

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**PERFÜZYON TEKNİKLERİ PROGRAMI DERS**  
**İZLENESİ**

Dersin Adı	Anatomi
Dersin Kodu	308130
Dersin Kredisi	2 (Teorik=2, Uygulama=0)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör.Dr. Mahmut padak
Dersin Gün ve Saati	Yüksekokul Web Sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	414.3183000
Dersin Yürütölme 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	<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 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: 20% Ara Sınav: 30 % Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 % <b>Sınav tarihleri daha sonra Yüksekokul Web Sayfasından ilan edilecektir.</b>

Kaynaklar	Arıncı, K., Elhan, A. (2003). <i>Anatomi I, II</i> . Ankara: Güneş Kitabevi. Netter, FH. (1997). Atlas of Human Anatomy. 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
ÖÇ1	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5
ÖÇ2	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
ÖÇ3	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
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	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5