

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
TERAPATİK ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TERAPATİK ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	FTR2125460	Güz Dönemi	1+4	3	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Emre DANSUK				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Merve MANGA, Dr.Öğr.Üye. Burak MENEK, Arş.Gör. Alper CEYLAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Fizyoterapide uygulanan temel ölçme ve değerlendirme yöntemlerini tartışmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Temel ölçme ve değerlendirme,Hareketin temel prensipleri,Üst ekstremitte goniometrik ölçümler,Alt ekstremitte goniometrik ölçümler,Postür analizi,Anterior, posterior ve lateral postür analizi,Vaka çalışması,Kas testi genel prensipleri,Üst ekstremitte kasları testleri,Alt ekstremitte kasları testleri,Gövde kasları testleri,Antropometrik ölçümler,Kas kısalık testleri,Esneklik testleri; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
Ekstremiteler ile baş-boyun ve gövdenin hareket prensiplerini tanımlar.	9	A, D			
Alt ve üst ekstremitte ile gövdenin goniometrik ölçümlerini uygular.	6, 9	A, D			
Anterior, posterior ve lateral postür analizini karşılaştırır.	9	A, D			
Kısalık ve esneklik ölçümlerini uygular.	6, 9	A, D			
Alt ve üst ekstremitte ile gövde kaslarına kas testi yöntemlerini uygular.	6, 9	A, D			
Antropometrik ölçümleri değerlendirir.	6, 9	A, D			
Öğretim Yöntemleri	6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Temel ölçme ve değerlendirme	1. kaynak sayfa, 1-4			
2	Hareketin temel prensipleri	1. kaynak sayfa, 5-10			
3	Üst ekstremitte goniometrik ölçümler	1. kaynak sayfa, 62-74			
4	Alt ekstremitte goniometrik ölçümler	1. kaynak sayfa, 74-119			
5	Postür analizi	1. kaynak sayfa, 11-19			
6	Anterior, posterior ve lateral postür analizi	1. kaynak sayfa, 19-28			
7	Vaka çalışması	https://www.youtube.com/watch?v=bF3FCrGAasI			
8	Kas testi genel prensipleri	1. kaynak sayfa, 120-126			
9	Üst ekstremitte kasları testleri	1. kaynak sayfa,154-191			
10	Alt ekstremitte kasları testleri	1. kaynak sayfa, 136-154			
11	Gövde kasları testleri	1. kaynak sayfa, 126-136			
12	Antropometrik ölçümler	1. kaynak sayfa, 50-61			
13	Kas kısalık testleri	1. kaynak sayfa, 36-49			
14	Esneklik testleri	1. kaynak sayfa,36-49			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Mebis notları.1-Otman S., Köse Nezire. Tedavi Hareketlerinde Temel Değerlendirme Prensipleri,2016, Hipokrat 2-Z. Candan Algun (ed.) Fizyoterapi rehabilitasyon, DEÜ yayınları 2012 3-SA Sisto, E. Druin, MM Silwinski Mosby Elsevier 2009