

## NEÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI 2023-2024 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

GÜN	DERS SAATI	YÜKSEK LİSANS (TR)			YÜKSEK LİSANS (İNG)			DOKTORA		
		DERSİN ADI	Ö. E.	SINIF	DERSİN ADI	Ö. E.	SINIF	DERSİN ADI	Ö. E.	SINIF
PAZARTESİ	08.00- 08.45									
	09.00 – 09.45	Bitki Stres Cevaplarında miRNA'ların Rolü	10	AO						
	10.00 – 10.45	Bitki Stres Cevaplarında miRNA'ların Rolü	10	AO						
	11.00 – 11.45	Bitki Stres Cevaplarında miRNA'ların Rolü	10	AO						
	12.00 – 12.45									
	13.00 – 13.45									
	14.00 – 15:30	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	11	UE	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	11	UE	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	11	UE
	16.00 – 16.45									
	17.00 – 17.45									
SALI	08.00- 08.45									
	09.00 – 09.45	Mikrobiyolojide Metotlar	1	AO				Genomik ve Transkriptomik için Biyoinformatik	4	AO
	10.00 – 10.45	Mikrobiyolojide Metotlar	1	AO				Genomik ve Transkriptomik için Biyoinformatik	4	AO
	11.00 – 11.45	Mikrobiyolojide Metotlar	1	AO				Genomik ve Transkriptomik için Biyoinformatik	4	AO
	12.00 – 12.45									
	13.00 – 13.45	Gen Klonlama ve Ekspresyonu	2	AO						
	14.00 – 14.45	Gen Klonlama ve Ekspresyonu	2	AO						
	15.00 – 15.45	Gen Klonlama ve Ekspresyonu	2	AO						
	16.00 – 16.45									
17.00 – 17.45										
ÇARŞAMBA	08.00- 08.45									
	09.00 – 09.45	Kanser Genetiği	5	AO						
	10.00 – 10.45	Kanser Genetiği	5	AO						
	11.00 – 11.45	Kanser Genetiği	5	AO						
	12.00 – 12.45									
	13.00 – 13.45	Bitkilerde Sinyal İletim Yolları	3	AO						
	14.00 – 14.45	Bitkilerde Sinyal İletim Yolları	3	AO						
	15.00 – 15.45	Bitkilerde Sinyal İletim Yolları	3	AO						
	16.00 – 16.45									
17.00 – 17.45										
PERŞEMBE	08.00- 08.45									
	09.00 – 09.45	Moleküler Mikrobiyoloji	1	AO				Stres Altında Bitkisel Hormonların Moleküler Düzenlemesi	3	AO
	10.00 – 10.45	Moleküler Mikrobiyoloji	1	AO				Stres Altında Bitkisel Hormonların Moleküler Düzenlemesi	3	AO
	11.00 – 11.45	Moleküler Mikrobiyoloji	1	AO				Stres Altında Bitkisel Hormonların Moleküler Düzenlemesi	3	AO
	12.00 – 14.00	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	11	UE	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	11	UE	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	11	UE
	14.00 – 14.45							Nanomalzeme Sentezi ve Karakterizasyon Yöntemleri	9	AO
	15.00 – 15.45							Nanomalzeme Sentezi ve Karakterizasyon Yöntemleri	9	AO
	16.00 – 16.45							Nanomalzeme Sentezi ve Karakterizasyon Yöntemleri	9	AO
	17.00 – 17.45									
CUMA	08.00- 08.45									
	09.00 – 09.45							Akıllı İlaç Tasarımı	6	AO
	10.00 – 10.45							Akıllı İlaç Tasarımı	6	AO
	11.00 – 11.45							Akıllı İlaç Tasarımı	6	AO
	12.00 – 12.45									
	13.00 – 13.45									
	14.00 – 14.45				Biyobenzer Moleküler Makineler (Biomimetic Molecular Machinery)	6	AO			
	15.00 – 15.45				Biyobenzer Moleküler Makineler (Biomimetic Molecular Machinery)	6	AO			
	16.00 – 16.45				Biyobenzer Moleküler Makineler (Biomimetic Molecular Machinery)	6	AO			
17.00 – 17.45										
1. Prof. Dr. Emrah TORLAK		3. Prof. Dr. Ceyda ÖZFİDAN KONAĞI		5. Doç. Dr. Suray PEHLİVANOĞLU		9. Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Nur ASLAN		11. Dr. Öğr. Üyesi Büşra YİĞİTOL		
2. Prof. Dr. Gökhan KARS		4. Doç. Dr. Ali Tefik UNCU		6. Doç. Dr. Sündüs ERBAŞ ÇAKMAK		10. Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Suna BALKAN NALÇAYI		AO: Akademisyen Odası UE: Uzaktan Eğitim		