



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ
VETERİNER PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Veteriner Hekimliği Tarihi								
Ders Kodu	VET111		Ders Düzeyi		Lisans				
AKTS Kredi	1	İş Yüğü	25 (Saat)	Teori	1	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Mesleki eğitime yeni başlayacak öğrencilere sahip olacakları mesleğin binlerce yıla dayanan geçmişini öğretmek. Mesleğin bugünü ve geleceğinin nasıl şekilleneceği hakkında bilgiler vermek. Mezun olduklarında çalışabilecekleri alanları ve meslek profilini kavratmak.								
Özet İçeriği	Mesleki eğitime yeni başlayacak öğrencilere sahip olacakları meslek ile ilgili detaylı tarihçe bilgisinin aktarılır. Veteriner Hekimlik mesleğinin bugünü ve geleceğinin nasıl şekilleneceği hakkında bilgiler verilir. Öğrencilerin mezun olduklarında çalışabilecekleri alanları ve meslek profilini hakkında bilgilendirilmesi yapılır.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	1. E. Sedat ARSLAN. Veteriner Hekimliği Tarihi Ders Notları. Basılmamış Eser. ADÜ Veteriner Fakültesi Ders Notları.
2	2. Nihal ERK. Veteriner Tarihi. AÜ Veteriner Fakültesi Ders Kitabı. 1966.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları
1	Teorik Ders içeriğinin tanıtılması, sınavalar, devamsızlıklar hakkında bilgi verilmesi. Veteriner hekim kelimesinin anlamı ve veteriner hekimlere diğer medeniyetlerde verilen isimlerin değerlendirilmesi.
2	Teorik Veteriner hekimliğin ortaya çıkışı ile ilgili teoriler (Anne ve Çoban Teorisi; Bilimsel Teori).
3	Teorik Eski çağlarda veteriner hekimliği (Eski Türklerde, Eski Çin, Japonya, Hint, Mısır, Eti, İran, Sümer, Yunan, Roma, Bizans vb. uygarlıklarda veteriner hekimliğin ortaya çıkışı ve gelişimi).
4	Teorik Eski çağlarda veteriner hekimliği (Eski Türklerde, Eski Çin, Japonya, Hint, Mısır, Eti, İran, Sümer, Yunan, Roma, Bizans vb. uygarlıklarda veteriner hekimliğin ortaya çıkışı ve gelişimi).
5	Teorik İslam Medeniyetlerinde Veteriner Hekimliği
6	Teorik Orta Çağda Veteriner Hekimliği.
7	Ara Sınav (Vize) Ara Sınav
8	Teorik Bilimsel Veteriner Hekimliğin Ortaya Çıkışı (Bilimsel ihtiyaç, sığır vebasının önemi ve Fransa Kraliyet Akademisinin açılışı).
9	Teorik Bilimsel Veteriner Hekimliğin Ortaya Çıkışı (İlk bilimsel eğitimin başlaması ve branşlaşma).
10	Teorik Bilimsel Veteriner Hekimliğin Ortaya Çıkışı (Bilim kollarına ayrılmalar ve bu alanlardaki gelişmeler ile çeşitli buluşlar).
11	Teorik Türkiye'de Bilimsel Veteriner Hekimliğin Ortaya Çıkışı (Bilimsel ihtiyaç, askeri okulun açılışı).
12	Teorik Türkiye'de Bilimsel Veteriner Hekimliğin Ortaya Çıkışı (Sivil okulun açılışı, YZE ve Ankara Üniversitesi'nin kuruluşu ve bugüne kadar olan gelişim).
13	Teorik Dünya'da Sağlıkla İlgili Önemli Kuruluşlar.
14	Teorik Türkiye'de Veteriner Hekimlikle İlgili Dernek, Dergi ve Kuruluşlar.
15	Dönem Sonu Sınavı (Final) Veteriner Hekimliğin Mesleki ve Akademik Profili.

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	1	14	0	14
Ara Sınav	1	1	4	5



Dönem Sonu Sınavı	1	5	1	6
	Toplam İş Yüğü (Saat)			25
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			1
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Genel kültür bilgilerini alır.
2	Mesleğin nasıl ortaya çıktığına ilişkin bilgilere sahip olur.
3	Mesleğin tarih boyunca geçirdiği evreleri ve gelişimini bilir.
4	Mesleğin Yakın Çağ ve Modern Çağlardaki gelişimini bilir.
5	Muayene ve tedaviye ilişkin enstrümanların gelişimini bilir.
6	Önemli meslek büyüklerinin isimleri ve bilim alanına katkıları konusunda bilgi sahibidir.
7	Dünya'daki sağlıkla ilgili kuruluşlar, birlikler ve dernekleri bilir.
8	Mesleki ve akademik profili öğrenir.
9	Geçmişe ait bilgiler ile bugünün sağlık ve veteriner hekimliği koşullarını ve gününü değerlendirebilir.

Program Çıktıları (Veteriner Programı)

1	Öncelikli olarak çiftlik hayvanları olmak üzere hayvanların anatomik yapısını, doku ve organların yapı ve işleyişini, fizyolojik mekanizmalarını bilir.
2	Teorik ve uygulama bilgi donanımı sayesinde klinik, poliklinik, acil klinik uygulamalarını başarılı şekilde yapar
3	Değişik muayene tekniklerini uygulayarak hastalıkların teşhisini yapar.
4	Klinik muayene bulguları ile laboratuvar bulgularını birlikte yorumlayarak hastalıklara tanı ve ayırıcı tanı yapar.
5	Mikrobiyel, viral, paraziter, metabolik vb hastalıkları başarılı şekilde sağlar.
6	Hayvanlarda temel cerrahi girişimler yapar.
7	Her türlü doğum olayına başarılı şekilde müdahale eder.
8	Suni tohumlamanın temel ilkelerini bilir ve uygular.
9	Tanı ve ayırıcı tanı için gerektiğinde nekropsi uygular ve patolojik değerlendirme yapar.
10	Koruyucu hekimlik uygulamalarını bilip uygular.
11	Veteriner halk sağlığı ve gıda güvenliği konularında gerekli uygulamaları yapar.
12	Çiftlik hayvanlarında değişik türlere ait ırkları morfolojik ve fizyolojik olarak tanıır.
13	Çiftlik hayvanlarında bakım-yönetim uygulamalarını bilir, bir hayvancılık işletmesinin sorumluluğunu üstlenebilir.
14	Çiftlik hayvanları için rasyon hazırlar.
15	Hayvancılık işletmelerinde yemleme ve besleme programları düzenler.
16	Veteriner hekimlik mevzuatını bilir ve düzenler.
17	Hayvan refahı ve hakları konularındaki yasal düzenlemeleri bilir ve uygular.
18	Kazandığı donanımlar ile mesleğini uygularken bilimsel ve mesleki etik ilkeleri gözetir.
19	Veteriner hekimliğin tüm uygulama ve çalışma alanlarında başarılı şekilde görev yapar.

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7	ÖÇ8	ÖÇ9
PÇ10		3	4				5		
PÇ13								5	
PÇ16						3			5
PÇ17				3					
PÇ19	4				3				

