

İKLİM KUŞAKLARI

MATEMATİK İKLİM KUŞAKLARI

Dünya'nın küresel bir şekle sahip olması, Dünya'nın eksenin yörünge düzlemine eğik olması ve Dünya'nın Güneş etrafında dönmesi gibi nedenlere bağlı olarak güneş ışınlarının Dünya'nın her yerine gelme açısı aynı değildir. Bu durum matematik iklim kuşaklarının oluşmasına neden olmuştur. Güneş ışınlarının dik ve dike yakın açılarla geldiği dönenceler arası bölgeye **Tropikal Kuşak**, güneş ışınlarının orta eğiklikte geldiği dönenceler ile kutup daireleri arasındaki bölgeye **Orta Kuşak** ve güneş ışınlarının eğik geldiği kutup daireleri ile kutup noktaları arasındaki bölgeye **Kutup Kuşağı** denilmektedir.



SICAKLIK KUŞAKLARI

Yeryüzünde sıcaklık kuşaklarının oluşumunda;

- Dünya'nın şekli
- Okyanus akıntıları
- Atmosferdeki genel hava dolaşımı
- Kara ve denizlerin dağılışı

gibi faktörler etkili olur. Bu faktörlerin etkisiyle yeryüzünde sıcaklık kuşaklarının sınırları, matematik iklim kuşaklarının sınırlarından farklılık göstermektedir.

