



SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
FİZYOTERAPİ VE
REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ
DERSİN TANIMI VE UYGULAMASI

Ders İsmi	Ders kodu	Dönem	Teori+Pratik	Kredi	AKTS
Romatoloji	FTR208	4.	2	2	2

Ön Şartlı Ders(ler)	Yok
---------------------	-----

Ders Dili	Türkçe
Ders Tipi	Seçmeli
Ders Koordinatörü	Uz. Dr. Ahmet Akyol
Dersi Veren(ler)	Uz. Dr. Ahmet Akyol
Dersin Yardımcıları	-
Dersin veriliş biçimi	Yüz yüze
Öğretim Yöntem Ve Teknikleri	Anlatım Tartışma Rapor hazırlama/ sunma
Dersin Amacı	Sıklıkla görülen romatolojik hastalıklarla ilgili temel düzeyde teorik bilgilerin öğretilmesidir.
Dersin amacı (İngilizce)	To teach basic theoretical information about frequently seen rheumatological diseases.
Dersin Öğrenim Çıktıları	1- Romatizmal hastalıklar konusunda genel bilgilere sahip olacaklardır. 2- Osteoartrit, inflamatuvar artritler ve enfeksiyöz artritleri ayırt edebilecek temel bilgilere sahip olacaklardır.
Dersin içeriği	Romatizmal hastalıkların sınıflaması, tanımları, kas iskelet sistemine etkileri, romatizmal hastalıklarda fizyoterapi, değerlendirme yöntemleri ve uygun rehabilitasyon yaklaşımları incelenecektir
Dersin içeriği (İngilizce)	Classification of rheumatic diseases, definitions, effects on musculoskeletal system, physiotherapy, evaluation methods and appropriate rehabilitation approaches in rheumatic diseases will be examined.

Hafta	Konu
1	Romatolojiye Giriş
2	Artritli hastaya yaklaşım
3	Romatoid Artrit - Juvenil Romatoid Artrit
4	Seronegatif Spondiloartropatiler

5	Ankilozan Spondilit
6	Kollajen Doku Hastalıkları
7	Sistemik Lupus Eritematozus – Sjögren sendromu
8	Ara Sınav
9	Akut Romatizmal Ateş
10	Behçet Hastalığı
11	Gut ve Kristal Artropatiler
12	İnflamatuvar Miyopatiler
13	Osteoartrit-Osteoporoz
14	Enfeksiyöz artritler
15	Metabolik Kemik Hastalıkları
16	Final Sınavı

KAYNAKLAR		
Kaynaklar	Romatizmal Hastalıklar Ali Kemal Oğuz (2012)	
Kaynaklar ing		
DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
Yarıyıl çalışmaları	Adet	YÜZDE(%)
Uygulama	-	-
Ara sınav	1	40
Final Sınavı	1	60
Toplam		100

AKTS TABLOSU / İŞYÜKÜ			
AKTİVİTELER	MİKTA R	Süre (Saat)	Toplam İş yükü
Ders süresi	12	2	24
Ders saati dışındaki çalışmalar (ön çalışma, pratik)	11	3	33
Ara Sınav	1	1	1
Final Sınavı	1	1	1
Uygulama			
Proje			
Toplam iş yükü	25		59
Toplam iş yükü / 30			1,96
Dersin AKTS kredisi			2

- 1 Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanı ile ilgili temel bilimlere, klinik alanlara yönelik teorik ve uygulama bilgi ve becerisi kazanır.
- 2 Fizyoterapi ve rehabilitasyon ile ilgili psikososyal ve mesleki farkındalık bilgisi edinir.
- 3 Yaşam boyu öğrenme ilkesi ile kendini geliştirip araştırma önerileri sunma, teknolojik gelişmeleri takip etme ve girişimcilik becerileri kazanır.
- 4 Etik prensiplere bağlı, multidisipliner çalışma ve etkili iletişim kurma becerisi kazanır.
- 5 Ulusal ve uluslararası alana özgü literatür araştırma, yayın tarama, araştırma planlama ve veri analizleri konusunda bilgi edinir.
- 6 Sağlık alanındaki hukuksal süreçleri bilir, hasta mahremiyeti ve kişisel verilerin korunması (gizliliği) ilkelerini öğrenir.
- 7 Toplum sağlığını korumak ve geliştirmek, sağlıklı yaşlanmaya yönelik uygulama bilgileri kazanır.
- 8 Fizyoterapi ve rehabilitasyonda alan dışı eğitimlerle sosyokültürel gelişim kazanır.
- 9 Vaka çalışmalarında uygun değerlendirme, yorumlama ve klinik karar verme sürecini yönetme becerisi kazanır.

DERS ÖĞRENİM ÇIKTISI (ÖÇ)-PROGRAM ÇIKTI (PÇ) İLİŞKİ MATRİSİ

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
ÖÇ1	4									2
ÖÇ2	5							3		3