

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KADAVRA DİSSEKSİYONU	KAND1118910	Güz Dönemi	0+4	2	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Gamze ANSEN, Dr.Öğr.Üye. İsmail TÜRK TEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kadavra üzerinde ne şekilde disseksiyon yapılacağı ve nasıl demonstre edileceği hakkında bilgi edinmek				
Dersin İçeriği	Bu ders; Kadavra kullanımının tarihçesi, kadavra tahniti, kullanılan aletlerin tanıtımı, Baş, boyun ve yüz bölgesi disseksiyonu, Sırt bölgesi disseksiyonu, Pektoral bölge disseksiyonu, Omuz ve kol bölgesi disseksiyonu, Önkol bölgesi disseksiyonu, El bölgesi disseksiyonu, Gluteal bölge disseksiyonu, Uyluk bölgesi disseksiyonu, Bacak disseksiyonu, Ayak disseksiyonu, Abdomen ön ve yan duvarlarının disseksiyonu, Abdomen organlarının disseksiyonu, Perine ve pelvis bölgelerinin disseksiyonu; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Kadavra kullanımının tarihçesi, kadavra tahnitini bilir ve ilgili aletleri açıklar.	11, 13, 16, 9	A			
2. Kadavrada baş, boyun ve yüz bölgelerinin ne şekilde disseke edileceğini açıklar	11, 5, 9	D			
3. Kadavrada sırt bölgesinin ne şekilde disseke edileceğini tanımlar	11, 5, 9	D			
4. Kadavrada pektoral bölgesinin ne şekilde disseke edileceğini gösterir	11, 5, 9	D			
5. Kadavrada omuz ve kol bölgesinin ne şekilde disseke edileceğini gösterir	11, 5, 9	D			
6. Kadavrada önkol bölgesinin ne şekilde disseke edileceğini açıklar	11, 5, 9	D			
7. Kadavrada el bölgesinin ne şekilde disseke edileceğini açıklar	11, 5, 9	D			
8. Kadavrada gluteal bölgesinin ne şekilde disseke edileceğini gösterir	11, 5, 9	D			
9. Kadavrada uyluk bölgesinin ne şekilde disseke edileceğini gösterir	11, 5, 9	D			
10. Kadavrada bacak bölgesinin ne şekilde disseke edileceğini tanımlar	11, 5, 9	D			
11. Kadavrada ayak bölgesinin ne şekilde disseke edileceğini gösterir	11, 5, 9	D			
12. Kadavrada abdomen ön ve yan duvarının ne şekilde disseke edileceğini bilir	11, 5, 9	D			
13. Kadavrada abdomen organlarının ne şekilde disseke edileceğini tanımlar.	11, 5, 9	D			
14. Kadavrada perine ve pelvis bölgelerinin ne şekilde disseke edileceğini açıklar.	11, 5, 9	D			
Öğretim Yöntemleri	11: Gösterip Yapma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Kadavra kullanımının tarihçesi, kadavra tahniti, kullanılan aletlerin tanıtımı	Anatomide Disseksiyon, Prof. Dr. Fazıl Noyan, s. 1-35			
2	Baş, boyun ve yüz bölgesi disseksiyonu	Anatomide Disseksiyon, Prof. Dr. Fazıl Noyan, s. 35-193			
3	Sırt bölgesi disseksiyonu	Anatomide Disseksiyon, Prof. Dr. Fazıl Noyan, s. 257-262			
4	Pektoral bölge disseksiyonu	Anatomide Disseksiyon, Prof. Dr. Fazıl Noyan, s. 242-246			
5	Omuz ve kol bölgesi disseksiyonu	Anatomide Disseksiyon, Prof. Dr. Fazıl Noyan, s. 263-275			
6	Önkol bölgesi disseksiyonu	Anatomide Disseksiyon, Prof. Dr. Fazıl Noyan, s. 279-291			
7	El bölgesi disseksiyonu	Anatomide Disseksiyon, Prof. Dr. Fazıl Noyan, s. 292-299			
8	Gluteal bölge disseksiyonu	Anatomide Disseksiyon, Prof. Dr. Fazıl Noyan, s. 408-413			
9	Uyluk bölgesi disseksiyonu	Anatomide Disseksiyon, Prof. Dr. Fazıl Noyan, s. 343-358, 400-407			
10	Bacak disseksiyonu	Anatomide Disseksiyon, Prof. Dr. Fazıl Noyan, s. 359-376, 416-435			
11	Ayak disseksiyonu	Anatomide Disseksiyon, Prof. Dr. Fazıl Noyan, s. 429 -436			
12	Abdomen ön ve yan duvarlarının disseksiyonu	Anatomide Disseksiyon, Prof. Dr. Fazıl Noyan, s. 377-388			
13	Abdomen organlarının disseksiyonu	Anatomide Disseksiyon, Prof. Dr. Fazıl Noyan, s. 447-474			
14	Perine ve pelvis bölgelerinin disseksiyonu	Anatomide Disseksiyon, Prof. Dr. Fazıl Noyan, s. 389-399, s. 477-485			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
(Ara Sınav) Yazılı ve Sözlü Sınavlar					
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar
Anatomide Disseksiyon, Prof. Dr. Fazıl Noyan Gray's Anatomi İnsan Anatomisi Atlası, FH Netter Sobotta İnsan Anatomisi Atlası