



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	6
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Dr. Nilgün OKŞAK, nilgunoksak@harran.edu.tr , Dahili No:2484
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 09.10-14.10
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Pazartesi 13.00-15.00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitim. Konu anlatımı, örnek resimler, laboratuvar uygulama örnekleri. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Temel anatomi bilgilerini, sağlık alanında kullanılan ortak terminolojiyi, insan vücudunda yer alan sistemleri ve bu sistemleri oluşturan organların normal yapı ve fonksiyonel ilişkisini teorik ve uygulamalı olarak öğrenmesini sağlamaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu Dersin Sonunda Öğrenci, 1. Anatomide genel kavramları, terminolojiyi ve anatomik pozisyonları tanımlar. 2. İnsan vücudunu oluşturan tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar. 3. Organların fonksiyonlarını tanımlar. 4. Vücudu oluşturan sistemlerin ilişkilerini tartışır. 5. Öğrenilen anatomik yapıları klinik çalışma sırasında karşılaşılan durumlar çerçevesinde ilişkilendirir.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Anatomiye giriş ve Genel kavramlar 2.Hafta Kas İskelet Sistemine Giriş 3.Hafta Üst Ekstremitate Anatomisi 4.Hafta Alt Ekstremitate Anatomisi 5.Hafta Omurga (Columna Vertebralis) Anatomisi 6.Hafta Baş ve Boyun Bölgesi Anatomisi 7.Hafta Dolaşım Sistemi Anatomisi 8.Hafta Solunum Sistemi Anatomisi 9.Hafta Sinir Sistemi Anatomisi 10.Hafta Sindirim Sistemi Anatomisi 11.Hafta Üriner Sistem Anatomisi 12.Hafta Genital Sistem Anatomisi 13.Hafta Endokrin Sistem Anatomisi 14. Hafta Duyu Organları Anatomisi
Ölçme ve Değerlendirme	Bu ders kapsamında bir ara sınav, bir kısa sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı yüz yüze yapılacaktır. Ara sınav ve kısa sınav toplam %50, yarıyıl sonu sınavı (final) %50 olarak değerlendirilecektir. Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler Fakülte Yönetim Kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.

Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">Aktekin M. Bayramoğlu A., Keskinöz EN (2021). Temel İnsan Anatomisi. Acıbadem Üniversitesi Yayını. 2. Basım, İstanbulBüyükmumcu M (Çeviri). (2013). Morton İnsan Anatomisi Atlası. Nobel kitabevi, İstanbul.Yıldırım M. (2014). Açıklamalı İnsan Anatomisi Atlası. Nobel kitabevi, İstanbul.Yıldırım M. (2012). Resimli İnsan Anatomisi. Nobel kitabevi, İstanbul.Yıldırım M. (2012). İnsan Anatomisi. Nobel kitabevi, İstanbul.Netter FH. Atlas of human anatomy (second edition). USA, Novartis, 1997: 268.
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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

Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine 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
ÖÇ1	4	2	2			2	1	2	2	1	4	1	1	1
ÖÇ2	4	2	2			2	1	2	2	1	3	1	1	1
ÖÇ3	4	2	2			2	1	2	2	1	3	1	1	1
ÖÇ4	4	2	2			2	1	2	2	1	3	1	1	1
ÖÇ5	4	2	2			2	1	2	2	1	3	1	1	1
ÖÇ6														

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
Anatomi	4	2	2			2	1	2	2	1	3	1	1	1