

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
Anatomide Diseksiyon Yöntemleri I	5301103	1	1+3	3	6

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

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bu ders ağırlıklı olarak uygulamaya yöneliktir. İnsan kadavrasını açarak teorik olarak öğrenilen bilgiler pekiştirilir, oluşumların şekil yapı, yeri ve diğer oluşumlarla komşulukları doğrudan görülerek öğretilir. Öğrenciye teorik olarak diseksiyon teknikleri anlatılır. Takiben o bölgenin diseksiyonu yaptırılır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	ÖK1: Bölgenin diseksiyonunu yaparken kullanılacak araç ve gereçleri tanıyabilecek, ÖK2: Diseksiyonda kullanılacak malzeme ve teknikler için el becerisine sahip olacak, ÖK3: Bölgede yapılacak diseksiyon için temel anatomik bilgiye sahip olacak, ÖK4: Bölgenin diseksiyonu esansında karşılaşılabilecek anatomik varyasyonlara vakıf olacak.
Dersin İçeriği	Diseksiyonda kullanılan aletlerin tanıtım ve bakımı; diseksiyon alanı hakkında temel anatomik özellikler, derinin diseksiyonu için çizgilerin belirlenmesi, bölgesel deri diseksiyon çizgileri; derin dokuların yapısal özellikleri, yüzeyden derine anatomik oluşumların belirginleştirilmesi ve özel yapıların korunması.

Haftalar	Konular
1	Baş bölgesi diseksiyon tekniği
2	Boyun bölgesi diseksiyon tekniği
3	Toraks duvarı yapılarının diseksiyon tekniği
4	Toraks boşluğu ve bu boşlukta yer alan organların diseksiyon tekniği
5	Abdomen duvarının diseksiyon tekniği
6	Abdomen boşluğu ve bu boşlukta yer alan organların diseksiyon tekniği
7	Ara sınav
8	Pelvis boşluğunda yer alan organların diseksiyon tekniği
9	Sırt bölgesi diseksiyon tekniği
10	Omuz ve kol bölgelerinin diseksiyon tekniği
11	Önkol ve el bölgelerinin diseksiyon tekniği
12	Gluteal bölgenin diseksiyon tekniği
13	Uyluk bölgesinin diseksiyon tekniği
14	Bacak ve ayak bölgelerinin diseksiyon tekniği

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

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	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ÖK2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ÖK3	5	5	5	5	5	5	5	5	3
ÖK4	4	5	5	5	5	5	5	4	3

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
Anatomide Diseksiyon Yöntemleri I	4	4	4	4	4	4	5	5	3

ÖK1: Bölgenin diseksiyonunu yaparken kullanılacak araç ve gereçleri tanıyabilecek,
ÖK2: Diseksiyonda kullanılacak malzeme ve teknikler için el becerisine sahip olacak,
ÖK3: Bölgede yapılacak diseksiyon için temel anatomik bilgiye sahip olacak,
ÖK4: Bölgenin diseksiyonu esansında karşılaşılabilecek anatomik varyasyonlara vakıf 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 mesleki becerilere ve iletişim bilgisine sahiptir
- 9 Alanı ile ilgili bilimsel verileri analiz etme, sözlü ve yazılı olarak sunma becerisine sahiptir