



SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI ANABİLİM DALI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

I. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	TEO.	UYG.	TOP.	KREDİ	
						ULUSAL	ECTS
	ZORUNLU DERSLER						
VHBY 201	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
VHBY 202	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	1
VHBY 203	SEMINER	Z					4
SAGBİLYL001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Z	3	0	3	3	4
SEÇMELİ DERSLER (SEÇMELİ DERSLER HAVUZUNDAN 12 ECTS KREDİLİK DERS ALINACAKTIR)							
	SEÇMELİ DERS I	S					4
	SEÇMELİ DERS II	S					4
	SEÇMELİ DERS III	S					4
	TOPLAM						30

II. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	TEO.	UYG.	TOP.	KREDİ	
						ULUSAL	ECTS
	ZORUNLU DERSLER						
VHBY 204	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
VHBY 205	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	1
SEÇMELİ DERSLER (SEÇMELİ DERSLER HAVUZUNDAN 20 ECTS KREDİLİK DERS ALINACAKTIR)							
	SEÇMELİ DERS I	S					4
	SEÇMELİ DERS II	S					4
	SEÇMELİ DERS III	S					4
	SEÇMELİ DERS IV	S					4
	SEÇMELİ DERS V	S					4
	TOPLAM						30

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

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

SEÇMELİ DERSLER HAVUZU

D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	TEO.	UYG.	TOP.	KREDİ	
						ULUSAL	ECTS
	SEÇMELİ DERSLER						
VHBY 210	PROTEİNLER VE METABOLİZMALARI	S	2	0	2	2	4
VHBY 211	KARBONHİDRATLAR VE METABOLİZMALARI	S	2	0	2	2	4
VHBY 212	YAĞLAR VE METABOLİZMALARI	S	2	0	2	2	4
VHBY 213	VİTAMİNLER VE METABOLİZMALARI	S	2	0	2	2	4
VHBY 214	MİNERALLER VE METABOLİZMALARI	S	2	0	2	2	4
VHBY 215	YEM KATKI MADDELERİ	S	2	0	2	2	4
VHBY 216	ALTERNATİF YEM MADDELERİ	S	2	0	2	2	4
VHBY 217	KONSANTRE YEMLER VE TEKNOLOJİSİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 218	YEMLERİN LAB. ANALİZLERİ,	S	2	2	4	3	4
VHBY 219	YEM DEĞERLENDİRME SİSTEMLERİ VE SİNDİRİM DENEMELERİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 220	BİYOİSTATİSTİK	S	3	0	3	3	4
VHBY 221	SEMİNER II	S	0	2	2	1	4
VHBY 222	ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	S	3	0	3	3	4
VHBY 223	SÜT SİĞİRLARININ BESLENMESİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 224	RASYON HAZIRLANMASINDA ANA İLKELER VE TEKNİKLER	S	2	2	4	3	4
VHBY 225	RUMİNANTLARDA BESLENME HASTALIKLARI	S	2	0	2	2	4
VHBY 226	YEMLERDE ANTİNUTRİSYONEL FAKTÖRLER	S	2	0	2	2	4
VHBY 227	BUZAĞI BESLEME İLKELERİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 228	YEM HÜYENİ	S	2	0	2	2	4
VHBY 229	LAB. HAYVANLARININ BESLENMESİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 230	RUMEN BİYOLOJİSİ	S	2	0	2	2	4
VHBY 231	BESİ SİĞİRLARININ BESLENMESİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 232	YUMURTA TAVUKLARININ BESLENMESİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 233	BROYLERLERİN BESLENMESİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 234	DAMIZLIK TAVUKLARIN BESLENMESİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 235	DEVE KUŞLARININ BESLENMESİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 236	ATLARIN BESLENMESİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 237	KABA YEMLER VE TEKNOLOJİSİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 238	HAYVAN BESLEMEDE BİYOTEKNOLOJİ	S	2	0	2	2	4
VHBY 239	BALIKLARIN BESLENMESİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 240	DOMUZLARIN BESLENMESİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 241	RUMEN VE KAN METABOLİTLERİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 242	HAYVAN BESLEMEDE ANABOLİZANLAR	S	2	0	2	2	4
VHBY 243	YEM MEVZUATI VE AVRUPA BİRLİĞİ NORMLARI	S	2	0	2	2	4
VHBY 244	KANATLILARDA BESLENME HASTALIKLARI	S	2	0	2	2	4
VHBY 245	KOYUN BESLEME İLKELERİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 246	KEÇİ BESLEME İLKELERİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 247	KÖPEK BESLEME İLKELERİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 248	KEDİ BESLEME İLKELERİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 249	KAZ BESLEME	S	2	2	4	3	4
VHBY 250	ÖRDEK BESLEME	S	2	2	4	3	4
VHBY 251	HİNDİ BESLEME	S	2	2	4	3	4
VHBY 252	EGZOTİK KUŞLARIN BESLENMESİ	S	2	2	4	3	4

VHBY 253	YEM BİTKİLERİNDE HÜCRE DUVARI UNSURLARI	S	2	0	2	2	4
VHBY 254	RUMİNANTLARDA DÜŞÜK KALİTELİ YEMLERİN DEĞERLENDİRİLMİŞ ŞEKİLLERİ	S	2	2	4	3	4
VHBY 255	RUMİNANTLARDA MİKROBİYEL PROTEİN SENTEZİ	S	2	0	2	2	4
VHBY 256	KÜRK HAYVANLARININ BESLENMESİ	S	2	0	2	2	4
VHBY 257	MANDA BESLEME	S	2	2	4	3	4
VHBY 258	VAHŞİ HAYVANLARIN BESLENMESİ	S	2	2	4	3	4