



SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
DÖLERME VE SUNİ TOHUMLAMA ANABİLİM DALI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

I. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	TEO.	UYG .	TOP.	KREDİ	
	ZORUNLU DERSLER					ULUSAL	ECTS
VDSY 201	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
VDSY 202	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	1
SAGBİLYL001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Z	3	0	3	3	4
SEÇMELİ DERSLER (SEÇMELİ DERSLER HAVUZUNDAN 16 ECTS KREDİLİK DERS ALINACAKTIR)							
	SEÇMELİ DERS I	S					4
	SEÇMELİ DERS II	S					4
	SEÇMELİ DERS III	S					4
	SEÇMELİ DERS IV	S					4
	TOPLAM						30

II. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	TEO.	UYG .	TOP.	KREDİ	
	ZORUNLU DERSLER					ULUSAL	ECTS
VDSY 203	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
VDSY 204	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	1
VDSY 205	SEMİNER	Z	0	2	2	0	4
SEÇMELİ DERSLER (SEÇMELİ DERSLER HAVUZUNDAN 16 ECTS KREDİLİK DERS ALINACAKTIR)							
	SEÇMELİ DERS I	S					4
	SEÇMELİ DERS II	S					4
	SEÇMELİ DERS III	S					4
	SEÇMELİ DERS IV	S					4
	TOPLAM						30

III. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	TEO	UYG	TOP	KREDİ	
	ZORUNLU DERSLER					ULUSAL	ECTS
VDSY 206	TEZ ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	21
VDSY 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	
	ZORUNLU DERSLER					ULUSAL	ECTS
VDSY 208	TEZ ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	21
VDSY 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	
	SEÇMELİ DERSLER					ULUSAL	ECTS
VDSY 210	EVÇİL HAYVANLARDA REPRODÜKTİF SİSTEM VE ANATOMİK YAPI	S	3	0	3	3	4
VDSY 211	GAMETOGENESİS VE OLUŞUMU	S	3	0	3	3	4
VDSY 212	DÖLİRME HORMONLARI VE ETKİ MEKANİZMALARI	S	3	0	3	3	4
VDSY 213	ÇİFTLİK HAYVANLARINDA SEKSÜEL SIKLUSLAR	S	3	0	3	3	4
VDSY 214	BİYOİSTATİSTİK	S	3	0	3	3	4
VDSY 215	SUN'İ TOHURLAMANIN ÖNEMİ	S	3	0	3	3	4
VDSY 216	YETİŞTİRME HİJYENİ	S	3	0	3	3	4
VDSY 217	HAYVAN TÜRLERİNDE EN UYGUN TOHURLAMA ZAMANLARI	S	3	0	3	3	4
VDSY 218	ERKEK DAMIZLIKLARIN SEÇİMİ VE BAKIMI	S	3	0	3	3	4
VDSY 219	EMBRİYO TRANSFERİ	S	2	2	4	3	4
VDSY 220	ANDROLOJİK MUAYENELER	S	2	2	4	3	4
VDSY 221	DÖLİRİMİNİ ETKİLEYEN BAŞLICA FAKTÖRLER	S	3	0	3	3	4
VDSY 220	SPERMANIN MUAYENE VE DEĞERLENDİRİLMESİ	S	3	0	3	3	4
VDSY 221	ERKEK HAYVANLARDA İNFERTİLİTE	S	3	0	3	3	4
VDSY 220	SİĞİRLARDA DÖLİRİMİ VE SUN'İ TOHURLAMA	S	2	2	4	3	4
VDSY 221	ERKEK HAYVANLARDA İNFERTİLİTE	S	3	0	3	3	4
VDSY 220	SİĞİRLARDA DÖLİRİMİ VE SUN'İ TOHURLAMA	S	2	2	4	3	4
VDSY 221	SPERMANIN KISA VE UZUN SÜRE SAKLANMASI	S	2	2	4	3	4
VDSY 222	ATLARDA DÖLİRİMİ VE SUN'İ TOHURLAMA	S	3	0	3	3	4
VDSY 223	KOYUN VE KEÇİLERDE DÖLİRİMİ VE SUN'İ TOHURLAMA	S	3	0	3	3	4
VDSY 224	İN VİTRO FERTİLİZASYON	S	3	0	3	3	4
VDSY 225	MANDALARDA REPRODÜKTİF FİZYOLOJİ	S	2	2	4	3	4
VDSY 226	KRİOBİYOLOJİ	S	2	2	4	3	4