

 HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ DERSİN TANIMI VE UYGULAMASI
---	--

Ders İsmi	Ders kodu	Dönem	Teori+Pratik	Kredi	AKTS
PEDİATRİK REHABİLİTASYON	FTR314	6	2+1	3	3

Ön Şartlı Ders(ler)	Yok
---------------------	-----

Ders Dili	Türkçe
Ders Tipi	Zorunlu
Ders Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Türker
Dersi Veren(ler)	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Türker
Dersin Yardımcıları	Arş. Gör. Sedat Yiğit
Dersin Veriliş Biçimi	Online
Öğretim Yöntem ve Teknikleri	Anlatım Tartışma Örnek Olay İncelemesi
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, nörolojik ve kas-iskelet yapısı ilgilendiren pediatrik hastalıkların tanıtılması ve bu hastalıkların fizyoterapi ve rehabilitasyonuna yönelik yaklaşımların teorik ve pratik olarak kavranmasıdır.
Dersin Öğrenim Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"> Nörolojik ve muskuloskeletal yapısı ilgilendiren pediatrik hastalıklar hakkında bilgi ve fizyoterapi rehabilitasyon uygulamaları yapar. Edindiği bilgiler çerçevesinde hastayı değerlendirip, hastanın gereksinimlerini belirler. Sorunları belirleyerek analiz etme, problemleri çözme ve karar verme becerisi kazanır.
Dersin içeriği	Pediatrik rehabilitasyona ihtiyacı olan hastanın değerlendirilmesi, ihtiyaçlarının belirlenmesi ve tedavi sürecini yönetebilme

Hafta	Konu
1	Pediatrik Rehabilitasyona Giriş
2	Serebral Palsi, nedenleri, tipleri
3	Serebral Palsi değerlendirme yöntemleri, GMFM, GMFCS ve diğer testler
4	Serebral Palsi fizyoterapi yaklaşımları
5	Spina Bifida ve rehabilitasyonu
6	Nöromuskuler Hastalıklarda Rehabilitasyon
7	Tortikollis ve rehabilitasyonu
8	ARA SINAV
9	Brachial pleksus yaralanmalarında rehabilitasyon
10	Pediatrik genetik sendromlar ve rehabilitasyonu
11	Pediatrik genetik sendromlar ve otizm rehabilitasyonu
12	Pediatrik ortopedik problemler

13	Spinal musküler atrofiler ve rehabilitasyonu
14	FINAL SINAVI

KAYNAKLAR		
Ders Kitabı	Pediatrik Nöromusküler Hastalıklarda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Pediatrik Rehabilitasyon Notları Pediatrik Fizyoterapi Rehabilitasyon - Tülay Tarsuslu Şimşek Riskli Bebeklerde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Serebral Palsi Multidisipliner Yaklaşım Serebral Palside Fizyoterapi	
DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
Yarıyıl çalışmaları	Adet	YÜZDE(%)
Ara sınav	1	40
Uygulama sınavı	1	10
Final Sınavı	1	50
Toplam		100

AKTS TABLOSU / İŞYÜKÜ			
AKTİVİTELER	MİKTAR	Süre (Saat)	Toplam İş yükü
Ders süresi	14	3	42
Ders saati dışındaki çalışmalar (ön çalışma, pratik)	14	3	42
Ara Sınav	1	1	1
Final Sınavı	1	1	1
Uygulama	1	1	1
Proje	-		-
Toplam iş yükü		31	83
Toplam iş yükü / 30			
Dersin AKTS kredisi			3

DERS ÖĞRENİM ÇIKTISI (ÖÇ)-PROGRAM ÇIKTI (PÇ) İLİŞKİ MATRİSİ

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
ÖÇ1	5				3				5
ÖÇ2	5				3				5
ÖÇ3	5				3				5