

OMÜ VETERİNER FAKÜLTESİ 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI **BAHAR** YARIYILI **ONLINE** DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	I. SINIF	II. SINIFI	III. SINIF	IV. SINIF
		DERSİN ADI	DERSİN ADI	DERSİN ADI	DERSİN ADI
PAZARTESİ	08.15 - 09.00		Mikrobiyolojik Tanı Yönt		KLİNİK UYGULAMA - II
	09.15 - 10.00	ANATOMİ - II	<i>Mikrobiyolojik Tanı Yönt (Uyg)</i>	ET HİJ VE MUAY	KLİNİK UYGULAMA - II
	10.15 - 11.00	BİYOKİMYA - I	MİKROBİYOLOJİ - II	<i>ET HİJ VE MUAY (Uygulama)</i>	KLİNİK UYGULAMA - II
	11.15 - 12.00	BİYOKİMYA - I	MİKROBİYOLOJİ - II	<i>ET HİJ VE MUAY (Uygulama)</i>	KLİNİK UYGULAMA - II
	13.15 - 14.00	ANATOMİ - II	Bilgisayar Destekli Rasyon Haz	ÖZEL PATOLOJİ - I	BÜYÜK HAYVAN İÇ HAST- II
	14.15 - 15.00	ANATOMİ - II	Bilgisayar Destekli Rasyon Haz	ÖZEL PATOLOJİ - I	BÜYÜK HAYVAN İÇ HAST- II
	15.15 - 16.00		GENEL FARMAKOLOJİ	GENEL CERRAHİ	Yabani Hayvanlarda Cerrahi Yak
16.15 - 17.00		Organik Hayvan Besleme		<i>Yabani Hayvanlarda Cerrahi Yak (Uyg)</i>	
SALI	08.15 - 09.00	<i>ANATOMİ-II (Uyg-I.Grup)/BİYOKİMYA-I (Uyg-II.Grup)</i>	Ördek Kaz Hindi Yetiştiriciliği	Klin Farma ve Bil İlaç Kul	Kanath Eti Hijyeni ve Teknolojisi
	09.15 - 10.00	<i>ANATOMİ-II (Uyg-I.Grup)/BİYOKİMYA-I (Uyg-II.Grup)</i>	HAYVAN BESLEME	<i>Klin Farma ve Bil İlaç Kul (Uyg)</i>	HAYVAN DAVRANIŞLARI
	10.15 - 11.00	<i>ANATOMİ-II (Uyg-II.Grup)/BİYOKİMYA-I (Uyg-I.Grup)</i>	ÖZEL VİROLOJİ	ÖZEL FARMAKOLOJİ - II	KANATLI HAYVAN HASTALIKLARI
	11.15 - 12.00	<i>ANATOMİ-II (Uyg-II.Grup)/BİYOKİMYA-I (Uyg-I.Grup)</i>	ÖZEL VİROLOJİ	ÖZEL FARMAKOLOJİ - II	<i>KANATLI HAYVAN HASTALIKLARI (Uyg)</i>
	13.15 - 14.00	HİSTOLOJİ - II	<i>GENEL FARMAKOLOJİ (Uyg-I.Grup)/MİKROBİYOLOJİ-II (Uyg-II.Grup)</i>	PROTOZOLOJİ	JİNEKOLOJİ
	14.15 - 15.00	HİSTOLOJİ - II	<i>GENEL FARMAKOLOJİ (Uyg-I.Grup)/MİKROBİYOLOJİ-II (Uyg-II.Grup)</i>	PROTOZOLOJİ	JİNEKOLOJİ
	15.15 - 16.00	FİZYOLOJİ - I	<i>GENEL FARMAKOLOJİ (Uyg-II.Grup)/MİKROBİYOLOJİ-II (Uyg-I.Grup)</i>	AB ve Türkiye Et Politikaları	Atların İç Hastalıkları
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ - I	<i>GENEL FARMAKOLOJİ (Uyg-II.Grup)/MİKROBİYOLOJİ-II (Uyg-I.Grup)</i>	Laboratuvar Hayvanı Hast	<i>Atların İç Hastalıkları (Uygulama)</i>	
ÇARŞAMBA	08.15 - 09.00	<i>ANATOMİ-II (Uyg-I.Grup)</i>	GENETİK	<i>ÖZEL PATOLOJİ-I (Uyg-I.Grup)/PROTOZOLOJİ (Uyg-II.Grup)</i>	KLİNİK UYGULAMA - II
	09.15 - 10.00	<i>ANATOMİ-II (Uyg-I.Grup)</i>	GENETİK	<i>ÖZEL PATOLOJİ-I (Uyg-I.Grup)/PROTOZOLOJİ (Uyg-II.Grup)</i>	KLİNİK UYGULAMA - II
	10.15 - 11.00	<i>ANATOMİ-II (Uyg-II.Grup)</i>	ZOOTEKİNİ - II	<i>ÖZEL PATOLOJİ-I (Uyg-II.Grup)/PROTOZOLOJİ (Uyg-I.Grup)</i>	KLİNİK UYGULAMA - II
	11.15 - 12.00	<i>ANATOMİ-II (Uyg-II.Grup)</i>	ZOOTEKİNİ - II	<i>ÖZEL PATOLOJİ-I (Uyg-II.Grup)/PROTOZOLOJİ (Uyg-I.Grup)</i>	KLİNİK UYGULAMA - II
	13.15 - 14.00			Yaban Hayatı ve Ekolojisi*	Ayak Hast. ve Nal Tek.
	14.15 - 15.00			Yaban Hayatı ve Ekolojisi*	<i>Ayak Hast. ve Nal Tek. (Uyg)</i>
	15.15 - 16.00			Hayvanlarla İletişim*	Yabani Hayv. Post. Bak. Reh
16.15 - 17.00			Hayvanlarla İletişim*	<i>Yabani Hayv. Post. Bak. Reh (Uyg)</i>	
PERŞEMBE	08.15 - 09.00	Hist. Prep. Haz. ve Tanı Yönt.	Hayvan Barınakları ve Hijyen	GIDA HİJ KONT	Atlarda Damızlık Seç /Atlarda Perf Değ
	09.15 - 10.00	<i>Hist. Prep. Haz. ve Tanı Yönt.(Uyg)</i>	<i>Hayvan Barınakları ve Hijyen (Uyg)</i>	GIDA HİJ KONT	NEKROPSİ VE DEMONSTRASYON
	10.15 - 11.00	EMBRİYOLOJİ	GENEL PARAZİTOLOJİ	<i>GIDA HİJ KONT (Uygulama)</i>	<i>NEKROPSİ VE DEMONSTRASYON (Uyg)</i>
	11.15 - 12.00	Lab. Çalışma Prensipleri	HAYVAN ISLAHI	<i>GIDA HİJ KONT (Uygulama)</i>	<i>NEKROPSİ VE DEMONSTRASYON (Uyg)</i>
	13.15 - 14.00	<i>FİZYOLOJİ-I (Uyg-I. Grup)/HİSTOLOJİ-II (Uyg-II. Grup)</i>	<i>HAYVAN BESLEME (Uyg-I.Grup)/ZOOTEKİNİ-II (Uyg-II.Grup)</i>	Arı Hastalıkları	ÖZEL CERRAHİ - II
	14.15 - 15.00	<i>FİZYOLOJİ-I (Uyg-I. Grup)/HİSTOLOJİ-II (Uyg-II. Grup)</i>	<i>HAYVAN BESLEME (Uyg-I.Grup)/ZOOTEKİNİ-II (Uyg-II.Grup)</i>	<i>Arı Hastalıkları (Uygulama)</i>	ÖZEL CERRAHİ - II
	15.15 - 16.00	<i>FİZYOLOJİ-I (Uyg-II. Grup)/HİSTOLOJİ-II (Uyg-I. Grup)</i>	<i>HAYVAN BESLEME (Uyg-II.Grup)/ZOOTEKİNİ-II (Uyg-I.Grup)</i>	Patolojik Tanı Yöntemleri	Klinik Biyokimya
16.15 - 17.00	<i>FİZYOLOJİ-I (Uyg-II. Grup)/HİSTOLOJİ-II (Uyg-I. Grup)</i>	<i>HAYVAN BESLEME (Uyg-II.Grup)/ZOOTEKİNİ-II (Uyg-I.Grup)</i>	<i>Patolojik Tanı Yöntemleri (Uygulama)</i>	<i>Klinik Biyokimya (Uygulama)</i>	
CUMA	08.15 - 09.00	Egzotik Hayvan Anatomisi	Araç ve Yayın Etiği İlkeleri	<i>KLİNİK MUAYENE YÖN-II (Uyg-I.Grup)/GENEL CERRAHİ (Uyg-II.Grup)</i>	SÜT BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ
	09.15 - 10.00	Egzotik Hayvan Anatomisi	AB Veteriner Mevzuatı	<i>KLİNİK MUAYENE YÖN-II (Uyg-I.Grup)/GENEL CERRAHİ (Uyg-II.Grup)</i>	SÜT BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ
	10.15 - 11.00	Veteriner Terminoloji	HAYVAN BESLEME	<i>KLİNİK MUAYENE YÖN-II (Uyg-II.Grup)/GENEL CERRAHİ (Uyg-I.Grup)</i>	<i>SÜT BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ (Uyg)</i>
	11.15 - 12.00	Medikal Botanik	HAYVAN BESLEME	<i>KLİNİK MUAYENE YÖN-II (Uyg-II.Grup)/GENEL CERRAHİ (Uyg-I.Grup)</i>	<i>SÜT BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ (Uyg)</i>
	13.15 - 14.00	<i>Yabancı Dil-II (İngilizce- Grup I / Grup II)**</i>			KÜÇÜK HAYVAN İÇ HAST- II
	14.15 - 15.00	<i>Yabancı Dil-II (İngilizce- Grup I / Grup II)**</i>	İMMUNOLOJİ	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	KÜÇÜK HAYVAN İÇ HAST- II
	15.15 - 16.00	<i>Yabancı Dil-II (İngilizce- Grup I / Grup II)**</i>	İMMUNOLOJİ	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	Atlarda Doğum ve Jinekoloji
16.15 - 17.00		Mesleki Yabancı Dil-I	Egzotik Hayvanlarda Kul İlaçlar	<i>Atlarda Doğum ve Jinekoloji (Uyg)</i>	

* Sosyal Seçmeli Dersler kapsamında Veteriner Fakültesi haricindeki öğrencilere verilecektir. **Yabancı Dil-II Grup 1: Mustafa ÇOŞKUN, Yabancı Dil-II Grup 2: Betül ÖZCAN