

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

BİY463 GÖL RESTORASYON TEKNİKLERİ

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
1.Hafta	Sığ ve Derin Göller
2.Hafta	Ötrofikasyon
3.Hafta	Asidifikasyon
4.Hafta	Göl Restorasyon Alternatiflerinin Seçimi
5.Hafta	Algal Biyokütle Kontrol Yöntemleri (Dış Besin Tuzu Kontrolü)
6.Hafta	Algal Biyokütle Kontrol Yöntemleri (İç Besin Tuzu Kontrolü)
7.Hafta	Göl Suyunun Seyreltilmesi; Hipolimnetik Çekilme; Sediman Oksidasyonu; Bakır Sülfat Uygulaması
8.hafta	Göl Restorasyonunda Biyomanipulasyon
9.Hafta	Göl Restorasyonunda Zooplankton ve Balıkların Önemi; Avanyaj ve Dezavantajları
10.Hafta	EMakrofit Biyoması Kontrol Teknikleri
11.Hafta	Makrofitlerin Yönetimi İçin Planlama ve İzleme Çalışmaları
12.Hafta	Makrofit Kontrolü: Mekanik, Biyolojik ve Kimyasal Metotlar
13.Hafta	Göl Restorasyonunda Çoklu İyileştirme Metotları