



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		Cerrahide Klinik Muayene							
Ders Kodu		VCR501		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	7	İş Yüğü	176 (Saat)	Teori	0	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		Evcil Hayvanların, Cerrahi Hastalıklar Açısından Klinik Muayenesi Hakkında bilgi ve beceri kazandırmak							
Özet İçeriğı		Dersin içeriğı Cerrahi sağıaltım için gelen hastaların sistematik muayenesi oluşturur. Bu konu içerisinde büyük ve küçük hayvanların muayenesi; işitme sistemi, hareket sistemi, sindirim sistemi, görme sistemi ve deri hastalıklarına ilgili bozukluklar ile çeşitli hastalıkların teşhisinin konabilmesi için belli prensipler içinde ve belli sıraya göre hastanın muayenesinin yapılması yer alır.							
Staj Durum		Yok							
Öğretim Yöntemleri		Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Örnek Olay							
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)			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. (2002). Genel Cerrahi. Malatya; Medipress
2	2. Güzel, N. Dış Hastalıklar Klinik Muayene Yöntemleri. ADÜ yayınları, AYDIN, 2003.
3	The Practice of Large Animal Surgery. Philedelphia: W.B. Saunders Company.
4	Slatter, D. (1998). Textbook of Small Animal Surgery. Philedelphia: W.B. Saunders Company. - Jennings P, B. (1984).

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Hasta hayvanların muayeneye sunulması
2	Teorik	Büyük Hayvanların Muayeneye Sunulması
3	Teorik	Küçük Hayvanların Muayeneye Sunulması
4	Teorik	Ekzotik hayvanların Muayeneye Sunulması
5	Teorik	Klinik Bulgular ve Tanımı
6	Teorik	Anamnez
7	Teorik	Muayene Yöntemleri-1
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Muayene Yöntemleri-2
10	Teorik	Gastrointestinal sistem muayenesi
11	Teorik	Kulak ve göz muayenesi
12	Teorik	Erkek Genital Organ Muayenesi
13	Teorik	Lokomotor Sistemin muayenesi
14	Teorik	Üriner sistem muayenesi
15	Teorik	Sinir Sisteminin Muayenesi
16	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
Uygulamalı Ders	14	0	2	28
Seminer	2	14	1	30
Bireysel Çalışma	14	0	4	56
Ara Sınav	1	30	1	31



Dönem Sonu Sınavı	1	30	1	31
Toplam İş Yüğü (Saat)				176
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				7
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Hastalara klinik yaklaşım ile zapt-ı rapt yöntemlerini bilir ve uygular.
2	Kedi ve köpeklerde cerrahi hastalıklar açısından klinik muayene yöntemlerini bilir ve uygular.
3	Büyük hayvanlarda cerrahi hastalıklar açısından klinik muayene yöntemlerini bilir ve uygular.
4	Konu ile ilgili mesleki bilgisini artıracak kaynakları belirleyip kullanır.
5	Alanı ile ilgili mesleki ortamlarda ders/sunum yapar ve uzmanlık düzeyinde tartışır.

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 sağlığını 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 sağlığı 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	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	5	5	5		5
PÇ2	5	5	5		
PÇ3	3	5	5		
PÇ4	2	5	5		
PÇ5	1	1	1		
PÇ6	2	4	4		4
PÇ7	1	2	2		
PÇ8	1	1	1	5	
PÇ9	1	1	1	4	
PÇ10	1	3	3		
PÇ11	1	1	1		
PÇ12	1	3	3		5
PÇ13	1	1	1	4	5

