**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 |
|  |