



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	3
Dersin Yürütücüsü	
Dersin Gün ve Saati	
Dersin Görüşme Gün ve Saati	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitim yöntemi ile dersin teorik bilgilerinin verilmesi Öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek geleceklerdir.
Dersin Amacı	Fizyolojide genel kavramları gözden geçirmek, hücre fizyolojisi ve nörofizyoloji ile kas, solunum sistemi, sindirim sistemi, kardiyovasküler, renal ve endokrin sistemlerin fizyolojisi ve bu sistemlerin anatomik ve fizyolojik anormallikleri ile ilgili bilgiler vermek.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Fizyolojide geçen genel kavramları tanımlar. 2.Hücre fizyolojisini tanımlar. 3.Nörofizyoloji ve sinir sistemi ile ilgili anatomik ve fizyolojik bozuklukları açıklar. 4.Kas fizyolojisi ve kaslar ile ilgili anatomik ve fizyolojik bozuklukları açıklar. 5.Solunum sistemi fizyolojisi ve bu sisteme ilişkin anatomik ve fizyolojik bozuklukları tanımlar. 6.Sindirim sistemi fizyolojisi ve bu sisteme ilişkin anatomik ve fizyolojik bozuklukları açıklar. 7. Kardiyovasküler ve renal sistem fizyolojisi ve bu sisteme ilişkin anatomik ve fizyolojik bozuklukları açıklar. 8. Endokrin sistem fizyolojisi ve bu sisteme ilişkin anatomik ve fizyolojik bozuklukları tanımlar.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Hücre Fizyolojisi 2.Hafta Hücre Fizyolojisi 3.Hafta Nörofizyoloji 4.Hafta Nörofizyoloji 5.Hafta Kas Fizyolojisi 6.Hafta Kas Fizyolojisi 7.Hafta Solunum Sistemi Fizyolojisi 8.Hafta Sindirim Sistemi Fizyolojisi 9.Hafta Kardiyovasküler Sistem Fizyolojisi 10.Hafta Kardiyovasküler Sistem Fizyolojisi 11.Hafta Renal Sistem Fizyolojisi 12. Hafta Renal Sistem Fizyolojisi 13.Hafta Endokrin Sistem Fizyolojisi 14.Hafta Endokrin Sistem Fizyolojisi



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

Ölçme ve Değerlendirme	Ara ve Final tarihleri Fakülte Yönetim Kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir" Ara sınav: %40 Final sınavı: %60
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kaynaklar	Tıbbi Fizyoloji. Çavuşvuşoğlu, H., Yeğen, B. Ç., 2007. (çev.) (Guyton Textbook of Medical Physiology'nin Türkçe çevirisi), Nobel Tıp Kitabevleri, Türkiye. Tıbbi Fizyoloji. Türk Fizyolojik Bilimler Deneği (çev.), (Ganong's Review of Medical Physiology'nin Türkçe çevirisi), Barış Kitabevi, Türkiye (1996). The Human Body in Health and Disease. Thibodeau GA, Patton KT (ed.), Mosby, Inc., US(2005). Vander's Human Physiology: The Mechanisms of Body Function Vander AJ, Sherman JH, Luciano D (ed.), McGraw-Hill, Inc., US (2006). Ross and Wilson Anatomy and Physiology in Health and Illness. Waugh A, Grant A (ed.). Churchill Livingstone Ltd./Elsevier Ltd., Spain (2004).
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	3	2	3	1	1	2	5	5	1	2	2	3	4	3	1
ÖÇ2	3	2	3	1	1	2	5	5	1	2	2	3	4	3	1
ÖÇ3	3	2	3	1	1	2	5	5	1	2	2	3	4	3	1
ÖÇ4	3	2	3	1	1	2	5	5	1	2	2	3	4	3	1
ÖÇ5	3	2	3	1	1	2	5	5	1	2	2	3	4	3	1
ÖÇ6	3	2	3	1	1	2	5	5	1	2	2	3	4	3	1
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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
	3	2	3	1	1	2	5	5	1	2	2	3	4	3	1