

T. C. BAYBURT ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU BIYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
2023 - 2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. SINIF	08:00 – 08:50		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II			Yabancı Dil II
			Uğur Uçar			Sertakul Durgut
			UZEM			UZEM
	09:00 – 09:50		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Sayısal Elektronik	Programlamaya Giriş	Yabancı Dil II
			Uğur Uçar	Öğr. Gör. Dr. Hayriye Tuğba SEKBAN	Öğr. Gör. Okan GÜNGÖR	Sertakul Durgut
			UZEM	303	Z05	UZEM
	10:00 – 10:50		Biyomedikal Cihazlarda Arıza Giderme	Sayısal Elektronik	Programlamaya Giriş	
			Öğr. Gör. Okan GÜNGÖR	Öğr. Gör. Dr. Hayriye Tuğba SEKBAN	Öğr. Gör. Okan GÜNGÖR	
			303	303	Z05	
	11:00 – 11:50		Biyomedikal Cihazlarda Arıza Giderme	Sayısal Elektronik	Programlamaya Giriş	
			Öğr. Gör. Okan GÜNGÖR	Öğr. Gör. Dr. Hayriye Tuğba SEKBAN	Öğr. Gör. Okan GÜNGÖR	
			303	303	Z05	
	13:00 – 13:50		Biyomedikal Cihazlarda Arıza Giderme			
			Öğr. Gör. Okan GÜNGÖR			
			303			
	14:00 – 14:50		Biyomedikal Enstrümantasyon		Proje Yazma Teknikleri	
			Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Alptekin ENGİN		Doç. Dr. Murat ÇOLAK	
			303		303	
	15:00 – 15:50		Türk Dili II	Biyomedikal Enstrümantasyon	Proje Yazma Teknikleri	Bilişim Teknolojileri
			Ayşegül Kayar Muslu	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Alptekin ENGİN	Doç. Dr. Murat ÇOLAK	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UYAR
			UZEM	303	303	Z05
	16:00 – 16:50		Türk Dili II	Biyomedikal Enstrümantasyon	Proje Yazma Teknikleri	Bilişim Teknolojileri
			Ayşegül Kayar Muslu	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Alptekin ENGİN	Doç. Dr. Murat ÇOLAK	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UYAR
			UZEM	303	303	Z05

Bölüm Ders Programı Koordinatörü:
Öğr.Gör.Okan Güngör

T. C. BAYBURT ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
2023 - 2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
2. SINIF	08:00 – 08:50						
	09:00 – 09:50	Mesleki Yabancı Dil				Ameliyathane Cihazları	Sistem Analizi ve Tasarımı
		Dr. Öğr. Üyesi Erdal İĞMAN				Öğr. Gör. Dr. Hayriye Tuğba SEKBAN	Öğr. Gör. Okan GÜNGÖR
		303				303	Z05
	10:00 – 10:50	Mesleki Yabancı Dil				Ameliyathane Cihazları	Sistem Analizi ve Tasarımı
		Dr. Öğr. Üyesi Erdal İĞMAN				Öğr. Gör. Dr. Hayriye Tuğba SEKBAN	Öğr. Gör. Okan GÜNGÖR
		303				303	Z05
	11:00 – 11:50	Mesleki Yabancı Dil				Ameliyathane Cihazları	Sistem Analizi ve Tasarımı
		Dr. Öğr. Üyesi Erdal İĞMAN				Öğr. Gör. Dr. Hayriye Tuğba SEKBAN	Öğr. Gör. Okan GÜNGÖR
		303				303	Z05
	13:00 – 13:50	Kalibrasyon	İşin Tedavi Cihazları	Medikal Görüntüleme Sistemleri II			
		Öğr. Gör. Dr. Hayriye Tuğba SEKBAN	Dr. Öğr. Üyesi Erdal İĞMAN	Dr. Öğr. Üyesi Erdal İĞMAN			
		303	207	207			
	14:00 – 14:50	Kalibrasyon	İşin Tedavi Cihazları	Medikal Görüntüleme Sistemleri II			
		Öğr. Gör. Dr. Hayriye Tuğba SEKBAN	Dr. Öğr. Üyesi Erdal İĞMAN	Dr. Öğr. Üyesi Erdal İĞMAN			
		303	207	207			
	15:00 – 15:50	Kalibrasyon	İşin Tedavi Cihazları	Medikal Görüntüleme Sistemleri II			
		Öğr. Gör. Dr. Hayriye Tuğba SEKBAN	Dr. Öğr. Üyesi Erdal İĞMAN	Dr. Öğr. Üyesi Erdal İĞMAN			
		303	207	207			
	16:00 – 16:50						

Bölüm Ders Programı Koordinatörü:
Öğr.Gör.Okan Güngör