

BİYOMÜHENDİSLİK BÖLÜMÜ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

	SINIF 1	SINIF 2	SINIF 3	SINIF 4		SINIF 1	SINIF 2	SINIF 3	SINIF 4
SAAT	Pazartesi (28.01.2019)				SAAT	Pazartesi (28.01.2019)			
08:30 10:30	Mathematics I BZ06-BZ08			Separation and Purification Process B106-B111	13:15 15:15		Mathematics III BZ06-BZ08		
10:30 12:30	ATA. İLK. I BZ06-BZ08	İstatistik BZ06-BZ08			15:30 17:30			Bitki Doku Kùltürleri B106-B111	
Salı (29.01.2019)					Salı (29.01.2019)				
08:30 10:30		Hücre Biyolojisi B106-B111		SEÇ. DERS GI 471 B111	13:15 15:15		English Reading and Conversation BZ06-BZ08		Simulation and Process Analysis B106-B111
10:30 12:30	Türk Dili I BZ06-BZ08		İmmunoloji B106-B111		15:30 17:30			Hayvan Doku Kùltürleri B106-B111	
Çarşamba (30.01.2019)					Çarşamba (30.01.2019)				
08:30 10:30	Üniversite Yaşamına Geçiş BZ06-BZ08		İş Sağlığı Güvenliği I B106-B111		13:15 15:15		Elektrik Sistemleri ve Dijital Hesaplamaya Giriş B106-B111		SEÇ. DERS GIII 455, 469 BZ06
10:30 12:30		Biyokimya BZ06-BZ08		T.O. SEÇ. DERS INV 401 (Saat 17:15 Dersin İşlendiği Sınıf)	15:30 17:30		Termodinamik BZ06-BZ08		SEÇ. DERS GII 465 B111
Perşembe (31.01.2019)					Perşembe (31.01.2019)				
08:30 10:30	Genel Biyoloji I BZ06-BZ08		Mikrobiyal Viral Genetik B106-B111	T.O. SEÇ. DERS FSM 404 (Saat 17:15 Dersin İşlendiği Sınıf)	13:15 15:15	Chemistry I BZ06-BZ08		Bioprocess Engineering B106-B111	
10:30 12:30				Engineering Economics B106-B111	15:30 17:30				Biyomühendislik Lab. III B106-B111
Cuma (01.02.2019)					Cuma (01.02.2019)				
08:30 10:30		Fluid Mechanics BZ06-BZ08		SEÇ. DERS G.IV 441, 10520906T11459 B111	13:15 15:15	Bilgisayar BZ06-BZ08		Business Plan for Life Sciences B106-B111	
10:30 12:30	Physics I BZ06-BZ08		Biyomühendislik Lab. I B106-B111		15:30 18:00		Stokiyometri BZ06-BZ08		Introduction to Biomedical Engineering B106-B111

509004412006 Biyoinformatik
509004552009 Süperkritik Akışkan Teknolojileri
10520906T11459 Archaea Biyoteknolojisi
509004652015 Biyobenzerlerin Geliştirilmesi ve Üretimi
509004692015 Biyoyakıt Üretimi
509004712015 Bioanalitik Kimya ve Biyomühendislik Uygulamaları