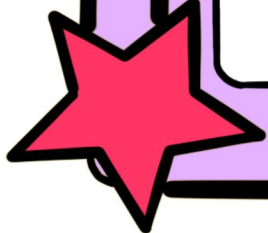
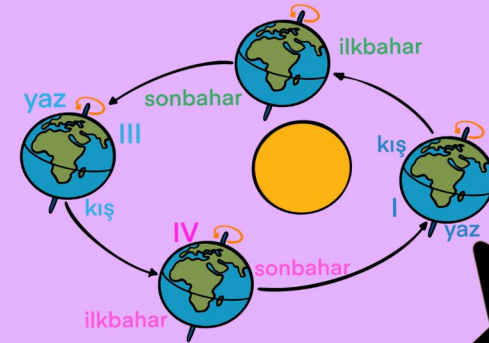
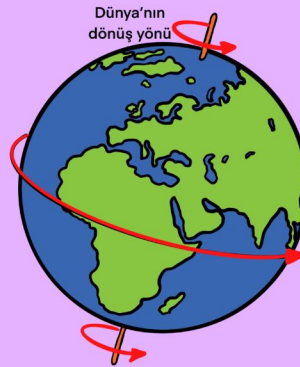


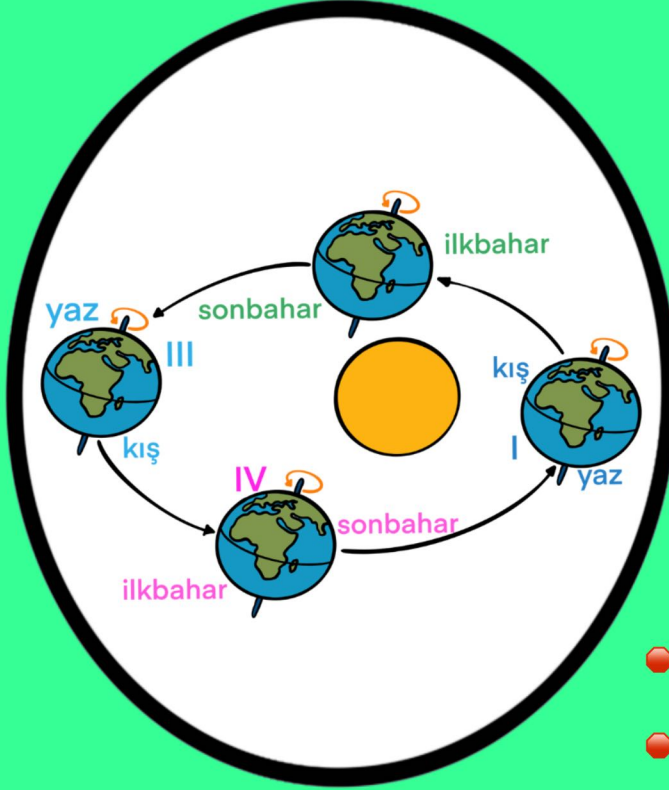
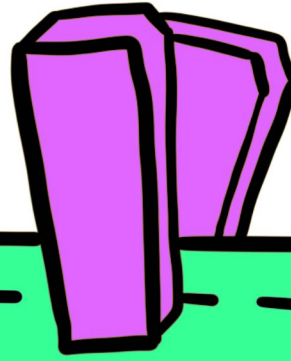


## DÜNYA'MIZIN HAREKETLERİ

Dünya'mızın iki türlü hareketi vardır.

1. Dönme Hareketi
2. Dolanma Hareketi



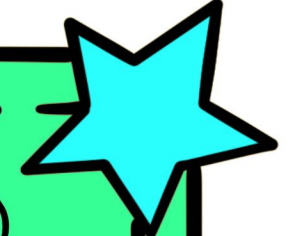


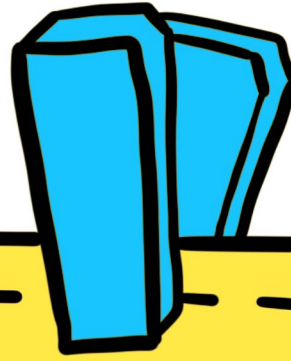
365 gün 6 saatlik ( 1 yıllık) zaman dilimi içerisinde Güneş'in etrafında belli bir yörüngede dolanır.

Dolanma hareketinin sonucunda;

- Mevsimler oluşur.
- Yıl içerisinde sıcaklık değişimleri yaşanır.

## DOLANMA HAREKETİ





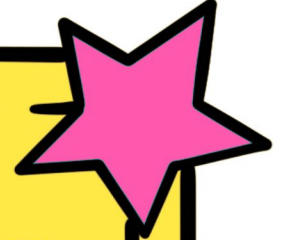
Dünya 24 saatlik ( 1 günlük) zaman dilimi içerisinde kendi etrafında döner.

Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönme hareketinin yönü batıdan doğuya doğrudur.

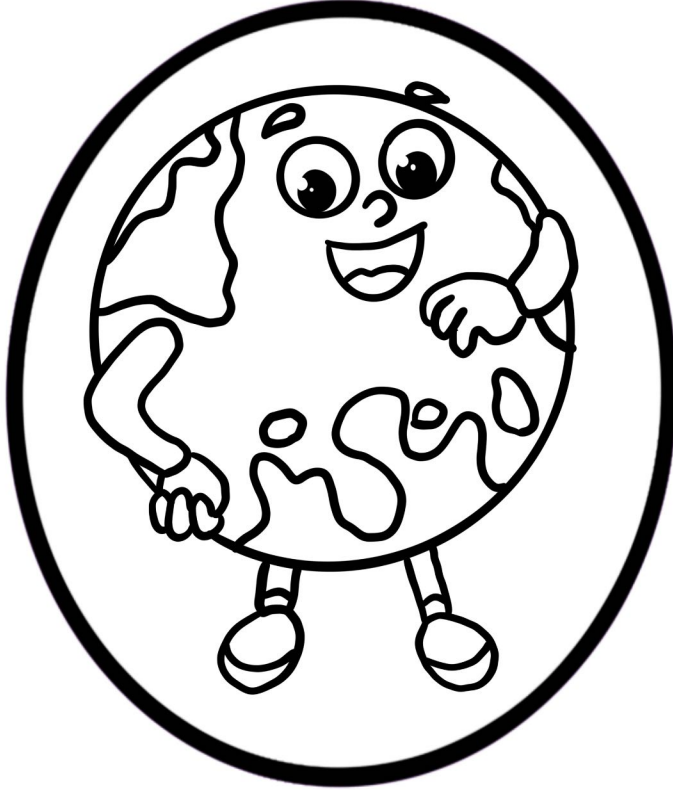
Dönme hareketinin sonucunda;

- Gece gündüz oluşur.
- Günlük sıcaklık farkları oluşur.
- Güneşin gün içerisinde konumu değişir.

## DÖNME HAREKETİ



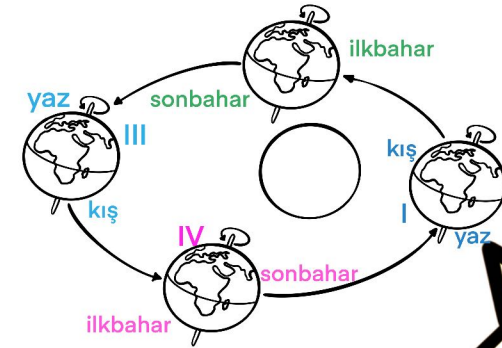
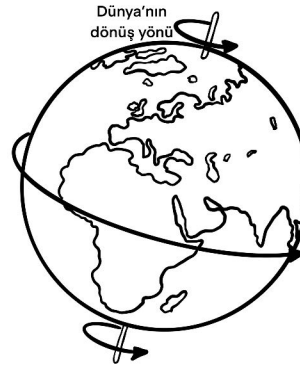


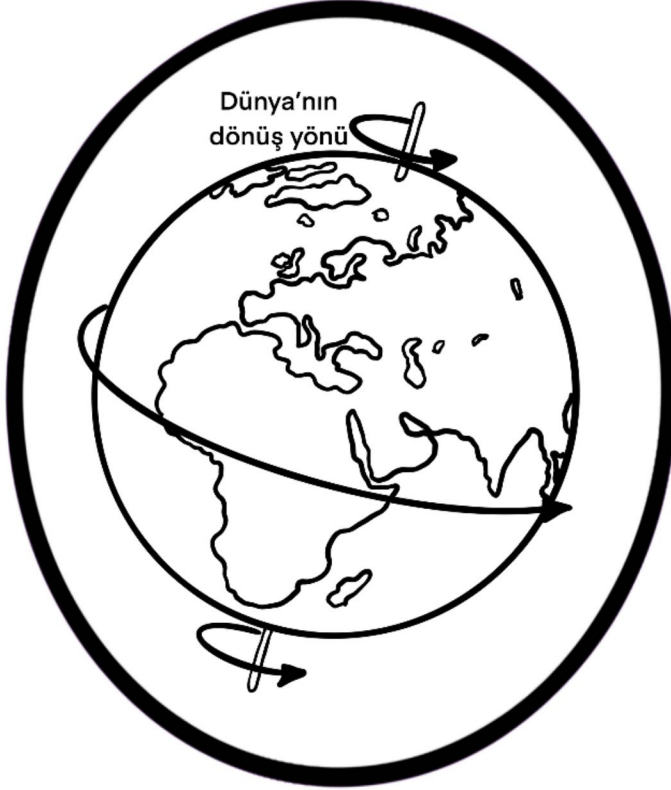


## DÜNYA'MIZIN HAREKETLERİ

Dünya'mızın iki türlü hareketi vardır.

1. Dönme Hareketi
2. Dolanma Hareketi





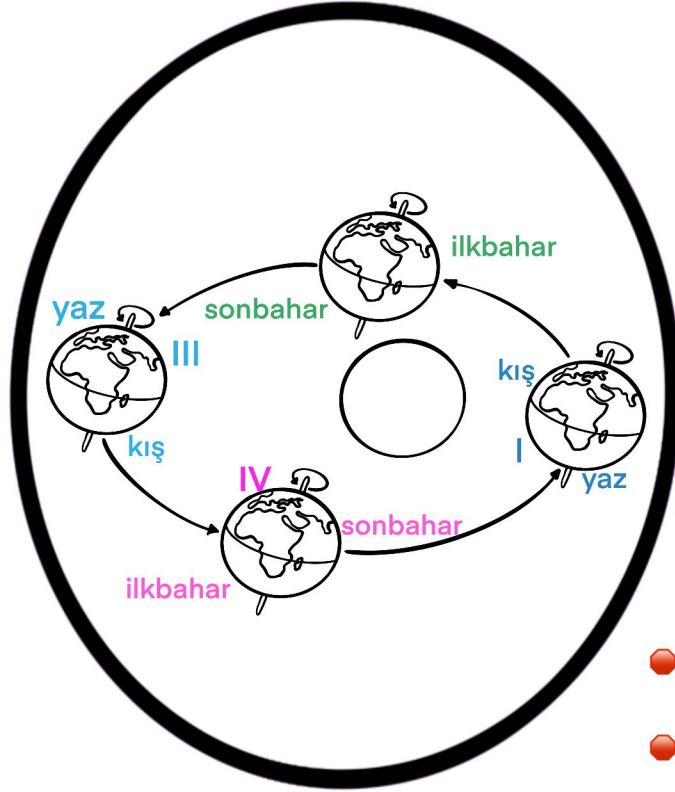
## DÖNME HAREKETİ

Dünya 24 saatlik ( 1 günlük) zaman dilimi içerisinde kendi etrafında döner.

Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönme hareketinin yönü batıdan doğuya doğrudur.

Dönme hareketinin sonucunda;

- Gece gündüz oluşur.
- Günlük sıcaklık farkları oluşur.
- Güneşin gün içerisinde konumu değişir.



365 gün 6 saatlik ( 1 yıllık)  
zaman dilimi içerisinde Güneş'in  
etrafında belli bir yörüngede  
dolanır.

Dolanma hareketinin sonucunda;

- Mevsimler oluşur.
- Yıl içerisinde sıcaklık değişimleri yaşanır.

**DOLANMA HAREKETİ**