

Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Biyokimya Doktora Programı

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

TEZ

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEZ	BYKD3149010	Güz Dönemi	0+0	0	140
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Tez				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Sultan Sibel ERDEM				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Neslin EMEKLİ, Prof.Dr. Türkan YİĞİTBAŞI, Doç.Dr. Sultan Sibel ERDEM, Dr.Öğr.Üye. Gözde ÜLFER, Doç.Dr. Mukaddes ÇOLAKOĞULLARI, Doç.Dr. Ozan Emre EYUPOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencileri tez çalışmalarını planlama, literatür araştırması yapma, planladıkları çalışmayı yürütme, sonlandırma, tez yazım kurallarına uygun olarak yazma ve sunulması hakkında bilgilendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Haftalık tez görüşmeleri ve seminerler; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları		Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri		
1. Biyokimya alanında araştırma planlamasının genel ilkelerini açıklar.		14			
2. Veri toplama ve değerlendirme yöntemlerini açıklar.		14			
3. Çalışma verilerinin sonuçlarını yorumlamayı öğrenir.		14			
Öğretim Yöntemleri	14: Bireysel Çalışma Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Haftalık tez görüşmeleri ve seminerler	1, 2, 3, 4, 5			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar	
1.Öğrenciler için biyokimya laboratuvarı, Türkan Yiğitbaşı-Nesrin Emekli, Medipol Üniversitesi Yayınları1.	
2. Klinik biyokimya, N emekli, T.yiğitbaşı, İstanbul Medipol Üniversitesi Yayınları, Dağıtım nobel tıp kitapçevleri 2015	
3. Temel ve uygulamalı biyokimya, N Emekli. Akademi kitabevi, İstanbul, 2006	
4. Harper's Biochemistry, R Murray, 22. baskı, Lange medical book	
5. Biyokimya bilim alanı ile ilgili tüm kaynaklar	