

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
PODOLOJİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Ayak Ortopedisi	0312203	2	2+2	3	5
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Kazanım Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Ayak ortopedisi hakkında bilgi sahibi olur. 2.Ayakta görülebilecek ortopedik problemleri kavrar. 3.Ortopedik cerrahi sonrasında podolojik bakımın nasıl yapılacağını uygulayabilir. 4.Ortopedik sorunların podoloji ile ilişkilendirmesini yapar. 5.podolojide multidisipliner yapıyı kavrar.				
Dersin İçeriği	Dersin tanıtımı: giriş, amaç ve öğrenim hedefleri, ayak anatomisi, ayak ortopedik problemleri, ayak yaralanma mekanizmaları, ligament yırtılmaları, achilles tendon rüptürü, ayak kemik hastalıkları, ortopedik cerrahi sonrası podolojik bakım gibi konular işlenecektir.				
Haftalar	Konular				
1	Dersin tanıtımı				
2	Ayak anatomisi				
3	Ayak anatomisi				
4	Ayak ortopedik problemleri				
5	Ayak ortopedik problemleri				
6	Ayak yaralanma mekanizmaları				
7	Ara sınav				
8	Ligament yırtılmaları				
9	Ligament yırtılmaları				
10	Achilles tendon rüptürü				
11	Ayak kemik hastalıkları				
12	Ortopedik cerrahi sonrası podolojik bakım				
13	Ortopedik cerrahi sonrası podolojik bakım				
14	Ortopedik cerrahi sonrası podolojik bakım				
Genel Yeterlilikler					
Ayak anatomisini tanımlayabilir. Ayak ortopedik problemlerini saptayabilir. Ligament yırtıklarındaki belirtileri tanımlayabilir. Ortopedik cerrahi sonrasında podolojik bakım yöntemlerini saptayabilir ve uygular.					
Kaynaklar					
Arıncı K., Elhan, A. , (2003) <i>Anatomi I, II</i> , Güneş Kitabevi, Ankara Bannister LH., <i>Gray's Anatomy</i> . (1999). Celik HH., Denk CC. , (2010)., <i>Anatomi Atlası</i> , Palme Yayıncılık, Ankara Netter FH., (1997). <i>Atlas of Human Anatomy, USA</i> , Novartis. Vural F., (2011). <i>İnsan Anatomisi</i> , Akademi Basın ve Yayıncılık, İstanbul Yıldırım M., (2002). <i>Resimli İnsan Anatomisi</i> , Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul Yıldırım M., (2003). <i>İnsan Anatomisi</i> .İstanbul Nobel Kitabevi					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE															
DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15
ÖK1	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖK2	5	4	4	4	4	3	3	3	5	4	5	4	4	5	4
ÖK3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
ÖK4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
ÖK5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3
ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PY13	PY14	PY15
Ayak Ortopedisi	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4