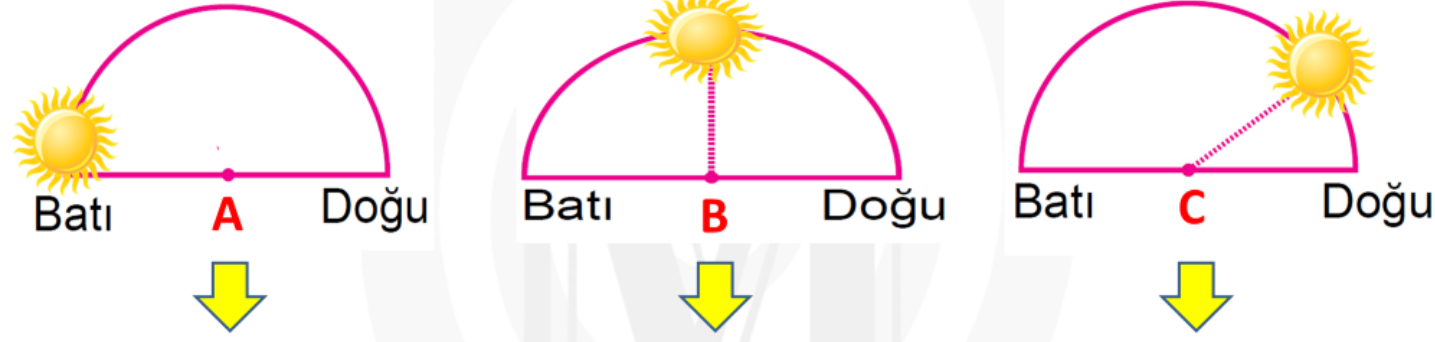
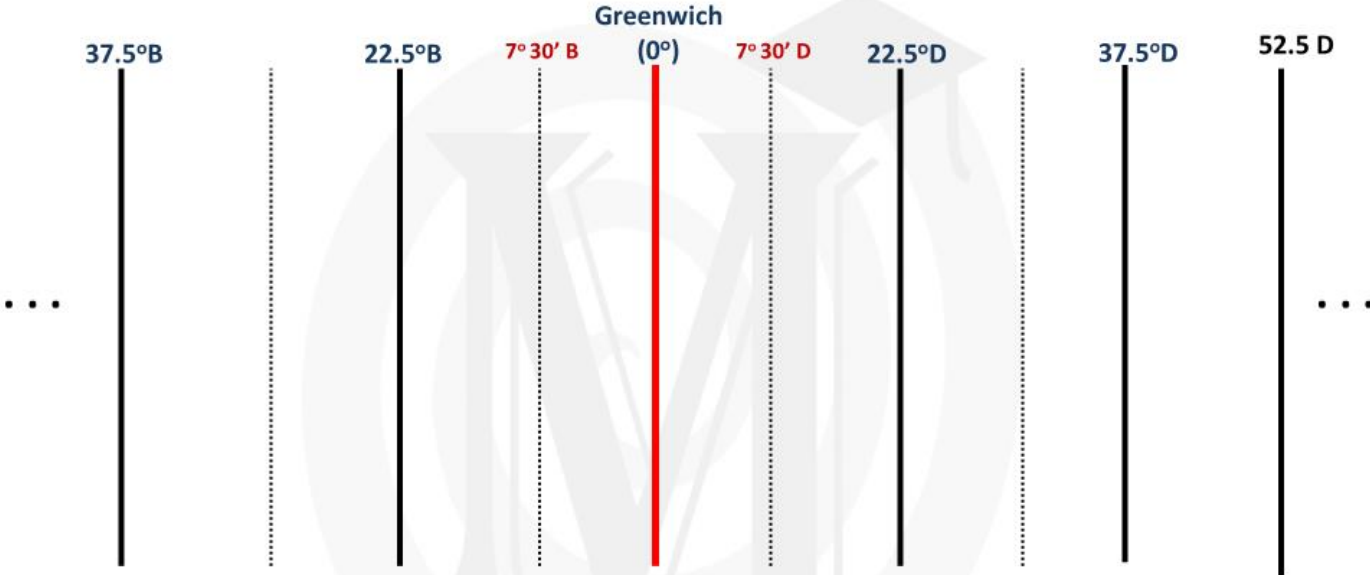


Güneş'in ufuk düzlemi üzerindeki konumuna bakarak yorum yapma



ULUSLARARASI SAAT DİLİMLERİ

Dünya, eksenini etrafındaki dönüşünü 24 saatte tamamlar. Bu dönüş esnasında 360 meridyen, 1 saatte ise 15 meridyen Güneş'in karşısından geçer. Dünya böylece 15° aralıklarla 24 saat dilimine ayrılmıştır. Ülkeler hangi saat diliminde kalıyorsa o saat diliminin tam ortasından geçen ayar boylamına göre ulusal saatini belirler.



Bir yerin hangi saat diliminde olduđu bulmak için:

- 1) Verilen yerin meridyen derecesi 15'e bölünür.
- 2) Kalan sayı 7,5'tan büyükse sonuca 1 eklenir.
- 3) 7,5'tan küçükse olduğu gibi bırakılır.

Örnek: 62° doğu meridyeni hangi saat diliminde yer alır?

Örnek: 160° doğu meridyeni hangi saat diliminde yer alır?

SORU 1: +5.saat diliminin sınırları nelerdir?

SORU 2: -10.saat diliminin merkez boylamı nedir?

UYARI:

Ülkemiz kış aylarında 2. saat dilimini ($30^{\circ}D$), yaz aylarında ise 3. saat dilimini ($45^{\circ}D$), kullanmaktaydı. 6 Eylül 2016 tarihli Bakanlar Kurulu kararı ile yaz saati uygulamasının yıl boyunca değişmeden devam etmesi kararı alınmıştır.

ULUSAL (ORTAK) SAAT

Bir ülkenin içinden ya da yakınından geçen saat diliminin merkez boylamına ait yerel saatin ülkenin tamamında kullanılmasıdır.

☐ UYARI:

TARİH DEĞİŞTİRME ÇİZGİSİ

Tarih değiştirme çizgisi, başlangıç meridyeninin anti meridyeni olan 180 derece meridyenidir.

