**Ankara Üniversitesi**

**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

### İKLİM BİLGİSİ Dersi Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

| **Haftalar** | **Haftalık Konu Başlıkları** |
| --- | --- |
| 1.Hafta | BİYOİKLİM |
| 2.Hafta | İKLİM ELEMANI OLARAK SICAKLIK |
| 3.Hafta | ATMOSFER NEMİ |
| 4.Hafta | YAĞIŞLAR |
| 5.Hafta | YAĞIŞ REJİMİ VE ÇEŞİTLERİ |
| 6.Hafta | HAVA BASINCI VE RÜZGARLAR |
| 7.Hafta | DÜNYA İKLİMLERİNİN SINIFLANDIRILMASI |
| 8.hafta | ÇEŞİTLİ İKLİM SINIFLANDIRMALARI VE TÜRKİYE’ YE UYGULANMASI  \*KÖPPEN METODU VE \*DE MARTONNE METODU |
| 9.Hafta | ÇEŞİTLİ İKLİM SINIFLANDIRMALARI VE TÜRKİYE’ YE UYGULANMASI  \*EMBERGER METODU |
| 10.Hafta | ÇEŞİTLİ İKLİM SINIFLANDIRMALARI VE TÜRKİYE’ YE UYGULANMASI  \*THORNTHWAITE METODU |
| 11.Hafta | ÇEŞİTLİ İKLİM SINIFLANDIRMALARI VE TÜRKİYE’ YE UYGULANMASI  \*TREWARTHA METODU |
| 12.Hafta | ÇEŞİTLİ İKLİM SINIFLANDIRMALARI VE TÜRKİYE’ YE UYGULANMASI  \*GAUSSEN METODU |
| 13.Hafta | ÇEŞİTLİ İKLİM SINIFLANDIRMALARI VE TÜRKİYE’ YE UYGULANMASI  \*AUBREVILLE METODU \*PEGUY METODU |
| 14.Hafta | TÜRKİYE İKLİMLERİ |