



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

1.	<b>Dersin Adı</b>	İNTÖRN EĞİTİMİ
2.	<b>Dersin Kodu</b>	VTT501
3.	<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu
4.	<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans
5.	<b>Verildiği Yıl</b>	5
6.	<b>Verildiği Yarıyıl</b>	Güz, 9VETT
7.	<b>AKTS Kredisi</b>	30
8.	<b>Ulusal kredisi</b>	15
9.	<b>Teorik Ders Saati (saat/hafta)</b>	-
10.	<b>Uygulama Ders Saati (saat/hafta)</b>	30h/hafta
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>	Doç. Dr. Osman Ergene

16.	<b>Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları</b>	<p>Prof. Dr. A. Perran Gökçe Prof. Dr. Deniz Seyrek İntaş Prof. Dr. Dilek Arsoy Prof. Dr. F. Eser Özgencil Prof. Dr. Kamil Seyrek İntaş Prof. Dr. Selim Aslan Doç. Dr. Beyza Hatice Ulusoy Doç. Dr. İsfendiyar Darbaz Doç. Dr. Serkan Sayiner Yrd. Doç. Dr. Çağrı Gültekin Yrd. Doç. Dr. Halil Doruk Kaynarca Yrd. Doç. Dr. Halit Şükür Yrd. Doç. Dr. Mehmet Ege İnce Dr. Mehmet Suat Yılmaz Dr. Fatma Kaya Yıldırım Dr. Feride Zabitler Dr. Gül Çıray Akbaş Dr. Hazel Tamakan Dr. Necat Akmal Dr. Toner Korkmazhan Araş. Gör. Ali Çürükoğlu Araş. Gör. Deniz Ceylanlı Araş. Gör. Enver Cemre Evcı Araş. Gör. Gökay Yeşilovalı Araş. Gör. Gökhan Ulukan Araş. Gör. Havva Süleymanoğlu Araş. Gör. Mehmet Pilli Araş. Gör. Merve Ertan Dağlı Araş. Gör. Sevgi Gençosman Araş. Gör. Süleyman Özdemir</p>
17.	<b>Koordinatörün İletişim Bilgileri</b>	<p>Yakın Doğu Üniversitesi Veteriner Hekimliği Fakültesi Hayvan Hastanesi, Lefkoşa / KKTC e-posta: <a href="mailto:osman.ergene.@neu.edu.tr">osman.ergene.@neu.edu.tr</a></p>
18.	<b>Dersin Web Adresi</b>	-
19.	<b>Dersin Amacı</b>	<p>Doğum ve Jinekoloji, İç Hastalıkları ve Cerrahi Anabilim dalları ile klinik uygulamalara yaklaşım ve klinik hekimliğini yakından tanıma Gıda Hijyeni anabilim dalı ile sağlıklı gıda uygulamaları kapsamında kesimhanelerde et kontrolleri ve sağlıklı süt kontrolleri Mikrobiyoloji Anabilim dalı ile bakteriyolojik ekim ve izolasyon Hayvan Besleme ve Zootečni anabilim dalları ile çiftlik düzeni ve çiftlik yönetiminin öğrenilmesi Biyokimya Anabilim dalı ile biyokimyasal testlerin tanınması ve yapılması</p>

20.	<b>Dersin Mesleki Gelişime Katkısı</b>	Veteriner Hekimliği eğitim-öğretim döneminin son döneminde küçük/büyük hayvan klinik yaklaşımı Sağlıklı gıda üretimi ve kontrolleri Mikrobiyolojik isimlendirmeler Uygun çiftlik yönetimi Biyokimyasal testlerin amaçları ve uygulanması
-----	--	--

21.	<b>Ders Öğrenme Kazanımları</b>	<b>ÖK1</b>	Klinikte hastaya yaklaşım, muayene, tanı ve tedavilerin uygulanması
		<b>ÖK2</b>	Kliniksel muayene yöntemleri ile tanı teknikleri ve ayırıcı tanı teknikleri
		<b>ÖK3</b>	Kan ve Serum örneklerinin alınması ve biyokimyasal testler için ayrılması
		<b>ÖK4</b>	Biyokimyasal testlerin yapılması
		<b>ÖK5</b>	Et muayene yöntemleri ile sağlıklı etin sofralara sunulması
		<b>ÖK6</b>	Mikrobiyolojik olarak ekim ve izolasyon ve isimlendirme
		<b>ÖK7</b>	Operasyon asistanlığı
		<b>ÖK8</b>	Çiftlik uygulamaları ve bölgesel olarak uygun çiftlik kurulması

22.	<b>Dersin İçeriği</b>	HAFTA	TEORİK DERS İÇERİĞİ	UYGULAMA İÇERİĞİ
		1.	-	Cerrahi Anabilim Dalı ile Hayvan Hastanesinde ve uygulama çiftliklerinde uygulamalı eğitim
2.	-	Cerrahi Anabilim Dalı ile Hayvan Hastanesinde ve uygulama çiftliklerinde uygulamalı eğitim		
3.	-	Cerrahi Anabilim Dalı ile Hayvan Hastanesinde ve uygulama çiftliklerinde uygulamalı eğitim		
4.	-	Doğum ve Jinekoloji ABD, Hayvan Hastanesi ve uygulama çiftliklerinde uygulamalı eğitim		
5.	-	Doğum ve Jinekoloji ABD, Hayvan Hastanesi ve uygulama çiftliklerinde uygulamalı eğitim		
6.	-	Doğum ve Jinekoloji ABD, Hayvan Hastanesi ve uygulama çiftliklerinde uygulamalı eğitim		
7.	-	İç Hastalıkları ABD ile Hayvan Hastanesinde ve uygulama çiftliklerinde uygulamalı eğitim		
8.	-	İç Hastalıkları ABD ile Hayvan Hastanesinde ve uygulama çiftliklerinde uygulamalı eğitim		
9.	-	İç Hastalıkları ABD ile Hayvan Hastanesinde ve uygulama çiftliklerinde uygulamalı eğitim		
10.	-	Gıda Hijyeni ve Teknolojileri ABD ile gıda laboratuvarında, kesimhanelerde ve üretimhanelerde uygulamalı eğitim		
11.	-	Gıda Hijyeni ve Teknolojileri ABD ile gıda laboratuvarında, kesimhanelerde ve üretimhanelerde uygulamalı eğitim		

		12.	-	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları Anabilim Dalı ile çiftliklerde ve yem üretim merkezlerinde uygulamalı eğitim
		13.	-	Biyokimya ABD ile uygulama laboratuvarında biyokimyasal analizlerin uygulanması
		14.	-	Zootekni Anabilim Dalı ile çiftlik uygulamaları
23.	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar	1.		
		2.		
		3.		

		YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
		Ara Sınav	-	-
		Kısa Sınav	-	-
		Ödevler, Performanslar	-	-
		Yılsonu Sınavı	1	100
		Toplam	1	100
24.	Değerlendirme	Değerlendirme Yaklaşımları	Ölçme, değerlendirme yöntemimiz sözlü/ödev/test şeklinde 8 anabilim dalı [Cerrahi %20, İç Hastalıkları %20, Doğum ve Jinekoloji %20, Gıda Hijyeni %20, Mikrobiyoloji %5, Hayvan Besleme %5, Biyokimya %5 ve Zootekni %5 (Anabilim Dalı % sınav etkisi)] tarafından yapılmaktadır.	

		Etkinlik	SAYISI	Süresi [Saat]	Toplam İş Yüğü [Saat]
		Teorik Dersler	-	-	-
		Uygulamalı Dersler	14	30	420
		Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	30	420
		Ödevler, Performanslar	5	10	50
		Projeler	-	-	-
		Arazi Çalışmaları	-	-	-
		Ara sınavlar	-	-	-
		Diğer	-	-	-
		Yarıyıl Sonu Sınavları	1	10	10
		Toplam İş Yüğü			900
		Toplam İş Yüğü / 30 saat			900/30
25.	AKTS / İş Yüğü Tablosu	Dersin AKTS Kredisi			30