



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	Fizyoloji
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi İlter DEMİRHAN
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba-15:00-17:00
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Çarşamba-15:00-17:00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Hücre, doku , organ ve sistemlerin iş ve işleyişleri hakkında bilgi edinmek
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Hücre fizyolojisinin temel bilgilerini öğrenebilir. 2. Uyarılabilen dokuların çalışma mekanizmasını bilir. 3. Kan sıvısının sistemler arası görevlerini öğrenir. 4. Sistem ve organların işleyiş mekanizmalarını öğrenir. 5. Hastalıkların oluşumunda fizyolojik değişkenleri yorumlar
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Fizyolojiye giriş 2.Hafta Hücre kas sistemi fizyolojisi 3.Hafta Dolaşım sistemi fizyolojisi 4.Hafta Kan fizyolojisi 5.Hafta Solunum sistemi fizyolojisi 6.Hafta Solunum sistemi fizyolojisi 7.Hafta Sindirim sistemi fizyolojisi 8.Hafta Üriner sistem fizyolojisi 9.Hafta Üreme sistemi fizyolojisi 10.Hafta Sinir sistemi fizyolojisi 11.Hafta Duyu Organları 12.Hafta Endokrin sistem fizyolojisi 13.Hafta Endokrin sistem fizyolojisi 14.Hafta Genel Değerlendirme 15.Hafta
Ölçme ve Değerlendirme	Bu ders kapsamında Yüz yüze olacak şekilde 1 Ara Sınav, 1Kısa sınav ve 1 Yarıyıl Sonu (Final) yapılacaktır. Her bir sınavın başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: 20 % Ara Sınav: 30 % Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 %



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

Ganong, W. F. (2002). Tıbbi Fizyoloji. 20. Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi. Hall, G. (2001). Tıbbi Fizyoloji. 10. Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi. Karakılçık, A. Z. (1999). Temel Fizyoloji ve Egzersiz. Şanlıurfa: 1. Baskı, Elif Matbaası

Değerlendirme Sistemi

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	2	2	5	4	2	5	3	3	5	2	3	2	2	3	
ÖÇ2	5	2	2	5	4	2	3	3	3	5	2	3	2	2	3	
ÖÇ3	5	2	2	5	4	2	3	3	3	5	2	3	2	2	3	
ÖÇ4	5	2	2	5	4	2	5	3	3	5	2	3	2	2	3	
ÖÇ5	5	2	2	5	4	2	5	3	3	5	2	3	2	2	3	
	ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Fizyoloji	5	2	2	5	4	2	4	3	3	5	2	3	2	2	3