

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
NÖROLOJİK HASTALIKLAR	ODJD1111911	Güz Dönemi	2+0	2	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Nicer KORKUT BIÇAK				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Nicer KORKUT BIÇAK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste öğrencilerin; nörolojik hastalıkların genel özellikleri, nöroloji kliniğinde izlenen hastalarda en sık gelişebilecek komplikasyonları ve uygulanan tedavi ve rehabilitasyon yöntemleri hakkında bilgi kazanmaları ve odyoloji ve nörolojinin ortak hastalarına yaklaşımı kavramaları amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Sinir sistemi anatomi ve fizyolojisi,Klinikte sık karşılaşılan nörolojik hastalıklar ve bozulan mekanizmaları ,Klinikte sık karşılaşılan nörolojik hastalıklar ve bozulan mekanizmaları - 2,Geriatrik Dönemde Beliren Zihinsel ve Bilişsel Hastalıklar,İşitmeyi Etkileyen Nörolojik Hastalıklar,Konuşmayı Etkileyen Nörolojik Hastalıklar,Öğrenci Sunumları,Postür, Denge ve Yürüme Bozuklukları ve Bozulan Mekanizmalar ,Nöroplastisite,Nörolojide Fonksiyonel Değerlendirme Yöntemleri,Nörolojide Genel Tedavi Yaklaşımları,Nörolojide Genel Tedavi Yaklaşımları - 2,Nöroplastisite Konulu Öğrenci Sunumları,İşitme ve Denge ile Bağlantılı Nörolojik Hastalıklar Konusunda Öğrenci Sunumları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Sinir sistemi fonksiyonel anatomisi ve temel fonksiyonlarını bilir.					
Nörolojik rahatsızlığı olan hastaların fonksiyonel değerlendirme yöntemlerini açıklar.					
İnme ve travmatik beyin yaralanması geçirmiş hastaların klinik tablosunu ve oluşabilecek komplikasyonları ve bu komplikasyonlara yaklaşımları bilir.					
Multipl skleroz, parkinson hastalığı ve diğer nörolojik hastalıkların kliniğini bilir, rehabilitasyon uygulamalarını açıklar.					
İşitme ve denge bozukluklarının nörolojik hastalıklarla olası bağlantılarını tartışabilir.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Sinir sistemi anatomi ve fizyolojisi	Ders notları ve ders sunularına hazırlanılması			
2	Klinikte sık karşılaşılan nörolojik hastalıklar ve bozulan mekanizmaları	Ders notları ve ders sunularına hazırlanılması			
3	Klinikte sık karşılaşılan nörolojik hastalıklar ve bozulan mekanizmaları - 2	Ders notları ve ders sunularına hazırlanılması			
4	Geriatrik Dönemde Beliren Zihinsel ve Bilişsel Hastalıklar	Ders notları ve ders sunularına hazırlanılması			
5	İşitmeyi Etkileyen Nörolojik Hastalıklar	Ders notları ve ders sunularına hazırlanılması			
6	Konuşmayı Etkileyen Nörolojik Hastalıklar	Ders notları ve ders sunularına hazırlanılması			
7	Öğrenci Sunumları	Sunum Hazırlama			
8	Postür, Denge ve Yürüme Bozuklukları ve Bozulan Mekanizmalar	Ders notları ve ders sunularına hazırlanılması			
9	Nöroplastisite	Ders notları ve ders sunularına hazırlanılması			
10	Nörolojide Fonksiyonel Değerlendirme Yöntemleri	Ders notları ve ders sunularına hazırlanılması			
11	Nörolojide Genel Tedavi Yaklaşımları	Ders notları ve ders sunularına hazırlanılması			
12	Nörolojide Genel Tedavi Yaklaşımları - 2	Ders notları ve ders sunularına hazırlanılması			
13	Nöroplastisite Konulu Öğrenci Sunumları	Sunum Hazırlanması			
14	İşitme ve Denge ile Bağlantılı Nörolojik Hastalıklar Konusunda Öğrenci Sunumları	Sunum Hazırlanması			
Kaynaklar					
Ders Notları ve SunumlarıNöroplastisite - Moheb Costandi/ 2016 Jones R, Netter Nöroloji - Nobel Tıp Kitabevleri/2012					