

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Böbrek ve İdrar Yollarını Etkileyen İlaçlar	5363122	I	1+0	1	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Böbrek ve idrar yollarını etkileyen ilaçlar kapsamında böbreğin fonksiyonu ve etkileri, bu sistemde etkili ilaçların sınıflandırılmaları, etki yerleri, etki şekilleri, etkileri, istenmeyen özellikleri ve kontrolü ile idrar asitleştiricileri ve alkalileştiricileri, vücutta su ve tuz tutulumuna neden olan ilaçlar, idrar tutulmasına ve tutulmamasına neden olan ilaçlar ve idrar yolu antiseptikleri ile klinik kullanımlarının incelenmesi				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Üriner sistem hakkında bilgi sahibi olmak 2. Diüretiklerin bilinmesi 3. Üriner sisteme ilişkin diğer ilaçların bilinmesi 4. Konu ile ilgili mesleki bilgisini artıracak kaynakları belirleyip kullanır. 5. Alanı ile ilgili mesleki ortamlarda ders/sunum yapar ve uzmanlık düzeyinde tartışır.				
Dersin İçeriği	Böbrek ve idrar yollarını etkileyen ilaçlar kapsamında böbreğin fonksiyonu ve etkileri, bu sistemde etkili ilaçların sınıflandırılmaları, etki yerleri, etki şekilleri, etkileri, istenmeyen özellikleri ve kontrolü ile idrar asitleştiricileri ve alkalileştiricileri, vücutta su ve tuz tutulumuna neden olan ilaçlar, idrar tutulmasına ve tutulmamasına neden olan ilaçlar ve idrar yolu antiseptikleri ile bunların etkileri, etki şekilleri, klinik kullanım dereceleri incelenmekte.				
Haftalar	Konular				
1	Böbreklerin anatomi ve fizyolojisi				
2	Diüretikler: diüretik etkinin mekanizmaları				
3	Diüretikler: karbonik anhidraz inhibitörleri				
4	Diüretikler: ozmotik işeticiler				
5	Diüretikler: kıvrım diüretikleri				
6	Diüretikler: tiazid ve benzerleri				
7	Ara sınav				
8	Diüretikler: renal sodyum kanalı inhibitörleri				
9	Diüretikler: mineralokortikoid reseptör antagonistleri				
10	Diüretik kullanımında ilkeler				
11	İdrarın pH'sını asitleştiren ve alkalileştiren maddeler				
12	Diğer maddeler				
13	Genel değerlendirme				
14	Final				
Genel Yeterlilikler					
Böbrek ve idrar yollarını etkileyen ilaçlar hakkında bilgi ve beceri sahibi olur.					
Kaynaklar					
1. Kaya S. (2007). Kaya S, editor. Veteriner Farmakoloji. 4 ed. Ankara: Medisan Yayınevi					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav : %40					
Final : %60					

Program Çıktıları (Veterinerlik Farmakoloji ve Toksikolojisi Doktora Programı)	
1	Farmakoloji ve toksikoloji alanında derinlemesine ve ilişkili diğer disiplinler arası bilgilere sahip olmak (Bilgi).
2	Alanıyla ilgili ihtiyaç duyulan konularda özgün fikirleri geliştirir, bu fikirleri derinleştirerek/ sorgulayarak özgün tanımlar geliştirebilecek bilgiye sahiptir (Bilgi).
3	Doktora programının kendisine sağladığı yetki ve sorumlulukların bilincinde olarak uzmanlığını uygulama yetkinliğinde olur (Yetkinlik: Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği).
4	Bilimsel bilgilerin derler, değerlendirir ve yorumlar (Alana Özgü Yetkinlik).
5	İlaçların özellikleri, kaynakları ve elde edilme yolları ile canlı organizma üzerindeki etkileri, etki şekilleri, farmakokinetikleri, istenmeyen etkileri ve kullanım alanları hakkında uzmanlık düzeyinde bilgi sahibi olur (Bilgi).
6	Zehirlere fiziksel ve kimyasal özellikleri, kaynakları, canlı organizma üzerindeki etkileri, etki şekilleri ve toksikokinetikleri ile zehirlenme tipleri, zehirlere korunma yolları ve zehirlenmelerde sağaltım yöntemleri hakkında uzmanlık düzeyinde bilgi sahibi olur (Bilgi).
7	Farmakoloji ve toksikoloji laboratuvarında çalışacak teknik personele laboratuvar eğitim verebilecek yetkinliğe ulaşır (Yetkinlik).
8	Lisans düzeyinde bulunan öğrencilere ders materyali hazırlayarak, anlatabilecek yetkinliğe ulaşır (Yetkinlik).
9	Farmakoloji ve toksikoloji laboratuvarında bulunan sarf malzemeleri tanıır, cihazları kullanır (Beceri).
10	Farmakoloji ve toksikoloji alanıyla ilgili mevcut olan veya yeni ortaya çıkan problemlere çözüm sağlamak amacıyla gerektiğinde diğer disiplinler arası alanda bir araştırma projesinin hazırlanması, ekip oluşturulması ve ekip bilinciyle projenin yürütülmesi ve sonuçlandırılması (Yetkinlik: Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği).
11	Farmakoloji ve toksikoloji alanı veya farklı disiplinlerdeki kongre, panel, sempozyum, çalıştay, seminerler gibi bilimsel toplantılara katılarak, çalışma alanlarıyla ilgili bilgileri paylaşma ve diğer uzmanlarla iletişim kurarak ekip üyesi olarak çözüme katkı sunmak (Yetkinlik: Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği).
12	Farmakoloji ve toksikoloji ile ilgili makaleler yazmak, ulusal ve/veya uluslararası dergilerde yayımlayarak yayın yapma becerisi kazanmak (Yetkinlik: Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği).
13	Farmakoloji ve toksikoloji alanındaki kurul ve kuruluşlarda görevler almak (İletişim ve Sosyal Yetkinlik).
14	Farmakoloji ve toksikoloji alanı ile ilgili olay ve olguları kavramsallaştırmak, bilimsel yöntemlerle analiz etmek, sonuçları yorumlamak ve çözüm tedavi yöntemlerini konusunda bilgi sunmak (Alana Özgü Yetkinlik).
15	Öğrenmeyi araştırma yapmayı hayatı boyunca ilke edinerek araştırmaya dayalı bilginin en önemli kazanım olduğunu farkındalığına erişir (Alana Özgü Yetkinlik).
16	Farmakoloji ve toksikoloji alanında patent haklarını (yeni fikir ve/veya yöntem gibi) bilir ve korur (Alana Özgü Yetkinlik).

a

Program Öğrenme Çıktıları ile Ders Öğrenim Çıktıları İlişkisi Tablosu																
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ3	PÇ 4	PÇ5	PÇ6	PÇ 7	PÇ8	PÇ9	PÇ1 0	PÇ11	PÇ12	PÇ1 3	PÇ1 4	PÇ1 5	PÇ16
ÖÇ1	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4
ÖÇ2	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4
ÖÇ3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4
ÖÇ4	1	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1
ÖÇ5	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	5	1	1
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları (1: Çok Düşük, 2: Düşük, 3: Orta, 4: Yüksek, 5: Çok Yüksek)																