



VETERİNERLİK PATOLOJİSİ ANA BİLİM DALI
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI-MÜFREDAT DERSLERİ ve AKTS KREDİLERİ

	Dersin Adı	Dersin Tipi (Z/S)	Yerel Kredi			AKTS Kredisi
			T	U	K	
I. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi I	Z	5	0	0	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	6
	Araştırma Yönetimi ve Etik	Z	2	0	2	3
	Temel Patoloji	S	3	2	4	6
	Tümör Bilimi	S	2	0	2	6
	Nekropsi ve Histopatoloji Yöntemleri	S	1	2	2	6
	Kanatlı Hayvan Hastalıklarında Patolojik Tanı	S	2	0	2	6
	Balık Hastalıkları Patolojisi	S	2	0	2	6
	Toksikopatolojik Tanı	S	2	0	2	6
			22	4	19	51
II. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi II	Z	5	0	0	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Yüksek Lisans Tez Önerisi	Z	0	0	0	18
	Seminer	Z	0	0	0	6
	Sindirim ve Solunum Sistemi Hastalıkları Patolojisi	S	3	2	4	6
	Sinir ve Kas Sistemi Hastalıkları Patolojisi	S	3	2	4	6
	Ürogenital Sistem Hastalıkları Patolojisi	S	2	0	2	6
	Kan ve Dolaşım Sistemi Hastalıkları Patolojisi	S	2	0	2	6
	Deri Hastalıkları ve immünatoloji	s	3	2	4	6
III. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi III	Z	5	0	0	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Yüksek Lisans Tezi	Z	0	0	0	24
IV. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi IV	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Yüksek Lisans Tezi	Z	0	0	0	-

Tezli Yüksek lisans programında mezun olacak öğrencinin en az 7 ders 21 kredi ve 120 AKTS'lik dersten başarılı olması gerekmektedir. Ders içerikleri için [tıklayınız](#).



VETERİNERLİK PATOLOJİSİ ANA BİLİM DALI
DOKTORA PROGRAMI-MÜFREDAT DERSLERİ ve AKTS KREDİLERİ

	Dersin Adı	Dersin Tipi (Z/S)	Yerel Kredi			AKTS Kredisi
			T	U	K	
I. YARIYIL DERS PLANI	Araştırma Yönetimi ve Etik	Z	2	0	2	3
	Proje Hazırlama	Z	2	0	2	6
	Uzmanlık Alan Dersi I	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	6
	Seminer	Z	0	0	0	6
	Yangı	S	3	2	4	6
	Dejenerasyon, Nekroz ve Metabolizma Bozuklukları	S	3	2	4	6
	Hücre Gelişim Bozuklukları ve Anomaliler	S	2	2	3	6
	Kan Dolaşımı Bozuklukları	S	3	2	4	6
	Nekropsi Prensipleri ve Örneklem	S	1	2	2	6
	Doku Kesme ve Boyama Teknikleri	S	1	2	2	6
	Histopatoloji Uygulamaları	S	1	2	2	6
	Moleküler ve İmmunopatoloji	S	1	2	2	6
Ultrastrüktürel Patoloji	S	1	2	2	6	
II. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi II	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Sindirim Sistemi Patolojisi	S	3	0	3	6
	Karaciğer ve Bilier Sistem Patolojisi	S	2	0	2	6
	Sinir Sistemi Patolojisi	S	3	2	4	6
	Moleküler ve İmmunopatoloji Teknikleri	S	1	2	2	6
	Histopatolojik Tanı ve Raporlama	S	1	2	2	6
	Endokrin Sistem Patolojisi	S	2	0	2	6
	Su Ürünleri Hastalıkları Patolojisi	S	2	0	2	6
	Laboratuvar Hayvan Hastalıkları Patolojisi	S	2	0	2	6
	Veteriner Onkoloji	S	1	2	2	6
	Toksikasyonlar ve Patolojisi	S	2	0	2	6
III. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi III	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Solunum Sistemi Patolojisi	S	3	0	3	6
	Üriner Sistem Patolojisi	S	3	2	4	6
	Meme Patolojisi	S	2	2	3	6
	Zoonoz Hastalıklar Patolojisi	S	2	0	2	6
	Duyu Organları Patolojisi	S	2	0	2	6
	Helmint Hastalıkları Patolojisi	S	2	0	2	6
	Genital Sistem Patolojisi	S	3	0	3	6
	Epitelyal Doku Tümörleri Patolojisi	S	2	0	2	6
	Viral Hastalıklar Patolojisi	S	2	0	2	6
Protozoon Hastalıklar Patolojisi	S	2	0	2	6	
IV. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi IV	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Hemopoietik Sistem Patolojisi	S	2	0	2	6
	Kemik ve Eklem Patolojisi	S	2	0	2	6
	Kas Patolojisi	S	2	0	2	6
	Bakteriyel Hastalıklar Patolojisi	S	2	0	2	6
	Kardiyovasküler Sistem Patolojisi	S	2	0	2	6
	Mezenkimal Doku Tümörleri Patolojisi	S	2	0	2	6
	Mantar Hastalıkları Patolojisi	S	2	0	2	6
	Domuz Hastalıkları Patolojisi	S	2	0	2	6
V. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi V	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Doktora Tez Önerisi	Z	0	0	0	24



SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Graduate School of Health Sciences

VI. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi VI	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Doktora Tez Ara Raporu I	Z	0	0	0	24
VII. YARIYIL IL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi VII	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Doktora Tez Ara Raporu II	Z	0	0	0	24
VIII. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi VII	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Doktora Tez Ara Raporu III	Z	0	0	0	24
	Doktora Tezi	Z	0	0	0	24

Doktora programında mezun olacak öğrencinin en az 7 ders 21 kredi ve 240 AKTS'lik dersten başarılı olması gerekmektedir. Ders içerikleri için [tıklayınız](#).