

ÇOMU Tıp Fakültesi 2021–2022 Eğitim Öğretim Yılı
Seçmeli Ders Formu/ Elective Course Form

BÖLÜM I. DERS İLE İLGİLİ BİLGİLER/ Course Details

Fakülte/ Enstitü	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi		
<i>Faculty / Institute</i>	Faculty of Marine Sciences and Technology		
Anabilim Dalı(veya Bölüm)	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi		
<i>Department</i>	Fishing and Processing Technology		
Sorumlu Öğretim Üyesi*	Ünvan, Ad, Soyad : : Prof. Dr. Ali İşmen E- posta adresi : alismen@yahoo.com Telefon no : 16027		
<i>Responsible Instructor of the Course Unit</i>	Prof. Dr. Ali İşmen		
Derse Katkısı olacak diğer öğretim üyesi/üyesi (Ünvan, Ad, Soyad)	1. 2. 3.....		
<i>Instructor's Assistants</i>	Arş.Gör.Dr.İsmail Burak Daban		
Akademik Yıl	2021/2022	Yarı Yıl	Güz / Bahar
<i>Academic year</i>	2021/2022	<i>Period</i>	<i>Fall / Spring</i>
Dersin yer alacağı Dönem	(Dönem 1-2-3)		
<i>Course Year</i>	(Year I-II-III)		
Dersin Adı	Sportif Balıkçılık		
<i>Course Name</i>	Recreational Fishing		
Ön koşul	-		
<i>Preconditions</i>	-		
Dersin/Stajın tipi**	Tıp dışı konular		
<i>Course type**</i>	Non-medical issues		
Dersin Amacı	Hobi amaçlı güncel yaşamda yapılan sportif/amatör balıkçılık etkinliği konusunda kuralları, temel bilgileri öğretmek ve pratik kazandırmaktır. Ayrıca, deniz ekosistemini bilgisini vermek ve çevre bilinci oluşturmaktır.		
<i>Objectives of the Course</i>	To teach the rules and basic information about sportive/amateur fishing activities for hobby purposes and to give practice. In addition, it is to provide information about the marine ecosystem and to create environmental awareness.		
Dersin İçeriği	Sportif/amatör balıkçılık nedir? Amatör balıkçılık kuralları ve mevzuatlar; olta avcılığında kullanılan malzemeler; iğne, ağırlık, firdöndü, misina bağlama teknikleri; çeşitli olta takımlarının yapımı ve olta kullanım teknikleri; olta avcılığında kullanılan yemler; olta avcılığında av sahasının seçilmesi gibi konularda teorik ve uygulamalı bilgiler verilmektedir.		

<i>Course Contents</i>	Theoretical and applied informations are given on the sport/amateur (recreational) fishing; the recreational fishing rules and regulations; the materials used in recreational fishing; hook, weight, swivel, fishing line tying techniques; the construction of various line fishing gear and the line fishing techniques; the baits used in recreational fishing; the selection of the fishing area etc.
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	Engin Sunar (2002). Amatör Balıkçılık. Gamze Varım (edt), Say Yayınları. 182 s, İstanbul. Powerpoint Ders Sunuları
<i>Course material/ Recommended Reading</i>	Engin Sunar (2002). Amateur Fishing. Gamze Varım (edt), Say Yayınları. 182 s, İstanbul. Powerpoint Presentations
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	Ders sunuları, laboratuvar ve deniz uygulamaları
<i>Planned Learning Activities and Teaching Methods</i>	Lecture presentations, laboratory and marine applications
Dersin Verilişi	Yüzyüze or çevrimiçi
<i>Presentation Of Course</i>	Face to face or online
Öğrenim Hedefi	Bu dersi tamamlayan öğrenci;
	1. Olta balıkçılığı bilgi ve becerisinin geliştirilmesi
	2. Deniz ve Tatlısu ekosistemi hakkında bilgi sahibi olma
	3. Çevre bilinci kazandırmak
	4.
5.	
<i>Course Outcomes</i>	Upon the completion of this course a student;
	1. Developing recreational fishing knowledge and skills
	2. To have knowledge about the Marine and Freshwater ecosystem
	3. To raise environmental awareness
	4.
5.	
Kabul edilen öğrenci sayısı	En az:10 En Fazla: 20
<i>Number of accepted students</i>	At least:10. At most: 20
Dersin yapılacağı yer ve saat	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Derslikleri. 13:45
<i>Course time and placement</i>	Faculty of Marine Sciences and Technology. 13:45
Ölçme değerlendirme yöntemleri ve Ağırlığı	Vize: %40; Final: %60
<i>Assesment Methods %</i>	Midterm exam: %40; Final exam: %60

*Her ders için bir sorumlu öğretim üyesi olmalıdır / There should be one responsible instructor for each course.

**Seçmeli ders tipi: 1. Tıp dışı konular 2. Temel bilim alanı, 3. Etik/hukuk, 4. Bilimsel araştırma, 5. Klinik ve/veya laboratuvar uygulamaları, 6. Klinik / Optional Course Type: 1. Non-medical issues 2. Basic Sciences, 3. Ethics / law, 4. Scientific research, 5. Clinical and / or laboratory applications, 6. Clinical

***Derslerin Dönem I, Dönem II ve Dönem III öğrencileri için Çarşamba günleri öğleden sonra 2 saat verilmesi planlanmaktadır. / The courses are planned to be given for Year I, Year II and Year III students for 2 hours on Wednesdays in the afternoon.

BÖLÜM 2. DERS İLE İLGİLİ DETAYLAR/ Other Course Details

Dersin açılmasını neden öneriyorsunuz? Belirtiniz.
<p>Sportif/amatör balıkçılık güncel yaşamda yapılan keyifli ve dinlendirici bir hobi etkinliğidir. Bu etkinliğin temel bilgileri ve kurallara göre doğru ve bilinçli yapılması önemlidir. Bu ders, güncel yaşamımızda kullanabileceğimiz bilgiler ve yetenekler kazandıracak olması nedeniyle önerilmektedir.</p>
Why do you suggest opening the course? Specify.
<p>Recreational fishing is an enjoyable and relaxing hobby activity in daily life. It is important that this activity is done correctly and consciously according to the basic information and rules. This course is recommended because it will provide us with knowledge and skills that we can use in our daily life.</p>
Belirtmek istediğiniz diğer hususlar
-
Other points you want to specify
-