

ÇOMU Tıp Fakültesi 2020–2021 Eğitim Öğretim Yılı
Seçmeli Ders Formu

BÖLÜM I. DERS İLE İLGİLİ BİLGİLER

Fakülte/ Enstitü	Çanakkale Uygulamalı Bilimler Fakültesi		
Anabilim Dalı (veya Bölüm)	Balıkçılık Teknolojisi		
Sorumlu Öğretim Üyesi*	Ünvan, Ad, Soyad : Doç.Dr.Mine ÇARDAK E- posta adresi : mine_bio98@hotmail.com Telefon no : 5557183014		
Derse Katkısı olacak diğer öğretim üyesi/üyeleri (Ünvan, Ad, Soyad)	1. 2. 3. 4.		
Akademik Yıl	2020/2021	Yarı Yıl	Güz / Bahar (güz/bahar)
Dersin yer alacağı Dönem (Sınıf)	(Dönem 1-2-3)		
Dersin/Stajın Adı	Bakteriler Dost mu, Düşman mı?		
Ön koşul (varsa)	yoktur		
Dersin/Stajın Konu Alanı **	Temel Bilimler		
Dersin/Stajın Amacı	Ekosistemde mikrobiyal ekoloji verilerinin mesleki alan kapsamında kullanılacağı alanların deneysel ve teorik bilgilerle aktarımını sağlamak amaçlanmaktadır.		
Öğrenim Hedefi/Eğitim yöntemi/ölçme değerlendirme	Öğrenim Hedefi	Öğretim Yöntemi	Ölçme Yöntemi
	Ekolojik problemleri belirleme ve çözmebilmek.	Yüzyüze	Arasınay
	Çevresel etik sorumlulukları kavrama becerisini kavramak.	Sunum	Final
	Güncel konularda bilgilendirme örnekleme.		
	Değişen koşullara uyum sağlamayı analiz etmek.		
Kabul edilecek öğrenci sayısı	En az: 10 En Fazla: 25		
Öğrencinin seçmeli ders süresi boyunca görev ve sorumlulukları	Derse katılım		
Dersin yapılacağı yer ve saat***	Çarşamba saat:14:00		
Öğrenci başarısını değerlendirme kriterleri	Final sınavı		

*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, Dönem II ve Dönem III öğrencileri için Çarşamba günleri öğleden sonra 2 saat verilmesi planlanmaktadır.

BÖLÜM 2. DERS İLE İLGİLİ DETAYLAR

Dersin açılmasını neden öneriyorsunuz? Belirtiniz.

Doğal ekosistmede bulunan mikroorganizmaların yararlı etkilerinin ve zararlı etkilerinin anahatlarını göstermek. Farkli ekolojik oluşumlarda ; Doğada Biyofilm oluşumu, antimikrobial direnç, Bakteriyel komuniteler ve habitatlar/ Biotransformasyon-Biyodegradasyon-Biyoremediasyon/Akuatik çevreler ve mikroorganizmaların özel mekanizmalarının aktarılması, farkettilmesi önerilmektedir.

Belirtmek istediğiniz diğer hususlar