

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Podoloji Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Ayak Ortopedisi	
Dersin Kodu	0312203	
Dersin AKTS'si	5	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Mustafa Şerif KIRIŞÇI	
Dersin Gün ve Saati		
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	m.serifikirisci@harran.edu.tr 414.3183000-2343	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık		
Dersin Amacı	Ayak anatomisi, ayak ortopedik problemleri, ayak yaralanma mekanizmaları, ligament yırtılmaları, achilles tendon rüptürü, ayak kemik hastalıkları, ortopedik cerrahi sonrası podolojik bakım gibi konular işlenecektir.	
Dersin Öğrenme 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.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Dersin tanıtımı
	2. Hafta	Ayak anatomisi
	3. Hafta	Ayak anatomisi
	4. Hafta	Ayak ortopedik problemleri
	5. Hafta	Ayak ortopedik problemleri
	6. Hafta	Ayak yaralanma mekanizmaları
	7. Hafta	Ligament yırtılmaları
	8. Hafta	Ligament yırtılmaları
	9. Hafta	Achilles tendon rüptürü
	10. Hafta	Achilles tendon rüptürü
	11. Hafta	Ayak kemik hastalıkları
	12. Hafta	Ortopedik cerrahi sonrası podolojik bakım
	13. Hafta	Ortopedik cerrahi sonrası podolojik bakım
	14. Hafta	Ortopedik cerrahi sonrası podolojik bakım
	15. Hafta	Genel tekrar
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: % 30 Kısa Sınav: % 20 Yarıyıl Sonu Sınav: % 50 Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 5. Hafta ders satında	
Kaynaklar	Arıncı K., Elhan, A. , (2003) <i>Anatomi I, II</i> , Güneş Kitabevi, Ankara Bannister L.H., <i>Gray's Anatomy</i> . (1999).	

	<p>Celik HH., Denk CC. , (2010)., <i>Anatomi Atlası</i>, Palme Yayıncılık, Ankara</p> <p>Netter FH., (1997).<i>Atlas of Human Anatomy, USA</i>, Novartis.</p> <p>Vural F., (2011). <i>İnsan Anatomi</i>, Akademi Basın ve Yayıncılık, İstanbul</p> <p>Yıldırım M., (2002). <i>Resimli İnsan Anatomisi</i>, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul</p> <p>Yıldırım M., (2003). <i>İnsan Anatomisi</i>.İstanbul Nobel Kitabevi</p>

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