

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**PODOLOJİ PROGRAMI**

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+ U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Ayak Ortopedisi	0312203	II	2+2	3	5
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ayakta görülebilecek problemleri kavrayarak podolojik bakımın öğrenilmesidir.				
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.				
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.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Dersin tanıtımı				
2	Ayak anatomisi				
3	Ayak anatomisi				
4	Ayak ortopedik problemleri				
5	Ayak ortopedik problemleri				
6	Ayak yaralanma mekanizmaları				
7	Ayak yaralanma mekanizmaları				
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				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Ayak anatomisini tanımlar.. 2. Ayak ortopedik problemlerini saptar. 3. Ligament yırtıklarındaki belirtileri tanımlar. 4. Ortopedik cerrahi sonrasında podolojik bakım yöntemlerini saptar ve uygular.					
<b>Kaynaklar</b>					
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					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
ÖÇ2	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
ÖÇ3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
ÖÇ4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
ÖÇ5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları</b>								<b>PÇ: Program Çıktıları</b>							
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

<b>PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ</b>															
<b>Dersin Adı</b>	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Ayak Ortopedisi	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5

