

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

BÖLÜM I. DERS İLE İLGİLİ BİLGİLER/ Course Details

Fakülte/ Enstitü	Çanakkale Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu		
Faculty / Institute	Vocational School of Health Services		
Anabilim Dalı (veya Bölüm)	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü		
Department	Department of Medical Services and Techniques		
Sorumlu Öğretim Üyesi*	Ünvan, Ad, Soyad : Dr. Öğr. Üyesi Özlem EROL TINAZTEPE E- posta adresi : ozlemerol@comu.edu.tr Telefon no : (286) 218 00 18 (2478) - (507) 608 71 48		
Responsible Instructor of the Course Unit	Dr. Öğr. Üyesi Özlem EROL TINAZTEPE e-mail: ozlemerol@comu.edu.tr Tel. No: (286) 218 00 18 (2478) - (507) 608 71 48		
Derse Katkısı olacak diğer öğretim üyesi/üyleri (Ünvan, Ad, Soyad)	1. Yok.....		
Instructor's Assistants	No		
Akademik Yıl	2021/2022	Yarı Yıl	Bahar
Academic year	2021/2022	Period	Spring
Dersin yer alacağı Dönem (Sınıf)	Dönem 1-2-3		
Course Year	Year I-II-III		
Dersin Adı	Kanser Moleküler Biyolojisi		
Course Name	Cancer Molecular Biology		
Ön koşul	Yok		
Preconditions	No		
Dersin/Stajın Tipi **	2		
Course type**	2		
Dersin Amacı	Kanser oluşumuna ve gelişimine dair hücre içi mekanizmaları kavramak ve kanser olgusuna yeni bir bakış açısı geliştirmek.		
Objectives of the Course	To comprehend the intracellular mechanisms of cancer formation and development and to develop a new perspective on the cancer phenomenon.		
Dersin İçeriği	Kanser Biyolojisine genel bakış. Hücre döngüsü, onkogenler, sinyal yollakları, apoptoz, ölümsüzlük, anjiyogenez, metastaz.		
Course Contents	Cancer Biology overview. Cell cycle, oncogenes, signaling pathways, apoptosis, immortality, angiogenesis, metastasis.		
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	Powerpoint sunum dosyaları.		
Course material/	Powerpoint presentation files.		

Recommended Reading	
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	Anlatım, tartışma, araştırma.
Planned Learning Activities and Teaching Methods	Lecture, discussion, research.
Dersin Verilişi	Anlatım, Görsel sunum.
Presentation Of Course	Lecture, visual presentation.
Öğrenim Hedefi	Bu dersi tamamlayan öğrenci; “Hücre nasıl ölümsüzleşir?” moleküler temelleri öğrenir.
Course Outcomes	Upon the completion of this course a student; “How does a cell become immortal?" learns the molecular basics.
Kabul edilen öğrenci sayısı	En az: 10 En Fazla: 15
Number of accepted students	At least:10 At most:15
Dersin yapılacağı yer ve saat***	Çanakkale Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Derslikleri, Terzioğlu Kampüsü, Ders Saati: 15:00-15:50/ 16.00- 16.50
Course time and placement	Çanakkale Health Services Vocational School Classrooms, Terzioğlu Campus, Class Hours: 15:00-15:50/ 16.00- 16.50
Ölçme değerlendirme yöntemleri ve Ağırlığı	Vize Sınavı: %40 Proje Ödevi: %60
Assesment Methods %	Mid Term: 40% Project assignment: 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

Dersin açılmasını neden öneriyorsunuz? Belirtiniz.
Çağımızın vebası olarak nitelenen KANSER hastalığına dair yeni bir bakış açısı geliştirmek için.
Why do you suggest opening the course? Specify.
To develop a new perspective on CANCER disease, which is considered the plague of our age.
Belirtmek istediğiniz diğer hususlar

Other points you want to specify
