

ÇARŞAMBA SEMİNER GÜNLERİ

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI TAKVİMİ

TARİH	SAAT	SUNUM BAŞLIĞI	ADI SOYADI	SALON
16.10.2024	14.00-16.00	In sliko Yaklaşımla Maymun Çiçeği Virüs Aşısının Geliştirilmesi İçin Potansiyel Antijenik Proteinlerin ve Epitopların Belirlenmesi	Araş. Gör. Emre AKTAŞ	B1-D07
23.10.2024	14.00-16.00	Antarktika'dan Yeni Bakteri Türlerinin Keşfi	Doç.Dr. Hilal AY	B1-D07
30.10.2024	14.00-16.00	Biyolojik Veri Analizi ve Yapay Zeka	Doç.Dr. Alper YILMAZ	B1-D07
06.11.2024	14.00-16.00	Hastalıkta ve Sağlıkta Mitokondrilerin Önemi	Doç.Dr. Şenay VURAL KORKUT	B1-D07
13.11.2024	14.00-16.00	Endüstriyel Enzimlerde Protein Mühendisliği Uygulamaları: Format Dehidrogenaz Örneği	Doç. Dr. Emel ORDU	B1-D07
27.11.2024	14.00-16.00	Biyoteknolojik Metodlar ve Asimetrik Sentez	Doç.Dr. Zerrin ÇALIŞKAN	B1-D07
04.12.2024	14.00-16.00	Protein ve Peptit Temelli İşlevsel Nano- ve Makro Platformlar	Dr. Öğr. Üyesi Esra YÜCA YILMAZ	B1-D07
11.12.2024	14.00-16.00	Rekombinant Kitinazlar ve Endüstriyel Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Günseli KURT GÜR	B1-D07
18.12.2024	14.00-16.00	İleri bir tarihte açıklanacak		B1-D07
25.12.2024	14.00-16.00	İleri bir tarihte açıklanacak		B1-D07