

**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:Dr.Öğr.Üyesi Pınar YILDIRIM E- posta adresi : pinaryildirim@comu.edu.tr Telefon no: 05330363004		
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)		
Dersin/Stajın Adı	İklim Değişikliği Ve İstilacı Türler		
Ön koşul (varsa)	-		
Dersin/Stajın Konu Alanı **	Tıp dışı konular		
Dersin/Stajın Amacı	Günümüzde gözlenen küresel iklim değişikliği, bölgesel sıcaklık artışları, buzulların erimesi gibi olaylar canlıların doğal habitatlarını değiştirmelerine, kendilerine yeni yaşam alanları aramalarına sebep olmaktadır. Ayrıca iklim değişikliklerinin sebep olduğu stres yerel türlerin yok olmasını sağlarlar ve böylece istilacılar yerel türlerin yerlerini alırlar. Sucul ortamlarda gözlenmekte olan biyolojik istilalar, küresel ölçekte değişimin en az bilinen kısımlarını oluşturmaktadır. Güncel bir sorun olan iklim değişikliği ve bu durumdan etkilenen istilacı türler konusunda öğrencilerin yeterli bilgi ve donanıma erişmelerini sağlamaktır.		
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 iklim değişikliği konusunda bilgiye ve öngörüye sahip olmalarını sağlamak. Bunun yanısıra akuatik ekosistemler ile ilgili bilgi birikimine ulaştırmak ve farkındalık yaratmak.

Belirtmek istediğiniz diğer hususlar