



SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

I. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	TEO.	UYG.	TOP.	KREDİ	
						ULUSAL	ECTS
	ZORUNLU DERSLER						
VFY 201	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
VFY 202	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	1
SAGBİLYL001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Z	3	0	3	3	4
SEÇMELİ DERSLER (SEÇMELİ DERSLER HAVUZUNDAN 16 ECTS KREDİLİK DERS ALINACAKTIR)							
	SEÇMELİ DERS I	S					4
	SEÇMELİ DERS II	S					4
	SEÇMELİ DERS III	S					4
	SEÇMELİ DERS IV	S					4
	TOPLAM						30

II. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	TEO.	UYG.	TOP.	KREDİ	
						ULUSAL	ECTS
	ZORUNLU DERSLER						
VFY 203	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
VFY 204	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	1
VFY 205	SEMİNER	Z	0	2	2	0	4
SEÇMELİ DERSLER (SEÇMELİ DERSLER HAVUZUNDAN 16 ECTS KREDİLİK DERS ALINACAKTIR)							
	SEÇMELİ DERS I	S					4
	SEÇMELİ DERS II	S					4
	SEÇMELİ DERS III	S					4
	SEÇMELİ DERS IV	S					4
	TOPLAM						30

III. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	TEO	UYG	TOP	KREDİ	
						ULUSAL	ECTS
	ZORUNLU DERSLER						
VFY 206	TEZ ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	21
VFY 207	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
	TOPLAM						30

IV. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	TEO	UYG	TOP	KREDİ	
						ULUSAL	ECTS
	ZORUNLU DERSLER						
VFY 208	TEZ ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	21
VFY 209	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
	TOPLAM						30

SEÇMELİ DERSLER HAVUZU

D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	TEO.	UYG.	TOP.	KREDİ	
						ULUSAL	ECTS
	SEÇMELİ DERSLER						
VFY 210	KÖK HÜCRE FİZYOLOJİSİ	S	2	0	2	2	4
VFY 211	ORGANİZMA VE EKOLOJİ	S	2	0	2	2	4
VFY 212	HEMOSTAZ VE PIHTILAŞMA	S	3	1	4	3,5	4
VFY 213	İNTRASELÜLER HEMOSTAZ	S	3	0	3	3	4
VFY 214	TEK MİDELİ EVCİL HAYVANLARIN SİNDİRİMİ	S	3	1	4	3,5	4
VFY 215	BİYOELEKTRİK POTANSİYELLER	S	2	1	3	2,5	4
VFY 216	EVCİL HAYVANLARDA EKG	S	2	1	3	2,5	4
VFY 217	HAREKET FİZYOLOJİSİ	S	3	1	4	3,5	4
VFY 218	İMMUN SİSTEM FİZYOLOJİSİ	S	2	0	2	2	4
VFY 219	KANATLILARDA SOLUNUM	S	3	0	3	3	4
VFY 220	LENF DOLAŞIMI	S	2	0	2	2	4
VFY 221	NİTRİK OKSİT VE FİZYOLOJİSİ	S	2	0	2	2	4
VFY 222	EGZERSİZ FİZYOLOJİSİ	S	3	1	4	3,5	4
VFY 223	EVCİL HAYVANLARDA EMİLİM FİZYOLOJİSİ	S	2	0	2	2	4
VFY 224	FİZYOLOJİK BARIYER VE İŞLEVLERİ	S	2	1	3	2,5	4
VFY 225	FÖTAL VE NEONATAL FİZYOLOJİSİ	S	3	0	3	3	4
VFY 226	KANATLILARDA SİNDİRİM SİSTEMİ FİZYOLOJİSİ	S	3	0	3	3	4
VFY 227	RESEPTÖRLER	S	2	0	2	2	4
VFY 228	MULTİDİSİPLİNER ARAŞTIRMA VE YAYIN İLKELERİ	S	2	0	2	2	4
VFY 229	BİLİM ETİĞİ VE TARİHİ	S	2	0	2	2	4
VFY 230	KANATLILARDA HEMATOLOJİK UYGULAMALAR	S	3	1	4	3,5	4
VFY 231	GEBELİK FİZYOLOJİSİ	S	2	0	2	2	4
VFY 232	LABORATUVAR HAYVANLARINDA TEMEL GİRİŞİMLER	S	2	1	3	2,5	4
VFY 233	LAKTASYON FİZYOLOJİSİ	S	2	0	2	2	4
VFY 234	MEMBRAN POTANSİYELLERİ	S	2	1	3	2,5	4
VFY 235	OKSİDAN – ANTİOKSİDAN DENGE	S	3	0	3	3	4
VFY 236	PROJE HAZIRLAMA TEKNİKLERİ	S	3	0	3	3	4
VFY 237	RUMEN MİKROORGANİZMALARI –DEFAUNASYON	S	3	1	4	3,5	4
VFY 238	YEREL HORMONLAR	S	3	0	3	3	4