

Ders Kodu	FTR2003														
Ders Adı	Fizyoterapide Temel Ölçme Değerlendirme														
Zorunlu/S eçmeli	Zorunlu														
Ders Kredisi/ AKTS	4/4														
Ders (katalog) içeriği	Bu ders tedavi amaçlı kullanılan çeşitli egzersizlerin, tekniklerin ve tedavi yaklaşımlarının teorik ve uygulamalı olarak öğrenilmesini içerir. Ders hareketin temel prensipleri, gonyometrik ölçümler, anterior, posterior ve lateral postür analizi, vaka çalışması, kas testi genel prensipleri, üst ve alt ekstremitte kasları testleri, gövde kaslarının testleri, kısıklık ve esneklik testleri konularını içermektedir.														
Önşart(lar)	YOK														
Ders Kitabı(ları) ve/veya diğer gerekli malzeme	1. Ders Notları 2. Otman S, Demirel H, Sade H; Tedavi Hareketlerinde Temel Değerlendirme Prensipleri, Sinem Ofset, Ankara, 2003. 3. Özdiçler AR, Yeldan İ, Demirbaş ŞB(ed); Hislop HJ, Montgomery J, Daniels ve Worthingham'ın Kas Testi, Nobel Tıp Kitabevleri, 2006.														
Dersin Amaçları	Bu dersin amacı, kişinin o anki tedavi öncesi, sonrası ve takip değerlendirmelerindeki durumunu objektif olarak saptamak için gerekli yöntemlerin öğrenilmesi ve pratik edilmesidir. Ölçme ve değerlendirme yöntemleri fizyoterapist hastanın durumunun nasıl değiştiği ve devam eden tedavi sürecini nasıl şekillendirebileceği konusunda bilgi verir.														
Dersin Öğrenim Çıktıları	1- Tedavi öncesi ve sonrası fizyoterapi ve rehabilitasyonda kullanılan değerlendirme yöntemlerini öğrenmek 2- Hastalıklara spesifik değerlendirme yöntemleriyle ilgili teorik ve pratik becerisini geliştirmek 3- Klinik problemlerin analizini yapma ve hastayı değerlendirip fizyoterapi gereksinimlerini belirleme 4- Ekstremiteler ile baş-boyun ve gövdenin hareket prensiplerini tanımlayabilmek 5- Ekstremiteler ile gövdenin gonyometrik ölçümlerini ve postür analizini uygulayabilmek														
İşlenen Konular	1- Dersin ve kullanılacak materyallerin tanıtımı, kaynakların önerilmesi, derse ön hazırlık 2- Hasta hikayesi alma 3- Değerlendirme yöntemleri 4- Hareketin temel prensipleri 5- Postür ve Postür Analizi 6- Üst ekstremitte gonyometrik ölçümler 7- Alt ekstremitte gonyometrik ölçümler 8- Üst ekstremitte kısıklık testleri 9- Alt ekstremitte kısıklık testleri 10- Üst ekstremitte esneklik testleri 11- Alt ekstremitte esneklik testleri 12- Antropometrik ölçümler 13- Normal eklem hareketlerinin değerlendirilmesi 14- Vaka çalışması														
Dersin Meslek eğitimini sağlamaya yönelik katkısı	Hastanın tedaviye başladığı gündeki durumunun ve prognozunun objektif olarak takip edilebilmesini sağlar.														
Dersin Öğrenim çıktılarının program çıktıları ile olan ilişkileri	Ders Öğre nme Çıktıl arı	Program Çıktıları													
	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	

	OÇ1	4	4	5	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4
	OÇ2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
	OÇ3	4	5	4	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	5
	OÇ4	1	2	2	3	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3
	OÇ5	1	1	2	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3
Bu tanımları hazırlayan kişi(ler) ve Hazırlanma tarihi	EDA TONGA 2017														