

GÜN	DERS SAATİ	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			YABANCI DİLDE YÜKSEK LİSANS			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	Moleküler Mikrobiyoloji	1		Nanoparticles in Biomedical Applications	8		Protein Ekspresyonu ve Saflaştırma	2	
	10.00 – 10.45	Moleküler Mikrobiyoloji	1		Nanoparticles in Biomedical Applications	8		Protein Ekspresyonu ve Saflaştırma	2	
	11.00 – 11.45	Moleküler Mikrobiyoloji	1		Nanoparticles in Biomedical Applications	8		Protein Ekspresyonu ve Saflaştırma	2	
	12.00 – 12.45									
	13.00 – 13.45									
	14.00 – 14.45	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği			Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği			Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği		
	15.00 – 15.45									
	16.00 – 16.45									
	17.00 – 17.45									
SALI	08.00- 08.45									
	09.00 – 09.45	Mikrobiyolojide Metotlar	1		Molecular Cloning Techniques	2		Stres Altında Bitkisel Hormonların Moleküler Düzenlemesi	3	
	10.00 – 10.45	Mikrobiyolojide Metotlar	1		Molecular Cloning Techniques	2		Stres Altında Bitkisel Hormonların Moleküler Düzenlemesi	3	
	11.00 – 11.45	Mikrobiyolojide Metotlar	1		Molecular Cloning Techniques	2		Stres Altında Bitkisel Hormonların Moleküler Düzenlemesi	3	
	12.00 – 12.45									
	13.00 – 13.45	Gen Klonlama ve Ekspresyonu	2					Tümör Biyolojisi ve Sinyal İletim Mekanizmaları	5	
	14.00 – 14.45	Gen Klonlama ve Ekspresyonu	2					Tümör Biyolojisi ve Sinyal İletim Mekanizmaları	5	
	15.00 – 15.45	Gen Klonlama ve Ekspresyonu	2					Tümör Biyolojisi ve Sinyal İletim Mekanizmaları	5	
	16.00 – 16.45									
	17.00 – 17.45									
ÇARŞAMBA	08.00- 08.45									
	09.00 – 09.45	Bitkilerde Sinyal İletim Yolları	3					Akıllı İlaç Tasarımı	6	
	10.00 – 10.45	Bitkilerde Sinyal İletim Yolları	3					Akıllı İlaç Tasarımı	6	
	11.00 – 11.45	Bitkilerde Sinyal İletim Yolları	3					Akıllı İlaç Tasarımı	6	
	12.00 – 12.45	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği			Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği			Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği		
	13.00 – 13.45									
	14.00 – 14.45	Gen Aktarım Yöntemleri	3		Advanced Chemical Biology	6		Genomik ve Transkriptomik için Biyoinformatik	4	
	15.00 – 15.45	Gen Aktarım Yöntemleri	3		Advanced Chemical Biology	6		Genomik ve Transkriptomik için Biyoinformatik	4	
	16.00 – 16.45	Gen Aktarım Yöntemleri	3		Advanced Chemical Biology	6		Genomik ve Transkriptomik için Biyoinformatik	4	
	17.00 – 17.45									
PERŞEMBE	08.00- 08.45									
	09.00 – 09.45	Bitki Stres Yanıtlarında mikroRNA'ların Roller	9					Nanomalzeme Sentezi ve Karakterizasyon Yöntemleri	8	
	10.00 – 11.00	Bitki Stres Yanıtlarında mikroRNA'ların Roller	9					Nanomalzeme Sentezi ve Karakterizasyon Yöntemleri	8	
	11.00 – 11.45	Bitki Stres Yanıtlarında mikroRNA'ların Roller	9					Nanomalzeme Sentezi ve Karakterizasyon Yöntemleri	8	
	12.00 – 12.45									
	13.00 – 13.45	Kanser Genetiği	5							
	14.00 – 14.45	Kanser Genetiği	5							
	15.00 – 15.45	Kanser Genetiği	5							
	16.00 – 16.45									
	17.00 – 17.45									
CUMA	08.00- 08.45									
	09.00 – 09.45									
	10.00 – 10.45									
	11.00 – 11.45									
	12.00 – 12.45									
	13.00 – 13.45	Omik Teknolojileri	7							
	14.00 – 14.45	Omik Teknolojileri	7							
	15.00 – 15.45	Omik Teknolojileri	7							
	16.00 – 16.45									
	17.00 – 17.45									

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