

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T U	Kredisi	AKTS
Kümes Hayvanları Fizyolojisi	5312113	I	1+0	1	2
Ön Koşul dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Çeşitli kanatlı türlerinde hemogram belirleme prensiplerini vermeyi amaçlamaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <p>1: Çeşitli kanatlı türlerinde hemogram belirleme prensiplerini vermeyi amaçlar</p> <p>2: Bıldırcınlarda hematolojik parametrelerin belirlenmesi ile ilgili konuları öğrenir.</p> <p>3: Çeşitli kanatlı türlerinde hematolojik parametrelerin belirlenmesi ile ilgili konuları öğrenir.</p>				
Dersin İçeriği	Kanatlı hayvanlarda sindirim kanalı organları, ağızda sindirim, yutma, kursak, Ön mide, Taşlık, Midede sınırsal salgısı, Kalın Bağırsak hareketleri, Safra bağırsak salgısı, Kalın bağırsaklarda sindirim, Besinlerin sindirim kanalından geçişleri ve Emilim.				
Haftalar	Konular				
1	Kanatlı hayvanlarda sindirim kanalı organları				
2	Ağızda sindirim				
3	Yutma				
4	Kursak				
5	Ön mide				
6	Taşlık ve Midede sınırsal ve hormonal uyarım				
7	Ara Sınav				
8	Kalın Bağırsak hareketleri				
9	Safra bağırsak salgısı				
10	Safra bağırsak salgısı				
11	Kalın bağırsaklarda sindirim				
12	Besinlerin sindirim kanalından geçişleri				
13	Emilim				
14	Midede sınırsal uyarım				
Genel Yeterlilikler					

1-Çeşitli kanatlı türlerinde hemogram belirleme prensiplerini verebilme

Kaynaklar

Ganong'un Tıbbi Fizyolojisi. Çeviri Editörü: Prof. Dr. Hakkı GÖKBEL. 23. Baskı. Nobel Tıp Kitapevleri. 2011.
Granner, Victor W. Rodwell, Harper's Biochemistry, twenty-second edition, A Lange medical book, Guyton & Hall; 2012, 13. Basım Türkçe çeviri, Çeviri editörü: Prof. Dr. Berrak Çağlayan. Nobel Tıp Kitapevleri, Ankara
M. JESSELL, Steven A. SIEGELBAUM, A.J. HUDSPETH. Fifth Edition. The McGraw-Hill C.
Peter Karlson, Azmi Telefoncu, Tıp ve Fen Bilimleri için- Biyokimya, Arkadaş Tıp Kitapları, 1992. Robert K. Muray, Peter A. Mayer, Daryl K. Principles of Neural Sciences. Eric KANDEL, James H. SCHWARTZ, Thomas 1991. Vander İnsan Fizyolojisi. Çeviri Editörü: Prof. Dr. Serdar DEMİRGÖREN. 10. Baskı. Güven Kitapevi. İzmir. 2010.

Değerlendirme Sistemi

Ara Sınav: %40

Final: %60

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU						
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6
ÖÇ1	3	2	2	2	1	2
ÖÇ2	3	2	2	2	1	2
ÖÇ3	3	2	2	2	1	2
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları						
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6
Kümes Hayvanları Fizyolojisi	3	2	2	2	1	2