

BIYOMÜHENDİSLİK BÖLÜMÜ FİNAL SINAV PROGRAMI

	SINIF 1	SINIF 2	SINIF 3	SINIF 4		SINIF 1	SINIF 2	SINIF 3	SINIF 4
SAAT	Pazartesi (06.01.2020)				SAAT	Pazartesi (13.01.2020)			
08:30 10:15			Bioreactors BZ06	Separation and Purification Process B106-B111	10:15 12:15		Termodinamik BZ06-BZ08		Biyomühendislik Tasarımı B106-B111
10:30 12:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I BZ06-BZ08		Business Plan for Life Sciences B106-B111		13:15 15:15			Bitki Doku Kültürleri B106-B111	
Salı (07.01.2020)					Salı (14.01.2020)				
08:30 10:15		İstatistik BZ06-BZ08		SEÇ. DERS G.I 433 B111	10:15 12:15	Genel Biyoloji BZ06-BZ08			Simulation and Process Analysis B106-B111
10:30 12:15	Türk Dili I BZ06-BZ08		İmmunoloji B106-B111		13:15 15:15		English Reading and Conversation BZ06-BZ08	Hayvan Doku Kültürleri B106-B111	
Çarşamba (08.01.2020)					Çarşamba (15.01.2020)				
8:30 10:15			İş Sağlığı Güvenliği I B106-B111		10:15 12:15			Elektrik Sistemleri B106-B111	SEÇ. DERS G.III 455, 469 BZ06
10:15 12:15		Mass Transfer BZ06		Engineering Economics B106-B111	13:15 15:15		Mathematics III BZ06-BZ08		SEÇ. DERS G.II 419, 465 B111
13:15 15:15	Physics I BZ06-BZ08			T.O. SEÇ. DERS GRE 401 (Saat 13:15 Tekstil Müh. Bölümü 55.Yıl Konferans Salonu ve 211 nolu Sınıf) INV 401 (Saat 17:00 Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Amfi ve Sınıflar)					
Perşembe (09.01.2020)					Perşembe (16.01.2020)				
10:15 12:15	Mathematics I BZ06-BZ08		Mikrobiyal Viral Genetik B106-B111	T.O. SEÇ. DERS FSM 404 (Saat 17:00 Ege Üniversitesi Teknopark Binası)	10:15 12:15	Bilgisayar BZ06-BZ08		Bioprocess Engineering B106-B111	
13:15 15:15		Biyokimya BZ06-BZ08			13:15 15:15		Hücre Biyolojisi BZ06-BZ08		Biyomühendislik Lab. III B106-B111
Cuma (10.01.2020)					Cuma (17.01.2020)				
10:15 12:15		Fluid Mechanics BZ06-BZ08		SEÇ. DERS G.IV 441, 459 B111	10:15 12:15	Chemistry I BZ06-BZ08		Genetik Mühendisliğine Giriş B106	Introduction to Biomedical Engineering B111
13:15 15:15			Biyomühendislik Lab. I B106-B111		13:15 15:15		Stokiyometri BZ06-BZ08		

509004192003 Endüstriyel Ekoloji ve Geri Kazanım
509004332004 Anaerobik Biyoteknolojinin Temel Esasları ve Uygulamaları
509004412006 Biyoinformatik
509004552009 Süperkritik Akışkan Teknolojileri
10520906T11459 Archaea Biyoteknolojisi
509004652015 Biyobenzerlerin Geliştirilmesi ve Üretimi
509004692015 Biyoyakıt Üretimi