

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**TIBBİ TANITIM VE PAZARLAMA PROGRAMI DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	<b>ANATOMİ</b>
Dersin Kodu	0314115
Dersin Kredisi	3 (3 saat Teorik)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Mustafa Karaağaç
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:mustafa.karaagac@harran.edu.tr">mustafa.karaagac@harran.edu.tr</a>
Dersin Yürütülme Şekli	Yüzyüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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 yapılacak
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonunun hakkında bilgi vermektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1.Bu dersin sonunda öğrenci; 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
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> 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 sistemi 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
Ölçme- Değerlendirme	<p>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.</p> <p><b>Kısa Sınav:</b> % 10</p> <p><b>Ara Sınav :</b> %40</p> <p><b>Yarıyıl sonu Sınavı:</b> % 50</p> <p><b>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>Yıldırım, M. (2003). İnsan Anatomisi.İstanbul. Nobel Kitabevi. Arıncı K., Elhan A. (2003). Anatomi I, II. Ankara: Güneş Kitabevi.</p> <p>Netter FH. (1997). Atlas of Human Anatomy. Novartis.</p>

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

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Anatomi	3	5	5	5	3	3	4	4	3	5	4