

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Anatomik Model Hazırlama Teknikleri	0901466	4	1+0	1	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr.Bestami YILMAZ				
Dersi Veren	Doç.Dr.Bestami YILMAZ				
Dersin Yardımcıları	Arş.Gör.İsmail DEMİRCİOĞLU				
Dersin Amacı	Bu derste öğrencilere kendilerinin hazırlayacakları anatomik preparatlar ile Anatomi bilgilerinin pekiştirilmesi amaçlanmıştır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; Kendilerinin hazırlayacakları anatomik preparatlar ile Anatomi bilgilerinin pekiştirilmesi amaçlanmıştır.				
Dersin İçeriği	Anatomik incelemeler için materyal hazırlama yöntemleri, diseksiyon ve ekzenterasyon teknikleri anlatılır. Derste, eklem, kas ve diğer sistemler öğrencilerin kendi hazırlayacakları anatomik preparatlar eşliğinde öğretilir.				
Haftalar	Konular				
1	Anatomide kullanılan farklı tespit yöntemleri				
2	Sık kullanılan tespit sıvıları ve kadavra hazırlanması				
3	Kemik preparatların hazırlanması ve iskelet yapımı				
4	Diseksiyon malzemeleri ve diseksiyonun planlanması				
5	Diseksiyon ve ekzenterasyon yöntemleri				
6	Vasküler enjeksiyon (latex) teknikleri				
7	Akciğer cast tekniği				
8	Kalp cast tekniği				
9	Baş ve columna vertebralis damarları cast tekniği				
10	Ön ve arka ekstremitte damarları cast tekniği				
11	Kanatlıların solunum sistemi cast tekniği				
12	Makroanatomik kesitlerinin boyama yöntemleri				
13	Serbest çalışma: vasküler enjeksiyon				
14	Serbest çalışma: diseksiyon				
Kaynaklar					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Yıldız, B., İkiz İ. (1993): Kadavra Yapımında ve Korunmasında Yaygın olarak Kullanılan Tespit Sıvıları. Uludağ Univ. Vet. Fak. Derg., 1(12); 129-135. 2. Taşbas, M., Tecirlioğlu, S. (1965): Maserasyon Tekniği Üzerinde Araştırmalar. Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg., 12(4); 324-330. 3. Last, R.J., Tompset, D.H. (1962): Corrosion casts of the blood vessels of stillborn babics. Acta. Anat., 51; 338-348. 4. Baeres, F.M.M., Moller, M. (2001) Plastination of dissected brain specimens and Mulligan-stained sections of the human brain. Eur. J. Morphol., 39: 307-311. 					
Ara sınav: Yazılı (%40) Final: Yazılı (%60) Projeler: - Ödevler: -					