



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		Yabancı Cisim Hastalıkları							
Ders Kodu		VCR526		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	102 (Saat)	Teori	2	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		Yabancı cisimlerin neden olduğı hastalıklarda teşhis ve tedavi yöntemleri hakkında bilgi ve beceri kazandırmak.							
Özet İçeriğı		Evcil hayvanlarda, yabancı cisimlerin neden olduğı mide-barsak sistemi, solunum sistemi hastalıkları, dış kulak ve gözün yabancı cisimleri ve sağaltım yöntemlerini öğrenir.							
Staj Durum		Yok							
Öğretim Yöntemleri		Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay							
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)			Dr. Öğr. Üyesi Zeynep BOZKAN, Prof. Dr. Ali BELGE						

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	30
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Seminer	1	10

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	1. Samsar E, Akın F. Özel Cerrahi, Tamer, 1998.
2	2. Dunn J. Textbook of Small Animal Medicine. Saunders,2000.
3	3. Tobias KM. Manual of Small Animal Soft Tissue Surgery.Wiley-Blackwell,2010.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Yabancı cisimlerin tanısında kullanılabilecek görüntüleme yöntemleri
2	Teorik	Oro-farengeal yabancı cisimler ve cerrahi yaklaşım
3	Teorik	Özagus yabancı cisimleri ve cerrahi yaklaşım
4	Teorik	Gastrik yabancı cisimler ve cerrahi yaklaşım
5	Teorik	Barsak yabancı cisim hastalıkları ve cerrahi yaklaşım-1
6	Teorik	Barsak yabancı cisim hastalıkları ve cerrahi yaklaşım -2
7	Teorik	Solunum yollarının yabancı cisimleri ve cerrahi yaklaşım
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Dış kulağın yabancı cisimleri
10	Teorik	Gözde yabancı cisim hastalıkları
11	Teorik	Sığırlarda sindirim sisteminin yabancı cisimleri
12	Teorik	Diğer yabancı cisim olguları
13	Teorik	Örnek vakalar ve Tartışma
14	Teorik	Örnek vakalar ve Tartışma
15	Teorik	Örnek vakalar ve Tartışma
16	Teorik	Örnek vakalar ve Tartışma
17	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final sınavı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	0	2	28
Uygulamalı Ders	14	0	2	28
Seminer	1	9	1	10
Bireysel Çalışma	14	0	1	14
Ara Sınav	1	10	1	11



Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
Toplam İş Yüğü (Saat)				102
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				4
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	1. Yabancı cisimlerin neden olabileceği hastalıkları bilir.
2	2. Yabancı cisim hastalıklarında tanı yöntemlerini öğrenir ve uygular.
3	3. Yabancı cisim hastalıklarında sağıltım yöntemlerini bilir, vakaya uygun yöntemi seçer ve uygular.
4	Konusunda bilgi ve çözüm önerileri oluşturur.
5	Konu ile ilgili mesleki bilgisini artıracak kaynakları belirleyip kullanır.

Program Çıktıları (Veterinerlik Cerrahisi Yüksek Lisans Programı)

1	1. Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, veteriner cerrahi ile ilgili uzmanlık düzeyinde geliştirilmiş bilgilere sahiptir.
2	2. Veteriner cerrahi alanda edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
3	3. Alanında edindiği bilgileri kullanarak, uzmanlık gerektiren sorunlara çözüm önerileri oluşturur.
4	4. Eğitimini tamamladığı yüksek lisans programının kendisine sağladığı yetki ve sorumlulukların farkında olarak mesleği icra etme bilincinde olur
5	5. Kendi uzmanlık alanı dışındaki problemlerde diğer uzmanlarla ilişki kurarak, ekip üyesi olarak çözüme katkıda bulunur.
6	6. Bilimsel bilgiyi üretme ve kullanıma sokma metotlarını kavrar.
7	7. Yüksek lisans alanına ilişkin bilgilerini kullanarak, halk ve hayvan sağılığını ilgilendiren konularda ilgili kurullarda sorunun tanımlanması ve çözüm önerilerine ilişkin bilgiler verir ve etkinlikler düzenler.
8	8. Alanı ile ilgili her türlü veriyi (saha gözlemleri, üretilmiş bilimsel bilgi, vb) derler ve amaca yönelik olarak değerlendirilerek yorumlar.
9	9. Alanı ile ilgili konularda strateji geliştirir ve kullanır.
10	10. Uzmanlık düzeyinde edindiği bilgiyi ülke ve bölgenin ihtiyaçlarının bilincinde olarak uygular ve savunma yeterliliğine sahip olur.
11	11. Çevre sağılığı kurallarını tanımlar ve korumaya yönelik uygulamaları yapar.
12	12. Alanıyla ilgili olay ve olguları kavramsallaştırır; bilimsel teknik ve yöntemleri inceler, sonuçları yorumlar; sorunlara yönelik analiz veya yöntem kurgular; elde ettiği verilere göre çözüm ve/veya tedavi alternatifi sunar.
13	13. Alanıyla ilgili olarak güncellenen her türlü bilgiyi (bilimsel bilgi, mevzuat, vb) takip eder ve gerektiğinde kullanır.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3
PÇ1	5	5	5
PÇ2	5	5	5
PÇ3	3	5	5
PÇ4	2	5	5
PÇ5	1	1	1
PÇ6	2	4	4
PÇ7	1	2	2
PÇ8	1	1	1
PÇ9	1	1	1
PÇ10	1	3	3
PÇ11	1	1	1
PÇ12	1	3	3
PÇ13	1	1	1

