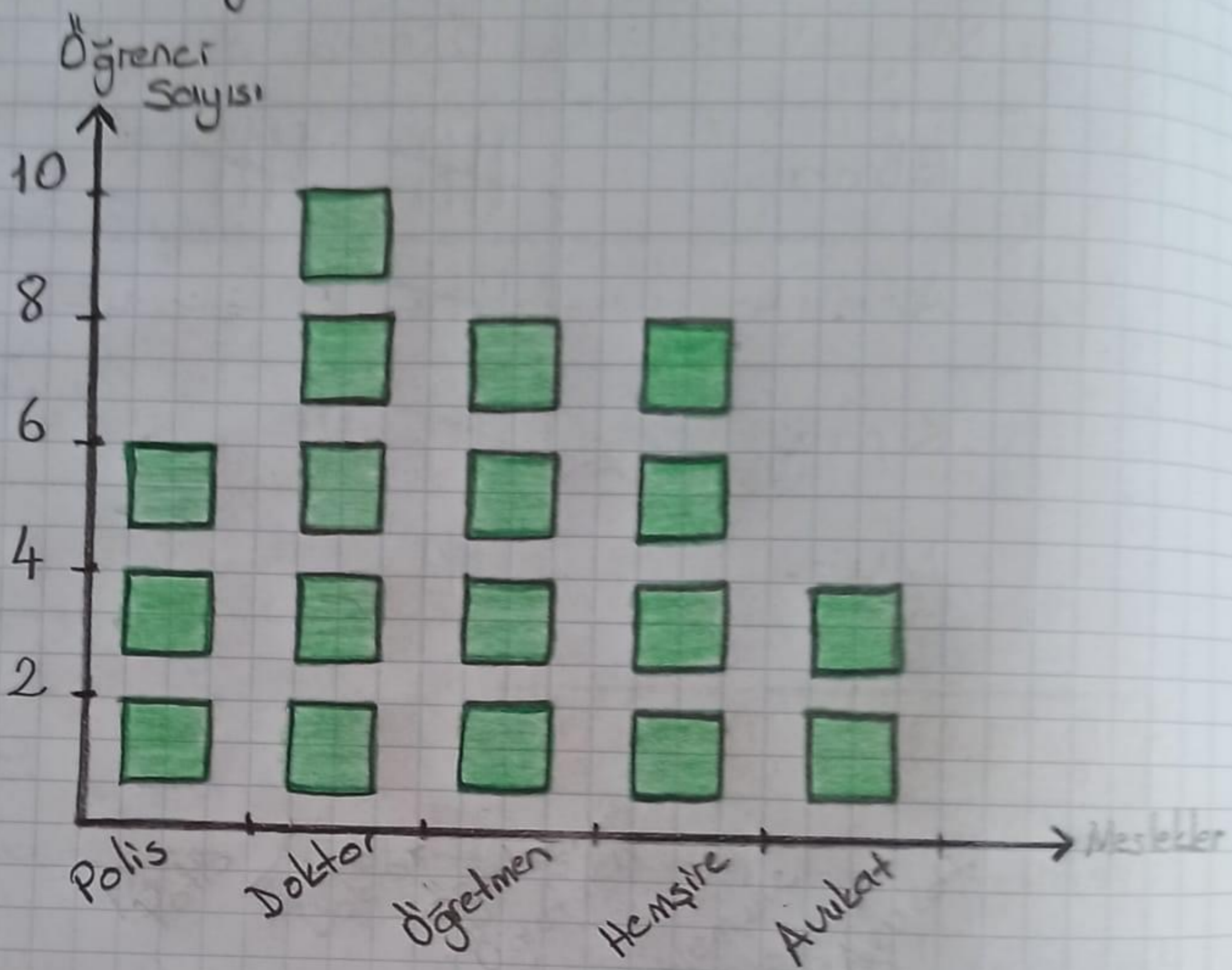


# GRAFİK VE TABLOLARLA İLGİLİ PROBLEM -1.

## ÇÖZME



3/F sınıfındaki öğrencilerin olmak istedikleri meslekler sorulmuş ve aşağıdaki gibi cevaplar alınmıştır.



Her şekil 2 kişiyi göstermektedir.

Aşağıdaki soruları grafiğe göre cevaplayınız.

- 1- En çok seçilen meslek hangisidir?
- 2- En az seçilen meslek hangisidir?
- 3- Polis olmak isteyenler hemşire olmak isteyenlerden kaç kişi azdır?
- 4- Sayısı eşt olan meslekler hangileridir?

**5.** "Öğretmen olmak isteyenlerle avukat olmak isteyenlerin toplamı kaçtır?"

- 2 -

**6.** Doktor olmak isteyenler polis olmak isteyenlerden kaç tane fazladır?

**7.** 3/F sınıfında toplam kaç öğrenci vardır?



3/F sınıfındaki öğrencilere katılmak istedikleri kurslar sorulmuş ve aşağıdaki cevaplar alınmıştır.



Her şekil 3 kişiyi göstermektedir.

Aşağıdaki soruları grafiğe göre cevaplayalım.

**1.** En çok istenen kurs hangisidir?

2- En az istenen kurs hangidir?

3- Basketbol ve yüzme kursunu toplam kaç kişi istemisti?

4- Futbol kursunu isteyenler, yüzme kursunu isteyenlerden kaç kişi fazladır?

5- Voleybol kursunu isteyenler, futbol kursunu isteyenlerden kaç kişi azdır?

6- Tenis, yüzme ve basketbol kursunu toplam kaç kişi istemisti?

7- Kursları tercih eden toplam öğrenci sayısı kaçtır?



3/F sınıfındaki öğrencilerlere sevdikleri çiçekler sorulmuş ve aşağıdaki cevaplar alınmıştır.  
Sevilen Çiçekler Grafiği:

Gül	
Popatya	
Lale	
Karanfil	

Her nesne 4 öğrenciyi göstermektedir.

Soruları grafiğe göre cevaplayalım.

- 4 -

- 1- En çok sevilen çiçek hangisidir?
- 2- En az sevilen çiçek hangisidir?
- 3- Papatya sevenler, karanfil sevenlerden kaç kişi fazladır?
- 4- Late sevenler ile gül sevenlerin toplamı kaçtır?
- 5- Karanfil sevenlerin sayısı late sevenlerden kaç azdır?
- 6- Göl sevenlerin sayısının 50 fazlası kaç olur?
- 7- Bu sınıfta toplam kaç kişi vardır?



3/F sınıfındaki öğrenciler sevdikleri hayvanlar sorulmuş ve aşağıdaki cevaplar alınmıştır

Sevilen Hayvanlar Grafiği:

Balık	
Kuş	
Kedi	
Tavşan	

Her nesne 5 öğrenci göstermektedir.

Soruları grafiğe göre cevaplayalım.

.5

1- En çok sevilen hayvanlar hangileridir?

2- En az sevilen hayvan hangisidir?

3- Kuş sevenler ile tavşan sevenlerin toplamı kaçtır?

4- Balık sevenler kuş sevenlerden kaç fazladır?

5- Tavşan sevenlerin sayısının kedi sevenlerce ulaşılmasına ihan kaç kişi daha gereklidir?

6- Kedi sevenler ile balık sevenlerin toplamı kaçtır?

7- Sınıftaki öğrenci sayısı kaçtır?



3/F sınıfındaki öğrenciler en sevdikleri renkler sorulmuş ve aşağıdaki cevaplar alınmıştır

Renkler	Sevilme Sayıları
Kırmızı	
Mavi	
Sarı	
Yeşil	

Soruları çetele tablosuna göre cevaplayalım. 6-

1. Kırmızı rengi kaç kişi sevmektedir?
2. Mavi rengi kaç kişi sevmektedir?
3. Sarı rengi kaç kişi sevmektedir?
4. Yeşil rengi kaç kişi sevmektedir?
5. Kırmızı ve sarı rengi sevenlerin toplamı kaçtır?
6. Mavi ve yeşil rengi sevenlerin toplamı kaçtır?
7. En çok sevilen renk hangidir?
8. En az sevilen renk hangidir?
9. Kırmızı rengi sevenler yeşil rengi sevenlerden kaç kişi fazladır?
10. Mavi rengi sevenler kırmızı rengi sevenlerden kaç kişi azdır?
11. Verilenlere göre sevilen renklerin siklik tablosunu yapalım.

# GÖREV DE BENİM SORUMLULUK DA 1.

## Evdeki Görev ve Sorumluluklarımız

Evimizde bütün aile bireylerinin üzerine düşen görev ve sorumluluklar vardır. Günlük hayatın düzenli şekilde devam edebilmem için bu görev ve sorumlulukların yerine getirilmesi gereklidir.

Bu görev ve sorumlulukları iş bölmü yaparak yerine getirebiliriz. Böylece işlerimizi zamanında ve düzenli yaparız.



Evde bizim yerine getirebileceğimiz görev ve sorumluluklardan bazıları:

- ♥ Okul çantamızı hazırlamak,
- ♥ Odamızı ve yatağımızı toplamak,
- ♥ Okulda dögrendiklerimizi tekrar etmek,
- ♥ Sofra kurulurken ve toplanırken yardım etmek,

Ailedeki herkes üzerine düşen görev ve sorumlulukları yerine getirmelidir. Aile bireyleri ev işlerini adil bir iş bölümü yapıp yardımlaşarak yapmalıdır. Yardımlaşma ve dayanışmanın olduğu aileler daha mutlu ve huzurlu olurlar.

# HAYATIMIZI KOLAYLAŞTIRANLAR -2-

## Hayatımıza Katkı Sağlayan Alet ve Teknolojik Ürünler

Evlerimizde hayatımıza kolaylaştırmak, ev işlerine daha az vakit harcamak için kullandığımız bazı alet ve makineler vardır. Bu alet ve makineler bize birçok alanda kolaylık sağlar. Bu alanlardan bazıları şunlardır:

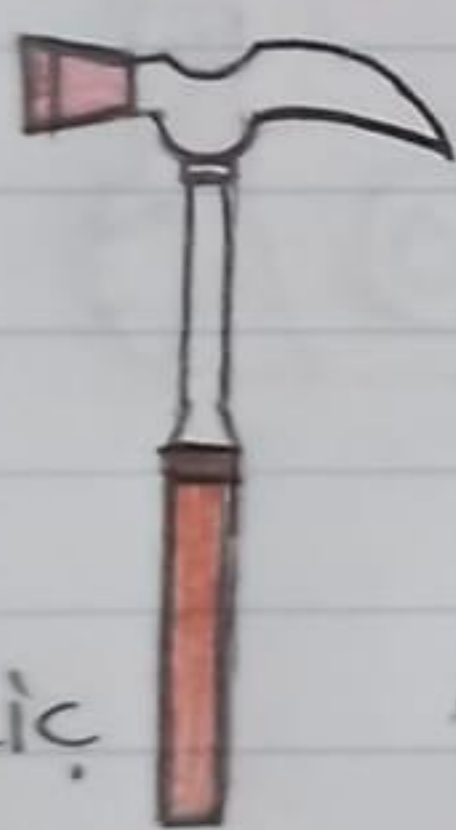
Haberleşme

Temizlik

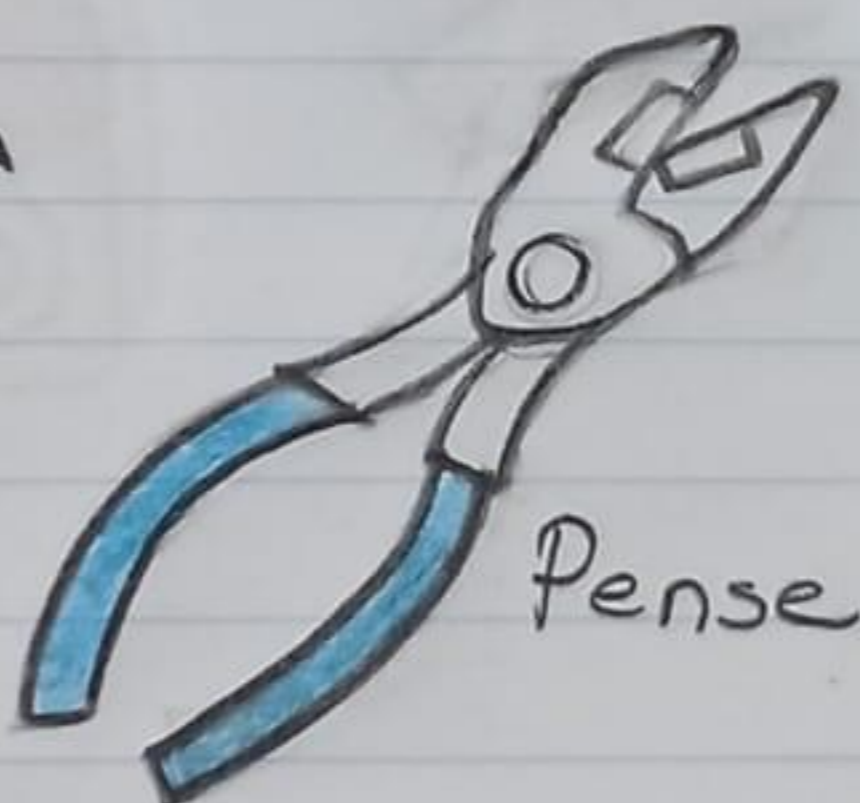
Isıtma

Tamirat

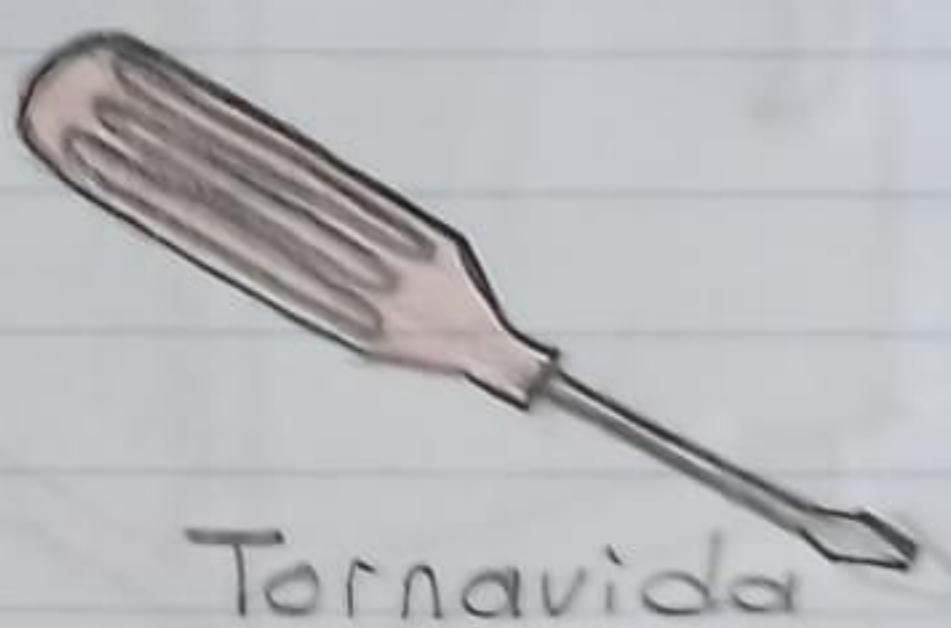
### Evde Kullanılan Bazı Aletler



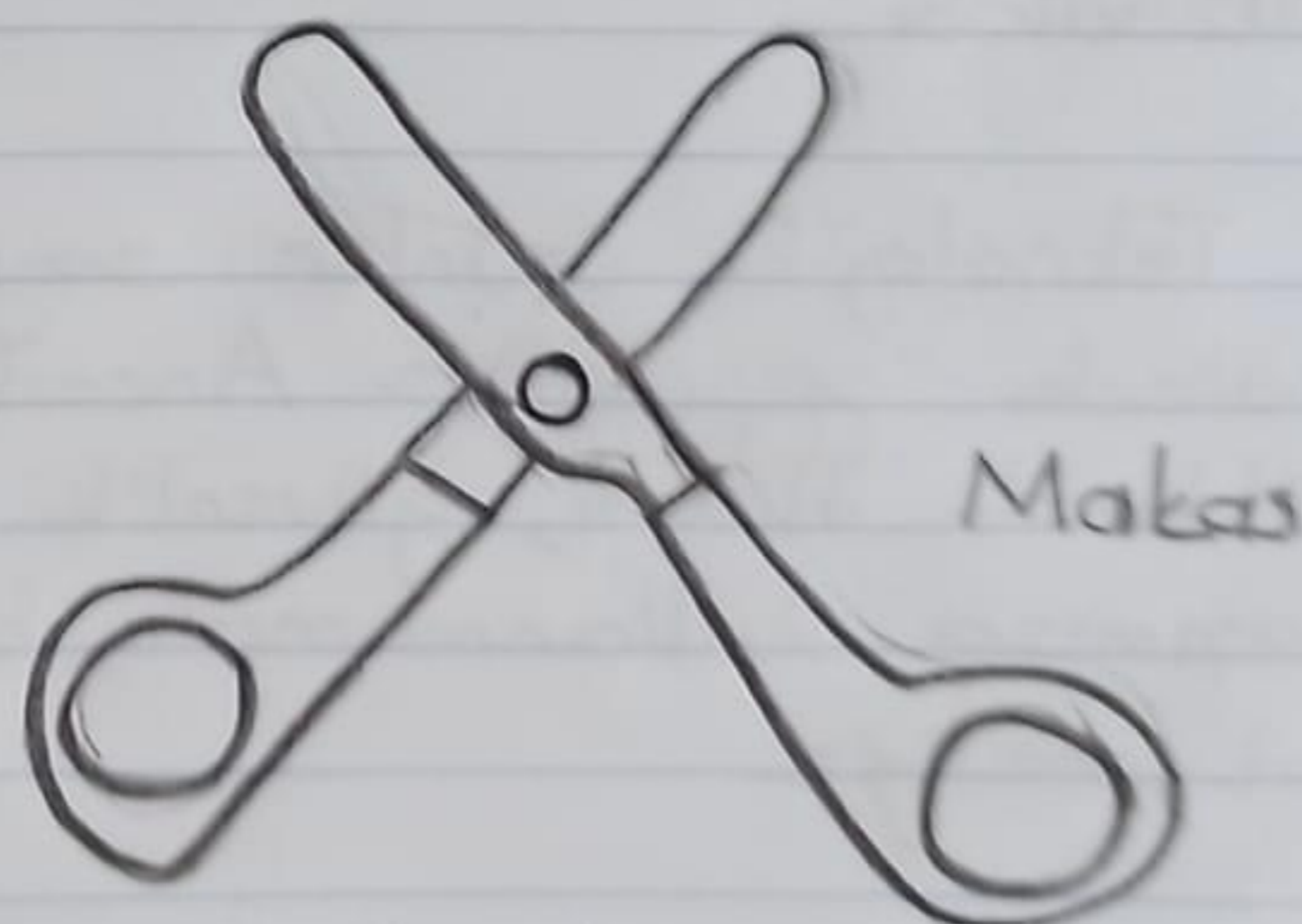
Çekic



Pense

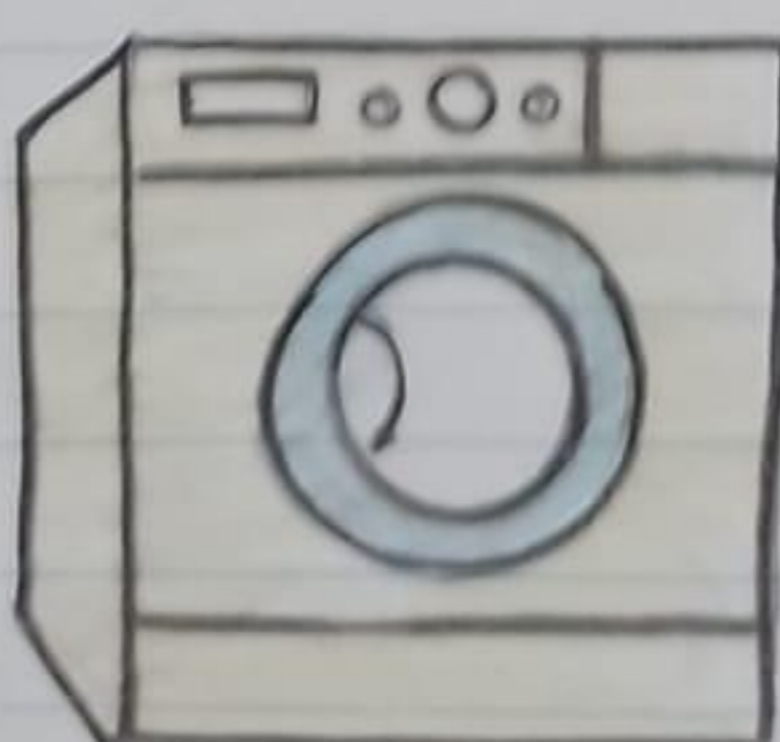


Tornavida

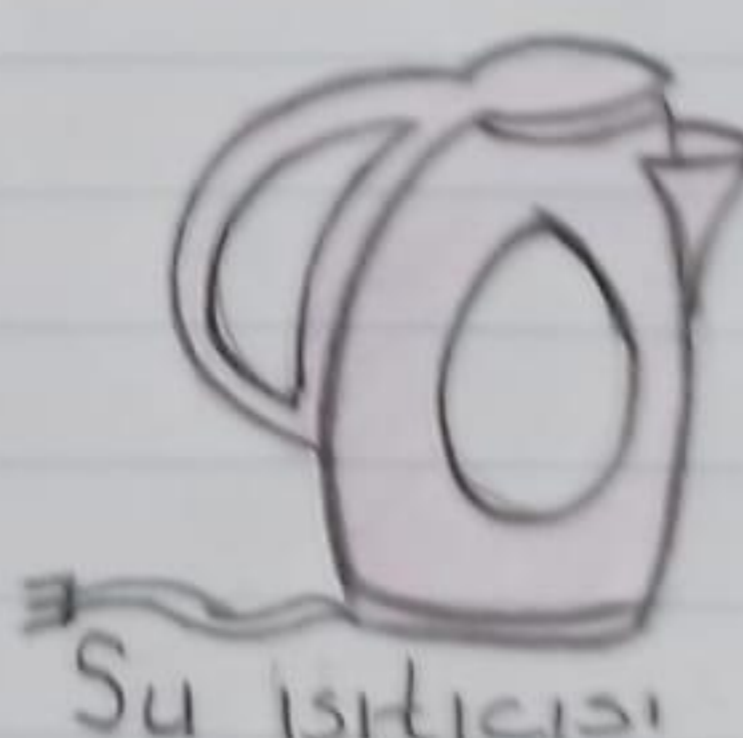


Makas

### Evde Kullanılan Bazı Makineler ve Teknolojik Ürünler



Çamaşır makinesi



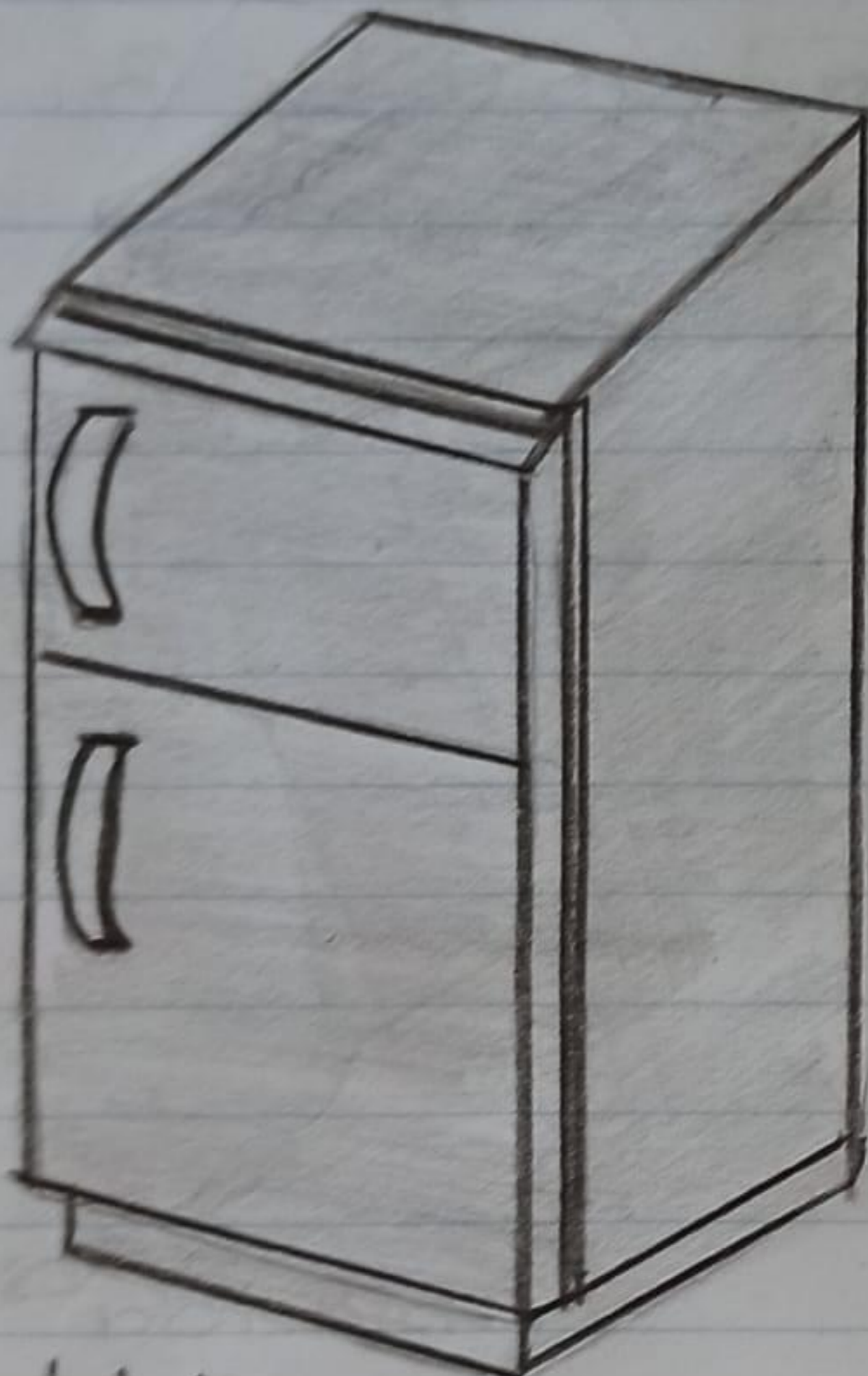
Su ısıtıcısı



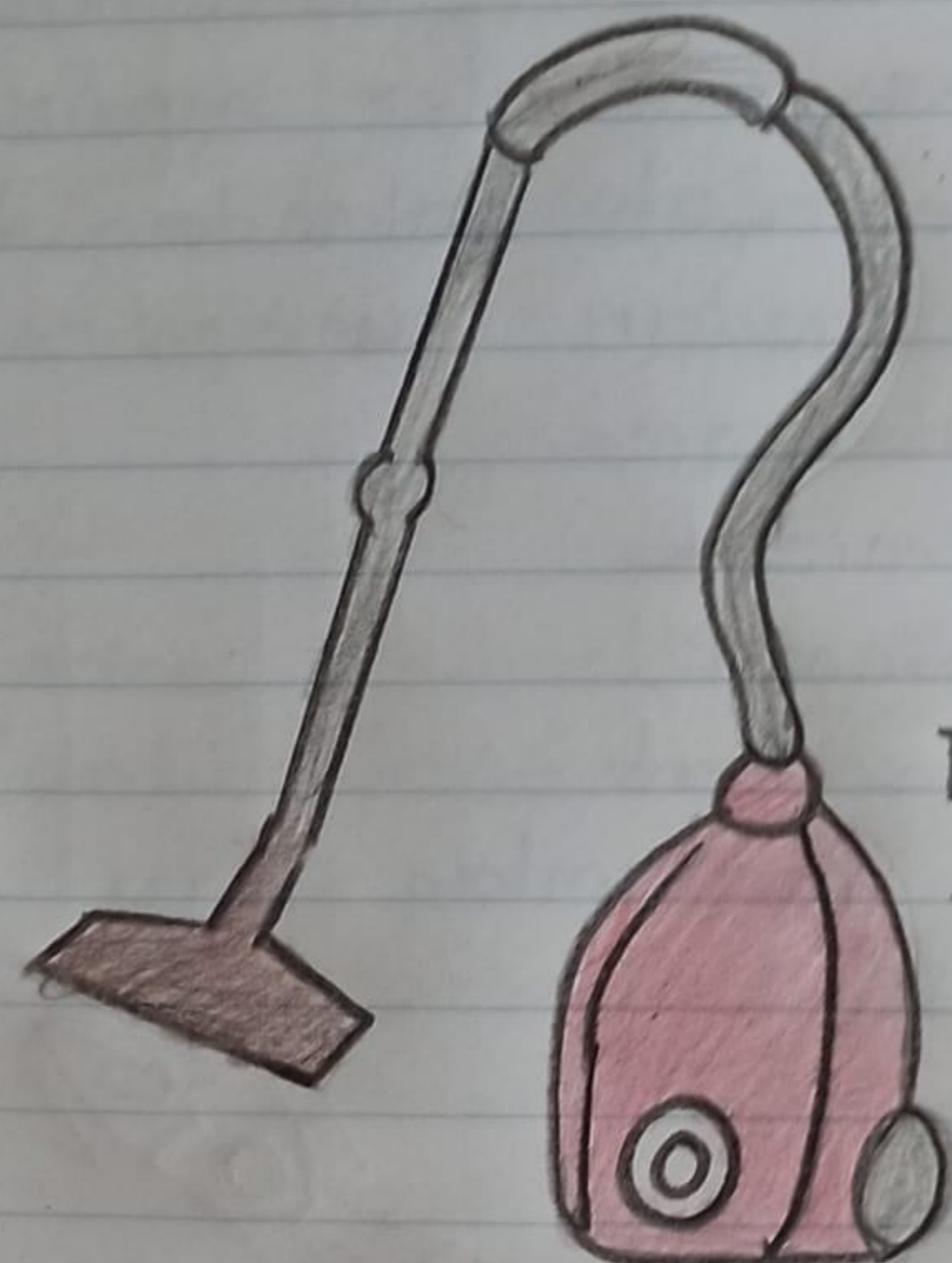
Sağ kurutma makinesi

- 3 -

Teknolojik ürünler zamanla gelir. Örneğin çamaşır makinesi eskiden sadece çamaşırları yıkarken gündümüzde kurutma işlemi de yapabiliyor. Telefonlar eskiden sadece konuşmaya yararken gündümüzde görüntülü konuşma imkanı sağlar.



Buzdolabı



Elektrik süpürgesi

Teknolojik ürünler sayesinde işlerimizi kısa sürede yapabiliyoruz. Ancak bu ürünlerin kullanırken dikkatli olmalı, güvenlik kurallarına uymalıyız. Tek başına kullanmamalı, bir büyüklüğünden yardım istemeliyiz.

## MADDEYİ NİTELEYEN ÖZELLİKLER 2 ①

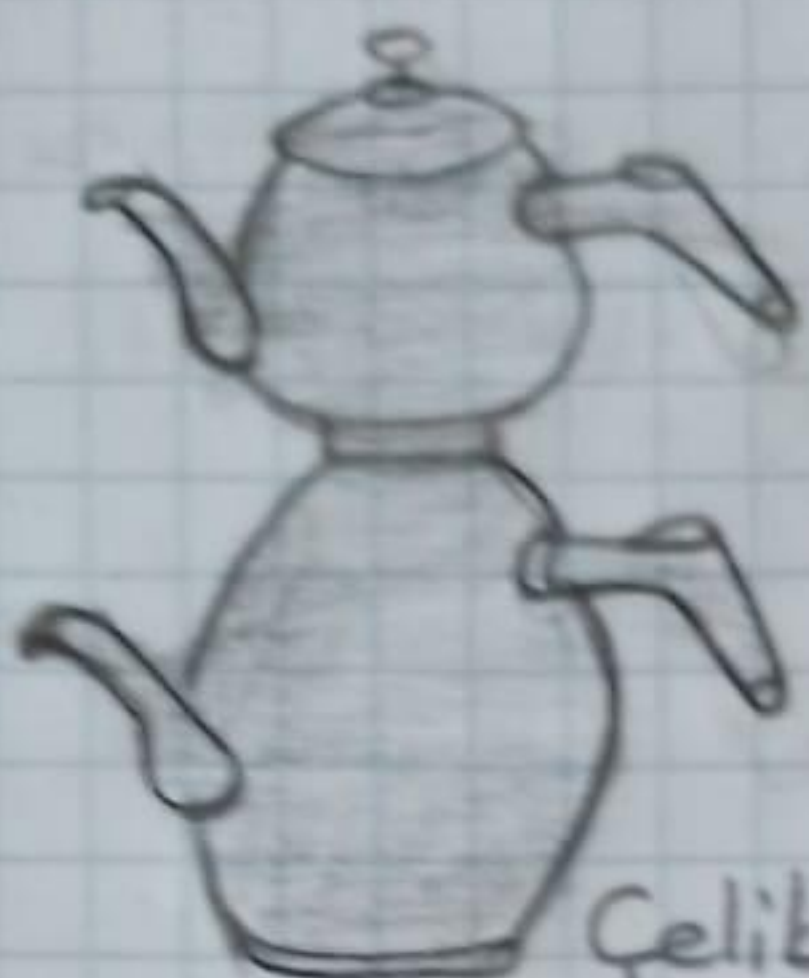


Maddelerin özelliklerini duyu organlarımla algılarız. Örneğin limonun rengini gözümüzle, kokusunu burnumuzla, tadını dilimizle, yumuşaklığını derimizle algılarız.



Duyu organlarımla maddeleri sertlik-yumuşaklık, esneklik, kirilgantılık, renk, koku, tat ve pürüzlu-pürüzsz olmalarına göre nitelendirebiliriz.

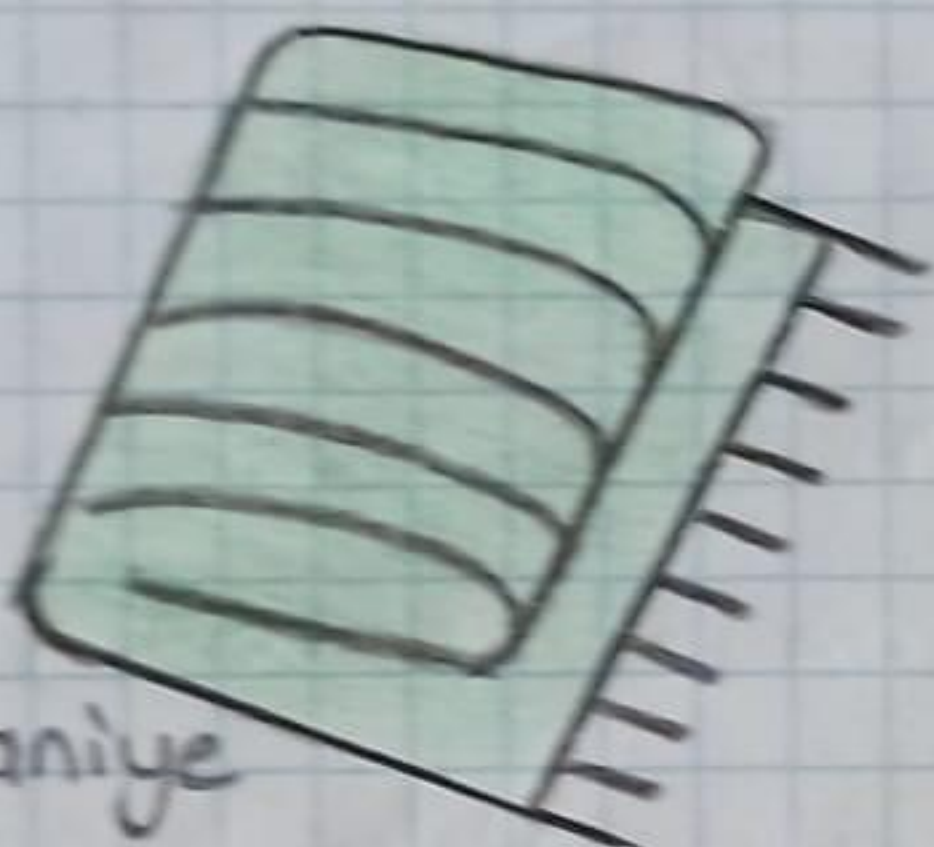
### ❤ Sert Madde



Çelik çaydanlık

Çaydanlık sert maddedir.  
Dokunarak sert olduğunu  
anlarız.

### ❤ Yumuşak Madde

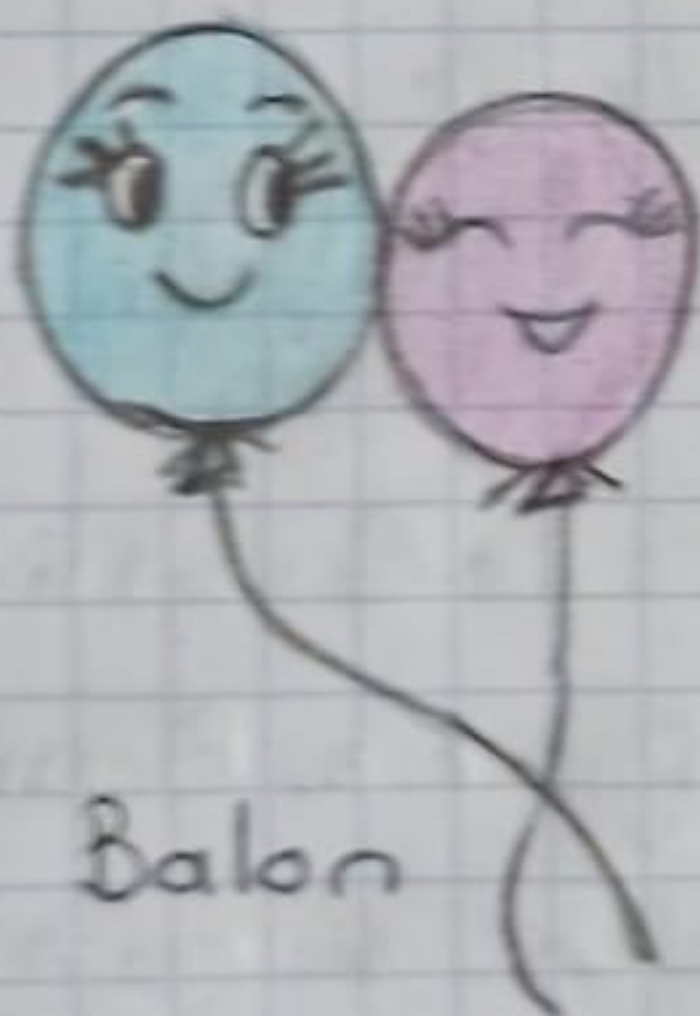


Battaniye

Battaniye yumuşak maddedir.  
Dokunarak yumuşak olduğunu  
anlarız.

Gözümüzle renkini algılarız.

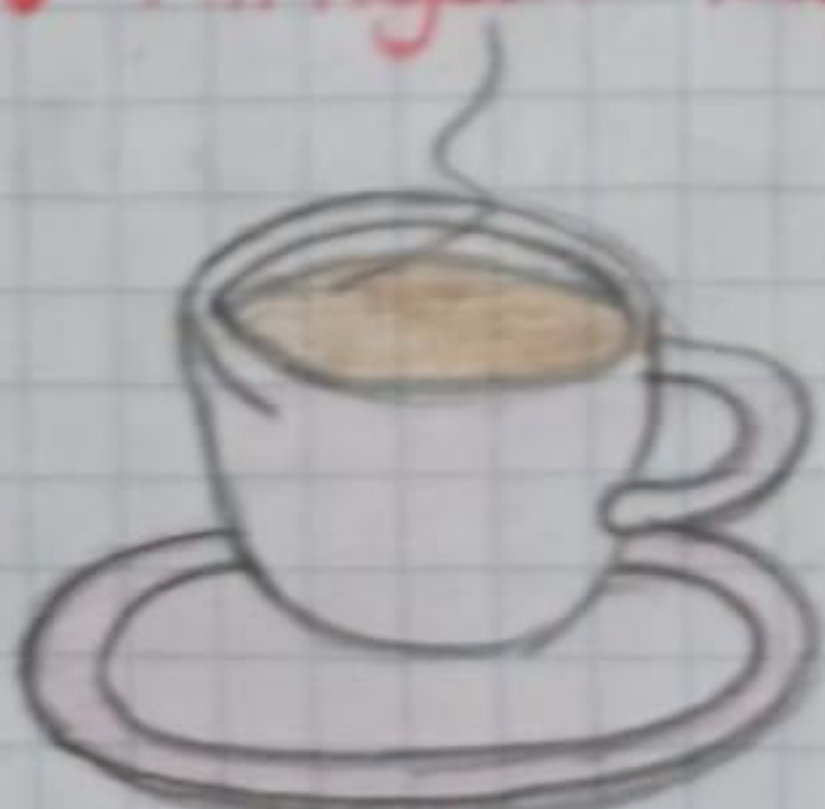
### ❤ Esnek Madde



Balon

Balon esnek maddedir. Çünkü  
kuvvetin etkisiyle şekil değiş-  
tiir. Kuvvetin etkisi ortadan  
kalkınca eski haline döner.  
Balonun renğini de gözümüzle  
algılarız.

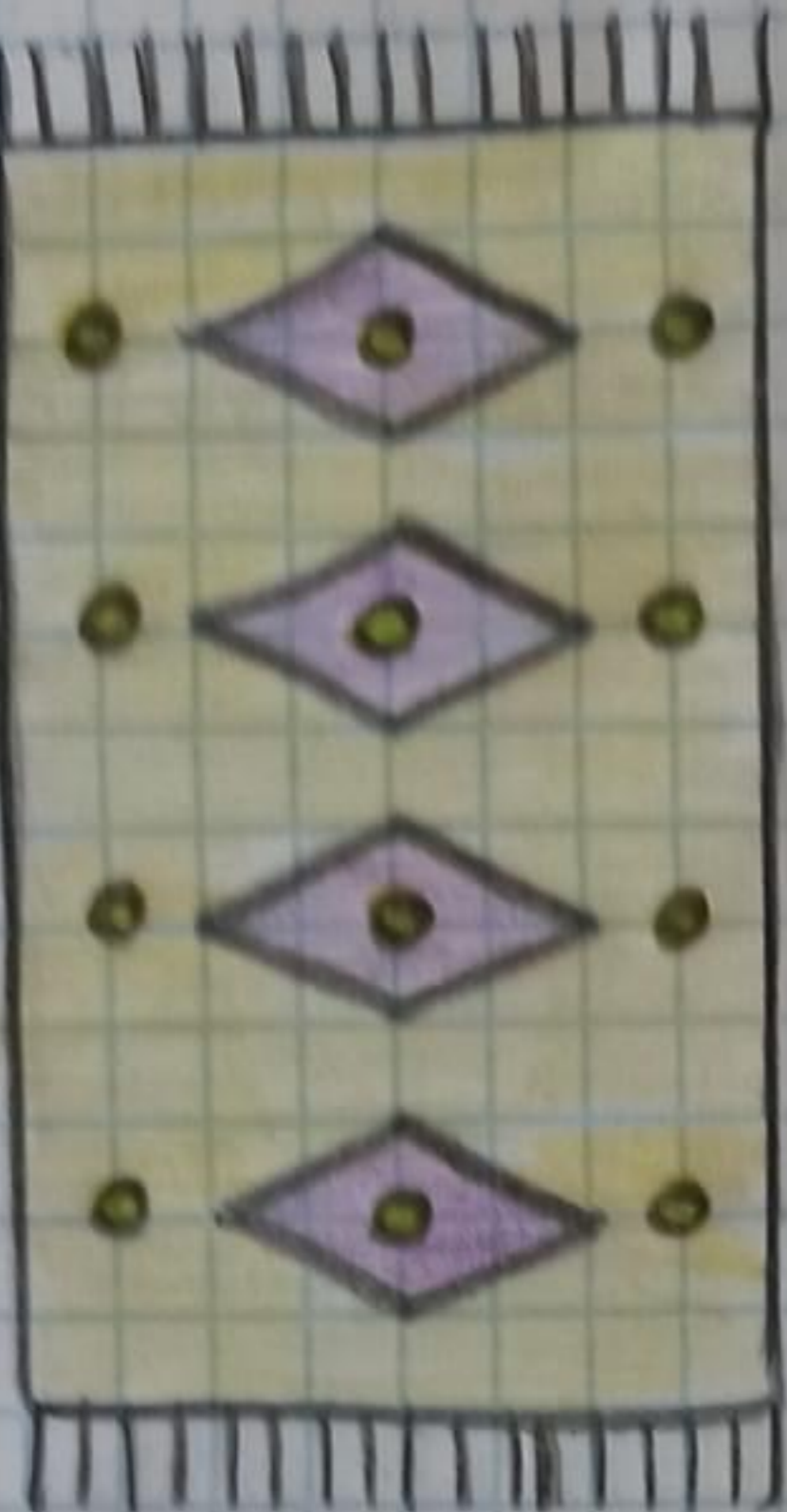
### ❤ Kırılınan Madde



Porselen fincan

Porselen fincan kırılınan  
maddedir. Örneğin yere düş-  
üğü zaman büyük olasılık  
la parçalanır ve eski haline  
gelmmez. Aynı zamanda sert  
maddedir.

## ❤ Pürzeli Madde



Hali

Hali pürzeli maddedir.  
Dokunduğumuz zaman  
elimize ısrarlı akıntı hissi  
gelir.

## ❤ Pürzelsiz Madde



Ayna

Ayna pürzelsiz maddedir.  
Dokunduğumuz zaman  
elimize kayganlık hissi  
verir. Ayna aynı zamanda  
kırılgan maddedir.

## ❤ Renkli Madde



Altın  
yüzük

Altın renkli bir maddedir. Gözümüzle  
maddelerin rengini algılarız. Bazı  
maddelerin belli renkleri vardır. Başka  
renklerde olamazlar. Örneğin altın sarı,  
gümüş gri, kömür siyah renktedir. Aynı renge  
sahip olan farklı maddelerde olabilir. Örneğin  
tuz ve un beyaz renktedir. Fakat farklı mad-  
deler olup, tatlari farklıdır.

## ❤ Kokulu Madde

4



Sarımsak

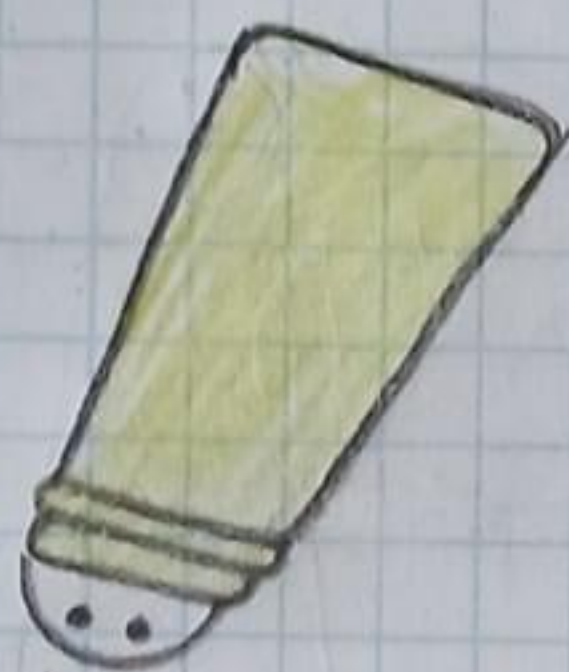
Bazı maddelerin kendine has kokusu vardır. Sarımsaklı kokulu bir maddedir. Özellikle yiyecek ve içeceklerimizin çoğu kokuludur.

Koklama duyu organizmaların maddelerin kokusunu ayırt edebiliriz.

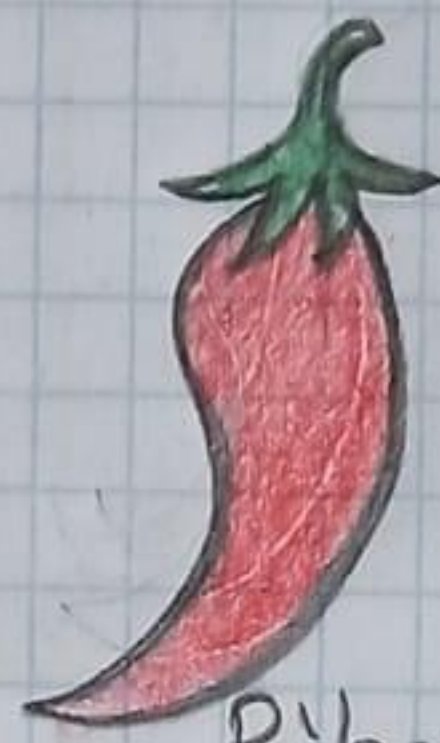
## ❤ Tadı Olan Madde



Şeker  
tatlıdır



Tuz  
tuzludur



Biber  
acidir.



Limon  
ekşidir.

Maddelerin tadını dilimizle algılarız. Yiyecek ve içeceklerin kendine özgü tatları vardır. Tatlı, ekşitiz, tuzlu ve acı tatları tat alma duyu organizmamız sayesinde ayırt ederiz.

Maddeler birden çok özelliğe sahip olabilir. Örneğin bulanık sığneri hem esnek hem pürüzsüzdür. Ayna hem kırılgan hem pürüzsüzdür.

# 5N 1K

Okuduklarımızı daha iyi anlamak için cümlede ne, ne zaman, nerede, nasıl, neden, kim sorularını sorarız. Bu sorulara ilk harflerinden dolayı 5N 1K soruları denir.

Ne

Nerede

Nasıl

Neden

Ne zaman

Kim

5N → Ne ?

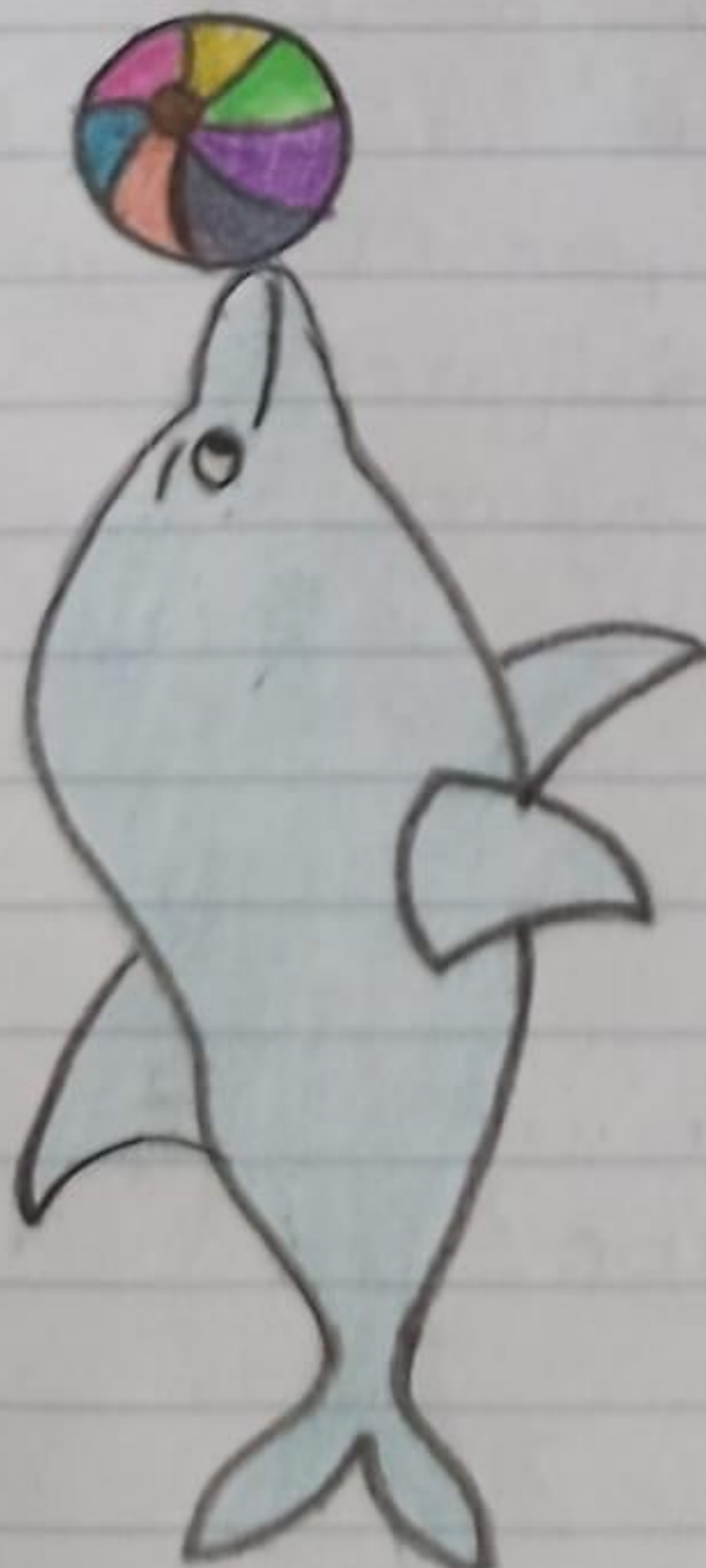
Nerede ?

Nasıl ?

Neden ?

Ne zaman ?

1K → Kim ?



**Örnek:** Mustafa okuldan çıktıktan sonra ödevini yapmak için otobüse kütüphaneye gitti.

Kim gitti? → Mustafa gitti.

Ne zaman gitti? → Okuldan çıktıktan sonra gitti.

Nasıl gitti? → Otobüse gitti.

Neden gitti? → Ödevini yapmak için gitti.

2.  
**Örnek:** Fatma bu sabah evin önünde  
yavru kediye süt içirmiştir.

**Kim içirmiştir?** → Fatma içirmiştir.

**Ne içirmiştir?** → Süt içirmiştir.

**Nerede içirmiştir?** → Evin önünde içirmiştir.

**Ne zaman içirmiştir?** → Bu sabah içirmiştir.

**Örnek:** Teyzem hasta olduğu için gün  
akşam hastaneye yatırıldı.

**Kim yatırıldı?** → Teyzem yatırıldı.

**Ne zaman yatırıldı?** → Gün akşam yatırıldı.

**Niçin yatırıldı?** → Hastalık因为原因



Bir ay önce taşındığımız bu  
mahallede hiç oyun alanı yok.  
Gün boyunca duvar dibinde  
oturup gelip geçeni izliyorum,  
çok sıkılıyorum.

Bir tek köşedeki bakkal  
anıca anlıyor ben. "Sıkılma gel  
yandında oyna" diyor. O çoğu  
rinca koşarak gidiyorum  
yanına. Daliyorum oyuna.

1. Çocuğun kim yanına sağırlıyor?

2. Çocuk neden çok sıkılıyor?

3. Çocuk gün boyunca nerede oturuyor?

4. Çocuk bakkalın yanında ne yapıyor?

5. Çocuk bakkalın yanına nasıl gidiyor?

6. Çocuk mahalleye ne zaman taşınıyor?

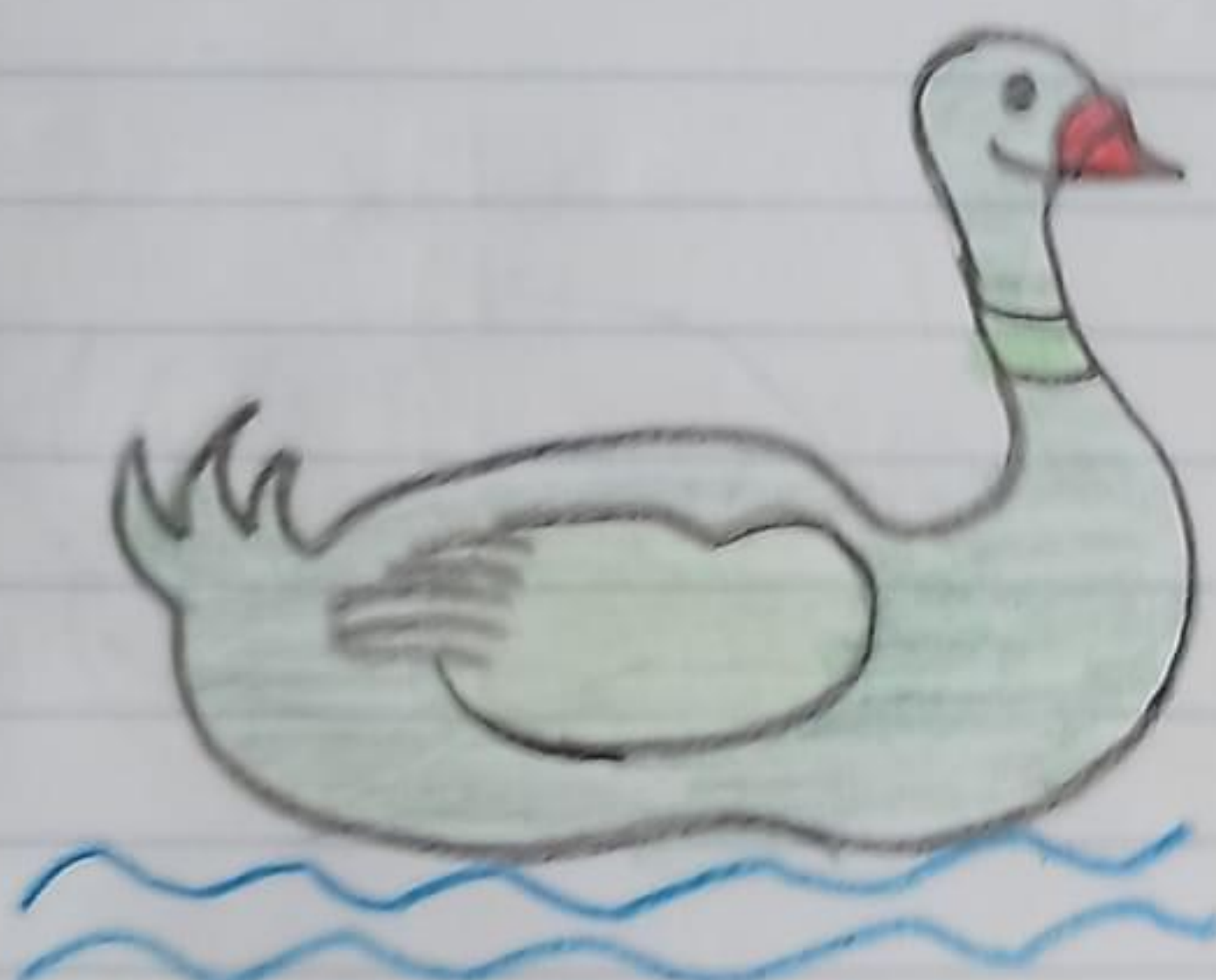
## KELİMELERİN ÇAĞRISI TIRDIKLARI

Bir kelimenin ya da görselin bize hatırlatıklarına **çağrışım** denir.

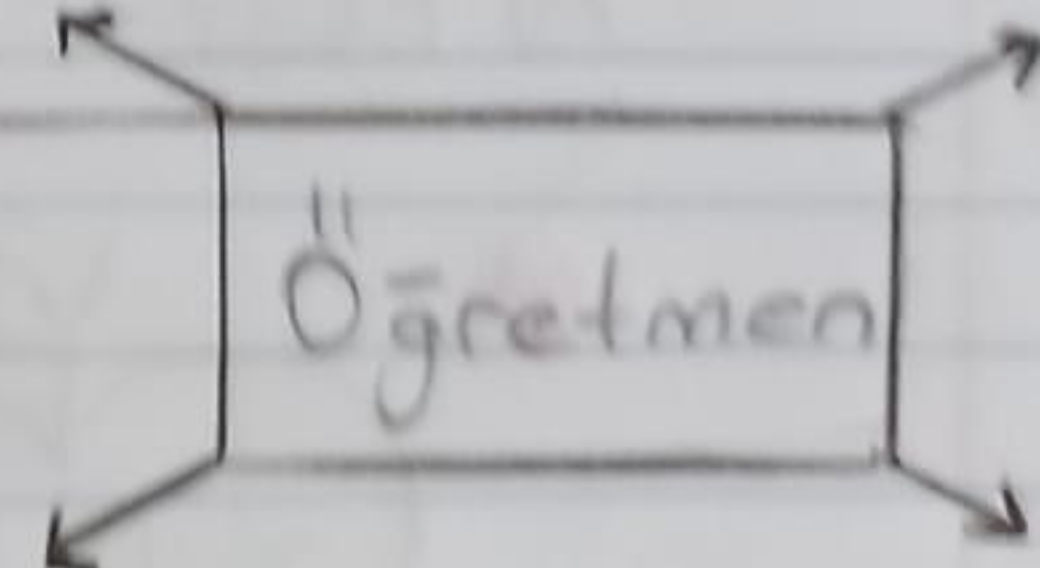
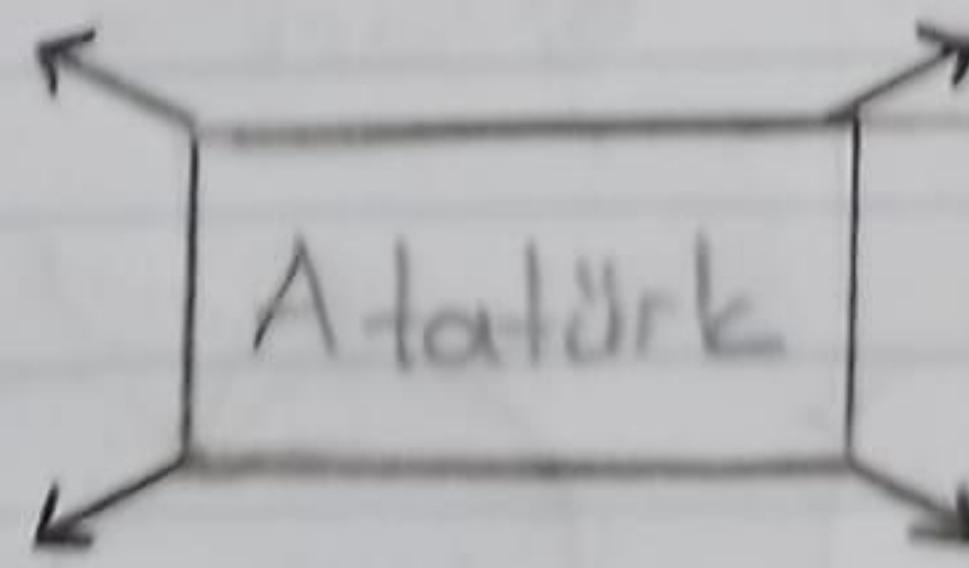
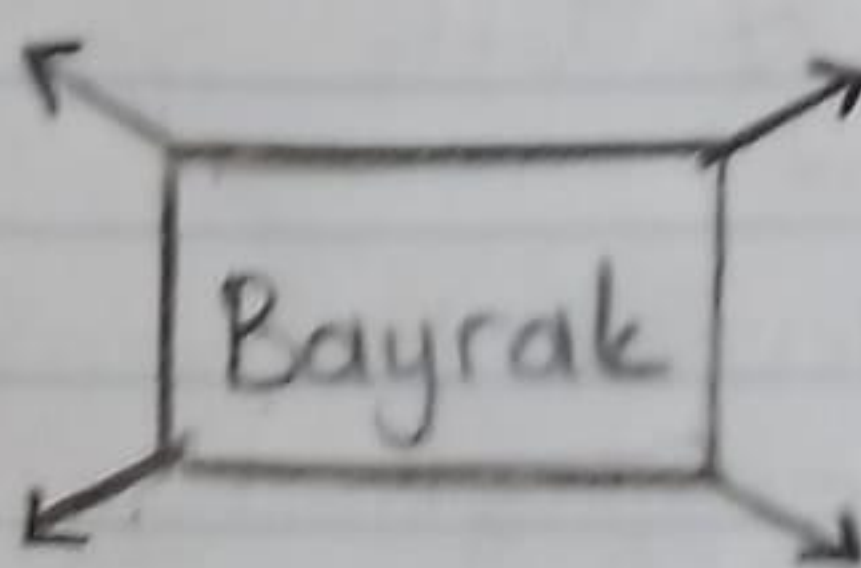
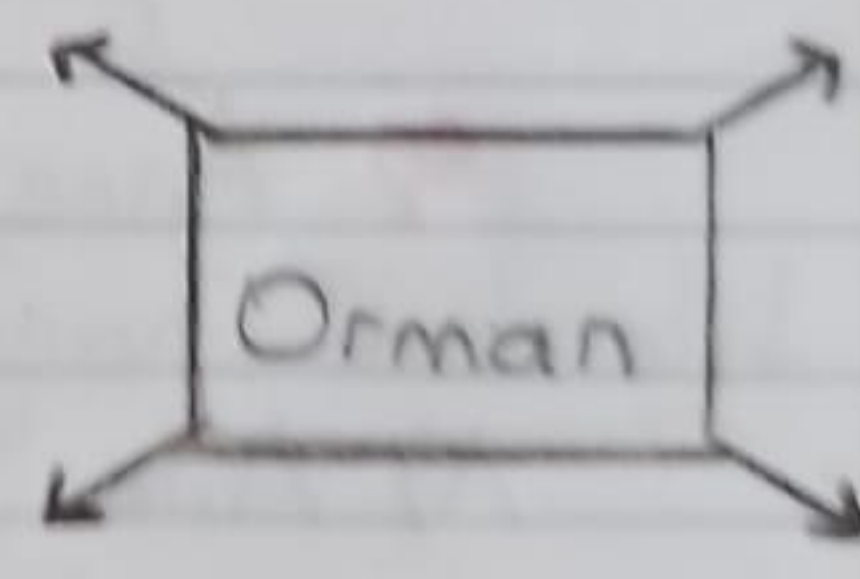
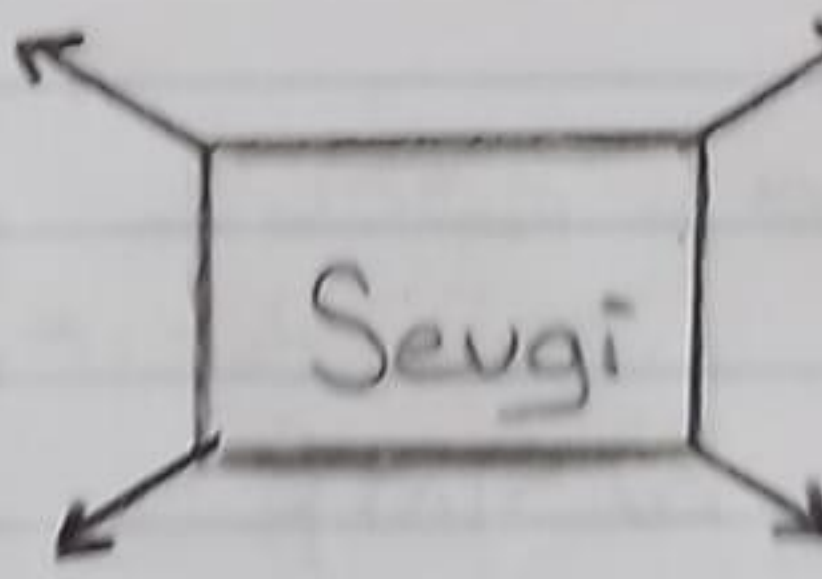
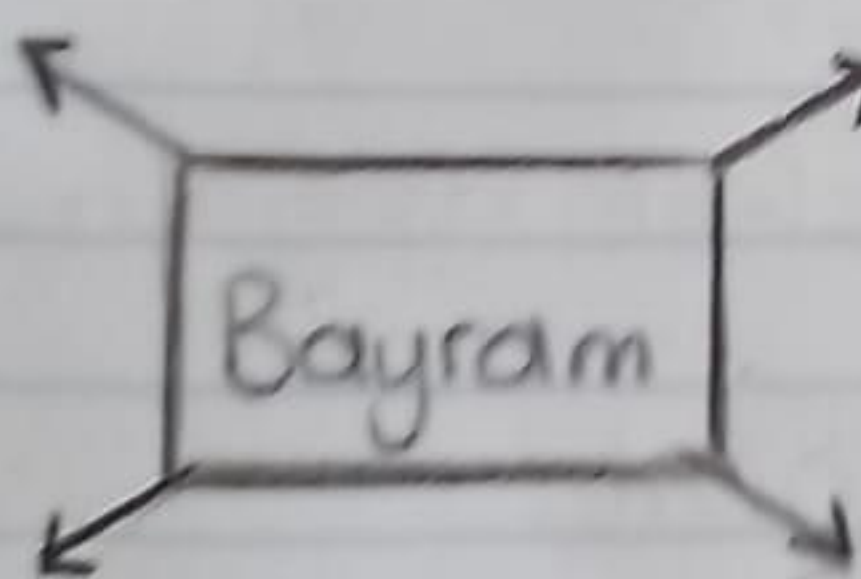
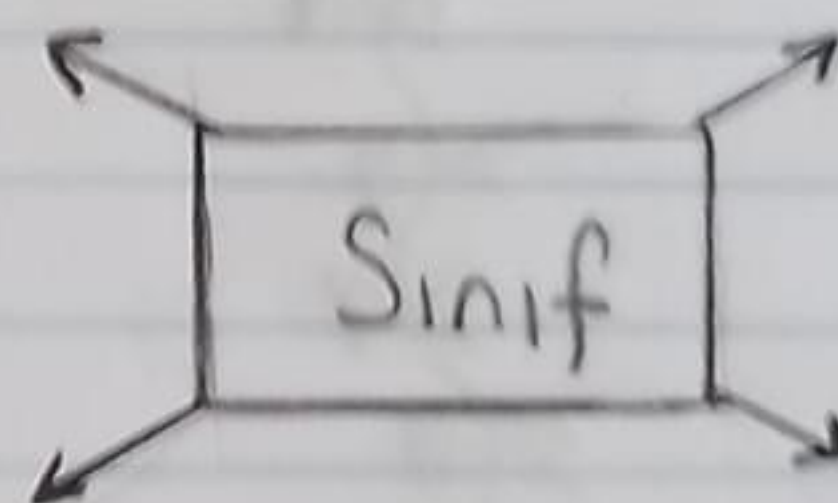
Dilimizde kelimeler bazen zihnimizde farklı seyler çağrıştırır.

**Örnek:** Kar kelimesi soğuk, beyaz, düşmek, kardan adam gibi kelimeleri çağrıştırır.

**Örnek:** Anne kelimesi sevgi, güven, fedakarlık gibi kelimeleri çağrıştırır.



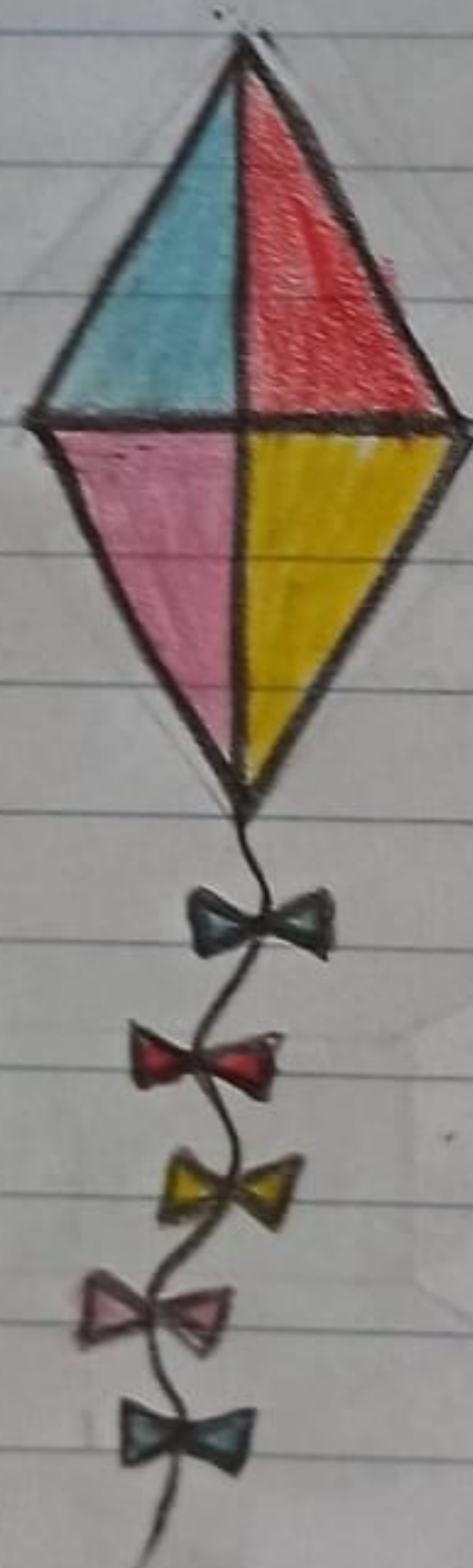
Aşağıdaki konuomurların çağrıştırdığı dört kelime yazalım.



4.  
Aşağıdaki kelimelerin çağrıstdıklarını  
birbiriyle eşleştirelim.

Güneş  
Öğrenci  
Bulut  
Deniz  
Kitap  
Orman

Sınıf  
Ağaç  
Dalgıç  
Lıslık  
Yağmur  
Bilgi



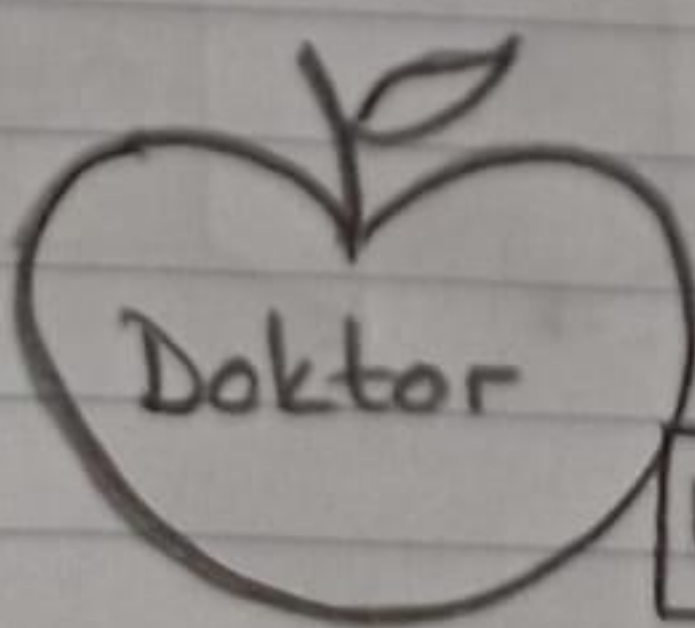
Yandaki görselin çağrıstdığı  
5 kelime yazalım.

.....

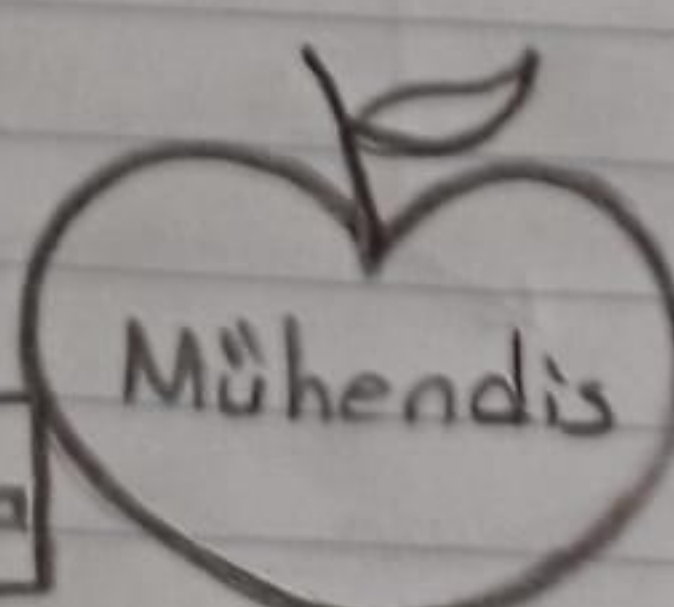
Anne, baba, çocuk kelimeleri aşağıda  
listelerden hangisini çağrıstdır?

- A) Aile      B) Sınıf      C) Okul

Limon kelimesi hangisini çağrıstdırmaz?  
A) Ekşi      B) Sarı      C) Tatlı



Hasta



Hasta kelmesinin  
çağıstdığı el-  
mayı boyayalım.