

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar Yerel Kredi AKTS		
FTR3540822	Pediyatrik Reh. Klinik Uygulama	2,00	4,00	0,00	4,00	5,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Bu dersi alabilmek için öğrencilerin Klinik Yaz Stajı I uygulamasını başarı ile tamamlaması, Pediyatrik Rehabilitasyon dersini alıp devam zorunluluğunu yerine getirmesi gerekmektedir.					
Dersin Amacı	: Dersin amacı öğrencilerin çocuk nörolojisi alanında sıklıkla görülen hastalıklara özel değerlendirme ve tedavi yöntemlerini uygulayabilmesidir.					
Dersin İçeriği	: Çocuklarda fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarının uygulanması gereken hastalıklara ilişkin değerlendirme ve tedavi yöntemleri.					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: 1. Livanelioğlu A, Kerem Günel M. (2009) Serebral Palside Fizyoterapi. Ankara: Yeni Özbek Matbaası 2. Karaduman A., Tunca Yılmaz Ö, Alemdaroğlu İ. (2014). Pediyatrik Nöromusküler Hastalıklarda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon. 3. Kerem Günel M. (2022). Çocuklarda Tipik Motor ve Fonksiyonel Gelişim. Hipokrat Yayıncılık. 4. Elbasan B. (2018). Pediyatrik Rehabilitasyon. İstanbul Tıp Kitabevleri 5. Kerem Günel M. (2022). Çocuklarda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Prensipleri ve Uygulamaları. Hipokrat Yayıncılık.					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretim Yöntemleri	: sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama					
Ders Vereren Öğretim Elemanları	: Dr. Öğr. Üyesi Seda Ayaz Taş, Dr. Öğr. Üyesi Sezen Tezcan					
Ders Vereren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: İlgili araştırma görevlileri					
Dersin Verilişi	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları
<b>Bu dersi tamamladığında öğrenci :</b>
1 Çocuk hastalıkları ile ilgili hastalığa yönelik teorik bilgileri anlatabilme
2 Çocuklarda sık karşılaşılan temel hastalıklara yönelik değerlendirme yöntemlerini tanımlayabilme
3 Çocuklarda sık karşılaşılan temel hastalıklara yönelik değerlendirme yöntemlerini uygulayabilme
4 Çocuk hastalıkları için tanıya uygun fizyoterapi ve rehabilitasyon programı planlayabilme
5 Çocuk hastalıkları için tanıya uygun fizyoterapi programını uygulayabilme
6 Çocuklarda rehabilitasyon ihtiyacı olan hastalıklarda güncel yaklaşımları tanımlayabilme

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Genel giriş ve pediyatrik rehabilitasyon alanında sık karşılaşılan hastalıklar ile ilgili genel bilgilendirme	Klinik Uygulama			
2.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
3.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
4.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
5.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
6.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
7.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
8.Hafta	Ara sınav	Ara sınav			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
9.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
10.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
11.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
12.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
13.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
14.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama

Değerlendirme Sistemi %
1 Vize : 40,000
2 Final : 20,000
3 Sözlü Sınav: 40,00

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları

Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Vize	1	1,00	1,00
Final	1	1,00	1,00
Derse Katılım	14	1,00	14,00
Uygulama / Pratik	4	6,00	24,00
Ara Sınav Hazırlık	5	5,00	25,00
Final Sınavı Hazırlık	5	5,00	25,00
Seminer	1	1,00	1,00
Performans	20	3	60,00
Vaka Çalışması	1	1,00	1,00
			Toplam : 152
			Toplam İş Yüğü / 30 ( Saat ) :
			AKTS : 5,07

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	5	5	5	5	4	1	1	1	1	1	1	4	5	1
Ö.Ç. 2	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	1
Ö.Ç. 3	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1
Ö.Ç. 4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4
Ö.Ç. 5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1
Ö.Ç. 6	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5