

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ANESTEZİ TEKNİKERLİĞİ PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS Kredisi
<b>Anatomi</b>	0306103	I	4+0	3	3
Önkoşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonunun hakkında bilgi vermektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1- Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlayabilir ve komşuluklarını söyleyebilir, 2- Organların fonksiyonlarını tanımlayabilir, 3- Klinik çalışması sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanmış olur. 4- Anatomik terimleri ve anatomik pozisyonları bilir, 5- Diğer sistemlerle olan ilişkileri kavrayabilir.				
Dersin İçeriği	Anatomiyegiriş, kas-iskelet sistemi, dolaşım sistemi, solunum sistemi, sindirim sistemi, üriner sistem, üreme sistemi (erkek ve kadın), sinir sistemi, duyu organları, endokrin bezler konuları işlenir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Anatomiyegiriş ve Terminoloji, Hareket Sistemi Anatomisi, Kemikler				
2	Kaslar				
3	Eklemler				
4	Sindirim sisteminin anatomisi				
5	Dolaşım sisteminin anatomisi				
6	Solunum sisteminin anatomisi				
7	Ara sınav				
8	Üriner sisteminin anatomisi				
9	Genital sisteminin anatomisi				
10	Sinir sisteminin anatomisi				
11	Sinir sisteminin anatomisi				
12	Duyu organlarının anatomisi				
13	Endokrin sisteminin anatomisi				
14	Dersin değerlendirilmesi				

**Genel yeterlilikler**

İnsan vücudunun temel anatomic yapısını tanımlayabilir,  
Kemikleri, eklemleri, kaslarını tanımlayabilir,  
Dolaşım sisteminin oluşturan organlarının temel yapısını tanımlayabilir,  
Solunum sisteminin oluşturan organlarının temel yapısını tanımlayabilir,  
Sindirim sisteminin oluşturan organlarının temel yapısını ayırt edebilir.

**Kaynaklar**

Arıncı, K. ,Elhan, A. (2003). *Anatomi I, II*. 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). *İnsan Anatomisi*. İstanbul: Nobel Kitabevi.

**Değerlendirme Sistemi**

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ANESTEZİ TEKNİKERLİĞİ PROGRAMI**

Arasnav: %40 Final: %60 Bütünleme:

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	3	2	4	4	5	1	1	1	4	5	1
ÖÇ2	3	2	4	4	5	1	1	1	4	5	1
ÖÇ3	3	2	4	4	5	1	1	1	4	5	1
OÇ4	3	2	4	4	5	1	1	1	4	5	1
OÇ5	3	2	4	4	5	1	1	1	4	5	1
<b>ÖÇ: Öğrenme ÇıktılarıPÇ: Program Çıktıları</b>											
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
<b>Anatomi</b>	3	2	4	4	5	1	1	1	4	5	1