



YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: VETERİNER FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: VETERİNER - İNGİLİZCE

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------|
| Ders Dili: | English | Ders Kodu: | NEUVET461 |
| Ders Türkçe İsmi: | KEDİ KÖPEK YETİŞTİRİCİLİĞİ | | |
| Ders İngilizce İsmi: | CAT AND DOG BREEDING | | |
| Dersi Verecek: | Doç. Dr. Dilek ARSOY | | |
| Dersin Türü: | SEÇMELİ | Dersin Seviyesi: | LİSANS |
| Yıl | 3 | Semester | 5 |
| | | Dönem: | 5 |
| Ders Kredisi: | 1 | AKTS Kredisi: | 2 |
| Teori(saat/hafta): | 1,00 | Uygulama(saat/hafta): | 0,00 |
| | | Laboratuvar(saat/hafta): | 0,00 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Dersin İçeriĐi: | Dog and cat breeding, behavior, breed, shelter and teach breeding and domestication of topics |
| Öğrenme Kazanımları: | <p>İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek</p> <p>Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmek için sentezleyebilecek</p> <p>İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek</p> <p>Sunum(lara)a hazırlık</p> <p>Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek</p> <p>Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek</p> <p>İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek</p> <p>Öğrenmenin değerini takdir edecek</p> <p>Hedeflenen becerileri geliştirebilecek</p> |
| Dersin Amaçları: | <p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak</p> <p>İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratılmek ve bunu geliştirmek.</p> <p>Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışılmek.</p> <p>Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek</p> <p>Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek</p> <p>Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek</p> <p>YeniliĐi teşvik etmek</p> <p>Eleştirel düşüncüyü geliştirmek</p> |
| Öğrenci İş Yüğü: | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| | Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Sınıf içi tartışma(lar) Ders öncesi ödev(ler) Teke tek/küçük grup dersleri |
| AKTS Formülü: | 60/30=2 |
| Kaynaklar: | Atasoy, F., Kedi –köpek ırkları ve yetiştiriciliği ders notları,Ankara Üniversitesi ,Veteriner Fak.Ders notları. 2009. Sheldon L. Gersterfeld. The dog care book. Addison wesleypublishing company, inc merlo park california. 1991. David Key, Essential Kennel Design. Uniskill Ltd, Unnniit A and D Oakwood. Oakfields Industrial Estate. Enysham. Witney. Federation Cynologique Internationale, 2005. |
| Değerlendirme: | Ara Sınav: % 40 Final Sınavı: % 60 |
| İşe Yerleştirme(Staj): | |
| Ön Koşul Ders Kodları: | |
| 1. Hafta (19 – 23 Eylül) | History of pet dog |
| 2. Hafta (26 – 30 Eylül) | Dogs temperament and sensory properties |
| 3. Hafta (3 – 7 Ekim) | Dog breeds and their characteristics according to class |
| 4. Hafta (10 – 14 Ekim) | Dog breeds and their characteristics according to class |
| 5. Hafta (17 – 21 Ekim) | Dog breeds and their characteristics according to class |
| 6. Hafta (24 – 28 Ekim) | Dog breeds and their characteristics according to class |
| 7. Hafta (31 - 4 Kasım) | Mid term exam |
| 8. Hafta (7 - 11 Kasım) | Dog shelters |
| 9. Hafta (14 – 18 Kasım) | General reproduction parameters and behavior in dogs |
| 10. Hafta (21 – 25 Kasım) | Care and feeding of puppies |
| 11. Hafta (28 - 2 Aralık) | Cat breeding, body structure and history |
| 12. Hafta (5 – 9 Aralık) | Cat breeds |
| 13. Hafta (12 -16 Aralık) | Cat behavior and reproduction and caring of puppies |
| 14. Hafta (19 - 23 Aralık) | Genetik ve kalıtsal hastalıklar |
| 15. Hafta (24 – 30 Aralık) | Final exam |
| 16. Hafta | Genetic and hereditary diseases |
| 17. Hafta | |
| 18. Hafta | |
| 19. Hafta | |
| 20. Hafta | |
| 21. Hafta | |
| 22. Hafta | |
| 23. Hafta | |
| 24. Hafta | |

| | |
|------------------|--|
| 25. Hafta | |
| 26. Hafta | |
| 27. Hafta | |
| 28. Hafta | |
