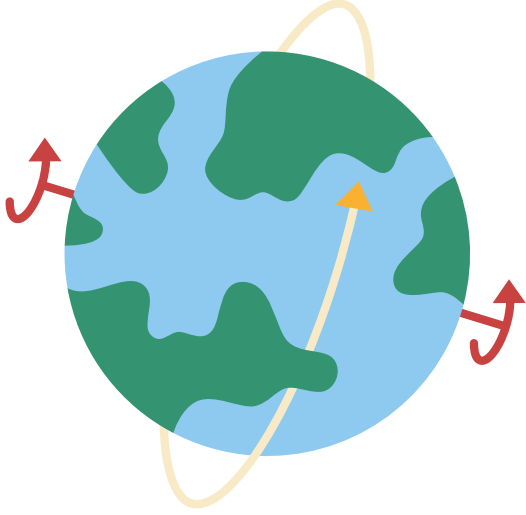
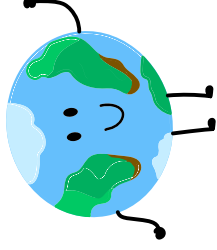


DÖNME HAREKETİ



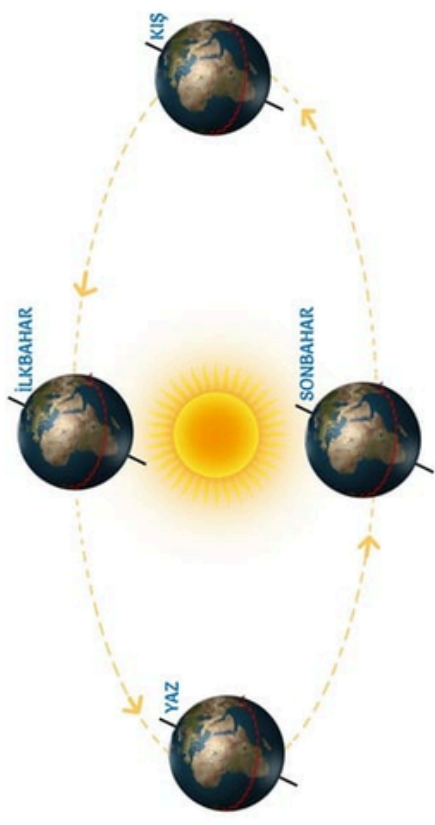
- Hareket yeri: Kendi eksenini etrafında
- Hareket özelliği: Dönme hareketi
- Hareket süresi: 1 gün = 24 saat
- Hareket yönü: Batıdan doğuya



DÜNYA'NIN HAREKETLERİ

@cerenogretmenimm

DOLANMA HAREKETİ



- Hareket yeri: Güneş'in etrafında
- Hareket özelliği: Dolanma hareketi
- Hareket süresi: 1 yıl = 365 gün 6 saat
- Hareket yönü: Batıdan doğuya

Dünya'nın Dönme Hareketinin Sonuçları

- Dünya'nın bir tam dönüşü ile bir günün oluşması
- Güneş'in doğması ve batması
- Gece ve gündüzün oluşması ve birbirini takip etmesi
- Gece ve gündüz arasında sıcaklık farkının olması
- Gün içinde Güneş'in farklı yerlerdeymiş gibi görünmesi



DÜNYA'NIN HAREKETLERİ

Dünya'nın Dolanma Hareketinin Sonuçları

- Bir yılın oluşması
- Mevsimlerin meydana gelmesi
- Mevsimlik sıcaklık farklarının meydana gelmesi
- Dünya'nın Güneş'e göre konumunun değişmesi
- Güneş'in ufuk üzerinde doğduğu yer ve saat ile battığı yer ve saatin değişmesi
- Güneş ışınlarının yeryüzüne düşme açılarının değişmesi
- Cisimlerin gölge uzunlukları yıl içinde değişmesi
- Gece ve gündüz süreleri de yıl içerisinde değişmesi

