

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
Regional Anatomi I	5301105	1	3+2	4	8

Ön koşul Dersler	Yok
------------------	-----

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Regional Anatomi, insan vücudunu bölgelere ayırarak incelemek.
Dersin Öğrenme Çıktıları	ÖK1: İnsan vücudunun alt bölgelerini sayabilecek, ÖK2: İnsan vücudunun alt bölgeleri ile ilgili anatomik oluşumları tanıyıp atlas ve model üzerinde gösterebilecek, ÖK3: İnsan vücudunun alt bölgeleri ile ilgili anatomik oluşumların isimlerini doğru telaffuz edebilecek, ÖK4: İnsan vücudunun alt bölgeleri ile ilgili anatomik oluşumların varyasyonları hakkında bilgi sahibi olacak, ÖK5: İnsan vücudunun alt bölgeleri ile ilgili anatomik oluşumların malformasyonları sonucunda oluşacak klinik tablolar hakkında fikir sahibi olacak.
Dersin İçeriği	İnsan vücudunun alt bölümlerinde yer alan, kemik, eklem, kas, damar ve sinirlerin anatomik yapıları ve fonksiyonları; varyasyonları ve klinik bilgiler

Haftalar	Konular
1	Pectoral Bölge
2	Omuz Bölgesi
3	Kol Bölgesi
4	Ön kol bölgesi
5	El bileği ve bölgesi
6	Axilla, Fossa cubiti
7	Ara sınav
8	Kalça bölgesi
9	Uyluk bölgesi
10	Bacak bölgesi
11	Ayak Anatomisi
12	Trigonum femorale, Canalis femoralis
13	Fossa poplitea
14	Dersin değerlendirilmesi

Kaynaklar
- Arıncı, K., Elhan, A. (2001). <i>Anatomi</i> , 3. Baskı, Güneş Kitabevi, Ankara. - Drake RL, Vogl, W, Mitchell AWM. (2005). <i>Gray's Anatomy for students</i> , Elsevier. - Moore, KL., Dalley, AF. (1999). <i>Clinically Oriented Anatomy</i> , Fourth Ed., Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia. - Netter, FH. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> . Third Ed., Icon Learning Systems, New Jersey. - Snell, RS. (1997). <i>Clinical Anatomy for Medical Students</i> , Fourth Ed. Lippincott-Raven, Philadelphia. - Williams, PL. (1995). <i>Gray's Anatomy</i> , Thirty-eight Ed., Churchill Livingstone, London. - Yıldırım M. (2000). <i>Topografik Anatomi</i> , Nobel tıp kitabevi.

### Değerlendirme Sistemi

**Arasınav:** Bir yazılı arasınav (%40);  
**Final:** Bir yazılı Final sınavı (%60).  
**Projeler:**  
**Ödevler:**

### PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
ÖK1	5	4	4	2	2	5	2	4	4
ÖK2	5	4	5	2	4	5	2	4	4
ÖK3	5	4	5	2	4	5	2	4	4
ÖK4	5	4	5	2	4	5	3	4	5
ÖK5	5	4	5	3	4	5	4	4	5

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
Regional Anatomi I	5	5	5	3	4	5	3	3	4

ÖK1. İnsan vücudunun alt bölgelerini sayabilecek,

ÖK2: İnsan vücudunun alt bölgeleri ile ilgili anatomik oluşumları tanıyıp atlas ve model üzerinde gösterebilecek,

ÖK3: İnsan vücudunun alt bölgeleri ile ilgili anatomik oluşumların isimlerini doğru telaffuz edebilecek,

ÖK4: İnsan vücudunun alt bölgeleri ile ilgili anatomik oluşumların varyasyonları hakkında bilgi sahibi olacak,

ÖK5: İnsan vücudunun alt bölgeleri ile ilgili anatomik oluşumların malformasyonları sonucunda oluşacak klinik tablolar hakkında fikir sahibi olacak.

### Program Çıktıları

- 1 Anatomide genel kavramlar ve terminoloji ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 2 Organlar ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 3 Lokomotor sistem ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 4 Merkezi Sinir sistemi ve duyu organları ilgili temel bilgilere sahiptir
- 5 Periferik sinir sistemi ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 6 Topografik anatomi ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 7 Anatomide diseksiyon yöntemleri ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 8 Alanı ile ilgili temel mesleksi becerilere ve iletişim bilgisine sahiptir
- 9 Alanı ile ilgili bilimsel verileri analiz etme, sözlü ve yazılı olarak sunma becerisine sahiptir