



**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ BOĞAZLIYAN MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**VETERİNERLİK BÖLÜMÜ TEMEL KLİNİK BİLGİSİ DERS ÖĞRETİM PLANI**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKTS	Eğitim Dili
LVS2019	Temel Klinik Bilgisi	4	Z	3+1+0	4	4	Türkçe

**DERS BİLGİLERİ**

<b>Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)</b>	Hasta hayvanlara kliniklerde ya da sahada uygulanan müdahale yöntemleri (teşhis, tedavi, postoperatif bakım vb.) konularında teorik ve pratik bilgiler verilmesi.
<b>Dersin Amacı</b>	Hayvan hastalıklarında kullanılan teşhis ve tedavi yöntemlerini, laboratuvar analizleriyle pekiştirerek müdahale tekniklerinin öğretilmesi amaçlanır.
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans
<b>Öğretim Yöntemi</b>	( X ) Örgün ( ) Uzaktan
<b>Dersi Yürüten Öğretim Elemanları</b>	Öğr. Gör. Mustafa Kubilay UZUN
<b>Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i</b>	Yok
<b>Kaynaklar</b>	AÖF Temel Klinik Bilgisi Kitabı
<b>Dersin Öğrenim Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Klinik ile ilgili temel kavram ve terimleri tanımlayabilecek</li><li>2. Hayvanların ve organların sağlık durumunu değerlendirmede kullanılan metotları listeleyebilecek</li><li>3. Hastaların sistematik muayenesinde kullanılan yöntemleri sıralayabilecek ve tanımlayabilecek</li><li>4. Laboratuvar analizlerini listeleyebilecek</li><li>5. Hasta ve hasta sahiplerinin karşılanmasında yapılması gerekenleri tanımlayabilecek</li><li>6. Hastaların kaydının alınma ve yönlendirilme prensiplerini açıklayabilecek</li><li>7. At, sığır, koyun, keçi, köpek, kedi, laboratuvar hayvanları, kafes kuşu ve egzotik hayvanların tutulma yöntemlerini ve yaralamaya neden olabilecek davranışlarını tanımlayabilecek.</li><li>8. Hastalarda temel ilk yardım uygulamalarını sıralayabilecektir.</li></ol>

**DERS İÇERİĞİ**

<b>1.Hafta</b>	Temel Kavramlar
<b>2.Hafta</b>	Klinik Çalışmalar
<b>3.Hafta</b>	Laboratuvar Hayvanları Kliniği
<b>4.Hafta</b>	Laboratuvar Hayvanları Kliniği
<b>5.Hafta</b>	Kedi Köpek Kliniği
<b>6.Hafta</b>	Kedi Köpek Kliniği
<b>7.Hafta</b>	Kedi Köpek Kliniği
<b>8.Hafta</b>	Ara Sınav
<b>9.Hafta</b>	At Kliniği
<b>10.Hafta</b>	Sığır ve Koyun Kliniği

11.Hafta	Sığır ve Koyun Kliniği
12.Hafta	Kafes Kuşları ve Evlerde Bakılan Egzotik Hayvanların Kliniği
13.Hafta	Kafes Kuşları ve Evlerde Bakılan Egzotik Hayvanların Kliniği
14.Hafta	İlk Yardım
15. Hafta	İlk Yardım

### DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ara Sınav	1	%40
Ödev		
Uygulama		
Forum		
Kısa sınav		
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)		
Finalin Başarıya Oranı (%)		%60
Toplam		%100

### DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	14	4	56
Uygulama	-	-	-
Okuma	14	3	42
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	1	2	2
Materyal Tasarlama, Uygulama	-		
Rapor Hazırlama	-		
Sunu Hazırlama	-	-	-
Sunum	-	-	-
Ara Sınav ve Ara Sınava Hazırlık	1	8	8
Final Sınavı ve Final Sınavına Hazırlık	1	8	8
Diğer			
Toplam İş Yüğü			116
Toplam İş Yüğü / 30 (s)			116/30
Dersim AKTS Kredisi			3,86 $\cong$ 4

### PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Atatürk ilke ve inkılaplarının farkındalığını sağlamak, çağdaş dünya ve ülke koşulları hakkında bilinç oluşturmak ve insanlığa hizmet etmeye istekli bireyler yetiştirmek.					
2	Türk dilinin zengin, köklü ve üretken bir dil olduğunu benimsemesini, araştırma-okuma zevki ve alışkanlığı kazanmasını sağlamak.					
3	Mesleki anlamda ihtiyaç duyacağı yabancı dili yeteri kadar kullanabilme bilgisini sağlamak.					

4	Hayvanların genel anatomik yapısını, mesleki bir genel bilgi olarak kavrayabilmesini sağlamak.					
5	Laboratuvar donanımlarının düzenli çalışmasını sağlamak hijyen ve güvenliğini bilinçli bir şekilde uygulamak ve etkin olarak kullanabilmek.			5		
6	Salgın, bulaşıcı ve zoonoz hastalıklardan korunmanın yanı sıra gıda hijyeni ve güvenliği ile ilgili ölçmeleri uygulamak.					
7	Mikrobiyolojik, fizyolojik, biyokimyasal, parazitolojik, toksikolojik, patolojik ve yem numuneleri alanlarında kendini geliştirerek alınan örnekleri işlemek ve gerekli testleri uygulamak.					
8	Hayvan refahı gereklerini sağlayarak işletmenin verimini en yüksek düzeye çıkarmak.					
9	Hayvanların doğru bakım ve beslenmesini sağlayarak işletmenin verimini en yüksek düzeye çıkarmak.				5	
10	Hayvanların önemli sorunlarından olan, döl verimi, meme, ayak sağlığı ve hastalıklardan korunma konularında, koruyucu önlemleri almak ve zamanında veteriner hekimi bilgilendirmek.		4			
11	Mesleki ve toplumsal etik değerlere ve konusunda bilimsel formasyona sahip olmak ve takım çalışması yapabilmek.					
12	Hayvan hastanelerinde, özel veteriner kliniklerinde ve çiftliklerde veteriner hekim yardımcısı olarak hijyen, bakım ve sağlık hizmetlerini uygulamak.		5			
13	Veteriner teknikerlik düzeyinde verilen bilgiyi özümseme ve gerektiğinde kullanabilme becerisi kazanmak, mesleki sorumluluğa sahip olmak.				4	
14	Laboratuvar alanında bilgi sahibi olur, laboratuvar cihazlarını bilir tanır ve aktif olarak kullanır. Kimyasal maddeler hakkında bilgi sahibi olur ve Bunları aktif şekilde kullanabilir. Kişisel güvenlik önlemlerini bilir.					
15	Koyun ve keçi yetiştiriciliği hakkındaki temel kavramları bilir. Koyun ve keçi ırklarının morfolojik ve fizyolojik karakterlerini bilir. Koyun ve keçide hastalıklar ve sağlık koruma yöntemlerini bilir.					
16	Evcil hayvanlarda üreme organlarının fonksiyonel yapısını kavrar. Seksüel siklusların özellikleri, endokrinolojisi, hormonlar ve klinik kullanımları kavrar. Doğum ve fizyolojisi, güç doğumun neden ve tedavileri, jinekolojik her türlü olgunun fizyolojisini kavrar. Gebelikte karşılaşılabilen patolojik olguları öğrenir. Spermanın biyokimyasal yapısı ile muayenesi hakkında bilgi sahibi olur. Dişilerde östrus belirtileri ile en uygun tohumlama zamanını bilir ve uygular.		4			
17	Süt sığırcılığı ve besicilik konusunda detaylı bilgiye sahip olur. Süt sığırcılığı veya besicilik işletme planını kendi başına yapar. Hayvancılıkta kayıt tutmanın önemini anlar. Buzağuların bakımı konusunda bilgi sahibi olur.					
18	Genel hayvan besleme ile ilgili temel bilgileri bilir, tek mideli (monogastrik) hayvanlarda, kanatlılarda ve ruminantlarda sindirim farklılıklarının olduğunu görür.					
19	Başta tavuk olmak üzere, kanatlı hayvanların enfeksiyöz hastalıkları hakkında bilgisi sahibidir.					
20	Parazit enfestasyonları ve enfeksiyöz hastalıklardan korunma ve kontrolü için yapılacak çalışmalarda veteriner hekime yardımcı olabileme.					

Not: 1-En düşük 5- En yüksek

Bozok