

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
PODOLOJİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Alt Ekstremitte Nörolojisi	0312311	3	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste; alt ekstremitteye ait dolaşım, sinir sistemi ve anatomik yapı hakkında bilgi vermek amaçlanmıştır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu ders sonunda öğrenci; 1. Alt ekstremitte bölgesini tanımlar. 2. Alt ekstremitte pelvis bölgesi hakkında bilgi sahibi olur. 3. Alt ekstremitte sinir yerleşimleri hakkında bilgi sahibi olur. 4. Diz ve eklem tendonları hakkında bilgi sahibi olur. 5. Alt ekstremitte anatomik yapısını kavrar.				
Dersin İçeriği	Alt ekstremitte nörolojisine giriş, pelvisin anatomik yapısı, pelvis eklem ve tendonlarının yapısı, dizin anatomik yapısı, diz eklem ve tendonlarının yapısı, ayak anatomik yapısı, ayak eklem, kas ve tendonlarının yapısı, alt ekstremitte periferik sinir yerleşimleri, alt ekstremitte dolaşım sistemi, alt ekstremitte bozuklukları, alt ekstremitte bozukluklarının tespit yöntemleri				
Haftalar	Konular				
1	Alt ekstremitte nörolojisine giriş				
2	Pelvisin anatomik yapısı				
3	Pelvis eklem ve tendonlarının yapısı				
4	Dizin anatomik yapısı				
5	Diz eklem ve tendonlarının yapısı				
6	Ayak anatomik yapısı				
7	Ayak eklem, kas ve tendonlarının yapısı				
8	Ayak eklem, kas ve tendonlarının yapısı				
9	Alt ekstremitte periferik sinir yerleşimleri				
10	Alt ekstremitte dolaşım sistemi				
11	Alt ekstremitte bozuklukları				
12	Alt ekstremitte bozuklukları				
13	Alt ekstremitte bozukluklarının tespit yöntemleri				
14	Alt ekstremitte bozukluklarının tespit yöntemleri				
Genel Yeterlilikler					
1. Pelvis, diz, ayak ve ayak bileğinin anatomik yapısını tanımlayabilir. 2. Ayak anatomisi ve gelişebilecek problemleri saptayabilir. 3. Nörolojik alt ekstremitte bozukluklarını tanımlar.					
Kaynaklar					
Emre, M. (2010). <i>Nöroloji Temel Kitabı</i> . İstanbul: Güneş Tıp Kitabevi Netter, FH. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> . USA: Novartis. Yıldırım, M. (2003). <i>İnsan Anatomisi</i> . İstanbul: Nobel Kitabevi.					
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	5	5	5	5	4	4	4	5	1	1	4	4	5	4	5
ÖÇ2	5	4	4	4	4	3	3	3	1	1	5	4	4	5	4
ÖÇ3	5	5	5	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	3	3
ÖÇ4	4	4	5	5	5	4	3	3	1	1	3	3	3	2	2
ÖÇ5	4	4	3	3	3	5	5	5	1	1	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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Alt Ekstremiteler Nörolojisi	5	5	5	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4