

Ders Kodu	FTR3003
Ders Adı	Pediyatrik Fizyoterapi Rehabilitasyon
Zorunlu/S eçmeli	Zorunlu
Ders Kredisi/ AKTS	5,00
Ders (katalog) içeriđi	Çocuklarda büyüme ve gelişme, çocuklarda fiziksel muayene, normal motor gelişim, refleks gelişimi, serebral palsi, serebral palsi tedavisinde kullanılan yöntemler, riskli bebeklerde kullanılan handling tutma ve taşıma) teknikleri, bobath (nörogelişimsel) tedavi, nörogelişimsel tedavi içinde fasilitasyon uygulamaları, doğumsal brakial pleksus paralizisi ve tedavisi, tortikolis ve tedavisi, kas hastalıkları ve tedavisi, spina bifida ve tedavisi, pediyatrik ortezlerin günlük yaşamda seçimi ve kullanımı, artrogyripozis multiplex congenita
Önşart(lar)	Yok
Ders Kitabı(ları) ve/veya diğer gerekli malzeme	1. Serebral Palside Fizyoterapi, Prof. Dr. Ayşe Livaneliođlu, Prof. Dr. Mintaze Kerem Günel. Pelikan Kitabevi 2. Serebral Palsi, Multidisipliner Yaklaşım - Mintaze Kerem Günel, Banu Anlar. Pelikan Kitabevi
Dersin Amaçları	Bu derste pediyatrik rehabilitasyon ihtiyacı olan hastalıklarla ilgili riskler, bunların önlenmesi ve fizyoterapisi ile ilgili temel bilgilerin öğretilmesi hedeflenir. Ayrıca fizyoterapistlerin klinik pratikte kullandığı özel ölçüm tekniklerin ve uygulamalarının öğretilmesini hedefler.
Dersin Öğrenim Çıktıları	1- Pediyatrik hastalıklar hakkında temel bilgi ve fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını bilir 2- Pediyatrik hastayı değerlendirip fizyoterapi gereksinimlerini belirlemek 3- Normal motor gelişim ve motor öğrenme teorilerine hakim olur 4- Problem çözebilme ve karar verme becerisi kazanır 5- Pediyatrik rehabilitasyonda klinik uygulama yapabilme becerisi kazanır
İşlenen Konular	1. Çocuklarda büyüme ve gelişme 2. Çocuklarda Fiziksel Muayene 3. Normal motor gelişim 4. Refleks Gelişimi 5. Serebral Palsi, Serebral Palsi tedavisinde kullanılan yöntemler

	<p>6. Riskli Bebeklerde kullanılan Handling tutma ve taşıma)</p> <p>7. Bobath (Nörogelişimsel) tedavi</p> <p>8. Nörogelişimsel tedavi içinde fasilitasyon uygulamaları</p> <p>9. Doğumsal Brakiyal Pleksus Paralizisi ve tedavisi</p> <p>10. Tortikolis ve tedavisi</p> <p>11. Kas hastalıkları ve tedavisi</p> <p>12. Spina Bifida ve tedavisi</p> <p>13. Pediatrik ortezlerin günlük yaşamda seçimi ve kullanımı</p> <p>14. Vaka çözümü</p>															
Dersin Meslek eğitimi sağlamaya yönelik katkısı	Çocuklarda sıklıkla karşılaşılan hastalıkların rehabilitasyon açısından değerlendirilmesi ve tedavi planının oluşturulması ile klinik uygulamaların etkinliği artar															
Dersin Öğrenim çıktılarının program çıktıları ile olan ilişkileri	Ders Öğrenme Çıktıları	Program Çıktıları														
		PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	
	OÇ1	3	3	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	
	OÇ2	4	5	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	
	OÇ3	5	4	5	5	4	5	4	3	4	3	2	4	2	3	
	OÇ4	3	2	3	4	2	1	2	2	2	2	4	1	5	5	
OÇ5	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4		
Bu tanımları hazırlayan kişi(ler) ve Hazırlanma tarihi																