

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PEDIATRİK REHABİLİTASYON	FTRY1213980	Bahar Dönemi	2+0	2	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Pediatrik fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında yer alan çeşitli çocukluk çağı hastalıklarına yönelik uygun ölçme ve değerlendirme yöntemlerinin seçilmesi, değerlendirmeler ışığında problem çözme ve etkin fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını kapsamlı olarak incelemek				
Dersin İçeriği	Bu ders; Pediatrik Rehabilitasyona Giriş,Pediatrik Rehabilitasyonda Karşılaşılan Sorunlar,Pediatrik Rehabilitasyona ait özel değerlendirmeler,Serebral Palsi'de Pediatrik Rehabilitasyona ait özel değerlendirmeler,Serebral Palsi'de Pediatrik Rehabilitasyona ait yeni tedavi yaklaşımları,Serebral Palsi'de Engellilik Süreci ve Yaklaşım,Serebral Palsi'li Olgularda Yaklaşım,Çocukluk Çağı Nöromusküler Hastalıklarda değerlendirme ve tedavi yaklaşımları,Brakial Pleksus Hasarında özel değerlendirmeler ve tedavi yaklaşımları,Spina Bifidalı Olgularda Pediatrik Rehabilitasyona ait yeni tedavi yaklaşımları,Pediatrik Rehabilitasyonda Kanıta Dayalı Uygulamalar,Pediatrik fizyoterapide teknolojik destekli tedavi yaklaşımları,Pediatrik Rehabilitasyonda ortez ve yardımcı cihaz seçimi,Pediatrik Rehabilitasyonda Multidisipliner çalışma ekibini kurma; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Pediatrik rehabilitasyona özel değerlendirme ve kullanılan özel tedavileri uygulayabilmesi.				1, 12, 4	A, E
Pediatrik rehabilitasyonda farklı hasta gruplarında özel değerlendirmeleri ve tedavi yaklaşımlarını tanımlayabilmesi				1, 12, 4	A, E
Farklı pediatrik hastalıklarda yeni tedavi yaklaşımlarını ve serebral palsi rehabilitasyonu ile yenilikleri ifade edebilmesi				1, 12, 4	A, E
Pediatrik rehabilitasyonda multidisipliner çalışma,yardımcı cihaz ve teknolojik destekli tedavinin önemini açıklayabilmesi				1, 12, 4	A, E
Pediatrik rehabilitasyonda kanıta dayalı uygulamalara göre çalışabilmesi				1, 12, 4	A, E
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, E: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Pediatrik Rehabilitasyona Giriş	http://docplayer.biz.tr/24670792-Pediatrik-rehabilitasyon-fizyoterapist-tayfun-arslan.html			
2	Pediatrik Rehabilitasyonda Karşılaşılan Sorunlar	http://docplayer.biz.tr/24670792-Pediatrik-rehabilitasyon-fizyoterapist-tayfun-arslan.html			
3	Pediatrik Rehabilitasyona ait özel değerlendirmeler	http://www.istanbulftr.com/uploads/documents/ped_rehab_giris.pdf			
4	Serebral Palsi'de Pediatrik Rehabilitasyona ait özel değerlendirmeler	3. kaynak sayfa 557-574			
5	Serebral Palsi'de Pediatrik Rehabilitasyona ait yeni tedavi yaklaşımları	3. kaynak sayfa 557-574			
6	Serebral Palsi'de Engellilik Süreci ve Yaklaşım	3. kaynak sayfa 557-574			
7	Serebral Palsi'li Olgularda Yaklaşım	3. kaynak sayfa 557-574			
8	Çocukluk Çağı Nöromusküler Hastalıklarda değerlendirme ve tedavi yaklaşımları	3. kaynak sayfa 581-590			
9	Brakial Pleksus Hasarında özel değerlendirmeler ve tedavi yaklaşımları	3. kaynak sayfa 611-619			
10	Spina Bifidalı Olgularda Pediatrik Rehabilitasyona ait yeni tedavi yaklaşımları	3. kaynak sayfa 693-697			
11	Pediatrik Rehabilitasyonda Kanıta Dayalı Uygulamalar	Literatür taraması			
12	Pediatrik fizyoterapide teknolojik destekli tedavi yaklaşımları	www.teknoterapi.com			
13	Pediatrik Rehabilitasyonda ortez ve yardımcı cihaz seçimi	3. kaynak sayfa 653-682			
14	Pediatrik Rehabilitasyonda Multidisipliner çalışma ekibini kurma	http://docplayer.biz.tr/24670792-Pediatrik-rehabilitasyon-fizyoterapist-tayfun-arslan.html			
Kaynaklar					
Ders Notları öğrencilere verilecektir.1.Livanelioğlu A, Günel MK, Serebral Palsi'de Fizyoterapi, 19-60, 2009 Ankara, Yeni Özbek Matbaası					
2.Physiotherapy in Paediatrics, Roberta Shepherd, Third edition, Butterworth-Heinemann, 1995					
3. Karaduman A., Yılmaz Ö.T.Fizyoterapi ve Rehabilitasyon. Ortopedik Rehabilitasyon Pediatrik Rehabilitasyon. Pelikan 2016					