

OMÜ VETERİNER FAKÜLTESİ 2019-2020 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. SINIF (Uygulama Grubu - 1)			III. SINIF (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															Hay. Projelendirme ve Fi	T	VET-III	Hay. Projelendirme ve Fi	T	VET-III	ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP - I)	U	ÖĞR-LAB-II	KLİNİK UYGULAMA - III	U
09.15 - 10.00	ANATOMİ - I		T	İbni Sina	ANATOMİ - I	T	İbni Sina	Pet Hayvan Yetiştiriciliği	T	VET-IV	Pet Hayvan Yetiştiriciliği	T	VET-IV	Hay. Projelendirme ve Fi	U	VET-III	Hay. Projelendirme ve Fi	U	VET-III	ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP - I)	U	ÖĞR-LAB-II	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK			
10.15 - 11.00	ANATOMİ - I		T	İbni Sina	ANATOMİ - I	T	İbni Sina	Kanatlı Fizyolojisi	T	VET-IV	Kanatlı Fizyolojisi	T	VET-IV	HELMİNTOLOJİ	T	D7	HELMİNTOLOJİ	T	D7	TOKSİKOLOJİ	T	D5	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK			
11.15 - 12.00	ANATOMİ - I		T	İbni Sina	ANATOMİ - I	T	İbni Sina	Yem Güvenliği ve Mevzuatı	T	VET-IV	Yem Güvenliği ve Mevzuatı	T	VET-IV	HELMİNTOLOJİ	T	D7	HELMİNTOLOJİ	T	D7	TOKSİKOLOJİ	T	D5	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK			
13.15 - 14.00	HİSTOLOJİ - I		T	İbni Sina	HİSTOLOJİ - I	T	İbni Sina	MİKROBİYOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-I	BİYOKİMYA - II	U	Biyokimya Lab.	GENEL PATOLOJİ	T	D7	GENEL PATOLOJİ	T	D7	ÖZEL CERRAHİ - I	T	KLİNİK AMFİ	SUNİ TOHUMLAMA VE REPRO.	U	S.TOH.LAB			
14.15 - 15.00	HİSTOLOJİ - I		T	İbni Sina	HİSTOLOJİ - I	T	İbni Sina	MİKROBİYOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-I	BİYOKİMYA - II	U	Biyokimya Lab.	GENEL PATOLOJİ	T	D7	GENEL PATOLOJİ	T	D7	ÖZEL CERRAHİ - I	T	KLİNİK AMFİ	SUNİ TOHUMLAMA VE REPRO.	U	S.TOH.LAB			
15.15 - 16.00	Kök Hücre		T	İbni Sina	Kök Hücre	T	İbni Sina	BİYOKİMYA - II	U	Biyokimya Lab.	MİKROBİYOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-I	ENTOMOLOJİ	T	D7	ENTOMOLOJİ	T	D7	Fizyopatoloji	T	VET-IV	Neonatal Hayvan Hastalıkları	T	KLİNİK AMFİ			
16.15 - 17.00							BİYOKİMYA - II	U	Biyokimya Lab.	MİKROBİYOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-I	RADYOLOJİ	T	D7	RADYOLOJİ	T	D7	Yabani Hay. Has. ve Reh.	T	KLİNİK AMFİ							
SALI	08.15 - 09.00	HİSTOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-II	ANATOMİ - I	U	Anat.Sal.	BİYOİSTATİSTİK	T	İbni Sina	BİYOİSTATİSTİK	T	İbni Sina										KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK			
	09.15 - 10.00	HİSTOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-II	ANATOMİ - I	U	Anat.Sal.	BİYOİSTATİSTİK	T	İbni Sina	BİYOİSTATİSTİK	T	İbni Sina	SU ÜRÜN. YET VE HAST	T	D7	SU ÜRÜN. YET VE HAST	T	D7	KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	HAYVANER HEK. MEVZUATI	T	D5			
	10.15 - 11.00	ANATOMİ - I	U	Anat.Sal.	HİSTOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-II	MİKROBİYOLOJİ - I	T	İbni Sina	MİKROBİYOLOJİ - I	T	İbni Sina	SU ÜRÜN. YET VE HAST	U	D7	SU ÜRÜN. YET VE HAST	U	D7	KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	VETERİNER GÖNENCI	T	D5			
	11.15 - 12.00	ANATOMİ - I	U	Anat.Sal.	HİSTOLOJİ - I	U	ÖĞR-LAB-II	MİKROBİYOLOJİ - I	T	İbni Sina	MİKROBİYOLOJİ - I	T	İbni Sina	SU ÜRÜN. YET VE HAST	U	D7	SU ÜRÜN. YET VE HAST	U	D7	KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	EPİDEMİYOLOJİ	T	D5			
	13.15 - 14.00							FİZYOLOJİ - II	T	İbni Sina	FİZYOLOJİ - II	T	İbni Sina	Parazitler Zoonozlar	T	VET-III	Parazitler Zoonozlar	T	VET-III	BÜYÜK HAYVAN İÇ HAST. - I	T	KLİNİK AMFİ	GÖZ HASTALIKLARI	T	VET-IV			
	14.15 - 15.00	ORGANİK KİMYA	T	D5	ORGANİK KİMYA	T	D5	FİZYOLOJİ - II	T	İbni Sina	FİZYOLOJİ - II	T	İbni Sina	ANESTEZİ VE REAN.	T	D7	ANESTEZİ VE REAN.	T	D7	BÜYÜK HAYVAN İÇ HAST. - I	T	KLİNİK AMFİ	MEME HASTALIKLARI	T	VET-IV			
	15.15 - 16.00	Anatomik Prep Haz Tek	U	Anat. Sal.	Anatomik Prep Haz Tek	U	Anat. Sal.	ZOOTEKNİ - I	T	İbni Sina	ZOOTEKNİ - I	T	İbni Sina	Viral Zoonozlar ve Aşilar	T	VET-III	Viral Zoonozlar ve Aşilar	T	VET-III	ORTOPEDİ	T	KLİNİK AMFİ	Reproduktif Biyoteknoloji	T	VET-IV			
16.15 - 17.00	Anatomik Prep Haz Tek	U	Anat. Sal.	Anatomik Prep Haz Tek	U	Anat. Sal.	ZOOTEKNİ - I	T	İbni Sina	ZOOTEKNİ - I	T	İbni Sina	Viral Zoonozlar ve Aşilar	U	VET-III	Viral Zoonozlar ve Aşilar	U	VET-III	ORTOPEDİ	T	KLİNİK AMFİ	Reproduktif Biyoteknoloji	U	VET-IV				
ÇARŞAMBA	08.15 - 09.00	ANATOMİ - I	U	Anat. Sal.				AB ve Türkiye Süt Politikaları	T	VET-III	AB ve Türkiye Süt Politikaları	T	VET-III	GENEL PATOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	ENTOMOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	Spor Atlarında P Ar Md An ve Ön	T	D5	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK			
	09.15 - 10.00	ANATOMİ - I	U	Anat. Sal.				Vet. Hek. ve Toplum İlişkileri	T	VET-III	Vet. Hek. ve Toplum İlişkileri	T	VET-III	GENEL PATOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	ENTOMOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	ET BİLİMİ ve TEKNOL.	T	D5	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK			
	10.15 - 11.00				ANATOMİ - I	U	Anat. Sal.	YEMLER, YEM HÜ. TEKNOL.	T	İbni Sina	YEMLER, YEM HÜ. TEKNOL.	T	İbni Sina	ENTOMOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	GENEL PATOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	ET BİLİMİ ve TEKNOL.	U	D5	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK			
	11.15 - 12.00				ANATOMİ - I	U	Anat. Sal.	YEMLER, YEM HÜ. TEKNOL.	T	İbni Sina	YEMLER, YEM HÜ. TEKNOL.	T	İbni Sina	ENTOMOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	GENEL PATOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	ET BİLİMİ ve TEKNOL.	U	D5	KLİNİK UYGULAMA - III	U	KLİNİK			
	13.15 - 14.00																											
	14.15 - 15.00																											
	15.15 - 16.00																											
16.15 - 17.00																												
PERŞEMBE	08.15 - 09.00																											
	09.15 - 10.00	MEDİKAL FİZİK	T	D5	MEDİKAL FİZİK	T	D5	GENEL VİROLOJİ	T	İbni Sina	GENEL VİROLOJİ	T	İbni Sina				HELMİNTOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I	KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	VET. HEK. VE HALK SAĞ.	T	D7			
	10.15 - 11.00	MEDİKAL BİYOLOJİ	T	D5	MEDİKAL BİYOLOJİ	T	D5	BİYOKİMYA - II	T	İbni Sina	BİYOKİMYA - II	T	İbni Sina	HELMİNTOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I				KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	HAYVAN İŞL. EKONOMİSİ	T	D7			
	11.15 - 12.00	VETER. HEK. GİRİŞ ve TAR.	T	D5	VETER. HEK. GİRİŞ ve TAR.	T	D5	BİYOKİMYA - II	T	İbni Sina	BİYOKİMYA - II	T	İbni Sina	HELMİNTOLOJİ	U	ÖĞR-LAB-I				KLİNİK UYGULAMA - I	U	KLİNİK	HAYVAN İŞL. EKONOMİSİ	T	D7			
	13.15 - 14.00							GENEL VİROLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	FİZYOLOJİ - II	U	ÖĞR-LAB-I	TOPOGRAFIK ANATOMİ	T	İbni Sina	TOPOGRAFIK ANATOMİ	T	İbni Sina	KÜÇÜK HAYVAN İÇ HAST. - I	T	KLİNİK AMFİ	ADLI VETERİNER HEKİMLİK	T	D7			
	14.15 - 15.00							GENEL VİROLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	FİZYOLOJİ - II	U	ÖĞR-LAB-I	ÖZEL FARMAKOLOJİ-I	T	İbni Sina	ÖZEL FARMAKOLOJİ	T	İbni Sina	KÜÇÜK HAYVAN İÇ HAST. - I	T	KLİNİK AMFİ	Egzotik Hayvan Hastalıkları	T	VET-IV			
	15.15 - 16.00							FİZYOLOJİ - II	U	ÖĞR-LAB-I	GENEL VİROLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	ÖZEL FARMAKOLOJİ-I	T	İbni Sina	ÖZEL FARMAKOLOJİ	T	İbni Sina	DOĞUM BİLGİSİ	T	KLİNİK AMFİ	Egzotik Hayvan Hastalıkları	U	VET-IV			
16.15 - 17.00							FİZYOLOJİ - II	U	ÖĞR-LAB-I	GENEL VİROLOJİ	U	ÖĞR-LAB-II	Populasyon Genetiği	T	İbni Sina	Populasyon Genetiği	T	İbni Sina	DOĞUM BİLGİSİ	T	KLİNİK AMFİ							
CUMA	08.15 - 09.00																											
	09.15 - 10.00																											
	10.15 - 11.00							LABORATUVAR HAY. YETİŞ.	T	İbni Sina	LABORATUVAR HAY. YETİŞ.	T	İbni Sina	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	U	KLİNİK				ÖZEL PATOLOJİ - II (GRUP - II)	U	ÖĞR-LAB-II	SUNİ TOHUMLAMA VE REPRO.	T	KLİNİK AMFİ			
	11.15 - 12.00							ZOOTEKNİ - I	U	İbni Sina	YEMLER, YEM HÜ. TEKNOL.	U	D5							KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	U	KLİNİK	ÖZEL PATOLOJİ - II	T	D7	SUNİ TOHUMLAMA VE REPRO.	T	KLİNİK AMFİ
	13.15 - 14.00							ZOOTEKNİ - I	U	İbni Sina	YEMLER, YEM HÜ. TEKNOL.	U	D5							KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	U	KLİNİK	ÖZEL PATOLOJİ - II	T	D7	SUNİ TOHUMLAMA VE REPRO.	T	KLİNİK AMFİ
	14.15 - 15.00							YEMLER, YEM HÜ. TEKNOL.	U	D5	ZOOTEKNİ - I	U	İbni Sina	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	T	KLİNİK AMFİ	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	T	KLİNİK AMFİ	Hematoloji	T	VET-IV	Gıda İşlet San ve Hij Kont	T	VET-III			
	15.15 - 16.00							YEMLER, YEM HÜ. TEKNOL.	U	D5	ZOOTEKNİ - I	U	İbni Sina	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	T	KLİNİK AMFİ	KLİNİK MUAYENE YÖN. - I	T	KLİNİK AMFİ	Hay. Gıdada Kal. ve Kont.	T	VET-IV	Gıda İşlet San ve Hij Kont	U	VET-III			
16.15 - 17.00													Akvaryum Balığı Yet ve H	T	Klinik Amfi	Akvaryum Balığı Yet ve H	T	Klinik Amfi	Hay. Gıdada Kal. ve Kont.	U	VET-IV	Sürü Fertilite Yönetimi	T	VET-III				