



**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 yapılacaktır.
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonunun hakkında bilgi vermektir.
<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, Kemikler <b>2.Hafta</b> Hareket Sistemi Anatomisi, Kaslar <b>3.Hafta</b> Hareket Sistemi Anatomisi, 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, F.H. (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 OGRENME 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
<b>ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**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