



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	Öğr. Gör. Miyaser KAYA
Dersin Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Birim 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 yapılacak
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 ve 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 Sınav: %50 Kısa Sınav tarihi dersi veren öğretim elemanı tarafından duyurulacak, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav tarihi ve saati ise birim yönetim kurulu tarafından sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.
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



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

Değerlendirme Sistemi

Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11
ÖK1	3	4	4	4	2	3	5	4	2	1	4
ÖK2	2	4	4	4	2	4	5	5	2	1	2
ÖK3	4	3	3	3	1	3	5	4	1	1	4
ÖK4	3	4	4	4	1	4	5	5	2	1	4
ÖK5	3	4	4	4	2	4	4	5	1	1	5
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta				

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Fizyoloji	3	4	4	4	2	4	5	4	2	1	4