



**YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ**  
**Veteriner Hekimliği Fakültesi Ders Öğretim Planı**

1.	<b>Dersin Adı</b>	KÜÇÜK HAYVAN İÇ HASTALIKLARI I
2.	<b>Dersin Kodu</b>	VTT419
3.	<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu
4.	<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans
5.	<b>Verildiği Yıl</b>	4
6.	<b>Verildiği Yarıyıl</b>	Güz, 7VETT
7.	<b>AKTS Kredisi</b>	2
8.	<b>Ulusal kredisi</b>	2
9.	<b>Teorik Ders Saati (saat/hafta)</b>	2h/hafta
10.	<b>Uygulama Ders Saati (saat/hafta)</b>	-
11.	<b>Dersin Önkoşulu</b>	Yok
12.	<b>Ders için Önerilen Diğer Hususlar</b>	Yok
13.	<b>Dersin Dili</b>	Türkçe
14.	<b>Dersin Veriliş Şekli</b>	Yüz yüze
15.	<b>Dersin Koordinatörü</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Ege İNCE
16.	<b>Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları</b>	Yok
17.	<b>Koordinatörün İletişim Bilgileri</b>	Yakin Doğu Üniversitesi Veteriner Hekimliği Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı, Lefkoşa / KKTC e-posta: mehmetege.ince@neu.edu.tr
18.	<b>Dersin Web Adresi</b>	<a href="https://uzem.neu.edu.tr/course/view.php?id=17322">https://uzem.neu.edu.tr/course/view.php?id=17322</a>

19.	<b>Dersin Amacı</b>	Pet hayvanlarında iç hastalıklarının değerlendirilmesini, uygulamalara alt yapı oluşturulması ve vücut sistemlerinin hastalıkları yönünden değerlendirilmesi
20.	<b>Dersin Mesleki Gelişime Katkısı</b>	Küçük hayvanların iç hastalıklarına giriş yaparak belirli sistemlerdeki hastalıkları öğrenme

21.	<b>Ders Öğrenme Kazanımları</b>	<b>ÖK1</b>	Küçük hayvan iç hastalıklarına yaklaşım
		<b>ÖK2</b>	Hayvanın ilgili sisteme göre değerlendirilmesi
		<b>ÖK3</b>	Farklı sistem hastalıklarındaki genel muayene metotları
		<b>ÖK4</b>	Farklı sistemlerdeki hastalıkların ileri tetkik metotları
		<b>ÖK5</b>	Hastalıkların tedavi metotları
		<b>ÖK6</b>	Farklı sistem bozuklukları için vaka değerlendirmeleri

	<b>Dersin İçeriği</b>	<b>HAFTA</b>	<b>TEORİK DERS İÇERİĞİ</b>	<b>UYGULAMA İÇERİĞİ</b>
22.		1.	Veteriner Kardiyolojiye Giriş	
		2.	Hayvanlarda kardiyolojik değerlendirme metotları	
		3.	Pet hayvanlarında kalp ve dolaşım sistemi hastalıkları	
		4.	Solunum sistemine giriş	
		5.	Hayvanlarda solunum sistemi değerlendirme metotları	
		6.	Pet hayvanlarında solunum sistemi hastalıkları	
		7.	Pet hayvanlarında pnömoni tipleri	
		8.	Nörolojiye giriş	
		9.	Hayvanlarda sinir sistemi değerlendirme metotlar	
		10.	Hayvanlarda sinir sistemi hastalıkları	
		11.	Hayvanlarda davranış bozuklukları	
		12.	Davranış bozukluklarının değerlendirilmesinde metotlar	
		13.	Davranış bozukluklarında tedavi metotları	
		14.	Sorular ve vaka değerlendirmeleri	
23.	<b>Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar</b>	1. Veteriner Kardiyoloji – Prof. Dr. Kürşat Turgut 2. Veteriner Nöroloji – Prof. Dr. Mahmut Ok		

24.	<b>Değerlendirme</b>	<b>YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI</b>	<b>SAYISI</b>	<b>KATKI YÜZDESİ</b>
		Ara Sınav	1	40
		Kısa Sınav		
		Ödevler, Performanslar		
		Yılsonu Sınavı	1	60
		Toplam		100
		Değerlendirme Yaklaşımları	Sınavda vaka verilerek sözlü olarak yapılacaktır.	

25.	<b>AKTS / İş Yüğü Tablosu</b>	<b>Etkinlik</b>	<b>SAYISI</b>	<b>Süresi [Saat]</b>	<b>Toplam İş Yüğü [Saat]</b>
		Teorik Dersler	14	2	28
		Uygulamalı Dersler			
		Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2	28
		Ödevler, Performanslar			
		Projeler			
		Arazi Çalışmaları			
		Ara sınavlar	1	2	2
		Diğer			
		Yarıyıl Sonu Sınavları	1	2	2
		Toplam İş Yüğü			60
		Toplam İş Yüğü / 30 saat			60/30
		Dersin AKTS Kredisi			2