



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	Öğr. Gör. Ayşegül SARP 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 yapılacaktır.
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonunun hakkında bilgi vermektir
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlayabilir ve komşuluklarını söyleyebilir. 2-Organların fonksiyonlarını tanımlayabilir. 3-Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanmış olur. 4-Anatomik terimleri ve anatomik pozisyonları bilir. 5-Diğer sistemlerle olan ilişkileri kavrayabilir
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Anatomiye Giriş ve Terminoloji, 2.Hafta Hareket sistemi anatomisi, Kemikler 3.Hafta Hareket sistemi anatomisi, Kaslar 4.Hafta Hareket sistemi anatomisi, eklemler 5.Hafta Sindirim sistemi anatomisi 6.Hafta Sindirim sistemi anatomisi 7.Hafta Solunum sistemi anatomisi 8.Hafta Solunum sistem anatomisi 9.Hafta Üriner sistem anatomisi 10.Hafta Genital sistemi anatomisi 11.Hafta Sinir sistemi anatomisi 12.Hafta Sinir organları anatomisi 13.Hafta Duyu sistemleri anatomisi 14.Hafta Endokrin sistem anatomisi
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: %20 Ara Sınav: %30 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	Arıncı, K., Elhan, A. (2003). Anatomi I, II. Ankara: Güneş Kitabevi. Netter, F.H. (1997). Atlas of Human Anatomy. USA: Novartis. Vural, F. (2011). İnsan Anatomisi. İstanbul: Akademi Basın ve Yayıncılık.



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

Yıldırım, M. (2003). İnsan Anatomisi. İstanbul: Nobel Kitabevi.

Değerlendirme Sistemi

Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.

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	1	3	4	1	1	2	4	3	1	1	3	3	4	3	4
ÖÇ2	1	3	5	1	1	3	4	3	1	1	3	3	4	4	5
ÖÇ3	1	3	4	1	1	3	4	3	1	1	3	4	4	3	4
ÖÇ4	1	3	4	1	1	3	4	3	1	1	3	3	4	3	4
ÖÇ5	2	4	5	2	2	3	4	3	1	1	4	4	4	3	5
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

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