



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: VETERİNER FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: VETERİNER - İNGİLİZCE

Ders Dili:	English	Ders Kodu:	NEUVET531
Ders Türkçe İsmi:	SÜT İNEK..MEME SAĞ.KONT.PROG.		
Ders İngilizce İsmi:	UDDER HEALTH CONTROL PROGRAMS IN DAIRY ANIMALS		
Dersi Verecek:	Dr. İsfendiyar DARBAZ		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	5	Semester	9
Ders Kredisi:	1	AKTS Kredisi:	2
Teori(saat/hafta):	2,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği: To contribute anatomo-physiological and clinical knowledge of udder health and to present methods of control of the clinical mastitis.

Öğrenme 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 yaratılmak 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
Öğrenmenin değerini takdir edecek
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek
Diğer

Dersin Amaçları: 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 düşünceyi geliştirmek
Diğer

Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınav hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Kısa sınav(lar) Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler) Ders planlama Materyal uyarlama
AKTS Formülü:	60/30=2
Kaynaklar:	Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics, Noakes, D.E., Parkinson, T.J., England, G.C.W. WB. Saunders Company, London, 2001. Doğum ve infertilite, Alaçam, E. Medisan, Ankara, 2002. McDonald's Veterinary endocrinology and reproduction, Pineda, M.H. (Edt), A Blackwell Publishing Company, 2003. Okumura, H., Okhura, S., 2007. Neuro endocrine control of reproductive function in ruminants, Animal Science Journal, 78 – 105 – 111. Kurtzler, M., Wood, A., 2006. Non – surgical methods of contra caption and sterilization. 66, pp. 514 – 525.
Değerlendirme:	Mid Term Exam: % 40 Final Exam: % 60
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Importance of udder health
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Importance of udder health
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Udder anatomy and physiology
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Udder anatomy and physiology
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Udder form sand udder examination
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Udder form sand udder examination
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Mid-Term
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Diseases of udder and udder skin caused by bacterial, fungal and viral agents
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Diseases of udder and udder skin caused by bacterial, fungal and viral agents
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	General aspects of mastitis
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	General aspects of mastitis
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Clinical mastitis diagnosis and treatments
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Clinical mastitis diagnosis and treatments
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Trauma and injuries of udders, disorders of milk ejection and operation of teatcanalandudder
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	
