

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Biyomedikal Tek. Uygulamaları-I	0320301	III	4+8	8	11
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencinin özel sektörde ya da kamu kuruluşunda alanı ile ilgili uygulamaları yaparak iş tecrübesi kazanmasının sağlanmasıdır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Çalıştığı sektör ile ilgili uygulamaları ana hatlarıyla belirtir. 2. Takım çalışması içerisinde yer alır. 3. İş hayatındaki hiyerarşi düzeni ve insan ilişkilerini analiz eder. 4. Mesleği ile ilgili görev ve sorumluluklarını yerine getirir. 5. Çalıştığı sektörde yaptığı çalışmalarını istenen kurallara uygun bir rapor şeklinde sunar.				
Dersin İçeriği	Çalıştığı sektörle ilgili uygulamaları öğrenme, takım çalışmasına adapte olma, iş hayatındaki hiyerarşi düzeni öğrenme, görev ve sorumluluk bilinci oluşturma, rapor oluşturabilme				
Haftalar	Konular				
1	Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları				
2	Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları				
3	Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları				
4	Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları				
5	Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları				
6	Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları				
7	Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları				
8	Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları				
9	Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları				
10	Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları				
11	Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları				
12	Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları				
13	Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları				
14	Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları				
Genel Yeterlilikler					
1. Özel sektörde ya da kamu kuruluşunda var olan biyomedikal cihazların kullanımını ile ilgili uygulamalarını yapabilir.					
Kaynaklar					
Aslan, A. (2000) . <i>Elektrik Bakım Arıza Onarım</i> . İstanbul. Kumaş, A. (1996) . <i>Radyoloji</i> . Ankara: Tamer Matbaacılık. Tıbbi Aygıtlar Bakım Onarım Merkezi (TABOM) . (2005). Bakım Talimatları. TYİH. İstanbul.					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

