

 <p><b>HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ</b></p>	<p><b>SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ DERSİN TANIMI VE UYGULAMASI</b></p>
---	---

Ders İsmi	Ders kodu	Dönem	Teori+Pratik	Kredi	AKTS
<b>DAHİLİYE</b>	FTR217	3.	2+0	2	2

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

Ders Dili	Türkçe
Ders Tipi	Zorunlu
Ders Koordinatörü	
Dersi Veren(ler)	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Öğretim Yöntem Ve Teknikleri	Anlatım Tartışma Soru-yanıt
Dersin Amacı	Dersin amacı, dahiliye ve sistemik romatolojik hastalıklar alanında sıklıkla görülen hastalıklarla ilgili temel düzeyde teorik bilgi sahibi olunması, hastalığa yönelik tanısal değerlendirme ve tedavi seçenekleri ile ilgili temel bilgilerin öğretilmesidir.
Dersin Öğrenim Çıktıları	1- Dahiliyedeki temel hastalıklarını tanımlar ve özelliklerini öğrenir. 2- Dahiliyenin temel hastalıklarında hastalığa yönelik tanısal değerlendirme hakkında bilgi sahibi olur. 3- Sistemik romatolojik hastalıkların genel özelliklerini ve tedavi yöntemlerini öğrenir.
Dersin içeriği	İnsanın sindirim sistemi, hormonal sistemi, kalp, akciğer, böbrek, kan hastalıkları, kanserin dahili tanı ve tedavisi, enfeksiyon hastalıkları, romatizmal ve alerjik hastalıklar, yaşlı hasta grubunun sağlığı ve hastalıkları ile ilgili bilgi vermesini kapsar.

Hafta	Konu
1	Romatolojide laboratuvar tetkikleri/otoantikörler
2	Kardiyolojik hastalıklar
3	Hematolojik hastalıklar
4	Geriatrik hastalıklar
5	Bel ağrılı hastaya yaklaşım
6	Endokrinolojik hastalıklar

7	Göğüs hastalıkları
8	Ara Sınav
9	Artritli hastaya yaklaşım
10	İnfeksiyon Hastalıkları
11	Gastrointestinal ve böbrek hastalıkları
12	Bağ dokusu hastalıkları
13	Romatolojide kullanılan ilaçlar
14	Üriner sistem hastalıkları
15	Sık görülen onkolojik hastalıklar
16	Final Sınavı

#### KAYNAKLAR

Ders Kitabı	Ders Notları
Diğer Kaynaklar	1- Temel Romatizmal Hastalıklar, Prof. Dr. Funda Taşçıoğlu 2- Romatizmal Hastalıklar Cep Kitabı, Ali Kemal Oğuz 3- Kadın Hastalıkları ve Doğum Ders Kitabı, Prof. Dr. Recai PABUCÇU, Prof. Dr. Sevim DİNÇER CENGİZ 4- Harrison s Principles of Internal Medicine: Volumes 1 and 2, 18 <sup>th</sup> , Edition McGRawHill companies Longo Fauci et al.

#### DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl çalışmaları	Adet	YÜZDE(%)
Ara sınav	1	40
Dönem Projesi		
Final Sınavı	1	60
Toplam		100
Yarıyıl çalışmaların notuna katkısı		40
Final Sınavının notuna katkısı		60
Toplam		100

#### AKTS TABLOSU / İŞYÜKÜ

AKTİVİTELER	MİKTA R	Süre (Saat)	Toplam İş yükü
Ders süresi	14	2	28
Ders saati dışındaki çalışmalar (ön çalışma, pratik)	15	2	30
Ara Sınav	1	1	1
Final Sınavı	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Proje			
<b>Toplam iş yükü</b>	<b>31</b>		<b>60</b>
<b>Toplam iş yükü / 30</b>			
<b>Dersin AKTS kredisi</b>			<b>2</b>

## PROGRAM ÇIKTISI

- 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.

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
ÖÇ1	5		1	5			3		3
ÖÇ2	5		1	5			3		3
ÖÇ3	5		1	5			3		3

**Her bir öğrenim çıktısının PÇ ile ilişkisini 0-5 arasında puanlarla ilişkilendiriniz. 0-ilişki yok, 5-yüksek ilişki.**