

ÇOMU Tıp Fakültesi 2021–2022 Eğitim Öğretim Yılı
Seçmeli Ders Formu

BÖLÜM I. DERS İLE İLGİLİ BİLGİLER

Fakülte/ Enstitü	Çanakkale Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu		
Anabilim Dalı (veya Bölüm)	Gıda İşleme Bölümü		
Sorumlu Öğretim Üyesi*	Ünvan, Ad, Soyad : Doç. Dr. Muhammed YÜCEER E- posta adresi : myuceer@comu.edu.tr Telefon no : (286) 218 00 18 (30025) - (536) 457 28 77		
Derse Katkısı olacak diğer öğretim üyesi/üyleri (Ünvan, Ad, Soyad)	1. 2.		
Akademik Yıl	2021/2022	Yarı Yıl	Güz
Dersin yer alacağı Dönem (Sınıf)	(Dönem 1-2-3)		
Dersin/Stajın Adı	Bilimsel Proje Hazırlama ve Akademik Sunum Teknikleri		
Ön koşul (varsa)			
Dersin/Stajın Konu Alanı **	1. Tıp dışı konular		
Dersin/Stajın Amacı	<p>Dersin amacı proje hazırlama yöntemleri, bildiri ve makale yazma yöntemleri ve usulleri, araştırma yöntem ve teknikleri, TÜBİTAK projesi yazma ve proje takip süreci, Proje çıktılarının raporlanması, hazırlanan projelerin sunum tekniklerinin öğrenilmesi ve önemli hususlar dikkate alınarak işlenecektir.</p> <p>Bu ders ile öğrencinin proje yazma ve topluluk önünde etkili sunum yapma bilgisi edinmesi ve bunu kullanması amaçlanmaktadır. Derste öğrencilere öğrenim süresince hazırlayacakları ödev, seminer, proje, rapor, makale, sözlü sunum ve tez çalışmalarında bilimsel araştırma ve yazım yönteminin temel kuralları hakkında bilgi vermeyi amaçlamaktadır.</p>		
Öğrenim Hedefi/Eğitim yöntemi/ölçme değerlendirme	Öğrenim Hedefi	Öğretim Yöntemi	Ölçme Yöntemi
	Proje yazımının hem nicel hem de içerik boyutlarıyla inceleme yöntemlerini tanımak	Yüz yüze veya slayt ile anlatım	Proje ödevi ve yazılı sınav-final
	Kültürel ve sanatsal proje hazırlama yöntemlerini aktarmak	Yüz yüze veya slayt ile anlatım	Proje ödevi ve yazılı sınav-final
	Sunum teknikleri ve tarzlarını uygulamak	Yüz yüze veya slayt ile anlatım	Proje ödevi ve yazılı sınav-final
Kabul edilecek öğrenci sayısı	En az: 10 En Fazla: 15		
Öğrencinin seçmeli ders süresi boyunca görev ve sorumlulukları	Öğrencilerin ders boyunca ders için çalışma ve proje etkinlikleri ile ürün inceleme faaliyetlerine katılmaları beklenmektedir.		
Dersin yapılacağı yer ve saat***	Çanakkale Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Terzioğlu Kampüsü (Üniv. Adliye Girişi) Zemin Kat Derslik No:16 Ders Saati: 13:30-15:10		

Öğrenci başarısını değerlendirme kriterleri	Araştırma Proje Ödevi - %40
	Final Sınavı - %60

*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, 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.
<p>Proje; önceden belirlenmiş bir süre içerisinde değişim yaratmayı hedefleyen, birbiriyle ilişkili amaç ve hedefleri olan, uygulanması sonucunda çeşitli ürünlerin elde edildiği bir çalışmadır.</p> <p>Ders Genel İçeriği: Bilimsel yayınlara ulaşma teknikleri, sözlü sunuş teknikleri, proje hazırlama (bilimsel araştırma projesi, TÜBİTAK ve diğerleri), özet hazırlama, makale yazma, poster hazırlama, derleme yazma, tez yazma, etik kurallar. Bilgi, Bilginin Kaynakları ve Bilimsel Yöntem Bilimsel Yöntem ve Bilimsel Bilgi Bilimsel Araştırma ve Aşamaları Araştırmanın Amacı, Konusu, Araştırma Sorusu, Literatür İncelemesi, Yöntem, Veri Toplama, Verilerin Analizi, Bulguların Değerlendirilmesi, Sunumu Örnek Bir Araştırmanın Kapsamı, Yöntemi ve Veri Toplama Teknikleri Araştırmanın Amacı, Konusu, Araştırma Sorusu, Literatür İncelemesi, Yöntem, Veri Toplama, Verilerin Analizi, Bulguların Değerlendirilmesi, Sunumu Bilimsel Araştırmada Bazı Temel Kavramlar Bilimsel Araştırma ve Türleri Araştırma Hipotezleri, Örnekleme Kavramlar, Değişkenlik, Örnekleme Veri Toplama ve Veri Analizi Gözlem, Anket, Çalışma Deseni, Geçerlik, Güvenirlilik Araştırma Bulgularının Yazımı ve Sunumu Kaynak Gösterme Yöntemleri, Atıf Yapma, Kaynakça Yazımı ve Etkili Sunum Becerileri Bilim ve Araştırma Etiği Araştırma Sürecinde Bilim Etiği Proje Hazırlama ve Yazım Aşamaları Konu Seçimi, Konuyu Sınırlandırma, Hipotez Kurma, Araştırma Metodu Belirleme, Plan Hazırlama, Kaynakça Oluşturma, Okuma ve Not Alma, Yazım ve Sunumu Bilimsel Proje Hazırlarken Dikkat Edilmesi Gereken Temel Kriterler Lisans Öğrencilerine Yönelik Ulusal ve Uluslararası Araştırma Programları ve Başvuru Süreci</p> <p>Öğrencilere öğrenim süresince hazırlayacakları ödev, seminer, proje, rapor, makale, sözlü sunum ve tez çalışmalarında bilimsel araştırma ve yazım yönteminin temel kuralları hakkında bilgi vermeyi amaçlamaktadır. Ders ile bilim ve bilimsel araştırma yöntem ve tekniklerinin anlaşılacak, araştırmaları değerlendirebilme ve araştırma projeleri ortaya koyabilme yeterliliğini geliştirmeyi sağlayabilmektir. TÜBİTAK 2209 Lisans Öğrencileri Araştırma Projesi Hazırlarken Dikkat Edilmesi Gereken Temel Kriterler anlatılmaktadır. Grup çalışması ile TÜBİTAK 2209 proje öneri formatı üzerinden taslak bir proje öneri formu hazırlanmaktadır.</p> <p>Ders Kapsamı: Akademik Yazım Teknikleri: akademik yazımın önemi, düzen, plan, akademik üslup ve intihalden kaçınma Araştırma Önerisi: amaç, kapsam, önem ve biçim Dinamik Sunum Teknikleri: sesler ailesi, iletişim, fiziksel varoluş, gerginlik ve ses tonu ilişkisi, dinleyici kitlesinin sürece dâhil edilmesi, sunuma başlarken ve sunum esnasında dikkat edilmesi gereken hususlar, sunum esnasında doğabilecek gerginliği yönetmek, videolar ile başarılı/başarısız sunum örnekleri üzerinden bir değerlendirme Sunum Tasarımı ve Slayt İçerikleri: sunum konusunu takdim etmek, sunum konusunun ana hatlarını ve sunumu önem sırasına göre oluşturmak, önemli hususların altını çizmek, görsel araçlar kullanmak, konular arasında geçiş yapmak, kapanış notları Atölye çalışması.</p>

Ders Haftalık içeriği:

- 1 Proje kavramı ve özellikleri
- 2 Proje hazırlama teknikleri
- 3 Projenin ana temasını belirleme süreci
- 4 Projenin önemini, amacını ve hedefini belirleme
- 5 Bilimsel araştırma yöntem ve teknikleri
- 6 Bildiri ve makale yazma yöntemleri
- 7 Ara sınav
- 8 TÜBİTAK projesi hazırlama usul ve teknikleri
- 9 TÜBİTAK projesi raporlarının hazırlanması ve takip sürecinin işleyişı
- 10 Etkili proje sunum teknikleri
- 11 Proje dosyalarının hazırlanması
- 12 Proje dosyalarının hazırlanması
- 13 Proje sunumlarının yapılması
- 14 Bilimsel Araştırma Proje raporunun Sunumu ve Değerlendirilmesi.

Belirtmek istediđiniz diğer hususlar

Ders için önerilen kaynaklar:

- 1 ORNEKLERİYLE MESLEKİ YAZIŞMA VE RAPOR HAZIRLAMA TEKNİKLERİ, Doç. Dr. Hasan Tutar-Ferit Ayyıldız, Seçkin Yayıncılık, 2008.
- 2 YAZIŞMA TEKNİKLERİ-Örnekler ve Uygulamalar, Hakan Koç-Menekşe Tarhan Öztoprak, Seçkin Yayıncılık, 2007.
- 3 BİLİMSEL ARAŞTIRMA ve YAZIM TEKNİKLERİ, Prof. Dr. Galip Akın, Tiydem Yayıncılık, 2009.
- 4 BAŞARILI SUNUM TEKNİKLERİ, Andrew Bradbory-çev.H. Elçi, Resital-Kaizen, 2006.
- 5 TÜBİTAK PROJE YAZIM KILAVUZU
- 6 BAŞARILI TEZLER NASIL HAZIRLANIR. Üstdal K.M., Schulze A. (2007. Cerrahpaşa Tıp Kitabevi.
- 7 BAŞARILI SUNUM TEKNİKLERİ, Andrew Bradbory-çev.H. Elçi, Resital-Kaizen, 2006.
- 8 ETKİLİ ve BAŞARILI KONUŞMA SANATI-Prezantasyon – Sunum, Birol Vural, Hayat Yayınları, 2003.
- 9 BİLİMSEL ANLATIM – Yazılı ve Sözlü Sunum İlkeleri, Prof. Dr. K. Erçin Kasapođlu, Sinemis Yayınları, 2010.
- 10 ETKİLİ SUNUM TEKNİKLERİ, Prof. Dr. Demet Güniz-Dr. Ayşen Temel Eđinli, Detay Yayıncılık, 2010.