



**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>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör. Ayşegül SARP KAYA
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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 yapılacak
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonu hakkında bilgi vermek amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	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
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> Anatomiye Giriş ve Terminoloji, Hareket sistemi anatomisi, Kemikler <b>2.Hafta</b> Kaslar <b>3.Hafta</b> Eklemler <b>4.Hafta</b> Sindirim sistemi anatomisi <b>5.Hafta</b> Dolaşım sistemi anatomisi <b>6.Hafta</b> Solunum sistemi anatomisi <b>7.Hafta</b> Solunum sistemi anatomisi <b>8.Hafta</b> Üriner sistem anatomisi <b>9.Hafta</b> Genital sistem anatomisi <b>10.Hafta</b> Sinir sistemi anatomisi <b>11.Hafta</b> Sinir sistemi anatomisi <b>12.Hafta</b> Duyu organları anatomisi <b>13.Hafta</b> Endokrin sistem anatomisi <b>14.Hafta</b> Dersin değerlendirilmesi
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	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.
<b>Kaynaklar</b>	Arıncı, K., Elhan, A. (2003). Anatomi I, II. Ankara: Güneş Kitabevi. Netter, FH. (1997). Atlas of Human Anatomy. USA:Novartis. Vural, F. (2011). İnsan Anatomisi. İstanbul: Akademi Basın ve Yayıncılık. Yıldırım, M. (2003). İnsan Anatomisi. İstanbul: Nobel Kitabevi.



**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

Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.

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

[illegible]

**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

[illegible]