

DÜNYA'NIN HAREKETLERİ



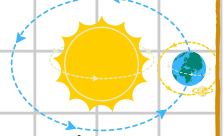
Dünyamız kendi etrafında dönerken aynı zamanda Güneş'in etrafında dolanır.

Dünya'nın kendi etrafında dönmesi;



- * 24 saatte tamamlanır,
- * 1 gün olarak adlandırılır,
- * Batıdan doğuya doğrudur,
- * Gölge uzunlukları değişir,
- * Güneş alan taraflar gündüz, almayan taraflar gece olur.

Dünya'nın Güneş etrafında dolanması;



- * 365 gün 6 saatte tamamlanır,
- * 1 yıl olarak adlandırılır,
- * Mevsimler oluşur,
- * Sıcaklık farkları oluşur.

- Boşlukları uygun sözcükler ile tamamlayalım.

mevsimler

dönme

şubat

365 gün
6 saat

yaz

24 saat

dolanma

Dünya'nın kendi etrafında yaptığı harekete denir.

Dünya'nın güneş etrafında yaptığı harekete denir.

Dünya'nın kendi etrafında dönmesite tamamlanır.

Dünya, Güneş etrafındaki dolanmasınıte tamamlar.

Dünya'nın dönme süresindeki 6 saat, her dört yılda bir gün olarak ayına eklenir.

Dünya üzerinde güney yarım kürede kış mevsimi yaşanırken bizim bulunduğumuz kuzey yarım kürede yaşanır.

Dünya'nın Güneş etrafında dolanması sonucu meydana gelir.