


	<p style="text-align: center;"><b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b></p>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

<b>ODYOMETRİ PROGRAMI ANATOMİ DERS İZLENESİ</b>	
<b>Dersin Adı</b>	Anatomi
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör.Dr.Semahat DOĞRU YUVARLAKBAŞ
<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>	Yüz yüze konu anlatımı, Soru-yanıt, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonunun hakkında bilgi vermek amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1- Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar ve komşuluklarını söyler. 2- Organların fonksiyonlarını tanımlar. 3- Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanmış olur. Anatomik terimleri ve anatomik pozisyonları bilir. 5- Diğer sistemlerle olan ilişkileri kavrar.
<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>	<p>Bu ders kapsamında yüz yüze olacak şekilde 1 (Bir) Ara Sınav, 1 (Bir) Kısa Sınav ve tüm konuları kapsayacak şekilde 1 (Bir) Yarıyıl Sonu (Final) sınavı yapılacaktır. Her bir sınavın başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa sınav: 10% Ara Sınav: 40 % Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 %</p> <p><b>Sınav tarihleri daha sonra Yüksekokul Web Sayfasından ilan edilecektir.</b></p>

	<b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 2 / 2

<b>Kaynaklar</b>	Arıncı, K., Elhan, A. (2003). <i>Anatomi I, II</i> . Ankara: Güneş Kitabevi. Netter, FH. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> . USA: Novartis. Vural, F. (2011). <i>İnsan Anatomisi</i> . İstanbul: Akademi Basın ve Yayıncılık. Yıldırım, M. (2003). İstanbul: Nobel Kitabevi
	<b>Değerlendirme Sistemi</b>
	‘Öğrenci işleri 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
ÖÇ1	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5
ÖÇ2	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5
ÖÇ3	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	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**

	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Anatomi	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5