

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
Anatomide Diseksiyon Yöntemleri II	5301104	1	1+3	3	6

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

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	İnsan kadavrasını açarak teorik olarak öğrenilen bilgiler pekiştirilir, oluşumların şekil yapı, yeri ve diğer oluşumlarla komşulukları doğrudan görülerek öğretilir.
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	Karın ön-yanı duvarı diseksiyonu
2	Karın organları ve periton diseksiyonu
3	Sırt Bölgesi Diseksiyonu
4	Pelvis Diseksiyonu
5	İnguinal bölge Diseksiyonu
6	Baş-Boyun Diseksiyonu
7	Ara sınav
8	Ense Bölgesi
9	Boyun yan bölgesi
10	Boyun üçgenleri
11	Orbita Diseksiyonu
12	Ağız boşluğu Diseksiyonu
13	Burun Boşluğu Diseksiyonu
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	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 II	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