



**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.	Kredi	
	Zorunlu Dersler					Ulusal	ECTS
VHBTY 201	Yönlendirilmiş Çalışma (DANIŞMANLIK)	Z	0	1	1	0	15
VHBTY 203	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Z	3	0	3	3	5
<b>Seçmeli Dersler (Seçmeli Dersler Havuzundan 25 ECTS kredilik ders alınacaktır)</b>							
	Seçmeli Ders I	S					5
	Seçmeli Ders II	S					5
	Seçmeli Ders III	S					5
	Seçmeli Ders IV	S					5
	Seçmeli Ders V	S					5
	<b>Toplam</b>						<b>45</b>

II. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	Teo.	Uyg .	Top.	Kredi	
	Zorunlu Dersler					Ulusal	ECTS
VHBTY 202	Yönlendirilmiş Çalışma (DANIŞMANLIK)	Z	0	1	1	0	15
VHBTY 204	Dönem Projesi	Z	0	1	1	0	5
<b>Seçmeli Dersler (Seçmeli Dersler Havuzundan 25 ECTS kredilik ders alınacaktır)</b>							
	Seçmeli Ders I	S					5
	Seçmeli Ders II	S					5
	Seçmeli Ders III	S					5
	Seçmeli Ders IV	S					5
	Seçmeli Ders V	S					5
	<b>Toplam</b>						<b>45</b>

SEÇMELİ DERSLER HAVUZU							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	Teo.	Uyg .	Top.	Kredi	
	Seçmeli Dersler					Ulusal	ECTS
VHBTY 205	Proteinler Ve Metabolizmaları	S	2	0	2	2	5
VHBTY 206	Karbonhidratlar Ve Metabolizmaları	S	2	0	2	2	5
VHBTY 207	Yağlar Ve Metabolizmaları	S	2	0	2	2	5
VHBTY 208	Vitaminler Ve Metabolizmaları	S	2	0	2	2	5
VHBTY 209	Mineraller Ve Metabolizmaları	S	2	0	2	2	5

VHBTY 210	Yem Katkı Maddeleri	S	2	0	2	2	5
VHBTY 211	Araştırma Yöntemleri	S	3	0	3	3	5
VHBTY 212	Seminer	S	0	2	2	1	5
VHBTY 213	Alternatif Yem Maddeleri	S	2	0	2	2	5
VHBTY 214	Konsantre Yemler Ve Teknolojisi	S	2	2	4	3	5
VHBTY 215	Yemlerin Lab. Analizleri,	S	2	2	4	3	5
VHBTY 216	Yem Değerlendirme Sistemleri Ve Sindirim Denemeleri	S	2	2	4	3	5
VHBTY 217	Biyoistatistik	S	3	0	3	3	5
VHBTY 218	Süt Sığırlarının Beslenmesi	S	2	2	4	3	5
VHBTY 219	Rasyon Hazırlanmasında Ana İlkeler Ve Teknikler	S	2	2	4	3	5
VHBTY 220	Ruminantlarda Beslenme Hastalıkları	S	2	0	2	2	5
VHBTY 221	Yemlerde Antinutrisiyonel Faktörler	S	2	0	2	2	5
VHBTY 222	Buzağı Besleme İlkeleri	S	2	2	4	3	5
VHBTY 223	Yem Hijyeni	S	2	0	2	2	5
VHBTY 224	Lab. Hayvanlarının Beslenmesi	S	2	2	4	3	5
VHBTY 225	Rumen Biyolojisi	S	2	0	2	2	5
VHBTY 226	Besi Sığırlarının Beslenmesi	S	2	2	4	3	5
VHBTY 227	Yumurta Tavuklarının Beslenmesi	S	2	2	4	3	5
VHBTY 228	Broylerin Beslenmesi	S	2	2	4	3	5
VHBTY 229	Damızlık Tavukların Beslenmesi	S	2	2	4	3	5
VHBTY 230	Deve Kuşlarının Beslenmesi	S	2	2	4	3	5
VHBTY 231	Atların Beslenmesi	S	2	2	4	3	5
VHBTY 232	Kaba Yemler Ve Teknolojisi	S	2	2	4	3	5
VHBTY 233	Hayvan Beslemede Biyoteknoloji	S	2	0	2	2	5
VHBTY 234	Balıkların Beslenmesi	S	2	2	4	3	5
VHBTY 235	Domuzların Beslenmesi	S	2	2	4	3	5
VHBTY 236	Rumen Ve Kan Metabolitleri	S	2	2	4	3	5
VHBTY 237	Hayvan Beslemede Anabolizanlar	S	2	0	2	2	5
VHBTY 238	Yem Mevzuatı Ve Avrupa Birliği Normları	S	2	0	2	2	5
VHBTY 239	Kanatlılarda Beslenme Hastalıkları	S	2	0	2	2	5
VHBTY 240	Koyun Besleme İlkeleri	S	2	2	4	3	5
VHBTY 241	Keçi Besleme İlkeleri	S	2	2	4	3	5
VHBTY 242	Köpek Besleme İlkeleri	S	2	2	4	3	5
VHBTY 243	Kedi Besleme İlkeleri	S	2	2	4	3	5
VHBTY 244	Kaz Besleme	S	2	2	4	3	5
VHBTY 245	Ördek Besleme	S	2	2	4	3	5
VHBTY 246	Hindi Besleme	S	2	2	4	3	5
VHBTY 247	Egzotik Kuşların Beslenmesi	S	2	2	4	3	5
VHBTY 248	Yem Bitkilerinde Hücre Duvarı Unsurları	S	2	0	2	2	5
VHBTY 249	Ruminantlarda Düşük Kaliteli Yemlerin Değerlendirilme Şekilleri	S	2	2	4	3	5
VHBTY 250	Ruminantlarda Mikrobiyel Protein Sentezi	S	2	0	2	2	5
VHBTY 251	Kürk Hayvanlarının Beslenmesi	S	2	0	2	2	5
VHBTY 252	Manda Besleme	S	2	2	4	3	5
VHBTY 253	Vahşi Hayvanların Beslenmesi	S	2	2	4	3	5