

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
FTR0341	Pediyatrik Rehabilitasyon	2,00	2,00	0,00	3,00	3,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Çocuk nörolojisi alanında sıklıkla görülen hastalıklarla ilgili temel düzeyde teorik bilgi sahibi olunması , bu hastalıklara özel değerlendirme ve tedavi yöntemlerinin öğretilmesi.					
Dersin İçeriği	: Motor Gelişim ve gelişim gerilikleri, , Serebral Palsi, Nöromusküler Hastalıklar, Doğumsal Brakial Pleksus Paralizisi, Spin a Bifida, Otizm ve benzeri hastalıklar hakkında teorik bilgi. Bobath Yöntemi hakkında teorik bilgi ve pratik uygulamalar.					
Dersin Kitabı/ Malzemesi/ Önerilen Kaynaklar	: Livanelioğlu A, Kerem Günel M. Serebral Palside Fizyoterapi. Ankara: Yeni Özbek Matbaası, 2009 Ayşe Karaduman, Öznur Tunca Yılmaz, İpek Alemdaroğlu. Pediyatrik Nöromusküler Hastalıklarda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, 2014 Tülay Tarsuslu. Pediyatrik Rehabilitasyonda Güncel Egzersiz Yaklaşımları. 2023 NilayÇömük Balcı, Özgün Kaya Kara. Riskli Bebeklerde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon.2019					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Sunuş ve buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, pratik uygulama					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Dr. Öğr. Üyesi Seda Ayaz Taş, Dr. Öğr. Üyesi Sezen Tezcan					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: -					
Dersin Verilişi	: yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları	
Bu dersi tamamladığında öğrenci :	
1 Normal Çocuk gelişim evrelerini öğrenir	
2 Çocuk hastalıkları ile ilgili bilgi sahibi olur	
3 Çocuk nörolojisinin temel hastalıklarını değerlendirme yöntemlerini	
4 Çocuk hastalıkları için uygun fizyoterapi programı planlar	
5 Çocuk alanında güncel yaklaşımları öğrenir	

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Bilgilendirme				
2.Hafta	Tipik Gelişim				
3.Hafta	Nöral Tüp Defektleri				
4.Hafta	Riskli Yenidoğan-HMSN-SMA				
5.Hafta	Nöromusküler Hastalıklar				
6.Hafta	Serebral Palsi				
7.Hafta	Serebral Palsi				
8.Hafta	Serebral Palsi				
9.Hafta		Uygulama			
10.Hafta		Uygulama			
11.Hafta	Vize				
12.Hafta	Down- KMT				
13.Hafta	Yaygın Gelişimsel Bozukluklar-Gelişimsel koordinasyon				
14.Hafta	OBPP				

Değerlendirme Sistemi %	
1 Vize : 40,000	
2 Final : 60,000	

AKTS İş Yüğü			
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Final / Final	1	1,00	1,00
Derse Katılım / Attending lectures	13	3,00	39,00
Uygulama / Pratik / Application / Practice	3	3,00	9,00
Ara Sınav Hazırlık / Preparation for midterm	1	10,00	10,00
Final Sınavı Hazırlık / Preparation for final	1	15,00	15,00
Ara Sınav (Bütünlemede Kullanılan)	1	1,00	1,00
Rapor Hazırlama	1	1,00	1,00
		Toplam :	76,00
		Toplam İş Yüğü / 30 (Saat) :	3
		AKTS :	3,00

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi														
	P.Ç .1	P.Ç .2	P.Ç .3	P.Ç .4	P.Ç .5	P.Ç .6	P.Ç .7	P.Ç .8	P.Ç .9	P.Ç .10	P.Ç .11	P.Ç .12	P.Ç .13	P.Ç .14
Ö.Ç. 1	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5
Ö.Ç. 2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5
Ö.Ç. 3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
Ö.Ç. 4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
Ö.Ç. 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi

	P.Ç.1	P.Ç.2	P.Ç.3	P.Ç.4	P.Ç.5	P.Ç.6	P.Ç.7	P.Ç.8	P.Ç.9	P.Ç.10	P.Ç.11	P.Ç.12	P.Ç.13	P.Ç.14
Ö.Ç.1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
Ö.Ç.2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
Ö.Ç.3	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3
Ö.Ç.4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
Ö.Ç.5	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3