

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 Bölümü		
Sorumlu Öğretim Üyesi*	Ünvan,Ad,Soyad: Doç.Dr. Mine ÇARDAK E- posta adresi : mcardak@comu.edu.tr Telefon no: 0557183014		
Derse Katkısı olacak diğer öğretim üyesi/üyeleri (Ünvan, Ad, Soyad)	1.		
Akademik Yıl	2020/2021	Yarı Yıl	Güz / Bahar (güz/bahar)
Dersin yer alacağı Dönem (Sınıf)	(Dönem 1-2-3)		
Dersin/Stajın Adı	Sürdürülebilir Yaşam		
Ön koşul (varsa)	-		
Dersin/Stajın Konu Alanı **	Tıp dışı konular		
Dersin/Stajın Amacı	Dersin amacı öncelikle toplum, çevre, ekonomi ve teknoloji gibi gelişen ve tüketilebilir doğal kaynakların korunmasına odaklanmıştır. Ayrıca ders, gelecekte küresel su kaynaklarının kullanımının şekillendirmesi muhtemel olan ve çevrenin, toplumun ve ekonominin sürdürülebilir gelişimi açısından değerlendirilecek eylemleri de inceleyecektir. Daha spesifik olarak, 'iklim değişikliği', 'yetiştirme teknolojileri', 'genetik mühendisliği', 'onarıcı tarım', ve ' yeşil büyüme stratejileri' gibi konular tartışılacaktır.		
Öğrenim Hedefi/Eğitim yöntemi/ölçme değerlendirme	Öğrenim Hedefi	Öğretim Yöntemi	Ölçme Yöntemi
	Temel düzey bilgilendirme	Yüzyüze	Vize-Final
Kabul edilecek öğrenci sayısı	En az: 10 10	En Fazla: 25	
Öğrencinin seçmeli ders süresi boyunca görev ve sorumlulukları	Derslere aktif katılımın sağlanması		
Dersin yapılacağı yer ve saat***	ÇOMU-Tıp 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, 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.

Öğrencilerin gezegenimizde sadece insan için yaşam değil tüm canlı organizmalarla ortak yaşamın nasıl devam edebileceği ile ilgili bilgi birikimine ulaştırmak ve farkındalık yaratmak.
Alternatif sürdürülebilir yaşam uygulamalarının ve yeni teknolojilerin etkisi, öğrenciler tarafından geliştirilen gelecekteki senaryolarında da değerlendirilecektir.

Belirtmek istediğiniz diğer hususlar