

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlençe Formu

Dersin Kodu ve İsmi	BİY463-Göl Restorasyon Teknikleri
Dersin Sorumlusu	Dr. Öğretim Üyesi S. Cevher ÖZEREN
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	2
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin İçeriği	Göllerin ekolojik olarak incelenmesi ve rehabilitasyonu
Dersin Amacı	Göllerdeki biyolojik yaşamı, verimliliği ve bu olaya etki eden doğal faktörleri ve göllerin rehabilitasyonunu inceleyen bilim dalıdır.
Dersin Süresi	14 Hafta
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	-
Önerilen Kaynaklar	Restoration and Management of Lakes & Reservoirs. Cooke, G. D., Welch, E. B., Peterson, S. A., Nichols, S. A., 2005, Third Edition; Taylor & Francis Group, 591s. Annadotter, H., Cronberg, G., Aagren, R., Lundstedt, B., Nilsson, P. A., and Strobeck, S., 1999. Multiple techniques for lake restoration. <i>Hydrobiologia</i> , 395 , 77-85. Søndergaard, M., Jeppesen, E., Lauridsen, T. L., Skov, C., Van Nes, E. H., Roijackers, R., Lammens, E., and Portielje, R., 2007. Lake restoration: successes, failures and long-term effects. <i>Journal of Applied Ecology</i> , 44, 1095-1105.
Dersin Kredisi (AKTS)	3
Laboratuvar	
Diğer-1	