

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Laboratuvar Hayvanları Anatomisi	0901260	2	1	1	1
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	Laboratuvar hayvanlarının anatomik yapılarını detaylı olarak öğretmek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1- Laboratuvar hayvanlarının anatomik yapısını ayrıntılarıyla öğrenir. 2- Organların yerleşimini ve organlar arası etkileşimi öğrenir. 3- Anestezi ve önemli operasyonlar için türe özgü anatomik özellikleri öğrenir. 				
Dersin İçeriği	Deney hayvanı olarak kullanılan tavşan, kobay, rat ve farenin hareket, sindirim, solunum, boşaltım, üreme, dolaşım, sinir ve duyu sistemlerinin karşılaştırmalı morfolojik özellikleri				
Haftalar	Konular				
1	Hareket Sistemi Anatomisi				
2	Hareket Sistemi Anatomisi				
3	Sindirim Sistemi Anatomisi				
4	Sindirim Sistemi Anatomisi				
5	Solunum Sistemi Anatomisi				
6	Üriner Sistem Anatomisi				
7	Erkek Genital Sistem Anatomisi				
8	Dişi Genital Sistem Anatomisi				
9	Sinir Sistemi Anatomisi				
10	Sinir Sistemi Anatomisi				
11	Dolaşım Sistemi Anatomisi				
12	Dolaşım Sistemi Anatomisi				
13	Duyu Organları Anatomisi				
14	Duyu Organları Anatomisi				
Kaynaklar					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Hebel R., Stromberg M.W., 1976: Anatomy of the Laboratory Rat. The Williams &Wilkins Company,Baltimore,USA. 2. Weisbroth S.H., Flatt R.E., Kraus A.L., 1974: The Biology of the Laboratory Rabbit. Academic Press.London. 3. Cook M.J., 1965: The Anatomy of the Laboratory Mouse. Academic Press. London. 4. Ronald J. Olds and Joan R. Olds: Farbatlas der Anatomie der Ratte. Schober Verlags. 1984. 5. Jann Hau and Gerald L. Van Hoosier, Jr.: Handbook of Laboratory Animal Science Second Edition. Vol.2. CRC PRESS. Boca Raton London New York Washington, D.C.. 2003 					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: Yazılı / Sözlü/ Uygulamalı (%40) Final : Yazılı / Sözlü/ Uygulamalı (%60) Projeler : - Ödevler : -					