**Ankara Üniversitesi**

**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

### Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

| **Haftalar** | **Haftalık Konu Başlıkları**  |
| --- | --- |
| 1.Hafta |  |
| * Limnolojinin tanımı ve tarihçesi
 |
|  |
| 2.Hafta |  |
| * İç suların tanımı:Lentik ve lotik sistemler
 |
|  |
| 3.Hafta |  |
| * İç suların evrimi
 |
|  |
|  |
| 4.Hafta |  |
|  |
| * Göllerin Oluşumlarına Göre Sınıflandırılması
 |
|  |
|  |
|  |
| 5.Hafta |  |
|  |
| * Göllerde zonasyon ve bölgeler ayrılma
 |
|  |
|  |
|  |
| 6.Hafta |  |
|  |
| * Göllerin fiziksel özellikleri
 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 7.Hafta |  |
|  |
| * Ara sınav
 |
|  |
|  |
|  |
| 8.hafta |  |
|  |
| * Göllerde termal tabakalaşma
 |
|  |
|  |
|  |
| 9.Hafta |  |
| * Göllerin Sınıflandırılması
 |
|  |
|  |
| 10.Hafta |  |
| * Su hareketleri
 |
|  |
|  |
| 11.Hafta |  |
| * Göllerin kimyasal özellikleri
 |
|  |
|  |
|  |
| 12.Hafta |  |
|  |
| * Göllerin biyolojik özellikleri
 |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 13.Hafta |  |
| * Planktonun dağılımı
 |
|  |
|  |
| 14.Hafta |  |
| * Göllerde yaşam ve kirlilik
 |
| * Final
 |
|  |