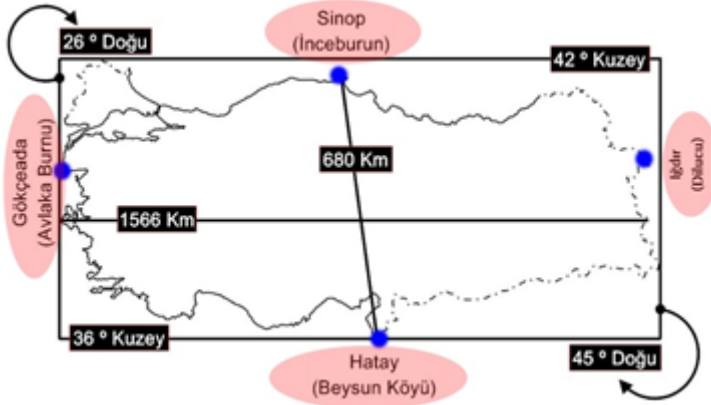


COĞRAFİ KONUM

Bir ülkenin dünya üzerinde bulunduğu yere o ülkenin **coğrafi konumu** denir.



- **Kuzey Uç Noktası**---Sinop/İnceburun
- **Güney Uç Noktası**---Hatay/Beysun Köyü
- **Doğu Uç Noktası**---Iğdır/Dilucu
- **Batı Uç Noktası**---Çanakkale/Avlaka burnu

§ Verilen bilgilere enlem ve boylam ile ulaşılabiliyorsa Matematik (Mutlak) Konum olur.

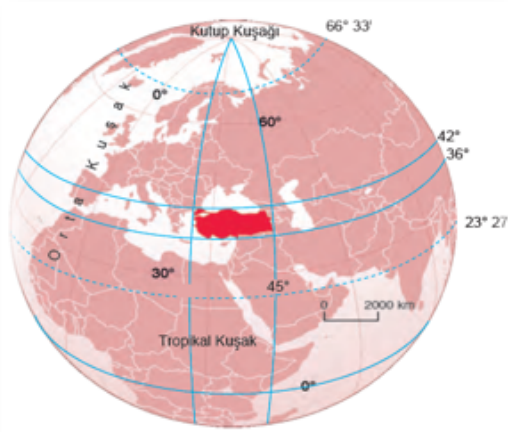
§ Verilen bilgilerde yükselti, dağlık ve engebe, denize göre konum, komşu ülkelere göre konum, yeraltı kaynakları gibi özelliklerden bahsediyorsa Özel (Göreceli) Konum olur.

MATEMATİK KONUM:

- Bir yerin ekvatora ve başlangıç meridyenine göre konumuna denir.
- Türkiye **36-42 Kuzey Paralelleri / 26-45 Doğu Meridyenlerinde** yer alır.

NOT: Türkiye Orta Kuşakta yer alır ve Kutuplara göre Ekvatora daha yakın bir ülkedir.

Türkiye'nin Orta Kuşakta Olmasının Sonuçları



- ✓ Akdeniz İkliminin görülmesi
- ✓ Batı Rüzgârlarının görülmesi
- ✓ Cephe yağışının görülmesi
- ✓ Dört Mevsimin belirgin olarak yaşanması
- ✓ Sıcaklığın yıl içindeki değişimi fazladır.

§ A / B / C / D şifresini görmüş olmanız gerek | Ayrıca; Dört mevsim belirgin olarak yaşanır derse Matematik Konum, Aynı anda dört mevsim yaşanır derse Özel Konum olur.

PARALEL: Ekvatora paralel uzanan çizgilere denir. Özellikleri:

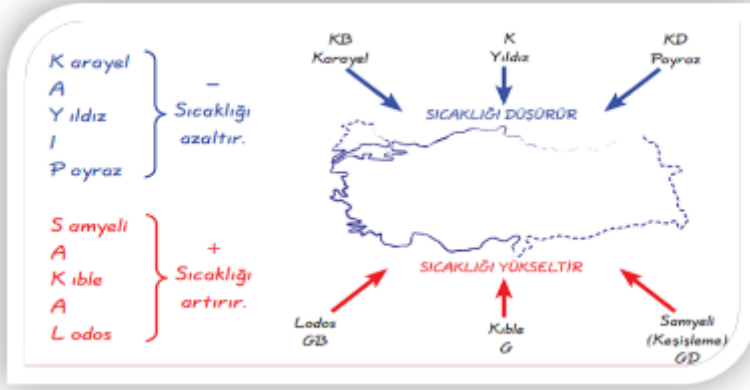
- Başlangıç paraleli ve en uzun paralel dairesi Ekvator'dur.
- Toplam 180 tanedir. 90 tane K.Y.K --- 90 tane G.Y. K
- İki paralel arası mesafe 111 km'dir. Her zaman aynıdır.
- (42-36 = 6 paralel --- 6*111= 666 km Türkiye'nin en güneyi ile en kuzeyi) arasındaki kuş uçuşu uzaklık.
- Ekvatordan kutuplara doğru boyları kısalır. Kutuplarda nokta halini alır.

ENLEM:

- Paralel ve Enlem birbirlerine benzeyen ifadelerdir.
- Enlem; bir noktanın Ekvator'a uzaklığının açı cinsinden ifadesidir.
- Enlem bir yöredeki: Sıcaklığı, Bitki Örtüsünü, Nüfusu, Yerleşmeyi, Tarımı etkiler.

ENLEMİN ETKİLERİ

ü Kuzeyden gelen rüzgârlar (Karayel-Yıldız-Poyraz) sıcaklığı düşürür. Güneyden gelen rüzgârlar (Samyeli-Kible-Lodos) sıcaklığı artırır.



**EKVATOR'DAN / KUTUPLARA --- GÜNEY'DEN /KUZEY'E ---
HATAY'DAN / SİNOP'A**

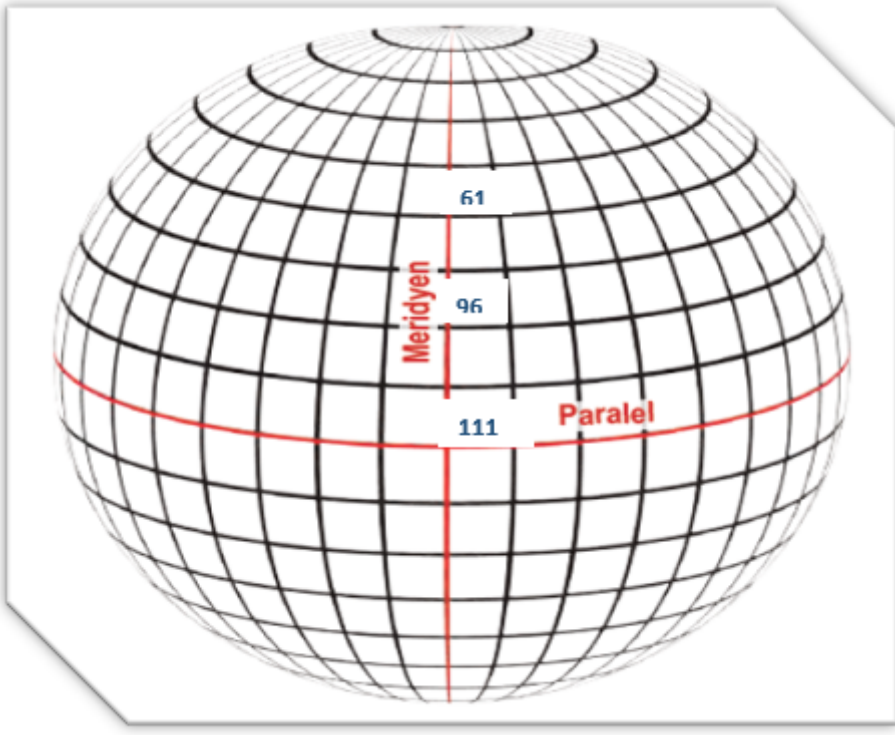
ARTANLAR	AZALANLAR
Yer çekimi	Çizgisel hız
Gölge boyu	Güneş ışınlarının geliş açısı
Grup ve tan süresi	Denizlerdeki sıcaklık ve tuzluluk oranı
Tarım ürünlerinin olgunlaşma süresi	Tarım üst sınırı
Gece gündüz süre değişimi	Orman üst sınırı
Karın yerde kalma süresi	Yerleşme üst sınırı

MERDİYEN: Bir kutup noktasından diğer kutup noktasına birer derece aralıklarla çizilen hayali yarım dairelere denir.

Özellikleri:

- Başlangıç Meridyeni **GREENWİCH**'dir. (İngiltere'nin Londra kentinde bulunur.)
- İki meridyen arasında **4 dakikalık bir zaman farkı** vardır. $45 - 26 = 19 / 19 \cdot 4 = 76$ Dakika. Türkiye'nin en doğusu ile en batısı arasında **76 dakikalık bir zaman farkı** vardır.

- **Toplam 360 tane** meridyen dairesi vardır. **180 tanesi Batı Yarım Küre'de (B.Y.K) -- 180 tanesi Doğu Yarım Küre'de (D.Y.K)** yer alır. Türkiye D.Y.K'de yer almasından dolayı Yerel saati başlangıç meridyeninden daima ilerdedir.
- Meridyenlerin **boyları birbirlerine eşittir.**
- **Meridyenler arası mesafe yalnızca Ekvator'da 111 km'dir.** Kutuplara doğru gidildikçe mesafe daralır.

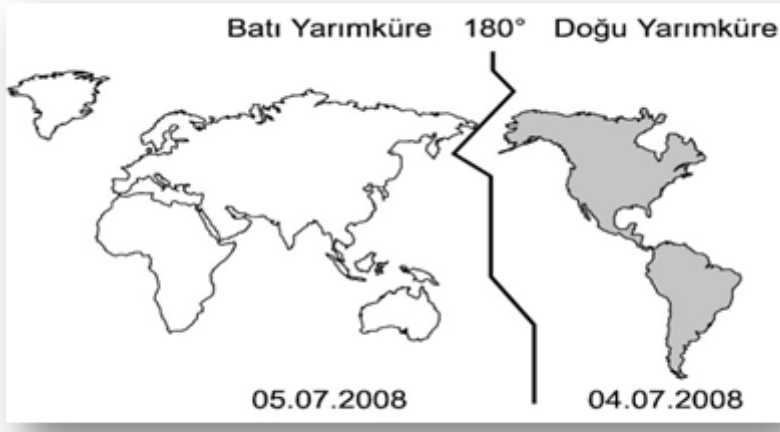


Anti-Meridyen: Bir meridyen yayının tam karşısında bulunan ve onu 180 dereceye tamamlayan meridyen yayına denir.

20 Doğu Meridyeninin Anti Meridyeni -----> 160 Batı Meridyeni

105 Batı Meridyeninin Anti Meridyeni -----> 75 Doğu Meridyeni

Tarih Değişirme Çizgisi: 180 meridyeni olarak kabul edilmiştir. 180 doğu ve batı meridyeni aynı meridyenlerdir ve Greenwich'in anti meridyeni olarak kabul edilir.



Ø **Tarih Değişirme Çizgisinin Batısında kalan yerlerde saat ileri iken Doğusunda kalan yerlerde ise saat geridir.**

BOYLAM: Meridyen ile boylam birbirlerine benzeyen ifadelerdir. Boylam; bir noktanın başlangıç meridyenine olan uzaklığının açı cinsinden ifadesidir.