

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ORTOPEDİK PROTEZ ORTEZ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Protez II	0323410	IV	4+4	6	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Üst ekstremitte protezlerinin uygulamasını ve biyomekanik prensiplerin öğretilmesi amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Üst ekstremitte amputasyonlarını öğrenir. 2.Üst ekstremitte protezi yapmayı öğrenir. 3.Ekip ve çalışma becerisi kazanır. 4.Mesleki sorumluluk bilinci kazanır 5.Hastayla iletişim kurup uygun materyali uygular				
Dersin İçeriği	Üst ekstremitte amputasyon seviyeleri, Parsiyel el protezleri(teorik), Parsiyel el protezleri(pratik), Bilek dezartikülasyonu(teorik), Bilek dezartikülasyonu(pratik), Dirsek altı protezleri(teorik), Dirsek altı protezleri(pratik), Bağ ve kontrol sistemleri, Dirsek dezartikülasyon protezleri, Dirsek üstü protezleri(teorik), Dirsek üstü protezleri(pratik), Omuz dezartikülasyon protezleri, Forequarter protezleri, Myoelektronik protezleri konuları işlenecektir				
Haftalar	Konular				
1	Üst ekstremitte amputasyon seviyeleri				
2	Parsiyel el protezleri (teorik)				
3	Parsiyel el protezleri (pratik)				
4	Bilek dezartikülasyonu (teorik)				
5	Bilek dezartikülasyonu (pratik)				
6	Dirsek altı protezleri (teorik)				
7	Ölçü alma ve model işleme				
8	Laminasyon				
9	Dirsek dezartikülasyon protezleri (teorik)				
10	Ölçü alma ve model işleme				
11	Laminasyon				
12	Bağ ve kontrol sistemleri				
13	Omuz dezartikülasyon protezleri (teorik)				
14	Omuz dezartikülasyon protezleri (pratik), Forequarter protezleri, Myoelektronik protezler				
Genel Yeterlilikler					
1. Üst ekstremitte protezi yaparak, ekip çalışma becerisi ve mesleki sorumluluk bilinci kazanabilir. 2. Teorik bilgileri uygulama becerisini kazanarak atölyede uygulama yapabilir.					
Kaynaklar					
Bowker, H. J., Michaei, J. W. (1992). <i>Atlas of Limb Prosthesis</i> . Erdem H.(1996). <i>Ekstremitte Protezleri</i> . Erdem Medikal, Ankara. Şener G., Erbahçeci F. (2001). <i>Protezler</i> . H.Ü. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yayınları, Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

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	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5	4	3
ÖÇ2	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5	4	3
ÖÇ3	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5	4	3
ÖÇ4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5	4	3
ÖÇ5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5	4	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ															
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Protez II	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5	4	3