

Dünya'mızın Hareketleri



Dünyamızın iki türlü hareketi vardır:

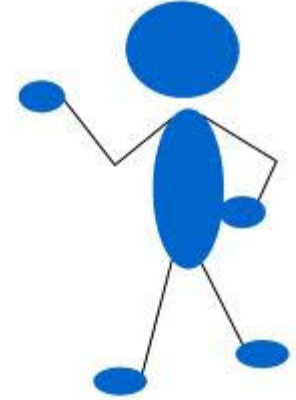


1-Dünya'mız kendi etrafında bir topaç gibi döner.

2-Dünya'mız Güneş'in etrafında döner.

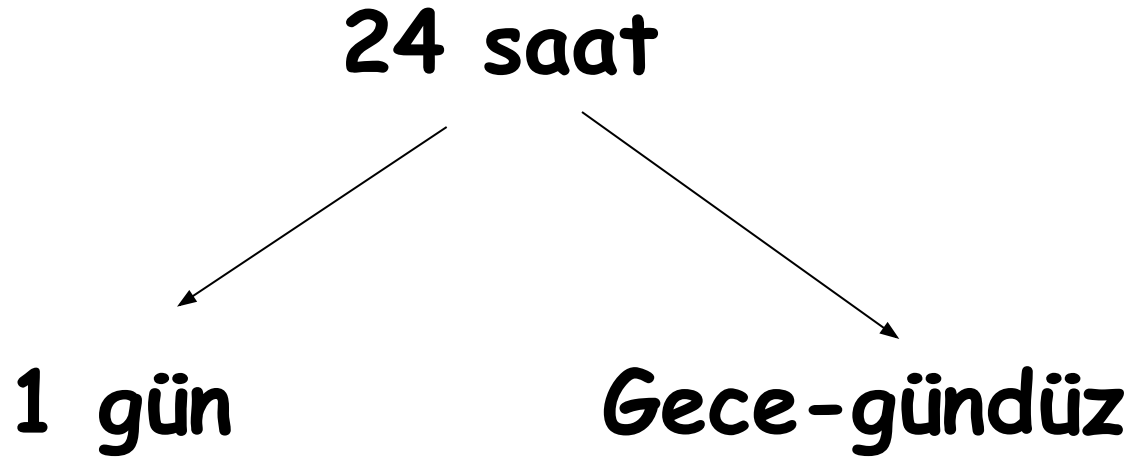


Dünya kendi etrafında **batıdan**
doğuya doğru döner.



Dünya'mız kendi etrafındaki bir defalık dönüşünü:

24 saatte tamamlar.



Dünya'nın kendi etrafında dönmesi ile

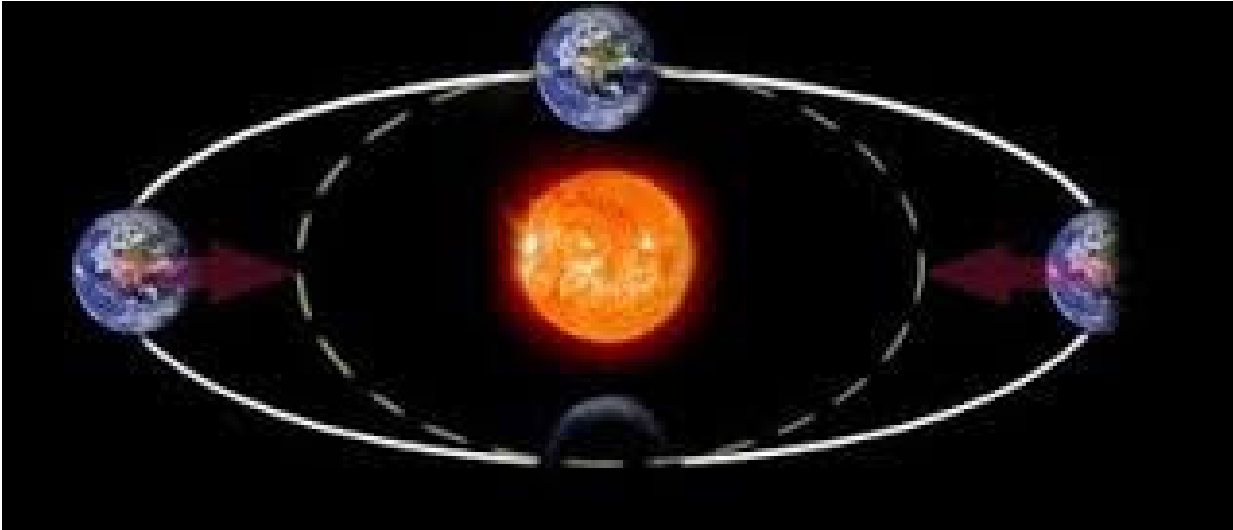
- 1 gün oluşur.
- Gece-gündüz oluşur.

Dünya'mız, ısı ve ışık kaynağımız olan Güneş'in etrafında döner.



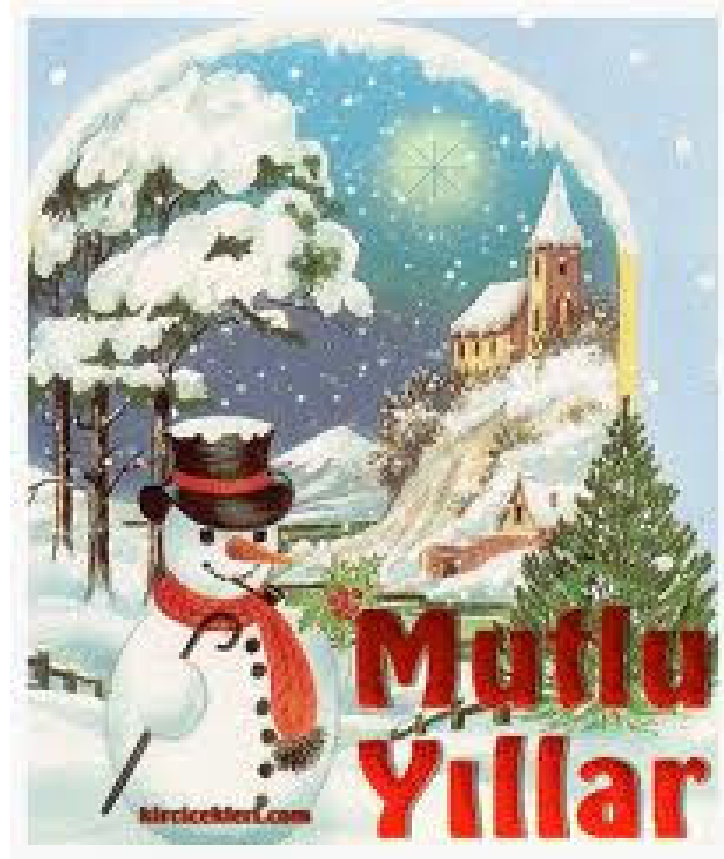
Bu dönüş uzun bir zaman sürer.

- Dünya'mız kendi etrafındaki 1 defa dönüşünü tam 365 (üç yüz atmış beş) günde tamamlar.

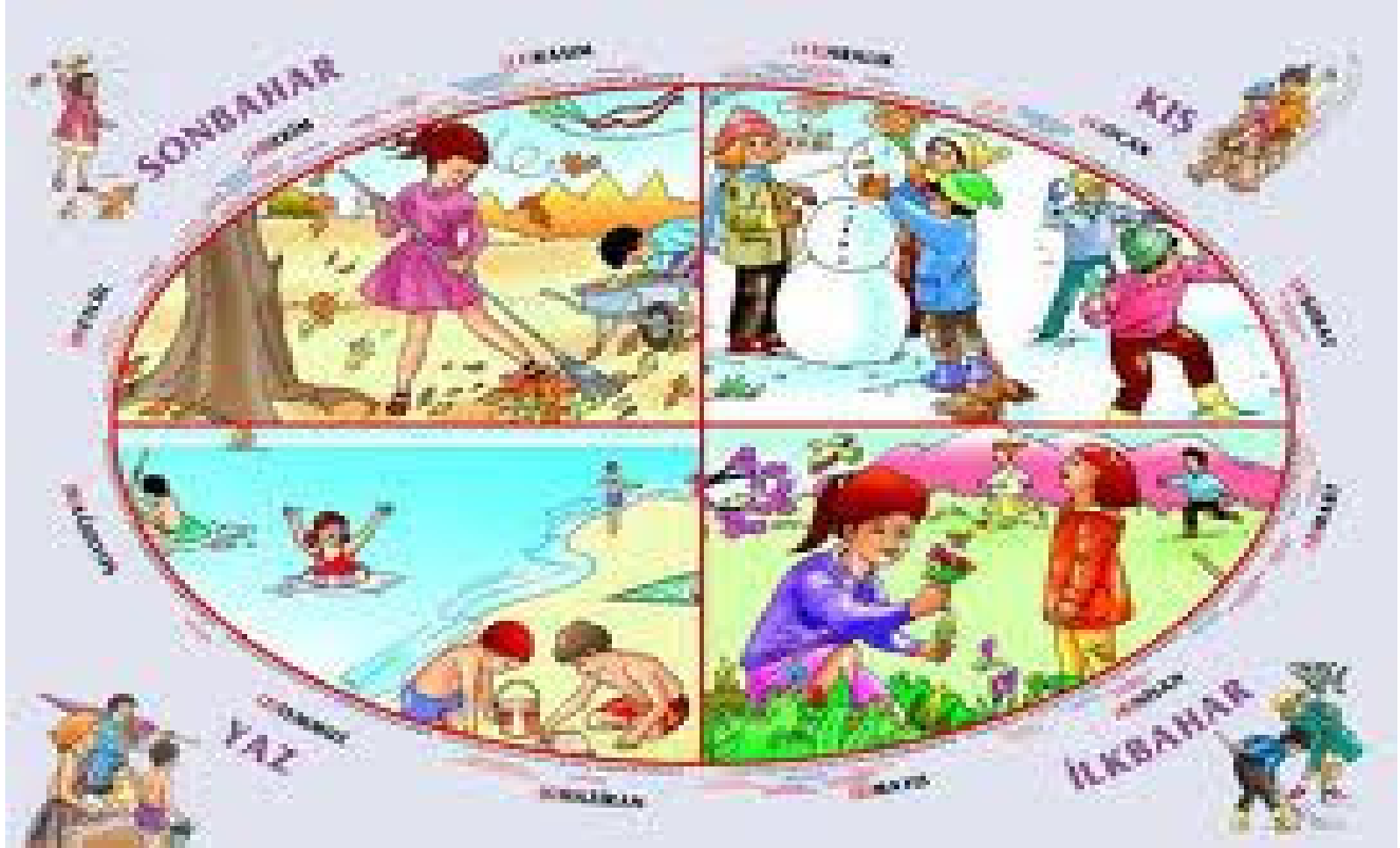


Dünya'mızın Güneş'in etrafında
dönmesi ile :

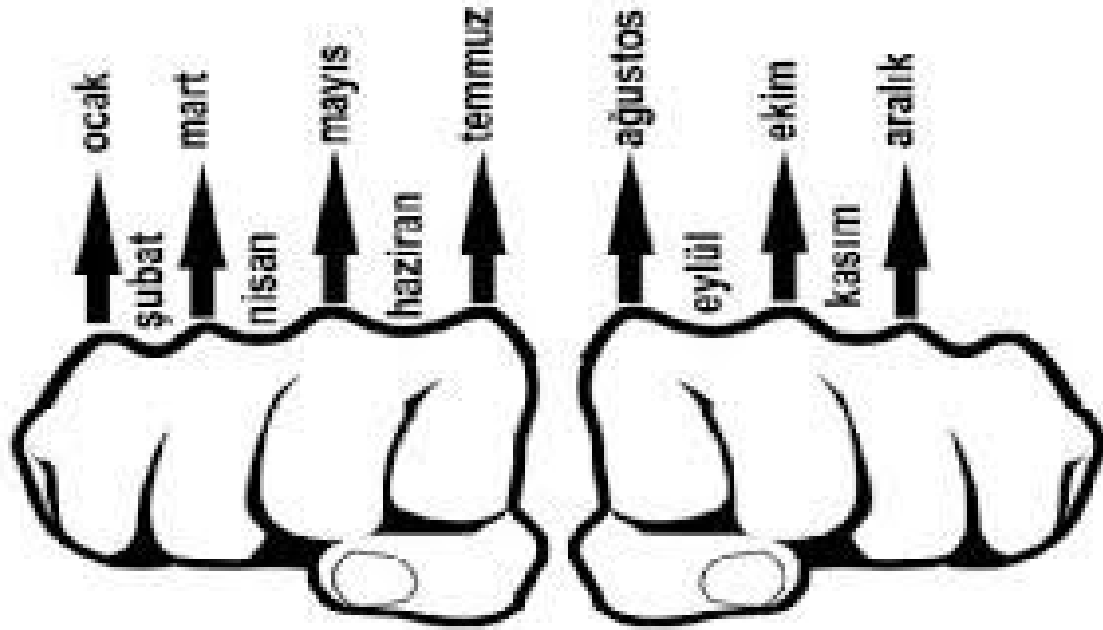
1 yıl oluşur.



Mevsimler oluşur.



Aylar oluşur.



DEĞERLENDİRME
YAPALIM

1- Dünya'nın kaç türlü hareketi vardır?

A)1

B)2

C)3

2- Bir gün nasıl oluşur?

A)Güneş'in dönmesi ile

B)Ayın dönmesi ile

C)Dünya'nın dönmesi ile

3- Gece gündüz
aşağıdakilerden hangisine eşit
değildir?

A)24 saat

B)1 hafta

C)1 gün

4-Dünya, Güneş'in etrafındaki dönüşünü kaç günde tamamlar?

A)12-(on iki)

B)30-(otuz)

C)365-(üç yüz atmış beş)

5-Dünya'nın Güneş etrafında dönmesi ile hangisi oluşmaz?

A)Gün

B)Mevsimler

C)1 yıl

6- Üç yüz atmış beş gün
aşağıdakilerden hangisine
eşittir?

A)1 ay

B)1 yıl

C)1 mevsim

7-Dünya, Güneş'in etrafında dönmeseydi aşağıdakilerden hangisi yaşanmazdı?

A)1 gün

B)Mevsimler

C)Gece-gündüz

8-Bir yıl, aşağıdakilerden
hangisine eşit değildir?

A)365 gün

B)48 hafta

C)12 ay

9- Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A) Dünya'mız Güneş'ten büyüktür.

B) Dünya'mız Güneş'ten küçüktür.

C) Güneş Dünya'mızdan büyüktür.

Dünyamız kendi etrafında dönmeseydi neler olurdu?

-

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....