

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ 2019-2020 BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI

1. Öğrt	PAZARTESİ				SALI				ÇARŞAMBA				PERŞEMBE				CUMA				
	1.sınıf	2.sınıf	3.sınıf	4.sınıf	1.sınıf	2.sınıf	3.sınıf	4.sınıf	1.sınıf	2.sınıf	3.sınıf	4.sınıf	1.sınıf	2.sınıf	3.sınıf	4.sınıf	1.sınıf	2.sınıf	3.sınıf	4.sınıf	
08:00 - 09:00																					
09:00 - 10:00									BMM116 Teknik Resim ve Bilg. Destekli Çizim BLOD1-2		BMM306 Biyomedikal Enstrümantas yon Lab2			BMM226 Elektronik Lab 1	BMS302 Mikrokontro lcüler BMM1 -- BMS320 İleri Hücre Biyolojisi BMM2			BMM226 Elektronik Lab 1	BMS302 Mikrokontrolc ler Lab		
10:00 - 11:00	AIIT 102 Ata. İik. ve İnk. Tarihi R2-304	BMM 216 EMDT BMM3	BMM320 Klinik Mühendislik te Mekanik sistemler BMM1	Derslik2- BMS430 Medikal Görüntü İşleme BMM2	BMM120 Lineer Cebir R2-304	BMM 202 İleri Müh. Matematiği2 BMM1	BMM322 Biyolojik Sistemlerde Taşınım BMM3	BMS438 Klinik Müh.. Ve Tıbbi Cihaz Yönetimi BMM2		BMM222 Biyomalzem e1 BMM1		BMM406 İSG2 BMM2	BMM 106 Müh. İçin Fizik2 R2-304						BMM226 Elektronik Lab 1	BMS302 Mikrokontrolc ler Lab	BMS434 Doku Mekanığı BMM2
11:00 - 12:00																					
12:00 - 13:00																					
13:00 - 14:00							BMS326 Biyomekani k Bileşenler Analizi BMM3-- BMM306 Biyomedikal Enstrümant asyon Lab2	BMS416 Rehabilitasy on Mühendisliğ i BMM2							BMM312 İşaretler ve Sistemler BMM2	BMS436 Doku Mühendisliğ i BMM1			BMM226 Elektronik Lab 1	BMS302 Mikrokontrolc ler Lab	
14:00 - 15:00	BMM 104 Müh. İçin Matematik2 R2-304	BMM220 Biyolojik Sistemler ve Radyasyon BMM3	BMM304 Biyomedikal Enstrümant asyon BMM2	BMS402 İmplant ve Protez Tasarımı BMM1		BMM218 Biyomekani k 1 BMM1				BMM224 Elektronik1 BMM2	BMM306 Biyomedikal Enstrümantas yon Lab2			BMM226 Elektronik Lab 1			BMM110 Müh. İçin Kimya BMM1		BMM226 Elektronik Lab 1	BMS302 Mikrokontrolc ler Lab	
15:00 - 16:00									BMM 102 Teknik İngilizce 2 BMM1					UTD102 Türk Dili II							
16:00 - 17:00																					
2. Öğrt																					
17:00 - 18:00			BMM304 Biyomedikal Enstrümant asyon BMM2	BMS402 İmplant ve Protez Tasarımı BMM1			BMM320 Klinik Mühendislik te Mekanik sistemler BMM1	BMS416 Rehabilitasy on Mühendisliğ i BMM2							BMM312 İşaretler ve Sistemler BMM2	BMM406 İSG2 BMM1					BMS434 Doku Mekanığı BMM2
18:00 - 19:00											BMS320 İleri Hücre Biyolojisi BMM2	BMS438 Klinik Müh.. Ve Tıbbi Cihaz Yönetimi BMM3									
19:00 - 20:00																					
20:00 - 21:00			BMM322 Biyolojik Sistemlerde Taşınım BMM1	BMS430 Medikal Görüntü İşleme BMM2			BMS326 Biyomekani k Bileşenler Analizi BMM1								BMS302 Mikrokontro lcüler BMM1						
21:00 - 22:00																					
22:00 - 23:00																					

DUYURU: ÖĞRENCİLERİN UYACAĞI DERS PROGRAMI BU ŞEKİLDE OLACAKTIR. DERS SEÇİMİNİN BU PROGRAMA GÖRE YAPILMASI GEREKMEKTEDİR. ÖZELLİKLE LABORATUVAR DERSLERİNİ SEÇECEK 3. VE 4. SINIF ÖĞRENCİLERİNİN ALANDIŞI SEÇMELİ DERSİ HANGİ GÜN SEÇECEKLERİNE DİKKAT ETMELERİ ÖNERİLİR.