



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	Genel Fizyoloji
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Tuğba UÇMAN
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi, tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun fonksiyonları hakkında bilgi vermektir
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Hücre fizyolojisinin temel bilgilerini öğrenir. 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-Temel Kavramlar 2.Hafta: Homeostazis 3.Hafta: Hücre Fizyolojisi 4.Hafta: Sinir Sistemi Fizyolojisi 5.Hafta: Kan fizyolojisi 6.Hafta: Dolaşım Sistemi Fizyolojisi 7.Hafta: Solunum Sistemi Fizyolojisi 8.Hafta: Kas Fizyolojisi 9.Hafta: Üriner Sistem Fizyolojisi 10.Hafta: Sindirim Sistemi Fizyolojisi 11.Hafta: Endokrin Sistem Fizyolojisi 12.Hafta: Üreme Sistemi Fizyolojisi 13.Hafta: Duyu Fizyolojisi 14.Hafta: Duyu Fizyolojisi
Ölçme ve Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %10 Ara Sınav : %40 Yarıyıl sonu Sınavı: %50 Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.



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
Karakılçık, A.Z. (1999). Temel Fizyoloji ve Egzersiz. Şanlıurfa: Elif Matbaası,
Köylü, H. (2018). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul Tıp Kitabevi

Değerlendirme Sistemi

Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.

PROGRAM OGRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	5	5	3	5
ÖÇ2	2	2	2	3	3	3	5	3	3	4	3	3	4	3	4
ÖÇ3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4
ÖÇ4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	5	5	5	4
ÖÇ5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3

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	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4