

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlence Formu

Dersin Kodu ve İsmi	B488 SUCUL TOKSİKOLOJİ
Dersin Sorumlusu	PROF. DR. SİBEL ATASAGUN
Dersin Düzeyi	LİSANS
Dersin Kredisi	2
Dersin Türü	SEÇMELİ
Dersin İçeriği	Sucul sistemlerdeki kirlilik kaynaklarının (örneğin Ötrofikasyon, Asit yağışlar, Ağır Metaller, Pestisitler, termal kirlilik, deniz kirliliği gibi) nedenleri, oluşumu, birikim potansiyelleri ve bunların çözüm yolları hakkında bilgiler verilecektir.
Dersin Amacı	Sucul sistemleri ana grup başlıklarına göre sınıflandırarak buralarda görülen her türlü kirlilik kaynaklarının tespiti, bu kaynakların su sistemlerine giriş yolları ve birikim düzeyleri ile bu birikimlerin neden olduğu başlıca problemleri çözüm yollarıyla birlikte açıklanacaktır.
Dersin Süresi	2 saat/hafta
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	-
Önerilen Kaynaklar	1- Förstner, U. & Wittmann, G.T.W. (1983) – Metal Pollution in the Aquatic Environment. Springer-Verlag, Berlin, 486 pp. 2- Atay, d., Pulatsü, S., 2000- Su Kirlenmesi ve Kontrolü A.Ü. Ziraat Fak. Ders Kitabı 466. 3- Dodson, S., 2007- Introduction to Limnology, 400. 4- Kocataş, A., 1996- Ekoloji Ege Üniv. Su Ürünleri Fak. Yay No: 51, Ege Üniv. Basımevi 5- Botkin, D, Keller, E.,1982-Environmental Studies, The Earth as a Living Planet. Univ of California, Santa Barbara. Charles E. Merrill Publishing Company.
Dersin Kredisi (AKTS)	3
Laboratuvar	-
Diğer-1	