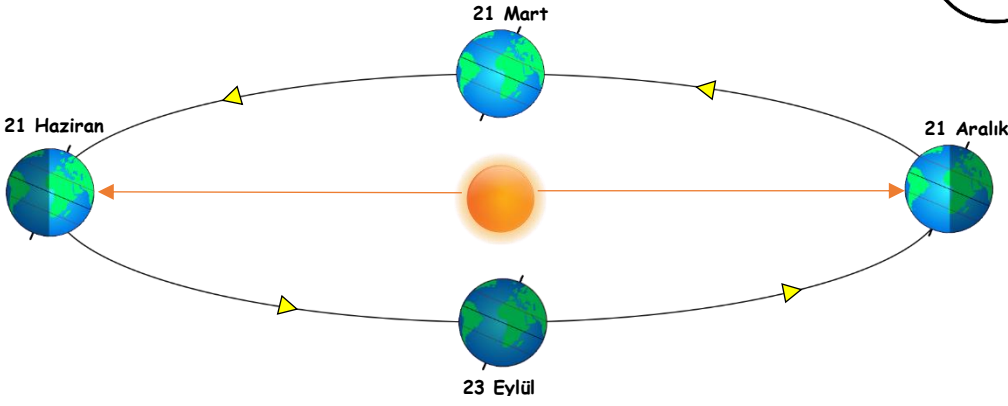


# Mevsimler ve Özellikleri

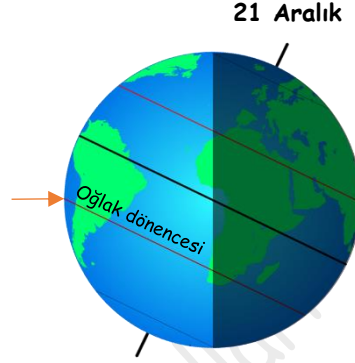


## Coğrafyanın Kodları

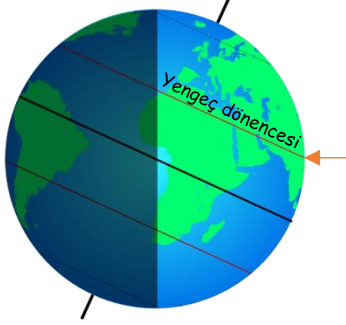


### 21 Aralık (Solstis)

- ✓ Kuzey Yarım Kürede **Kış** mevsiminin başlangıcıdır.
- ✓ Güney Yarım Kürede **Yaz** mevsiminin başlangıcıdır.
- ✓ Güneş öğle vakti **oğlak dönencesine** dik açılarla düşer.
- ✓ Oğlak dönencesinde öğle vakti gölge oluşmaz.
- ✓ Aydınlanma çemberi kutup dairelerinden geçer.
- ✓ GYK'da gündüzler uzun geceler kısadır.
- ✓ KYK'da gündüzler kısa geceler uzundur.
- ✓ Bu tarihte GYK'da en uzun gündüz yaşanır.



### 21 Haziran



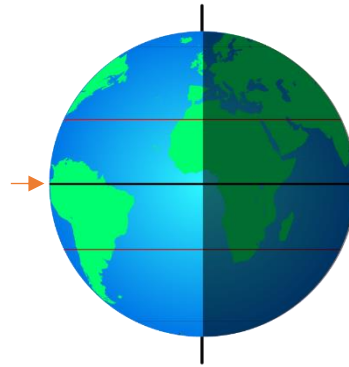
### 21 Haziran (Solstis)

- ✓ Kuzey Yarım Kürede **Yaz** mevsiminin başlangıcıdır.
- ✓ Güney Yarım Kürede **Kış** mevsiminin başlangıcıdır.
- ✓ Güneş öğle vakti **Yengeç dönencesine** dik açılarla düşer.
- ✓ Yengeç dönencesinde öğle vakti gölge oluşmaz.
- ✓ Aydınlanma çemberi dairelerinden geçer.
- ✓ KYK'da gündüzler uzun geceler kısadır.
- ✓ GYK'da gündüzler kısa geceler uzundur.
- ✓ Bu tarihte KYK'da en uzun gündüz yaşanır.

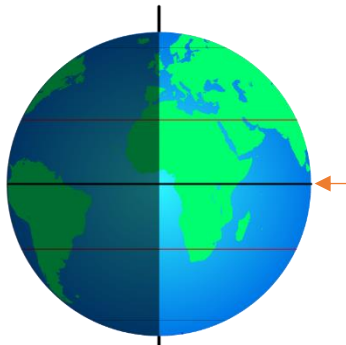
### 23 Eylül (Ekinoks)

- ✓ Güneş ışınları **ekvatora** dik açıyla düşer
- ✓ Ekvatorunda öğle vakti gölge oluşmaz.
- ✓ Aydınlanma çizgisi kutup noktalarından teğet geçer.
- ✓ Dünya'nın her yerinde **gece-gündüz süresi eşittir**.
- ✓ KYK için **Sonbahar** mevsiminin başlangıcıdır.
- ✓ GYK için **İlkbahar** mevsiminin başlangıcıdır.
- ✓ Aynı meridyen üzerinde güneş aynı anda doğar ve batar.

### 23 Eylül



### 21 Mart



### 21 Mart (Ekinoks)

- ✓ Güneş ışınları **ekvatora** dik açıyla düşer
- ✓ Ekvatorunda öğle vakti gölge oluşmaz.
- ✓ Aydınlanma çizgisi kutup noktalarından teğet geçer.
- ✓ Dünya'nın her yerinde **gece-gündüz süresi eşittir**.
- ✓ KYK için **İlkbahar** mevsiminin başlangıcıdır.
- ✓ GYK için **Sonbahar** mevsiminin başlangıcıdır.
- ✓ Aynı meridyen üzerinde güneş aynı anda doğar ve batar.