

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>	Marine Science and Technology Faculty		
Anabilim Dalı(veya Bölüm)	Su Ürünleri Temel Bilimler		
<i>Department</i>	Marine Science and Limnology		
Sorumlu Öğretim Üyesi*	Ünvan, Ad, Soyad : Prof.Dr. Ekrem ŞANVER ÇELİK E- posta adresi : sanver_celik@comu.edu.tr Telefon no : 0 286 2180018 /2816 GSM: 0 544 5679008		
<i>Responsible Instructor of the Course Unit</i>	Prof. Ekrem ŞANVER ÇELİK		
Derse Katkısı olacak diğer öğretim üyesi/üyeleri (Ünvan, Ad, Soyad)	1. 2. 3.....		
<i>Instructor's Assistants</i>			
Akademik Yıl	2021/2022	Yarı Yıl	Bahar
<i>Academic year</i>		<i>Period</i>	<i>Spring</i>
Dersin yer alacağı Dönem	(Dönem 1-2-3)		
<i>Course Year</i>	(Year I-II-III)		
Dersin Adı	Tehlikeli ve Zehirli Deniz Canlıları		
<i>Course Name</i>	Dangerous and Poisonous Marine Organisms		
Ön koşul	Yok		
<i>Preconditions</i>	Non		
Dersin/Stajın tipi**	1. Tıp dışı konular		
<i>Course type**</i>	1. Non-medical subjects		
Dersin Amacı	Bu ders kapsamında öğrencilere saldırgan, tehlikeli, yırtıcı, zehirli deniz canlılarının tanıtılması ve zehirlenme, yaralanmalara karşı alınması gereken tedbirlerin neler olduğunun öğretilmesi amaçlanmaktadır.		
<i>Objectives of the Course</i>	Within the scope of this course, it is aimed to introduce the aggressive, dangerous, predatory, poisonous marine organisms and to teach the precautions to be taken against poisoning and injuries.		
Dersin İçeriği	Bu ders kapsamında zararlı ve zehirli deniz canlılarının genel özellikleri, buldukları habitata ve insana olan etkileri anlatılacaktır.		
<i>Course Contents</i>	In this course, the general characteristics of dangerous and poisonous marine organisms and their effects on habitats and humans will be explained.		
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	Williamson, J.A. and Fenner, P.J. and Burnett, J.W. and Burnett, J. and Rifkin, J.F.,1996. Venomous and Poisonous Marine Animals: A		

	Medical and Biological Handbook. University of New South Wales Press, NEW YORK, pp: 504.
<i>Course material/ Recommended Reading</i>	Williamson, J.A. and Fenner, P.J. and Burnett, J.W. and Burnett, J. and Rifkin, J.F.,1996. Venomous and Poisonous Marine Animals: A Medical and Biological Handbook. University of New South Wales Press, NEW YORK, pp: 504.
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretim Yöntemleri	Anlatım, tartışma
<i>Planned Learning Activities and Teaching Methods</i>	Lecture, discussion
Dersin Verilişi	Yüz yüze
<i>Presentation Of Course</i>	Face to Face
Öğrenim Hedefi	Bu dersi tamamlayan öğrenci;
	1. Saldırgan ve yırtıcı deniz balıklarını öğrenme
	2. Zehirli ve elektrik şoku yapan deniz balıklarını öğrenme
	3. Tehlikeli deniz analarını öğrenme
	4. Zehirli deniz yılanları ile zehirli deniz yumuşakçalarını öğrenme
5. Zehirlenme ve yaralanmalara karşı alınması gereken önlemleri öğrenme	
<i>Course Outcomes</i>	Upon the completion of this course a student;
	1. Learning about aggressive and predatory marine fish
	2. Learning about poisonous and electric shocking marine fish
	3. Learning about dangerous jellyfish
	4. Learning about venomous sea snakes and venomous sea mollusks
5. Learning the precautions to be taken against poisoning and injuries	
Kabul edilen öğrenci sayısı	En az:30 En Fazla:30
<i>Number of accepted students</i>	At least:30 At most:30
Dersin yapılacağı yer ve saat	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi ve 14:00
<i>Course time and placement</i>	Marine Science and Technology Faculty and 14:00
Ölçme değerlendirme yöntemleri ve Ağırlığı	%40 Vize %60 Final
<i>Assesment Methods %</i>	40% Exam 60% Final

*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.
Bu ders denizlerde insanlar için tehlike oluşturabilecek canlılar ve bu canlıların oluşturabileceği tehlike tiplerini anlamada öğrenciler için faydalı olacaktır. Ayrıca ders denizlerdeki saldırgan canlı türlerini tanımada, görülebilecekleri yerleri bilmede, bunlardan korunmada ve yaralanmalara karşı gereken önlemlerin neler olduğunu anlamada da öğrencilere katkı sağlayacaktır.
Why do you suggest opening the course? Specify.
This course will be useful for students in understanding the creatures that can pose a danger to humans in the seas and the types of danger that these creatures can pose. In addition, the course will contribute to the students in recognizing the aggressive living species in the seas, knowing the places where they can be seen, protecting from them and understanding the necessary precautions against injuries.
Belirtmek istediğiniz diğer hususlar
-
Other points you want to specify
-