

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Sıvı-Elektrolit ve Asit-Baz Dengeyi Etkileyen İlaçlar	5363118	I	2+0	2	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste vücuttaki sıvı-elektrolit ve asit baz dengesi ve bozuklukları ile bu durumlarda uygulanacak tedavi şekillerinin öğretilmesi amaçlanmıştır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Vücuttaki sıvı-elektrolit sistemi kavrar. 2. Sıvı ve elektrolit denge bozukluklarını bilir. 3. Asit-baz denge bozukluklarını öğrenir. 4. Plazma hacmini genişleten maddeler hakkında bilgi sahibi olur. 5. Kan nakli hakkında bilgi sahibi olur. 6. Böbrek ve idrar yolu ilaçlarını öğrenir. 7. Dolaşım şoku ve tedavisini bilir.				
Dersin İçeriği	Sıvı-elektrolit ve asit baz dengesi ve bozuklukları ile bu durumlarda uygulanacak tedavi hakkında bilgi verir.				
Haftalar	Konular				
1	Sıvı-elektrolit sistemine giriş				
2	Sıvı ve elektrolit denge bozuklukları				
3	Sıvı ve elektrolit denge bozuklukları				
4	Sıvı ve elektrolit denge bozuklukları				
5	Asit-baz denge bozuklukları				
6	Asit-baz denge bozuklukları				
7	Ara sınav				
8	Asit-baz denge bozuklukları				
9	Plazma hacmini genişleten maddeler				
10	Plazma hacmini genişleten maddeler				
11	Kan nakli				
12	Böbrek ve idrar yolu ilaçları				
13	İdrar Söktürücüler, İdrarın pH'sını değiştiren maddeler				
14	Final				
Genel Yeterlilikler					
Sıvı elektrolit uygulamaları ve idrar söktürücülerin kullanımını bilir.					
Kaynaklar					
Altan M., (2010), Farmakoloji, Güneş Tıp, Ankara Bozkurt A., Pekiner C., Erdemli İ.Ş., Tuncer M., Uma S., (2007), Renkli Farmakoloji Atlası, Palme Yayıncılık, Ankara. Kaya S., Pirinççi İ., Ünsal A., Traş B., Bilgili A., Akar F., (2006), Veteriner Farmakoloji, Cilt 2, 4. Baskı, Medisan Yayınevi, Ankara. Kayaalp O., (2009); Rasyonel Tedavi Yönünden Tıbbi Farmakoloji, Cilt-II, Pelikan Yayınevi, Ankara					
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	Zehirlenin 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 tanır, 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 yayınlamak 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).

Program Öğrenme Çıktıları ile Ders Öğrenim Çıktıları İlişkisi Tablosu

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
ÖÇ1	5	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
ÖÇ2	5	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
ÖÇ3	5	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
ÖÇ4	5	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
ÖÇ5	5	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
ÖÇ6	5	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
ÖÇ7	5	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5

ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları (1: Çok Düşük, 2: Düşük, 3: Orta, 4: Yüksek, 5: Çok Yüksek)