



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Staj	BMC200	4	0 + 2	5,0	Zorunlu

Birim Bölüm	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi - Ön Lisans (Yüz yüze)
Amaç	Öğrencinin derslerde gördüğü teorik bilgileri programı ile uygun görülen işletmelerde uygulaması
Ders İçeriği	Öğrencinin derslerde gördüğü teorik bilgileri programı ile uygun görülen işletmelerde uygulaması
Ders Kaynakları	Dönemdeki Tüm Kaynaklar

Hafta	Konu
1	İşletmede Eğitim
2	İşletmede Eğitim
3	İşletmede Eğitim
4	İşletmede Eğitim
5	İşletmede Eğitim
6	İşletmede Eğitim
7	İşletmede Eğitim
8	İşletmede Eğitim
9	İşletmede Eğitim
10	İşletmede Eğitim
11	İşletmede Eğitim
12	İşletmede Eğitim
13	İşletmede Eğitim
14	İşletmede Eğitim

Program Çıktıları

1	Elektrik-Elektronik alanı ile ilgili temel kavramları tanımlar
2	Elektronik devre elemanları hakkında bilgi sahibi olur, elektrik-elektronik devrelerinin analizini yapar.
3	Anatomi ve Fizyoloji ile ilgili temel kavramları tanımlar.
4	İmalatçı el kitaplarını kullanarak biyomedikal cihazların montajını, kalibrasyonunu, onarımını ve bakımını yapar.
5	Mesleği için gerekli matematiksel hesaplama ve analizleri yapar.
6	Türk tarihi, Atatürk ilke ve inkılâpları konusunda bilgi sahibi olur.
7	İş hayatında iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyma konusunda gerekli hassasiyeti gösterir.
8	Mesleği ile ilgili etik değerleri özümser.
9	Biyomedikal teknik servis hizmetlerinin yürütülmesi hususunda yeterli bilgiye sahip olur.
10	Temel bilgisayar becerileri, bilgisayar ve internet teknolojilerini kullanarak teorik bilgi oluşturur.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10
Derslerde öğrenilen konuların uygulamasını yapabilme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çalışma hayatına uyum sağlama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Teori ile uygulamayı bir arada pekiştirme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mesleği ile ilgili süreçleri uygulama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çalışma disiplini sağlama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-