

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
PODOLOJİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Fizik Tedavi Rehabilitasyon Uygulamaları ve Ortotiks	0312304	3	2+2	3	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ayak bölgesi anatomisi hakkında bilgi sahibi olmak, ayak ve ayak parmaklarının anomalilerinde doğru podolojik yaklaşımı sağlamak amaçlanmıştır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Ayak ortez uygulamasını yapar. 2. Ayak bölgesinin anatomisi hakkında bilgi sahibi olur. 3. Diyabetik ayakta gelişebilecek sistemsel hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur. 4. Diyabetik ayakta tabanlık kullanım önemini kavrar. 5. Podoloji ile FTR arasındaki ilişkiyi ifade eder.				
Dersin İçeriği	Dersin tanıtımı: giriş, amaç ve öğrenim hedefleri, ayak fonksiyonel anatomisi, yürüme ve yürümenin değerlendirilmesi, yürüme patolojilerinin değerlendirilmesi Ayak bileği ve ayak kırıklarında fizyoterapi ve rehabilitasyon, 5. Alt ekstremitte eklem problemlerinde fizyoterapi ve rehabilitasyon, alt ekstremitenin yumuşak doku problemleri ve fizyoterapisi, ayakta ortez uygulamaları, ayağın tuzak nöropatileri, konjenital ayak problemlerinde fizyoterapi ve rehabilitasyon, diyabetik ayak ve fizyoterapisi, ayak ve ayak parmaklarının anomalilerinde fizyoterapi ve rehabilitasyon, alt ekstremitenin dolaşım problemleri, crush yaralanmaları gibi konular işlenecektir.				
Haftalar	Konular				
1	Dersin tanıtımı				
2	Ayak fonksiyonel anatomisi				
3	Yürüme ve yürümenin değerlendirilmesi				
4	Yürüme patolojilerinin değerlendirilmesi				
5	Ayak bileği ve ayak kırıklarında fizyoterapi ve rehabilitasyon				
6	Alt ekstremitte eklem problemlerinde fizyoterapi ve rehabilitasyon				
7	Alt ekstremitenin yumuşak doku problemleri ve fizyoterapisi				
8	Alt ekstremitenin yumuşak doku problemleri ve fizyoterapisi				
9	Ayakta ortez uygulamaları				
10	Ayağın tuzak nöropatileri				
11	Konjenital ayak problemlerinde fizyoterapi ve rehabilitasyon				
12	Diyabetik ayak ve fizyoterapisi				
13	Ayak ve ayak parmaklarının anomalilerinde fizyoterapi ve rehabilitasyon				
14	Alt ekstremitenin dolaşım problemleri, crush yaralanmaları				
Genel Yeterlilikler					
1. Fizik tedavi uygulamalarını yapabilir. 2. Diyabetik ayak fizyoterapisini yapar. 3. Ayak ortez uygulamalarını yapar.					
Kaynaklar					
Bingöl A, Yücesan C., (1998). <i>Nöroloji kliniğinde yatarak tedavi gören geriatric hasta grubunun özellikleri</i> . Geriatri; 1(2):100-104. Cunningham L.S. Kelsey J.L., (1984). <i>Epidemiology of musculoskeletal impairments and associated disability</i> . AM J Public Health; 74:574-579. Deyo R.A, Tsui-Wu Y.J., (1987). <i>Descriptive epidemiology of low back pain and its related medical care in the United States</i> . Spine; 12:264-268.					
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	4	4	4	3	4	5	2	4	1	1	4	3	4	4	5
ÖÇ2	4	5	4	5	4	4	3	4	1	1	4	5	4	4	5
ÖÇ3	3	4	4	3	4	5	4	5	1	1	4	3	4	3	4
ÖÇ4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
ÖÇ5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	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
Fizik Tedavi Rehabilitasyon Uygulamaları ve Ortotiks	4	4	4	4	4	5	4	4	2	2	4	3	4	4	4

