



## ANATOMİ (TIP) ANABİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

I. YARIYIL							
D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	Teo.	Uyg .	Top.	Kredi	
	Zorunlu Dersler					Ulusal	ECTS
TAY 101	Uzmanlık Alan Dersi	Z	8	0	8	0	9
TAY 102	Tez Hazırlık Çalışması	Z	0	1	1	0	1
Seçmeli Dersler (Seçmeli Dersler Havuzundan 20 ECTS kredilik ders alınacaktır)							
	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
TAY 103	Uzmanlık Alan Dersi	Z	8	0	8	0	9
TAY 104	Tez Hazırlık Çalışması	Z	0	1	1	0	1
TAY 105	Seminer	Z	0	2	2	0	4
Seçmeli Dersler (Seçmeli Dersler Havuzundan 16 ECTS kredilik ders alınacaktır)							
	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
TAY 106	Tez Çalışması	Z	0	1	1	0	21
TAY 107	Uzmanlık Alan Dersi	Z	8	0	8	0	9
	<b>TOPLAM</b>						<b>30</b>

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

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

## VI. YARIYIL

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

## SEÇMELİ DERSLER HAVUZU

D. KODU	DERSİN ADI	Z/S	Teo.	Uyg .	Top.	Kredi	
						Ulusal	ECTS
	<b>Seçmeli Dersler</b>						
TAY 114	Anatomide Genel Kavramlar ve Terminoloji	S	3	0	3	3	4
TAY 115	Osteoloji ve Artroloji	S	2	2	4	3	4
TAY 116	Miyoloji	S	2	2	4	3	4
TAY 117	Dolaşım Sistemi	S	2	2	4	3	4
TAY 118	Solunum Sistemi	S	2	2	4	3	4
TAY 119	Sindirim Sistemi	S	2	2	4	3	4
TAY 120	Ürogenital Sistem	S	2	2	4	3	4
TAY 121	Topografik Anatomiye Giriş	S	2	2	4	3	4
TAY 122	Nöroanatomiye Giriş	S	2	2	4	3	4
TAY 123	Periferik Sinir Sistemine Giriş	S	2	2	4	3	4
TAY 124	Işık Mikroskopik Teknikler	S	2	2	4	3	4
TAY 125	Literatür Tarama ve Bilgiye Ulaşım Yöntemleri	S	3	0	3	3	4
TAY 126	Araştırma Yöntemleri	S	3	0	3	3	4
TAY 127	<b>Genel Fizyoloji</b>	S	3	1	4	3,5	4