

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ORTOPEDİK PROTEZ ORTEZ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Protez I	0323301	III	4+4	6	7
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Alt ekstremitte amputasyonlarından sonra, amputasyon seviyesi ile uyumlu olarak uygulanacak alt ekstremitte protezleri konusunda temel bilgi kazandırmak, protezleri uygulayabilme konusunda bilgi ve beceri kazandırmak				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Alt ekstremitte amputasyon seviyelerini açıklar. 2. Seviyeye göre uygun protezi listeler. 3. Alt ekstremitte amputasyon seviyelerine göre protez örnekleri uygular. 4. Protez kaynaklı ortaya çıkan problemleri açıklar. 5. Hastaya özel farklı protez uygulamaları açısından örnekler verir.				
Dersin İçeriği	Parsiyel ayak protezleri, Parsiyel ayak protezleri, Syme protezleri, Syme protezleri, Diz altı protezleri, Diz altı protezleri, Diz üstü protezleri, Diz üstü protezleri, Diz dizartikülasyon protezleri, Diz dizartikülasyon protezleri, kalça dizartikülasyon protezlerinde ölçü alma, kalça dizartikülasyon protezlerinde ölçü alma, model işleme, ayar tesbit ve bitiş model işleme, ayar tesbit ve bitiş				
Haftalar	Konular				
1	Alt ekstremitte amputasyon seviyeleri				
2	Parsiyel ayak protezleri ve syme protezleri				
3	Ölçü alma				
4	Model işleme ve Laminasyon				
5	Diz altı protezleri				
6	Ölçü alma ve model işleme				
7	Diz altı protezlerinde laminasyon				
8	Diz altı protezlerinde statik ve dinamik ayar				
9	Diz üstü protezleri				
10	Ölçü alma ve model işleme				
11	Diz üstü soketlerde laminasyon				
12	Diz üstü protezlerde statik ve dinamik ayar				
13	Suspansiyon sistemleri				
14	Kalça dezartikülasyon protezleri, Hemipelvektomi protezleri				
Genel Yeterlilikler					
1. Alt ekstremitte amputasyon seviyelerini açıklayabilir. 2. Alt ekstremitte amputasyon seviyelerine göre protez örnekleri uygulayabilir. 3. Alt ekstremitte protezlerine yönelik uygulanan farklı protez tiplerini karşılaştırabilir. 4. Protez kaynaklı ortaya çıkan problemleri açıklayabilir. 5. Hastaya özel farklı protez uygulamaları açısından örnekler verebilir.					
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 I	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5	4	3

