

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**FİZYOTERAPİ PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<b>Romatolojik Rehabilitasyon</b>	0316306	III	2+2	3	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Amacı	Sıklıkla görülen romatolojik hastalıklarla ilgili temel düzeyde teorik fizyoterapi yaklaşımı ile ilgili bilgilerin öğretilmesidir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1.Romatizmal hastalıklar konusunda genel bilgilere sahip olur 2.Romatizmal hastalıklarda uygulanabilecek fizyoterapimodalitelerini öğrenir. 3.Bağışıklık sisteminde fizyoterapinin önemini kavrar. 4.Romatizmal hastalıklarda kullanılan yardımcı cihazları öğrenir. 5.Romatizmal hastalıkların tedavisinde dikkat edilmesi gereken durumları öğrenir.				
Dersin İçeriği	Bağışıklık, enflamasyon ve ağrı, romatolojik hastaya yaklaşım, romatolojik hastalıklarda temel ölçme, romatolojik hastalıklarda fizik tedavi: ısı, elektroterapi, romatoidartritli hastada egzersiz, ankilozanspondilitli hastada egzersiz, osteoartritli hastada egzersiz, romatizmal hastalıklarda el rehabilitasyonu, romatizmal hastalıklarda ortez ve yürüme yardımcılarının kullanımı, osteoporoz ve egzersiz, bel, sırt, boyun sağlığını koruma, romatizmal hastalıklarda hidroterapi-balneoterapi, ergoterapi.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Bağışıklık, enflamasyon ve ağrı.				
2	Romatolojik hastaya yaklaşım.				
3	Romatolojik hastalıklarda temel ölçme.				
4	Romatolojik hastalıklarda fizik tedavi: ısı, elektroterapi.				
5	RomatoidArtritli hastada egzersiz.				
6	Ankilozanspondilitli hastada egzersiz.				
7	Arasınav				
8	Osteoartritli hastada egzersiz				
9	Romatizmal hastalıklarda el rehabilitasyonu				
10	Romatizmal hastalıklarda ortez ve yürüme yardımcılarının kullanımı				
11	Osteoporoz ve egzersiz				
12	Bel, sırt, boyun sağlığını koruma				
13	Romatizmal hastalıklarda hidroterapi-balneoterapi				
14	Ergoterapi				
<b>Genel yeterlilikler</b>					
İnflamatuvar hastalıkları tanımlayabilir. Romatizmal hastalıkların rehabilitasyonunda dikkat edilmesi gerekenleri bilir. Romatizmal hastalıklarda kullanılan farklı fizyoterapi yöntemlerini öğrenir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Ataman, Ş. Yalçın, P. (2012). <i>Romatoloji</i> . İstanbul:Nobel Kitapevi, Oğuz, A.K. (2012). <i>Romatizmal Hastalıklar El Kitabı</i> . Ankara: Pelikan Kitabevi					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Arasınav : %40 Final : %60 Bütünleme : %60</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	2	2
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
<b>Romatolojik Rehabilitasyon</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4