**Ankara Üniversitesi**

**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

### Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

| **Haftalar** | **Haftalık Konu Başlıkları** |
| --- | --- |
| 1.Hafta | Toprak Fiziğine Giriş |
|  |
|  |
| 2.Hafta | **Kimyasal ve fiziksel bağlar** |
|  |
|  |
| 3.Hafta | Temel Kavramlar ve İlişkiler |
|  |
|  |
|  |
| 4.Hafta | Toprak Katı Fazı |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 5.Hafta | Toprak Yapısı |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 6.Hafta | Toprak su potansiyeli |
|  |
| 7.Hafta | Toprak nemi ve potansiyelini belirleme yöntemleri |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 8.hafta | Toprak suyunun hareketi |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 9.Hafta | Toprak havası |
|  |
|  |
|  |
| 10.Hafta |  |
| **Toprak sıcaklığı** |
|  |
|  |
| 11.Hafta | Toprağın mekaniksel davranışları nelerdir? Toprak mekaniğinin tanımı. |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 12.Hafta | Toprak kıvamlılığı ve özellikleri |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 13.Hafta | Toprak sıkışması (kompaksiyon) ve nedenleri |
|  |
|  |
|  |
| 14.Hafta | Toprakta oturma ve gerilme olayları |
|  |
|  |
|  |