

DÜNYA'MIZIN HAREKETLERİ

- * Dünya'mız Güneş sistemindeki Güneş'e en yakın üçüncü gezegendir.
- * Dünya'mızın kuzey ve güney olmak üzere iki kutbu vardır.
- * Dünya'mızın şekli kutuplarda basık, ekvatorunda şişkin bir küreye benzer. Bu şekle de **geoid** denir.

✓ Dünya'mızın iki türlü hareketi vardır

1- Dönme hareketi

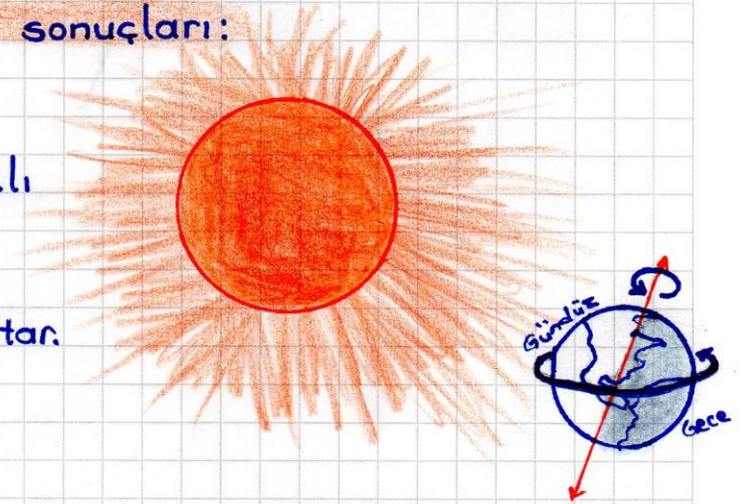
2- Dolanma hareketi

1- Dünya'mızın Dönme Hareketi

- * Dünya'mızın kendi eksenini etrafında gerçekleştirdiği dönme hareketi **24 saat (1 gün)** sürer

→ Dünya'mızın dönme hareketlerinin sonuçları:

- Gece ve gündüz oluşur.
- Güneş ışınları gün içerisinde farklı açılarla gelir. (Gölge boyu)
- Güneş doğudan doğar, batıdan batar.
- Günlük sıcaklık farkları oluşur.



2- Dünya'mızın Dolanma Hareketi

- * Dünya'mızın Güneş etrafındaki dolanma hareketi **365 gün 6 saat (1 yıl)** sürer.

- * Dünya'mızın Güneş etrafında dolandığı yörünge **elips** şeklindedir. Bu nedenle Dünya'nın Güneş'e uzaklığı her zaman aynı değildir.

→ Dünya'mızın dolanma hareketinin sonuçları:

- Mevsimler oluşur.
- Sıcaklıklar yıl içerisinde değişir.
- Gece ve gündüz uzunlukları değişir.

