

İklim türleri:

1)Karadeniz İklimi:

- En fazla yağış Sonbaharda.
- Yıllık ortalama 1500-2000 mm yağış olur.(en fazla)
- Yağış biçimi yamaç(orografik) yağıştır.
- Orman bitki örtüsü
- Az sıcaklık yaprak boyutlarını küçültmüştür.
- Orman 0 metre'de başlar.(Yağış çok)(Özel konum)
- Karadeniz'de yağışın fazla olması orman alt sırasının deniz seviyesinde başlamasına neden olmuştur. Bu durum özel konum ile açıklanır.

Psödomaki: Karadeniz'de ormanların tahrip edilmesiyle yerlerine çıkan psödomaki benzeri çalılardır.

2)Akdeniz İklimi:

- En fazla yağış Kışta.
- Yıllık ortalama 800-1200 mm arası yağış.(ikinci)
- Yağış biçimi cephe(frontal) yağıştır.
- Maki bitkisi örtüsü (Zeytin,Defne,Sandal,Mersin,Kocayemiş,Zekkum)
- Kızılçam'ın tahrip olmasıyla maki ortaya çıkarılmıştır. Makiden sonra garig çıkar.
- Orta Fırat, Kıyı Akdeniz ve Ege, Güney Marmara'da görülür.

3)Karasal iklim:

a)ılıman karasal iklim: (bütün bölgelerde)

- En fazla yağış ilk baharda.
- Yıllık ortalama 300 – 400 mm arası yağış alır. (en az)
- Yağış biçimi yükselim (Konveksiyonel) yağışlar.
- Step (bozkır) bitki örtüsü. (Geven, Çobanyastığı, Üzerlik otu)

b) Sert karasal iklim:



- En fazla yağış yazın
- Yıllık ortalama 600-650 mm arası yağış
- Yağış biçimi yükselim (Konveksiyonel) yağışlar.
- Çayır bitki örtüsü

Antropojen bozkır: Karasal iklimlerde ormanların tahrip edilmesiyle yerlerine çıkan ot topluluğudur.

- İklim çeşitliliğinin en fazla olduğu bölge Marmara'dır.