

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TIBBİ BİYOLOJİ

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30-09:15					
2. Ders 09:25 - 10:10	TBI8003- Tıbbi Biyolojide Temel Laboratuvar Yöntemleri I Doç.Dr. Dilara Fatma AKIN	SAE8001 (3+0) Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Doç. Dr. Işıl AYDEMİR	TBI8001- Moleküler Hücre Biyolojisi I Dr. Öğr. Üyesi Gonca DÖNMEZ ARAT		
3.Ders 10:20 - 11:05	TBI8003- Tıbbi Biyolojide Temel Laboratuvar Yöntemleri I Doç.Dr. Dilara Fatma AKIN	SAE8001 (3+0) Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Doç. Dr. Işıl AYDEMİR	TBI8001- Moleküler Hücre Biyolojisi I Dr. Öğr. Üyesi Gonca DÖNMEZ ARAT		
4. Ders 11:15 - 12:00	TBI8003- Tıbbi Biyolojide Temel Laboratuvar Yöntemleri I Doç.Dr. Dilara Fatma AKIN	SAE8001 (3+0) Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Doç. Dr. Işıl AYDEMİR	TBI8001- Moleküler Hücre Biyolojisi I Dr. Öğr. Üyesi Gonca DÖNMEZ ARAT	TBI6001- Özel Konular(1)	
5.Ders 13:00 - 13:45	TBI6001- Özel Konular (1)		TBI6107-Hücrelerde Sinyal İletiminin Temel Prensipileri Dr.Öğr.Üyesi Gonca DÖNMEZ ARAT	TBI6103-Kanser Biyolojisi Moleküler Temelleri Doç.Dr. Dilara Fatma AKIN	
6.Ders 13:55 - 14:40	TBI6001- Özel Konular (1)		TBI6107-Hücrelerde Sinyal İletiminin Temel Prensipileri Dr.Öğr.Üyesi Gonca DÖNMEZ ARAT	TBI6103-Kanser Biyolojisi Moleküler Temelleri Doç.Dr. Dilara Fatma AKIN	
7. Ders 14:50 - 15:35	TBI6001- Özel Konular(1)		TBI6107-Hücrelerde Sinyal İletiminin Temel Prensipileri Dr.Öğr.Üyesi Gonca DÖNMEZ ARAT	TBI6103-Kanser Biyolojisi Moleküler Temelleri Doç.Dr. Dilara Fatma AKIN	
8. Ders 15:45 - 16:30	TBI6001- Özel Konular(1)			Ders Danışmanlığı (1)	
9. Ders 16:40 - 17:25					

1. Doç.Dr. Dilara Fatma AKIN