



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	Anatomi
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Mahmut PADAK
Dersin Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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. Ders yüz yüze yürütülecektir.
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonu hakkında bilgi vermektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci 1. Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlayabilecek ve komşuluklarını bilir. 2. Organların fonksiyonlarını tanımlar. 3. Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanır. 4. Sindirim sistemi anatomisi hakkında bilgi sahibi olur. 5. Dolaşım sistemi anatomisi hakkında bilgi sahibi olur. 6. Solunum sistemi anatomisi hakkında bilgi sahibi olur
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Anatomiye giriş ve terminoloji, hareket sistemi anatomisi, kemikler 2.Hafta Kaslar 3.Hafta Eklemler 4.Hafta Sindirim sistemi anatomisi 5.Hafta Dolaşım sistemi anatomisi 6.Hafta Solunum sistemi anatomisi 7.Hafta Solunum sistemi anatomisi 8.Hafta Üriner sistem anatomisi 9.Hafta Genital sistem anatomisi 10.Hafta Sinir sistemi anatomisi 11.Hafta Sinir sistemi anatomisi 12.Hafta Duyu organları anatomisi 13.Hafta Endokrin sistem anatomisi 14.Hafta Dersin değerlendirilmesi
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.



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

Arıncı, K., Elhan, A. (2003). Anatomi I, II, :Güneş Kitabevi, Ankara.
Bannister, LH., (1999). Gray's Anatomy.
Celik, HH., Denk CC., (2010). Anatomi Atlası: Palme Yayıncılık, Ankara.
Netter, FH., (1997). Atlas of Human Anatomy, USA, Novartis.
Vural, F., (2011). İnsan Anatomi, Akademi Basın ve Yayıncılık, İstanbul.
Yıldırım, M., (2003), İnsan Anatomisi.İstanbul: Nobel Kitabevi.
Yıldırım, M., (2002), Resimli İnsan Anatomisi: Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul.

Değerlendirme Sistemi

Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.

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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖK1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	
ÖK2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	
ÖK3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	
ÖK4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	
ÖK5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	
ÖK6	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	
ÖK: 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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Kalp Hastalıkları ve Kardiyak Cerrahi	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	