

**NEÜ FEN FAKÜLTESİ BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ 2019-2020 GÜZ YARIYILI ARA SINAV PROGRAMI**

GÜN	SINAV SAATİ	1. SINIF			2. SINIF			3. SINIF			4. SINIF		
		DERSİN ADI	DERSLİK	G	DERSİN ADI	DERSLİK	G	DERSİN ADI	DERSLİK	G	DERSİN ADI	DERSLİK	G
18.11.2019 PAZARTESİ	09.00-10:30	Biyoteknolojiye Giriş	A2 105, 106,107										
	10:30-12:00				Organik Kimya	A2 105, 106							
	13:00-14:30							Genetik	A2 105, 106,107				
	14:30-16:00										İleri Ayırma Teknikleri (Seç IX) Rekom. DNA Tekno (Seç IX)	A2 105, 106	
	16:00-17:30				Mol Gen Kont (Seç. I) Çözelti Kimyası (Seç. I)	A2 105, 106					Girişimcilik Kültürü	A2 107	
19.11.2019 SALI	09.00-10:30	Biyomatematik	A2 105, 106, 107										
	10:30-12:00							Endokrinoloji (Seç IV) Hücre Kültürü Teknik. (Seç IV)	A2 106, 105				
	13:00-14:30				Mikrobiyoloji	A2 105, 106							
	14:30-16:00							Bilişim Teknolojileri	A2 105, 106				
	16:00-17:30										Sektörel Analizler	A2 105, 106	
20.11.2019 ÇARŞAMBA	09.00-10:30	İngilizce I	A2 105, 106										
	10:30-12:00				Bitki Biyoteknolojisi	A2 105, 106							
	13:00-14:30	Genel Kimya	A2 105, 106, 107										
	14:30-16:00							Medikal Biyoteknoloji	A2 105, 106		Biyotek.Araş.Tek. I	A2 107	
	16:00-17:30										Endüstriyel Biyotek.	A2 105, 106	
21.11.2019 PERŞEMBE	09.00-10:30	Genel Biyoloji	A2 105, 106										
	10:30-12:00				Biyokimya I	A2 105, 106							
	13:00-14:30	Üniversite Hayatına Giriş	A2 107					Mikrobiyal Biyoteknoloji	A2 105, 106				
	14:30-16:00										Biyoseperasyon	A2 105, 106	
	16:00-17:30							Mikrobiyal Enz. Biyotek. (Seç V) Tıbbi ve Arom. Bitki (SeçV) Farmakoloji (Seç V)	A2 105, 106, 107				
22.11.2019 CUMA	09.00-10:00	Alit- I	A2 105, 106										
	10:00-11:00	Türk Dili I	A2 105, 106										
	13:00-14:30				Moleküler Biyoloji	A2 105, 106							
	14:30-16:00							Biyoprosesler	A2 105, 106				
	16:00-17:30										Mikrobiyal Genetik (Seç VIII) Pratik Biyokimya (Seç VIII) Bitki Doku Kültürü (Seç VIII)	A2 105, 106, 107	

Sınav sorumlusu, dersi yürüten öğretim elemanıdır.

Doç. Dr. Mustafa YÖNTEM

Bölüm Başkanı