

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm	Dersin Derecesi
Fizyoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme	FTR 202	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	2	2	-	-	-	-	3	3

Ders Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Melahat SAYAN Dr. Öğr. Üyesi Kamile UZUN AKKAYA Öğr. Gör. Ece UYSAL ALTUNBİLEK
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu
Dersin Önkoşulu	-
Dersin Amacı	Öğrencilerin, hasta hikayesi alma, genel fizyoterapi değerlendirmeleri, hareketin temel prensipleri, postür analizi (lateral, anterior,posterior), kısıklık testleri, esneklik testleri, antropometrik ölçümler, normal eklem hareketi ve kas kuvveti değerlendirmeleri konusunda, pratik-teorik bilgi ve becerileri kazanmalarını sağlamaktır.
Ders İçeriği	Hasta hikayesi ve genel fizyoterapi değerlendirmeleri, hareketin temel prensipleri, postür analizi (anterior, lateral, posterior), kısıklık ve esneklik testleri, antropometrik ölçümler (çevre, uzunluk, çap ve yağ ölçümleri), normal eklem hareketi ve kas kuvveti değerlendirmeleri
Öğrenme Kazanımları (Ö)	1. Farklı tanıları olan hastaların hikayelerini alabilir, hasta ve hastalığı hakkında genel problemleri belirler. 2. Hareketin temel prensiplerini öğrenir, fizyoterapi programlarında bu prensiplerin önemini kavrar. 3. Lateral, anterior ve posterior postür analizini öğrenir, hasta yada sağlıklı kişilerde görülen postüral bozuklukları belirler. 4. Kısıklık ve esneklik testleri uygulamayı öğrenir. 5. Antropometrik ölçümleri (çevre, uzunluk, çap ve yağ dokusu ölçümleri) uygulamayı öğrenir. 6. Normal eklem hareketlerini değerlendirme becerisi kazanır. 7. Kas kuvveti ölçümünü öğrenir.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	1. Otman AS,Köse N.Tedavi Hareketlerinde Temel Değerlendirme Prensipleri.4.baskı Yücel Ofset Matbaacılık.Ankara,2008.
Pratik uygulama	Var

	Hafta	Konu
Öğretim Programı	1. Hafta	Dersin amaç ve işleyişinin açıklanması hasta hikayesi, hareketin temel prensipleri
	2. Hafta	Postür analizi(anterior ve lateral postür analizi)
	3. Hafta	Postür analizi (posterior postür analizi)
	4. Hafta	Kısalık testleri
	5. Hafta	Kısalık testleri uygulamaları
	6. Hafta	Esneklik değerlendirmesi
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Antropometrik ölçümler
	9. Hafta	Antropometrik ölçümler
	10. Hafta	Normal eklem hareketi değerlendirmesi
	11. Hafta	Normal eklem hareketi değerlendirmesi
	12. Hafta	Kas kuvveti değerlendirmesi
	13. Hafta	Kas kuvveti değerlendirmesi
	14. Hafta	Kas kuvveti değerlendirmesi
	15. Hafta	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
P1	X	X	X	X	X	X	X
P2	X	X	X	X	X	X	X
P3	X	X	X	X	X	X	X
P4	X	X	X	X	X	X	X
P5	X	X	X	X	X	X	X
P6	X	X	X	X	X	X	X
P7	X	X	X	X	X	X	X