

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Anatomi	
Dersin Kodu	303118	
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	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. Kısa sınav: 10% Ara Sınav: 40 % 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). *İnsan Anatomisi*. İstanbul: Akademi Basın ve Yayıncılık. Yıldırım, M. (2003). İstanbul: Nobel Kitabevi.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
ÖÇ1	5	3	4	4	3	5	3	4	3	3	3	4	3	4	5	5
ÖÇ2	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	5	5
ÖÇ3	5	2	2	2	3	4	3	2	4	3	3	5	3	2	5	5
ÖÇ4	5	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	5	3	3	5	5
ÖÇ5	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	2	4	5	5
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları																
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük		3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek				

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi																
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
Anatomi	3	5	5	5	3	3	4	4	3	5	4	3	5	5	5	5