

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Anatomi																												
Dersin Kodu	310103																												
Dersin Kredisi	4 (Teorik=4, 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 414.3183000-2000																												
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 vermek amaçlanmaktadır.																												
Dersin Öğrenme Çıktıları	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. 4- Anatomik terimleri ve anatomik pozisyonları bilir. 5- Diğer sistemlerle olan ilişkileri kavrar.																												
Haftalık Ders Konuları	<table><tr><td>1. Hafta</td><td>Anatomiye giriş ve terminoloji, hareket sistemi anatomisi, kemikler</td></tr><tr><td>2. Hafta</td><td>Kaslar</td></tr><tr><td>3. Hafta</td><td>Eklemler</td></tr><tr><td>4. Hafta</td><td>Sindirim sistemi anatomisi</td></tr><tr><td>5. Hafta</td><td>Dolaşım sistemi anatomisi</td></tr><tr><td>6. Hafta</td><td>Solunum sistemi anatomisi</td></tr><tr><td>7. Hafta</td><td>Solunum sistemi anatomisi</td></tr><tr><td>8. Hafta</td><td>Üriner sistem anatomisi</td></tr><tr><td>9. Hafta</td><td>Genital sistem anatomisi</td></tr><tr><td>10. Hafta</td><td>Sinir sistemi anatomisi</td></tr><tr><td>11. Hafta</td><td>Sinir sistemi anatomisi</td></tr><tr><td>12. Hafta</td><td>Duyu organları anatomisi</td></tr><tr><td>13. Hafta</td><td>Endokrin sistem anatomisi</td></tr><tr><td>14. Hafta</td><td>Dersin değerlendirilmesi</td></tr></table>	1. Hafta	Anatomiye giriş ve terminoloji, hareket sistemi anatomisi, kemikler	2. Hafta	Kaslar	3. Hafta	Eklemler	4. Hafta	Sindirim sistemi anatomisi	5. Hafta	Dolaşım sistemi anatomisi	6. Hafta	Solunum sistemi anatomisi	7. Hafta	Solunum sistemi anatomisi	8. Hafta	Üriner sistem anatomisi	9. Hafta	Genital sistem anatomisi	10. Hafta	Sinir sistemi anatomisi	11. Hafta	Sinir sistemi anatomisi	12. Hafta	Duyu organları anatomisi	13. Hafta	Endokrin sistem anatomisi	14. Hafta	Dersin değerlendirilmesi
1. Hafta	Anatomiye giriş ve terminoloji, hareket sistemi anatomisi, kemikler																												
2. Hafta	Kaslar																												
3. Hafta	Eklemler																												
4. Hafta	Sindirim sistemi anatomisi																												
5. Hafta	Dolaşım sistemi anatomisi																												
6. Hafta	Solunum sistemi anatomisi																												
7. Hafta	Solunum sistemi anatomisi																												
8. Hafta	Üriner sistem anatomisi																												
9. Hafta	Genital sistem anatomisi																												
10. Hafta	Sinir sistemi anatomisi																												
11. Hafta	Sinir sistemi anatomisi																												
12. Hafta	Duyu organları anatomisi																												
13. Hafta	Endokrin sistem anatomisi																												
14. Hafta	Dersin değerlendirilmesi																												
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında Yüz yüze olacak şekilde 1 Ara Sınav, 1 kısa sınav ve 1 Yarıyıl Sonu (Final) yapılacaktır. Her bir sınavın başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: 40 % Kısa sınav: %10 Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 % Sınav tarihleri daha sonra Yüksekokul Web Sayfasından ilan edilecektir.																												
Kaynaklar	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.
--	--

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ1 0	PÇ1 1	PÇ1 2	PÇ1 3	PÇ1 4	PÇ1 5
ÖÇ 1	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5
ÖÇ 2	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5
ÖÇ 3	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5
ÖÇ 4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ 5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ															
Dersin Adı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ1 0	PÇ1 1	PÇ1 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5
Anatomi	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5

