

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MYO**  
**ODYOMETRİ PROGRAMI DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	Anatomi	
Dersin Kodu	0322115	
Dersin Kredisi	2 (Teorik=2, Uygulama=0)	
Dersin AKTS'si	4	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Dr. Semahat DOĞRU YUVARLAKBAŞ	
Dersin Gün ve Saati	Yüksekokul Web Sayfasında ilan edilecektir.	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	semahatdogru@harran.edu.tr 4143183000-2000	
Dersin Yürütülme Şekli	Yüz yüze	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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 yapılacaktır.	
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonunun hakkında bilgi vermektir.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.	
Haftalık Ders Konuları	<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
Ölçme- Değerlendirme	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.  <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl sonu Sınavı:</b> %50	

	<b>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır
Kaynaklar	Arıncı, K., Elhan, A. (2003). <i>Anatomi I, II</i> . Ankara:Güneş Kitabevi. Netter, F. H. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> . USA:Novartis. Vural, F. (2011). <i>İnsan Anatomi</i> . İstanbul:Akademi Basın ve Yayıncılık. Yıldırım, M. (2003). <i>İnsan Anatomisi</i> . İstanbul:Nobel Kitabevi.

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	4	4	4	4	3	3	5	4	3	3	3
ÖÇ2	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	3
ÖÇ3	4	4	3	3	3	3	5	3	4	3	3
ÖÇ4	4	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3
ÖÇ5	4	4	4	3	5	3	5	4	4	4	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ											
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Anatomi	4	4	3	3	3	3	5	4	4	3	3