

**OMÜ VETERİNER FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI**

GÜN	SAAT	I. SINIF (Uygulama Grubu - 1)			I. SINIF (Uygulama Grubu - 2)			II. SINIF (Uygulama Grubu - 1)			II. SINIF (Uygulama Grubu - 2)			III- SINIFI (Uygulama Grubu - 1)			III- SINIFI (Uygulama Grubu - 2)			IV. SINIF			V. SINIF			
		DERSİN ADI	T / U	Dersane	DERSİN ADI	T / U	Dersane	DERSİN ADI	T / U	Dersane	DERSİN ADI	T / U	Dersane	DERSİN ADI	T / U	Dersane	DERSİN ADI	T / U	Dersane	DERSİN ADI	T / U	Dersane	DERSİN ADI	T / U	Dersane	
PAZARTESİ	08.15 - 09.00																									
	09.15 - 10.00	ANATOMİ - I	T	VET1	ANATOMİ - I	T	VET1	LABORATUVAR HAY. YETİŞ.	T	VET2	LABORATUVAR HAY. YETİŞ.	T	VET2	Viral Zoonozlar ve Asıllar	T	VET3	Viral Zoonozlar ve Asıllar	T	VET3	ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP- I)	U	ÖĞR-LAB-II	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK	
	10.15 - 11.00	ANATOMİ - I	T	VET1	ANATOMİ - I	T	VET1	Kanath Fizyolojisi	T	VET2	Kanath Fizyolojisi	T	VET2	HELMİNTOLOJİ	T	VET3	HELMİNTOLOJİ	T	VET3	ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP- I)	U	ÖĞR-LAB-II	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK	
	11.15 - 12.00	ANATOMİ - I	T	VET1	ANATOMİ - I	T	VET1	Yem Güvenliği ve Mevzuatı	T	VET2	Yem Güvenliği ve Mevzuatı	T	VET2	HELMİNTOLOJİ	T	VET3	HELMİNTOLOJİ	T	VET3	ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP- I)	U	ÖĞR-LAB-II	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK	
	13.15 - 14.00	HISTOLOJİ - I	T	VET1	HISTOLOJİ - I	T	VET1	MİKROBİYOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-I	BİYOKİMYA - II	U	Biyokimya Lab.	GENEL PATOLOJİ	T	VET3	GENEL PATOLOJİ	T	VET3	ÖZEL CERRAHI - I	T	VET4	SUNİ TOHURLAMA VE REPRO.	U	S.TOH.LAB	
	14.15 - 15.00	HISTOLOJİ - I	T	VET1	HISTOLOJİ - I	T	VET1	MİKROBİYOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-I	BİYOKİMYA - II	U	Biyokimya Lab.	GENEL PATOLOJİ	T	VET3	GENEL PATOLOJİ	T	VET3	ÖZEL CERRAHI - I	T	VET4	SUNİ TOHURLAMA VE REPRO.	U	S.TOH.LAB	
	15.15 - 16.00	Kök Hücre	T	VET1	Kök Hücre	T	VET1	BİYOKİMYA - II	U	Biyokimya Lab.	MİKROBİYOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-I	ENTOMOLOJİ	T	VET3	ENTOMOLOJİ	T	VET3	Fayopatoloji	T	VET4	Egzotik Hayvan Hastalıkları	T	Klinik Amfi	
16.15 - 17.00							BİYOKİMYA - II	U	Biyokimya Lab.	MİKROBİYOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-I	RADYOLOJİ	T	VET3	RADYOLOJİ	T	VET3								
SALI	08.15 - 09.00	HISTOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-II	ANATOMİ - I	U	Anat.Sal.	MİKROBİYOLOJİ - I	T	VET2	MİKROBİYOLOJİ - I	T	VET2													
	09.15 - 10.00	HISTOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-II	ANATOMİ - I	U	Anat.Sal.	MİKROBİYOLOJİ - I	T	VET2	MİKROBİYOLOJİ - I	T	VET2	SU ÜRÜN. YET VE HAST	T	VET3	SU ÜRÜN. YET VE HAST	T	VET3	KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	VETERİNER HEK. MEVZUATI	T	VET1	
	10.15 - 11.00	ANATOMİ - I	U	Anat.Sal.	HISTOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-II	YEMLER, YEM HİJ. TEKNOL.	T	VET2	YEMLER, YEM HİJ. TEKNOL.	T	VET2	SU ÜRÜN. YET VE HAST	U	VET3	SU ÜRÜN. YET VE HAST	U	VET3	KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	HAYVAN GÖNENCİ	T	VET1	
	11.15 - 12.00	ANATOMİ - I	U	Anat.Sal.	HISTOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-II	YEMLER, YEM HİJ. TEKNOL.	T	VET2	YEMLER, YEM HİJ. TEKNOL.	T	VET2	SU ÜRÜN. YET VE HAST	U	VET3	SU ÜRÜN. YET VE HAST	U	VET3	KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	Neonatal Hayvan Hastalıkları	T	Klinik Amfi	
	13.15 - 14.00	Diksiyon	U	Klinik Amfi	Diksiyon	U	Klinik Amfi	FİZYOLOJİ - II	T	VET2	FİZYOLOJİ - II	T	VET2	Parazitler Zoonozlar	T	VET3	Parazitler Zoonozlar	T	VET3	BÜYÜK HAYVAN İÇ HAST. - I	T	VET4	GÖZ HASTALIKLARI	T	VET1	
	14.15 - 15.00	Diksiyon	U	Klinik Amfi	Diksiyon	U	Klinik Amfi	FİZYOLOJİ - II	T	VET2	FİZYOLOJİ - II	T	VET2	ANESTEZİ VE REAN.	T	VET3	ANESTEZİ VE REAN.	T	VET3	BÜYÜK HAYVAN İÇ HAST. - I	T	VET4	MEME HASTALIKLARI	T	VET1	
	15.15 - 16.00							ZOOTEKNI - I	T	VET2	ZOOTEKNI - I	T	VET2	Hay. Projelendirme ve Fiz.	T	VET3	Hay. Projelendirme ve Fiz.	T	VET3	ORTOPEDİ	T	VET4	Reproduktif Biyoteknoloji	T	Klinik Amfi	
16.15 - 17.00							ZOOTEKNI - I	T	VET2	ZOOTEKNI - I	T	VET2	Hay. Projelendirme ve Fiz.	U	VET3	Hay. Projelendirme ve Fiz.	U	VET3	ORTOPEDİ	T	VET4	Reproduktif Biyoteknoloji	U	Klinik Amfi		
ÇARŞAMBA	08.15 - 09.00	ANATOMİ - I	U	Anat. Sal.				AB ve Türkiye Süt Politikaları	T	VET2	AB ve Türkiye Süt Politikaları	T	VET2	GENEL PATOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	ENTOMOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	Spor Atlarında P Ar Md An ve Ön	T	VET4	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK	
	09.15 - 10.00	ANATOMİ - I	U	Anat. Sal.				GENEL VİROLOJİ	T	VET2	GENEL VİROLOJİ	T	VET2	GENEL PATOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	ENTOMOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	ET BİLİMİ VE TEKNOL.	T	VET4	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK	
	10.15 - 11.00				ANATOMİ - I	U	Anat. Sal.	BİYOİSTATİSTİK	T	VET2	BİYOİSTATİSTİK	T	VET2	ENTOMOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	GENEL PATOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	ET BİLİMİ VE TEKNOL.	U	VET4	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK	
	11.15 - 12.00				ANATOMİ - I	U	Anat. Sal.	BİYOİSTATİSTİK	T	VET2	BİYOİSTATİSTİK	T	VET2	ENTOMOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	GENEL PATOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	ET BİLİMİ VE TEKNOL.	U	VET4	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK	
	13.15 - 14.00							GENEL VİROLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	FİZYOLOJİ - II	U	ÖĞR-LAB-I							YABANI HAYVAN HASTALIKLARI	T	VET4				
	14.15 - 15.00							GENEL VİROLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	FİZYOLOJİ - II	U	ÖĞR-LAB-I							YABANI HAYVAN HASTALIKLARI	T	VET4				
	15.15 - 16.00							FİZYOLOJİ - II	U	ÖĞR-LAB-I	GENEL VİROLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II							Yabani Hayvan Anes ve Rean	T	VET4				
16.15 - 17.00							FİZYOLOJİ - II	U	ÖĞR-LAB-I	GENEL VİROLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II							Yabani Hayvan Anes ve Rean	U	VET4					
PERŞEMBE	08.15 - 09.00																		HELMİNTOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK		
	09.15 - 10.00	Yabancı Dil-I (İngilizce)	T	VET1	Yabancı Dil-I (İngilizce)	T	VET1	Vet. Hek. ve Toplum İlişkileri	T	VET2	Vet. Hek. ve Toplum İlişkileri	T	VET2	HELMİNTOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	HELMİNTOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	ADLI VETERİNER HEKİMLİK	T	VET3	
	10.15 - 11.00	Yabancı Dil-I (İngilizce)	U	VET1	Yabancı Dil-I (İngilizce)	U	VET1	BİYOKİMYA - II	T	VET2	BİYOKİMYA - II	T	VET2	HELMİNTOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	HELMİNTOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	HAYVAN İŞL. EKONOMİSİ	T	VET3	
	11.15 - 12.00	Yabancı Dil-I (İngilizce)	U	VET1	Yabancı Dil-I (İngilizce)	U	VET1	BİYOKİMYA - II	T	VET2	BİYOKİMYA - II	T	VET2	HELMİNTOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	HELMİNTOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	HAYVAN İŞL. EKONOMİSİ	T	VET3	
	13.15 - 14.00	ORGANİK KİMYA	T	VET1	ORGANİK KİMYA	T	VET1	İleri İngilizce I	T	VET2	İleri İngilizce I	T	VET2	TOPOGRAFIK ANATOMİ	T	VET3	TOPOGRAFIK ANATOMİ	T	VET3	KÜÇÜK HAYVAN İÇ HAST. - I	T	VET4	VET. HEK. VE HALK SAĞ.	T	Klinik Amfi	
	14.15 - 15.00	MEDİKAL BİYOLOJİ	T	VET1	MEDİKAL BİYOLOJİ	T	VET1	İleri İngilizce I	T	VET2	İleri İngilizce I	T	VET2	ÖZEL FARMAKOLOJİ-I	T	VET3	ÖZEL FARMAKOLOJİ	T	VET3	KÜÇÜK HAYVAN İÇ HAST. - I	T	VET4	EPİDEMİYOLOJİ	T	Klinik Amfi	
	15.15 - 16.00							İleri İngilizce I	U	VET2	İleri İngilizce I	U	VET2	ÖZEL FARMAKOLOJİ-I	T	VET3	ÖZEL FARMAKOLOJİ	T	VET3	DOĞUM BİLGİSİ	T	VET4	Gıda İşlet San ve Hij Kont	T	Klinik Amfi	
16.15 - 17.00							İleri İngilizce I	U	VET2	İleri İngilizce I	U	VET2	Populasyon Genetiği	T	VET3	Populasyon Genetiği	T	VET3	DOĞUM BİLGİSİ	T	VET4	Gıda İşlet San ve Hij Kont	U	Klinik Amfi		
CUMA	08.15 - 09.00							Anatomik Prep Haz Tek	U	Anat. Sal.	Anatomik Prep Haz Tek	U	Anat. Sal.							ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP- II)	U	ÖĞR-LAB-II				
	09.15 - 10.00	MEDİKAL FİZİK	T	VET1	MEDİKAL FİZİK	T	VET1	Anatomik Prep Haz Tek	U	Anat. Sal.	Anatomik Prep Haz Tek	U	Anat. Sal.	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	U	KLİNİK	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	U	KLİNİK	ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP- II)	U	ÖĞR-LAB-II	SUNİ TOHURLAMA VE REPRO.	T	VET3	
	10.15 - 11.00	VETER. HEK. GİRİŞ ve TAR.	T	VET1	VETER. HEK. GİRİŞ ve TAR.	T	VET1	ZOOTEKNI - I	U	VET2	YEMLER, YEM HİJ. TEKNOL.	U	VET2	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	U	KLİNİK	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	U	KLİNİK	ÖZEL PATOLOJİ - II	T	VET4	SUNİ TOHURLAMA VE REPRO.	T	VET3	
	11.15 - 12.00							ZOOTEKNI - I	U	VET2	YEMLER, YEM HİJ. TEKNOL.	U	VET2	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	U	KLİNİK	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	T	VET3	ÖZEL PATOLOJİ - II	T	VET4	SUNİ TOHURLAMA VE REPRO.	T	VET3	
	13.15 - 14.00							HAYVAN DAVRANIŞLARI	T	VET2	HAYVAN DAVRANIŞLARI	T	VET2							Hay. Gadada Kal. ve Kont.	T	VET4	Kedi ve Köpeklerde Klinik Bes	T	Klinik Amfi	
	14.15 - 15.00							YEMLER, YEM HİJ. TEKNOL.	U	VET2	ZOOTEKNI - I	U	VET2	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	T	VET3	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	T	VET3	Hay. Gadada Kal. ve Kont.	U	VET4				
	15.15 - 16.00							YEMLER, YEM HİJ. TEKNOL.	U	VET2	ZOOTEKNI - I	U	VET2	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	T	VET3	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	T	VET3	Hematoloji	T	VET4	Sürü Fertilité Yönetimi	T	Klinik Amfi	
16.15 - 17.00							Pet Hayvan Yetiştiriciliği	T	VET2	Pet Hayvan Yetiştiriciliği	T	VET2	Akvaryum Balığı Yet ve Hast	T	VET3	Akvaryum Balığı Yet ve Hast	T	VET3	Hematoloji	U	VET4					

Bu dönem seçilmeyen-açılmayan dersler sarı renk ile boyandı.