

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Fizyoterapi Programı Ders İzlencesi

Dersin Adı	Nörolojik Rehabilitasyon	
Dersin Kodu	0316307	
Dersin AKTS'si	4	
Dersin Öğretim Elemanı	Hilal Aslan	
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 10:00-12:00	Cuma 15:00-17:00
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	E-mail: <a href="mailto:hilalaslan1968@gmail.com">hilalaslan1968@gmail.com</a> Tel no:04143444444 Dahili:4087 Gsm no: 05387466854	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Konu anlatım, soru-cevap, tartışma ve makale incelemeleri yapılacaktır. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip konu hakkında bir ön fikre sahip olmaları istenmektedir.	
Dersin Amacı	Bu derste; nörolojik hastalıklara yönelik fizyoterapi yaklaşımlarının ve temel düzeyde nörolojik rehabilitasyon bilgilerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Nörolojik alanda fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları gerektiren hastalıkları tanıır. 2. Nörolojik hastalıkların bulgu, belirti ve etyolojilerini bilir. 3. Nörolojik hastalıkların medikal ve cerrahi tedavilerini tanıır. 4. Nörolojik hastalıklarda fizyoterapi değerlendirme yöntemlerini bilir. 5. Nörolojik hastalıklarda fizyoterapi ve rehabilitasyon yöntemlerinden gerekli olanları tespit eder. 6. Nörolojik hastalıklar ve bunlara yönelik fizyoterapi ve rehabilitasyon ile ilgili güncel bilgiler hakkında farkındalık geliştirir	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Nörolojik hastaya yaklaşım
	2. Hafta	Nörofizyolojik egzersizler
	3. Hafta	Denge bozukluklarında rehabilitasyon
	4. Hafta	Hemiplejik hastada fizik tedavi
	5. Hafta	Travmatik beyin yaralanmalarında fizik tedavi rehabilitasyon
	6. Hafta	Kısa Sınav
	7. Hafta	Omurilik yaralanmalı hastada fizik tedavi
	8. Hafta	Nöromuskuler hastalıklarda fizik tedavi
	9. Hafta	Ara Sınav
	10. Hafta	Periferik sinir yaralanmalarında fizik tedavi
	11. Hafta	Multipl Sklerozlu hastada fizik tedavi rehabilitasyon

	12. Hafta	Parkinsonlu hastalarda fizik tedavi rehabilitasyon
	13. Hafta	Nörolojik hastalıklarda ortez ve yardımcı cihazlar
	14. Hafta	Nörolojik hastalıklarda ortez ve yardımcı cihazlar
Ölçme- Değerlendirme	<p>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.</p> <p><b>Ara Sınav: %30</b>  <b>Kısa Sınav: %20</b>  <b>Yarıyıl Sonu Sınav: %50</b></p> <p><b>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde  <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b>24.10.2019 (Ders saatinde)</p>	
Kaynaklar	<p>Algun ,C. (2013) Fizyoterapi ve Rehabilitasyon İstanbul Nobel Tıp Kitabevleri  Karaduman, A. (2015). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon. Ankara: Pelikan Kitabevi</p>	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4
ÖÇ3	5	5	5	5	4	3	5	5	3	3	3	4	5	5
ÖÇ4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5
ÖÇ5	4	4	5	5	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4
ÖK: Öğrenme Çıktıları, PÇ: 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	PÇ13	PÇ14
İlgili Dersin İsmi	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4