

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
5. SINIF FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON DERS KURULU DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	0101512	IX	36+36	4	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Romatizmal hastalıklar ve rehabilitasyonla ilgili temel bilgileri, tanı ve tedavileri öğretmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Osteoartrit tanı ve tedavisini yapar.2. Mekanik ve inflamatuvar hastalıkların ayırımını yapar.3. Lumbar disk hernisi tanı ve tedavisini yapar.4. Kas-iskelet muayenesini temel prensiplere uygun olarak yapar.5. Eklem effüzyonunu tespit eder.6. Myofasial ağrı ve fibromyalji tanı ve tedavisini yapar.7. Osteoporoz tanı ve tedavisini yapar.				
Dersin İçeriği	Fiziksel tıp tarihçesi Klinik değerlendirme Sıcak soğuk tedavi yöntemleri Elektrodiagnosis Fizik Tedavi Yöntemleri Tedavi edici egzersizler Hemipleji rehabilitasyonu İmmobilizasyon komplikasyonları Tedavi Edici Egzersizler Osteoartrit Romatoid artrit Seronegatif artrit Artritli Hastaya Yaklaşım Osteoporoz Kristal artropatiler Eklem sıvı analizi Yumuşak doku romatizması Boyun kinezyolojisi Omurga Kinezyolojisi Bel kinezyolojisi Spastisite tedavisi Spastisite Değerlendirmesi Parapleji rehabilitasyonu Serebral palsi rehabilitasyonu Rehabilitasyon Uygulaması Fonksiyonel değerlendirme Ortez protez uygulamaları Ağrı oluşum mekanizmaları ve tedavisi Ağrı değerlendirmesi, Fonksiyonel Değerlendirme				
Haftalar	Konular				
1	Fiziksel tıp tarihçesi, Klinik değerlendirme, Sıcak soğuk tedavi yöntemleri, Elektrodiagnosis, Fizik Tedavi Yöntemleri, Tedavi edici egzersizler, Hemipleji rehabilitasyonu, İmmobilizasyon, komplikasyonları, Tedavi Edici Egzersizler, Osteoartrit, Romatoid artrit, Seronegatif artrit, Artritli Hastaya Yaklaşım, Osteoporoz, Kristal artropatiler, Eklem sıvı analizi				
2	Yumuşak doku romatizması, Boyun kinezyolojisi, Omurga Kinezyolojisi, Bel kinezyolojisi, Spastisite tedavisi, Spastisite Değerlendirmesi, Parapleji rehabilitasyonu, Serebral palsi, rehabilitasyonu, Rehabilitasyon Uygulaması, Fonksiyonel değerlendirme, Ortez protez uygulamaları, Ağrı oluşum mekanizmaları ve tedavisi, Ağrı değerlendirmesi, Fonksiyonel Değerlendirme				

Genel Yeterlilikler	
Öğrenciler, kas ve eklem sistemleri hakkında temel fizyolojik ve anatomik bilgiler ile klinikte sık karşılaşılabilecek hastalıklara temel yaklaşımı bilir; tanı koyabilir ve tedavi uygulayabilir.	
Kaynaklar	
<ul style="list-style-type: none"> • Haris E.D., Budd R. (Çeviri editörü Prof.Dr. Tansu Araslı). (2006). <i>Kelley Romatoloji</i>. Güneş Kitabevi • Klippel JH, Dieppe PA (ed). (1998). <i>Rheumatology.Second Edition</i>. Mosby London. • Oğuz H., Erbil D., Dursun N. (2004). <i>Tıbbi Rehabilitasyon</i>. Nobel Tıp Kitabevi. 	
Değerlendirme Sistemi	
Ara sınav :	
Final :	%100

PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİ TABLOSU									
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
ÖÇ1	3	4		5	3				3
ÖÇ2	3	4		5	3				3
ÖÇ3	3	4		5	3				3
ÖÇ4	3			5	3				3
ÖÇ5	3	4		5	3				3
ÖÇ6	3	4		5	3				3
ÖÇ7	3	4		5	3				3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PY: Program Yeterlilikleri									
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok Yüksek								

Program Yeterlilikleri ile İlgili dersin İlişkisi

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	3	4	-	5	3	-	-	-	3

Temel Program Kazanımları

PY1: Organizmanın normal yapı ve fonksiyonlarını özetleyebilir.

PY2: Hastalıkların patogenezi, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir.

PY3: Hayatı tehdit eden acil hastalıkları tedavi edebilir ve gerektiğinde hasta transportunu sağlayabilir.

PY4: Hastanın hikayesini alabilir ve genel-sistem bazlı fizik muayenelerini yapabilir.

PY5: Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri ve ilaç uygulamalarını uygulayabilir.

PY6: Koruyucu hekimlik ve adli tıp uygulamalarını yerine getirebilir.

PY7: Ulusal Sağlık Sistemi'nin yapılanması ve işleyişi hakkında genel bilgiler verebilir.

PY8: Yasal sorumluluklarını sayabilir ve etik prensipleri tanımlayabilir.

PY9: Toplumda sık görülen temel hastalıkların birinci basamak tedavilerini bilimsel verilere dayalı etkinliği yüksek yöntemlerle yapabilir.