

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PEDİATRİK FİZYOTERAPİ	PTR3174460	Güz Dönemi	1+2	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Merve YILMAZ MENEK				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Merve YILMAZ MENEK, Öğr.Gör. Yasin YILDIRIM				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Pediatrik olgularda uygulanan fizyoterapi ve rehabilitasyon yöntemlerini değerlendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Genel giriş, tanımlama, Büyüme gelişme ve Fizyolojik Teorileri, Çocuklarda normal gelişim; Refleksler, Riskli bebek ve fizyoterapi rehabilitasyon, Serebral palside fizyoterapi rehabilitasyon, Serebral palside fizyoterapi rehabilitasyon, Vaka çalışması., Pediatrik rehabilitasyon ilkeleri, Mental retardasyon ve Down sendromunda fizyoterapi rehabilitasyon, Nöromusküler bozukluklar ve fizyoterapi rehabilitasyon, Spinal müsküler hastalıklar ve fizyoterapi rehabilitasyon, Spina Bifida ve fizyoterapi rehabilitasyon, Brakial pleksus ve fizyoterapi rehabilitasyon, Genel tekrar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Pediatrik rehabilitasyon ilkelerini tartışabilmesi				1, 10, 2	A
Büyüme Gelişme ve Fizyolojik Teorilerini tartışabilmesi				1, 10, 2	A
Serebral palsiyi tartışabilmesi				1, 10, 12, 18, 2	A
Down sendromu ve fizyoterapi yaklaşımlarını tanımlayabilmesi				1, 10, 11, 18	A
Nöromusküler hastalıkları ve fizyoterapi yaklaşımlarını tanımlayabilmesi				1, 10, 15, 18, 2	A
Spina Bifida ve fizyoterapi yaklaşımlarını tanımlayabilmesi				1, 10, 11, 15, 18, 2	A
Brachial Pleksus ve fizyoterapi yaklaşımlarını tanımlayabilmesi				1, 10, 11, 18, 2	A
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 11: Seminer, 12: Örnek Olay, 15: Problem Çözme, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Genel giriş, tanımlama	Kaynak 1: Sayfa 1-11			
2	Büyüme gelişme ve Fizyolojik Teorileri	Kaynak 2: Sayfa: 3-20			
3	Çocuklarda normal gelişim; Refleksler	Kaynak 1: Sayfa 17-65			
4	Riskli bebek ve fizyoterapi rehabilitasyon	Kaynak 1: Sayfa 108-166			
5	Serebral palside fizyoterapi rehabilitasyon	Kaynak 1: Sayfa 187-220			
6	Serebral palside fizyoterapi rehabilitasyon	Kaynak 1: Sayfa 221-238			
7	Vaka çalışması.	Kaynak 1: Sayfa 238-240			
8	Pediatrik rehabilitasyon ilkeleri	Kaynak 3: Sayfa 1-13			
9	Mental retardasyon ve Down sendromunda fizyoterapi rehabilitasyon	Kaynak 1: Sayfa 379-392			
10	Nöromusküler bozukluklar ve fizyoterapi rehabilitasyon	Kaynak 1: Sayfa 351-374			
11	Spinal müsküler hastalıklar ve fizyoterapi rehabilitasyon	Kaynak 1: Sayfa 301-330			
12	Spina Bifida ve fizyoterapi rehabilitasyon	Kaynak 1: Sayfa 247-295			
13	Brakial pleksus ve fizyoterapi rehabilitasyon	Kaynak 4: Sayfa 80-81; Kaynak 1: 83-84			
14	Genel tekrar	Kaynak 1,2,3,4			
Kaynaklar					
Öğrencilere ders notu verilecektir.1. Jan, S. Tecklin, Pediatric Physical Therapy, 2. Suzann K. Campbell, Physical Therapy for children 3. Sophie Levitt, Pediatric Development Theory 4. Mark Drcanh, The clinical practice of pediatric physical therapy					