

<b>Dersin Adı</b>	Patoloji I
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Rahşan YILMAZ 2A; Doç. Dr. Nihat YUMUŞAK 2B
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	2A şubesi: Pazartesi 08:15-10:00 2B şubesi: Pazartesi 10:15-12:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Perşembe: 11:00-12:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	rahস্য@harran.edu.tr 0 414 318 3926 nihatyumusak@harran.edu.tr 0 414 318 3899
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Uzaktan ve yüz yüze eğitimle, konu anlatım, soru-cevap, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Hastalıkların etiopatogenez ve morfopatogenezi hakkındaki temel bilgileri aktarmak.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Hastalıkların etiyojisi, patogenezi ve morfolojisini kavrar. 2. Olası hastalık nedenleri hakkında yorum yapar. 3. Hastalıkta oluşan lezyonları tanımlar. 4. Laboratuara uygun numune gönderme metodunu seçer. 5. Patolojik laboratuvar tekniklerinde becerilerini geliştirir. 6. Hastalığın gelişimi hakkında yorum ve tavsiyelerde bulunur
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Etiyoloji ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>2. Hafta:</b> Hücresel Gelişim Bozuklukları ve Konjenital Malformasyonlar ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>3. Hafta:</b> Hücresel Gelişim Bozuklukları ve Konjenital Malformasyonlar ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>4. Hafta:</b> Dejenerasyonlar ve Metabolizma Bozuklukları ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>5. Hafta:</b> Dejenerasyonlar ve Metabolizma Bozuklukları ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>6. Hafta:</b> Kan ve Dolaşım Bozuklukları ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>7. Hafta:</b> Kan ve Dolaşım Bozuklukları ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>8. Hafta:</b> Kan ve Dolaşım Bozuklukları ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>9. Hafta:</b> Yangı ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>10. Hafta:</b> Yangı ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). <b>11. Hafta:</b> Yangı ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Dersin uygulaması ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ). <b>12. Hafta:</b> Yangı ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Dersin uygulaması ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ). <b>13. Hafta:</b> Tümörler ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Dersin uygulaması ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ). <b>14. Hafta:</b> Tümörler ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Dersin uygulaması ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ). <b>15. Hafta:</b> Tümörler ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ). Dersin uygulaması ( <b>Yüz Yüze Eğitim</b> ).
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Ara sınav, kısa ara sınav, yarıyıl sonu sınavı ve bu sınavların türü (uzaktan/yüz yüze/ödevlendirme) ile sınavların yapılacağı tarih ve saatler daha sonra Üniversitemiz Senatonun ve Fakültemiz Yönetim Kurulunun alacağı karara göre ilan edilecektir.
<b>Kaynaklar</b>	1. Aydın, Y. (2008). <i>Temel Patoloji</i> , Ankara, Ayban Matbaacılık. 2. Cheville, N. F. (199). <i>Introduction to Veterinary Pathology</i> , USA, Iowa State University Press. 3. Erer, H., Kıran, M.M, Çiftçi, K. (2000). <i>Veteriner Genel Patoloji</i> , Konya, Bahçivanlar Basım. 4. Köküslü, C. (1996). <i>Genel Patoloji</i> , Ankara, Medisan Yayınevi.

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS  
ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	1	5	5	1	5	1	5	1	2	1	3	3
ÖÇ2	1	5	5	1	5	1	3	1	2	1	2	4
ÖÇ3	1	5	2	1	3	1	3	1	2	1	1	5
ÖÇ4	1	5	5	1	1	1	5	1	2	1	2	4
ÖÇ5	1	5	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1
ÖÇ6	1	5	5	1	5	1	5	1	4	1	3	5
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>												
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>		

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Patoloji I	1	5	4	1	3	1	4	1	2	1	2	4