



UZAKTAN  
EĞİTİM  
ÖĞRENCİ  
ÇALIŞMALARI

29 MAYIS 2020



Esmay 20 kg



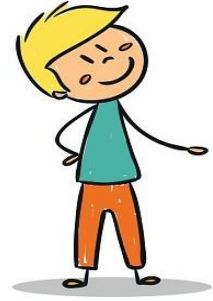
Nurullah 17 kg



Meryem 19 kg



Umut 22 kg



Emre 20 kg

- Ağırlığı en az olan kişi .....
- Ağırlığı en fazla olan kişi .....
- Ağırlıkları aynı olan kişiler .....
- Kızların ağırlıkları toplamı ..... kilogramdır.
- Erkeklerin ağırlıkları toplamı ..... kilogramdır.
- Esmay'nın ağırlığı Umut'un ağırlığından ..... kilogram azdır.
- Meryem ile Emre'nin kiloları toplamı.....
- Umut'un ağırlığı Nurullah'ın ağırlığından ..... kilogram fazladır.
- Emre ile Esmay'nın ağırlıkları toplamı ..... kilogramdır.
- Esmay'nın ağırlığından Meryem'in ağırlığı farkı ..... kilogramdır.
- Emre'nin, Esmay'nın ve Meryem'in ağırlıkları toplamı ..... kilogramdır.
- Nurullah'ın, Umut'un ve Emre'nin ağırlıkları toplamı .....kilogramdır.



1- Bir un çuvalı 20 kg'dır. Unun 1. gün 7 kg'ının, 2. gün 5 kg'ını kullandık. Kullanılmayan kaç kg un kalmıştır?



2- Babam her biri 5 kg olan şekerlerden 4 paket aldı. Babam kaç kg şeker almıştır?



3- Bir manav 28 kg portakal, 47 kg mandalina, 18 kg elma aldı. Aldığı meyvelerin 39 kg'ını sattı. Elinde ne kadar meyve kalmıştır?



4 - Manav Ahmet, 87 kg domatesin öğleden önce 28 kg'ını satıyor. Öğleden sonra ise 17 kg daha satıyor. Manav Ahmet'in elinde Kaç kg domates kalmıştır?



5- Ayşe 21 kg, Ali 26 kg'dır. Babalarının kütlesi iki kardeşin toplamından 20 kg fazladır. Babanın kütlesi kaç kg'dır?



6 - Aşağıdaki sepetlerin her birinde onar kilogram elma vardır. Elmaların 23 kg'ı satılıyor. Geriye kaç kg elma kalır?



## DÜNYA'NIN HAREKETLERİ

Dünya'nın iki türlü hareketi vardır:

**1-)** Dünya'nın Kendi Etrafında Dönmesi:

Dünya kendi etrafındaki dönüşünü 24 saatte yani 1 GÜN de tamamlar.

Dünya kendi etrafında dönerken Güneş'i gören yüzü aydınlık (GÜNDÜZ), görmeyen yüzü ise karanlık (GECE) olur.

Yani Dünya kendi etrafında dönerken Gece - Gündüz oluşur.

1 Gün = 24 saattir.

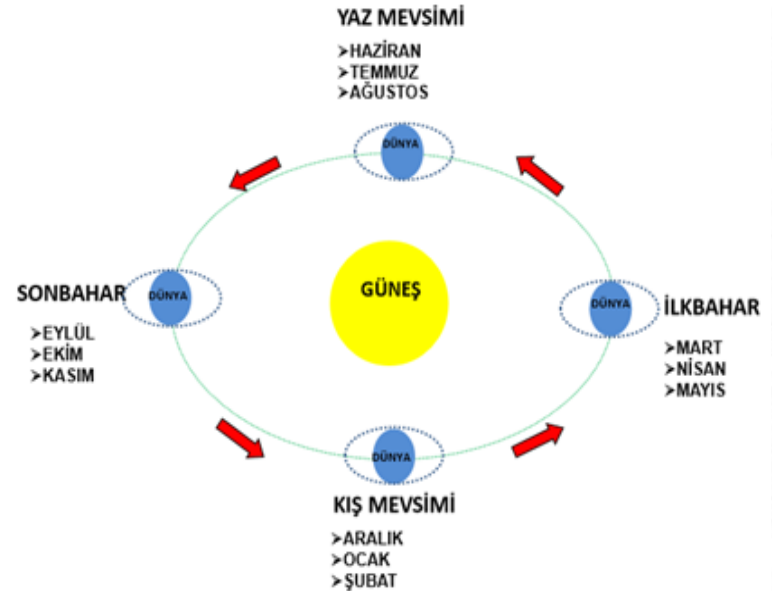
**2-)** Dünya'nın Güneş Etrafında Dönmesi:

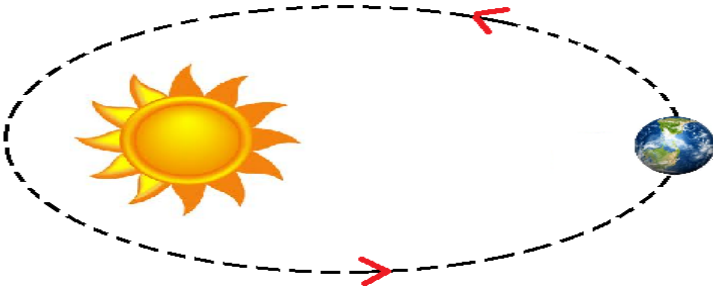
Dünya kendi etrafında dönerken aynı anda Güneş'in de etrafında döner. Dünya Güneş'in etrafında dönerken

**MEVSİMLER**

oluşur. Dünya Güneş'in etrafındaki dönüşünü 365 Gün 6 saatte yani 1 Yılda Tamamlar.

1 YIL = 365 GÜN 6 saattir = 4 MEVSİM





Ben kendi çevremde dönerken,2. bir hareket daha yapıyorum.

Güneş'in çevresinde dönüyorum. Bu dönüşü ..... tamamlıyorum.

Bu dönüş sonucu dört mevsim oluşuyor.  
Mevsimler:

4,12, 52, 365 - eylül, ekim, kasım - gece, gündüz - 24 - Güneş'in -  
gündüz, gece - mevsimler - 3 - günde - mart, nisan, mayıs



- Dünya'mızın kendi ekseni çevresinde dönmesinden ..... ve ..... oluşur.
- Bir gün ..... saattir.
- Bir yıl ..... mevsim, ..... ay, ..... hafta ve ..... gündür.
- Dünya'nın Güneş'in çevresindeki dönüşünden ..... meydana gelir.
- Sonbahar mevsiminin ayları; ....., ..... ve .....'dır.
- İlkbahar mevsiminin ayları;....., ..... ve..... tır.
- Mevsimler Dünya'mızın ..... etrafında dönmesinden meydana gelir.
- Dünya'mız kendi çevresinde dönmesini bir ..... tamamlar.
- Dünya'mız kendi etrafında dönerken Güneş gören tarafı ....., Güneş görmeyen tarafı .....dir.



## TEKRAR EDELİM:)

- Bir yıl .....gün.....saattir.
- Bir yılda ..... mevsim vardır.
- Bir yılda ..... ay vardır.
- Bir yılda ..... hafta vardır.
- Bir ayda ..... gün vardır.
- Bir ayda ..... hafta vardır.
- Bir haftada ..... gün vardır.
- Bir günde ..... saat vardır.
- Bir saatte ..... dakika vardır.
- Bir dakikada ..... saniye vardır.
- Bir yıldaki mevsimler;

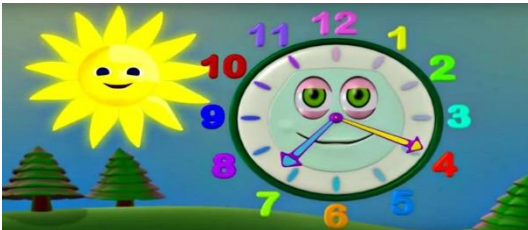
.....

• Bir yıldaki aylar;

.....

• Haftanın günleri;

.....





# BİLMECELER

