



**DÖLERME VE SUNİ TOHUMLAMA (VETERİNER) ANABİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**

I. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	Teo.	Uyg .	Top.	Kredi	
	Zorunlu Dersler					Ulusal	ECTS
VDSY 101	Uzmanlık Alan Dersi	Z	8	0	8	0	9
VDSY 102	Tez Hazırlık Çalışması	Z	0	1	1	0	1
<b>Seçmeli Dersler (Seçmeli Dersler Havuzundan 20 ECTS kredilik ders alınacaktır)</b>							
	Seçmeli Ders I	S					4
	Seçmeli Ders II	S					4
	Seçmeli Ders III	S					4
	Seçmeli Ders IV	S					4
	Seçmeli Ders V	S					4
	<b>Toplam</b>						<b>30</b>

II. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	Teo.	Uyg .	Top.	Kredi	
	Zorunlu Dersler					Ulusal	ECTS
VDSY 103	Uzmanlık Alan Dersi	Z	8	0	8	0	9
VDSY 104	Tez Hazırlık Çalışması	Z	0	1	1	0	1
VDSY 105	Seminer	Z	0	2	2	0	4
<b>Seçmeli Dersler (Seçmeli Dersler Havuzundan 16 ECTS kredilik ders alınacaktır)</b>							
	Seçmeli Ders I	S					4
	Seçmeli Ders II	S					4
	Seçmeli Ders III	S					4
	Seçmeli Ders IV	S					4
	<b>Toplam</b>						<b>30</b>

III. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	Teo	Uyg	Top	Kredi	
	Zorunlu Dersler					Ulusal	ECTS
VDSY 106	Tez Çalışması	Z	0	1	1	0	21
VDSY 107	Uzmanlık Alan Dersi	Z	8	0	8	0	9
	<b>TOPLAM</b>		<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

IV. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	Teo	Uyg	Top	Kredi	
	Zorunlu Dersler					Ulusal	ECTS
VDSY 108	Tez Çalışması	Z	0	1	1	0	21
VDSY 109	Uzmanlık Alan Dersi	Z	8	0	8	0	9
	<b>TOPLAM</b>		<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

V. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	Teo	Uyg	Top	Kredi	
Zorunlu Dersler						Ulusal	ECTS
VDSY 110	Tez Çalışması	Z	0	1	1	0	21
VDSY 111	Uzmanlık Alan Dersi	Z	8	0	8	0	9
TOPLAM			8	1	9	0	30

VI. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	Teo	Uyg	Top	Kredi	
Zorunlu Dersler						Ulusal	ECTS
VDSY 112	Tez Çalışması	Z	0	1	1	0	21
VDSY 113	Uzmanlık Alan Dersi	Z	8	0	8	0	9
TOPLAM			8	1	9	0	30

SEÇMELİ DERSLER HAVUZU							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	Teo.	Uyg .	Top.	Kredi	
Seçmeli Dersler						Ulusal	ECTS
VDSY 114	Evcil Hayvanlarda Reprodüktif Sistem ve Anatomik Yapı	S	3	0	3	3	4
VDSY 115	Gametogenesis ve Oluşumu	S	3	0	3	3	4
VDSY 116	Dölerme Hormonları ve Etki Mekanizmaları	S	3	0	3	3	4
VDSY 117	Çiftlik Hayvanlarında Seksüel Sikluslar	S	3	0	3	3	4
VDSY 118	Biyoistatistik	S	3	0	3	3	4
VDSY 119	Sun'î Tohumlamanın Önemi	S	3	0	3	3	4
VDSY 120	Yetiştirme Hijyeni	S	3	0	3	3	4
VDSY 121	Hayvan Türlerinde En Uygun Tohumlama Zamanları	S	3	0	3	3	4
VDSY 122	Erkek Damızlıkların Seçimi ve Bakımı	S	3	0	3	3	4
VDSY 123	Embriyo Transferi	S	2	2	4	3	4
VDSY 124	Androlojik muayeneler	S	2	2	4	3	4
VDSY 125	Dölverimini Etkileyen Başlıca Faktörler	S	3	0	3	3	4
VDSY 126	Spermanın Muayene ve Değerlendirilmesi	S	3	0	3	3	4
VDSY 127	Erkek Hayvanlarda İnfertilite	S	3	0	3	3	4
VDSY 128	Siğirilerde Dölverimi ve Sun'î Tohumlama	S	2	2	4	3	4
VDSY 129	Spermanın Kısa ve Uzun Süre Saklanması	S	2	2	4	3	4
VDSY 130	Atlarda Dölverimi ve Sun'î Tohumlama	S	3	0	3	3	4
VDSY 131	Koyun ve Keçilerde Dölverimi ve Sun'î Tohumlama	S	3	0	3	3	4
VDSY 132	İn Vitro Fertilizasyon	S	3	0	3	3	4
VDSY 133	Mandalarda Reprodüktif Fizyoloji	S	2	2	4	3	4
VDSY 134	Kriobiyoloji	S	2	2	4	3	4
VDSY 135	Araştırma Yöntemleri	S	3	0	3	3	4