

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ORTOPEDİK PROTEZ ORTEZ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Orteze Giriş	0323218	II	2+0	2	3
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dersin temel hedefi; ayağın yapısı, ayak ve ayak bileği, diz ve kalça deformiteleri ve alt ekstremitte ortezleri hakkında genel bilgi vermek.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Ortez tanımlar ve bir ortezin ne olduğunu açıklayabilir. 2. Ayağın patomekaniğini öğrenmek 3. Ayak ve ayak bileği ortezlerini öğrenmek 4. Ortezin kullanım hedeflerini örnekleyerek açıklayabilir. 5. Ayak ve ayak bileğinde tasarlanan ortezlerde kullanılan malzemeleri öğrenirler				
Dersin İçeriği	Ayak ve ayak bileğinin biyomekaniği, ayağın patomekaniği, yapısal ayak deformitelerinin patomekaniği, ayak ortezlerinin genel prensipleri, ayak deformite ve problemleri, ayak ortezleri, ayak ayakbileği ortezleri, diz ayakbileği ayak ortezleri, PTB ortezi, konjenital kalça çıkığı ve ortezleri.				
Haftalar	Konular				
1	Ayak ve Ayak Bileğinin Biyomekaniği				
2	Ayak ve Ayak Bileğinin Biyomekaniği				
3	Ayağın Patomekaniği				
4	Yapısal Ayak Deformitelerinin Patomekaniği				
5	Ayak Ortezlerinin Genel Prensipleri				
6	Ayak Deformite ve Problemleri				
7	Ayak Deformite ve Problemleri				
8	Ayak Ortezleri				
9	Ayak Ortezleri				
10	Ayak Ayakbileği Ortezleri				
11	Ayak Ayakbileği Ortezleri				
12	PTB				
13	Diz Ayakbileği Ayak Ortezleri				
14	Konjenital Kalça Çıkığı, Konjenital Kalça Çıkığı Ortezleri				
Genel Yeterlilikler					
1. Ayak ve ayak bileğinin biyomekaniğini tanımlayabilecek, 2. Yapısal ayak deformitelerinin patomekaniğini tanımlayabilecek, 3. Diz, ayakbileği ve ayak deformitelerini tanımlayabilecek, 4. Konjenital kalça çıkığı ve ortezlerini tanımlayabilecek, 5. Gerekli ortezleri uygulamayı öğrenmek.					
Kaynaklar					
Alsancak, S. (2009). <i>Ortez</i> . Ankara: Hatiboğlu Yayınevi. American Acad. of Orth. Surg. . (1985). <i>Atlas of Orthotics</i> 2nd. Ed. St. Louis: Mosby Comp. Erdem, H., Kuzgun, Ü. (1985). <i>Ortopedide Ortezler ve Protezler</i> . İstanbul: TOTBİD. Tuna, N. (1985). <i>Krusen's Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon El Kitabı</i> . İstanbul: Nobel Yayınları. Uygur, F. (1985). <i>Ayak Deformite ve Ortezleri</i> . Ankara: Hacettepe Üniversitesi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu Yayınları.					
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
Orteze Giriş	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5	4	3