



**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>	ANATOMİ I
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör. Mustafa Karaağaç
<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 tanımlar. 2. Komşuluklarını söyler. 3. Organların fonksiyonlarını tanımlar. 4. Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptar. 5. Sistemik bağlantıları kurar. 6. Hastalıkların nedenleri ve ilerlemeleri ile ilgili bağlantı kurar.
<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> Dolaşım Sistemi Anatomisi <b>5.Hafta</b> Dolaşım Sistemi Anatomisi <b>6.Hafta</b> Sindirim 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> Genital Sistem Anatomisi <b>11.Hafta</b> Sinir Sistemi Anatomisi . <b>12.Hafta</b> Sinir Sistemi Anatomisi . <b>13.Hafta</b> Duyu Organları anatomisi <b>14.Hafta</b> Endokrin Sistem Anatomisi
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1(bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %10 Ara Sınav : %40 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50 Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.



**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. (2003). İnsan Anatomisi. İstanbul. Nobel Kitabevi.  
Arıncı K., Elhan A. (2003). Anatomi I, II. Ankara: Güneş Kitabevi.  
Netter FH. (1997). Atlas of Human Anatomy. Novartis.

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

**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**

Dersin Adı	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Anatomi I	3	2	2	2	3	2	5	2	2	3	4