

NEÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MOLEKÜLER BİYOLJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI 2024-2025 GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

GÜN	DERS SAATİ	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			DOKTORA			YABANCI DİLDE YÜKSEK LİSANS		
		DERSİN ADI	Ö. E.	SINIF	DERSİN ADI	Ö. E.	SINIF	DERSİN ADI	Ö. E.	SINIF
PAZARTESİ	08.00- 08.45									
	09.00 – 09.45				Abiyotik ve Biyotik Koşullara Yanıtta Bitki Stres Genleri	3				
	10.00 – 10.45				Abiyotik ve Biyotik Koşullara Yanıtta Bitki Stres Genleri	3				
	11.00 – 11.45				Abiyotik ve Biyotik Koşullara Yanıtta Bitki Stres Genleri	3				
	12.00 – 12.45									
	13.00 – 13.45									
	14.00 – 14.45	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	9	UE	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	9	UE	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	9	UE
	15.00 – 15.45									
	16.00 – 16.45									
	17.00 – 17.45									
SALI	08.00- 08.45									
	09.00 – 09.45	Mikrobiyoloji Laboratuvarlarında Kalite Güvence	1							
	10.00 – 10.45	Mikrobiyoloji Laboratuvarlarında Kalite Güvence	1							
	11.00 – 11.45	Mikrobiyoloji Laboratuvarlarında Kalite Güvence	1							
	12.00 – 12.45									
	13.00 – 13.45	RNA İnterferans Ve Güncel Uygulamaları	6							
	14.00 – 14.45	RNA İnterferans Ve Güncel Uygulamaları	6							
	15.00 – 15.45	RNA İnterferans Ve Güncel Uygulamaları	6							
	16.00 – 16.45									
	17.00 – 17.45									
ÇARŞAMBA	08.00- 08.45									
	09.00 – 09.45	Nanoparçacık hazırlanmasında moleküler yaklaşımlar	7					Microbial Genomics and Proteomics Applications	2	
	10.00 – 10.45	Nanoparçacık hazırlanmasında moleküler yaklaşımlar	7					Microbial Genomics and Proteomics Applications	2	
	11.00 – 11.45	Nanoparçacık hazırlanmasında moleküler yaklaşımlar	7					Microbial Genomics and Proteomics Applications	2	
	12.00 – 12.45									
	13.00 – 13.45									
	14.00 – 14.45									
	15.00 – 15.45									
	16.00 – 16.45									
	17.00 – 17.45									
PERŞEMBE	08.00- 08.45									
	09.00 – 09.45	Bitki Proteom Analizleri	8					Plant Genome Analyses	4	
	10.00 – 11.00	Bitki Proteom Analizleri	8					Plant Genome Analyses	4	
	11.00 – 11.45	Bitki Proteom Analizleri	8					Plant Genome Analyses	4	
	12.00 – 12.45									
	13.00 – 13.45	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	9	UE	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	9	UE	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	9	UE
	14.00 – 14.45	Bitkilerde Strese Karşı Uyum Süreci	3		Plasmid Moleküler Biyolojisi	2		Pharmaceutical and Medicinal Chemistry	5	
	15.00 – 15.45	Bitkilerde Strese Karşı Uyum Süreci	3		Plasmid Moleküler Biyolojisi	2		Pharmaceutical and Medicinal Chemistry	5	
	16.00 – 16.45	Bitkilerde Strese Karşı Uyum Süreci	3		Plasmid Moleküler Biyolojisi	2		Pharmaceutical and Medicinal Chemistry	5	
	17.00 – 17.45									
CUMA	08.00- 08.45									
	09.00 – 09.45				Yeni Nesil Sekanslama	4				
	10.00 – 10.45				Yeni Nesil Sekanslama	4				
	11.00 – 11.45				Yeni Nesil Sekanslama	4				
	12.00 – 12.45									
	13.00 – 13.45									
	14.00 – 14.45	Biyokimyasal ve Genetik Hesaplamalar	2							
	15.00 – 15.45	Biyokimyasal ve Genetik Hesaplamalar	2							
	16.00 – 16.45	Biyokimyasal ve Genetik Hesaplamalar	2							
	17.00 – 17.45									

No	Öğretim Elemanı	No	Öğretim Elemanı	No	Öğretim Elemanı
1	Prof. Dr. Emrah TORLAK	5	Doç. Dr. Sündüs ERBAŞ ÇAKMAK	9	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Kaleci Dr. Öğr. Üyesi Büşra Yiğitöl
2	Prof. Dr. Gökhan KARS	6	Dr. Öğr. Üyesi Aslı DAĞERİ		
3	Prof. Dr. Ceyda ÖZFİDAN KONAĞI	7	Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Nur ASLAN		
4	Doç. Dr. Ali Tefik UNCU	8	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Suna BALKAN NALÇAYI		