

**ÇOMU Tıp Fakültesi 2021–2022 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Seçmeli Ders Formu**

BÖLÜM I. DERS İLE İLGİLİ BİLGİLER

Fakülte/ Enstitü	Çanakkale Uygulamalı Bilimler Fakültesi		
Anabilim Dalı (veya Bölüm)	Balıkçılık Teknolojisi Bölümü		
Sorumlu Öğretim Üyesi*	Ünvan,Ad,Soyad: Doç.Dr.Mine ÇARDAK E- posta adresi : mine_bio98@hotmail.com Telefon no: 05557183014		
Derse Katkısı olacak diğer öğretim üyesi/üyleri (Ünvan, Ad, Soyad)	1.		
Akademik Yıl	2020/2021	Yarı Yıl	Güz / Bahar (güz/bahar)
Dersin yer alacağı Dönem (Sınıf)	(Dönem 1)		
Dersin/Stajın Adı	Deniz Kirliliği		
Ön koşul (varsa)	-		
Dersin/Stajın Konu Alanı **	Tıp dışı konular		
Dersin/Stajın Amacı	Deniz kirliliği artan sanayi ürünlerinin atıkları ve sağlıksız büyüyen şehirlerin altyapılarının eksikliği ve atıklarının düzensiz şekilde ortama saliverilmesi sonucudur. Burada sanayi kuruluşlarının olayı önemsemezliği, belediyelerin yetersizliği ve insanların iyi eğitilmiş olmamasının rolü büyüktür. Ekosistem sağlığı insan sağlığından ayrı düşünülmez.Bu konuda büyük seferberliğe ihtiyaç vardır. Yakın gelecekte yaşanamayacak hale gelecek dünyanın daha da bozulmasına dur demek gereklidir. Bu arada konu ile ilgili bilincin oluşması açısından akademik eğitiminde de büyük ödevler düşmektedir.		
Öğrenim Hedefi/Eğitim yöntemi/ölçme değerlendirme	Öğrenim Hedefi	Öğretim Yöntemi	Ölçme Yöntemi
	Temel düzey bilgilendirme	Yüzyüze/ Online	Vize-Final
Kabul edilecek öğrenci sayısı	En az: 10 En Fazla: 15		
Öğrencinin seçmeli ders süresi boyunca görev ve sorumlulukları	Derslere katılımın sağlanması		
Dersin yapılacağı yer ve saat***	ÇOMU-Çanakkale Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Çarşamba, 14:00		
Öğrenci başarısını değerlendirme kriterleri	Vize (%40) ve Final (%60) Başarı oranı		

*Her ders için bir sorumlu öğretim üyesi olmalıdır

****Seçmeli ders konu alanı: 1. Tıp dışı konular 2. Temel bilim alanı, 3. Etik/hukuk, 4. Bilimsel araştırma, 5. Klinik ve/veya laboratuvar uygulamaları, 6. Klinik,**

*****Derslerin Dönem I öğrencileri için Çarşamba günleri öğleden sonra 2 saat verilmesi planlanmaktadır.**

BÖLÜM 2. DERS İLE İLGİLİ DETAYLAR

Dersin açılmasını neden öneriyorsunuz? Belirtiniz.

Öğrencilerin güncel bir problem olan deniz kirliliği konusunda bilgiye ve öngörüye sahip olmalarını sağlamak. Bunun yanı sıra akuatik ekosistemler ile ilgili bilgi birikimine ulaştırmak ve farkındalık yaratmak.

Dersin amacı ;deniz ile alakalı çevre bilinci ve ilgili öğrencilere genel konularda yardımcı olmaktır. Ele alınan konularda kirlleticilerin kimyasallar olması nedeni ile bu yöne ağırlık verilmiştir. Kirleticiler temel maddeler ana gruplar halinde ele alınmıştır. Bu derste deniz kirliliği ile ilgili ve de başlangıç kısmında deniz kirliliğine sebep olan hava ve toprak ile ilgili kirleticilere ait bazı özel bilgiler verilmesi planlanmaktadır. Böylece deniz kirliliği ile ilgili bilincin oluşması açısından öğrencilerimize yardımcı olma hedeflenmiştir.

Belirtmek istediğiniz diğer hususlar