



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

<b>Dersin Adı</b>	Anatomi
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze eğitim yöntemi ile dersin teorik bilgilerinin verilmesi Öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek geleceklerdir.
<b>Dersin Amacı</b>	Analitik kimyanın temel işlemlerini deneysel olarak öğretme, deneysel becerilerini artırmak, iyi bir raporun nasıl yazılacağını ve deney sonuçlarını nasıl yorumlanacağını öğretmek.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. İnsan vücuduna ait oluşumların isimlendirilmesinde kullanılan terminolojinin temel kurallarını tanımlar. 2. Gördüğü oluşumu tanıır, isimlendirir ve yapısal özelliklerini açıklar. 3. İnvaziv yaklaşımlarda önem taşıyabilecek belirli anatomik oluşumların, normal bireydeki yerini tarif eder. 4. Anatomik oluşumların birbirleriyle yerleşimsel ilişkilerini tanımlar. 5. Organların fonksiyonel özelliklerini yapısal özellikleriyle ilişkilendirir. 6. Doku ve organların normal yapısının, anormal yapıdan farkını ayırt eder. 7. Anatomik oluşumların vücut yüzeyinde oluşturduğu görünüm özelliklerini tanımlar. 8. Anatomik oluşumların yaşla birlikte gösterdiği değişiklikleri açıklar.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> Anatomi ile ilgili temel terim ve kavramlar <b>2.Hafta</b> Hücrenin yapısı ve çeşitleri <b>3.Hafta</b> İskelet sistemi <b>4.Hafta</b> Kas sistemi <b>5.Hafta</b> Kan ve sıvı-elektrolitler <b>6.Hafta</b> Kalbin anatomik özellikleri ve vasküler yapılar <b>7.Hafta</b> Üst ve alt solunum yolu anatomik yapıları <b>8.Hafta</b> Toraks ve memenin yapısı <b>9.Hafta</b> Merkezi Sinir sisteminin anatomik yapıları <b>10.Hafta</b> Periferik sinir sisteminin anatomik yapıları <b>11.Hafta</b> Duyu organları <b>12.Hafta</b> Hipofiz bezi ve diğer endokrin sistem yapıları <b>13.Hafta</b> Sindirim yolu organları <b>14.Hafta</b> Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapıları
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	Ara ve Final tarihleri Fakülte Yönetim Kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir" Ara sınav: %40 Final sınavı: %60



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**

Yıldırım, M., 2002. Sağlık Yüksek Okulları İçin Resimli İnsan Anatomisi, Nobel Tıp Kitapevleri. Vural, F. , 2006. Anatomi Atlası (Atlas de Anatomia'dan çeviri), Göktuğ Yayıncılık.  
Feridun Vural, F., (9. Baskı Çev. Ed: ), 2007. 74Anatomi Atlası, Göktuğ Yayıncılık.

**Değerlendirme Sistemi**

**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	5	3	4	3	1	5	3	4	3	3	5	3	3	4	2
ÖÇ2	5	3	3	1	1	5	3	3	4	1	4	3	1	4	3
ÖÇ3	4	3	4	3	1	5	3	3	4	3	5	3	3	4	3
ÖÇ4	5	3	2	3	1	5	3	3	5	3	5	3	3	3	3
ÖÇ5	5	3	4	3	1	5	3	3	4	3	5	3	3	3	3
ÖÇ6	5	3	3	3	1	5	3	3	4	3	5	3	3	3	2

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
	5	3	4	3	1	5	3	4	3	3	5	3	3	4	2