

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Patoloji II
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Raşan YILMAZ, 3A- 3B
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	3A Şubesi Pazartesi: 10: 10-12: 00, Perşembe: 15: 10-12: 00 3B Şubesi Pazartesi: 08: 10-10: 00, Perşembe: 13: 10-10: 00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Salı: 13: 00-14: 00
<b>İletişim Bilgileri</b>	eposta: rahsany@harran.edu.tr / 414.3183000-3926
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüzyüze 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>	Evcil hayvanların solunum sisteminde, sindirim sisteminde, karaciğer ve bilier sisteminde, kardiyovasküler sisteminde, kemik, kas ve eklemlerinde görülebilen hastalıkların etiyopatogenez ve patomorfolojisi hakkındaki bilgilerin yorumlanmasıdır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Hastalıkları tanıma, etiyolojik ve morfolojik ayrımlarını yapabilme becerisini kazanır. 2. Derste öğrendiği makroskobik ve mikroskobik bulgular ve patogenez bilgilerini kullanarak diğer klinik ve laboratuvar bilgilerini teyit etmeyi öğrenir. 3. Hastalığın seyrini, enzootik ya da zoonotik olup olmadığını öğrenip, gereken tedbirleri belirler. 4. Hastalığa bağlı olası çevresel kontaminasyonları öğrenir, kullanır ve önlemleri alır. 5. Gerektiğinde nekropsi yapar.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Solunum Sistemi Patolojisi <b>2. Hafta:</b> Solunum Sistemi Patolojisi <b>3. Hafta:</b> Solunum Sistemi Patolojisi <b>4. Hafta:</b> Solunum Sistemi Patolojisi <b>5. Hafta:</b> Sindirim Sistemi Patolojisi <b>6. Hafta:</b> Sindirim Sistemi Patolojisi <b>7. Hafta:</b> Sindirim Sistemi Patolojisi (VİZE) <b>8. Hafta:</b> Sindirim Sistemi Patolojisi <b>9. Hafta:</b> Karaciğer-Bilier Sistem Patolojisi <b>10. Hafta:</b> Karaciğer-Bilier Sistem Patolojisi <b>11. Hafta:</b> Kardiyovasküler Sistem Patolojisi <b>12. Hafta:</b> Kardiyovasküler Sistem Patolojisi <b>13. Hafta:</b> Kemik, Kas, Eklem ve Aponevrozlar <b>14. Hafta:</b> Kemik, Kas, Eklem ve Aponevrozlar
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	1-Ara sınav ve yarıyıl sonu sınavı birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. 2-Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavının (final) %60 olacak şekilde değerlendirilecektir. 3-Sınavlar yüz yüze, sözlü ve yazılı olarak yapılacaktır.
<b>Kaynaklar</b>	Çiftçi, M.K., Ortatatl, M., Erer, H., Hatipoğlu F., Özdemir, Ö. (2015). Veteriner Sistemik Patoloji, 1. Cilt. Konya, Selçuk Üniversitesi Basımevi Erer, H., Çiftçi, M.K., Ortatatl, M., Hatipoğlu F., Özdemir, Ö. (2016). Veteriner Sistemik Patoloji, 2. Cilt. Konya, Selçuk Üniversitesi Basımevi Erer, H., Kıran, M.M, Çiftçi, K. (2000). Veteriner Genel Patoloji, Konya, Bahçivanlar Basım. JubbBrown, C. C., Baker, D. C., Barker, I. K., & Maxie, M. G.

(2007). Jubb, Kennedy and Palmer's pathology of domestic animals. Alimentary system.

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>												
	<b>PÇ1</b>	<b>PÇ2</b>	<b>PÇ3</b>	<b>PÇ4</b>	<b>PÇ5</b>	<b>PÇ6</b>	<b>PÇ7</b>	<b>PÇ8</b>	<b>PÇ9</b>	<b>PÇ10</b>	<b>PÇ11</b>	<b>PÇ12</b>
<b>ÖK1</b>	1	5	5	2	4	1	3	1	4	1	2	3
<b>ÖK2</b>	1	5	5	2	4	1	3	1	2	1	2	3
<b>ÖK3</b>	1	5	5	2	4	1	3	1	5	1	2	3
<b>ÖK4</b>	1	3	3	2	5	1	3	1	5	1	2	3
<b>ÖK5</b>	1	5	5	2	4	1	5	1	2	1	2	3
<b>ÖK6</b>	1	5	5	2	4	1	5	1	1	1	2	3
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>												
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Düşük</b>	<b>Çok</b>	<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>	

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

<b>Ders</b>	<b>PÇ1</b>	<b>PÇ2</b>	<b>PÇ3</b>	<b>PÇ4</b>	<b>PÇ5</b>	<b>PÇ6</b>	<b>PÇ7</b>	<b>PÇ8</b>	<b>PÇ9</b>	<b>PÇ10</b>	<b>PÇ11</b>	<b>PÇ12</b>
Patoloji II	1	5	5	2	4	1	3	1	3	1	2	2