

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<b>Nörolojik Rehabilitasyon</b>	0316307	III	2+2	3	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Amacı	Temel nörolojik rehabilitasyon kavramları vermek ve klinik kullanımda bu bilgileri sağlamak				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Sinir sistemi ile ilgili klinikte sıklıkla görülen ve fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları gerektiren hastalıkları tanıır</li> <li>2.Sinir sistemi ile ilgili klinikte sıklıkla görülen ve fizyoterapi uygulamaları gerektiren hastalıkların bulgu, belirti ve etyolojilerini bilir.</li> <li>3.Sinir sistemi ile ilgili klinikte sıklıkla görülen ve fizyoterapi uygulamaları gerektiren hastalıkların medikal ve cerrahi tedavileri tanıır.</li> <li>4.Sinir sistemi ile ilgili hastalıklarda fizyoterapi değerlendirme yöntemlerinden gerekli olanları tespit edebilir ve uygular.</li> <li>5.Sinir sistemi ile ilgili klinikte sıklıkla görülen hastalıklarda fizyoterapi ve rehabilitasyon yöntemlerinden gerekli olanları tespit eder.</li> <li>6.Sinir sistemi hastalıkları ve bunlara yönelik fizyoterapi ve rehabilitasyon prensipleri ile ilgili güncel bilgiler hakkında farkındalık geliştirir.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Nörolojik hastaya yaklaşım, Nörofizyolojik egzersizler, denge bozukluklarında rehabilitasyon, hemiplejik hastada fizik tedavi, travmatik beyin yaralanmalarında fizik tedavi rehabilitasyon, omurilik yaralanmalı hastada fizik tedavi, nöromusküler hastalıklarda fizik tedavi, periferik sinir yaralanmalarında fizik tedavi, multiple sklerozlu hastada fizik tedavi ve rehabilitasyon, parkinsonlu hastada fizik tedavi ve rehabilitasyon, Spastisite ve fizik tedavi, nörojenik mesane ve barsak, basınç ülserleri, nörolojik hastalarda ortez ve yürümeye yardımcı cihazlar, travmatik el rehabilitasyonu.				
Haftalar	Konular				
1	Nörolojik hastaya yaklaşım				
2	Nörofizyolojik egzersizler				
3	Denge bozukluklarında rehabilitasyon				
4	Hemiplejik hastada fizik tedavi				
5	Travmatik beyin yaralanmalarında fizik tedavi rehabilitasyon				
6	Omurilik yaralanmalı hastada fizik tedavi				
7	Arasınav				
8	Nöromuskuler hastalıklarda fizik tedavi				
9	Periferik sinir yaralanmalarında fizik tedavi				
10	Multipl Sklerozlu hastada fizik tedavi rehabilitasyon				
11	Parkinsonlu hastada fizik tedavi rehabilitasyon,				
12	Spastisite ve fizik tedavi				
13	Nörojenik mesane, barsak, Basınç ülserleri, Nörolojik hastalıklarda ortez ve yürümeye yardımcı cihazlar				
14	Nörolojik hastalıklarda ortez ve yürümeye yardımcı cihazlar				
<b>Genel yeterlilikler</b>					
Nörolojik hastaya yaklaşım yöntemlerini kavrar.					
Nörolojik hastaya uygulanan farklı egzersiz protokolleri ayırt eder.					
Nörolojik hastaların kişisel bakım ve cihaz kullanımlarına yardımcı olur.					
<b>Kaynaklar</b>					
Göksoy, T. (2009). <i>Nörolojik Rehabilitasyon</i> . Ankara: Yüce Yayınları					
Karaduman, A. (2015). <i>Fizyoterapi ve Rehabilitasyon</i> . Ankara: Pelikan Kitabevi					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Arasınav : %40 Final : %60 Bütünleme : %60</b>					

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	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5
ÖÇ2	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
ÖÇ6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4
ÖÇ: 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	PÇ15
<b>Nörolojik Rehabilitasyon</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4