

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
Temel Anatomik Terminoloji	5301101	1	2+0	2	4

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

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Tıp eğitiminde kullanılan anatomik terminolojiyi öğretmek
Dersin Öğrenme Çıktıları	ÖK1: Tıbbi terminolojinin tanımını yapabilecek, tarihini açıklayabilecek, ÖK2: Terimlerin nasıl telaffuz edileceğini kavrayacak, ÖK3: İnsan vücudunu alt bölümlerine ayırabilecek, ÖK4: İnsan vücudunda yer alan sistemleri sayabilecek, ÖK5: İnsan vücudunda yer alan anatomik oluşumlar ile ilgili terimlerin kısaltmalarını öğrenecek
Dersin İçeriği	Bu derste Latince ve eski Yunanca kelimelerin anlamları, Türkçe karşılıkları öğretilir. Ayrıca Anatomide özel isimlerin (Eponyms) Latince veya Yunanca eş isimleri ve Türkçe karşılıkları da belirtilir.

Haftalar	Konular
1	Uluslararası anatomik terminolojinin tarihi
2	Genel terimler
3	Hareket Sistemi ile ilgili terimler
4	Sindirim sistemi ile ilgili terimler
5	Dolaşım sistemi ile ilgili terimler
6	Solunum sistemi ile ilgili terimler
7	Ara sınav
8	Üriner sistem ile ilgili terimler
9	Genital sistem ile ilgili terimler
10	Sinir sistemi ile ilgili terimler
11	Sinir sistemi ile ilgili terimler
12	Duyu organları ile ilgili terimler
13	Endokrin sistem ile ilgili terimler
14	Dersin değerlendirilmesi

Kaynaklar
Federative Committee on Anatomical Terminology. (1998). <i>Terminologia Anatomica</i> , Thieme, Stuttgart.

Değerlendirme Sistemi
Arasnav: Bir yazılı arasnav (%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	4	4	5	3	3	3
ÖK2	5	4	4	4	4	4	3	3	4
ÖK3	4	4	4	3	3	4	3	3	3
ÖK4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
ÖK5	5	4	4	4	4	4	3	3	3

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
Temel Anatomik Terminoloji	5	4	5	3	4	5	3	3	3

- ÖK1: Tıbbi terminolojinin tanımını yapabilecek, tarihini açıklayabilecek,
ÖK2: Terimlerin nasıl telaffuz edileceğini kavrayacak,
ÖK3: İnsan vücudunu alt bölümlerine ayırabilecek,
ÖK4: İnsan vücudunda yer alan sistemleri sayabilecek,
ÖK5: İnsan vücudunda yer alan anatomik oluşumlar ile ilgili terimlerin kısaltmalarını öğrenecek

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 Anatomiye diseksiyon yöntemleri ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 8 Alanı ile ilgili temel mesleki becerilere ve iletişim bilgisine sahiptir
- 9 Alanı ile ilgili bilimsel verileri analiz etme, sözlü ve yazılı olarak sunma becerisine sahiptir