

**Harran Üniversitesi**  
**Sağlık Hizmetleri MYO**  
**Odyometri Programı Ders İzlenesi**

Dersin Adı	Anatomi	
Dersin Kodu	322201	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Şükrü AKMEŞE	
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 08:00-10:00	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:akmesesukru@harran.edu.tr">akmesesukru@harran.edu.tr</a>	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.	
Dersin Amacı	Dersin amacı, öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonunu hakkında bilgi vermektir.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	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	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Anatomiye giriş ve terminoloji, Hareket Sistemi Anatomisi
	2. Hafta	Kemikler I
	3. Hafta	Kemikler II
	4. Hafta	Kaslar I
	5. Hafta	Kaslar II
	6. Hafta	Eklemler
	7. Hafta	Sindirim Sistemi Anatomisi
	8. Hafta	Dolaşım Sistemi Anatomisi
	9. Hafta	Solunum Sistemi Anatomisi
	10. Hafta	Üriner Sistem Anatomisi
	11. Hafta	Genital Sistem Anatomisi
	12. Hafta	Sinir Sistemi Anatomisi

	13. Hafta	Duyu Organları Anatomisi
	14. Hafta	Endokrin Sistem Anatomisi
	15. Hafta	Dersin Değerlendirilmesi
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Ara Sınav: % 30</b></p> <p><b>Kısa Sınav: % 20</b></p> <p><b>Yarıyıl Sonu Sınav: % 50</b></p> <p><b>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati:</b>Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde</p> <p><b>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 09/03/2020 (Ders Saatinde)</b></p>	
Kaynaklar	<p>Arıncı, K., Elhan, A. (2003). <i>Anatomi I, II</i>. Ankara: Güneş Kitabevi.</p> <p>Netter, F. H. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i>. USA. Novartis.</p> <p>Yıldırım, M., (2003). <i>İnsan Anatomisi</i>. İstanbul: Nobel Kitabevi.</p> <p>Vural, F. (2011). <i>İnsan Anatomisi</i>, İstanbul: Akademi Basın ve Yayıncılık.</p>	

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	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2
ÖÇ2	4	4	3	3	3	5	4	3	2	4	4	3	3	5	3
ÖÇ3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
ÖÇ4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
ÖÇ5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

