

## Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Biyokimya Doktora Programı

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

TEZ

Syllabus

Dersin Tanımı						
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS	
TEZ	BYKD4249010	Bahar 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	