**Ankara Üniversitesi**

**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

### Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

FMUS1003 Su okuryazarlığı

| **Haftalar** | **Haftalık Konu Başlıkları** |
| --- | --- |
| 1.Hafta |  |
| * Su, su fakiri ve su zenginin tanımı ve Türkiye'nin su rezervi |
|  |
| 2.Hafta |  |
| * Sulak alanın tanımı ve özellikleri |
|  |
| 3.Hafta |  |
| * Önemli sulak alanlarımız ve geçmişten günümüze durumları |
|  |
|  |
| 4.Hafta |  |
|  |
| * Ötrofikasyonun tanımı, nedenleri |
|  |
|  |
|  |
| 5.Hafta |  |
|  |
| * Ötrofikasyonun çeşitleri ve çözüm yolları |
|  |
|  |
|  |
| 6.Hafta |  |
|  |
| * Ötrofikasyonun çözüm yolları ve iyileştirme için öneriler |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 7.Hafta |  |
|  |
| * Arasınav |
|  |
|  |
|  |
| 8.hafta |  |
|  |
| * Ağır metaller ve sulak alan üzerindeki etkileri |
|  |
|  |
|  |
| 9.Hafta |  |
| * Nanopartiküller ve sulak alan üzerindeki etkileri |
|  |
|  |
| 10.Hafta |  |
| * Kentsel gelişmeve sulak alan üzerindeki etkileri |
|  |
|  |
| 11.Hafta |  |
|  |
| * Mikroplastikler ve sulak alan üzerindeki etkileri |
|  |
|  |
| 12.Hafta |  |
|  |
| * Pestisitler ve ve sulak alan üzerindeki etkileri |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 13.Hafta |  |
| * Küresel ısınma ve sulak alan üzerine etkileri |
|  |
|  |
| 14.Hafta |  |
| * Fitoremediasyon: kirlenmiş suları temizlemek için yeşil bitkilerin kullanımı |
|  |
|  |