



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 İZLENCE

Dersin Adı	Anatomi
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	
Dersin Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatımı, Soru-yanıt, 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	Öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonunun hakkında bilgi vermek amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1- Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar ve komşuluklarını söyler. 2- Organların fonksiyonlarını tanımlar. 3- Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanmış olur. 4- Anatomik terimleri ve anatomik pozisyonları bilir. 5- Diğer sistemlerle olan ilişkileri kavrar.
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 yüz yüze olacak şekilde 1 (Bir) Ara Sınav, 1 (Bir) Kısa Sınav ve tüm konuları kapsayacak şekilde 1 (Bir) Yarıyıl Sonu (Final) sınavı yapılacaktır. Her bir sınavın başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: 10% Ara Sınav: 40 % Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 % Sınav tarihleri daha sonra Yükseköğretim Web Sayfasından ilan edilecektir.

	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). <i>Anatomi I, II</i> . Ankara: Güneş Kitabevi. Netter, FH. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> . USA: Novartis. Vural, F. (2011). <i>İnsan Anatomisi</i> . İstanbul: Akademi Basın veYayınclık. Yıldırım, M. (2003). İstanbul: Nobel Kitabevi
Değerlendirme Sistemi	
‘Öğrenci işleri bağıl değerlendirme yönergesine göre değerlendirilecektir.’	

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	4	4	3	4	5	4	5	4	3	3	5	3	3
ÖÇ2	5	5	4	4	3	4	5	4	5	4	3	3	5	3	3
ÖÇ3	5	5	4	4	3	4	5	4	5	4	3	3	5	3	3
ÖÇ4	5	5	4	4	3	4	5	4	5	4	3	3	5	3	3
ÖÇ5	5	5	4	4	3	4	5	4	5	4	3	3	5	3	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

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