

# 3.SINIF 11. HAFTA ETKİNLİKLERİ

## Aldığı Ekten Dolayı Anlamı Değişen Sözcükler - 1

**Etkinlik A:** Aşağıda görselleri verilen sözcüklerin sonuna örnekte olduğu gibi ekler getirerek yazalım.



-li çiçek-li

-siz çiçek-siz

-lik çiçek-lik



-li

-siz

-ci



-cü

-süz

-lük



li

-siz

-lik



-çlı

-lik



-lı

-siz

-çlı



-lu

-suz

-luk



-siz

-çi



-li

-siz

-lik



-li

-siz

-çlı

# 3.SINIF 11. HAFTA ETKİNLİKLERİ

Etkinlik B: Ek alarak yeni anlam kazanan sözcükleri işaretleyelim.

kitapçı	kitaplar	saygın
---------	----------	--------

şeker	şekerden	şekerli
-------	----------	---------

sular	evli	anahtarlık
-------	------	------------

gözlük	arkadaş	gözü
--------	---------	------

kapıcı	kömörlük	sucu
--------	----------	------

sırdaş	sütlü	kiracı
--------	-------	--------

evde	balıklar	fidanlık
------	----------	----------

sporcu	kaygı	sepetler
--------	-------	----------

suya	balıkçı	simitler
------	---------	----------

askılık	askılar	askıda
---------	---------	--------

simitçi	kömürcü	evden
---------	---------	-------

kalemlik	saygı	evcil
----------	-------	-------

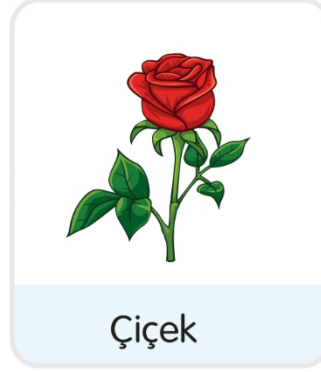
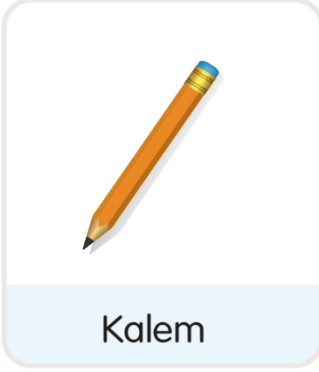
evler	kapılar	suluk
-------	---------	-------

halı	kulaklık	demirci
------	----------	---------

# 3.SINIF 11. HAFTA ETKİNLİKLERİ

## Aldığı Ekten Dolayı Anlamı Değişen Sözcükler - 2

**Etkinlik A:** Cümlelerde geçen anlamı değişen sözcüğü bularak örnekte olduğu gibi altını çizelim.



-li

-lik

-ci

-gı

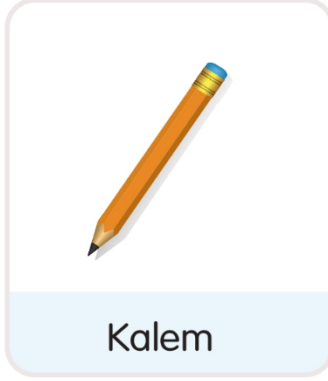
-daş

-gın

- ❁ Masamın üzerinden kalemlik yere düştü.
- ❁ Arkadaşım çok güzel bir suluk almış.
- ❁ Suyumuz bitince sucu hemen suyumuzu getirdi.
- ❁ Herkese saygı göstermeliyiz.
- ❁ Babam evimizin bahçesine kömürlük yaptırdı.
- ❁ Dedem çayını çok demli içiyor.
- ❁ Her sabah, evimizin önünden simitçi geçer.
- ❁ Çiçeksiz bir bahçe düşünemiyorum.
- ❁ Sınıfa yeni bir arkadaş geldi.
- ❁ Benim tek sırdaşım annemdir.
- ❁ Göz doktoru ablama muayeneden sonra gözlük kullanmasını söyledi.
- ❁ Su almayı unutunca piknik alanında susuz kaldık.
- ❁ Annem balkonumuza çiçeklik yaptırdı.
- ❁ Sütçü, hasta olunca süt getiren olmadı.
- ❁ Babam önümüzdeki yıl odama kitaplık yaptıracğını söyledi.
- ❁ Salonumuzdaki askılığı yeni aldık.
- ❁ Taşlı yolda yavaş yavaş ilerliyordu.

## Aldığı Ekten Dolayı Anlamı Değişen Sözcükler - 2

**Etkinlik A:** Cümlelerde geçen anlamı değişen sözcüğü bularak örnekte olduğu gibi altını çizelim.



-li

-lik

-ci

-gı

-daş

-gın

- ❖ Masamın üzerinden kalemlik yere düştü.
- ❖ Suyumuz bitince sucu hemen suyumuzu getirdi.
- ❖ Babam evimizin bahçesine kömürlük yaptırdı.
- ❖ Her sabah, evimizin önünden simitçi geçer.
- ❖ Sınıfa yeni bir arkadaş geldi.
- ❖ Göz doktoru ablama muayeneden sonra gözlük kullanmasını söyledi.
- ❖ Annem balkonumuza çiçeklik yaptırdı.
- ❖ Babam önümüzdeki yıl odama kitaplık yaptıracığını söyledi.
- ❖ Arkadaşım çok güzel bir suluk almış.
- ❖ Herkese saygı göstermeliyiz.
- ❖ Dedem çayını çok demli içiyor.
- ❖ Çiçeksiz bir bahçe düşünemiyorum.
- ❖ Benim tek sırdaşım annemdir
- ❖ Su almayı unutunca piknik alanında susuz kaldık.
- ❖ Sütçü, hasta olunca süt getiren olmadı.
- ❖ Salonumuzdaki askılığı yeni aldık.
- ❖ Taşlı yolda yavaş yavaş ilerliyordu.

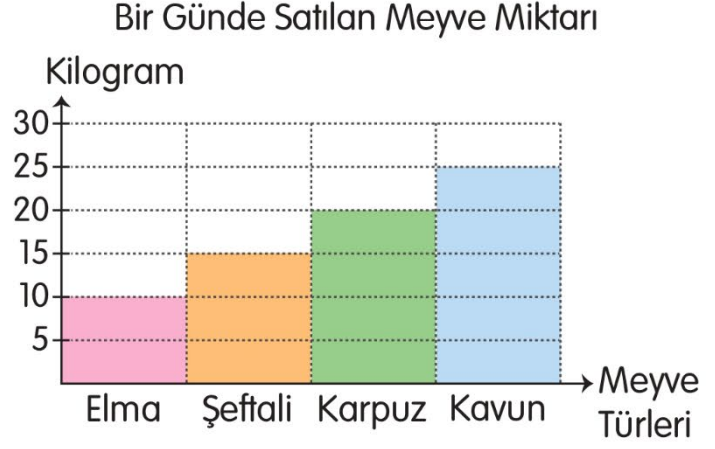
# 3.SINIF 11. HAFTA ETKİNLİKLERİ

## Şekil Grafiği Oluşturuyorum - I

### ÖRNEK:

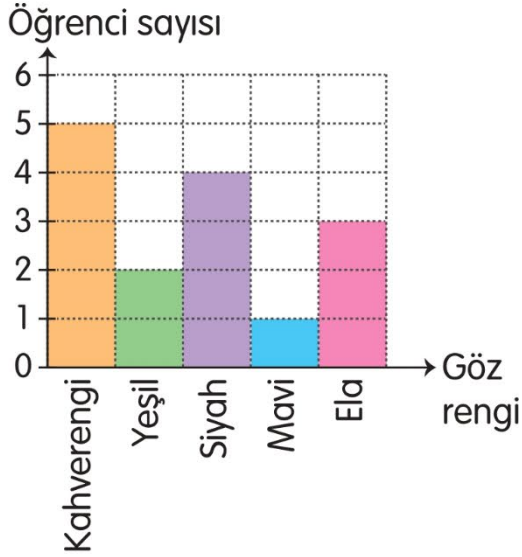
**Tablo:** Bir Günde Satılan Meyve Miktarı

Satılan Meyve	Kilogram
Elma	10
Şeftali	15
Karpuz	20
Kavun	25



### ALİŞTIRMALAR:

Sınıfımızdaki öğrencilerin göz renkleri ve öğrenci sayıları aşağıdaki grafikte verilmiştir.



**Not:** Her şekil 1 öğrenciyi göstermektedir.

a) Grafiğe göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1) Sınıfımızın mevcudu kaçtır?

.....

2) Yeşil gözlü öğrenci sayısı kaçtır?

.....

3) Mavi gözlü öğrenci sayısı kaçtır?

.....

4) Siyah gözlü öğrenci sayısı kaçtır?

.....

5) Ela gözlü öğrenci sayısı kaçtır?

.....

6) Kahverenkli renkli göze sahip olan öğrenci sayısı kaçtır?

.....

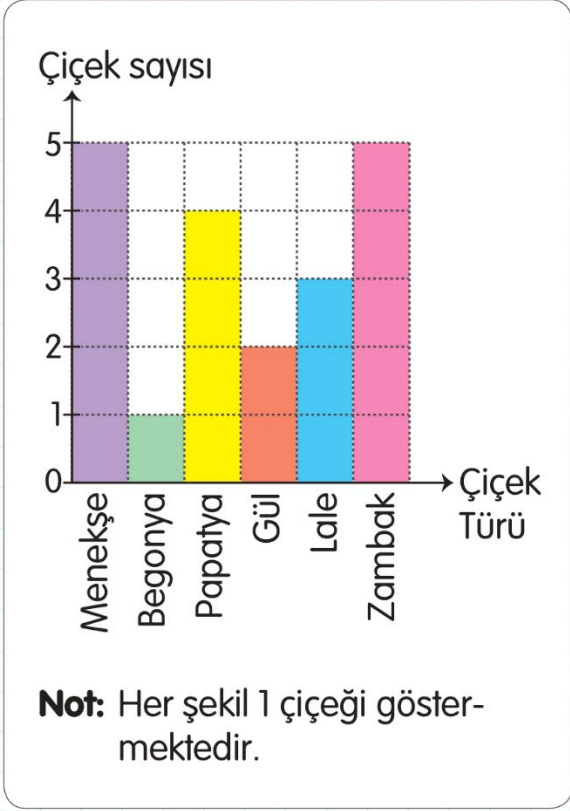
7) Kahverengi gözlü öğrenci sayısı, ela gözlü öğrenci sayısından kaç fazladır?

.....

# 3.SINIF 11. HAFTA ETKİNLİKLERİ

b) Bir çiçekçinin bir gün boyunca sattığı çiçeklerin dağılımını gösteren şekil grafiği aşağıdaki gibidir.

Buna göre, soruları cevaplayınız.



1) Kaç adet zambak satılmıştır?

.....

2) Kaç adet begonya satılmıştır?

.....

3) Kaç adet lale satılmıştır?

.....

4) Kaç adet papatya satılmıştır?

.....

5) Toplam kaç adet çiçek satılmıştır?

.....

6) Satılan lale ve zambakların toplamı kaçtır?

.....

7) Satılan papatya sayısı, gül sayısından kaç fazladır?

.....

8) Satılan lale sayısı, zambak sayısından kaç azdır?

.....

9) Satılan gül, papatya ve lalelerin toplamı kaçtır?

.....

10) Hangi çiçeklerden eşit miktarda satılmıştır?

.....

11) Hangi çiçekten 1 adet satılmıştır?

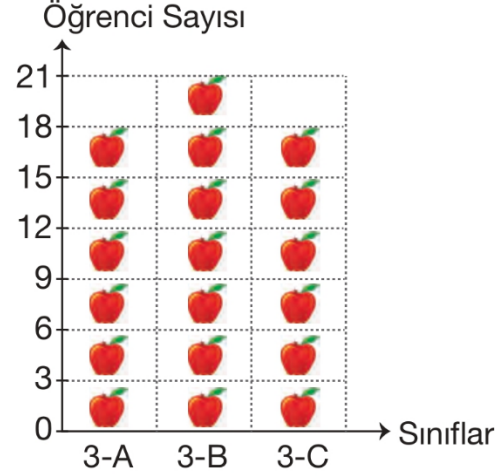
.....

# 3.SINIF 11. HAFTA ETKİNLİKLERİ

1. Yandaki grafikte sınıflar ve öğrenci sayıları verilmiştir.




**Grafiğe göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) 3-A sınıfında 18 öğrenci vardır.  
B) 3-B sınıfının mevcudu, 3-C sınıfından 3 fazladır.  
C) 3-A sınıfının mevcudu, 3-C sınıfından azdır.



**Not:** Her 🍏, 3 öğrenciyi göstermektedir.

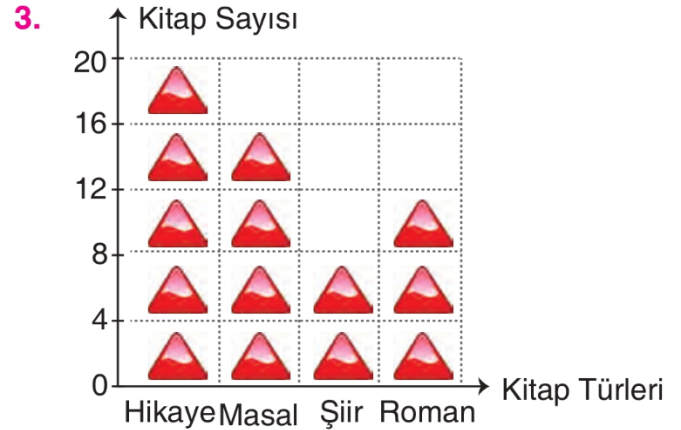
2. Tablo: Bir Otoparkta Bulunan Araçların Çetele Tablosu

Araçlar	Araçların Sayısı
	
	
	

Yukarıdaki çetele tablosunda bir otoparkta bulunan araçların sayısı ve çeşitleri verilmiştir.

**Tabloya göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Bu otoparkta toplam 46 araç bulunmaktadır.  
B) Kamyonların sayısı, otobüslerin sayısından 2 azdır.  
C) Bu otoparkta 18 otomobil vardır.



**Not:** Her 📖, 4 kitabı göstermektedir.

Yukarıdaki grafikte bir kırtasiyede gün boyunca satılan kitap türleri ve kitap sayıları verilmiştir.

**Buna göre, grafikte ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?**

- A) Gün boyunca satılan hikaye kitaplarının sayısı, romanlardan 8 fazladır.  
B) Gün boyunca satılan şiir kitaplarının sayısı, masal kitaplarının sayısından 4 azdır.  
C) Gün boyunca toplam 56 kitap satılmıştır.

4. Yanda bir sinemanın 13.00 matinesine ait dört günlük bilet satışlarının grafiği verilmiştir.

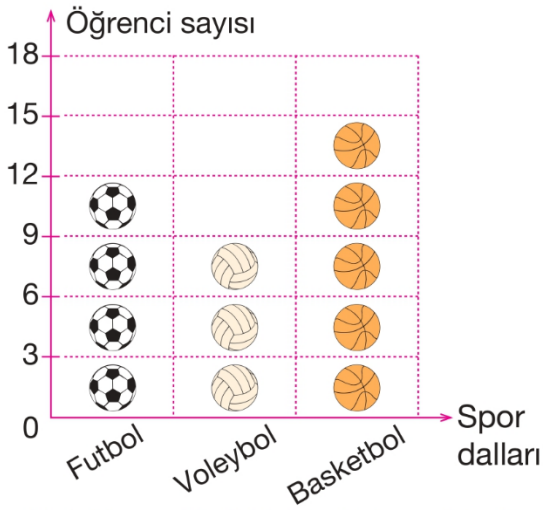
BİLET SATIŞLARI	
Cumartesi	□□□□□□□□
Pazar	□□□□□
Çarşamba	□□□□□□□
Cuma	□□□□□

□ = 20 bileti gösteriyor.

**Grafiğe göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Cumartesi günü 160 adet bilet satılmıştır.  
 B) Çarşamba günü satılan bilet sayısı, cuma günü satılan bilet sayısından 40 fazladır.  
 C) Pazar günü satılan bilet sayısı, cuma günü satılan bilet sayısından fazladır.

5.



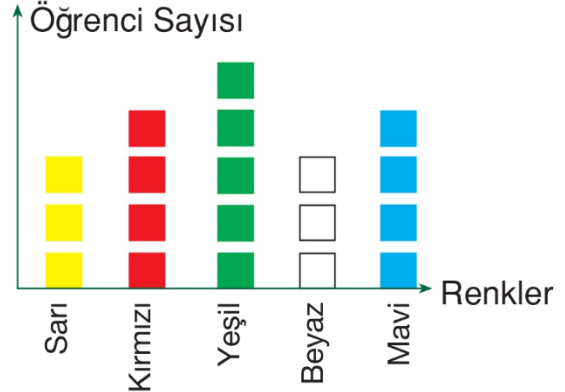
*Not: Her şekil, 3 kişiyi göstermektedir.*

3 / C sınıfı öğrencilerine, “En çok sevdiğiniz spor dalı hangisidir?” sorusu sorularak yukarıda verilen grafik oluşturulmuştur.

**Grafiğe göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) 12 kişi futbolu sevdiğini söylemiştir.  
 B) 3 kişi voleybolu sevdiğini söylemiştir.  
 C) Basketbolu sevdiğini söyleyenlerin sayısı en fazladır.

3 / E sınıfındaki Öğrencilerin En Çok Sevdiği Renkler



Her şekil, 2 öğrenciyi göstermektedir.

*Yukarıdaki grafiğe göre; 6 ve 7. soruları cevaplandırınız.*

6. Yeşil rengi seven kaç öğrenci vardır?

- A) 10      B) 8      C) 6

7. Grafiğe göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sarı ve beyaz rengi seven öğrencilerin sayısı eşittir.  
 B) 3-E sınıfında toplam 19 öğrenci vardır.  
 C) Kırmızı ve mavi rengi seven öğrencilerin sayısı eşittir.

8.

**Tablo: Okul Gereçleri Fiyat Listesi**

	50 kr.
	75 kr.
	20 kr.
	30 kr.

Elif, bir kırtasiyeden 2 kalem, 1 cetvel, 2 silgi ve 2 tane de kalemıraş alıyor.

**Yukarıdaki fiyat tablosuna göre, Elif aldığı ürünler için kaç ₺ ödemiştir?**

- A) 3      B) 4      C) 5



## MADDEYİ NİTELEYEN ÖZELLİKLER



Maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar.



Ben sert bir maddeyim.

Ben esnek bir maddeyim.



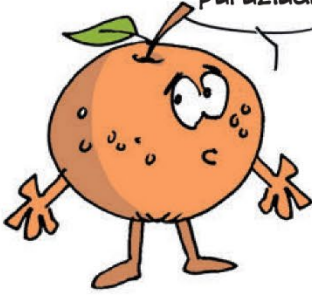
Ben yumuşak bir maddeyim.



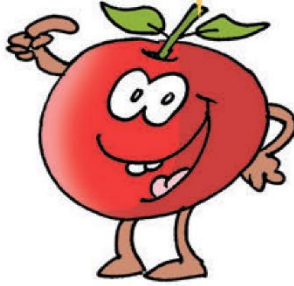
Ben de kırılanım.



Benim yüzeyim, pürüzlüdür.



Tadıma doyum olmaz.



Kokumla tanırsınız beni.

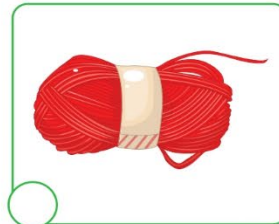


Çok güzelim, çünkü yüzeyim pürüzsüzdür.



### Maddeyi Niteleyen Özellikler - I

**Etkinlik A:** Aşağıda verilen maddelerden sert olanlarını "X", yumuşak olanlarını "✓" işaretleyiniz.



# 3.SINIF 11. HAFTA ETKİNLİKLERİ

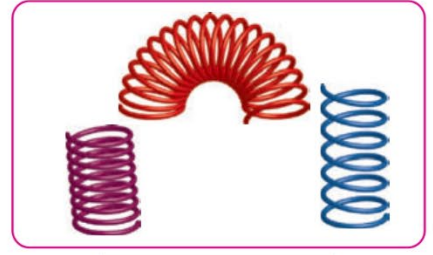
**Etkinlik B:** Aşağıdaki maddelerden kırılğan olanlara "kırılğan" esnek olanlara "esnek" yazınız.



Kırılğan



.....



.....



.....



.....



.....

**Etkinlik C:** Aşağıda verilen boşluklara esnek ve kırılğan maddelerden 5 er tane örnek yazınız.

## Esnek Maddeler

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

## Kırılğan Maddeler

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

**Etkinlik Ç:** Aşağıda verilen soruları yanıtlayınız.

1. Esnek madde nedir? Açıklayıp örnek veriniz.

.....

.....

.....

.....

.....

2. Kırılğan madde nedir? Açıklayıp örnek veriniz.

.....

.....



.....

.....

.....

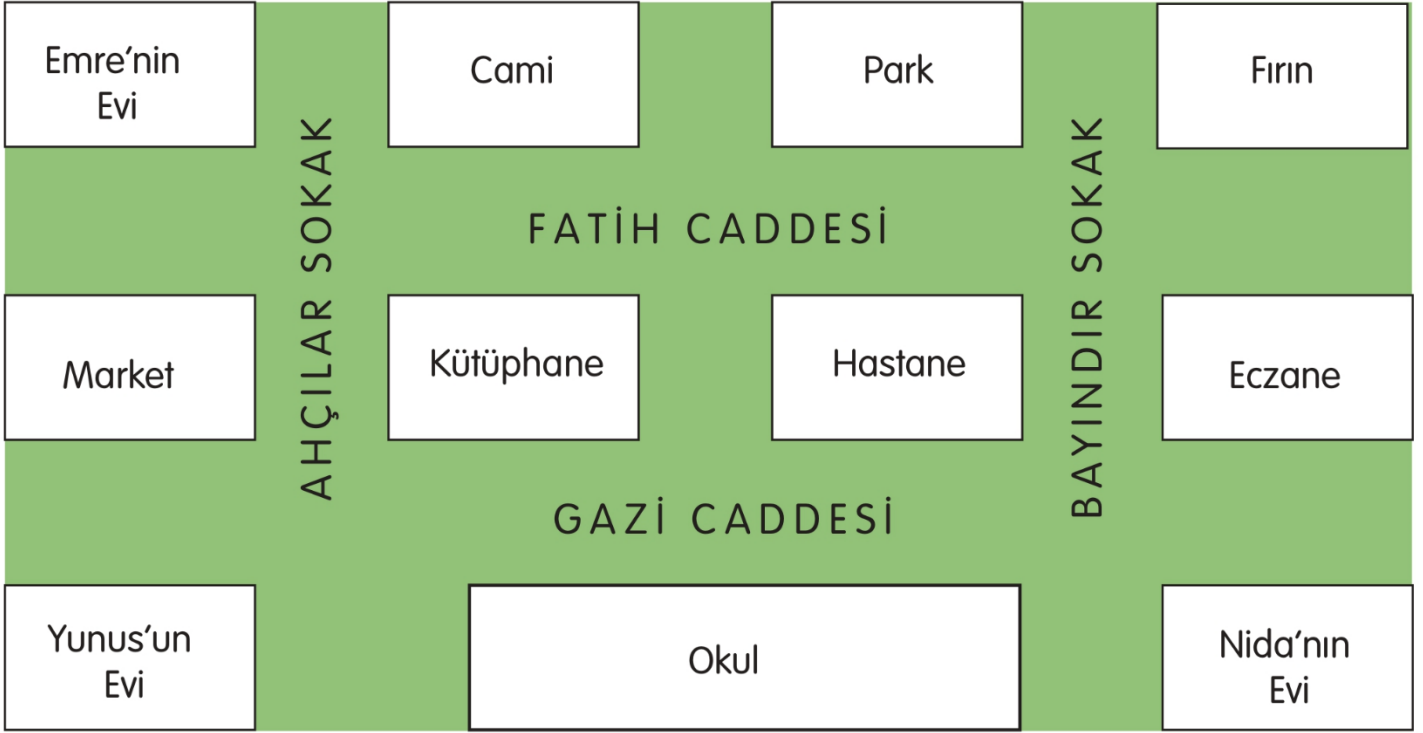
# 3.SINIF 11. HAFTA ETKİNLİKLERİ

**Etkinlik A:** Tabloda verilen maddeleri özelliklerine göre örnekte olduğu gibi işaretleyiniz.

Madde	Pürüzlü	Pürüzsüz	Esnek	Kırılgan
		✓		✓
				
				
				
				
				
				
				

# 3.SINIF 11. HAFTA ETKİNLİKLERİ

## Evimizin Kroki



**Etkinlik A:** Aşağıdaki soruları yukarıdaki krokiye göre cevaplayınız.

1. Park hangi caddedir?

2. Okul hangi caddedir?

3. Hastane hangi sokak ve caddedir?

4. Kütüphane hangi sokak ve caddedir?

5. Nida, Emre'yi ziyaret etmek istiyor.  
Hangi sokak ve caddeden geçmelidir?

6. Yunus, fırına gitmek için hangi sokak ve caddeden geçmeli?

7. Kütüphane ile park arasında hangi cadde var?

8. Yunus, camiye gitmek için hangi sokağı takip etmelidir?

# 3.SINIF 11. HAFTA ETKİNLİKLERİ

**Etkinlik B:** Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" harfi yazınız.

- Bir yerin kuş bakışı görüntüsüne kroki denir.
- Krokilerde, haritada da olduğu gibi ölçü kullanılır.
- Krokiler çizilirken geometrik cisimler kullanılır.
- Krokilerde yer tarifleri kabataslak yapılır.
- Bir yerin adresini tarif ederken kroki kullanılır.
- Yaşadığımız ilin krokisini çizebiliriz.
- Kroki çizerken koni ve silindir gibi cisimler de kullanılır.
- Krokilerde, önemli yerlerin ve binaların adları yazılır.

**Etkinlik C:** Aşağıdaki ifadeleri size verilen sözcükler ile tamamlayınız.

- kroki      kuş bakışı
- ölçü      kabataslak
- geometrik      yönlerden
- dikdörtgen

Kroki çizerken ..... şekiller kullanılır.

Kroki çizilirken haritada olduğu gibi ..... kullanılmaz.

Bir yerin kuş bakışı görünümünün ölçeksiz olarak, .....düzleme aktarılmasıdır.

Kroki bir yerin ..... görünüşüne denir.

Krokilerde ..... faydalanılır.

Bir yerin kuş bakışı görünüşünün belli bir ölçeğe uymadan kabataslak çizimine ..... denir.

Krokilerde masa çizerken ..... kullanılır.

**Etkinlik D:** Aşağıya ev adresinizi yazınız.

.....

.....

.....

.....