

T.C.
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK – LİSANS
2023-2024 GÜZ DÖNEMİ LİSANS BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe
29 Ocak 2024	30 Ocak 2024	31 Ocak 2024	1 Şubat 2024	2 Şubat 2024	5 Şubat 2024	6 Şubat 2024	7 Şubat 2024	8 Şubat 2024
Öğretim Teknolojileri (Pedagojik Formasyon) BZ-013 9:00-10:00	Eğitime Giriş (Pedagojik Formasyon) B1-002 9:00-10:00	TOS116 Beden Eğitimi ve Spor F109 9:00-09:45	FIZ101 Fizik I F109 9:00-10:00	MBG101 Genel Biyoloji F109 9:00-10:30	MBG109 İş Güvenliği ve Sağlık I F109 09:00-09:30	MAT101 Genel Matematik I F109 09:00-10:30	MBG401 Moleküler Biyolojide Uygulamalar I (Öğr. Üy. Odası) 9:00-10:00	KIM105 Genel Kimya I F109 9:00-10:00
Eğitim Psikolojisi (Pedagojik Formasyon) 10:00-11:00	Öğretim İlke ve Yöntemleri (Pedagojik Formasyon) 10:00-11:00	MBG205 Moleküler Biyoloji I A ve B/Lab F109 10:30-12:30	MBG219 Bitki Biyolojisi F105 10.30-11.30	MBG201 Hücre Biyolojisi F109 11:00-12:00	MBG210 Genetik F109 10.00-11.30	MBG217 Sistematik Biyoloji F103 11:00-12:00		
SSC112 İlk Yardım ve Rehabilitasyon F103 11.00-12:00	KIM211 Organik Kimya I F109 11.00-12.30	MBG327 Transgenik Bitki Teknolojisi F103 13.00-14.00	MBG301 Biyokimya I F109 12.00-14:00	CUMA NAMAZI	MBG310 Gelişim Biyolojisi F109 12.00-13.30	MBG319 Enzimoloji F101 13:00-14:00		
MBG431 Tıbbi Mikrobiyoloji F101 12:30-13:30	MBG307 Fizyoloji F109 13:30-15:00	MBG437 Ekotoksikoloji F103 14.30-15.30	MBG407 Biyoinformatiğe Giriş İktisat Fakültesi B Blok Bilgisayar-Labı 14:00-17:00		MBG429 Adli Genetik F103 14:00-15:30	MBG433 Doku Kültürü F109 14.30-15.30	ATA101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I 14.00-14.30	TRK101 Türk Dili I, ENG101 İngilizce I 14.00-15.00
MBG309 Mikrobiyoloji ve Laboratuvarı F109 14:30-16:30	MBG423 Kanser Biyolojisi F109 15.30-16.30	MBG403 Rekombinant DNA Teknolojisi F109 16:00-17.30		MBG321 Histoloji F109 14:00-15:00	MBG215 Moleküler Terminoloji F109 16:00-17:00	MBG421 Moleküler Teknoloji F109 15:30-16.30		
				MBG427 İmmünoloji F105 15:30-16:30				