

**MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ 2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM  
YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANS ARA SINAV PROGRAMI**

	10.11.2017	11.11.2017	12.11.2017	13.11.2017	14.11.2017	15.11.2017	16.11.2017	17.11.2017	18.11.2017
09.00-11.00	Transgenik Bitki Teknolojisi (09.30-11.30)  <i>F-103</i>	Fizik I  <i>F-101/F-103</i>	İş Güvenliği  <i>F-101/F-103</i>	Genel Biyoloji I (09.00-10.00) Genel Biyoloji I Lab. (10.00-11.00)  <i>F-109/F-101</i>	Genel Kimya  <i>F-109/F-103</i>	Genel Matematik  <i>F-109/F-103</i>	Beden Eğitimi ve Spor  <i>F-101/F-103</i>		Akademik Lisansüstü Eğitim Sınavı
11.00-13.00	Moleküler Biyoloji I  <i>F-101/F-103</i>		Bitki Biyolojisi  <i>F-109</i>	İlk Yardım ve Rehabilitasyon  <i>F-103</i>	Hücre Biyolojisi I  <i>F101-F103</i>	Genetik  <i>F-101/F-103</i>	Organik Kimya I  <i>F-109/F-101</i>	Moleküler Biyoloji I Lab.  <i>F-109/F-103</i>	
13.00-15.00	Biyokimya I Lab.  <i>F-101/F-103</i>	Fizyoloji <i>F-101/F-103</i>	Uzaktan Eğitim 14.00	Mikrobiyoloji  <i>F-109</i>	Histoloji  <i>F-103</i>	Gelişim Biyolojisi  <i>F-101/F-103</i>	Enzimoloji  <i>F-101</i>	Biyokimya I  <i>F-109/F-103</i>	
			Mikrobiyoloji Lab. <i>F-109</i>						
15.00-17.00	Ekotoksikoloji  <i>F-101</i>	Evrimsel Biyoloji  <i>F-101</i>	Moleküler Biyolojide Uygulamalar I  <i>F-103</i>	Tıbbi Mikrobiyoloji  <i>F-103</i>	Biyoinformatiğe Giriş  <i>F-101/F-103</i>	Adli Genetik  <i>F-103</i>	Rekombinat DNA Teknolojisi <i>F-103</i>	Doku Kültürü  <i>F-101</i>	