

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	VE1	ANATOMİ - I	T	VE1	LABORATUVAR HAY. YETİŞ.	T	VE2	LABORATUVAR HAY. YETİŞ.	T	VE2	Viral Zoonozlar ve Aşlar	T	VE3	Viral Zoonozlar ve Aşlar	T	VE3	ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP - I)	U	ÖĞR-LAB-II	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK
	10.15 - 11.00	ANATOMİ - I	T	VE1	ANATOMİ - I	T	VE1	Kanatlı Fizyolojisi	T	VE2	Kanatlı Fizyolojisi	T	VE2	HELMİNTOLOJİ	T	VE3	HELMİNTOLOJİ	T	VE3	ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP - I)	U	ÖĞR-LAB-II	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK
	11.15 - 12.00	ANATOMİ - I	T	VE1	ANATOMİ - I	T	VE1	Yem Güvenliği ve Mevzuatı	T	VE2	Yem Güvenliği ve Mevzuatı	T	VE2	HELMİNTOLOJİ	T	VE3	HELMİNTOLOJİ	T	VE3	ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP - I)	U	ÖĞR-LAB-II	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK
	13.15 - 14.00	HISTOLOJİ - I	T	VE1	HISTOLOJİ - I	T	VE1	MİKROBİYOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-I	BİYOKİMYA - II	U	Biyokimya Lab.	GENEL PATOLOJİ	T	VE3	GENEL PATOLOJİ	T	VE3	ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP - I)	U	ÖĞR-LAB-II	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK
	14.15 - 15.00	HISTOLOJİ - I	T	VE1	HISTOLOJİ - I	T	VE1	MİKROBİYOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-I	BİYOKİMYA - II	U	Biyokimya Lab.	GENEL PATOLOJİ	T	VE3	GENEL PATOLOJİ	T	VE3	ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP - I)	U	ÖĞR-LAB-II	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK
	15.15 - 16.00	Kök Hücre	T	VE1	Kök Hücre	T	VE1	BİYOKİMYA - II	U	Biyokimya Lab.	MİKROBİYOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-I	ENTOMOLOJİ	T	VE3	ENTOMOLOJİ	T	VE3	ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP - I)	U	ÖĞR-LAB-II	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK
	16.15 - 17.00							BİYOKİMYA - II	U	Biyokimya Lab.	MİKROBİYOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-I	RADYOLOJİ	T	VE3	RADYOLOJİ	T	VE3	ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP - I)	U	ÖĞR-LAB-II	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK
SALI	08.15 - 09.00	HISTOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-II	ANATOMİ - I	U	Anat.Sal.	MİKROBİYOLOJİ - I	T	VE2	MİKROBİYOLOJİ - I	T	VE2							KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK			
	09.15 - 10.00	HISTOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-II	ANATOMİ - I	U	Anat.Sal.	MİKROBİYOLOJİ - I	T	VE2	MİKROBİYOLOJİ - I	T	VE2	SU ÜRÜN. YET VE HAST	T	VE3	SU ÜRÜN. YET VE HAST	T	VE3	KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	VETERİNER HEK. MEVZUATI	T	VE1
	10.15 - 11.00	ANATOMİ - I	U	Anat.Sal.	HISTOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-II	YEMLER, YEM HÜ. TEKNOL.	T	VE2	YEMLER, YEM HÜ. TEKNOL.	T	VE2	SU ÜRÜN. YET VE HAST	U	VE3	SU ÜRÜN. YET VE HAST	U	VE3	KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	HAYVAN GÖNENCİ	T	VE1
	11.15 - 12.00	ANATOMİ - I	U	Anat.Sal.	HISTOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-II	YEMLER, YEM HÜ. TEKNOL.	T	VE2	YEMLER, YEM HÜ. TEKNOL.	T	VE2	SU ÜRÜN. YET VE HAST	U	VE3	SU ÜRÜN. YET VE HAST	U	VE3	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	VE2	FİZYOLOJİ - II	T	VE2	Parazitler Zoonozlar	T	VE3	Parazitler Zoonozlar	T	VE3	BÜYÜK HAYVAN İÇ HAST. - I	T	VE4	GÖZ HASTALIKLARI	T	VE1
	14.15 - 15.00	Diksiyon	U	Klinik Amfi	Diksiyon	U	Klinik Amfi	FİZYOLOJİ - II	T	VE2	FİZYOLOJİ - II	T	VE2	ANESTEZİ VE REAN.	T	VE3	ANESTEZİ VE REAN.	T	VE3	BÜYÜK HAYVAN İÇ HAST. - I	T	VE4	MEME HASTALIKLARI	T	VE1
	15.15 - 16.00							ZOOTEKNİ - I	T	VE2	ZOOTEKNİ - I	T	VE2	Hay. Projelendirme ve Fiz.	T	VE3	Hay. Projelendirme ve Fiz.	T	VE3	ORTOPEDİ	T	VE4	Reproduktif Biyoteknoloji	U	Klinik Amfi
	16.15 - 17.00							ZOOTEKNİ - I	T	VE2	ZOOTEKNİ - I	T	VE2	Hay. Projelendirme ve Fiz.	U	VE3	Hay. Projelendirme ve Fiz.	U	VE3	ORTOPEDİ	T	VE4	Reproduktif Biyoteknoloji	U	Klinik Amfi
ÇARŞAMBA	08.15 - 09.00	ANATOMİ - I	U	Anat. Sal.				AŞ ve Türkiye Süt Politikaları	T	VE2	AŞ ve Türkiye Süt Politikaları	T	VE2	GENEL PATOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	ENTOMOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	Spor Atlarında P Ar Md An ve Ön	T	VE4	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK
	09.15 - 10.00	ANATOMİ - I	U	Anat. Sal.				GENEL VİROLOJİ	T	VE2	GENEL VİROLOJİ	T	VE2	GENEL PATOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	ENTOMOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	ET BİLİMİ ve TEKNOL.	T	VE4	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK
	10.15 - 11.00				ANATOMİ - I	U	Anat. Sal.	BİYOİSTATİSTİK	T	VE2	BİYOİSTATİSTİK	T	VE2	ENTOMOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	GENEL PATOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	ET BİLİMİ ve TEKNOL.	U	VE4	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK
	11.15 - 12.00				ANATOMİ - I	U	Anat. Sal.	BİYOİSTATİSTİK	T	VE2	BİYOİSTATİSTİK	T	VE2	ENTOMOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	GENEL PATOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	ET BİLİMİ ve TEKNOL.	U	VE4	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	VE4			
	14.15 - 15.00							GENEL VİROLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	FİZYOLOJİ - II	U	ÖĞR-LAB-I							YABANI HAYVAN HASTALIKLARI	T	VE4			
	15.15 - 16.00							FİZYOLOJİ - II	U	ÖĞR-LAB-I	GENEL VİROLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II							Yabani Hayvan Anes ve Rean	T	VE4			
	16.15 - 17.00							FİZYOLOJİ - II	U	ÖĞR-LAB-I	GENEL VİROLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II							Yabani Hayvan Anes ve Rean	U	VE4			
PERŞEMBE	08.15 - 09.00																HELMİNTOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK			
	09.15 - 10.00	Yabancı Dil-I (İngilizce)	T	VE1	Yabancı Dil-I (İngilizce)	T	VE1	Vet. Hek. ve Toplum İlişkileri	T	VE2	Vet. Hek. ve Toplum İlişkileri	T	VE2	HELMİNTOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	HELMİNTOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	ADLI VETERİNER HEKİMLİK	T	VE3
	10.15 - 11.00	Yabancı Dil-I (İngilizce)	U	VE1	Yabancı Dil-I (İngilizce)	U	VE1	BİYOKİMYA - II	T	VE2	BİYOKİMYA - II	T	VE2	HELMİNTOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I				KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	HAYVAN İŞL. EKONOMİSİ	T	VE3
	11.15 - 12.00	Yabancı Dil-I (İngilizce)	U	VE1	Yabancı Dil-I (İngilizce)	U	VE1	BİYOKİMYA - II	T	VE2	BİYOKİMYA - II	T	VE2	HELMİNTOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I				KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	HAYVAN İŞL. EKONOMİSİ	T	VE3
	13.15 - 14.00	ORGANİK KİMYA	T	VE1	ORGANİK KİMYA	T	VE1	İleri İngilizce I	T	VE2	İleri İngilizce I	T	VE2	TOPOGRAFIK ANATOMİ	T	VE3	TOPOGRAFIK ANATOMİ	T	VE3	KÜÇÜK HAYVAN İÇ HAST. - I	T	VE4	VET. HEK. VE HALK SAĞ.	T	Klinik Amfi
	14.15 - 15.00	MEDİKAL BİYOLOJİ	T	VE1	MEDİKAL BİYOLOJİ	T	VE1	İleri İngilizce I	T	VE2	İleri İngilizce I	T	VE2	ÖZEL FARMAKOLOJİ-I	T	VE3	ÖZEL FARMAKOLOJİ	T	VE3	KÜÇÜK HAYVAN İÇ HAST. - I	T	VE4	EPİDEMİYOLOJİ	T	Klinik Amfi
	15.15 - 16.00							İleri İngilizce I	U	VE2	İleri İngilizce I	U	VE2	ÖZEL FARMAKOLOJİ-I	T	VE3	ÖZEL FARMAKOLOJİ	T	VE3	DOĞUM BİLGİSİ	T	VE4	Gıda İşlet San ve Hij Kont	T	Klinik Amfi
	16.15 - 17.00							İleri İngilizce I	U	VE2	İleri İngilizce I	U	VE2	Populasyon Genetiği	T	VE3	Populasyon Genetiği	T	VE3	DOĞUM BİLGİSİ	T	VE4	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.	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	U	KLİNİK				ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP - II)	U	ÖĞR-LAB-II			
	09.15 - 10.00	MEDİKAL FİZİK	T	VE1	MEDİKAL FİZİK	T	VE1	Anatomik Prep Haz Tek	U	Anat. Sal.	Anatomik Prep Haz Tek	U	Anat. Sal.	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	U	KLİNİK				ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP - II)	U	ÖĞR-LAB-II	SUNİ TOHURLAMA VE REPRO.	T	VE3
	10.15 - 11.00	VETER. HEK. GİRİŞ ve TAR.	T	VE1	VETER. HEK. GİRİŞ ve TAR.	T	VE1	ZOOTEKNİ - I	U	VE2	YEMLER, YEM HÜ. TEKNOL.	U	VE2				KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	U	KLİNİK	ÖZEL PATOLOJİ - II	T	VE4	SUNİ TOHURLAMA VE REPRO.	T	VE3
	11.15 - 12.00							ZOOTEKNİ - I	U	VE2	YEMLER, YEM HÜ. TEKNOL.	U	VE2				KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	U	KLİNİK	ÖZEL PATOLOJİ - II	T	VE4	SUNİ TOHURLAMA VE REPRO.	T	VE3
	13.15 - 14.00							HAYVAN DAVRANIŞLARI	T	VE2	HAYVAN DAVRANIŞLARI	T	VE2							Hay. Gıdada Kal. ve Kont.	T	VE4			
	14.15 - 15.00							YEMLER, YEM HÜ. TEKNOL.	U	VE2	ZOOTEKNİ - I	U	VE2	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	T	VE3	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	T	VE3	Hay. Gıdada Kal. ve Kont.	U	VE4	Kedi ve Köpeklerde Klinik Bes	T	Klinik Amfi
	15.15 - 16.00							YEMLER, YEM HÜ. TEKNOL.	U	VE2	ZOOTEKNİ - I	U	VE2	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	T	VE3	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	T	VE3	Hematoloji	T	VE4	Sürü Fertilite Yönetimi	T	Klinik Amfi
	16.15 - 17.00							Pet Hayvan Yetiştiriciliği	T	VE2	Pet Hayvan Yetiştiriciliği	T	VE2	Akvaryum Balığı Yet ve Hast	T	VE3	Akvaryum Balığı Yet ve Hast	T	VE3	Hematoloji	U	VE4			

*Sosyal Seçmeli Dersler kapsamında Veteriner Fakültesi haricindeki öğrencilere verilecektir.