



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: VETERİNER FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: VETERİNER - İNGİLİZCE

Ders Dili:	English	Ders Kodu:	NEUVET509
Ders Türkçe İsmi:	DOĞUM VE JİNEKOLOJİ II		
Ders İngilizce İsmi:	OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY II		
Dersi Verecek:	Prof. Dr. Selim ASLAN		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	5	Semester	9
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	3
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	Intend to raise a veterinarian who is able to do any interventions about obstetrics, gynecology, reproduction.
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 yaratılmak 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>Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının 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>Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek</p> <p>Hedeflenen becerileri geliştirebilecek</p> <p>Diğer</p>
Dersin Amaçları:	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak</p> <p>İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.</p> <p>Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.</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>Yeniliği teşvik etmek</p> <p>Eleştirel düşünceyi geliştirmek</p> <p>Diğer</p>

Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınav hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar) Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler) Materyal uyarlama Materyal geliştirme
AKTS Formülü:	90/30=3
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. Neuroendocrine control of reproductive function in ruminants, Animal Science Journal, 78 – 105 – 111. Kurtzler, M., Wood, A., 2006. Non – surgical methods of contraception 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)	Specific infections may be resulted in abortion in farm animals
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Specific infections may be resulted in abortion in horse, dog and cat
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Problems of puerperal period
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Retentio secundinarum, acute septic metritis, subacute puerperal metritis
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Hypocalcemia in cows, pregnancy toxemia in small ruminants, lactation tetani in mares, eclampsia in dogs
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Infertility in cows;
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Mid-Term
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Infertility due to anomalies of genital organs
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Infertility in cows; The methods of synchronization or stimulation of estrus, methods of estrus detection etc.
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Infertility due to malnutrition in cows, anovulatory anestrus, cystic ovaries suböstrus
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Infertility in cows; the relationship between infertility and viral-bacterial infections, nonspecific infections metritis
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Functional infertility in mares
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Infectious infertility in mares, endometritis, gynecologic operations
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Infertility in small ruminants, Infertility in dogs and cats
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	
