

<b>BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ 2024-2025 BAHAR DÖNEMİ 1. SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI</b>										
	<b>Pazartesi</b>	<b>Derslik</b>	<b>Salı</b>	<b>Derslik</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Derslik</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Derslik</b>	<b>Cuma</b>	<b>Derslik</b>
10:00					Elektronik Meslek Bilgisi ve Güvenliği	D3	Alternatif Akım Devreleri	D1		
11:00			Fizik 2	D3	Elektronik Meslek Bilgisi ve Güvenliği	D3	Alternatif Akım Devreleri	D1		
13:00	Sayısal Elektronik	D1	Fizik 2	D3	Biyomedikal Cihaz Teknolojisine Giriş	D3	Alternatif Akım Devreleri	D1		
14:00	Sayısal Elektronik	D1	Fizik 2	D3	Biyomedikal Cihaz Teknolojisine Giriş	D3	Alternatif Akım Devreleri	D1	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	U.E.
15:00	Sayısal Elektronik	D1	Türk Dili 2	D3	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2	D3	İngilizce 2	D1	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	U.E.
16:00	Sayısal Elektronik	D1	Türk Dili 2	D3	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2	D3	İngilizce 2	D1	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	U.E.
<b>BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ 2024-2025 BAHAR DÖNEMİ 2. SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI</b>										
	<b>Pazartesi</b>	<b>Derslik</b>	<b>Salı</b>	<b>Derslik</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Derslik</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Derslik</b>	<b>Cuma</b>	<b>Derslik</b>
09:00									Mesleki Uygulama 2	Tıp ve Diş Hekimliği Fakültesi
10:00	Tıbbi Tahlil Cihazları	D3	İmplant Teknolojisi	D1					Mesleki Uygulama 2	Tıp ve Diş Hekimliği Fakültesi
11:00	Tıbbi Tahlil Cihazları	D3	İmplant Teknolojisi	D1	Fizik Tedavi Cihazları	D1	Fizyolojik Sinyal İzleyiciler	D4	Mesleki Uygulama 2	Tıp ve Diş Hekimliği Fakültesi
13:00	Yaşam Destek Cihazları	D3	İmplant Teknolojisi	D1	Fizik Tedavi Cihazları	D1	Fizyolojik Sinyal İzleyiciler	D4		
14:00	Yaşam Destek Cihazları	D3			Fizik Tedavi Cihazları	D1	Fizyolojik Sinyal İzleyiciler	D4	Mesleki Uygulama 2	Tıp ve Diş Hekimliği Fakültesi
15:00					Biyomedikal Bilgi Sistemleri	D1	Biyomedikal Modifikasyon	D4	Mesleki Uygulama 2	Tıp ve Diş Hekimliği Fakültesi
16:00					Biyomedikal Bilgi Sistemleri	D1	Biyomedikal Modifikasyon	D4	Mesleki Uygulama 2	Tıp ve Diş Hekimliği Fakültesi