

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
0901002452011	Fizik.Reh.Değ.Analiz I	2,00	2,00	0,00	3,00	5,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Dersin amacı; öğrencilerin, hasta hikayesi alma, genel fizyoterapi değerlendirmeleri, hareketin temel prensipleri, postür analizi (lateral, anterior, posterior), kısıklık testleri, esneklik testleri, antropometrik ölçümler (çevre, uzunluk ve çap ölçümleri ile yağ doku ölçümleri) konusunda pratik-teorik bilgi ve beceriler kazanmalarını sağlamaktır.					
Dersin 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)					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: Tedavi Hareketlerinde Temel Değerlendirme Prensipleri, A.Saadet Otman, Nezire Köse.					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Öğr. Gör. Özlem Özer Öğr. Gör. Serkan Sevim Dr. Öğr. Üyesi Alp ÖZEL					

Ders Öğrenme Çıktıları	
Bu dersi tamamladığında öğrenci :	
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 analizi yapabilir, hasta ya da sağlıklı kişilerde görülen postüral bozuklukları belirleyebilir	
4 Kısıklık ve esneklik testlerini uygulayabilir	
5 Antropometrik ölçümler (çevre, uzunluk, çap ve yağ dokusu ölçümleri) yapabilir	

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Giriş, dersin amaç ve işleyişinin açıklanması, hasta hikayesi, hareketin temel prensipleri	Hasta hikayesi, hareketin temel prensipleri			Sunuş yöntemi, soru-cevap, tartışma,
2.Hafta	Postür analizi (anterior postür analizi)	Postür analizi (anterior postür analizi)			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
3.Hafta	Postür analizi (anterior postür analizi)	Postür analizi (anterior postür analizi)			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
4.Hafta	Postür analizi (lateral postür analizi)	Postür analizi (lateral postür analizi)			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
5.Hafta	Postür analizi (lateral postür analizi)	Postür analizi (lateral postür analizi)			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
6.Hafta	Postür analizi (posterior postür analizi)	Postür analizi (posterior postür analizi)			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
7.Hafta	Postür analizi (posterior postür analizi)	Postür analizi (posterior postür analizi)			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
8.Hafta	ARA SINAV	ARA SINAV			
9.Hafta	Kısıklık testleri ve esneklik değerlendirmesi	Kısıklık testleri ve esneklik değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
10.Hafta	Kısıklık testleri ve esneklik değerlendirmesi	Kısıklık testleri ve esneklik değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
11.Hafta	Antropometrik ölçümler; çevre ve uzunluk ölçümleri, çap ve yağ dokusu ölçümleri	Antropometrik ölçümler; çevre ve uzunluk ölçümleri, çap ve yağ dokusu ölçümleri			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
12.Hafta	Antropometrik ölçümler; çevre ve uzunluk ölçümleri, çap ve yağ dokusu ölçümleri	Antropometrik ölçümler; çevre ve uzunluk ölçümleri, çap ve yağ dokusu ölçümleri			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
13.Hafta	Antropometrik ölçümler; çevre ve uzunluk ölçümleri, çap ve yağ dokusu ölçümleri	Antropometrik ölçümler; çevre ve uzunluk ölçümleri, çap ve yağ dokusu ölçümleri			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
14.Hafta	Antropometrik ölçümler; çevre ve uzunluk ölçümleri, çap ve yağ dokusu ölçümleri	Antropometrik ölçümler; çevre ve uzunluk ölçümleri, çap ve yağ dokusu ölçümleri			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları

