



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

I. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	TEO.	UYG.	TOP.	KREDİ	
	ZORUNLU DERSLER					ULUSAL	ECTS
VHBTY 201	YÖNLENDİRİLMİŞ ÇALIŞMA (DANIŞMANLIK)	Z	0	1	1	0	15
VHBTY 203	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Z	3	0	3	3	5
SEÇMELİ DERSLER(SEÇMELİ DERSLER HAVUZUNDAN 25 ECTS KREDİLİK DERS ALINACAKTIR)							
	SEÇMELİ DERS I	S					5
	SEÇMELİ DERS II	S					5
	SEÇMELİ DERS III	S					5
	SEÇMELİ DERS IV	S					5
	SEÇMELİ DERS V	S					5
	TOPLAM						45

II. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	TEO.	UYG.	TOP.	KREDİ	
	ZORUNLU DERSLER					ULUSAL	ECTS
VHBTY 202	YÖNLENDİRİLMİŞ ÇALIŞMA (DANIŞMANLIK)	Z	0	1	1	0	15
VHBTY 204	DÖNEM PROJESİ	Z	0	1	1	0	5
SEÇMELİ DERSLER(SEÇMELİ DERSLER HAVUZUNDAN 25 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						45

SEÇMELİ DERSLER HAVUZU							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	TEO.	UYG.	TOP.	KREDİ	
						ULUSAL	ECTS
	PROTEİNLER VE METABOLİZMALARI	S	3	0	3	3	5
	KARBONHİDRATLAR VE METABOLİZMALARI	S	3	0	3	3	5
	YAĞLAR VE METABOLİZMALARI	S	3	0	3	3	5
	VİTAMİNLER VE METABOLİZMALARI	S	3	0	3	3	5
	MİNERALLER VE METABOLİZMALARI	S	3	0	3	3	5
	YEM KATKI MADDELERİ	S	3	0	3	3	5
	ALTERNATİF YEMLER VE ANTİNUTRİSYONEL FAKTÖRLER	S	3	0	3	3	5
	YEMLERİN LABORATUVAR ANALİZLERİ	S	3	0	3	3	5
	YEM DEĞERLENDİRME SİSTEMLERİ VE SİNDİRİM DENEMELERİ	S	3	0	3	3	5
	HAYVAN BESLEMEDE GÜNCEL GELİŞMELER	S	3	0	3	3	5

DİĞER KANATLILARIN BESLENMESİ	S	3	0	3	3	5
SÜT SIĞIRLARININ BESLENMESİ	S	3	0	3	3	5
RASYON HAZIRLANMASINDA ANA İLKELER VE TEKNİKLER	S	3	0	3	3	5
RUMİNANTLARDA BESLENME HASTALIKLARI	S	3	0	3	3	5
BUZAĞILARIN BESLENMESİ	S	3	0	3	3	5
YEM HİJYENİ	S	3	0	3	3	5
LABORATUVAR HAYVANLARININ BESLENMESİ	S	3	0	3	3	5
BESİ SIĞIRLARININ BESLENMESİ	S	3	0	3	3	5
YUMURTA TAVUKLARININ BESLENMESİ	S	3	0	3	3	5
ETLİK PİLİÇLERİN BESLENMESİ	S	3	0	3	3	5
ATLARIN BESLENMESİ	S	3	0	3	3	5
KABA VE KONSANTRE YEMLER TEKNOLOJİSİ	S	3	0	3	3	5
HAYVAN BESLEMEDE BİYOTEKNOLOJİ	S	3	0	3	3	5
BALIKLARIN BESLENMESİ	S	3	0	3	3	5
DOMUZLARIN BESLENMESİ	S	3	0	3	3	5
RUMEN VE KAN METABOLİTLERİ	S	3	0	3	3	5
YEM MEVZUATI VE AVRUPA BİRLİĞİ NORMLARI	S	3	0	3	3	5
KANATLILARDA BESLENME HASTALIKLARI	S	3	0	3	3	5
KOYUNLARIN BESLEMESİ	S	3	0	3	3	5
KEÇİLERİN BESLEMESİ	S	3	0	3	3	5
KÖPEKLERİN BESLENMESİ	S	3	0	3	3	5
KEDİLERİN BESLEMESİ	S	3	0	3	3	5
EGZOTİK KUŞLARIN BESLENMESİ	S	3	0	3	3	5
ORGANİK VE ALTERNATİF HAYVAN BESLEME METODLARI	S	3	0	3	3	5
MANDA BESLEME	S	3	0	3	3	5