

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Fizyoterapi Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Romatolojik Rehabilitasyon	
Dersin Kodu	0316306	
Dersin AKTS'si	4	
Dersin Öğretim Elemanı	Hilal Aslan	
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 08:00-10:00	Cuma 13:00-15:00
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	E-mail: hilalaslan1968@gmail.com Tel no:04143444444 Dahili:4087 Gsm no: 05387466854	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Konu anlatım, soru-cevap, tartışma ve makale incelemeleri yapılacaktır. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip konu hakkında bir ön fikre sahip olmaları istenmektedir.	
Dersin Amacı	Bu derste; romatizmal hastalıklara fizyoterapik yaklaşımlar ve temel düzeyde romatolojik rehabilitasyon bilgilerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Romatizmal hastalıklar hakkında genel bilgilere sahip olur. 2. Bağışıklık sisteminde fizyoterapinin önemini kavrar. 3. Romatolojik hastalıklarda uygulanabilecek fizik tedavi modalitelerini öğrenir. 4. Romatizmal hastalıklarda yardımcı cihaz kullanımını öğrenir. 5. Romatizmal hastalıkların tedavisinde dikkat edilmesi gereken durumları öğrenir.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Bağışıklık, enflamasyon ve ağrı
	2. Hafta	Romatolojik hastaya yaklaşım
	3. Hafta	Ağrı patofizyolojisi
	4. Hafta	Romatolojik hastalıklarda fizik tedavi
	5. Hafta	Romatoid Artritli Hastada Egzersiz
	6. Hafta	Kısa Sınav
	7. Hafta	Ankilozanspondilitli hastada egzersiz
	8. Hafta	Osteoartritli hastada egzersiz
	9. Hafta	Ara Sınav
	10. Hafta	Romatizmal hastalıklarda yardımcı cihazların kullanımı
	11. Hafta	Romatizmal hastalıklarda el rehabilitasyonu

	12. Hafta	Osteoporoz ve egzersiz
	13. Hafta	Bel ve sırt sağlığını koruma
	14. Hafta	Boyun sağlığını koruma
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav: %30 Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınav: %50</p> <p>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 24.10.19 (Ders saatinde)</p>	
Kaynaklar	Oğuz, A.K. (2012). Romatizmal Hastalıklar El Kitabı. Ankara: Pelikan Kitabevi	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
ÖÇ1	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	5	5	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3
ÖÇ3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
ÖK: Öğrenme Çıktıları, PÇ: Program Çıktıları														
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
İlgili Dersin İsmi	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3