



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

1.	<b>Dersin Adı</b>	ANATOMİ PREPARATLARI HAZIRLAMA TEKNİKLERİ
2.	<b>Dersin Kodu</b>	VTT141
3.	<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli
4.	<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans
5.	<b>Verildiği Yıl</b>	1
6.	<b>Verildiği Yarıyıl</b>	Güz
7.	<b>AKTS Kredisi</b>	2
8.	<b>Ulusal kredisi</b>	1
9.	<b>Teorik Ders Saati (saat/hafta)</b>	-
10.	<b>Uygulama Ders Saati (saat/hafta)</b>	2h/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>	Prof. Dr. Bahri Yıldız
16.	<b>Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları</b>	Araş. Gör. Ibrahim Al Hawz
17.	<b>Koordinatörün İletişim Bilgileri</b>	Yakın Doğu Üniversitesi, Veteriner Hekimliği Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı, Lefkoşa / KKTC Tel. 05428867805, e-posta: bahri.yildiz@neu.edu.tr
18.	<b>Dersin Web Adresi</b>	

19.	<b>Dersin Amacı</b>	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşünceyi geliştirmek
20.	<b>Dersin Mesleki Gelişime Katkısı</b>	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek Öğrenmenin değerini takdir edecek Hedeflenen becerileri geliştirebilecek

21.	<b>Ders Öğrenme Kazanımları</b>	<b>ÖK1</b>	Belirlenen konseptlerin tanımını yapmak ve açıklamak
		<b>ÖK2</b>	Belirlenen konseptlerin geçerliliğini tartışmak
		<b>ÖK3</b>	İstenilen yetenekleri geliştirmek
		<b>ÖK4</b>	Yeniliklere teşvik etmek
		<b>ÖK5</b>	Kritik düşünme metodu geliştirmek
		<b>ÖK</b>	Grup halinde çalışma becerisi kazandırma

	HAFTA	TEORİK DERS İÇERİĞİ	UYGULAMA DERSİ İÇERİĞİ
22.	1.		Anatomide kullanılan farklı fiksasyon metotları
	2.		Sık kullanılan fiksasyon sıvıları ve kadavra hazırlığı
	3.		Bireysel çalışma: Kadavra hazırlığı
	4.		Kemik preparatları hazırlama ve iskelet yapımı
	5.		Bireysel çalışma: İskelet inşaatı
	6.		Bireysel çalışma: İskelet inşaatı – Diseksiyon metotları ve diseksiyon planlanması
	7.		Vize Sınavı
	8.		Diseksiyon ve ekzentasyon metotları
	9.		Bireysel çalışma: Diseksiyon - Ruminant
	10.		Bireysel çalışma: Diseksiyon - Karnivor

		<b>11.</b>	Vasküler enjeksiyon (lateks) teknikleri
		<b>12.</b>	Bireysel çalışma: Diseksiyon - Vasküler enjeksiyon
		<b>13.</b>	Bireysel çalışma: Diseksiyon - Avian
		<b>14.</b>	Final sınavı
<b>23.</b>	<b>Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar</b>	1. 2. 3.	

		<b>YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI</b>	<b>SAYISI</b>	<b>KATKI YÜZDESİ</b>
	<b>Değerlendirme</b>	Ara Sınav		
		Kısa Sınav		
		Ödevler, Performanslar		
		Yılsonu Sınavı	1	100
		Toplam	1	100
<b>24.</b>		Değerlendirme Yaklaşımları		

		<b>Etkinlik</b>	<b>SAYISI</b>	<b>Süresi [Saat]</b>	<b>Toplam İş Yüğü [Saat]</b>
	<b>AKTS / İş Yüğü Tablosu</b>	Teorik Dersler			
		Uygulamalı Dersler	14	2	28
		Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	10	3	30
		Ödevler, Performanslar			
		Projeler			
		Arazi Çalışmaları			
		Ara sınavlar			
		Diğer			
		Yarıyıl Sonu Sınavları	1	2	2
		Toplam İş Yüğü			60
		Toplam İş Yüğü / 30 saat			60/30
<b>25.</b>		Dersin AKTS Kredisi			2