

BÖLME İŞLEMİNDE SONUCU

TAHMIN EDELİM



❁ Bir bölme işleminin sonucu tahmin edilirken bölünen ve bölen sayı en yakın **onluğa** yuvarlanabilir.

Örnek: $209 \div 11$ işlemini bölünen ve bölen sayıyı en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim.

$\begin{array}{r} 209 \overline{) 11} \\ \underline{11} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 210 \overline{) 10} \\ \underline{20} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 209 \overline{) 11} \\ \underline{11} \\ 99 \\ \underline{99} \\ 00 \end{array}$
	Tahminimiz	İşlem sonucu

Fark: $21 - 19 = 2$

Tahminimiz işlem sonucuna yakındır

❁ Bir bölme işleminin sonucu tahmin edilirken bölünen sayı en yakın **yüzlüğe**, bölen sayı en yakın **onluğa** yuvarlanabilir.

Örnek: $209 \div 11$ işlemini bölünen sayıyı en yakın yüzlüğe bölen sayıyı en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim.

$$\begin{array}{r}
 209 \overline{) 11} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 200 \overline{) 10} \\
 \underline{20} \\
 000
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 209 \overline{) 11} \\
 \underline{11} \\
 99 \\
 \underline{99} \\
 00
 \end{array}$$

Tahminimiz İşlem sonucu

Fark: $20 - 19 = 1$

Tahminimiz işlem sonucuna yakındır

❁ Bir bölme işleminin sonucu tahmin edilirken bölünen ve bölen sayı en yakın **yüzlüğe** yuvarlanabilir.

Örnek: $542 \div 59$ işlemini bölünen ve bölen sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin edelim.

$$\begin{array}{r}
 542 \overline{) 59} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 500 \overline{) 100} \\
 \underline{500} \\
 000
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 542 \overline{) 59} \\
 \underline{531} \\
 011
 \end{array}$$

Tahminimiz İşlem sonucu

Fark: $9 - 5 = 4$

Bölme işleminin sonucunu bölünen ve böleni en yakın onluğa veya en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin edebilirsiniz.

ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMİ

3.

ARASINDAKİ İLİŞKİ



♥ Kalansız bir bölme işleminin doğru yapıp, yapılmadığını bölen ile bölümü çarparak kontrol edebiliriz.

$$\text{Bölünen} = \text{Bölen} \times \text{Bölüm}$$

Örnek: $496 \div 4$ işlemini yaparak doğru olup olmadığını kontrol edelim.

$$\begin{array}{r} 496 \overline{) 4} \\ \underline{4} \\ 09 \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 496 = 4 \times 124 \\ \begin{array}{r} 124 \\ \times 4 \\ \hline 496 \end{array} \end{array}$$

Bölme işlemimiz doğrudur

♥ Kalanlı bir bölme işleminin doğru yapıp yapılmadığını bölen ile bölümün çarpımına, kalanı ekleyerek kontrol edebiliriz.

$$\text{Bölünen} = (\text{Bölen} \times \text{Bölüm}) + \text{Kalan}$$

Örnek: $527 \div 3$ işlemini yaparak doğru olup olmadığını kontrol edelim.

4.

$$\begin{array}{r} 527 \overline{) 3} \\ \underline{3} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 02 \end{array}$$

$$527 = (175 \times 3) + 2$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times 3 \\ \hline 525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ + 2 \\ \hline 527 \end{array}$$

Bölme işlemimiz doğrudur



♥ Bir bölme işleminde verilen **bölüneni** bulmak için bölüm ile böleni çarpıp, sonuca kalan varsa ekleriz.

Örnek:

$$\begin{array}{r} \boxed{} \overline{) 8} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

Bölünen ← → Bölün → Bölüm

0 → Kalan

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \\ \hline 200 \end{array}$$

→ Bölünen sayıyı bulduk.

Örnek:

$$\begin{array}{r} \boxed{} \overline{) 7} \\ \underline{32} \\ 5 \end{array}$$

Bölünen ← → Bölün → Bölüm

5 → Kalan

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 7 \\ \hline 224 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 224 \\ + 5 \\ \hline 229 \end{array}$$

→ Bölünen sayıyı bulduk.



♥ Kalansız bir bölme işleminde **böleni** bulmak için bölünen sayıyı, bölüme böleriz.

$$\text{Bölen} = \text{Bölünen} \div \text{Bölüm}$$

Örnek:
$$\begin{array}{r} 95 \\ \hline 19 \end{array} \rightarrow \text{Bölen}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \hline 19 \\ \hline 00 \end{array}$$

Bölünen sayıyı bölüme bölerek bölen sayıyı bulduk.

♥ Kalanlı bir bölme işleminde **böleni** bulmak için bölünenden kalanı çıkarırız. Elde ettiğimiz sonucu bölüme böleriz.

Örnek:
$$\begin{array}{r} 67 \\ \hline 16 \end{array} \rightarrow \text{Bölen}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \hline 16 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \hline 16 \\ \hline 00 \end{array}$$

Bölünen sayıdan kalanı çıkardık. Bulduğumuz sonucu bölüme bölerek bölen sayıyı bulduk.

6.

BÖLME İŞLEMİNDE BÖLEN İLE KALAN İLİŞKİSİ



Bir bölme işleminde **kalan** sayı **bölen** sayının **en fazla 1 eksiği** olabilir.

Örnek:

$$\begin{array}{r} 14 \\ \hline \end{array}$$

Yanda verilen böleni 14 olan bölme işleminde kalan sayı en fazla

$$14 - 1 = \boxed{13} \text{ olabilir.}$$

Örnek:

$$\begin{array}{r} 27 \\ \hline \end{array}$$

Yanda verilen böleni 27 olan bölme işleminde kalan sayı en fazla

$$27 - 1 = \boxed{26} \text{ olabilir.}$$

Örnek:

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

Yanda verilen böleni 8 olan bölme işleminde kalan sayı en fazla

$$8 - 1 = \boxed{7} \text{ olabilir.}$$

Yukarıda verilen bölme işleminde
Kalan 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, veya 0 olabilir.

HAVA GÖZLEMİM

Hava Olayları

Havada meydana gelen ısınma, soğuma, rüzgar, yağış, sis, sıcaklık, nem, fırtına, kar, dolu gibi olaylara **hava olayları** denir.

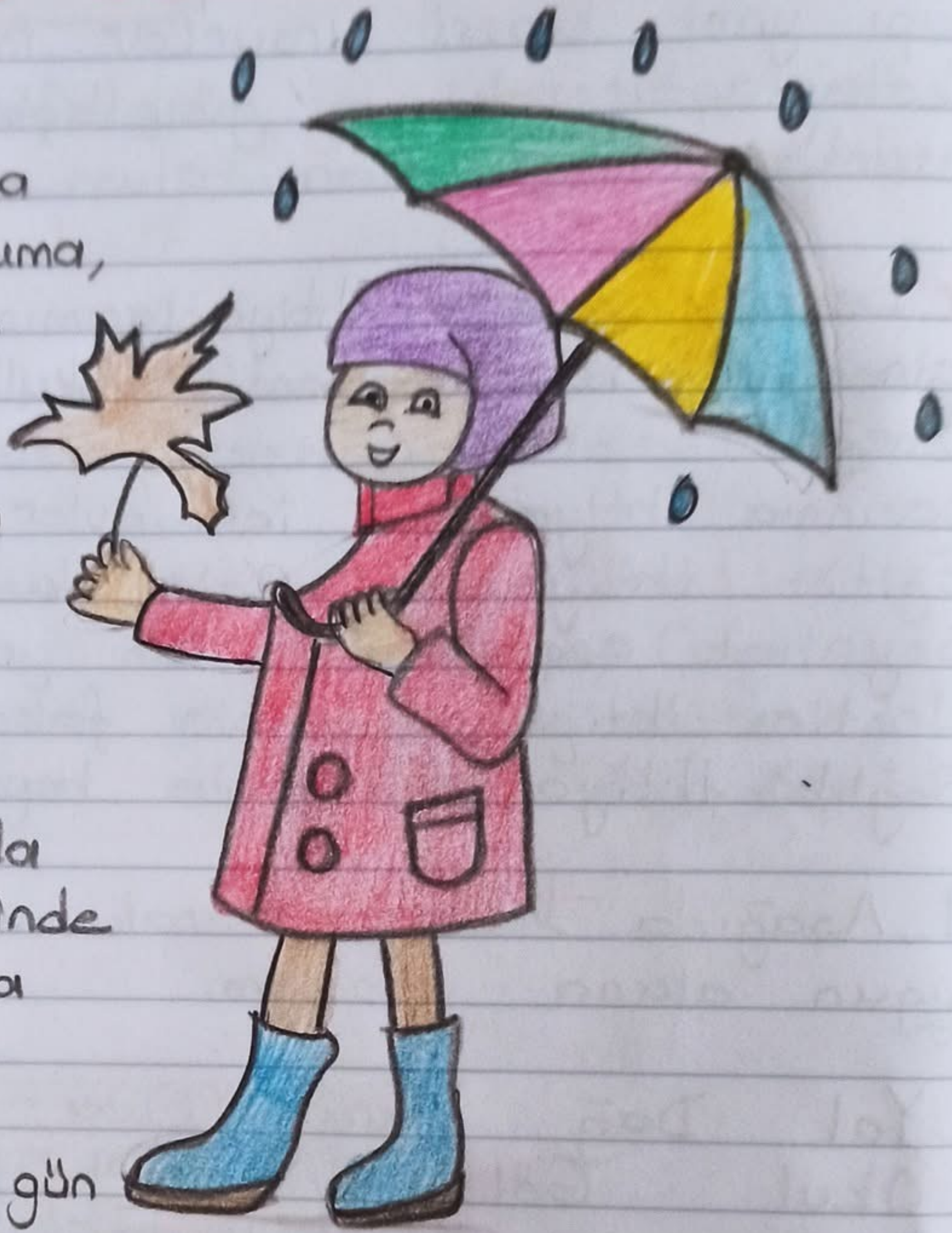
Hava Durumu

Belirli bir alanda kısa süreler içinde etkili olan hava olaylarına **hava durumu** denir.

Hava durumu gün içinde değişiklik gösterebilir. İnsanlar günlük yaşamlarında zorluk çekmemek için hava durumu ile ilgili önlemler alırlar. Örneğin hava yağmurlu olacaksa yanımıza şemsiye alırız.

Ülkemizde hava durumu tahminlerini « Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü » yapar.

Meteoroloji hava olaylarını inceleyen bilim dalının adıdır. Hava tahminleri yapan, meteoroloji bilimiyle ilgilenen bilim insanlarına **meteorolog** denir.

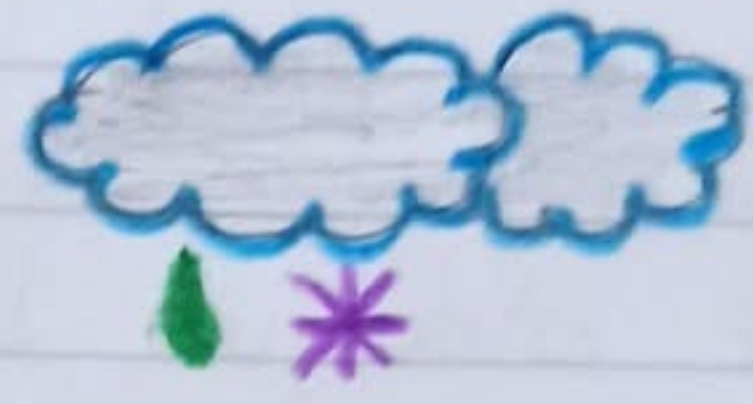


★ Hava durumunun takip edilmesi amacıyla Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün belirlediği görseller vardır

Hava Olaylarını İfade Eden Semboller



Açık



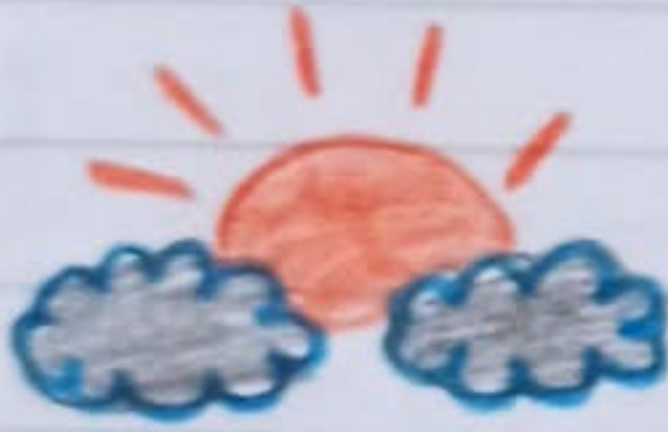
Karla
karışık
yağmurlu



Az
bulutlu



Kar
yağışlı



Parçalı
bulutlu



Dolu



Çok
bulutlu



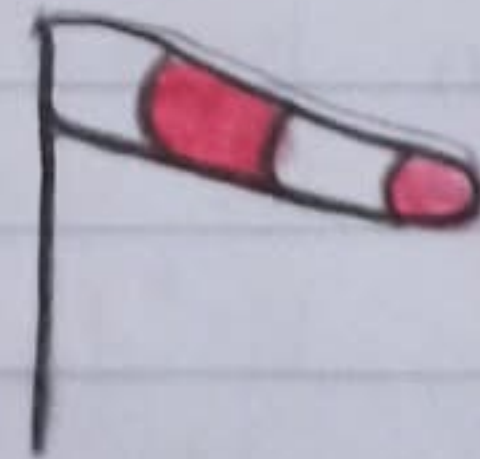
Sisli



Yağmurlu



Kuvvetli
sağanak
yağışlı



Rüzgârlı



Kuvvetli
gök gü-
rültülü
sağanak
yağışlı

★ Hava durumunu öğrenmek gün içinde yapılacak etkinlikler için önemlidir. Örneğin rüzgârlı bir günde piknik yapmak çok uygun değildir. Çok sıcak günlerde dışarı çıkmak özellikle yaşlılar, tansiyon hastaları ve çocuklar için tehlikeli olabilir.

★ Hava durumunu öğrenmek bizim için önemli olduğu kadar bazı meslekler için de önemlidir.

- ♥ Pilotlar
- ♥ Çiftçiler
- ♥ Balıkçılar
- ♥ Kaptanlar
- ♥ Askerler
- ♥ Gök bilimciler
- ♥ Sporcular
- ♥ İnşaatçılar

Sevgili seyirciler
Ege Bölgesi'ni etkisi altına alan kar yağışı akşama doğru Denizli'de etkili olacak.

Yandaki hava durumunu dinleyen Denizli'de oturan bir kişinin hangi şırı yapması beklenir?

- A) Tırt giyerek sokaka çıkması.
- B) Havuza giderek serinlemesi.
- C) Arabayla giderken zincir takması.
- D) Bahçedeki çiçekleri sulaması.

GEÇİŞ ÜSTÜNLÜĞÜ ÇALIŞMA SAYFASI

A. Aşağıdaki cümlelerde boş olan yerlere uygun kelimeleri yazalım.



can yol itfaiyede

ters uyarı geçiş polisin üstünlüğü

görevde emniyet ambulansın

1. Ambulans, itfaiye ve polis _____ üstünlüğü olan araçlardır.

2. _____ geçiş üstünlüğü vardır.

3. Geçiş _____ olan araçlar kırmızı ışıқта durmayabilir.

4. Geçiş üstünlüğü sadece _____ olur.

5. _____ şeridi geçiş üstünlüğü olan araçlar içindir.

6. _____ kırmızı uyarı ışığı yanar.

7. Geçiş üstünlüğü olan araçlara _____ vermeliyiz.

8. _____ geçiş üstünlüğü vardır.

9- Geçiş üstünlüğü olan araçların ışıklı ve sesli _____ cihazları olur.

10- Aynada düz görünmesi için ambulans ve itfaiye _____ yazılır.

11- Geçiş üstünlüğü olan araçlara yol vermek _____ kurtarır.

B- Aşağıdaki cümlelerin doğru olanlarına D, yanlış olanlarına Y yazalım.

_____ Ambulans, itfaiye ve polis geçiş üstünlüğü olan araçlardır.

_____ Ambulans can kurtarmak için vardır.

_____ Ambulans ve itfaiyeye yol vermeliyiz.

_____ Geçiş üstünlüğü olan araçlar kırmızı ışığa durmayabilirler.

_____ Geçiş üstünlüğü sadece görevde olur.

_____ Polislerin geçiş üstünlüğü vardır.

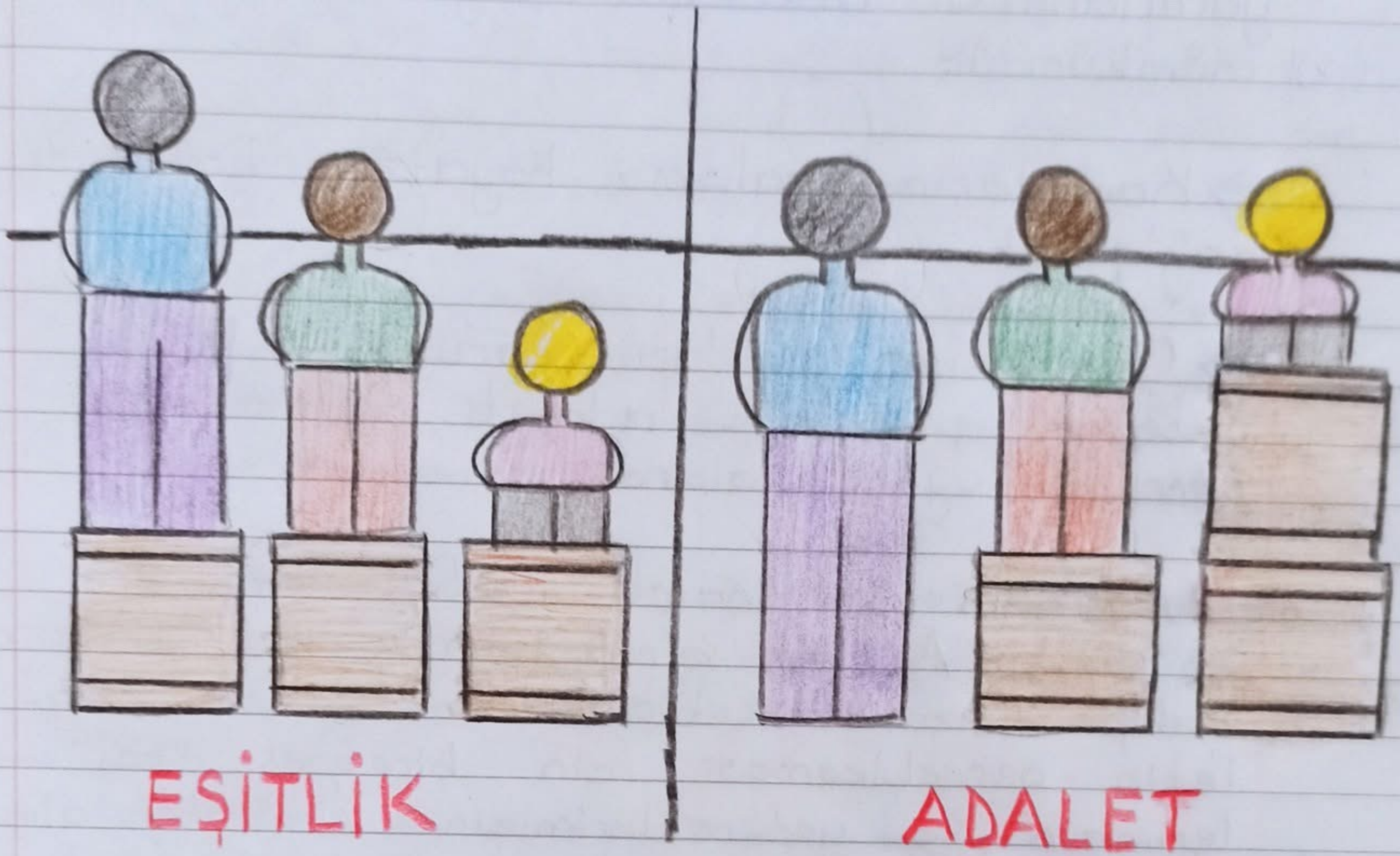
_____ Geçiş üstünlüğü olan araçların ışıklı ve sesli uyarı cihazları olur.

_____ İtfaiyenin geçiş üstünlüğü vardır.

_____ Aynada düz görünmesi için ambulans ve itfaiye ters yazılır.

FARKLILIKLARIMIZLA EŞİTİZ

1.



Haklıyla haksızı ayırt etmeye ve herkese hakkı olanı vermeye **adalet** denir.

Bedensel ve düşünsel farklılıkları ne olursa olsun, bütün insanlar arasında toplumsal ve siyasal haklar bakımından hiçbir ayırım bulunmaması durumuna **eşitlik** denir.

Hepimiz sahip olduğumuz haklar bakımından eşitiz. Ancak bu hakları kullanırken eşit imkanlarımız olmayabilir.

Bu durum bazen:

- ★ Kişinin sahip olduğu bireysel özelliklerinden,
- ★ Yaşadığı çevre koşullarından kaynaklanıyor olabilir. Bu durumu ortadan kaldırmak için toplumsal ve yasal düzenlemeler yapılır.

♥ Herkesin yasaların verdiği haklardan yararlanması mümkün olur **adaletin sağlanmasıyla**

⇒ Kadınların çalışma hayatına katılımını sağlamak,

⇒ Çocuk ve yaşlıları koruyucu özel yasalar çıkarmak adaleti sağlamaya yönelik uygulamalardır.

♥ **Adalet**in en önemli ilkelerinden biri **esitlik** tir. Adalet olmadığında eşit haklara sahip olmamızın bir anlamı yoktur. Adaletin gerçekleşmesi için bireysel özelliklerimizin ve yeteneklerimizin dikkate alınması gerekir.

Yasalar karşısında insanların bedensel ve zihinsel farklarına bakmaksızın toplumsal ve siyasal haklar bakımından ayırım yapılmamasıdır.

↑
Esitlik

Herkesin hakkını kullanabilmesi için uygun ortamın yaratılması demektir. Haklı ve haksız adalet ile ayırt edilebilir.

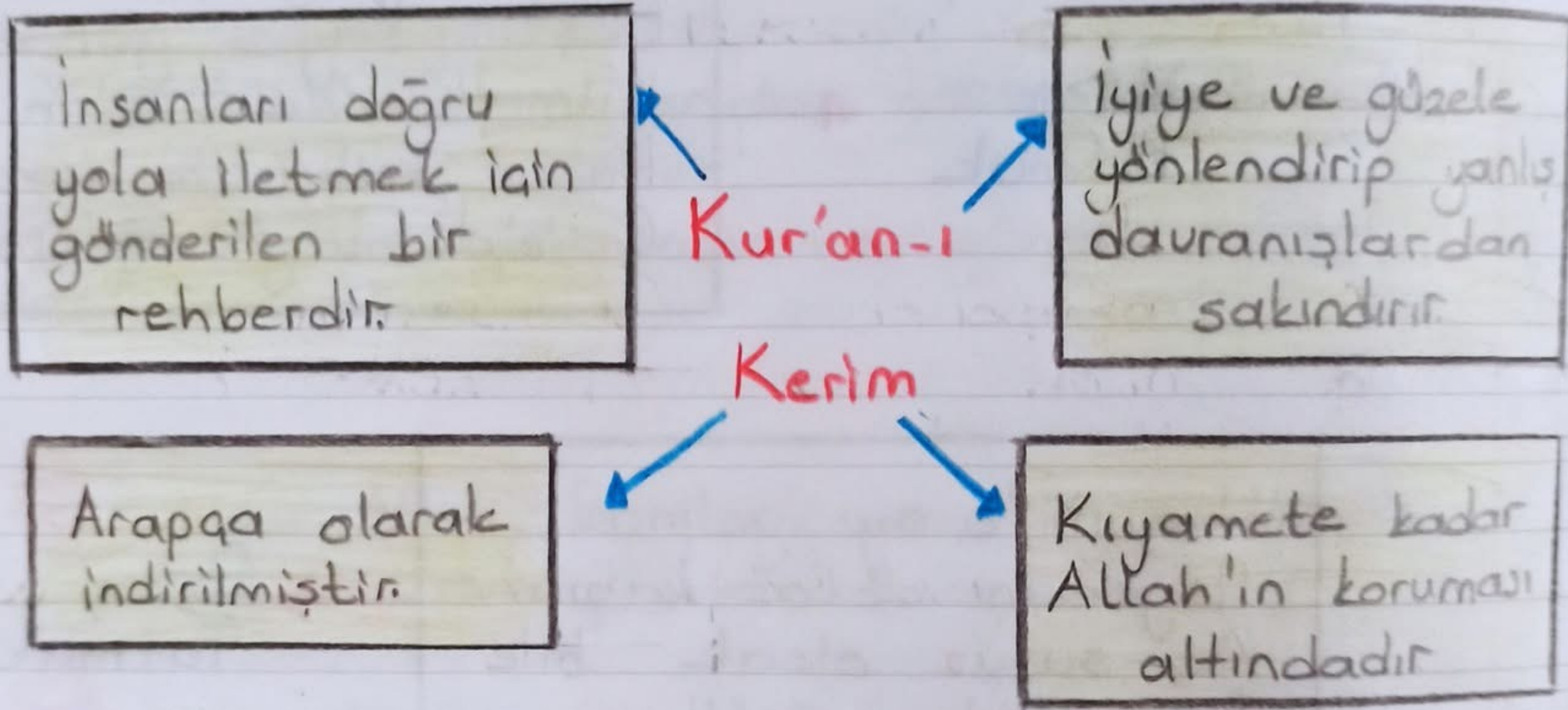
↑
Adalet

KUR'AN-I KERİM

-1-

♥ Allah (c.c.) insanları doğru yola yöneltmek ve onlara bilmediklerini öğretmek için ilahi kitaplar göndermiştir.

♥ Son ilahi kitap Kur'an-ı Kerim'dir.



♥ Kur'an-ı Kerim Yüce Allah'ın koruması altında olduğu için kıyamete kadar değişmeyecektir.

Kur'an-ı Kerim'in İç Düzeni

Kur'an-ı Kerim'in kendine has bir düzeni vardır. Kur'an-ı Kerim'in iç düzenine alt 3 önemli kavram vardır.

- ★ Ayet
- ★ Sure
- ★ Cüz

AYET

- 2 -

- ♥ Kur'an-ı Kerim'in her bir cümlesine **ayet** denir.
- ♥ Ayetlerin uzunlukları ve ifade ettikleri anlamları genellikle birbirinden farklıdır.
- ♥ Kur'an-ı Kerim'deki bazı ayetler birkaç harften oluşabilmektedir.
- ♥ Bazı ayetler ise sayfanın tamamını kaplar.
- ♥ Ayetler içlerinde ayet numaralarının yazılı olduğu küçük yuvarlak işaretlerle ayrılmıştır. Bu işaretlere **durak** denir.
- ♥ Özel bir isme sahip olan ayetler de vardır. Örneğin Bakara suresinin 255. ayeti **Ayete'l - Kürsi** ismiyle ifade edilir.

SURE

- ♥ Kur'an-ı Kerim'de başı ve sonu belli olan farklı sayılarda ayet içeren bölümlerine **sure** denir.
- ♥ Kur'an-ı Kerim'de toplam **114** sure vardır.
- ♥ Sureler besmele ile başlar.
- ♥ Surelerin uzunlukları birbirinden farklıdır.

♥ Kur'an-ı Kerim'deki surelerin her birinin özel bir ismi vardır.

★ İlk sure → Fatiha Suresi

★ Son sure → Nas Suresi

★ En uzun sure → Bakara Suresi

★ En kısa sure → Keuser Suresi

♥ Kur'an-ı Kerim'in ilk suresi olan Fatiha suresinden başlayıp, en son suresi olan Nas suresine kadar okumaya **hatim** denir.

CÜZ

♥ Kur'an-ı Kerim'in yirmi sayfadan oluşan her bir bölümüne **cüz** denir.

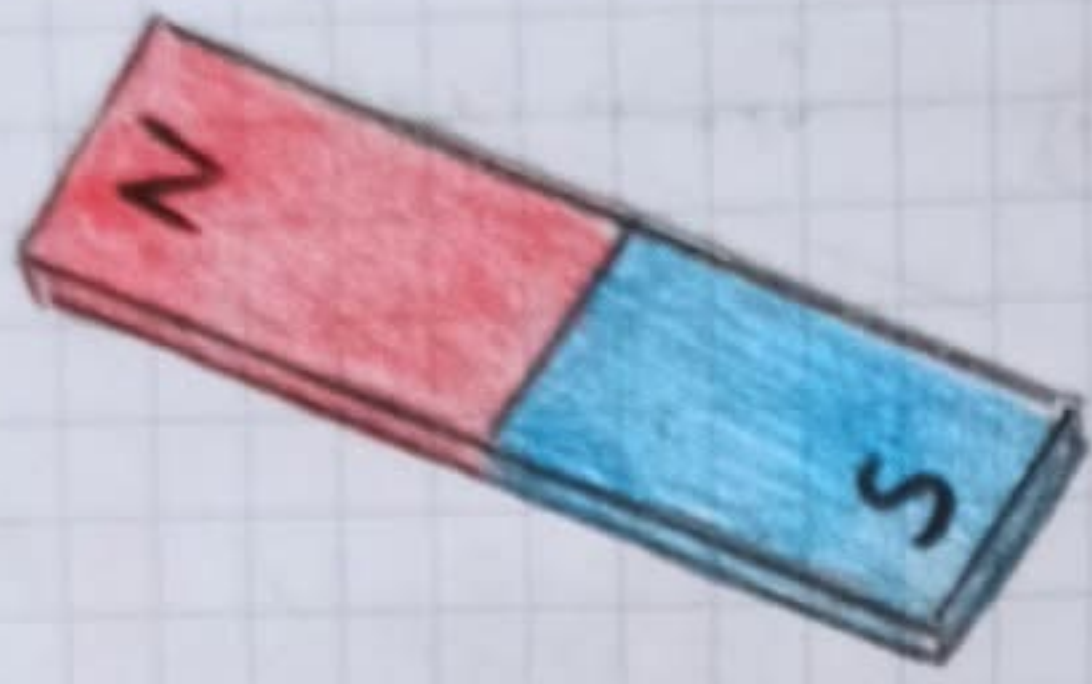
♥ Kur'an-ı Kerim'de **30** cüz vardır.

♥ Her cüz sayfa kenarında bulunan ve gül şeklinde olan bir işaretle birbirinden ayrılır.

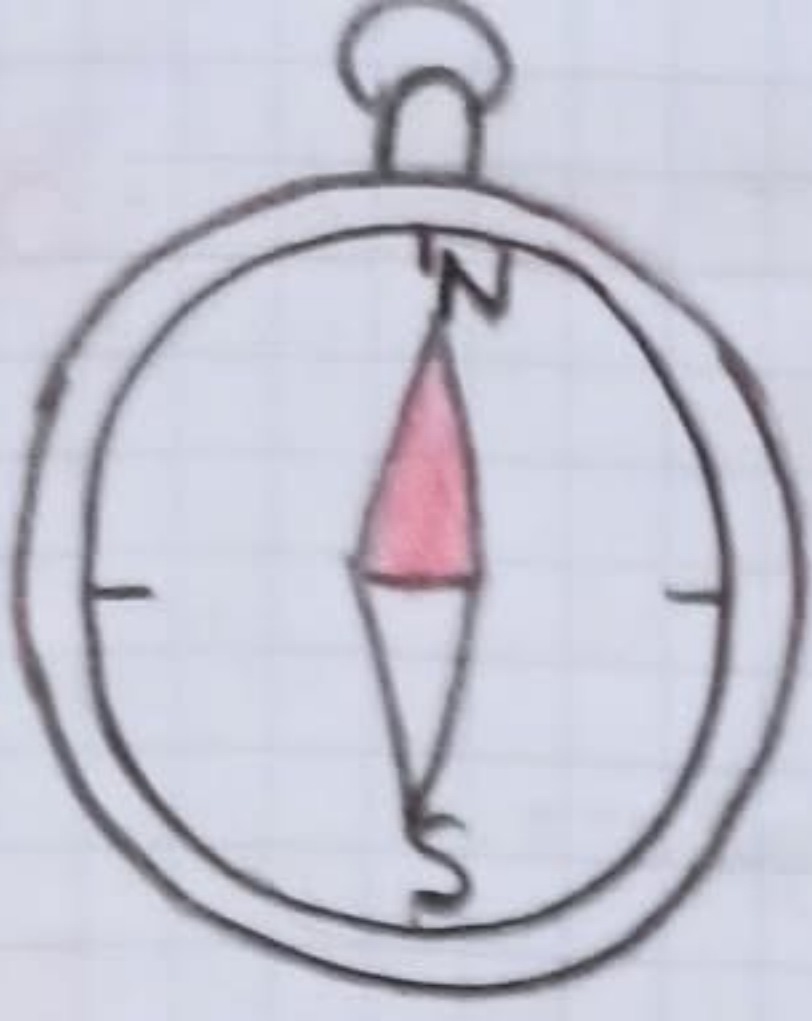
♥ Kur'an-ı Kerim'i başından sonuna kadar ezberleyen kişiye **hafız** denir.

♥ Kur'an-ı Kerim'i bir kişinin sesi olarak okuması, başka kişilerin okuyan dişiyi, dinleminde bulunan Kur'an-ı dinleyerek takip etmesine **mukabele** denir.

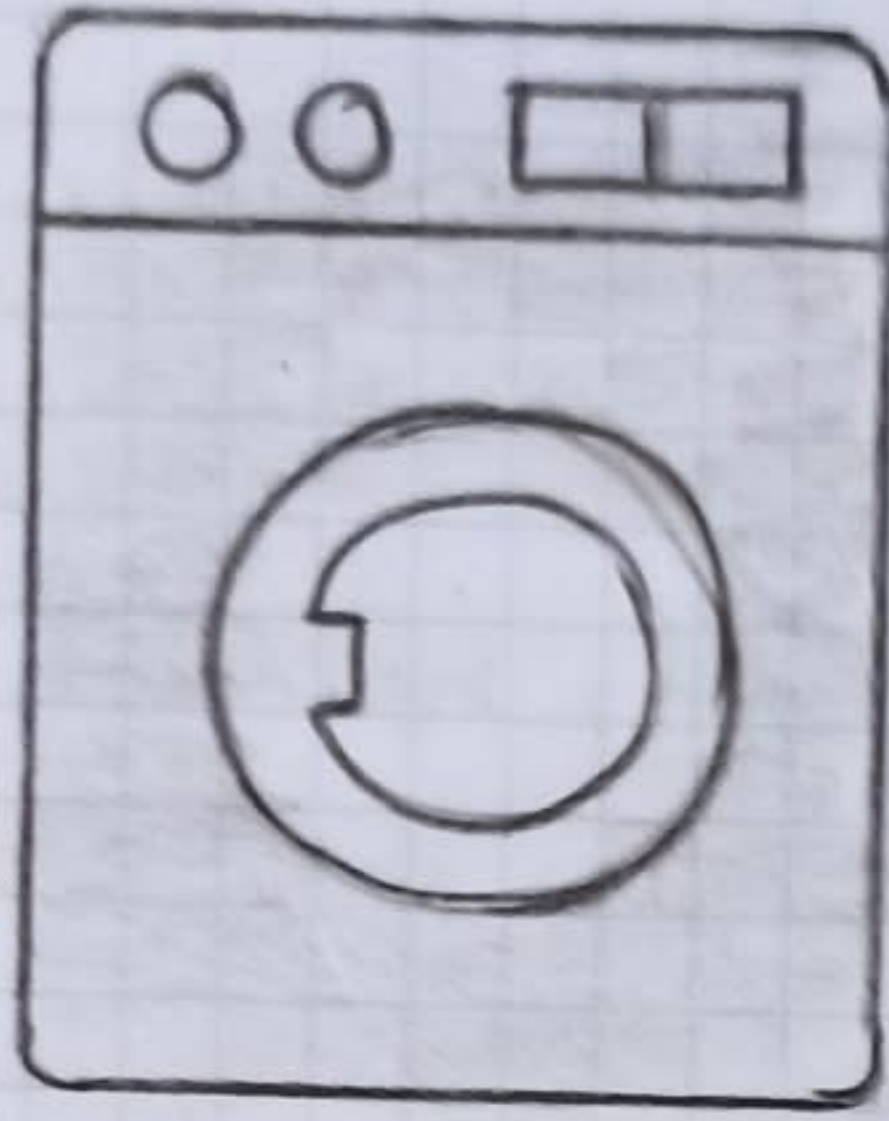
MIKNATISLARIN GÜNLÜK YAŞAMDAKİ KULLANIM ALANLARI



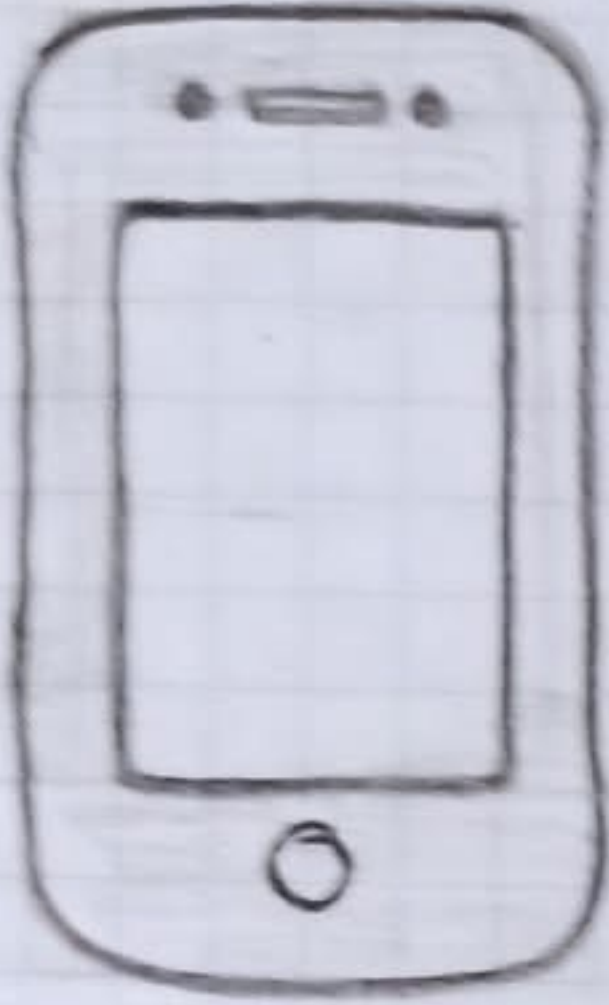
- ♥ Yönümüzü bulmak için kullandığımız pusulada,
- ♥ Televizyon, radyo, bilgisayar, cep telefonlarında,
- ♥ Buzdolabı, çamaşır ve bulaşık makinelerinde,
- ♥ Reklam için veya süs amaçlı buzdolabına yapıştırdığımız magnetlerde,
- ♥ Kulaklıklarda ve hoparlörlerde,
- ♥ Çocuklar için tasarlanan bazı yazı ve çizim tahtalarında,
- ♥ Kapı zillerinde, telgraf cihazlarında,
- ♥ Elektrik süpürgesinde, vantilatörde, saç kurutma makinesinde,
- ♥ Ağır cisimleri kaldırmak için kullanılan yükleme vinçlerinde,
- ♥ Maglev treninde, uzaktan kumandalı arabalarda,
- ♥ MR cihazı gibi bazı tıbbi cihazlarda,
- ♥ Terzilik mesleğinde iğneleri bir arada toplamada mıknatıs kullanılır.



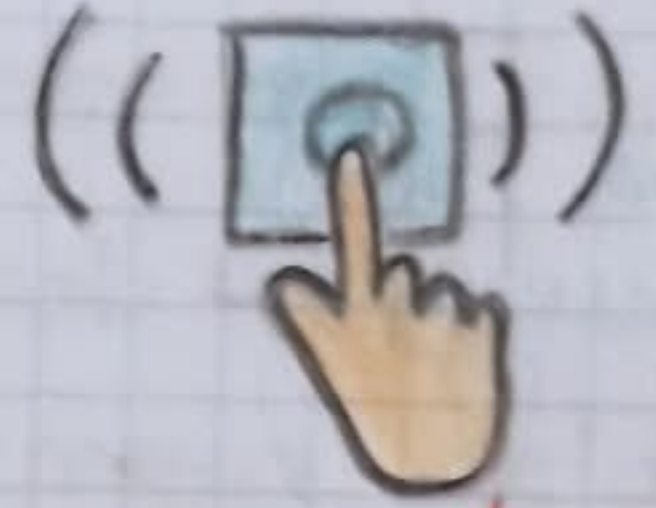
→ Pusulada mıknatis kullanılır



→ Çamaşır makinesinde mıknatis kullanılır



→ Cep telefonunda mıknatis kullanılır

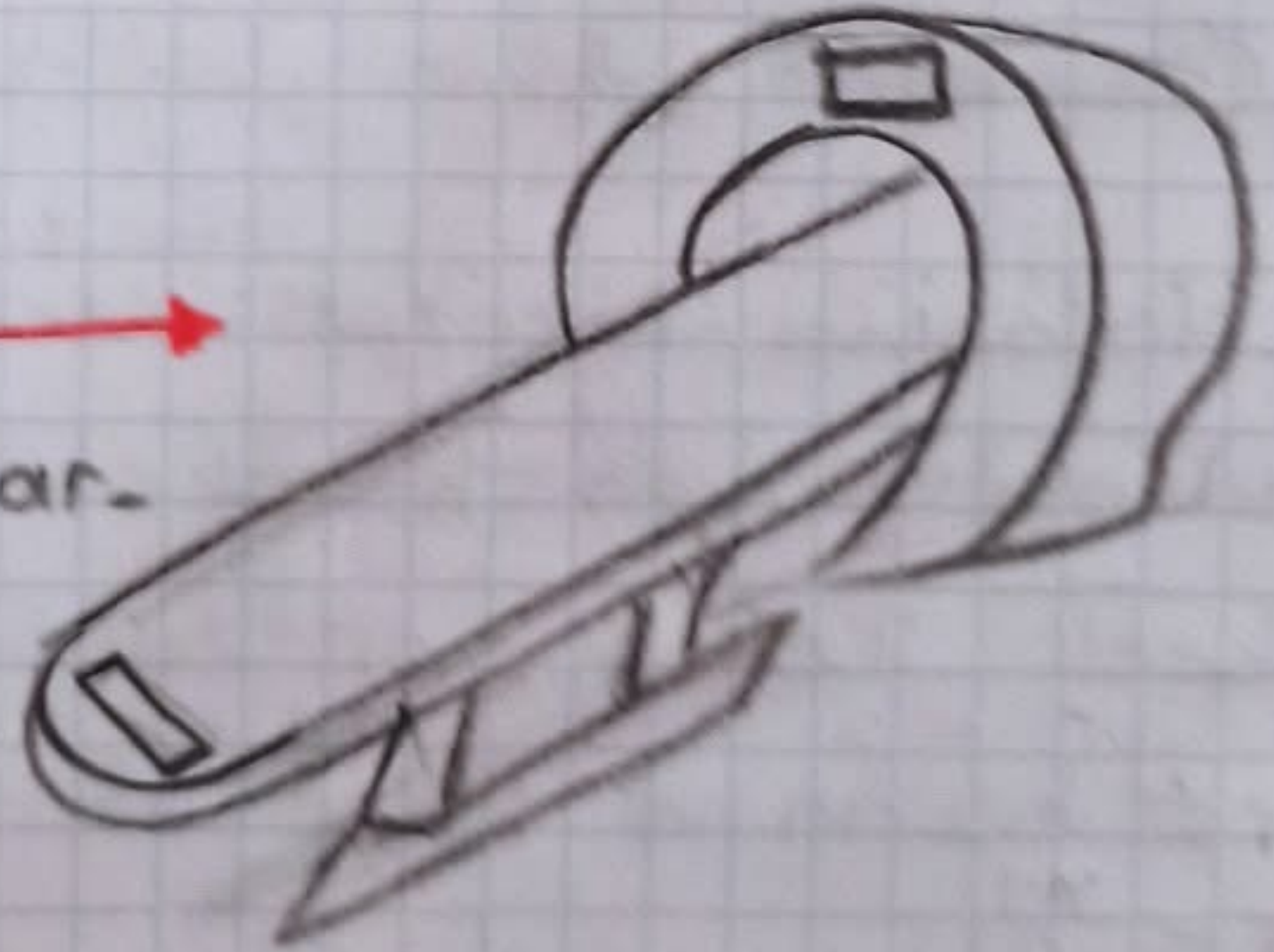


→ Kapı zilinde mıknatis kullanılır



→ Uzaktan Kumandalı oyuncak arabalarda mıknatis kullanılır

MR cihazı →
gibi tıbbi cihazlar
da mıknatis
kullanılır



★ Mıknatıslar bazı elektronik araçların ve eşyaların yapısını bozarak onların düğün çalışmasını engelleyebilir. Bu nedenle mıknatısları banka kartı, bilgisayar ekranı, CD, cep telefonu gibi araçlara yaklaştırmamalıyız.



SORU VE CEVAPLARLA KUVVET MİKNATIS

1- Kuvvet nedir?

Duran bir cismi hareket ettiren, hareket halindeki bir cismi durduran, cismin hızında, yönünde ve şeklinde değişiklik yapan etkiye **kuvvet** denir.

2- Kuvvetin cisimler üzerindeki etkileri nelerdir?

- ★ Duran cisimleri hareket ettirir.
- ★ Hareket halindeki cisimleri hızlandırır.
- ★ Hareket halindeki cisimleri yavaşlatır.
- ★ Hareket halindeki cisimleri durdurur.
- ★ Hareket halindeki cisimlerin yönünü değiştirir.
- ★ Cisimlerin şeklini değiştirir.

3- Hızlanma hareketi nedir? Örnek verelim.


Durmakta iken harekete başlayan ya da hareketli iken hızını arttıran cisimlerin hareketine **hızlanma hareketi** denir.


🌸 Trafikte yeşil ışık yandığında araçların yaptığı hareket.

🌸 Pistten hareket eden uçağın hareketi.


4- Yavaşlama hareketi nedir? Örnek verelim.


Hareket sırasında hızları azalan cisimlerin yaptığı harekete **yavaşlama hareketi** denir.

 Frene basan bir arabanın hareketi.


 Yokuş yukarı çıkan bisikletin hareketi.

5. Kuvvetin cisimlerin şeklini değiştirmesine örnek verelim.

 Teneke bir kutuya bastığımızda kutu ezilir ve şekli değişir.

 Cevizi kırarsak cevizin şekli değişir.

6. Hareketli cisimleri durdurmaya çalışmak bazen tehlikeli olabilir. Örnek verelim.

 Dönen vantilatörü elimizle durdurmaya çalışmak.

7. Duraya yaklaşan otobüs hangi hareketi yapar?
Yavaşlama hareketi yapar.

8. Pistten hareket eden uçak hangi hareketi yapar?
Hızlanma hareketi yapar.

9. Tenis oyununda topun yaptığı hareket nedir?
Yön değiştirme hareketidir.

10. Cam vazoya çekiçle vurursak kırılır. Bu kuvvetin hangi etkisini gösterir?

Kuvvetin şekil değiştirme etkisini gösterir.

11. Esnek cisim nedir?

Kuvvet uygulandığında şekli değişen, uygulanan kuvvet ortadan kalktığında tekrar eski haline gelen cisimlere **esnek cisim** denir.

12- Eşek cisimlere örnekler verelim.

- ★ Paket lastiği
- ★ Bulazık süngeri
- ★ Yay

13- Bir cisme hareket yönüyle _____
kuvvet uygulanırsa cismin _____

Başlıklara gelen kelimeler ne olmalıdır?

aynı yönde
hızı artar.

14- Bir cisme hareket yönünün _____
kuvvet uygulanırsa cismin _____

tersi yönde
hızı azalır.

15- Viraja giren araba hangi hareketi yapar?
Yön değiştirme hareketi yapar.

16- Ağaçtan düşen elmanın yere düşmesi
kuvvetin hangi etkisini gösterir?
Hızlanma etkisini gösterir.

17- Miknatıs nedir?

Demir, nikel, kobalt gibi maddeleri ve bu maddeleri içeren cisimleri çeken maddelere **miknatıs** denir.

18- Miknatısta kutup nedir?

Miknatısların itme ya da çekme kuvvetinin en fazla olduğu kısımlarına **kutup** denir.

19_ Miknatısta kaç kutup vardır?

6.

Kuzey kutbu **N**, Güney kutbu **S** olmak üzere iki kutbu vardır.

20_ Miknatı çeşitleri nelerdir?

★ U miknatı

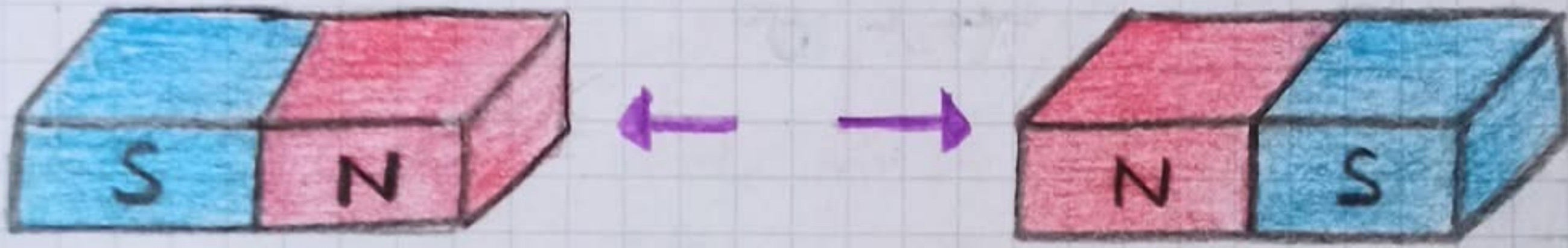
★ Halka miknatı

★ At nalı miknatı

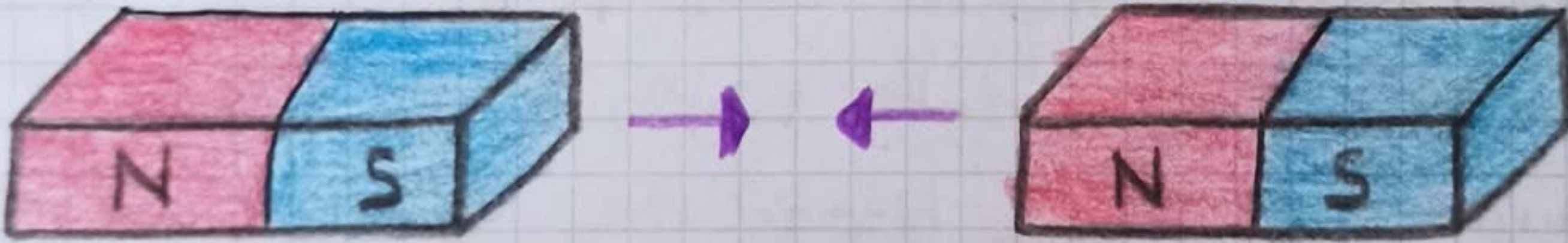
★ Silindirik miknatı

★ Çubuk miknatı

21_ Miknatıların kutuplarıyla ilgili temel özellikler nelerdir?



Miknatının aynı kutupları birbirini iter.



Miknatının zıt kutupları birbirini çeker.

22_ Miknatılar küçük parçalara bölünürse kutupları kaybolur mu?

Miknatıları ne kadar küçük parçalara bölerssek bölelim, her parçanın yine kuzey ve güney kutbu olur.

23_ Miknatı tarafından çekilen maddelere örnekler verelim.

🌸 Toplu iğne

🌸 Demir çatal

🌸 Ataç

🌸 Demir tozu

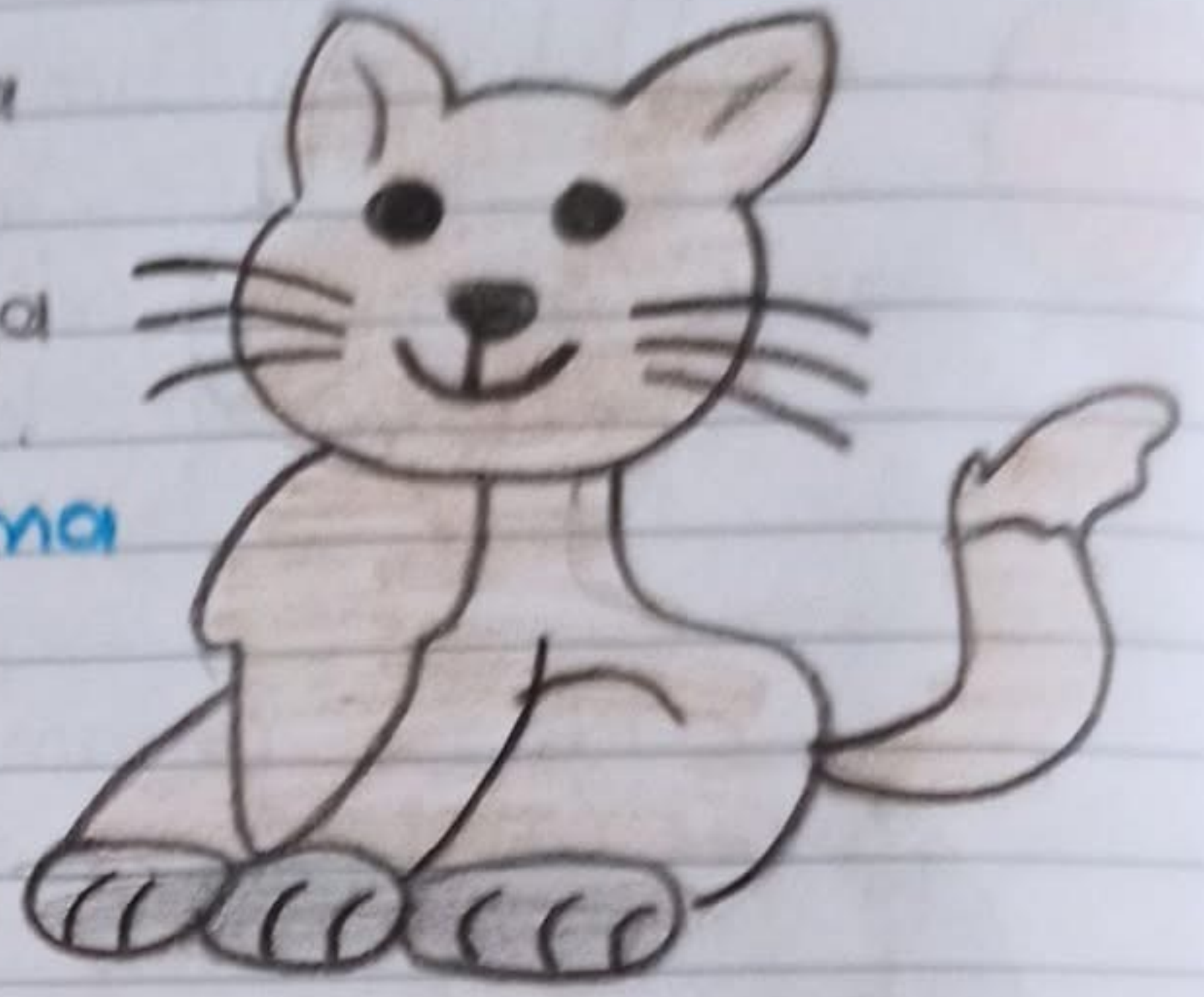
🌸 Demir kaşık

🌸 Çivi

KARŞILAŞTIRMA CÜMLELERİ

1.

Olaylar, kişiler veya varlıklar arasındaki benzerlik, farklılık veya üstünlükleri belirten cümlelere **karşılaştırma cümlesi** denir.



♥ Karşılaştırma cümlelerinde en az iki durum, olay ya da kişi olmalıdır.

♥ Karşılaştırma cümleleri benzerlik, farklılık veya üstünlük yönünden yapılır.

♥ Karşılaştırma cümlelerinde:

- ★ daha
- ★ gibi
- ★ kadar
- ★ göre
- ★ benzer olarak
- ★ farklı olarak gibi ifadeler kullanılır.

Örnek

1. Erzurum, Denizli'den **daha** soğuktur.
Burada soğukluk açısından Erzurum ve Denizli karşılaştırılmıştır.

2. Mustafa da Alper **kadar** hızlı koşuyor.
Burada Mustafa ve Alper karşılaştırılmış ve aynı hızda oldukları anlatılmış.

3- Sen de ablan **gibi** güzel resim yapıyorsun. Burada resim yapmaları yönünden karşılaştırılmış.

4- Oturma odası salon **kadar** geniş değil. Odalar genişlik yönünden karşılaştırılmış.

5- Taşan kaplumbağaya **göre** hızlı koşuyordu. Hızları yönünden karşılaştırılmış.

6- Benim kalemim de senin kalemine **benziyor**. Kalem benzerlik yönünden karşılaştırılmış.

7- Kiraz, vişne **gibi** kırmızı renkli bir meyvedir. Meyvelerin renkleri benzerlik yönünden karşılaştırılmıştır.



Müge



Mine

✿ Mine de Müge **gibi** güler yüzlüdür.

✿ Müge, Mine'ye **göre** uzundur.

✿ Mine Müge'den **daha** zıvadır.

✿ Müge, Mine **kadar** çalışkandır.



⇒ Aşağıdaki karşılaştırma cümlelerinde boş bırakılan yerlere uygun sözcükler yazalım.

kadar

gibi

daha

benzer

farklı

en

aynısı

★ Ay, Dünya'ya Güneş'ten yakındır

★ Ben senin konuşkan değilim.

★ Kediler de köpekler tüy döker

★ Evimizin kütüğü Mine'dir

★ Çantan benimkinin

★ Araba ile otobüs olarak kara taşıdır

★ Bu market, diğerlerinden organik ürünler satar

⇒ Verilen görselleri kullanarak karşılaştırma cümleleri yazalım.

