**ÇOMU Tıp Fakültesi 2019–2020 Eğitim Öğretim Yılı Seçmeli Ders Formu**

# BÖLÜM I. DERS İLE İLGİLİ BİLGİLER

|  |  |
| --- | --- |
| **Fakülte/ Enstitü** | Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi |
| **Anabilim Dalı ( veya Bölüm)** |  Su Ürünleri Mühendisliği Programı |
| **Sorumlu Öğretim Üyesi\*** | Ünvan, Ad, Soyad : Prof.Dr. Sebahattin ERGÜNE- posta adresi : sergun@comu.edu.trTelefon no : 5053865517 |
| **Derse Katkısı olacak diğer öğretim üyesi/üyeleri (Ünvan, Ad, Soyad)** | 1. Prof.Dr. Umur ÖNAL2. Dr. Öğretim Üyesi Pınar ÇELİK |
| **Akademik Yıl** | 2019/2020 | Yarı Yıl | Güz  |
| **Dersin yer alacağı Dönem (Sınıf)** | (Dönem 1-2-3) |
| **Dersin/Stajın Adı** | Su Ürünleri Yetiştiriciliğinin Temel Prensipleri |
| **Ön koşul (varsa)** | Yok |
| **Dersin/Stajın Konu Alanı \*\*** | Tıp dışı konular |
| **Dersin/Stajın Amacı** | Bu derste, öğrencinin su ürünleri yetiştiriciliği, yetiştiriciliği yapılan türler ve yetiştiricilik şartları konusunda temel bilgileri edinmesi amaçlanmaktadır.  |
| **Öğrenim Hedefi/Eğitim yöntemi/ölçme değerlendirme** | Öğrenim Hedefi | Öğretim Yöntemi | Ölçme Yöntemi |
| Sürdürülebilir su ürünleri konusunda bilgi sahibi olma, |  Teorik ders, Sunu, Soru cevap, Tartışma, Laboratuvar Uygulama,  | Sınav, Ödev/Rapor hazırlama |
| Yetiştirilen ekonomik türleri öğrenme |  Teorik ders, Sunu, Soru cevap, Tartışma, Laboratuvar Uygulama | Sınav, Ödev/Rapor hazırlama |
| Türlerin temel biyolojik ihtiyaçlarını öğrenme |  Teorik ders, Sunu, Soru cevap, Tartışma, Laboratuvar Uygulama | Sınav, Ödev/Rapor hazırlama |
| Yetiştiricilik tekniklerini öğrenme  | Teorik ders, Sunu, Soru cevap, Tartışma, Laboratuvar Uygulama | Sınav, Ödev/Rapor hazırlama |
| Yetiştiricilik Modellerini öğrenme |  Teorik ders, Sunu, Soru cevap, Tartışma, Laboratuvar Uygulama | Sınav, Ödev/Rapor hazırlama |
| **Kabul edilecek öğrenci sayısı** | En az: 10 En Fazla: 20 |
| **Öğrencinin seçmeli ders süresi boyunca görev ve sorumlulukları** | Ders konuları hakkında ön araştırma yapmak, derse katılmak, elde ettiği bilgileri raporlamak, ödev hazırlamak |
| **Dersin yapılacağı yer ve saat\*\*\*** | Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, 8 Nolu Derslik |
| **Öğrenci başarısını değerlendirme kriterleri** | Ödev/Rapor hazırlama,  |
| Vize ve final sınavları |
| Derse katılım |

\*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 laboratuar 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.** |
| Bu ders kapsamında, dünyada ve ülkemizde ekonomik olarak yetiştirilen su ürünleri türleri (balık, kabuklu, alg vs) ve bu türlerin yetiştiriciliğinde temek biyolojik ihtiyaçları ile birlikte ekonomik önemi de anlatılarak öğrencinin su ürünleri hakkında temel bilgi sahibi olacaktır. Akvaryum balıkları başta olmak üzere, birçok su ürünleri ile hobi olarak ilgilenen kişiler bu derste temel bilgilere sahip olacak, doğayı yakından tanıyacak ve öğrenecekleri bilgiler ile daha bilinçli yetiştiricilik yapabileceklerdir.  |
| **Belirtmek istediğiniz diğer hususlar** |
|  |