

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
FİZYOTERAPİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Ortez- Protez	316205	2	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ortez ve prtotezlerin fizyoterapi ile ilişkisini ve fizyoterapide kullanılan yardımcı araçları öğrenmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Ortez ve kullanımı alanlarını bilir. 2. Protez ve kullanım alanlarını bilir. 3. Rehabilitasyonda kullanımlarını kavrar. 4. Rehabilitasyonda kullanılan yardımcı araçları tanımlar. 5. Ortez ve protez kullanımını hastalara öğretir.				
Dersin İçeriği	Ortez, Protez, Amputasyon, Ortez ve Protez Rehabilitasyonu				
Haftalar	Konular				
1	Ortez ve protezin tanımı				
2	Dinamik ve Statik AFO'lar				
3	Uzun Yürüme Cihazları				
4	PAFO'lar Bastonlar, koltuk değnekleri, tripotlar, Tekerlekli sandalyeler,				
5	Dizlikler, Ortopedik ayakkabı, Tabanlık ve Kama Uygulamaları				
6	Servikal ortezler				
7	Omurga ortezleri				
8	Üst ekstremitte tendon kesileri ortezleri				
9	Üst ekstremitte statik ve dinamik ortezler				
10	Üst ekstremitte statik ve dinamik ortezler				
11	Alt ekstremitte amputasyonları ve protezleri,				
12	Üst ekstremitte amputasyonları ve protezleri				
13	Elektrikli ve myoelektrikli protezler				
14	Bastonlar, koltuk değnekleri, tripotlar, Tekerlekli sandalyeler				
Genel Yeterlilikler					
1. İnsan vücudunun temel anatomik yapısını tanımlayabilir. 2. Kemikleri, eklemleri, kasları tanımlayabilir. 3. Ortezleri tanımlayabilir. 4. Protezleri tanımlayabilir. 5. Fizyoterapide kullanılan cihazları tanımlayabilir.					
Kaynaklar					
Alsancak, S. (2015). <i>Ortez</i> . Ankara: Hatiboğlu Yayınları. Şener, G., Erbahçeci, F. (2015). <i>Protezler</i> . İstanbul: Pelikan Yayınevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME 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	4	4	4	5	4	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	3	3	2	2	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
Ortez- Protez	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5

