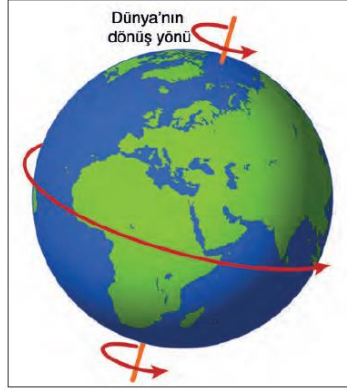


DÜNYA'MIZIN HAREKETLERİ

*Dünya' nın iki türlü hareketi vardır.

1
D
Ö
D
H
e
t
i
k
e
r
a
H
e
t
i
k
e
r
e

1) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi

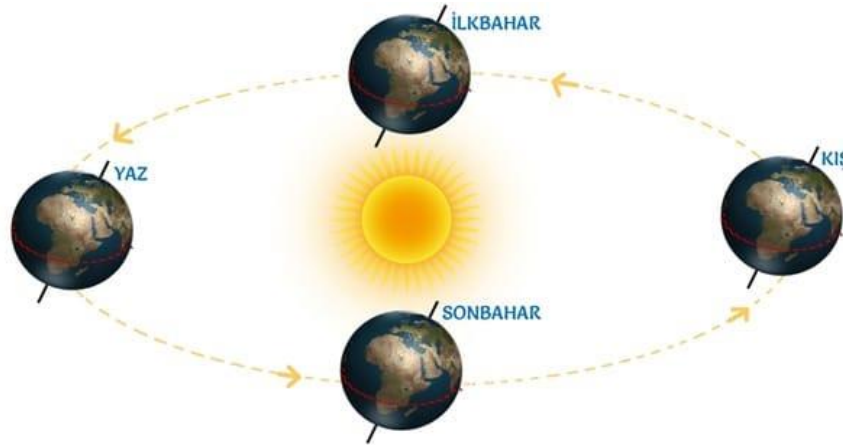


- *Dönme bir varlığın kendi etrafında tam bir tur atmasına dönme hareketi denir.
- * Dünya'nın kendi etrafında bir tam dönüşü **24 saat** sürer .Bu süreye **bir gün** denir.
- *Dünya **batıdan doğuya** doğru döner
- *Dünya kendi eksenini etrafında dönerken , bir kısmı Güneş ışığı alır, bir kısmı almaz. Bunun sonucunda **gece** ve **gündüz** oluşur.
- * Dünya'nın dönme hareketi sonucu
 - Gece ve gündüz yani 1 gün oluşur.
 - Gün içerisinde güneş farklı yerlerdeymiş gibi görünür.
 - Gün içerisinde gölge boyu değişir.

@adm_hoca

2
D
Ö
D
H
e
t
i
k
e
r
a
H
e
t
i
k
e
r
e

1) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması



- * Bir varlığın başka bir varlık etrafında tam bir tur atmasına dolanma hareketi denir.
- * Dünya Güneş çevresinde dolanma hareketini **365 gün 6 saatte** tamamlar .Bu süreye **bir yıl** denir.
- *Dolanma hareketi **batıdan doğuya** doğrudur.
- *Dünya, güneş etrafında dolanırken eksenini eğik olduğu için Güneş ışınlarının geliş açısı değişir. Böylece **mevsimler** oluşur. 4 mevsim vardır, sonbahar, kış, ilkbahar , yaz .Her mevsim yaklaşık 3 ay sürer ve sıra ile birbirini takip eder.
- * Dünya'nın dolanma hareketi sonucu
 - 1 yıl oluşur.
 - Mevsimler oluşur. Mevsimlerin değişmesi ile sıcaklık farkları oluşur.