

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ORTOPEDİK PROTEZ ORTEZ PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Proteze Giriş	0323217	II	2+0	2	3
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ortopedik protez uygulamaları hakkında temel bilgileri vermek, üst ve alt ekstremitelerde amputasyon protez terminolojisini öğretmek, protezin parçalarını tanıtmak, uydurma protez temel işlemini açıklamak.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci ;</b> 1. Hastanın amputasyon seviyesini listeyebilir. 2. Protez bileşenlerini tanıy ve protezin oturması için gerekli malzemeleri listeyebilir. 3. Protezin oturması için gerekli temel sürecini açıklayabilir. 4. Ölçü almayı öğrenir. 5. Döküm model işlemeyi öğrenir.				
Dersin İçeriği	Alt ekstremitelerde amputasyon nedenleri, seviyeleri, Parsiyel ayak amputasyonu ve protezleri, Diz altı protezleri, Diz dezartikülasyon protezleri, Diz üstü amputasyonu ve protezleri, Kalça dezartikülasyon amputasyonu ve protezleri, Üst ekstremitelerde amputasyon nedenleri ve protezleri, El, el bileği, dirsek altı ve dirsek üstü protezleri, Omuz dezartikülasyon protezleri				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Alt ekstremitelerde amputasyon nedenleri				
2	Damar hastalıkları				
3	Kanser ve travmalar				
4	Konjenital anomaliler				
5	Yanık ve diğer nedenler				
6	Alt ekstremitelerde amputasyon seviyeleri				
7	Parsiyel ayak amputasyonları ve protezleri				
8	Protez ayaklar				
9	Diz altı amputasyonları				
10	Diz altı soket tipleri ve protezleri				
11	Diz dezartikülasyon protezleri				
12	Diz üstü amputasyonlar ve soket tipleri				
13	Üst ekstremitelerde amputasyonları, parsiyel el protezleri				
14	Dirsek altı ve dirsek üstü amputasyon protezleri, Omuz dezartikülasyon amputasyonları ve protezleri				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Amputasyon nedenlerini ve seviyelerini öğrenirler. 2. Seviyeye göre yapılacak protezler ve parçaları hakkında bilgi sahibi olurlar.					
<b>Kaynaklar</b>					
Bowker H.J., Michaei J.W. (1992). <i>Atlas of Limb Prosthesis</i>					
Şener G., Erbahçeci F. (2001). <i>Protezler</i> . H.Ü. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yayınları, Ankara					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
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
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

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