



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: VETERİNER FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: Veterinary Medicine

Ders Dili:	English	Ders Kodu:	NEUVET519
Ders Türkçe İsmi:	KLİNİK II		
Ders İngilizce İsmi:	CLINICS II		
Dersi Verecek:	Yard .Doç. Dr. Osman Ergene		
Dersin Türü:	SEÇMELİ	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	5	Semester	9
Ders Kredisi:	8	AKTS Kredisi:	8
Teori(saat/hafta):	0,00	Uygulama(saat/hafta):	16,00
Laboratuar(saat/hafta):	0,00		

Dersin İçeriği:	Clinical practice
Öğrenme Kazanımları:	<p>İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tarişabilecek İlgili kavram/kuramların, gerçek hayatı muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayatı/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek İlgili kavram/kuramların gerçek hayatı 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) hazırlık Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratılabilecek Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratılabilecek Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilicek İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilicek Öğrenmenin değerini takdir edecek Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek Hedeflenen becerileri geliştirebilecek Diğer</p>
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 kavamlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşünceyi geliştirmek Diğer</p>
Öğrenci İş Yükü:	

	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara) hazırlık Proje(ler)/makale(ler) için araştırma Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar) Ödev(ler) Kısa ders anlatımları
AKTS Formülü:	240/30=8
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 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)	Clinical practice
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Clinical practice
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Clinical practice
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Clinical practice
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Clinical practice
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Clinical practice
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Mid-Term Exam
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Clinical practice
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Clinical practice
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Clinical practice
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Clinical practice
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Clinical practice
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Clinical practice
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Clinical practice
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	
