

**NEÜ FEN FAKÜLTESİ MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ 2019-2020 GÜZ YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI**

GÜN	SINAV SAATİ	1. SINIF			2. SINIF			3. SINIF			4. SINIF		
		DERSİN ADI	G	DERSLİK	DERSİN ADI	G	DERSLİK	DERSİN ADI	G	DERSLİK	DERSİN ADI	G	DERSLİK
27.01.2020 PAZARTESİ	09:00-10:30							Kanser Moleküler Biyolojisi		A2-Z07			
	10:30-12:00				Biyoanalitik		A2-Z07 A2-Z08						
	13:00-14:30	Genel Biyoloji I		A2-Z07									
	14:30-16:00										Genetik Hastalıklar ve Tanı		A2-Z07
	16:00-17:30				Mesleki İngilizce I		A2-Z07						
28.01.2020 SALI	09:00-10:30	Matematik		A2-Z07 A2-Z08							Girişimcilik Kültürü (Sınav saati: 10:00)		A2-101
	10:30-12:00				Genetik I		A2-Z07 A2-Z08						
	13:00-14:30							Mikrobiyoloji		A2-Z07			
	14:30-16:00										Proteomiks ve Genomiks		A2-Z07
	16:00-17:30							Bilişim Teknolojileri		A2-Z07			
29.01.2020 ÇARŞAMBA	09:00-10:30	İngilizce I		A2-101							Deney Hayvanları ve Uygulamaları		A2-Z07
	10:30-12:00	Üniversite Hayatına Giriş (Sınav saati: 10:00)		A2-101	Moleküler Biyoloji I (Sınav saati: 11:00)		A2-Z07						
	13:00-14:30							İmmunoloji		A2-Z07			
	14:30-16:00										Transgenik Bitki Teknolojileri		A2-Z08
	16:00-17:30							Fizyoloji I		A2-Z07			
30.01.2020 PERŞEMBE	09:00-10:30				Biyoistatistik		A2-Z07 A2-Z08						
	10:30-12:00	Genel Kimya I		A2-Z07 A2-Z08									
	13:00-14:30										Genetik Modifiye Organizmalar		A2-101
	14:30-16:00							Rekombinant DNA Teknolojisi		A2-Z07			
	16:00-17:30										Farmakoloji		A2-Z08
31.01.2019 CUMA	09:00-10:30	A. İ. İ. T. I		A2-101				Enzim ve Protein Kimyası		A2-Z07			
	10:30-12:00	Türk Dili I (Sınav saati 10.00)		A2-101							İmmunogenetik		A2-Z07
	13:00-14:30							Hormonlar		A2-Z07			
	14:30-16:00				Biyokimya I		A2-Z07						
	16:00-17:30										Moleküler Biyoloji ve Genetik Uygulamaları I		A2-Z07

**Doç. Dr. Ceyda ÖZFİDAN KONAĞCI**  
Bölüm Başkanı

**Gözetmenler:**

1. Arş. Gör. Dr. Ayşe Suna NALÇAYI
2. Arş. Gör. Dr. Ülkü BOZOĞLU
3. Arş. Gör. Merve ÖZCAN TÜRKMEN
4. Arş. Gör. Sedef AKÇAALAN
5. Arş. Gör. Behiç Selman ERDOĞDU