

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PEDIATRİK NÖROLOJİ	FTRY1121540	Güz Dönemi	2+0	2	8
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Yüksek Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
<b>Dersi Verenler</b>	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Gelişim basamakları, gelişimsel ve nörolojik bozukluklarda pediatrik nörolojiye ilişkin yeterlilikler kazandırmaktır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Sinir sisteminin gelişimi ve yapısı,Nörolojik değerlendirme: Öykü ve muayene,Mental ve motor gelişim basamakları,Bebek ve çocuklarda eğitimin temel ilkeleri,,Riskli bebek kavramı,Gelişimsel değerlendirme;,Gelişimsel Tarama Testleri ve Psikometrik Değerlendirme,Motor ve mental gelişme geriliği: Tanım ve yaklaşım,Serebral palsi,Nöbet ve Epilepsi,Nörometabolik/ Norodejeneratif Hastalık Gruplarına örnekler ile yaklaşım,Nöromusküler hastalıklar,Çocuklarda Ruhsal ve Nöropsikolojik Sorunlar: Dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu,,Otizm ve nörolojik bulgular,Çocuklarda Dil ve Konuşma Gecikmeleri,Nörolojik Hastalıklarda Ekip Çalışması; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Sinir sisteminin yapısını, işlevini ve gelişimini tanımlayabilmesi				1, 12, 18	A, E
Çocukluk yaş grubunda gelişim basamaklarını örnekleyebilmesi				1, 12, 18	A, E
Gelişimsel ve nörolojik bozuklukları sınıflayabilmesi				1, 12, 18	A, E
Çocukluk çağı nörolojik bozuklukları özetleyebilmesi				1, 12, 18	A, E
Nörolojik bozuklukların tedavi yaklaşımlarını örneklererek açıklayabilmesi				1, 12, 18	A, E
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 18: Vaka Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, E: Kısa Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Sinir sisteminin gelişimi ve yapısı	4. kaynak sayfa, 525-532			
2	Nörolojik değerlendirme: Öykü ve muayene	4. kaynak sayfa, 549-552			
3	Mental ve motor gelişim basamakları	4. kaynak sayfa 525-532			
4	Bebek ve çocuklarda eğitimin temel ilkeleri,	4. kaynak sayfa, 601-608			
5	Riskli bebek kavramı	4. kaynak sayfa 549-555			
6	Gelişimsel değerlendirme:	<a href="http://www.kimpsikoloji.com/cocuk-degerlendirme-testleri-egitimleri/">http://www.kimpsikoloji.com/cocuk-degerlendirme-testleri-egitimleri/</a>			
7	Gelişimsel Tarama Testleri ve Psikometrik Değerlendirme	<a href="http://www.metropolitantesti.com/geli%C5%9Fim-testleri-bilgileri/denver-ii-geli%C5%9Fimsel-tarama-testi.html">http://www.metropolitantesti.com/geli%C5%9Fim-testleri-bilgileri/denver-ii-geli%C5%9Fimsel-tarama-testi.html</a>			
8	Motor ve mental gelişme geriliği: Tanım ve yaklaşım	4. kaynak sayfa 557-574			
9	Serebral palsi	4. kaynak sayfa 557-574			
10	Nöbet ve Epilepsi				
11	Nörometabolik/ Norodejeneratif Hastalık Gruplarına örnekler ile yaklaşım	4. kaynak sayfa 693-697			
12	Nöromusküler hastalıklar	3. kaynağın çalışması			
13	Çocuklarda Ruhsal ve Nöropsikolojik Sorunlar: Dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu,	<a href="http://www.turkpsikiyatri.com/c16s2/dikkateksikligi.pdf">http://www.turkpsikiyatri.com/c16s2/dikkateksikligi.pdf</a>			
14	Otizm ve nörolojik bulgular	<a href="http://dergipark.ulakbim.gov.tr/tfrd/article/view/5000109210/5000101643">http://dergipark.ulakbim.gov.tr/tfrd/article/view/5000109210/5000101643</a>			
15	Çocuklarda Dil ve Konuşma Gecikmeleri	<a href="http://www.marmaramedicaljournal.org/pdf/pdf_MMJ_616.pdf">http://www.marmaramedicaljournal.org/pdf/pdf_MMJ_616.pdf</a>			
16	Nörolojik Hastalıklarda Ekip Çalışması	Önceki sunumların çalışması			
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notu verilecektir.1. Menkes, John H., Harvey B. Sarnat, and Bernard L. Maria, eds. Child neurology. Lippincott Williams & Wilkins, 2006.					
2. Swaiman, Kenneth F., et al. Swaiman's pediatric neurology: principles and practice. Elsevier Health Sciences, 2011.					
3. Karaduman A., Yılmaz Ö.T., Alemdaroğlu İ. Pediatrik Nöromusküler Hastalıklarda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon. Pelikan 2014					
4. Karaduman A., Yılmaz Ö.T.Fizyoterapi ve Rehabilitasyon. Ortopedik Rehabilitasyon Pediatrik Rehabilitasyon. Pelikan 2016					