

OMÜ VETERİNER FAKÜLTESİ 2018-2019EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	I. SINIF (Uygulama Grubu - 1)			I. SINIF (Uygulama Grubu - 2)			II- SINIFI (Uygulama Grubu - 1)			II- SINIFI (Uygulama Grubu - 2)			III. SINIF (Uygulama Grubu - 1)			III. SINIF (Uygulama Grubu - 2)			IV. 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							Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri	T	D5	Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri	T	D5												KLİNİK UYGULAMA - II	U	Klinik	
	09.15 - 10.00	ANATOMİ - II	T	İbni Sina	ANATOMİ - II	T	İbni Sina	Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri	U	D5	Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri	U	D5	ET HÜ VE MUAY	T	D7	ET HÜ VE MUAY	T	D7	ET HÜ VE MUAY	T	D7	ET HÜ VE MUAY	T	D7	KLİNİK UYGULAMA - II	U	Klinik
	10.15 - 11.00	BİYOKİMYA - I	T	İbni Sina	BİYOKİMYA - I	T	İbni Sina	MİKROBİYOLOJİ - II	T	D5	MİKROBİYOLOJİ - II	T	D5	ET HÜ VE MUAY	U	D7	ET HÜ VE MUAY	U	D7	ET HÜ VE MUAY	U	D7	ET HÜ VE MUAY	U	D7	KLİNİK UYGULAMA - II	U	Klinik
	11.15 - 12.00	BİYOKİMYA - I	T	İbni Sina	BİYOKİMYA - I	T	İbni Sina	MİKROBİYOLOJİ - II	T	D5	MİKROBİYOLOJİ - II	T	D5	ET HÜ VE MUAY	U	D7	ET HÜ VE MUAY	U	D7	ET HÜ VE MUAY	U	D7	ET HÜ VE MUAY	U	D7	KLİNİK UYGULAMA - II	U	Klinik
	13.15 - 14.00	ANATOMİ - II	T	İbni Sina	ANATOMİ - II	T	İbni Sina	GENEL FARMAKOLOJİ	T	D5	GENEL FARMAKOLOJİ	T	D5	ÖZEL PATOLOJİ - I	T	D7	ÖZEL PATOLOJİ - I	T	D7	ÖZEL PATOLOJİ - I	T	D7	ÖZEL PATOLOJİ - I	T	D7	BÜYÜK HAYVAN İÇ HAST- II	T	KLİNİK AMFİ
	14.15 - 15.00	ANATOMİ - II	T	İbni Sina	ANATOMİ - II	T	İbni Sina	Bilgisayar Destekli Rasyon Hazırlama	U	D5	Bilgisayar Destekli Rasyon Hazırlama	U	D5	ÖZEL PATOLOJİ - I	T	D7	ÖZEL PATOLOJİ - I	T	D7	ÖZEL PATOLOJİ - I	T	D7	ÖZEL PATOLOJİ - I	T	D7	BÜYÜK HAYVAN İÇ HAST- II	T	KLİNİK AMFİ
	15.15 - 16.00	DİKSİYON	U	İbni Sina	DİKSİYON	U	İbni Sina	Bilgisayar Destekli Rasyon Hazırlama	U	D5	Bilgisayar Destekli Rasyon Hazırlama	U	D5	GENEL CERRAHİ	T	D7	GENEL CERRAHİ	T	D7	GENEL CERRAHİ	T	D7	GENEL CERRAHİ	T	D7	Ayak Hast. ve Nal Tek.	T	KLİNİK AMFİ
16.15 - 17.00	DİKSİYON	U	İbni Sina	DİKSİYON	U	İbni Sina	Organik Hayvan Besleme	T	D5	Organik Hayvan Besleme	T	D5	Egzotik Hayvanlarda Kullanılan İlaçlar	T	D7	Egzotik Hayvanlarda Kullanılan İlaçlar	T	D7	Egzotik Hayvanlarda Kullanılan İlaçlar	T	D7	Egzotik Hayvanlarda Kullanılan İlaçlar	T	D7	Ayak Hast. ve Nal Tek.	U	KLİNİK AMFİ	
SALI	08.15 - 09.00	ANATOMİ - II	U	Anatomi Sal	BİYOKİMYA - I	U	Biyokimya L	Ördek Kaz Hindi Yetiştiriciliği	T	İbni Sina	Ördek Kaz Hindi Yetiştiriciliği	T	İbni Sina	Klinik Farma ve Bilişçil İlaç Kul	T	D7	Klinik Farma ve Bilişçil İlaç Kul	T	D7	Klinik Farma ve Bilişçil İlaç Kul	T	D7	Klinik Farma ve Bilişçil İlaç Kul	T	D7	Kanatlı Eti Hijyeni ve Teknolojisi	T	KLİNİK AMFİ
	09.15 - 10.00	ANATOMİ - II	U	Anatomi Sal	BİYOKİMYA - I	U	Biyokimya L	HAYVAN BESLEME	T	İbni Sina	HAYVAN BESLEME	T	İbni Sina	Klinik Farma ve Bilişçil İlaç Kul	U	D7	Klinik Farma ve Bilişçil İlaç Kul	U	D7	Klinik Farma ve Bilişçil İlaç Kul	U	D7	Klinik Farma ve Bilişçil İlaç Kul	U	D7	HAYVAN DAVRANIŞLARI	T	KLİNİK AMFİ
	10.15 - 11.00	BİYOKİMYA - I	U	Biyokimya L	ANATOMİ - II	U	Anatomi Sal	ÖZEL VİROLOJİ	T	İbni Sina	ÖZEL VİROLOJİ	T	İbni Sina	ÖZEL FARMAKOLOJİ - II	T	D7	ÖZEL FARMAKOLOJİ - II	T	D7	ÖZEL FARMAKOLOJİ - II	T	D7	ÖZEL FARMAKOLOJİ - II	T	D7	KANATLI HAYVAN HASTALIKLARI	T	KLİNİK AMFİ
	11.15 - 12.00	BİYOKİMYA - I	U	Biyokimya L	ANATOMİ - II	U	Anatomi Sal	ÖZEL VİROLOJİ	T	İbni Sina	ÖZEL VİROLOJİ	T	İbni Sina	ÖZEL FARMAKOLOJİ - II	T	D7	ÖZEL FARMAKOLOJİ - II	T	D7	ÖZEL FARMAKOLOJİ - II	T	D7	ÖZEL FARMAKOLOJİ - II	T	D7	KANATLI HAYVAN HASTALIKLARI	U	KLİNİK AMFİ
	13.15 - 14.00	HİSTOLOJİ - II	T	İbni Sina	HİSTOLOJİ - II	T	İbni Sina	GENEL FARMAKOLOJİ	U	Farmakoloji L	MİKROBİYOLOJİ - II	U	ÖĞR.LAB-I	PROTOZOOLOJİ	T	D7	PROTOZOOLOJİ	T	D7	PROTOZOOLOJİ	T	D7	PROTOZOOLOJİ	T	D7	JİNEKOLOJİ	T	KLİNİK AMFİ
	14.15 - 15.00	HİSTOLOJİ - II	T	İbni Sina	HİSTOLOJİ - II	T	İbni Sina	GENEL FARMAKOLOJİ	U	Farmakoloji L	MİKROBİYOLOJİ - II	U	ÖĞR.LAB-I	PROTOZOOLOJİ	T	D7	PROTOZOOLOJİ	T	D7	PROTOZOOLOJİ	T	D7	PROTOZOOLOJİ	T	D7	JİNEKOLOJİ	T	KLİNİK AMFİ
	15.15 - 16.00	FİZYOLOJİ - I	T	İbni Sina	FİZYOLOJİ - I	T	İbni Sina	MİKROBİYOLOJİ - II	U	ÖĞR.LAB-I	GENEL FARMAKOLOJİ	U	Farmakoloji L	AB ve Türkiye Et Politikaları	T	D7	AB ve Türkiye Et Politikaları	T	D7	AB ve Türkiye Et Politikaları	T	D7	AB ve Türkiye Et Politikaları	T	D7	Atların İç Hastalıkları	T	KLİNİK AMFİ
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ - I	T	İbni Sina	FİZYOLOJİ - I	T	İbni Sina	MİKROBİYOLOJİ - II	U	ÖĞR.LAB-I	GENEL FARMAKOLOJİ	U	Farmakoloji L	Laboratuvar Hayvani Hastalıkları	T	D7	Laboratuvar Hayvani Hastalıkları	T	D7	Laboratuvar Hayvani Hastalıkları	T	D7	Laboratuvar Hayvani Hastalıkları	T	D7	Atların İç Hastalıkları	U	KLİNİK	
ÇARŞAMBA	08.15 - 09.00	ANATOMİ - II	U	Anatomi Sal				GENETİK	T	İbni Sina	GENETİK	T	İbni Sina	ÖZEL PATOLOJİ - I	U	ÖĞR.LAB-II	PROTOZOOLOJİ	U	ÖĞR.LAB-I	ÖZEL PATOLOJİ - I	U	ÖĞR.LAB-I	ÖZEL PATOLOJİ - I	U	ÖĞR.LAB-I	KLİNİK UYGULAMA - II	U	Klinik
	09.15 - 10.00	ANATOMİ - II	U	Anatomi Sal				GENETİK	T	İbni Sina	GENETİK	T	İbni Sina	ÖZEL PATOLOJİ - I	U	ÖĞR.LAB-II	PROTOZOOLOJİ	U	ÖĞR.LAB-I	ÖZEL PATOLOJİ - I	U	ÖĞR.LAB-I	ÖZEL PATOLOJİ - I	U	ÖĞR.LAB-I	KLİNİK UYGULAMA - II	U	Klinik
	10.15 - 11.00				ANATOMİ - II	U	Anatomi Sal	ZOOTEKİNİ - II	T	İbni Sina	ZOOTEKİNİ - II	T	İbni Sina	PROTOZOOLOJİ	U	ÖĞR.LAB-I	ÖZEL PATOLOJİ - I	U	ÖĞR.LAB-I	ÖZEL PATOLOJİ - I	U	ÖĞR.LAB-I	ÖZEL PATOLOJİ - I	U	ÖĞR.LAB-I	KLİNİK UYGULAMA - II	U	Klinik
	11.15 - 12.00				ANATOMİ - II	U	Anatomi Sal	ZOOTEKİNİ - II	T	İbni Sina	ZOOTEKİNİ - II	T	İbni Sina	PROTOZOOLOJİ	U	ÖĞR.LAB-I	ÖZEL PATOLOJİ - I	U	ÖĞR.LAB-I	ÖZEL PATOLOJİ - I	U	ÖĞR.LAB-I	ÖZEL PATOLOJİ - I	U	ÖĞR.LAB-I	KLİNİK UYGULAMA - II	U	Klinik
	13.15 - 14.00																											
	14.15 - 15.00																											
	15.15 - 16.00																											
16.15 - 17.00																												
PERŞEMBE	08.15 - 09.00	Hist. Prep. Haz. ve Tanı Yönt.	U	D5	Hist. Prep. Haz. ve Tanı Yönt.	U	D5	Hayvan Barnakları ve Hijyen	T	D7	Hayvan Barnakları ve Hijyen	T	D7	GIDA HÜ KONT	T	İbni Sina	GIDA HÜ KONT	T	İbni Sina	GIDA HÜ KONT	T	İbni Sina	GIDA HÜ KONT	T	İbni Sina	Atlarda Damızık Seçimi /Atlarda Performans Değerlendirilmesi	T	Klinik Amf/Klinik Derslik
	09.15 - 10.00	Hist. Prep. Haz. ve Tanı Yönt.	U	D5	Hist. Prep. Haz. ve Tanı Yönt.	U	D5	Hayvan Barnakları ve Hijyen	U	D7	Hayvan Barnakları ve Hijyen	U	D7	GIDA HÜ KONT	T	İbni Sina	GIDA HÜ KONT	T	İbni Sina	GIDA HÜ KONT	T	İbni Sina	GIDA HÜ KONT	T	İbni Sina	NEKROPSİ VE DEMONSTRASYON	T	KLİNİK AMFİ
	10.15 - 11.00	EMBRİYOLOJİ	T	D5	EMBRİYOLOJİ	T	D5	GENEL PARAZİTOLOJİ	T	İbni Sina	GENEL PARAZİTOLOJİ	T	İbni Sina	GIDA HÜ KONT	U	ÖĞR.LAB-I	GIDA HÜ KONT	U	ÖĞR.LAB-I	GIDA HÜ KONT	U	ÖĞR.LAB-I	GIDA HÜ KONT	U	ÖĞR.LAB-I	NEKROPSİ VE DEMONSTRASYON	U	NEKROPSİ SALONU
	11.15 - 12.00	Lab. Çalışma Prensipleri	T	D5	Lab. Çalışma Prensipleri	T	D5	HAYVAN ISLAHI	T	İbni Sina	HAYVAN ISLAHI	T	İbni Sina	GIDA HÜ KONT	U	ÖĞR.LAB-I	GIDA HÜ KONT	U	ÖĞR.LAB-I	GIDA HÜ KONT	U	ÖĞR.LAB-I	GIDA HÜ KONT	U	ÖĞR.LAB-I	NEKROPSİ VE DEMONSTRASYON	U	NEKROPSİ SALONU
	13.15 - 14.00	FİZYOLOJİ - I	U	ÖĞR.LAB-I	HİSTOLOJİ - II	U	ÖĞR.LAB-II	HAYVAN BESLEME	U	İbni Sina	ZOOTEKİNİ - II	U	D5	An Hastalıkları	T	D7	An Hastalıkları	T	D7	An Hastalıkları	T	D7	An Hastalıkları	T	D7	ÖZEL CERRAHİ - II	T	KLİNİK AMFİ
	14.15 - 15.00	FİZYOLOJİ - I	U	ÖĞR.LAB-I	HİSTOLOJİ - II	U	ÖĞR.LAB-II	HAYVAN BESLEME	U	İbni Sina	ZOOTEKİNİ - II	U	D5	An Hastalıkları	U	D7	An Hastalıkları	U	D7	An Hastalıkları	U	D7	An Hastalıkları	U	D7	ÖZEL CERRAHİ - II	T	KLİNİK AMFİ
	15.15 - 16.00	HİSTOLOJİ - II	U	ÖĞR.LAB-II	FİZYOLOJİ - I	U	ÖĞR.LAB-I	ZOOTEKİNİ - II	U	D5	HAYVAN BESLEME	U	İbni Sina	Patolojik Tanı Yöntemleri	T	D7	Patolojik Tanı Yöntemleri	T	D7	Patolojik Tanı Yöntemleri	T	D7	Patolojik Tanı Yöntemleri	T	D7	Klinik Biyokimya	T	VET-IV
16.15 - 17.00	HİSTOLOJİ - II	U	ÖĞR.LAB-II	FİZYOLOJİ - I	U	ÖĞR.LAB-I	ZOOTEKİNİ - II	U	D5	HAYVAN BESLEME	U	İbni Sina	Patolojik Tanı Yöntemleri	U	D7	Patolojik Tanı Yöntemleri	U	D7	Patolojik Tanı Yöntemleri	U	D7	Patolojik Tanı Yöntemleri	U	D7	Klinik Biyokimya	U	VET-IV	
CUMA	08.15 - 09.00	Egzotik Hayvan Anatomisi	U	D5	Egzotik Hayvan Anatomisi	U	D5	Araştırma ve Yayın Etiği İleleri	T	D7	Araştırma ve Yayın Etiği İleleri	T	D7	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	U	Klinik	GENEL CERRAHİ	U	Klinik	GENEL CERRAHİ	U	Klinik	GENEL CERRAHİ	U	Klinik	SÜT BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ	T	İbni Sina
	09.15 - 10.00	Egzotik Hayvan Anatomisi	U	D5	Egzotik Hayvan Anatomisi	U	D5	AB Veteriner Mevzuatı	T	D7	AB Veteriner Mevzuatı	T	D7	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	U	Klinik	GENEL CERRAHİ	U	Klinik	GENEL CERRAHİ	U	Klinik	GENEL CERRAHİ	U	Klinik	SÜT BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ	T	İbni Sina
	10.15 - 11.00	Veteriner Terminoloji	T	D5	Veteriner Terminoloji	T	D5	HAYVAN BESLEME	T	İbni Sina	HAYVAN BESLEME	T	İbni Sina	GENEL CERRAHİ	U	Klinik	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	U	Klinik	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	U	Klinik	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	U	Klinik	SÜT BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ	U	ÖĞR.LAB-I
	11.15 - 12.00	Medikal Botanik	T	D5	Medikal Botanik	T	D5	HAYVAN BESLEME	T	İbni Sina	HAYVAN BESLEME	T	İbni Sina	GENEL CERRAHİ	U	Klinik	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	U	Klinik	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	U	Klinik	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	U	Klinik	SÜT BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ	U	ÖĞR.LAB-I
	13.15 - 14.00							Mesleki Yabancı Dil-I	T	İbni Sina	Mesleki Yabancı Dil-I	T	İbni Sina													KÜÇÜK HAYVAN İÇ HAST- II	T	KLİNİK AMFİ
	14.15 - 15.00							İMMUNOLOJİ	T	İbni Sina	İMMUNOLOJİ	T	İbni Sina	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	T	D5	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	T	D5	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	T	D5	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	T	D5	KÜÇÜK HAYVAN İÇ HAST- II	T	KLİNİK AMFİ
	15.15 - 16.00							İMMUNOLOJİ	T	İbni Sina	İMMUNOLOJİ	T	İbni Sina	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	T	D5	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	T	D5	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	T	D5	KLİNİK MUAYENE YÖN - II	T	D5	Atlarda Doğum ve Jinekoloji	T	KLİNİK AMFİ
16.15 - 17.00																									Atlarda Doğum ve Jinekoloji	U	KLİNİK AMFİ	