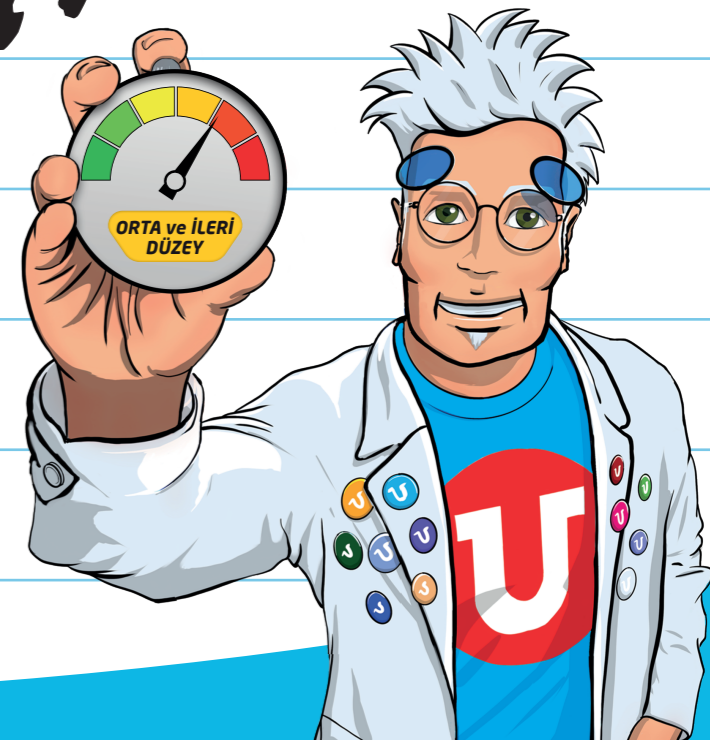


## 9. Sınıf Orta ve İleri Düzey Coğrafya Soru Bankası

# Yerküre'nin Kendi Ekseni Etrafındaki Hareketi



MUSTAFA TOPAL

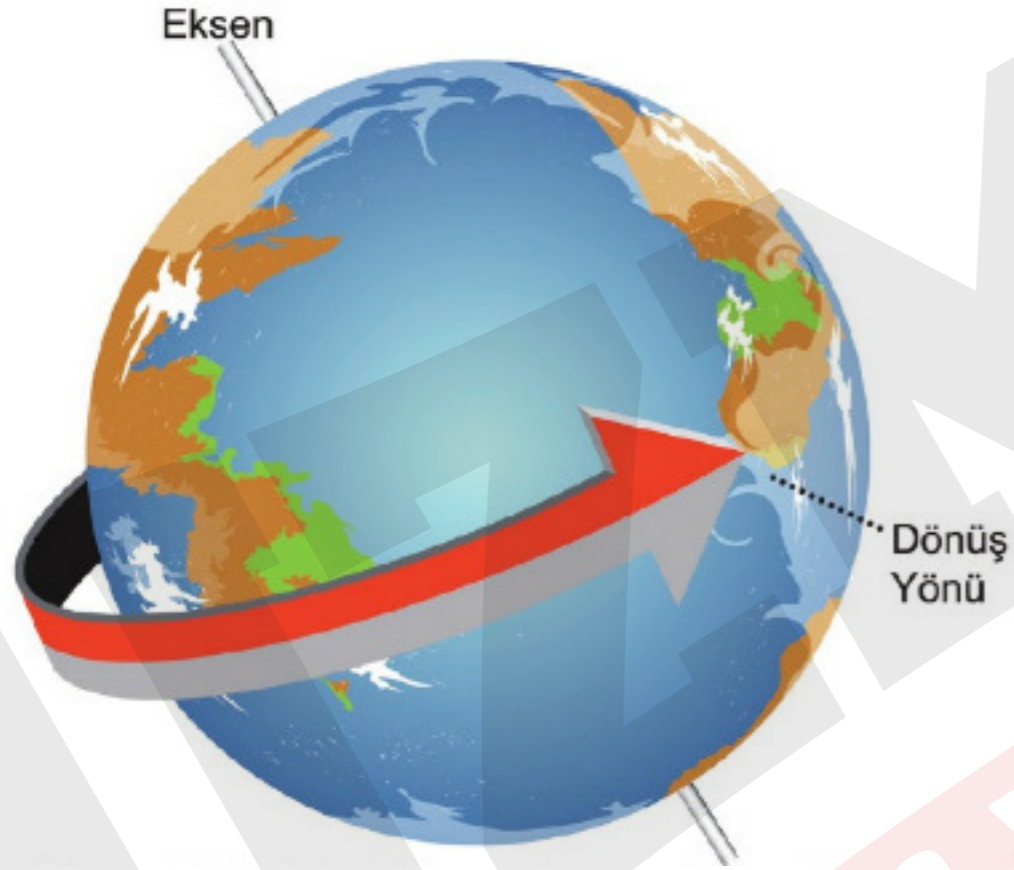


**YERKÜRE'NİN KENDİ EKSENİ ETRAFINDAKİ HAREKETİ**

**DÜNYA'NIN GÜNLÜK (EKSEN) HAREKETİ VE SONUÇLARI**



# DÜNYA'NIN GÜNLÜK (EKSEN) HAREKETİ VE SONUÇLARI

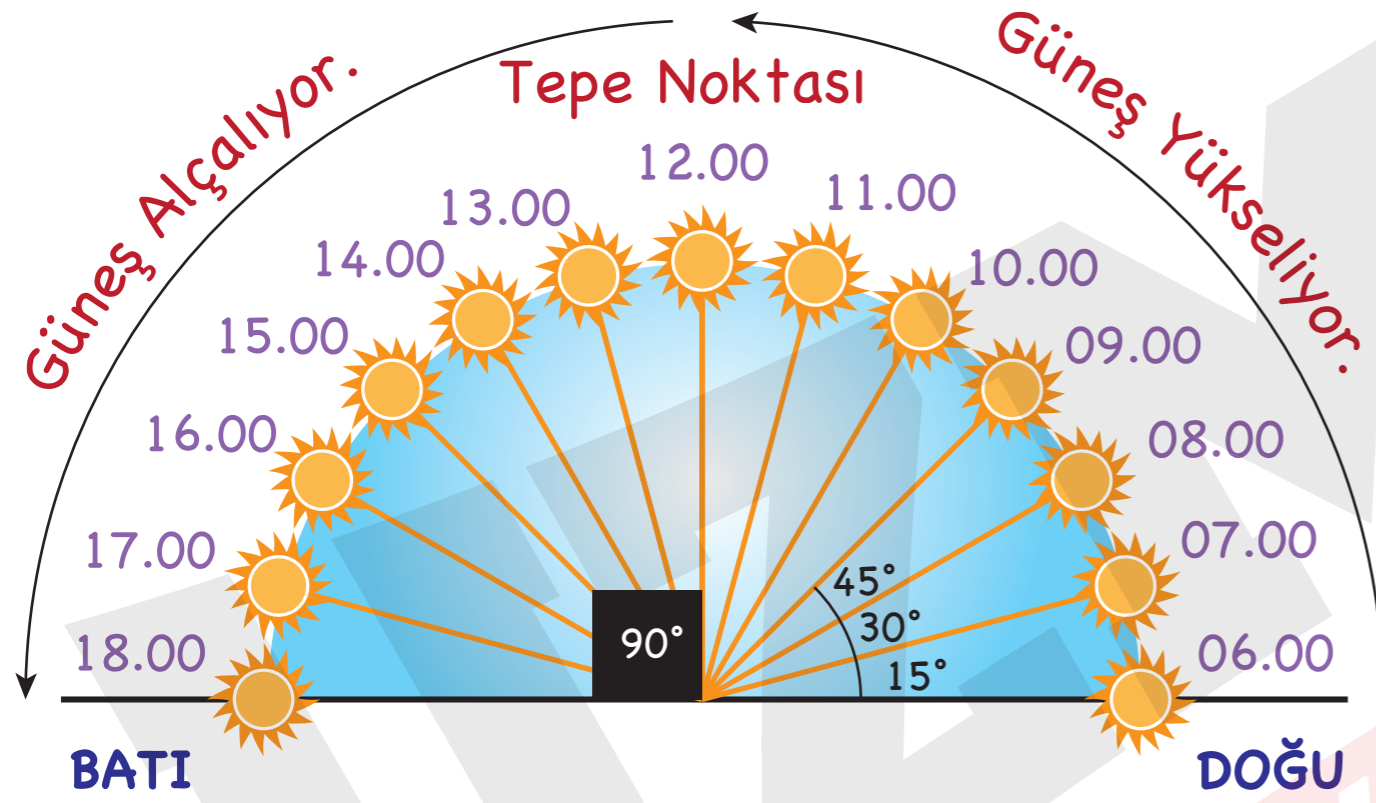


Batıdan doğuya döner;

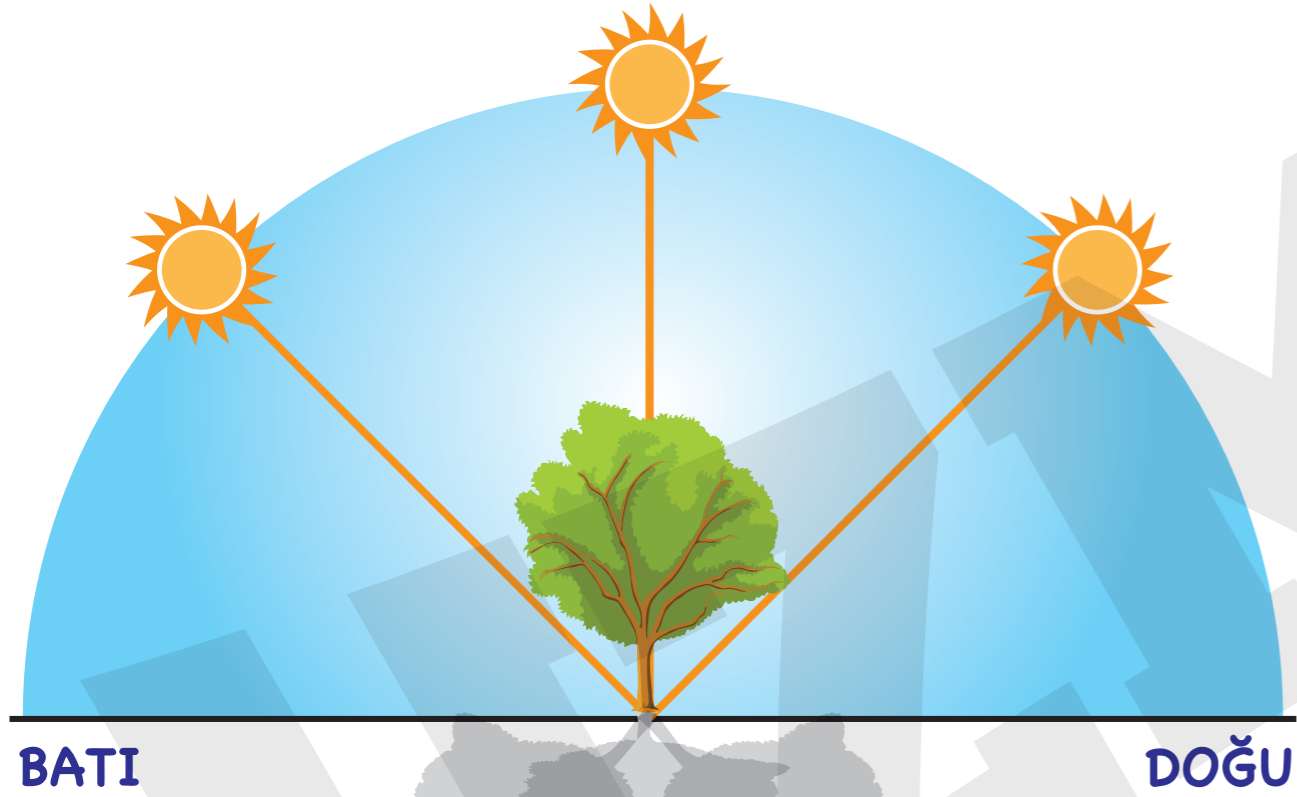
- Okyanus akıntıları ve devamlı rüzgarlar
- Yerel saatler

24 saatte tamamlar;

- İki meridyen arası 4 dakika
- Bir gün süresi 24 saat



- Gece ve gündüz
- Güneş ışınları
- Günlük sıcaklık farkları
- Meltem rüzgârları
- Gölge boyu
- Yerel saat farkları



- Ana yönler
- Dinamik basınç alanları
- Sürekli rüzgârlar ve okyanus akıntıları
- Çizgisel hız
- Açısal hız

## ÇİZGİSEL HIZ İKİ KATINA ÇIKSAYDI;

OLGULAR

DEĞİŞİR

DEĞİŞMEZ

Güneş'in bir yerde doğudan doğup batıdan batması

Yerel saatin doğudaki bir noktada daha ileri olması

Yaşanan bir günlük zaman dilimi

Her bir enlem derecesindeki açısal hız değeri

Birer derecelik boylamlar arasındaki yerel saat farkı

Sürekli rüzgarların Kuzey Yarım Küre'de sapması

Bir noktada gün içinde gölge yönünün değişmesi