



YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: VETERİNER FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: VETERİNER - İNGİLİZCE

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Ders Dili: | English | Ders Kodu: | NEUVET303 |
| Ders Türkçe İsmi: | PARAZİTOLOJİ | | |
| Ders İngilizce İsmi: | PARASITOLOGY | | |
| Dersi Verecek: | Prof. Dr. Semahat Zerrin ERDOĐMUŐ | | |
| Dersin Türü: | ZORUNLU | Dersin Seviyesi: | LİSANS |
| Yıl | 3 | Semester | 5 |
| Ders Kredisi: | 1 | AKTS Kredisi: | 2 |
| Teori(saat/hafta): | 1,00 | Uygulama(saat/hafta): | 0,00 |
| | | Laboratuvar(saat/hafta): | 0,00 |

Dersin İçeriĐi: Teaching and having skills of parasitological terms, nomenclature of parasites and their infections, general contamination routes, reproduction, development, negative effects and control of parasites before Protozoology, Helminthology and Arthropodology lectures.

ÖĐrenme Kazanımları: İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmek için sentezleyebilecek
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek
Sunum(lara)a hazırlık
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek
ÖĐrenmenin deĐerini takdir edecek
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek
Diğer

Dersin Amaçları:

| | |
|-----------------------------------|---|
| | <p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek Diğer</p> |
| Öğrenci İş Yüğü: | <p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık</p> |
| AKTS Formülü: | 60/30=2 |
| Kaynaklar: | <p>Burgu A, Karaer Z (Eds). Veteriner Hekimliğinde Parazit Hastalıklarında Tedavi. Türkiye Parazitoloji Derneği, İzmir, 2005. Schneider T. Veterinarmedizinische Parasitologie. Schattauer, Germany. 2006. Akyol V., Aydın L.,Çırak VY, Şenlik B. Temel Veteriner Parazitoloji Anadolu Üniversitesi Yayınları, 2350-1347,2013. Güralp N. Genel Parazitoloji Ankara Üniv. Veteriner Fak Yayınları, 1985. Tınar R (Ed). Veteriner Helmintoloji. Dora Basım, İstanbul, 2011.</p> |
| Değerlendirme: | <p>Midterm Exam 40% Final Exam 60%</p> |
| İşe Yerleştirme(Staj): | |
| Ön Koşul Ders Kodları: | |
| 1. Hafta (19 – 23 Eylül) | Basic parasitological terms, nomenclature of parasites and their infections |
| 2. Hafta (26 – 30 Eylül) | History, morphology and physiology of parasites |
| 3. Hafta (3 – 7 Ekim) | Movement, reproduction and vectorship of parasites |
| 4. Hafta (10 – 14 Ekim) | Penetration routes of parasites and their development types |
| 5. Hafta (17 – 21 Ekim) | Relationship of host – parasite, contamination |
| 6. Hafta (24 – 28 Ekim) | Zoonoses and zoonose parasites |
| 7. Hafta (31 - 4 Kasım) | Midterm |
| 8. Hafta (7 - 11 Kasım) | Relationship of environment – parasite |
| 9. Hafta (14 – 18 Kasım) | Interaction between parasite and host. Their exploiting effects |
| 10. Hafta (21 – 25 Kasım) | Toxic, irritative and traumatic effects of the parasites |
| 11. Hafta (28 - 2 Aralık) | Parasite laboratory and diagnose on live animal |
| 12. Hafta (5 – 9 Aralık) | Parasitological diagnose techniques on dead animals |
| 13. Hafta (12 -16 Aralık) | Factors affect the expanding of parasitic diseases |
| 14. Hafta (19 - 23 Aralık) | Treatment and control in parasitic diseases |
| 15. Hafta (24 – 30 Aralık) | FİNAL SINAVLARI HAFTASI |

| | |
|------------------|--|
| 16. Hafta | |
| 17. Hafta | |
| 18. Hafta | |
| 19. Hafta | |
| 20. Hafta | |
| 21. Hafta | |
| 22. Hafta | |
| 23. Hafta | |
| 24. Hafta | |
| 25. Hafta | |
| 26. Hafta | |
| 27. Hafta | |
| 28. Hafta | |
