

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

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+ U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Nörolojik Rehabilitasyon	0316307	III	2+2	3	3
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
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.				
Dersin İçeriği	Nörolojik değerlendirme, Nörolojik hastalıklar ve fizyoterapi yöntemleri, Nörolojik hastalıklarda yürüme yardımcı				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Nörolojik hastaya yaklaşım				
2	Nörofizyolojik egzersizler				
3	Denge bozukluklarında rehabilitasyon				
4	Hemiplejik hastada fizik tedavi				
5	Hemiplejik hastada fizik tedavi				
6	Travmatik beyin yaralanmalarında fizik tedavi rehabilitasyon				
7	Omurilik yaralanmalı hastada fizik tedavi				
8	Nöromuskuler hastalıklarda fizik tedavi				
9	Nöromuskuler hastalıklarda fizik tedavi				
10	Periferik sinir yaralanmalarında fizik tedavi				
11	Multipl Sklerozlu hastada fizik tedavi rehabilitasyon				
12	Parkinsonlu hastalarda fizik tedavi rehabilitasyon				
13	Nörolojik hastalıklarda ortez ve yardımcı cihazlar				
14	Nörolojik hastalıklarda ortez ve yardımcı cihazlar				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Nörolojik hastaya yaklaşım yöntemlerini bilir. 2. Nörolojik hastaya uygulanan farklı egzersiz protokollerini ayırt edebilir. 3. Nörolojik rehabilitasyonda kullanılan cihazları tanıır.					
<b>Kaynaklar</b>					
Algun ,C. (2013). <i>Fizyoterapi ve Rehabilitasyon</i> . İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri Karaduman, A. (2015). <i>Fizyoterapi ve Rehabilitasyon</i> . Ankara: Pelikan Kitabevi					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
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	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	5
ÖÇ3	5	5	5	5	4	3	5	5	3	3	3	4	5	5	5
ÖÇ4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	5
ÖÇ5	4	4	5	5	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4
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
Nörolojik Rehabilitasyon	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5