

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KOMPLEKS ALGISAL BOZUKLUKLARIN REHABİLİTASYONU	BLRY1266050	Bahar Dönemi	2+2	3	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Özden ERKAN OĞUL				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Özden ERKAN OĞUL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kompleks algısal bozukluklar ile ilgili kavramları tanımlamak, yorumlamak, kompleks algısal bozuklukların görüldüğü hastalıkları tanımlamak ve rehabilitasyon programı çizebilmek				
Dersin İçeriği	Bu ders; Görsel Algısal Süreçlerin Tanımı ,Görsel algısal süreçlerin anatomisi, Ventral yol hasarı ve kliniği, Dorsal yol hasarı ve kliniği,Ventral yol hasarı ve kliniği,Dorsal yol hasarı ve kliniği,Görsel Algısal Süreçlerin Klinik Değerlendirmesi,Görsel Dikkat ,Görsel Mekansal Dikkat ve Rehabilitasyonu,Agnoziler ve Rehabilitasyonu ,Posterior Kortikal Atrofi ve Rehabilitasyonu ,Kortikal Körlük ve Rehabilitasyonu,Görsel ve Mekansal işlevlerin Etkilendiği Hastalıklar ve Rehabilitasyonu ,Literatür Taraması, Tartışma ve Sunumlar,Vaka Sunumu ve egzersiz protokollerinin oluşturulması,Vaka Sunumu ve egzersiz protokollerinin oluşturulması; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Kompleks algısal bozukluklar ile ilgili kavramları tanıyabilecek ve açıklayabilecektir.					
Kompleks algısal bozuklukların görüldüğü hastalıkları tanımlayabilecektir					
Görsel algı süreçlerini ve anatomisini bilecek ve tanımlayacaktır.					
Ventral ve dorsal yolları ve hasarlarındaki klinik tabloyu ayırt edebilecektir.					
Görsel algıyı değerlendirme ölçeklerini bilecek ve uygulayabilecektir.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Görsel Algısal Süreçlerin Tanımı				
2	Görsel algısal süreçlerin anatomisi				
3	Ventral yol hasarı ve kliniği				
4	Dorsal yol hasarı ve kliniği				
4	Ventral yol hasarı ve kliniği				
5	Görsel Algısal Süreçlerin Klinik Değerlendirmesi				
5	Dorsal yol hasarı ve kliniği				
6	Görsel Dikkat				
7	Görsel Mekansal Dikkat ve Rehabilitasyonu				
8	Agnoziler ve Rehabilitasyonu				
9	Posterior Kortikal Atrofi ve Rehabilitasyonu				
10	Kortikal Körlük ve Rehabilitasyonu				
11	Görsel ve Mekansal işlevlerin Etkilendiği Hastalıklar ve Rehabilitasyonu				
12	Literatür Taraması, Tartışma ve Sunumlar				
13	Vaka Sunumu ve egzersiz protokollerinin oluşturulması				
14	Vaka Sunumu ve egzersiz protokollerinin oluşturulması				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar
Ders notu verilecektir. Barbara A. Wilson, Fergus Gracey, Jonathan C. Evans, Andrew Bateman. Nöropsikolojik Rehabilitasyon, Teori, Modeller, Terapi ve Sonuçlar, Medipol Üniversitesi Yayınları, ISBN 9786054797189, 2019.
Oğuz Tanrıdağ. Davranış Psikolojisi, Güneş Tıp Kitapevleri, ISBN 9786053351801, 2015