

**Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı**  
**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı**  
**NÖROLOJİK FİZYOTERAPİ**  
**Syllabus**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
NÖROLOJİK FİZYOTERAPİ	FTR3222400	Bahar Dönemi	2+0	2	3
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Meltem MERAN ÇAĞLAR				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Merkezi ve periferik sinir sistemi hastalıklarında klinik özellikler, nörolojik rehabilitasyonda kullanılan ölçme değerlendirme yöntemleri ve fizyoterapi rehabilitasyon yaklaşımlarını değerlendirmektedir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Nörolojik rehabilitasyona giriş ve genel kavramlar,Nörolojik bozuklukların sınıflandırılması ve klinik özellikleri,Nörolojik rehabilitasyonda kullanılan değerlendirme ölçekleri,Hareket bozuklukları ve rehabilitasyonu,Tonus bozuklukları ve rehabilitasyonu,Periferik sinir sistemi hastalıkları ve rehabilitasyonu- Periferik nöropatiler,Polinöropatiler ve rehabilitasyonu,Motor nöronopatiler ve rehabilitasyonu,Kas hastalıkları ve rehabilitasyonu,Kas hastalıkları ve rehabilitasyonu,Nörojenik mesane ve bağırsak rehabilitasyonu,Kafa travmalarında rehabilitasyon,İmmobilitenin olumsuz etkileri ve alınacak önlemler,Kognitif rehabilitasyon; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
Nörolojik hastalıkların klinik özelliklerini tartışır	16, 9	A			
Merkezi ve periferik sinir sistemi hastalıklarının belirtilerini sorgular	16, 9	A			
Nörolojik rehabilitasyonda kullanılan ölçümleri tartışır	16, 9	A			
Hastaların aktivite ve katılım düzeylerini, yaşam kalitesini test eder	16, 9	A			
Nörolojik hastalıklara özgü problemlerin çözümüne yönelik klinik karar verir	16, 9	A			
Nörolojik bozukluklara yönelik tedavi yöntemlerini uygular	16, 9	A			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Nörolojik rehabilitasyona giriş ve genel kavramlar	Mebis notu			
2	Nörolojik bozuklukların sınıflandırılması ve klinik özellikleri	Mebis notu			
3	Nörolojik rehabilitasyonda kullanılan değerlendirme ölçekleri	Mebis notu			
4	Hareket bozuklukları ve rehabilitasyonu	Mebis notu			
5	Tonus bozuklukları ve rehabilitasyonu	Mebis notu			
6	Periferik sinir sistemi hastalıkları ve rehabilitasyonu- Periferik nöropatiler.	Mebis notu			
7	Polinöropatiler ve rehabilitasyonu	Mebis notu			
8	Motor nöronopatiler ve rehabilitasyonu	Mebis notu			
9	Kas hastalıkları ve rehabilitasyonu	Mebis notu			
10	Kas hastalıkları ve rehabilitasyonu	Mebis notu			
11	Nörojenik mesane ve bağırsak rehabilitasyonu	Mebis notu			
12	Kafa travmalarında rehabilitasyon	Mebis notu			
13	İmmobilitenin olumsuz etkileri ve alınacak önlemler	Mebis notu			
14	Kognitif rehabilitasyon	Mebis notu			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>	
1.	Z. Candan Algın (Türeyen) Uygulamalı Fizik Tedavi Rehabilitasyon, DEÜ yayınları, 1998
2.	Neurological Rehabilitation, Umphred DA (Ed), Mosby-Year Book, St. Louis, 1995
3.	Neurological Physiotherapy, Stokes M (Ed), Mosby-Year Book, St. Louis, 1998
4.	Case Studies in Neurological Rehabilitation, Tarek A.-Z. K. Gaber, Cambridge University Press, New York, 2008