


	<p style="text-align: center;"><b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b></p>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

<b>DERS İZLENESİ</b>	
<b>Dersin Adı</b>	Alt Ekstremitte Nörolojisi
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör. Fatmaz Zehra KÜÇÜK
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi, tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak
<b>Dersin Amacı</b>	Bu derste; alt ekstremitteye ait dolaşım, sinir sistemi ve anatomik yapı hakkında bilgi vermek amaçlanmıştır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	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. 6. Ayak anatomisi ve gelişebilecek sorunları saptar. 7. Nörolojik alt ekstremitte bozukluklarını saptar.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> Alt ekstremitte nörolojisine giriş
	<b>2.Hafta</b> Pelvisin anatomik yapısı
	<b>3.Hafta</b> Pelvis eklem ve tendonlarının yapısı
	<b>4.Hafta</b> Dizin anatomik yapısı
	<b>5.Hafta</b> Diz eklem ve tendonlarının yapısı + KISA SINAV
	<b>6.Hafta</b> Ayak anatomik yapısı
	<b>7.Hafta</b> Ayak eklem, kas ve tendonlarının yapısı
	<b>8.Hafta</b> Ayak eklem, kas ve tendonlarının yapısı
	<b>9.Hafta</b> Alt ekstremitte periferik sinir yerleşimleri
	<b>10.Hafta</b> Alt ekstremitte dolaşım sistemi
	<b>11.Hafta</b> Alt ekstremitte bozuklukları
	<b>12.Hafta</b> Alt ekstremitte bozuklukları
	<b>13.Hafta</b> Alt ekstremitte bozukluklarının tespit yöntemleri
	<b>14.Hafta</b> Alt ekstremitte bozukluklarının tespit yöntemleri
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Kısa Sınav: %10</b> <b>Ara Sınav : %30</b> <b>Yarıyıl sonu Sınavı: % 60</b> Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek <b>Yükseköğül Web Sayfasından</b> ilan edilecektir. <b>Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</b>

	<b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 2 / 2

<b>Kaynaklar</b>	Emre, M. (2013). Nöroloji Temel Kitabı. İstanbul: Güneş Tıp Kitabevi
	Netter, FH. (1997). Atlas of Human Anatomy. USA: Novartis.
	Yıldırım, M. (2022). İnsan Anatomisi. İstanbul: Nobel Kitabevi.
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
"Öğrenci işleri Bağlı değerlendirme yönergesine göre değerlendirilecektir" .	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM 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 Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

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