

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Kanatlılarda Zehirlenmelere Yol Açan Maddeler</b>	5327124	I	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kanatlı yetiştiriciliğinde karşılaşılabilecek zehirlenmelerin tanı ve tedavilerini öğretmeyi amaç edinir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci, 1. Kanatlılarda gelişme geriliğine neden olan maddeleri öğrenir 2. Kanatlılarda zehirlenmeye neden olan maddeleri öğrenir.				
Dersin İçeriği	Kanatlılarda gelişme geriliğine ve zehirlenmeye yol açan maddeleri detaylı olarak incelenir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Farklı kanatlı türlerinin gastrointestinal fizyolojisi ve önemi				
2	İlaçlar				
3	Bitki kaynaklı maddeler				
4	Gazlar				
5	Metaller ve diğer inorganik maddeler				
6	Mikotoksinler				
7	Ara sınav				
8	Mikotoksinler				
9	Çevre kirleticileri				
10	Çevre kirleticileri				
11	Pestisidler				
12	Pestisidler				
13	Vitaminler				
14	Diğer zehirli maddeler				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Kanatlılarda zehirlenmelere yol açan maddeleri tanımlarını yapar ve etkilerini bilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Kaya S., Pirinççi İ., Traş B., Ünsal A., Bilgili A., Akar F., Doğan A., Yarsan E., (2002), <i>Veteriner Hekimliğinde Toksikoloji</i> , 2. Baskı, Medisan Yayınevi, Ankara.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav : %40</b>					
<b>Final : %60</b>					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE  
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖÇ1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
ÖÇ2	1	5	1	1	5	1	1	1	4	1	1	5	5	1	5	5
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları    PÇ: Program Çıktıları</b>																
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>				<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>			

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
Kanatlılarda Zehirlenmelere Yol Açan Maddeler	1	5	1	1	2	1	1	1	3	1	1	3	3	1	5	5