



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Fizyopatoloji
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr.Öğr.Üyesi ilter DEMİRHAN
Dersin Gün ve Saati	Cuma/ 13:00-15:00
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Cuma/ 13:00-15:00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan konu anlatımı, soru-yanıt ve doküman incelenmesi yapılarak gerekli dönütler elde edilecektir.
Dersin Amacı	Canlının fizyolojik yaşamındaki aksaklık ve bozuklukların neden olduğu hastalıkların neler olduğunun öğrenilmesi.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <p>1-İnsanlarda görülen hastalıklar ile meydana gelen doku, organ ve hücre düzeyindeki temel değişikliklerin nasıl meydana geldiği hakkında bilgi kazanır.</p> <p>2-Anestezi uygulamalarında kullanılan ilaçların farmakodinamik ve farmakokinetik özellikleri, etkileri, yan etkileri, endikasyon ve kontrendikasyonlarının bilinmesi ve uygulama öncesinde ilaçların hazırlanmasını sağlar.</p> <p>3-Sistemik hastalıkları tanıma, sistemler ile anestezipler arasındaki etkileşim hakkında bilgi sahibi olmak ve sistemik hastalığı olan hastaya yaklaşımını kazanır.</p> <p>4-Etik ve deontolojik kuralların bilincine sahip olmak, hasta ve hasta yakınlarına yaklaşımın önemini farkında olmayı sağlar. 5.hastalıkların tanısı hakkında bireysel yeterlilik sağlar</p>
Haftalık Ders Konuları	<p>1.Hafta temel bilgiler; Hücre</p> <p>2.Hafta: Tümör hücrelerinin gelişimi, Tümörlerin etkileri ve çeşitleri</p> <p>3.Hafta Hipertermi, Sıcak çarpması, Hipotermi, Donma</p> <p>4.Hafta Şişmanlık, Beslenme Bozuklukları</p> <p>5.Hafta Kan, Yangı</p> <p>6.Hafta Allerji ve çeşitleri</p> <p>7.Hafta Hemostaz</p> <p>8.Hafta Solunum sistemi hastalıkları</p> <p>9.Hafta Boşaltım sistemi hastalıkları</p> <p>10.Hafta Sindirim sistemi hastalıkları</p> <p>11.Hafta Dolaşım sistemi hastalıkları</p> <p>12.Hafta Sindirim sistemi yapı ve organları</p> <p>13.Hafta Dolaşım sistemi yapı ve organları</p> <p>14.Hafta Genel değerlendirme</p>
Ölçme ve Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında Yüz yüze olacak şekilde 1 Ara Sınav, 1 Kısa sınav ve 1 Yarıyıl Sonu (Final) yapılacaktır. Her bir sınavın başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: 20 % Ara Sınav: 20 %</p> <p>Yarıyıl Sonu Sınavı: 60 %</p>



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 2 / 2

Kaynaklar

Hall., G. (2000), Tıbbi Fizyoloji, 10. Baskı, İstanbul Nobel Tıp Kitabevi Ganong, W. F. (2002). Tıbbi Fizyoloji. 20. Baskı, İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi Özgüven, T., Kazanoğlu, İ.,Özgüven, K.T. (2011). Renkli Fizyopatoloji Atlası. Nobel Tıp Kitabevi.

Değerlendirme Sistemi

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

[illegible]

ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
--------------	-------------	---------	--------	----------	--------------

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

[illegible]