

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm	Dersin Derecesi
Pediyatrik Rehabilitasyon	FTR 304	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Lisans

Dönem	Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
	Teorik	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz	3	1	-	-	-	-	3	3

Ders Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Melek VOLKAN YAZICI Dr. Öğr. Üyesi Kamile UZUN AKKAYA
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu
Dersin Önkoşulu	-
Dersin Amacı	Pediyatrik bireylerde problemin tanınması, uygun değerlendirme yöntemleri ve fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımları
Ders İçeriği	Pediyatrik grupta rastlanan, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulanması gereken, özür ve engele neden olan hastalıklarda değerlendirme ve fizyoterapi ve rehabilitasyon konularını içerir.
Öğrenme Kazanımları (Ö)	1. Pediyatrik rehabilitasyon kavramını ve kapsamını tanımlar. 2. Pediyatrik grupta fonksiyonel yetersizlik, özür ve engele neden olan durumları bilir. 3. Alt motor nöron lezyonu olan çocuklarda fizyoterapi değerlendirmelerini kullanır. 4. Alt motor nöron lezyonu olan çocuklarda fizyoterapi rehabilitasyon programını uygular 5. Serebral Palsili çocuklarda fizyoterapi değerlendirmelerini kullanır. 6. Serebral Palsili çocuklarda fizyoterapi rehabilitasyon programı uygular. 7. Doğumsal brakial plexus yaralanmaları, riskli bebekler ve mental motor retardasyon gibi çocukluk çağında sık görülen diğer durumlarda uygun değerlendirmeleri kullanılır ve fizyoterapi rehabilitasyon programını uygular 8. Üst ve alt motor nöron lezyonu olan çocuklarda klinik problem çözer.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	1. Elbasan, B. Pediyatrik Fizyoterapi Rehabilitasyon, 2016, Ankara, İstanbul Tıp Kitabevi. 2. Livanelioğlu A, Günel MK, Serebral Palside Fizyoterapi, 19-60, 2009 Ankara, Yeni Özbek Matbaası)

	3. Karaduman A, Tunca Yılmaz Ö, Fizyoterapi Rehabilitasyon, Mart 2016 Ankara, Kalkan Matbaacılık
<b>Pratik uygulama</b>	Var



	<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>
<b>Öğretim Programı</b>	<b>1. Hafta</b>	Pediyatrik Rehabilitasyona giriş
	<b>2. Hafta</b>	Gelişimle ilgili temel bilgiler
	<b>3. Hafta</b>	Pediyatrikte Temel Gelişim
	<b>4. Hafta</b>	Riskli Bebek
	<b>5. Hafta</b>	Serebral Palsi'ye giriş
	<b>6. Hafta</b>	Serebral Palside görülen ortopedik bozukluklar ve değerlendirme
	<b>7. Hafta</b>	Ara Sınav
	<b>8. Hafta</b>	Serebral Palside tedavi yaklaşımları
	<b>9. Hafta</b>	Nöromusküler Hastalıklar
	<b>10. Hafta</b>	Spinal Musküler Atrofi ve tedavi yaklaşımları
	<b>11. Hafta</b>	Spina Bifida
	<b>12. Hafta</b>	Tortikollis
	<b>13. Hafta</b>	Hereditör Motor Sensör Nöropatiler ve rehabilitasyonu
	<b>14. Hafta</b>	Genel tekrar
	<b>15. Hafta</b>	Yarıyıl Sonu Sınavı

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	40
Testler	-
Ev Ödevi/dönem ödevi	-
Pratik Uygulama	-
Laboratuvar	-
Projeler/Saha çalışması	-
Seminerler/ Çalıştaylar	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi								
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5	Ö6	Ö7	Ö8
P1	X	X	X	X	X	X	X	X
P2	X	X	X	X	X	X	X	X
P3	X	X	X	X	X	X	X	X
P4	X	X	X	X	X	X	X	X
P5	X	X	X	X	X	X	X	X
P6	X	X	X	X	X	X	X	X
P7	X	X	X	X	X	X	X	X