

**İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ-
BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 1. SINIF 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI**

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15				BCT 103 Doğru Akım Devre Analizi Dr. Öğr. Üyesi Çağlar Cengizler Yer: İAOSB	
09:25-10:10				BCT 103 Doğru Akım Devre Analizi Dr. Öğr. Üyesi Çağlar Cengizler Yer: İAOSB	
10:20-11:05	BCT 109 Fizik I Dr. Öğr. Üyesi Göksun Başaranlar Yer: İAOSB	BCT 105 Ölçme Tekniği Dr. Öğr. Üyesi Göksun Başaranlar Yer: İAOSB		BCT 103 Doğru Akım Devre Analizi Dr. Öğr. Üyesi Çağlar Cengizler Yer: İAOSB	BCT 153 İş Sağlığı ve Güvenliği Doç. Dr. Ece Ekşin Çerkezoğlu Yer: Güzelyalı Yerleşkesi-312
11:15-12:00	BCT 109 Fizik I Dr. Öğr. Üyesi Göksun Başaranlar Yer: İAOSB	BCT 105 Ölçme Tekniği Dr. Öğr. Üyesi Göksun Başaranlar İAOSB		BCT 103 Doğru Akım Devre Analizi Dr. Öğr. Üyesi Çağlar Cengizler Yer: İAOSB	BCT 153 İş Sağlığı ve Güvenliği Doç. Dr. Ece Ekşin Çerkezoğlu Yer: Güzelyalı Yerleşkesi-312
12:30-13:15	BCT 109 Fizik I Dr. Öğr. Üyesi Göksun Başaranlar Yer: İAOSB	BCT 105 Ölçme Tekniği Dr. Öğr. Üyesi Göksun Başaranlar Yer: İAOSB		BCT 101 Sayısal Elektronik Dr. Öğr. Üyesi Çağlar Cengizler Yer: İAOSB	
13:25-14:10				BCT 101 Sayısal Elektronik Dr. Öğr. Üyesi Çağlar Cengizler Yer: İAOSB	
14:20-15:05			BCT 111 Biyomedikal Cihaz Teknolojisine Giriş Doç. Dr. Ece Ekşin Çerkezoğlu Yer: İAOSB	BCT 101 Sayısal Elektronik Dr. Öğr. Üyesi Çağlar Cengizler Yer: İAOSB	
15:15-16:00			BCT 111 Biyomedikal Cihaz Teknolojisine Giriş Doç. Dr. Ece Ekşin Çerkezoğlu Yer: İAOSB	BCT 101 Sayısal Elektronik Dr. Öğr. Üyesi Çağlar Cengizler Yer: İAOSB	BCT 107 Temel Matematik Öğr. Gör. Dr. Lütfiye Alev Görtunca Yer: Güzelyalı Yerleşkesi -213
16:10-16:55					BCT 107 Temel Matematik Öğr. Gör. Dr. Lütfiye Alev Görtunca Yer: Güzelyalı Yerleşkesi-213
17:05-17:50					

**İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ-
BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 2. SINIF 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI**

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	BCT 229 İş Yeri Eğitimi Tüm Öğretim Üyeleri Yer: İAOSB	BCT 229 İş Yeri Eğitimi Tüm Öğretim Üyeleri Yer: İAOSB	BCT 217 İş Sağlığı ve Güvenliği Doç. Dr. Ece Ekşin Çerkezoğlu Yer: İAOSB		BCT 209 Mikrodenetleyiciler Dr. Öğr. Üyesi Fatih Akkoyun Yer: Rektörlük-Bilgisayar Lab-2 C05
09:25-10:10		BCT 229 İş Yeri Eğitimi Tüm Öğretim Üyeleri Yer: İAOSB	BCT 217 İş Sağlığı ve Güvenliği Doç. Dr. Ece Ekşin Çerkezoğlu Yer: İAOSB		BCT 209 Mikrodenetleyiciler Dr. Öğr. Üyesi Fatih Akkoyun Yer: Rektörlük-Bilgisayar Lab-2 C05
10:20-11:05			BCT 201 Işınli Tedavi Cihazları Dr. Öğr. Üyesi Asuman Aşıkoğlu Bozkurt Yer: İAOSB		BCT 209 Mikrodenetleyiciler Dr. Öğr. Üyesi Fatih Akkoyun Yer: Rektörlük-Bilgisayar Lab-2 C05
11:15-12:00			BCT 201 Işınli Tedavi Cihazları Dr. Öğr. Üyesi Asuman Aşıkoğlu Bozkurt Yer: İAOSB		BCT 209 Mikrodenetleyiciler Dr. Öğr. Üyesi Fatih Akkoyun Yer: Rektörlük-Bilgisayar Lab-2 C05
12:30-13:15			BCT 207 Biyokimya-Biyofizik Dr. Öğr. Üyesi Ece Ekşin Çerkezoğlu Dr. Öğr. Üyesi Göksun Başaranlar Yer: İAOSB		
13:25-14:10		BCT 225 Mesleki İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Asuman Aşıkoğlu Bozkurt Yer: İAOSB	BCT 207 Biyokimya-Biyofizik Dr. Öğr. Üyesi Ece Ekşin Çerkezoğlu Dr. Öğr. Üyesi Göksun Başaranlar Yer: İAOSB		BCT 213 Biyomedikal Cihazlarda Bakım ve Arıza Doç. Dr. Ece Ekşin Çerkezoğlu Yer: Güzelyalı Yerleşkesi-312
14:20-15:05		BCT 225 Mesleki İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Asuman Aşıkoğlu Bozkurt Yer: İAOSB			BCT 213 Biyomedikal Cihazlarda Bakım ve Arıza Doç. Dr. Ece Ekşin Çerkezoğlu Yer: Güzelyalı Yerleşkesi-312
15:15-16:00					BCT 213 Biyomedikal Cihazlarda Bakım ve Arıza Doç. Dr. Ece Ekşin Çerkezoğlu Yer: Güzelyalı Yerleşkesi-312
16:10-16:55				BCT 203 Fizyolojik Sinyal İzleyiciler Dr. Öğr. Üyesi Çağlar Cengizler Yer: İAOSB	BCT 213 Biyomedikal Cihazlarda Bakım ve Arıza Doç. Dr. Ece Ekşin Çerkezoğlu Yer: Güzelyalı Yerleşkesi-312
17:05-17:50				BCT 203 Fizyolojik Sinyal İzleyiciler Dr. Öğr. Üyesi Çağlar Cengizler Yer: İAOSB	