

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK UYGULAMA V	FTR4125530	Güz Dönemi	0+24	12	16
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Dilanur KUTLU ÖZKARAOĞLU				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Dilanur KUTLU ÖZKARAOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Farklı hastalık durumları için klinik uygulama yürütücüsü gözetiminde ve hasta üzerinde fizyoterapi ve rehabilitasyon değerlendirme yöntemlerinin uygulanması, tedavi programlarının planlanması ve uygulamalarının gerçekleştirilmesidir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Nörolojik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında Multiple Skleroz Hastalığının değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi (24 saat) ,Nörolojik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında Parkinson Hastalığının değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi (24 saat) ,Nörolojik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında İnme Hastalığının değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi (24 saat) ,Nörolojik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında İnme Hastalığının değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Medipol Üniversitesi Esenler Hastanesi (24 saat) ,Nörolojik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında Spinal Kord Yaralanması hastalığının değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Medipol Üniversitesi Esenler Hastanesi (24 saat) ,Pediatrik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında riskli bebeklerin değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Dilbade Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi (24 saat) ,Pediatrik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında Serebral Palsili çocukların değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Dilbade Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi (24 saat) ,Pediatrik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında Spina Bifidalı çocukların değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Dilbade Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi (24 saat) ,Pediatrik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında Pediatrik Nöromusküler Hastalığı olan çocukların değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Zeytindalı Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi (24 saat) ,Pediatrik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında Brakiyal Pleksus hastalığı olan çocukların değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Zeytindalı Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi (24 saat) ,Ortopedik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında kırık hastalarının değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Bahçelievler Medipol Hastanesi (24 saat) ,Ortopedik Rehabilitasyon uygulamaları kapsamında artroplasti geçirmiş hastaların değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Bahçelievler Medipol Hastanesi (24 saat) ,Ortopedik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında diz-bağ ve menisküs yaralanması geçirmiş hastaların değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Medipol Üniversitesi Pendik Hastanesi (24 saat) ,Ortopedik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında ayak-ayak bileği yaralanmaları olan hastaların değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Medipol Üniversitesi Pendik Hastanesi (24 saat) ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Hasta değerlendirmesini tanımlar.			4, 6	A, H	
Pediatrik ve nörolojik hastalarda fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlar.			4, 6	A, H	
Hastalıklara özel fizyoterapi yöntemlerini karşılaştırır.			4, 6	A, H	
Kardiopulmoner ve yoğun bakım hastalarını tartışır.			4, 6	A, H	
Öğretim Yöntemleri	4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, H: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Nörolojik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında Multiple Skleroz Hastalığının değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi (24 saat)	1. kaynak			
2	Nörolojik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında Parkinson Hastalığının değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi (24 saat)	1. kaynak			
3	Nörolojik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında İnme Hastalığının değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi (24 saat)	1. kaynak			
4	Nörolojik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında Periferik Sinir Sistemi Hastalıklarının değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Medipol Üniversitesi Esenler Hastanesi (24 saat)	1. kaynak			
5	Nörolojik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında Spinal Kord Yaralanması hastalığının değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Medipol Üniversitesi Esenler Hastanesi (24 saat)	2. kaynak			
6	Pediatrik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında riskli bebeklerin değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Dilbade Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi (24 saat)	2. kaynak			
7	Pediatrik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında Serebral Palsili çocukların değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Dilbade Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi (24 saat)	2. kaynak			
8	Pediatrik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında Spina Bifidalı çocukların değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Dilbade Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi (24 saat)	2. kaynak			
9	Pediatrik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında Pediatrik Nöromusküler Hastalığı olan çocukların değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Zeytindalı Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi (24 saat)	5. kaynak cilt 3			
10	Pediatrik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında Brakiyal Pleksus hastalığı olan çocukların değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Zeytindalı Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi (24 saat)	5. kaynak cilt 3			

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
KLİNİK UYGULAMA V
Syllabus

Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
11	Ortopedik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında kırık hastalarının değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Bahçelievler Medipol Hastanesi (24 saat)	5. kaynak cilt 3
12	Ortopedik Rehabilitasyon uygulamaları kapsamında artroplasti geçirmiş hastaların değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Bahçelievler Medipol Hastanesi (24 saat)	5. kaynak cilt 3
13	Ortopedik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında diz-bağ ve menisküs yaralanması geçirmiş hastaların değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Medipol Üniversitesi Pendik Hastanesi (24 saat)	5. kaynak cilt 3
14	Ortopedik rehabilitasyon uygulamaları kapsamında; ayak-ayak bileği yaralanmaları olan hastaların değerlendirilmesi, tedavi programının planlanması ve uygulanması - Medipol Üniversitesi Pendik Hastanesi (24 saat)	5. kaynak cilt 3
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı
Ara Sınav		40
Genel Sınav		60

Kaynaklar
Tüm uygulamalar, klinik uygulama yürütücüsü gözetiminde İstanbul Medipol Üniversitesi Hastaneler Kompleksi'ndeki hastanelerde ve belirtilmiş olan diğer klinikler içerisinde gerçekleştirilmektedir.1.Bobath B. Adult Hemiplegia: Evaluation and Treatment. Butterworth-Heinemann, 1990 2. Serebral Palside Fizyoterapi, Prof. Dr. Ayşe Livanelioęlu, Prof. Dr. Mintaze Kerem Günel, Hipokrat, 2015, 3. Algun C. (Ed). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel Tıp Kitapevi, 2013 4. Otman AS. Egzersiz Tedavisinde Temel Prensipler ve Yöntemler, Meteksan AŞ, 2006 5. Fizyoterapi Rehabilitasyon 1,2,3. ciltler , Pelikan, Karaduman A, Yılmaz ÖT. 2016