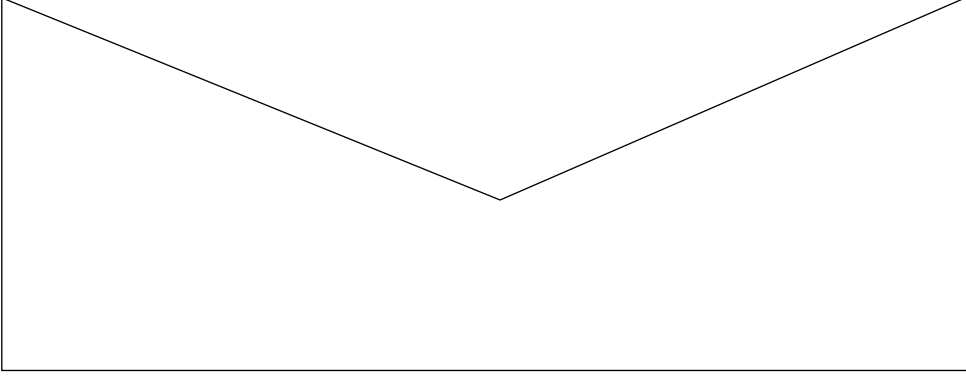
1. Aşağıdaki cümlelerde () ile gösterilen yerlere uygun noktalama işaretlerini yazınız.
 - Çiğdem()i Prof() Dr() Melis Özel muayene etti()
 - Atatürk()ün ()Efendiler hepiniz milletvekili() bakan() hatta cumhurbaşkanı olabilirsiniz fakat sanatçı olamazsınız()() sözü onun sanatçılara verdiği önemi gösterir()
 - Sevimli köpeğine ()Karabaş() diye seslenirdi()
 - Yolda karşılaştığı arkadaşına ()Parkta oynayalım mı()() dedi()
 - Çocuklar() UNICEF()in yardım kampanyasına katıldı()
 - Of() çok canım acıdı()
 - Ayşe ()5() kata mı çıkacağız()() diye sordu()
2. Aşağıdaki metni okuyup () ile gösterilen yerlere uygun noktalama işaretlerini yerleştiriniz.

İSTANBUL()UN AĞAÇLARI

İstanbul denince akla ilk gelen ağaç kuşkusuz erguvandır() Özellikle Boğaz()ın güneyindeki yamaçlarda oldukça sık rastlanan erguvan İstanbul silüetinin ayrılmaz bir parçasıdır() İstanbul kent kimliğinin tamamlayıcı öğelerinden bir diğeri ise anıtsal asırlık çınarlar ve servilerdir() İstanbul()da inşa edilen hemen her caminin avlusuna dikilen çınar() dallarının uzun ve yaygın olmasından dolayı cömertliğin() sağlam karakterin ve yüksek ahlaki değerlerin simgesi sayılır() Ömrünün uzunluğu() her dem yeşil olması() sürgün vermemesi ve gövdesine paralel uzanan dallarıyla yeşil bir sütunu andırması() servinin Türk() İslam inancında özel bir yere sahip olmasını sağlar() İstanbul()daki anıt ağaçların büyük bölümünü oluşturan ve Türk edebiyatında en çok bahsedilen ağaçlar çınar ve servidir()

 **Etkinlik-62**

1. Evinizin adresini aşağıdaki zarfın üzerine yazım kurallarına ve noktalama işaretlerine dikkat ederek yazınız.



2. Sonunda, kutucuklarda verilen noktalama işaretleri olması gereken birer cümle yazınız.

	.
	?
	!
	:
	...

3. Bir arkadaşınızla aranızda geçen konuşmayı konuşma çizgisi kullanarak ve noktalama işaretlerine dikkat ederek yazınız.

Etkinlik-63

Noktalama işaretlerinin doğru kullanıldığı cümleleri ✓ ile işaretleyiniz.

<input type="checkbox"/>	Eş anlamlı (anlamdaş) sözcükleri geçen yıl da öğrenmiştik.
<input type="checkbox"/>	İçeride neler vardı neler: şapkalar, eldivenler, kostümler!
<input type="checkbox"/>	1995/1999 yıllarında annem üniversitede okuyormuş.
<input type="checkbox"/>	Hey! Sesimi duyuyor musunuz?
<input type="checkbox"/>	Kitabımın 94. sayfasındaki 13. problemi çözemedim.
<input type="checkbox"/>	İçeri girdim, ablamı gördüm, yanına gidip kulağına bir şey söyledim.
<input type="checkbox"/>	Atalarımız, "Damlaya damlaya göl olur demişler."
<input type="checkbox"/>	Yazılarımızda yabancı dilden alınan sözcükler yerine Türkçelerini kullanmalıyız.
<input type="checkbox"/>	Annem dedi ki: - Yemek hazır, herkes sofraya..
<input type="checkbox"/>	Hatay'a gidip de künefe yememek olur mu?
<input type="checkbox"/>	Neden böyle davrandığını anlamıyoruz?
<input type="checkbox"/>	Aysel, Suna ve (Fatma) birlikte parka gittiler.
<input type="checkbox"/>	Atatürk'ün anı mezarı Ankara'da, Anıtkabir'dedir.

TÜRKİYEMİZ

Kokar burcu burcu güller,
Öter dallarda bülbüller,
Açar menekşe sümbüller
Ne güzeldir Türkiyemiz.

Sürüler yayılır kıra,
Dağlar uzanır sıra sıra,
Sular can verir çayıra
Ne güzeldir Türkiyemiz.

Köyü kenti çiçeklidir,
Birbirine eklidir,
Çelik erlerle beklidir
Ne güzeldir Türkiyemiz.

Kucağında yoktur açlar
Yeşil boz sarı yamaçlar
Meyve yüklüdür ağaçlar
Ne güzeldir Türkiyemiz.

Türkiyemiz altın eli,
Gönül açar bağı beli,
Eser ince serin yeli
Ne güzeldir Türkiyemiz.

Kekik yavşan kokar dağda,
Kayısı, elma, üzüm bağda.
Hele bugün, yeni çağda
Ne güzeldir Türkiyemiz.



M. Necati ÖNGAY

3. Aşağıdaki özelliklere sahip sözcükleri şiirden bulup yazınız.

Tür adı	→	Özel ad	→
Tekil ad	→	Çoğul ad	→
			Topluluk adı	→

4. Ülkemizin tarihî, doğal ve turistik yerleri hakkında araştırma yapınız. Araştırma sonuçlarınıza göre noktalı yerleri tamamlayınız.

ÜLKEMİZİN GÜZELLİKLERİ

TARİHÎ

-
-
-
-
-

DOĞAL

-
-
-
-
-

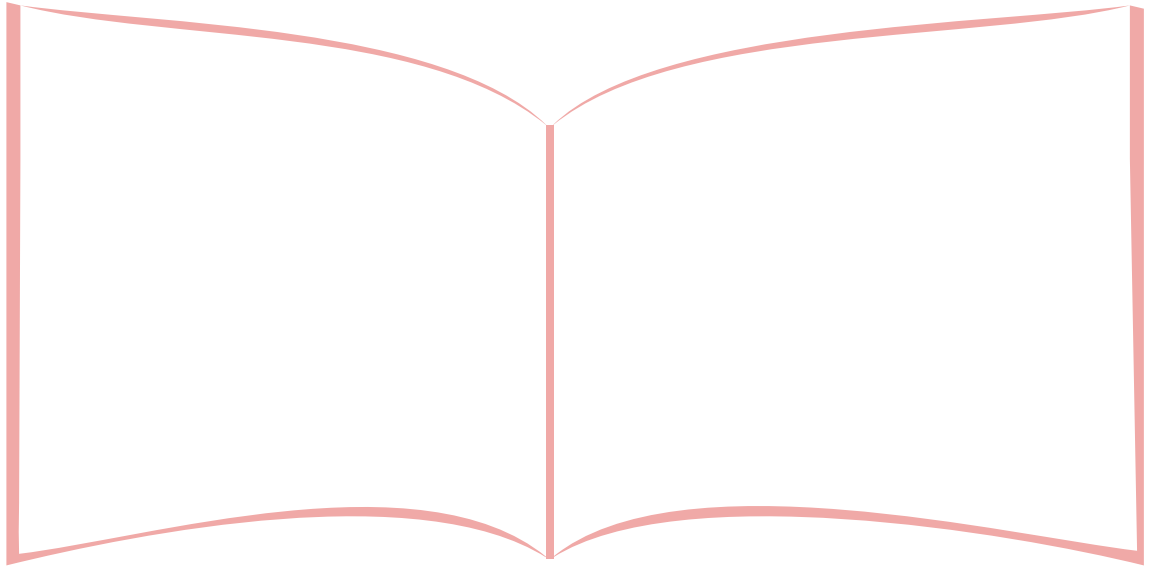
TURİSTİK

-
-
-
-
-

5. Yaşadığınız yerin güzelliklerini anlatan bir resim çizin.

6. Bir turizm firmasında çalıştığınızı düşününüz. Yabancı turistlerin ülkemize gelmeleri için bir broşür tasarlayınız ve slogan belirleyiniz.

BROŞÜR TASARIMI



SLOGAN



- Herhangi bir konuda yapılacak iş için belli bir esas dayanarak verilen talimata **yönerge** denir.
- Yönergeleri hayatımızın birçok alanında kullanırız. Yönergeler düzeni sağlar ve karmaşayı önler.
- Yönerge cümleleri kısa ve öz olmalıdır. Yönergelerde gereksiz sözcük ve anlatım lara yer verilmemelidir.
- Yönergeler basit olmalıdır. Cümleler hedeflenen kitleye göre seçilip anlamayı zorlaştıracak sözlerden kaçınılmalıdır.
- Yönerge yazarken sıralamaya dikkat edilmelidir. Yönergedeki sıra karışırsa istenilen sonuç elde edilemeyebilir.
- Yönergelerde her aşama ayrı ayrı maddeler hâlinde anlatılmalıdır. Birkaç yönergenin tek maddede toplanmamasına dikkat edilmelidir.



- İstenilen bilgilerin yazılıp doldurulması için hazırlanmış belgelere **form** denir.
- Genellikle işe alımlarda ve sınavlarda form doldurulur.
- Formlar yönergelerine uygun olarak doldurulmalıdır. İstenen bilgiler doğru ve eksiksiz bir şekilde, okunaklı bir yazıyla yazılmalıdır.
- Optik form doldururken;
 - ☞ Kurşun kalem kullanmalıyız.
 - ☞ Yazdıklarımızı silmemiz gerektiğinde dikkatli olmalı, kâğıdın yırtılmamasına özen göstermeliyiz.
 - ☞ Kodlama yaparken taşırmamalı ve kalemi çok bastırmamalıyız.
 - ☞ Kaydırma yapmamaya dikkat etmeliyiz.



Etkinlik-64

Aşağıdaki formu yönergelerine uygun olarak doldurunuz.

Adınız, Soyadınız:	
Doğum yeriniz:	
Doğum Tarihiniz:	
Anne ve Baba Adınız:	
Ev adresiniz:	
Okulunuzun Adı:	
Okul Numaranız:	
Şubeniz:	
Öğretmeninizin Adı:	
Okul Müdürünüzün Adı:	
Okul adresiniz:	
İlgi Alanlarınız:	

Etkinlik-65

Aşağıdaki optik formu kendi bilgilerinize göre doldurunuz.

ADI SOYADI :											
SINIF / NUMARA :											
OKUL ADI :											
KURS ADI :											
İLÇE / İL :											
SINAV KODU :											

T. C. KİMLİK NUMARASI											KURUM KODU										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	

TELEFON NO											ÖĞRENCİ NO										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	

ADI - SOYADI (Adı ve soyadı arasında bir boşluk bırakınız.)																				
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z

KİTAPÇIK TÜRÜNÜ KODLAMAYI UNUTMAYINIZ!	TÜRKÇE	MATEMATİK	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	FEN BİLİMLERİ	SOSYAL BİLGİLER T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	İNGİLİZCE
KİTAPÇIK TÜRÜ	1 (A B C D)	1 (A B C D)	1 (A B C D)	1 (A B C D)	1 (A B C D)	1 (A B C D)
(A) (B)	2 (A B C D)	2 (A B C D)	2 (A B C D)	2 (A B C D)	2 (A B C D)	2 (A B C D)
	3 (A B C D)	3 (A B C D)	3 (A B C D)	3 (A B C D)	3 (A B C D)	3 (A B C D)
	4 (A B C D)	4 (A B C D)	4 (A B C D)	4 (A B C D)	4 (A B C D)	4 (A B C D)
	5 (A B C D)	5 (A B C D)	5 (A B C D)	5 (A B C D)	5 (A B C D)	5 (A B C D)
	6 (A B C D)	6 (A B C D)	6 (A B C D)	6 (A B C D)	6 (A B C D)	6 (A B C D)
	7 (A B C D)	7 (A B C D)	7 (A B C D)	7 (A B C D)	7 (A B C D)	7 (A B C D)
	8 (A B C D)	8 (A B C D)	8 (A B C D)	8 (A B C D)	8 (A B C D)	8 (A B C D)
	9 (A B C D)	9 (A B C D)	9 (A B C D)	9 (A B C D)	9 (A B C D)	9 (A B C D)
	10 (A B C D)	10 (A B C D)	10 (A B C D)	10 (A B C D)	10 (A B C D)	10 (A B C D)
	11 (A B C D)	11 (A B C D)	11 (A B C D)	11 (A B C D)	11 (A B C D)	11 (A B C D)
	12 (A B C D)	12 (A B C D)	12 (A B C D)	12 (A B C D)	12 (A B C D)	12 (A B C D)
	13 (A B C D)	13 (A B C D)	13 (A B C D)	13 (A B C D)	13 (A B C D)	13 (A B C D)
	14 (A B C D)	14 (A B C D)	14 (A B C D)	14 (A B C D)	14 (A B C D)	14 (A B C D)
	15 (A B C D)	15 (A B C D)	15 (A B C D)	15 (A B C D)	15 (A B C D)	15 (A B C D)
	16 (A B C D)	16 (A B C D)	16 (A B C D)	16 (A B C D)	16 (A B C D)	16 (A B C D)
	17 (A B C D)	17 (A B C D)	17 (A B C D)	17 (A B C D)	17 (A B C D)	17 (A B C D)
	18 (A B C D)	18 (A B C D)	18 (A B C D)	18 (A B C D)	18 (A B C D)	18 (A B C D)
	19 (A B C D)	19 (A B C D)	19 (A B C D)	19 (A B C D)	19 (A B C D)	19 (A B C D)
	20 (A B C D)	20 (A B C D)	20 (A B C D)	20 (A B C D)	20 (A B C D)	20 (A B C D)

SINAV TÜRÜ	ÖRNEK KODLAMA
<input type="radio"/> DDS	<input checked="" type="radio"/> DOĞRU
<input type="radio"/> DBS	<input checked="" type="radio"/> X
<input type="radio"/> KBS	<input checked="" type="radio"/> /
	<input checked="" type="radio"/> O
	YANLIŞ

Kütle Ölçü Birimleri Arasındaki İlişki

Kilogram - Gram

● Aşağıdaki kilogram ve gram arasındaki dönüşümleri inceleyelim.

4 kg

$\times 1000$

$$4 \text{ kg} = 4000 \text{ g}$$

37 kg

$\times 1000$

$$37 \text{ kg} = 37\ 000 \text{ g}$$

120 kg

$\times 1000$

$$120 \text{ kg} = 120\ 000 \text{ g}$$

8000 g

$\div 1000$

$$8000 \text{ g} = 8 \text{ kg}$$

53 000 g

$\div 1000$

$$53\ 000 \text{ g} = 53 \text{ kg}$$

215 000 g

$\div 1000$

$$215\ 000 \text{ g} = 215 \text{ kg}$$

● Aşağıdaki dönüşümleri inceleyelim.

$$75\ 517 \text{ g} = 75\ 000 \text{ g} + 517 \text{ g}$$

$$75\ 517 \text{ g} = 75 \text{ kg } 517 \text{ g}$$

$$16 \text{ kg } 766 \text{ g} = 16\ 000 \text{ g} + 766 \text{ g}$$

$$16 \text{ kg } 766 \text{ g} = 16\ 766 \text{ g}$$



BİLGİ SANDIĞI

Kilogramı, grama dönüştürmek için 1000 ile çarparız.

Gramı, kilograma dönüştürmek için 1000'e böleriz.

Çözelim - Öğrenelim

Aşağıdaki eşitliklerde boş bırakılan yerleri uygun sayılarla tamamlayınız.

$$2 \text{ kg } 58 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$3\ 016 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$4 \text{ kg } 163 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$57\ 125 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$12 \text{ kg } 765 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$63\ 450 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

Kütle Ölçü Birimleri Arasındaki İlişki

Gram - Miligram

● 1 g = 1000 mg'dır.

Aşağıdaki gram ve miligram arasındaki dönüşümleri inceleyelim.

5 g x 1000 5 g = 5000 mg	42 g x 1000 42 g = 42 000 mg	134 g x 1000 134 g = 134 000 mg
9000 mg ÷ 1000 9000 mg = 9 g	14 000 mg ÷ 1000 14 000 mg = 14 g	728 000 mg ÷ 1000 728 000 mg = 728 g

● Aşağıdaki dönüşümleri inceleyelim.

$$82\ 720\ \text{mg} = 82\ 000\ \text{mg} + 720\ \text{mg}$$
$$82\ 720\ \text{mg} = 82\ \text{g}\ 720\ \text{mg}$$

$$55\ \text{g}\ 162\ \text{mg} = 55\ 000\ \text{mg} + 162\ \text{mg}$$
$$55\ \text{g}\ 162\ \text{mg} = 55\ 162\ \text{mg}$$



BİLGİ SANDIĞI

Gramı miligrama çevirmek için 1000 ile çarpılır.
Miligramı grama çevirmek için 1000'e böleriz.



Çözüm - Öğrenelim

Aşağıdaki eşitliklerde boş bırakılan yerleri uygun sayılarla tamamlayınız.

$$18\ \text{g}\ 720\ \text{mg} = \dots\dots\dots\ \text{mg}$$

$$7\ 660\ \text{mg} = \dots\dots\dots\ \text{g}\ \dots\dots\dots\ \text{mg}$$

$$160\ \text{g}\ 250\ \text{mg} = \dots\dots\dots\ \text{mg}$$

$$17\ 250\ \text{mg} = \dots\dots\dots\ \text{g}\ \dots\dots\dots\ \text{mg}$$

$$550\ \text{g}\ 700\ \text{mg} = \dots\dots\dots\ \text{mg}$$

$$54\ 660\ \text{mg} = \dots\dots\dots\ \text{g}\ \dots\dots\dots\ \text{mg}$$

 **Etkinlik-79**

1 Aşağıdaki noktalı yerlere uygun sayıları yazınız.

$$2 \text{ t } 150 \text{ kg} = \dots\dots\dots 2150 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$5 \text{ t } 300 \text{ kg} = \dots\dots\dots 5300 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$7 \text{ t } 875 \text{ kg} = \dots\dots\dots 7875 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$9 \text{ t } 285 \text{ kg} = \dots\dots\dots 9285 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$6 \text{ t } 70 \text{ kg} = \dots\dots\dots 6070 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$12 \text{ 074 kg} = \dots\dots\dots 12 \dots\dots\dots \text{ t } \dots\dots\dots 74 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$15 \text{ 006 kg} = \dots\dots\dots 15 \dots\dots\dots \text{ t } \dots\dots\dots 6 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$20 \text{ 050 kg} = \dots\dots\dots 20 \dots\dots\dots \text{ t } \dots\dots\dots 50 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$35 \text{ 843 kg} = \dots\dots\dots 35 \dots\dots\dots \text{ t } \dots\dots\dots 843 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$51 \text{ 045 kg} = \dots\dots\dots 51 \dots\dots\dots \text{ t } \dots\dots\dots 45 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$2 \text{ t} - 340 \text{ kg} = \dots\dots\dots 1660 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$5 \text{ t} - 2750 \text{ kg} = \dots\dots\dots 2250 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$8 \text{ t} - 5075 \text{ kg} = \dots\dots\dots 2925 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$9 \text{ t} - 7500 \text{ kg} = \dots\dots\dots 1500 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$2150 \text{ kg} + 3 \text{ t} = \dots\dots\dots 5 \dots\dots\dots \text{ t } \dots\dots\dots 150 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$3575 \text{ kg} + 4 \text{ t} = \dots\dots\dots 7 \dots\dots\dots \text{ t } \dots\dots\dots 575 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$5218 \text{ kg} + 2 \text{ t} = \dots\dots\dots 7 \dots\dots\dots \text{ t } \dots\dots\dots 218 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$7080 \text{ kg} + 5 \text{ t} = \dots\dots\dots 12 \dots\dots\dots \text{ t } \dots\dots\dots 80 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

2 Aşağıdaki noktalı yerlere uygun sayıları yazınız.

$$2 \text{ kg} = \dots\dots\dots 2000 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$4 \text{ kg} = \dots\dots\dots 4000 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$8 \text{ kg} = \dots\dots\dots 8000 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$12 \text{ kg} = \dots\dots\dots 12000 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$20 \text{ kg} = \dots\dots\dots 20000 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$5 \text{ 000 g} = \dots\dots\dots 5 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$9 \text{ 000 g} = \dots\dots\dots 9 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$15 \text{ 000 g} = \dots\dots\dots 15 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$24 \text{ 000 g} = \dots\dots\dots 24 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$30 \text{ 000 g} = \dots\dots\dots 30 \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$32 \text{ kg} = \dots\dots\dots 32000 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$40 \text{ kg} = \dots\dots\dots 40000 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$51 \text{ kg} = \dots\dots\dots 51000 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$65 \text{ kg} = \dots\dots\dots 65000 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$70 \text{ kg} = \dots\dots\dots 70000 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$2 \text{ kg} - 750 \text{ g} = \dots\dots\dots 1250 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$5 \text{ kg} - 1450 \text{ g} = \dots\dots\dots 3550 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$7 \text{ kg} - 3780 \text{ g} = \dots\dots\dots 3220 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$9 \text{ kg} - 6395 \text{ g} = \dots\dots\dots 2605 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$3600 \text{ g} - 2 \text{ kg} = \dots\dots\dots 1600 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$4750 \text{ g} - 3 \text{ kg} = \dots\dots\dots 1750 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$7875 \text{ g} - 6 \text{ kg} = \dots\dots\dots 1875 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$9042 \text{ g} - 7 \text{ kg} = \dots\dots\dots 2042 \dots\dots\dots \text{ g}$$

ETKİNLİKLER

Etkinlik-80

1 Aşağıdaki noktalı yerlere uygun sayıları yazınız.

$$\begin{aligned} 5 \text{ g} &= \dots 5000 \dots \text{ mg} \\ 8 \text{ g} &= \dots 8000 \dots \text{ mg} \\ 10 \text{ g} &= \dots 10000 \dots \text{ mg} \\ 21 \text{ g} &= \dots 21000 \dots \text{ mg} \\ 35 \text{ g} &= \dots 35000 \dots \text{ mg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4000 \text{ mg} &= \dots 4 \dots \text{ g} \\ 7000 \text{ mg} &= \dots 7 \dots \text{ g} \\ 13\ 000 \text{ mg} &= \dots 13 \dots \text{ g} \\ 20\ 000 \text{ mg} &= \dots 20 \dots \text{ g} \\ 38\ 000 \text{ mg} &= \dots 38 \dots \text{ g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 50 \text{ g} &= \dots 50000 \dots \text{ mg} \\ 61 \text{ g} &= \dots 61000 \dots \text{ mg} \\ 75 \text{ g} &= \dots 75000 \dots \text{ mg} \\ 80 \text{ g} &= \dots 80000 \dots \text{ mg} \\ 91 \text{ g} &= \dots 91000 \dots \text{ mg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \text{ g } 175 \text{ mg} &= \dots 3175 \dots \text{ mg} \\ 5 \text{ g } 42 \text{ mg} &= \dots 5042 \dots \text{ mg} \\ 7 \text{ g } 182 \text{ mg} &= \dots 7182 \dots \text{ mg} \\ 10 \text{ g } 85 \text{ mg} &= \dots 10085 \dots \text{ mg} \\ 15 \text{ g } 120 \text{ mg} &= \dots 15120 \dots \text{ mg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1\ 685 \text{ mg} &= \dots 1 \dots \text{ g } \dots 685 \dots \text{ mg} \\ 2\ 048 \text{ mg} &= \dots 2 \dots \text{ g } \dots 48 \dots \text{ mg} \\ 8\ 005 \text{ mg} &= \dots 8 \dots \text{ g } \dots 5 \dots \text{ mg} \\ 9\ 563 \text{ mg} &= \dots 9 \dots \text{ g } \dots 563 \dots \text{ mg} \\ 10\ 784 \text{ mg} &= \dots 10 \dots \text{ g } \dots 784 \dots \text{ mg} \end{aligned}$$

2 Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\begin{aligned} 1 \text{ g} - 50 \text{ mg} &= \dots 950 \dots \text{ mg} \\ 2 \text{ g} - 1370 \text{ mg} &= \dots 630 \dots \text{ mg} \\ 4 \text{ g} - 3245 \text{ mg} &= \dots 755 \dots \text{ mg} \\ 9 \text{ g} - 4350 \text{ mg} &= \dots 4650 \dots \text{ mg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \text{ g} + 585 \text{ mg} &= \dots 2585 \dots \text{ mg} \\ 4 \text{ g} + 1400 \text{ mg} &= \dots 5400 \dots \text{ mg} \\ 7 \text{ g} + 2350 \text{ mg} &= \dots 9350 \dots \text{ mg} \\ 10 \text{ g} + 4150 \text{ mg} &= \dots 14150 \dots \text{ mg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2480 \text{ mg} - 1 \text{ g} &= \dots 1 \dots \text{ g } \dots 480 \dots \text{ mg} \\ 4175 \text{ mg} - 3 \text{ g} &= \dots 1 \dots \text{ g } \dots 175 \dots \text{ mg} \\ 5692 \text{ mg} - 4 \text{ g} &= \dots 1 \dots \text{ g } \dots 692 \dots \text{ mg} \\ 8078 \text{ mg} - 6 \text{ g} &= \dots 2 \dots \text{ g } \dots 78 \dots \text{ mg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 578 \text{ mg} + 3 \text{ g} &= \dots 3 \dots \text{ g } \dots 578 \dots \text{ mg} \\ 1075 \text{ mg} + 4 \text{ g} &= \dots 5 \dots \text{ g } \dots 75 \dots \text{ mg} \\ 6214 \text{ mg} + 5 \text{ g} &= \dots 11 \dots \text{ g } \dots 214 \dots \text{ mg} \\ 7500 \text{ mg} + 8 \text{ g} &= \dots 15 \dots \text{ g } \dots 500 \dots \text{ mg} \end{aligned}$$

Problem Çözme

- Kamyonunda, her birinde 35 kg meyve olan 240 kasa var.
Kamyonunda kaç ton meyve vardır?



Problem Nasıl
Çözülür?

Problem çözme aşamalarını inceleyerek problemi çözelim.

Anla!

Problemi anlayarak okuyalım. Verilenleri ve isteneni belirleyelim.

Verilenler : Bir kasa meyve: 35 kg

Kamyondaki kasa sayısı: 240

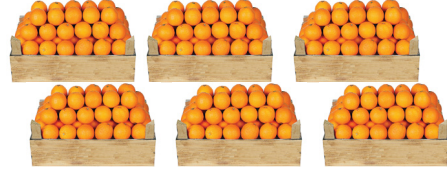
İstenen : Kamyonunda kaç ton meyve vardır?

Düşün, Planla!

Verilenlerden yola çıkarak problemin çözümünü planlayalım.



35 kg



240 tane 35 kg

- Bir kasanın kütlesi ile kamyondaki kasa sayısı çarpılır.
- Çarpım ton ile ifade edilir.

Çöz!

$$240 \times 35 = 8400 \text{ kg}$$

Kamyonette 8400 kg meyve vardır.

$$8400 \text{ kg} = 8 \text{ t } 400 \text{ kg eder.}$$

Kontrol Et!

Sonucun doğruluğunu kontrol edelim.

$$8 \text{ t } 400 \text{ kg} = 84 \text{ 000 kg}$$

Çözelim - Öğrenelim

Aşağıdaki verilenleri kullanarak bir problem kurunuz.



Kasalarda portakal 30 kg

180 tane 30 kg

Etkinlik-81

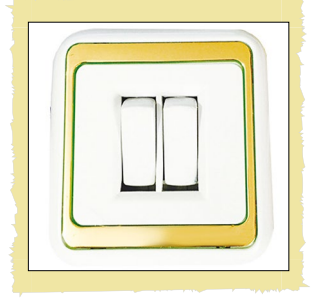
○ Aşağıdaki problemlerin çözümlerini yapınız.

<p>1. 20 kg toz şeker, yarım kilogramlık poşetlere doldurulacaktır. Bu iş için kaç poşet gereklidir?</p>	$20 \times 2 = 40 \text{ poşet}$
<p>2. Bir çiftçi bahçesindeki üç ağaçtan sırasıyla 27 kg 200 g, 54 kg 300 g ve 42 kg 250 g elma topluyor. Bu çiftçi toplam kaç kilogram kaç gram elma toplamıştır?</p>	$\begin{array}{r} 27\text{kg } 200\text{g} \\ 54\text{kg } 300\text{g} \\ + 42\text{kg } 250\text{g} \\ \hline 123\text{kg } 750\text{g} \end{array}$
<p>3. Günde 800 kg şeker kullanan bir çikolata fabrikası 2 haftada kaç ton, kaç kilogram şeker kullanmış olur?</p>	$\begin{array}{l} 2 \times 7 = 14 \\ 800 \times 14 = 11200\text{kg} \\ 11200\text{kg} = 11 \text{ ton } 200\text{kg} \end{array}$
<p>4. 96 000 mg ilaç 8 g'lık şişelere doldurulacaktır. Bu iş için kaç şişeye ihtiyaç vardır?</p>	$\begin{array}{l} 96000\text{mg} = 96\text{g} \\ 96 : 8 = 12 \text{ şişe} \end{array}$
<p>5. 250 gramı 8 TL olan fındıktan 16 kg satan bir kuru yemişi kaç lira kazanmıştır?</p>	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array} \text{ 1kg} \quad 16 \times 32 = 576$
<p>6. 50 kg'lık çuvalardan 180 çuval alan bir fırın unun 7850 kg'ını kullanıyor. Buna göre geriye kaç ton, kaç kilogram un kalmıştır?</p>	$\begin{array}{r} 50 \times 180 = 9000 \\ 9000 \\ - 7850 \\ \hline 1150 \text{ kg} = 1 \text{ ton } 150\text{kg} \end{array}$

Basit Elektrik Devreleri

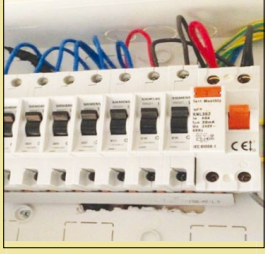
Elektrik Düğmeleri

Elektrik düğmesi devre elemanlarından biri olan anahtar görevini yapar. Evde, odanın lambasını açmak için elektrik düğmesine basarız. Televizyonu açıp kapatırken, odalarımızı aydınlatırken, kapı ziline basarken kullandığımız elektrik düğmeleri devredeki anahtarla aynı işlemi yerine getirir.



Işığı açmak için elektrik düğmesine bastığımızda bir elektrik devresini çalıştırmış oluruz.

Apartman girişlerindeki veya sigortalardaki elektrik, kontrol amaçlı da kullanılır.



Yandaki görselde olduğu gibi elektrik düğmesi kapatılınca devre kapalı duruma geçer. Elektrik, kapalı devreden yoluna devam ederek ampulün yanmasını sağlar.



Evlerimizdeki elektrikli araçları çalıştırmak için açma ve kapama düğmesi bulunur.



BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?

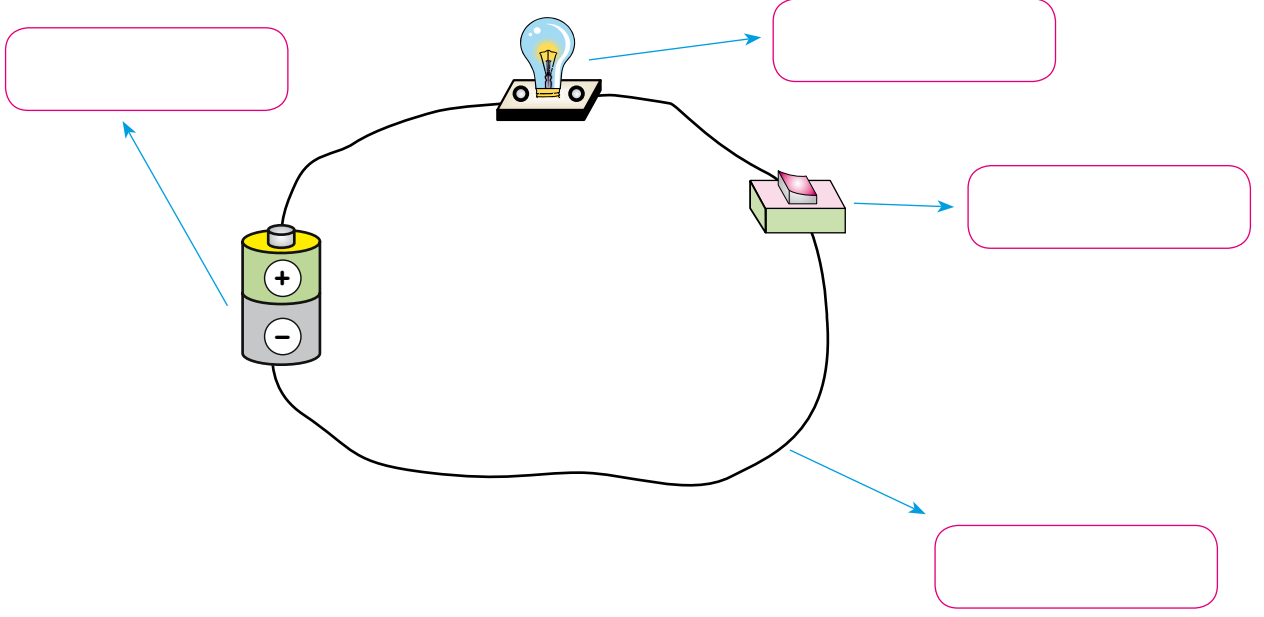
Tasarruflu Ampulünüz Kırılsa

- ✓ Pencereyi açınız, kırıklara basmadan odayı terk ediniz.
- ✓ En az 15-20 dakika o bölgeden uzak durunuz.
- ✓ Ortamın iyice havalandığından emin olunuz.
- ✓ Kırıklara ve civa partiküllerine çıplak elle asla dokunmayınız.
- ✓ Kırıkları temizlemek için elektrik süpürgesi kullanmayınız. (Solunum yoluyla zehirlenmeye neden olabilir).
- ✓ Plastik eldiven ile kırıkları temizleyiniz.
- ✓ Topladığınız parçaları asla çöpe atmayınız. Parçaları plastik torbaya atıp ağzını kapatınız. Kırıkları pil kutusuna bırakınız.



Etkinlik-109

Aşağıdaki basit elektrik devresinde gösterilen devre elemanlarının adlarını yazınız.



Etkinlik-110

Aşağıdakilerden hangileri basit bir elektrik devresinde bulunmalıdır? ✓ ile işaretleyiniz.

<input type="checkbox"/>	Fiş
<input type="checkbox"/>	Pil
<input type="checkbox"/>	Pil yatağı
<input type="checkbox"/>	Ampul
<input type="checkbox"/>	Kablo
<input type="checkbox"/>	Mikrofon
<input type="checkbox"/>	Duy
<input type="checkbox"/>	Anahtar




Etkinlik-111

Aşağıda verilen bilgilerin hangi devre elemanına ait olduğunu ✓ ile işaretleyiniz.

✓ Elektrik üreten devre elemanıdır.

✓ + ve - olmak üzere iki ucu bulunur.

Anahtar

PİL

Ampul

✓ Basit elektrik devresinde elektriğin devre elemanları arasında akışını sağlayan tellerdir.

PİL

Anahtar

Bağlantı kablosu

✓ Devrenin çalışıp çalışmadığını gösterir.

✓ Elektrik enerjisini ışık enerjisine dönüştüren devre elemanıdır.

PİL

Ampul

Anahtar

✓ Devreye pil bağlanmasını kolaylaştıran ve bağlanan pilin korunmasını sağlayan elemandır.

PİL

Ampul

PİL yatağı

✓ Devrenin açılıp kapanmasını sağlayan, elektrik enerjisinin geçişini kontrol eden devre elemanıdır.

Ampul

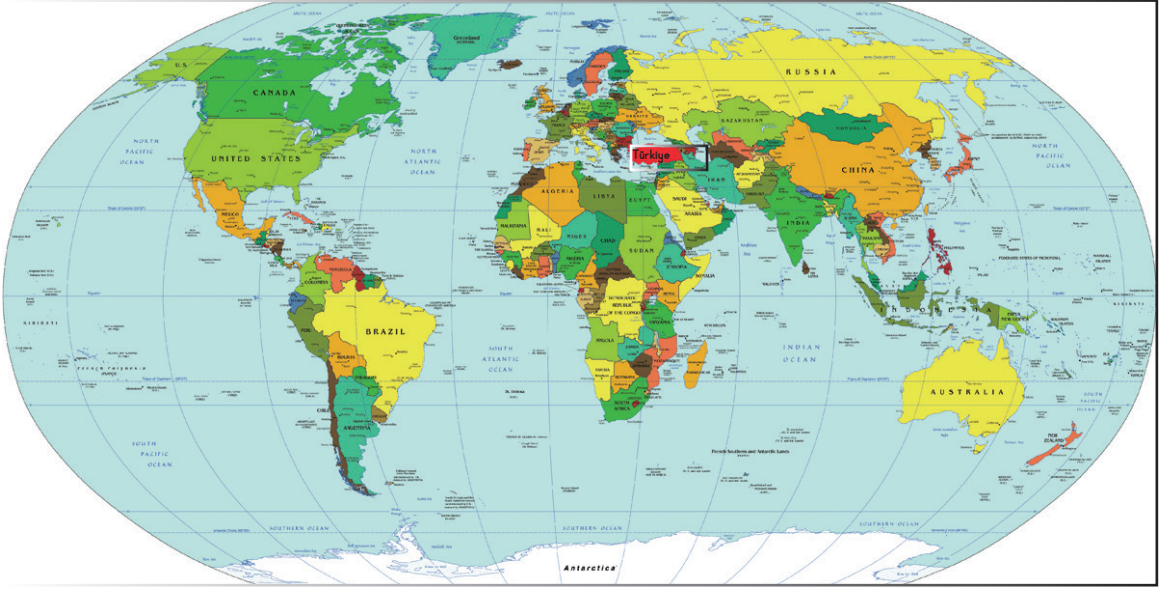
Anahtar

Bağlantı kablosu

Türkiye'nin Komşuları ve Diğer Türk Cumhuriyetleri

Türkiye

Ülkemiz Türkiye, kuzey yarım kürede, Asya ve Avrupa kıtalarının üzerinde bulunmaktadır. Ülkemizin Asya kıtasında kalan topraklarına Anadolu, Avrupa kıtasında kalan topraklarına da Trakya denir. Ülkemizin üç tarafı denizlerle çevrilidir. Kuzeyinde Karadeniz, güneyinde Akdeniz, batısında Ege Denizi vardır. Marmara Denizi ise iç denizimizdir. Türkiye bulunduğu coğrafya ve stratejik konumu yüzünden her zaman önemli bir yere sahip olmuştur.



Türkiye'nin Komşuları Bulgaristan, Yunanistan, Suriye, İran, Irak, Nahçıvan, Ermenistan ve Gürcistan'dır.



Türkiye'nin Komşuları ve Diğer Türk Cumhuriyetleri

Komşu ülkelerimizden bazılarını tanıyalım:

İran

- ▶ Başkenti Tahran'dır.
- ▶ Ülkemizin doğusundadır.
- ▶ Nüfusu 70 milyonun üzerindedir.
- ▶ Resmi dili Farsçadır.
- ▶ Petrol ve doğal gaz kaynaklarına sahiptir.



Irak

- ▶ Başkenti Bağdat'tır.
- ▶ Ülkemizin güneyindedir.
- ▶ Nüfusu 37 milyonun üzerindedir.
- ▶ Doğal kaynakları petrol ve doğal gazdır.



Gürcistan

- ▶ Başkenti Tiflis'tir.
- ▶ Türkiye ile ekonomik ilişkileri bulunan Gürcistan hem ithalat hem de ihracat yapmaktadır.



Ermenistan

- ▶ Başkenti Erivan'dır.
- ▶ Daha önce Sovyetler Birliği'ne bağlı iken 1991 yılında bağımsızlığını ilan etmiştir.
- ▶ En önemli ihracat ürünü madendir.



Nahçıvan

- ▶ Başkenti Nahçıvan'dır.
- ▶ İç işlerinde özerk, dış işlerinde Azerbaycan'a bağlı bir ülkedir.



Bulgaristan

- ▶ Başkenti Sofya'dır.
- ▶ Tarım ve hayvancılık gelişmiştir.
- ▶ Uzun yıllar Osmanlı egemenliği altında olduğu için Türklerden kalma eserler fazladır.



Türkiye'nin Komşuları ve Diğer Türk Cumhuriyetleri

Yunanistan

- ▶ Başkenti Atina'dır.
- ▶ Pek çok yarımadadan oluşur.
- ▶ Zeytinyağı üretiminde dünyanın en önemli ülkelerinden biridir.
- ▶ Santorini turistik yerlerindedir.
- ▶ Yunanistan'dan plastik ve petrol ürünleri alır, Yunanistan'a sebze ve meyve satarız.



Türk Cumhuriyetleri; Azerbaycan, Kazakistan, KKTC, Kırgızistan, Özbekistan, Türkiye ve Türkmenistan'dır.

Azerbaycan Cumhuriyeti

- ▶ Başkenti Bakü'dür.
- ▶ Resmî dili Azeri Türkçesidir.
- ▶ Petrol ve doğal gaz bakımından zengindir.
- ▶ Para birimi manat, dünyanın değerli para birimleri arasında ilk onda yer alır.
- ▶ Dünyanın en kaliteli havvarı, Hazar Denizi'nin Azerbaycan kıyılarından çıkarılır.
- ▶ Azerbaycan dünyada "Ateşler Ülkesi", Bakü'de "Rüzgârlar Ülkesi" diye bilinir.



KKTC

- ▶ Başkenti Lefkoşe'dir.
- ▶ 1974 Kıbrıs Barış Harekatı ile ikiye bölünmüş, 1983'te KKTC bağımsızlığını dünyaya ilan etmiştir.
- ▶ Para birimi Türk lirasıdır.
- ▶ Resmî dili Türkçedir.



Türkiye'nin Komşuları ve Diğer Türk Cumhuriyetleri

Türkmenistan

- ▶ Başkenti Aşkabat'tır.
- ▶ Halıları dünyaca ünlüdür.
- ▶ Ata önem verirler.
- ▶ Doğal gaz ve petrol bakımından zengindir.



Kazakistan

- ▶ Başkenti Astana'dır.
- ▶ UNESCO tarafından 1999'da "Barış Şehri" unvanını almıştır.
- ▶ Dünyanın en büyük dokuzuncu ülkesidir.
- ▶ Doğal kaynaklar bakımından çok zengindir.
- ▶ Doğal güzellikleri ile dikkat çeken ülkedir.



Özbekistan

- ▶ Başkenti Taşkent'tir.
- ▶ Özbekistan Cumhuriyeti, Orta Asya'da yer alan bir Türk Devleti'dir.
- ▶ Petrol, doğal gaz ve dünyanın üçüncü büyük pamuk üreticidir.



Kırgızistan

- ▶ Başkenti Bişkek'dir.
- ▶ 1991 yılında bağımsızlığına kavuşmuştur.
- ▶ Denize kıyısı olmayan ülke, doğuda Çin Halk Cumhuriyeti ile komşudur.
- ▶ Ekonomisi tarım ve hayvancılığa dayalıdır.



Türkmenistan



Kazakistan



Özbekistan

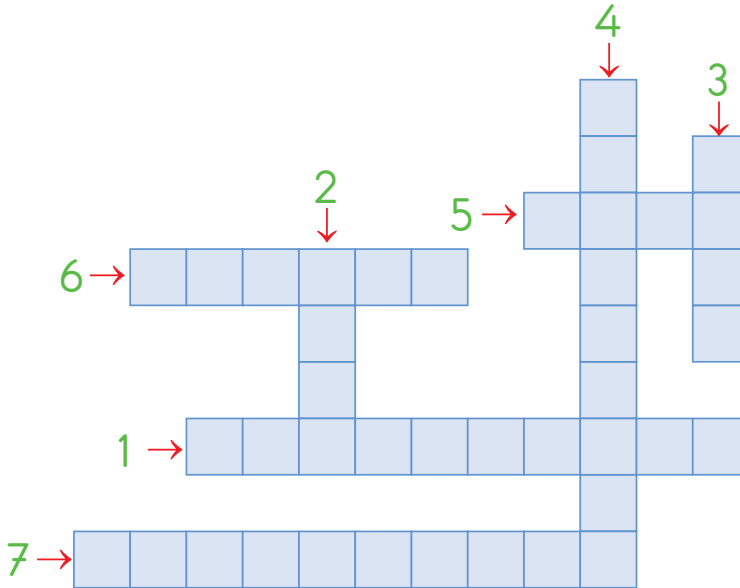


Kırgızistan

Etkinlik-90

Aşağıda anlatılan ülkeleri bulmacadaki yerlerine yazınız.

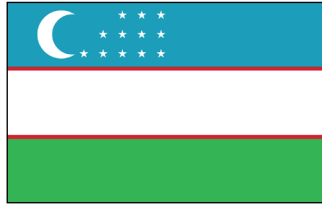
1. Ülkemizin kuzey batısında bulunur. Edirne ilimizle sınırı olan komşumuzdur. Aramızda Ege Denizi vardır.
2. Ülkemizin doğusunda bulunur. Hakkari, Van, Ağrı illeriyle sınır komşumuzdur.
3. Akdeniz'de bulunan yavru vatanımızdır (kısa yazılışı).
4. Kuzeydoğuda bulunan sınır komşumuzdur.
5. Güneydoğuda bulunan, Şırnak ve Hakkari ilimize komşu olan ülkedir.
6. En uzun kara sınırimızın olduğu güneydeki komşumuzdur.
7. Kars'la sınır komşumuzdur.



ETKİNLİKLER

Etkinlik-91

Aşağıdaki bayraklar hangi ülkelere aittir? Yazınız.



Etkinlik-92

Aşağıdaki Türk Cumhuriyetleri ve başkentlerini eşleştiriniz.

Azerbaycan

ASTANA

Kazakistan

TAŞKENT

Kırgızistan

BİŞKEK

KKTC

AŞKABAT

Özbekistan

BAKÜ

Türkmenistan

LEFKOŞA