

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

Ders İsmi	Ders kodu	Dönem	Teori+Pratik	Kredi	AKTS
PATOLOJİ	FTR329	3.	2+0	2	2

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

Ders Dili	Türkçe
Ders Tipi	Zorunlu
Ders Koordinatörü	Uzm. Dr. Ahmet AKYOL
Dersi Veren(ler)	Uzm. Dr. Ahmet AKYOL
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Öğretim Yöntem ve Teknikleri	Anlatım Tartışma Soru-cevap
Dersin Yardımcıları	-
Dersin Amacı	Öğrencileri hastalıkların biyolojik temeli, gelişim mekanizmaları ve insan vücudunda yarattıkları hasarlar konusunda bilgilendirmek ve onlara patoloji bölümünde doku takibi ve raporlama süreçleri hakkında bilgi kazandırmak
Dersin Öğrenim Çıktıları	Bu dersi tamamlayan öğrenci, patolojinin tanımı ve kullanılan teknikler, zedelenmeye karşı hücrelerin verdiği uyum yanıtları ve genetik hastalıkların genel özellikleri, tümörlerin isimlendirilmesi hakkında bilgi sahibi olur. Kemik, eklem ve yumuşak dokularda gelişen inflamatuvar, metabolik, genetik ve neoplastik hastalık süreçleri hakkında bilgi sahibi olur. Periferik ve santral sinir sisteminde görülebilecek patolojik süreçleri öğrenir, genel özelliklerini tanımlayabilir.
Dersin içeriği	Genel patoloji; patolojinin tanımı ve patolojide kullanılan yöntem ve teknikler, hücresel zedelenme ve adaptasyon mekanizmaları, iltihap ve yara iyileşmesi, immunopatoloji, genetik hastalıkların patolojisi, neoplazi, sistemik patoloji; kemik, eklem ve yumuşak doku patolojileri, periferik sinir ve iskelet kası patolojileri, santral sinir sistemi hastalıkları

Hafta	Konu
1	Genel patoloji
2	Patolojinin tanımı ve patolojide kullanılan yöntem ve teknikler

3	Hücresel zedelenme ve adaptasyon mekanizmaları
4	İltihap ve yara iyileşmesi
5	İltihap ve yara iyileşmesi
6	İmmunopatoloji
7	Neoplazi Sistemik patoloji
8	Ara sınav
9	Genetik hastalıkların patolojisi
10	Genetik hastalıkların patolojisi
11	Kemik, eklem ve yumuşak doku patolojileri
12	Periferik sinir ve iskelet kası patolojileri,
13	Santral sinir sistemi hastalıkları.
14	Genel tekrar

KAYNAKLAR

Ders Kitabı	<ul style="list-style-type: none"> ● Robbins, Pathologic Basis of Disease ● Netter 'in Resimli Patolojisi ● Ders Sunumları
-------------	---

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl çalışmaları	Adet	YÜZDE(%)
Ara Sınav	1	40
Uygulama Sınavı	-	-
Final Sınavı	1	60
Toplam	2	100

AKTS TABLOSU / İŞYÜKÜ

AKTİVİTELER	MİKTA R	Süre (Saat)	Toplam İş yükü
Ders süresi	14	2	28
Ders saati dışındaki çalışmalar (ön çalışma, pratik)	14	2	28
Ara Sınav	1	1	1
Final Sınavı	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Proje	0	0	0
Toplam iş yükü	30	6	58
Toplam iş yükü / 30			1,93
Dersin AKTS kredisi			2

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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
ÖÇ1	5	0	0	0	4	0	0	0	5
ÖÇ2	4	0	0	0	4	0	0	0	5
ÖÇ3	5	0	0	0	4	0	0	0	5