

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ 2024-2025 GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

	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							BMM333 Elektronik Lab. 2 [Elektronik Lab.]													
10:00 - 11:00	BMM101 Teknik İngilizce 1 [R2- 301]	BMM201 İleri Mühendislik Matematiği 1 [BMM2]	BMM327 Biyomekanik Mekanik [BMM1]	BMM405 İş Sağlığı ve Güvenliği 1 [BMM4]		BMM225 Fizyoloji [BMM2]	BMM335 Biyomedikal Enstrümantasyon Lab. 1 [Enst. Lab.]	BMS429 Yapay Zeka Sistemleri [BMM1]	BMM117 Mühendisler İçin Fizik 1 (Uyg.) [Fizik Lab]	BMM223 İnsan Anatomisi (10:30-12:00) [BMM2]	BMS301 Biyosensörler [BMM3]	BMS415 Biyomedikal Müh. İçin İşaret İşleme [BMM1]	UTD101 Türk Dili I [BMM1]	BMM209 Devre Lab. [Devre Lab.]	BMM329 Biyomedikal Enstrümantasyon 1 [BMM3]	BMS405 Sonlu Elemanlar Analizi [BMM2]	BMM123 Biyomedikal Mühendisliği ne Giriş [BMM1]		BMS303 Kinezyoloji [BMM3]	BMS411 Mikrokontrolc ülü Sistem Tasarımı (Uyg.) [Mikrokontrol cü Lab.]
11:00 - 12:00																	BMM225 Fizyoloji [BMM2]			
12:00 - 13:00																				
13:00 - 14:00					UAH101 Atatürk İnkılap Tarihi I [R2-305]		BMM333 Elektronik Lab. 2 [Elektronik Lab.]	BMS407 Tıbbi Cihaz Teknolojileri [BMM1]	BMM111 Bilgisayar Programlama 1 [BLOD1- BLOD2]	BMM203 Mühendislik Mekanik [BMM1]	Alan Dışı Seçmeli Ders	Alan Dışı Seçmeli Ders	BMM117 Mühendisler İçin Fizik 1 [BMM1]		BMS313 Sayısal Elektronik [BMM3]	BMS403 Tıbbi Görüntüleme Sistemleri [BMM4]				Alan Dışı Seçmeli Ders
14:00 - 15:00	BMM103 Mühendisler İçin Matematik I [BMM1]	BMM207 Devre Analizi [BMM2]	BMM331 Elektronik 2 [BMM3]	BMS411 Mikrokontrol cülü Sistem Tasarımı [BMM4]		BMM205 Müh. Malzemeleri [BMM2]	BMM335 Biyomedikal Enstrümantasyon Lab. 1 [Enst. Lab.]							BMM209 Devre Lab. [Devre Lab.]			BMM115 Mühendisler İçin Biyoloji [BMM1]	BMM215 Elektromany etik Alan Teorisi [BMM2]	Alan Dışı Seçmeli Ders	Alan Dışı Seçmeli Ders ----- BMS427 Kontrol Sistemleri (14.00-17.00) [BMM4]
15:00 - 16:00																				
16:00 - 17:00																				

* ÖĞRENCİLERİN UYACAĞI DERS PROGRAMI BU ŞEKİLDE OLACAKTIR. DOLAYISIYLA DERS SEÇİMİNİN BU PROGRAMA GÖRE YAPILMASI GEREKMEKTEDİR.

** BMS427 KONTROL SİSTEMLERİ DERSİNİ SEÇECEK OLANLAR, ALANDIŞI SEÇMELİ DERSİNİ ÇARŞAMBA GÜNÜ SEÇMELİLERDİR.

*** BMM117 FİZİK 1 DERSİNİN UYGULAMASI FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİNDE BULUNAN FİZİK LAB.'TA YAPILACAKTIR.