

DERS İZLENESİ

| | |
|----------------------------------|---|
| Dersin Adı | Epidemiyoloji |
| Dersin AKTS'si | 1 |
| Dersin Yürütücüsü | Dr. Öğretim Üyesi Ahmet Murat SAYTEKİN |
| Dersin Gün ve Saati | 2A ve 2B Şubesi: Salı 13:15-14:00 |
| Ders Görüşme Gün ve Saati | Salı: 11:00-12:00 |
| İletişim Bilgileri | ahmetmurat.saytekin@harran.edu.tr (0414) 3183859 |
| Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık | Uzaktan 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. |
| Dersin Amacı | Hayvan popülasyonlarındaki hastalıkların nedenleri, çıkışları, yayılışları, kontrol ve eradikasyonları ile ilgili konularda güncel, bilimsel ve teorik bilgilerin aktarılması. |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Popülasyon bazında infeksiyöz hayvan hastalıklarının teşhisi ve izlenmesini bilir. 2.Popülasyon bazında infeksiyöz hayvan hastalıklarının kontrolünü bilir. 3.Popülasyon bazında infeksiyöz hayvan hastalıklarının eradikasyonu ile ilgili güncel konuları bilir. 4.Nedeni bilinen veya bilinmeyen infeksiyöz hastalıklara popülasyon bazında epidemiyolojik düşünce ile yaklaşır. 5.Farklı amaçlarla yetiştirme yapılan sığırcılık işletmelerinde uygulanacak sağlık şemalarını bilir. 6.Koyun-keçi yetiştiriciliği yapılan işletmelerinde uygulanacak sağlık şemalarını bilir. |
| Haftalık Ders Konuları | 1.Hafta: Epidemiyolojinin tanımı ve amacı(Uzaktan Eğitim). 2.Hafta: Epidemiyolojinin bölümleri, Hastalık ve Sağlık(Uzaktan Eğitim). 3.Hafta: Hastalık Belirleyicileri (Konakçı)(Uzaktan Eğitim). 4.Hafta: Hastalık belirleyicileri (Etken)(Uzaktan Eğitim). 5.Hafta: Hastalık belirleyicileri (Çevre)(Uzaktan Eğitim). 6.Hafta: İnfeksiyonların bulaşması ve yayılması – I (Uzaktan Eğitim). 7.Hafta: İnfeksiyonların bulaşması ve yayılması – II (Uzaktan Eğitim). 8.Hafta: İnfeksiyon Tipleri (Uzaktan Eğitim). 9.Hafta: Popülasyonda hastalık – I (Uzaktan Eğitim). 10.Hafta: Popülasyonda hastalık – II (Uzaktan Eğitim). 11.Hafta: Hastalıkların spasyal ve temporal dağılımları(Uzaktan Eğitim). 12.Hafta: Ekolojik yaklaşım – I (Uzaktan Eğitim). 13.Hafta: Ekolojik Yaklaşım – II (Uzaktan Eğitim). 14.Hafta: Sağlık şemaları(Uzaktan Eğitim). 15.Hafta: Hastalıklarla mücadele (Uzaktan Eğitim). |
| Ölçme-Değerlendirme | 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. |
| Kaynaklar | Thrusfield, M. (2000). <i>Veterinary Epidemiology</i> . 2nd. Ed., Oxford:Blackwell Science. Diker, K.S. <i>Epidemiyoloji</i> . Ders Notları, Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi. |

| PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----|---------|-----|-----|--------|-----|----------|------|--------------|------|
| | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 |
| ÖÇ1 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ÖÇ2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ÖÇ3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ÖÇ4 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ÖÇ5 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ÖÇ6 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları | | | | | | | | | | | | |
| Katkı Düzeyi | 1 Çok Düşük | | | 2 Düşük | | | 3 Orta | | 4 Yüksek | | 5 Çok Yüksek | |

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

| Dersin Adı | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Epidemiyoloji | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |