

FTR-SEC-308 PEDIATRİK HASTALARDA ORTOPEDİK REHABİLİTASYON

Ders Adı	Ders Kodu	Yarıyıl	Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Kredi	AKTS
PEDIATRİK HASTALARDA ORTOPEDİK REHABİLİTASYON	FTR-SEC-308	6	2	0	2	2
Dersin Önkoşulları	YOK					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Seçmeli					
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze					
Dersin Sorumluları	Dr. Öğr. Üyesi Melek Volkan YAZICI					
Dersin Amacı	Pediatrik grupta rastlanan, özür ve engele neden olan ortopedik problemlerin değerlendirme ve fizyoterapi ve rehabilitasyon konularının öğrenilmesi amaçlanmaktadır.					
Dersin Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Pediatrik gruptaki ortopedik yaralanma sonrası ölçme ve değerlendirme prensiplerini öğrenir.</li> <li>2- Pediatrik ortopedik problemlerli çocuklarda aile eğitimi yöntemlerini kavrar</li> <li>3- Pediatrik gruptaki yumuşak doku yaralanma mekanizmalarını ve iyileşmesi sürecini kavrar.</li> <li>4- Pediatrik gruptaki ortopedik yaralanmalarında kullanılan ölçme ve değerlendirme bilir.</li> <li>5- Doğumsal ve kazanılmış problemlere yönelik fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını öğrenir</li> </ol>					
Ders İçeriği	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hafta Çocukta kas iskelet sisteminin gelişimi</li> <li>2. Hafta Çocuklardaki ortopedik problemlerin sınıflandırılması</li> <li>3. Hafta Doğumsal ve kazanılmış ortopedik problemler</li> <li>4. Hafta Pediatrik ortopedik yaralanmalarda iyileşme süreci</li> <li>5. Hafta Pediatrik ortopedik problemlere yönelik ölçme ve değerlendirme yöntemleri</li> <li>6. Hafta Ortopedik problemlerli çocuğu olanlarda aile eğitiminin önemi ve rehabilitasyona etkileri</li> <li>7. Hafta Ara Sınav</li> <li>8. Hafta Çocuklarda üst ekstremitte yaralanmaları ve rehabilitasyon yöntemleri</li> <li>9. Hafta Çocuklarda alt ekstremitte yaralanmaları ve rehabilitasyon yöntemleri</li> <li>10. Hafta Çocuklarda omurga problemlerinde fizyoterapi ve rehabilitasyon yöntemleri</li> <li>11. Hafta Çocuklarda kas iskelet sistemi enfeksiyon ve tümörleri rehabilitasyon yöntemleri</li> <li>12. Hafta Çocuklarda spor yaralanmaları ve rehabilitasyon yöntemleri</li> <li>13. Hafta Çocuklarda metabolik kemik hastalıkları ve rehabilitasyonu</li> <li>14. Hafta Çocuklarda metabolik kemik hastalıkları ve rehabilitasyonu</li> <li>15. Hafta Final sınavı</li> </ol>					
Öğretim Yöntem ve Teknikleri	Anlatım					
Önerilen Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Livanelioğlu A, Günel MK, Serebral Palsi'de Fizyoterapi, 19-60, 2009 Ankara, Yeni Özbek Matbaası)</li> <li>2. Serebral Palsi: Multidisipliner yaklaşım / 2015 Kalkan Yayıncılık,</li> <li>3. Fizyoterapi Rehabilitasyon Kitabı, Prof. Dr. Ayşe Karaduman, Prof. Dr. Öznur Tunca Yılmaz, Hipokrat Kitabevi, 2017, 1. Cilt</li> <li>4. Fizyoterapi Rehabilitasyon Kitabı, Prof. Dr. Ayşe Karaduman, Prof. Dr. Öznur Tunca Yılmaz, Hipokrat Kitabevi, 2017, 2. Cilt</li> </ol>					

FTR-SEC-308 PEDIATRİK HASTALARDA ORTOPEDİK REHABİLİTASYON

	5. Fizyoterapi Rehabilitasyon Kitabı, Prof. Dr. Ayşe Karaduman, Prof. Dr. Öznur Tunca Yılmaz, Hipokrat Kitabevi, 2017, 3. Cilt
Staj-Uygulama	-

## FTR-SEC-308 PEDIATRİK HASTALARDA ORTOPEDİK REHABİLİTASYON

Değerlendirme Yöntemi ve Geçme Kriterleri	Katkısı(%)		Sayısı	Toplam	
	Ara Sınav		1	40	
	Toplam (%)			40	
	Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı			40	
	Final Sınavı		1	60	
	Toplam (%)			100	
Program yeterlilikleri (P) / Dersin Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi					
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5
P1	X	X	X	X	X
P2	X	X	X	X	X
P3	X	X	X	X	X
P4	X	X	X	X	X
P5	X	X	X	X	X
P6	X	X	X	X	X
P7	X	X	X	X	X