

EÜ BİYOMÜHENDİSLİK BÖLÜMÜ LİSANS DERS PROGRAMI						
GÜZ DÖNEMİ						
		Kayıt yenileme:	16-22 Eylül 2019			
		Ders Dönemi	23 Eylül 2019-03 Ocak 2020			
		Vize:				
		Final:	06-19 Ocak 2020			
		Bütünleme:	27 Ocak-02 Şubat 2020			
		Tatil:	03-09 Şubat 2020			
GÜN	SAAT	SINIF 1 I. YARIYIL	SINIF 2 III. YARIYIL	SINIF 3 V. YARIYIL	SINIF 4 VII. YARIYIL	SEÇMELİ DERSLER
Pazartesi	8:30-9:15				ENGINEERING ECONOMICS (2+0)	GRUP I
	9:30-10:15				PD. Ö. YEŞİL ÇELİKTAŞ B 111	433 Anacelik Biyoteknolojinin Temel Esasları ve Uygulamaları Prof. Dr. Nuri AZBAR B 111
	10:30-11:15	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ (2+0)		İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I (2+0)	ŞÇ.DRS.BYM(2+0) GI	
	11:30-12:15	ÖĞ Z. TÜRKÜYLMAZ BZ 06		ÖGD H. YILMAZ TEMEL B 106	433, 491	491 Moleküler Dizayn, Modelleme ve İformatik DÖÜ İ. HAKKI AKGÜN BZ08
	13:15-14:00	GENEL BİYOLOJİ (3+2)		BUSINESS PLAN FOR LIFE SCIENCES (2+0)	SIMULATION and PROCESS ANALYSIS (2+0)	
	14:15-15:00	Prof. Dr. Meltem CONK DALAY Prof. Dr. Etil Eşin TUNA Doç. Dr. Ayşe NALBANTSOY Öğr. Gör. Dr. Hülya YILMAZ TEMEL		PD Ö. YEŞİL ÇELİKTAŞ B 106	DD E. İMAMOĞLU B 111	
	15:15-16:00	BZ06	ENGLISH READING AND CONVERSATION (2+0)	ELEKTRİK SİSTEMLERİ (2+0)	ŞÇ.DRS.BYM(2+0) GII	GRUP II
16:15-17:00		DD S. ÖNCEL BZ 08	ÖĞ H. F. ÖZEL B 106	419, 465, 489	489 Moleküler Mühendislik ve Tasarım DÖÜ İ. HAKKI AKGÜN B 111	
Salı	8:30-9:15	PHYSICS I (3+2)	FLUID MECHANICS (2+2)			
	9:30-10:15	DD R. ÇİFTÇİ BZ 06	DD A. ŞENDEMİR BZ 08		SEPARATION and PURIFICATION PROCESS (2+1)	465 Biyobenzlerin Geliştirilmesi ve Üretimi DD A. NALBANTSOY B107
	10:30-11:15	TÜRK DİLİ (2+0)	İSTATİSTİK (2+0)	MİKROBİYAL/VİRAL GENETİK (2+0)	PD N. AZBAR SARGIN DD S. DÖÜ İ.H.	
	11:30-12:15	İ. CAN 06 BZ	PD N. AZBAR BZ 08	PD R. ELTEM PD B. TANYOLAÇ B 106	B 111	419 Endüstriyel Ekoloji ve Geri Kazanım Prof. Dr. Nuri AZBAR B209
	13:15-14:00	PHYSICS I (3+2)	TERMODİNAMİK (2+2)	BİTKİ DOKU KÜLTÜRLERİ (3+0)	BİYOMÜHENDİSLİK TASARIMI (1+3)	
	14:15-15:00	DD R. ÇİFTÇİ BZ 06	DD S. ÖNCEL BZ 08	PD A. GÜREL B 106	PD M. ELİBOL	GRUP III
	15:15-16:00				B 111	455 Süperkritik Akışkan Teknolojileri PD Ö. YEŞİL ÇELİKTAŞ B 106
16:15-17:00						
Çarşamba	8:30-9:15	GENEL BİYOLOJİ (3+2)			BİTİRME TEZİ (0+2)/ BİTİRME TEZİ (0+4)	
	9:30-10:15	Prof. Dr. Meltem CONK DALAY Prof. Dr. Etil Eşin TUNA Doç. Dr. Ayşe NALBANTSOY Öğr. Gör. Dr. Hülya YILMAZ TEMEL BZ 06		İMMUNOLOJİ (2+1)	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ	469 Biyoyakıt Üretimi DD E. İMAMOĞLU B 111
	10:30-11:15		MATHEMATICS III (3+1)	PD E. E. TUNA		467 Alternatif Bir Yenilenebilir Enerji Kaynağı Olarak Mikroalg DD S. ÖNCEL BZ 06
	11:30-12:15		ÖGD M. ODABAŞI BZ08	B 106		
	13:15-14:00	BİLGİSAYAR (3+0)		HAYVAN DOKU KÜLTÜRLERİ (3+0)		
	14:15-15:00	DD E. İMAMOĞLU Dr. E. ASLAN	BİYOKİMYA (3+0)	DD A. NALBANTSOY		
	15:15-16:00	Bilgisayar Odası	DD S. ÖNCEL DÖÜ İ. H. AKGÜN	B 106		GRUP IV
16:15-17:00		BZ 08			441 Biyoinformatik S. KORKMAZ B111	
Perşembe	8:30-9:15				BİYOMÜHENDİSLİK LABORATUVARI III (1+3)	459 Archaea Biyoteknolojisi PD E. E. TUNA B106
	9:30-10:15	MATHEMATICS I (4+1)	HÜCRE BİYOLOJİSİ (1+2)	BİOPROCESS ENGINEERING (2+1)		Teknik Olmayan S. Ders
	10:30-11:15	ÖGD M. ODABAŞI BZ 06	PD K.S. KORKMAZ	E. İMAMOĞLU	PD. G. ÖNGEN ÖZGEN DÖÜ İ. H. AKGÜN	
	11:30-12:15		BZ 08	B 106	B 111	I) FSM404 Girişimcilik, Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarına Giriş DD. S. Temel Perşembe 17:00-19:00
	13:15-14:00		STOKİOMETRİ (3+0) PD M. ELİBOL BZ08		ŞÇ.DRS.BYM(2+0) GIII	II) INV 401 İnovasyon, Teknoloji ve Girişimcilik DD. S. Temel Çarşamba 17:00-19:00
	14:15-15:00				455, 467, 469	
	15:15-16:00	CHEMISTRY I (2+2)			ŞÇ.DRS.BYM(2+0) GIV	
16:15-17:00	DÖÜ İ. H. AKGÜN 06 BZ			441, 459		
Cuma	8:30-9:15		FLUID MECHANICS (2+2) DD A. ŞENDEMİR BZ 08	BİYOMÜHENDİSLİK LABORATUVARI I (1+5)		
	9:30-10:15					
	10:30-11:15	CHEMISTRY I (2+2)	MATHEMATICS III (3+1)	PD E. E. TUNA ÖGD H. YILMAZ TEMEL		
	11:30-12:15	DÖÜ İ. H. AKGÜN BZ 06	ÖGD M. ODABAŞI BZ08	B 106		
	13:15-14:00					
	14:15-15:00	MATHEMATICS I (4+1)			BİYOMÜHENDİSLİK LABORATUVARI I (1+5)	
	15:15-16:00	ÖGD M. ODABAŞI BZ 06		PD E. E. TUNA ÖGD H. YILMAZ TEMEL B106	INTRODUCTION to BIOMEDICAL ENGINEERING (2+0)	
16:15-17:00				DD A. ŞENDEMİR B111		

NOT: (1) Seçmeli derslerin belirlenmesinde her gruptan en fazla BİR adet olmak üzere toplam İKİ adet ders ilgili öğretim üyesinin onayı alındıktan sonra seçilecek olup bu dersler yine ilgili öğretim üyesinin belirlediği yer ve zamanda yapılabilecektir.

(2) Bu taslak program İnternet kavdı için EÜ Öğrenci İşleri tarafından son değişiklikler yapılarak yayınlandıktan sonraki şekilde geçerli olacaktır.