



SAGLIK BILIMLERI ENSTITUSU
HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI ANABILIM
DALI TEZLI YUKSEK LISANS PROGRAMI

I. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	TEO.	UYG .	TOP.	KREDİ	
	ZORUNLU DERSLER					ULUSAL	ECTS
VHBY301	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
VHBY302	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	1
VHBY303	SEMİNER	Z					4
SAGBİLYL01	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	
	ZORUNLU DERSLER					ULUSAL	ECTS
VHBY304	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
VHBY305	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	
	ZORUNLU DERSLER					ULUSAL	ECTS
VHBY306	TEZ ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	21
VHBY307	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	
	ZORUNLU DERSLER					ULUSAL	ECTS
VHBY308	TEZ ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	21
VHBY309	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
VHBY310	PROTEİNLER VE METABOLİZMALARI	S	3	0	3	3	4
VHBY311	KARBONHİDRATLAR VE METABOLİZMALARI	S	3	0	3	3	4
VHBY312	YAĞLAR VE METABOLİZMALARI	S	3	0	3	3	4
VHBY313	VİTAMİNLER VE METABOLİZMALARI	S	3	0	3	3	4
VHBY314	MİNERALLER VE METABOLİZMALARI	S	3	0	3	3	4
VHBY315	YEM KATKI MADDELERİ	S	3	0	3	3	4
VHBY316	ALTERNATİF YEMLER VE ANTİNUTRİSYONEL FAKTÖRLER	S	3	0	3	3	4
VHBY317	YEMLERİN LABORATUVAR ANALİZLERİ	S	3	0	3	3	4
VHBY318	YEM DEĞERLENDİRME SİSTEMLERİ VE SİNDİRİM DENEMELERİ	S	3	0	3	3	4
VHBY319	HAYVAN BESLEMEDE GÜNCEL GELİŞMELER	S	3	0	3	3	4
VHBY320	DİĞER KANATLILARIN BESLENMESİ	S	3	0	3	3	4
VHBY321	SÜT SIĞIRLARININ BESLENMESİ	S	3	0	3	3	4
VHBY322	RASYON HAZIRLANMASINDA ANA İLKELER VE TEKNİKLER	S	3	0	3	3	4
VHBY323	RUMİNANTLARDA BESLENME HASTALIKLARI	S	3	0	3	3	4
VHBY324	BUZAĞILARIN BESLENMESİ	S	3	0	3	3	4
VHBY325	YEM HİJYENİ	S	3	0	3	3	4
VHBY326	LABORATUVAR HAYVANLARININ BESLENMESİ	S	3	0	3	3	4
VHBY327	BESİ SIĞIRLARININ BESLENMESİ	S	3	0	3	3	4
VHBY328	YUMURTA TAVUKLARININ BESLENMESİ	S	3	0	3	3	4
VHBY329	ETLİK PİLİÇLERİN BESLENMESİ	S	3	0	3	3	4
VHBY330	ATLARIN BESLENMESİ	S	3	0	3	3	4
VHBY331	KABA VE KONSANTRE YEMLER TEKNOLOJİSİ	S	3	0	3	3	4
VHBY332	HAYVAN BESLEMEDE BİYOTEKNOLOJİ	S	3	0	3	3	4
VHBY333	BALIKLARIN BESLENMESİ	S	3	0	3	3	4
VHBY334	DOMUZLARIN BESLENMESİ	S	3	0	3	3	4
VHBY335	RUMEN VE KAN METABOLİTLERİ	S	3	0	3	3	4
VHBY336	YEM MEVZUATI VE AVRUPA BİRLİĞİ NORMLARI	S	3	0	3	3	4
VHBY337	KANATLILARDA BESLENME HASTALIKLARI	S	3	0	3	3	4
VHBY338	KOYUNLARIN BESLEMESİ	S	3	0	3	3	4
VHBY339	KEÇİLERİN BESLEMESİ	S	3	0	3	3	4
VHBY340	KÖPEKLERİN BESLENMESİ	S	3	0	3	3	4
VHBY341	KEDİLERİN BESLEMESİ	S	3	0	3	3	4
VHBY342	EGZOTİK KUŞLARIN BESLENMESİ	S	3	0	3	3	4
VHBY343	ORGANİK VE ALTERNATİF HAYVAN BESLEME METODLARI	S	3	0	3	3	4
VHBY344	MANDA BESLEME	S	3	0	3	3	4