



## SEBEP – SONUÇ CÜMLELERİ

Bir eylemin veya durumun gerçekleşmesinin "nedenini" ve bu nedene bağlı olarak ortaya çıkan "sonuçları" içinde barındıran cümlelerdir. Sebep – sonuç cümlelerinde, yargıların bir arada kullanılmasına yardım eden bazı sözcük ve ekler vardır. Bunları "için, -diği için, -den dolayı, -diğinden, -ince, çünkü, diye, ki" olarak sıralamak mümkündür.

☼ Aşağıdaki sebep-sonuç cümlelerinde noktalı yerlere uygun kelimeleri yazalım. ( için , dolayı , çünkü , nedeniyle , bu yüzden )

1. ) Kırmızı ışık yandığı ..... araba durdu.
2. ) Hava sıcaktı , ..... çok terledi.
3. ) İlaç içti ..... başı çok ağrıyordu.
4. ) Tören yapılacağı ..... bahçede sıra olduk.
5. ) Geç kaldım ..... uyuyakalmışım.
6. ) Yağmur yağacağından ..... şemsiyemi yanıma aldım.
7. ) Hava sıcaktı , ..... çok terledi.
8. ) Babam geldi , ..... dışarı çıkamadım.
9. ) Oda sıcak olduğu ..... pencereyi açtım.
10. ) Sınava çalışmadığından ..... düşük not aldı.
11. ) Yüzmeye gidemedim ..... kendimi iyi hissetmiyordum.
12. ) Temizliğime dikkat ediyorum , ..... hasta olmuyorum.
13. ) Yorgun olduğum ..... erken yattım.
14. ) Perdeler kirlendiğinden ..... annem perdeleri yıkadı.
15. ) Güzel şiir okuması ..... Ayaz'ı seçtiler.



## ÜÇ NOKTA İŞARETİ ( ... )

🌀 Aşağıdaki cümlelerin sonuna uygun noktalamaya işaretlerini koyunuz. Üç nokta koyduğunuz cümlelerin harflerini sırayla yazarak şifreyi çözünüz.

Anlatım olarak tamamlanmamış cümlelerin sonuna üç nokta işareti konur.

K Sizi buraya kim getirdi ( )

P Yaralı kuşu önce eline aldı , sonra ( )

E Lütfen , bunu bana ver ( )

A Renk renk çiçekler , uçuşan kelebekler ( )

L Hep birlikte dedemi ziyarete gideceğiz ( )

İ Bütün kutuları sen mi taşıdın ( )

P Arkadaşını görünce öyle mutlu oldu ki ( )

A Köye giden tozlu bir yol ( )

S Keki yaparken annene yardım ettin mi ( )

E Tüh , otobüsü kaçırdık ( )

T Babam bana öyle bir baktı ki ( )

Y Gaye çantasını aldı ve ( )

M Batuhan doğum gününe ne almış ( )

O Ay , elim çok acıyor ( )

A Kar yüzünden yolda kalmış taksiler, kamyonlar, otobüsler ( )

ŞİFRE :



## TEKNOLOJİYİ KULLANIYORUM

🌸 Aşağıdaki ifadelerdeki noktalı yerlere uygun kelimeleri yazalım.

sağlık – kılavuzuna - olumsuz - bağımlılık  
teknolojik - doğaya – piller - buluşların

1. Atık ..... çevreye atılmamalı ve diğer çöplerden ayrı toplanmalıdır.
2. Teknolojik ürünler bilinçli kullanılmazsa hayatımızda ve çevremizde ..... etkilere yol açabilir.
3. Hayatımızın her alanında farklı ..... ürünler kullanıyoruz .
4. Teknolojik ürünleri ..... ve amacına uygun kullanmak gerekir.
5. Bazı teknolojik ürünleri yanlış kullanmak ..... problemlerine neden olur.
6. Bilgisayar, tablet ve oyun konsolunda uzun süre oyun oynamak ..... yapabilir.
7. Teknolojik ürünleri doğru kullanmak ..... karşı sorumluluklarımızdandır.
8. Evimizdeki teknolojik ürünleri kullanım ..... uygun olarak kullanmalıyız.

🌸 Aşağıdaki ifadelere ilişkin doğru çiçeği boyayalım.

	DOĞRU	YANLIŞ
Elektrikli ev aletlerinde tasarruflu olanları seçmeliyiz.		
Televizyonu iyi görebilmek için yakından izlemeliyiz.		
Teknolojik atıklar doğada kısa sürede yok olur.		
Pil kullanıyorsak şarj edilebilen piller tercih edilmelidir.		
Bilgisayar ve televizyon karşısında az zaman geçirmeliyiz.		
Elektrikle çalışan ürünler ıslak zeminlerde kullanılmamalıdır.		
Zararlı olduğu için evimize bilgisayar ve televizyon almamalıyız.		
Televizyon ve bilgisayar başında zamanımızı daha iyi değerlendiririz.		
Teknolojik ürünlerle gereğinden fazla vakit geçirmek başarımızı artırır.		
Biten pilleri atık pil kutularına atmalıyız.		
Cep telefonlarını şarjdayken kullanmamalıyız.		



## SAF MADDE VE KARIŞIM

⚙️ Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların harflerini boyayalım. Bu harfleri sırayla yazarak şifreyi bulalım.

- K Hava saf bir maddedir.
- G Karışım en az 2 saf maddenin bir araya gelmesiyle oluşur.
- E Cacık bir karışımdır.
- T Su ve kum karışımını eleme yöntemiyle ayırabiliriz.
- A Geri dönüşümün ekonomik değeri yoktur.
- R Plastik, kağıt ve cam geri dönüşüm maddelerinden bazılarıdır.
- Ö Tüm karışımları süzme yöntemiyle ayırabiliriz.
- İ Toplu iğne toprak karışımını mıknatısla ayırırız.
- S Karışımların yapısında tek bir madde vardır.
- D Dondurma bir karışımdır.
- Ö Geri dönüşüm çevre kirliliğini azaltır.
- İ Saf maddeleri farklı yöntemlerle ayırabiliriz.
- M İki katı maddeden oluşan karışımları süzme yöntemiyle ayırabiliriz.
- N Çöp , ayrıştırma yöntemleri kullanılarak ayrıştırılabilir.
- B Geri dönüşümün sadece ekonomiye katkısı vardır.
- Ü Geri dönüşüm enerji tasarrufu sağlar.
- Ş Pirinç ve su karışımını ayırmak için süzme yöntemi kullanılır.
- Y Geri dönüşüm sayesinde atık maddeler daha da fazlalaşır.
- Ü Altın saf bir maddedir.
- E Karışımı oluşturan maddeler özelliklerini kaybederler.
- M Toprak bir karışımdır.

ŞİFRE :



## ZAMAN ÖLÇME PROBLEMLERİ 5

1.) Şubat ayında Almanya'ya giden dayım 18 ay sonra döndü. Dayım hangi ay dönmüştür?

Çözüm:

5.) Her saat 2 dk. geri kalan bir saat bir hafta sonunda kaç dakika geri kalmış olur?

Çözüm:

2.) Demet saat 14.35'te ders çalışmaya başlamış 16.10 çalışmayı bırakmış. Buna göre kaç dakika ders çalışmıştır?

Çözüm:

6.) Ayda 6 gün işe gitmeyen bir işçi 3 yıl sonunda kaç gün işe gitmemiş olur?

Çözüm:

3.) Her hafta 3 gün kursa giden Yusuf bir yılda kaç gün kursa gitmiş olur?

Çözüm:

7.) Malatya'dan saat 20.30'da hareket eden otobüs İstanbul'a sabah saat 9.20'de varmış. Yolculuk ne kadar sürmüştür?

Çözüm:

4.) Okulumuzun ders zili saat 9.10'da çalmaktadır. Bir ders 40 dk., bir tenefüs 10 dk olduğuna göre 3. tenefüs sonunda saat kaçtır?

Çözüm:

8.) Dedem bizde 6 ay 3 hafta 5 gün kalmıştır. Dedem bizde kaç gün kalmıştır?

Çözüm:



## ZAMAN ÖLÇME PROBLEMLERİ 5

1.) Elif saate baktığında 10.30 olduğunu gördü. 2 saat 45 dk. önce uyandığına göre saat kaçta uyanmıştır. ?

Çözüm:

5.) Babam her gün 1 saat 30 dk. bahçede çalıştı. Babam 6 günde kaç saat çalışmıştır?

Çözüm:

2.) Saat 12.45'te hareket eden otobüs 4 saat 15 dk. sonra Ankara'ya varmış. Otobüs saat kaçta Ankara'ya gelmiştir?

Çözüm:

6.) Mete günde 25 sayfa kitap okumaktadır. Mete 2 ayda toplam kaç sayfa okur?

Çözüm:

3.) Bugün günlerden pazar olduğuna göre 19 gün sonra hangi gündür?

Çözüm:

7.) Deniz 10 Mayıs 2015'te doğmuş. Doğduktan 2 yıl 5 ay 15 gün sonra Aydın'a taşınmışlar. Aydın'a hangi tarihte taşınmışlar?

Çözüm:

4.) Arda saat 11.25'te evden çıkmış. 155 dk. sonra eve dönmüş. Arda eve saat kaçta dönmüştür?

Çözüm:

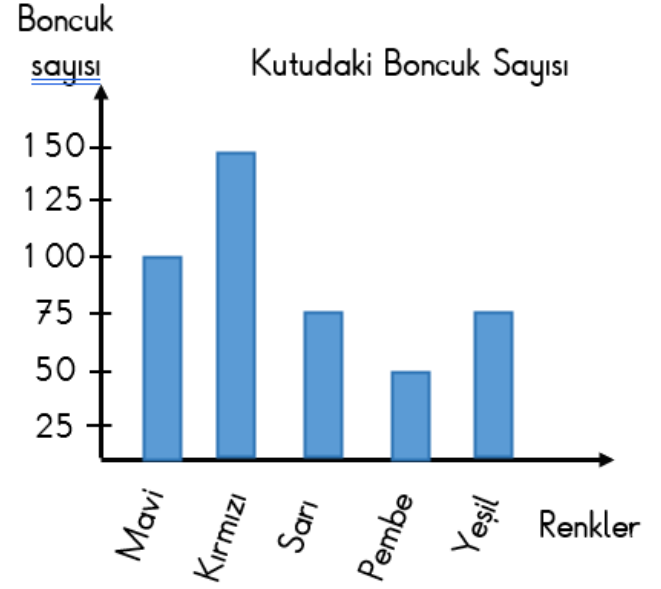
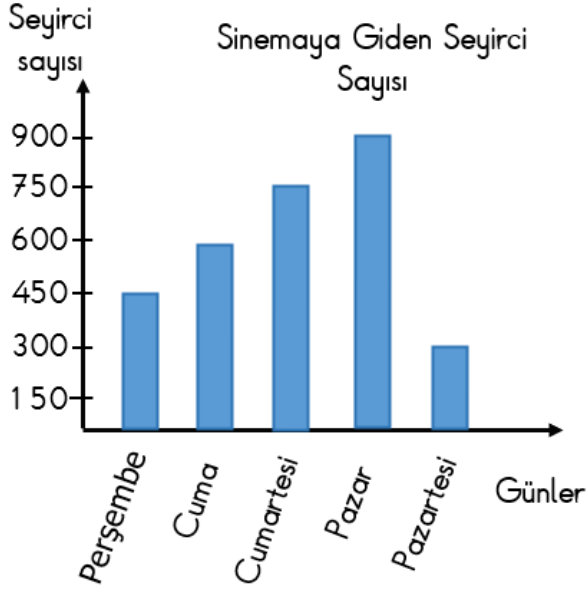
8.) Üretim tarihi 18 Ağustos olan böreklik yufkanın son kullanma tarihi 16 Eylül'dür. Buna göre yufka kaç günde tüketilmelidir?

Çözüm:



## VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME

🌸 Aşağıdaki soruları grafiklere göre cevaplayalım.



1. En az ve en fazla seyirci hangi günler gelmiştir?

.....

2. Pazar günü gelen seyirci cuma günü gelen seyirciden kaç fazladır?

.....

3. Hafta sonu toplam kaç seyirci gelmiştir?

.....

4. Bilet fiyatları 30 lira olduğuna göre cuma günü kaç lira gelir elde edilmiştir?

.....

5. Cumartesi ve perşembe günü toplam kaç öğrenci gelmiştir?

.....

1. En az ve en fazla hangi renk boncuklar var?

.....

2. Sarı boncukların sayısı kırmızı boncukların sayısından kaç eksiktir?

.....

3. Hangi renk boncukların sayıları eşittir?

.....

4. Mavi boncukların kırmızılardan fazla olabilmesi için kaç boncuğa ihtiyaç vardır?

.....

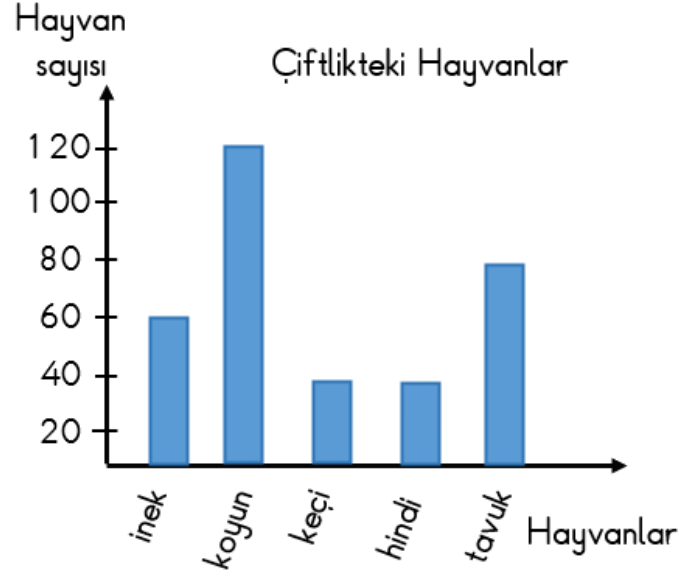
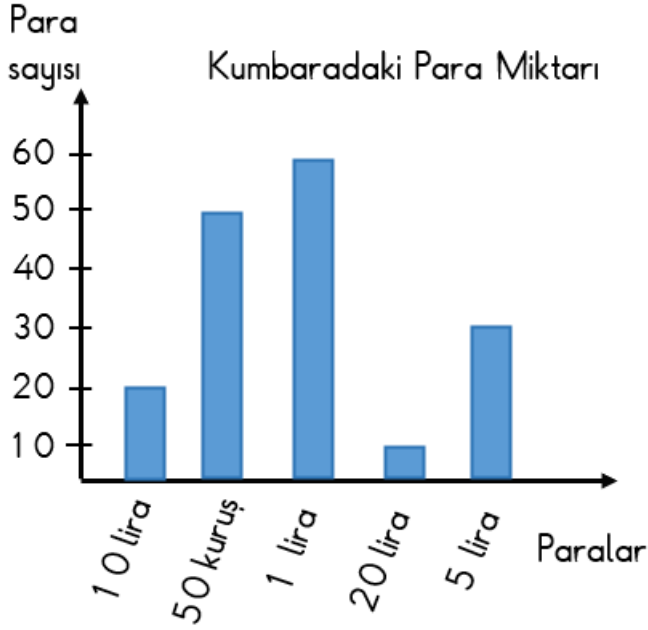
5. Sarı, pembe ve yeşil renkli boncukların toplam sayıları kaçtır?

.....



## VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME

🌸 Aşağıdaki soruları grafiklere göre cevaplayalım.



1. En az ve en fazla hangi paralar vardır?

.....

2. 5 liralardan toplam kaç liradır?

.....

3. 50 kuruş 20 liradan kaç tane fazladır?

.....

4. 50 kuruşların toplamı kaç liradır?

.....

5. Toplam kaç tane metal para vardır?

.....

6. Toplam kaç tane kağıt para vardır?

.....

1. En az ve en fazla hangi hayvanlar var?

.....

2. Koyunlar keçilerden kaç tane fazladır?

.....

3. Her inekten günlük 20 litre süt alındığına göre bir günde toplam kaç litre süt alınır?

.....

4. Koyunların 35 tanesi satılırsa kaç tane koyun kalır?

.....

5. Kümes hayvanları toplam kaç tanedir?

.....

6. Tavukların yarısı her gün yumurtlamaktadır. 2 günde toplam kaç yumurta alınır?

.....





## VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME

Aşağıdaki soruları grafiklere göre cevaplayalım.

Şekil Grafiği: Bakkalda Satılan Ekmek

Günler	Ekmek Miktarı
Pazartesi	★★★★
Salı	★★★
Çarşamba	★★
Perşembe	★★★
Cuma	★★★★
Cumartesi	★★★★★
Pazar	★★★★★

Her şekil 30 tane ekmeği göstermektedir.

- En az ve en fazla ekmek hangi gün satılmıştır?  
.....
- Cumartesi günü kaç tane ekmek satılmıştır?  
.....
- Pazartesi günü satılan ekmek çarşamba günü satılan ekmekten kaç tane fazladır?  
.....
- Salı ve Perşembe günü toplam satılan ekmek kadar hangi gün ekmek satılmıştır?  
.....
- Ekmeğin tanesi 6 lira olduğuna göre cuma günü satıştan kaç lira elde edilmiştir?  
.....
- Hafta sonu toplam kaç ekmek satılmıştır ?  
.....

Şekil Grafiği: Bir Yılda Okunan Kitap Sayısı

İsimler	Kitap Sayısı
Mert	★★★★★
Gaye	★★★
Zeynep	★★★★★
Yusuf	★★★
Umut	★★
Oya	★★★★

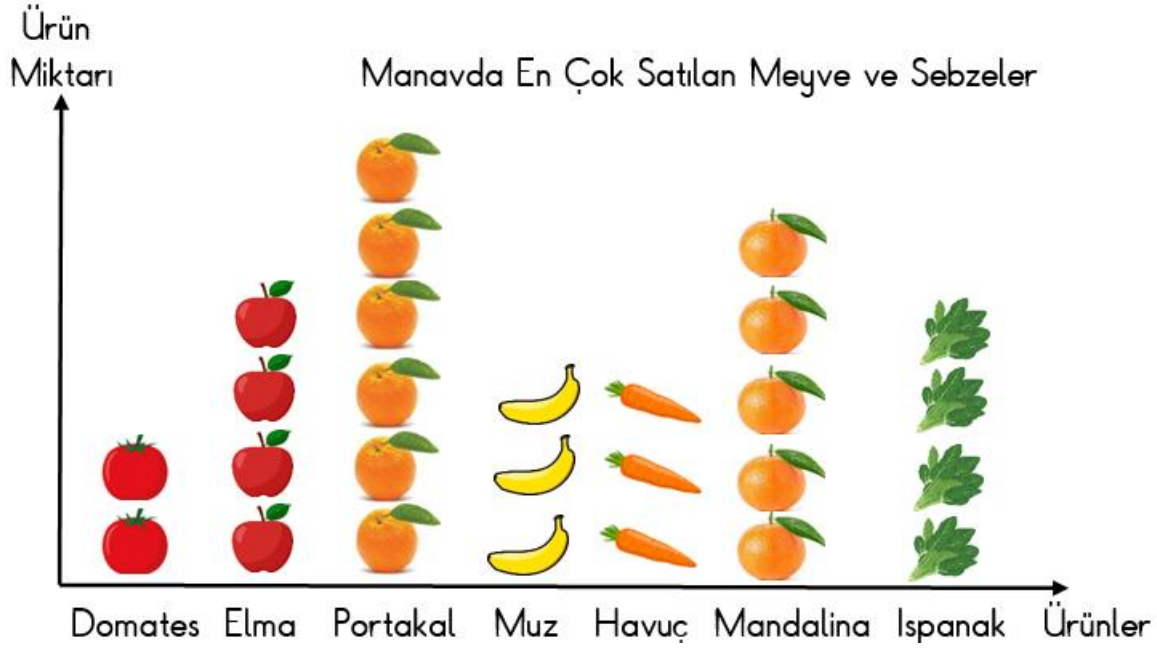
Her şekil 10 tane ekmeği göstermektedir.

- En az ve en fazla kitap okuyan çocuklar kimlerdir?  
.....
- Mert toplam kaç kitap okumuştur?  
.....
- Kimler aynı sayıda kitap okumuştur?  
.....
- Zeynep, Yusuf'tan kaç tane fazla kitap okumuştur?  
.....
- Oya kaç tane daha kitap okusaydı en fazla kitap okuyan kişi olurdu?  
.....
- Erkekler toplam kaç tane kitap okumuştur?  
.....



## VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME

🌸 Aşağıdaki soruları grafiğe göre cevaplayalım.



NOT: Her resim 20 kilogramı göstermektedir.

1. En fazla ve en az satılan meyve hangisidir?

.....

2. En fazla ve en az sebze meyve hangisidir?

.....

3. Kaç kilogram portakal satılmıştır?

4. Mandalina muzdan kaç kg fazla satılmıştır?

5. 80 kg satılan meyve ve sebze hangisidir?

.....

5. 1 kg muz 40 lira olduğuna göre bu satıştan kaç lira elde edilmiştir?

6. 1 kg portakal 15 lira olduğuna göre bu satıştan kaç lira elde edilmiştir?

7. 1 kg elma 25 lira olduğuna göre bu satıştan kaç lira elde edilmiştir?