

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Biyomedikal Tek. Uygulamaları-I
Dersin Kodu	0320301
Dersin Kredisi	8 (4 Saat Teorik 8 Saat Uygulama)
Dersin AKTS'si	11
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Çağlar ÇİFTÇİOĞLU, Öğr. Gör. Dr. Ömer GÖÇ
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	cciftcioglu@harran.edu.tr , omergoc@harran.edu.tr
Dersin Yürütülme Şekli	Yüzyüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi, tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak
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 çalışmaları istenen kurallara uygun bir rapor şeklinde sunar
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları
	2. Hafta: Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları
	3. Hafta: Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları
	4. Hafta: Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları
	5. Hafta: Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları
	6. Hafta: Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları
	7. Hafta: Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları
	8. Hafta: Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları
	9. Hafta: Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları
	10. Hafta: Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları
	11. Hafta: Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları
	12. Hafta: Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları

	<p>13. Hafta: Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları</p> <p>14.Hafta: Özel Sektör veya kamu kuruluşu uygulamaları</p>
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1(bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %20</p> <p>Ara Sınav : %30</p> <p>Yarıyıl sonu Sınavı: % 50</p> <p>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>Aslan, A. (2000) .<i>Elektrik Bakım Arıza Onarım</i>. İstanbul.</p> <p>Kumaş, A. (1996) . <i>Radyoloji</i>. Ankara: Tamer Matbaacılık.</p> <p>Tıbbi Aygıtlar Bakım Onarım Merkezi (TABOM) . (2005).</p> <p>Bakım Talimatları. TYİH. İstanbul.</p>

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

[illegible]