



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: VETERİNER FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: Veterinary Medicine

Ders Dili: English **Ders Kodu:** NEUVET405

Ders Türkçe İsmi: ET HİJYENİ, MUAYENESİ VE TEKNOLOJİSİ

Ders İngilizce İsmi: MEAT HYGIENE, EXAMINATION AND TECHNOLOGY

Dersi Verecek: Öğrt. Gör BEYZA ULUSOY

Dersin Türü: ZORUNLU

Dersin Seviyesi: LİSANS

Yıl 4

Semester 7

Dönem: 7

Ders Kredisi: 2

AKTS Kredisi: 3

Ders İşleme Biçimi: YÜZ YÜZE

Teori(saat/hafta): 1,00

Uygulama(saat/hafta): 2,00

Laboratuar(saat/hafta): 0,00

Dersin İçeriği:

In meat inspection part, structure of slaughterhouses, transport of slaughter animals, types of slaughter, systematic meat inspection, bacterial, viral and parasitic diseases encountered in meat inspection, decision on meats based no pathological findings and based on legal requirements are aimed to be taught. In meat products technology part, teaching of postmortal changes occurring after slaughter, preservation methods of meats, processing Technologies of meat products, cleaning and disinfection methods in meat processing plants are aimed.

Öğrenme Kazanımları:

İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayatı muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek
İlgili kavram/kuramları gerçek hayatı/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek
Verilen ölçütlerde göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek
Verilen ölçütlerde göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilicek
Öğrenmenin değerini takdir edecek

Dersin Amaçları:

Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak
Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek
Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek
Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek

Öğrenci İş Yükü:

Ders saatleri
Ara sınav
Final sınavı
Sunum(lar)
Sunum(lara)a hazırlık
Ödev(ler)

AKTS Formülü:

90/30= 3

Kaynaklar:

Anar,Ş. Et Ve Et Ürünleri Teknolojisi, Dora Yayınevi, Bursa, 2010.
Tayar,M. Et Muayenesi, Bursa, 2011.
Hui,Y.H.,Nip,W.,Rogers,R.W.,Young,O.A. Meat Science And Applications, Marcel Dekker, Inc, Newyork, 2001.
Gracey, J., Collins, D.S., Huey, R. Meat Hygiene, W.B. Saunders Comp., London,1999.

Değerlendirme:

Midterm Exam % 40, Final Exam %60

İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Introduction to course, introduction to course material, legal regulations in our country related to red meat processing, required recorded documents in slaughterhouses, responsibilities of the slaughterhouse, documents required for the slaughter of animals
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Official documents required for transport of slaughter animals, classification of slaughterhouses, parts of slaughterhouses sewage in slaughterhouses
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Antemortem inspection and its importance, resting of animals before slaughter, method of stunning, slaughter of cattle, sheep, goat and pigs, obligatory slaughter, determination of slaughter after death, types of stamps
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Systematic meat inspection of cattle, sheep, pigs: blood, hide, head, lung, liver, spleen, intestine, bladder, udder, genital organs
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Antemortem and postmortem findings and decision in slaughter animals for anthrax, tuberculosis, brucellosis, paratuberculosis, Cl. chouvei infection, tetanus, pasteurellosis, tularemia
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Antemortem and postmortem findings and decision in slaughter animals for actinomycosis, actinobacillosis, salmonellosis, rabies, scrapie, contagious bovine pleuropneumonia, contagious capri pleuropneumonia, aphtous fever, blue tongue, leucosis, BSE
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Midterm Exam
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Findings and decision in conditions such as septicemia, toxemia, pigmentation, jaundice, abscess, hematoma, cachexia, caseification uremia
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Findings and decision in parasitic infections such as cysticercosis, trichinellosis, distomatosis, coenurosis, echinococcosis, trichostrongyloidosis, toxoplasmosis, sarcosporidiosis
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Carcass deboning, pH changes observed after slaughter, rigor mortis and meat maturation, DFD, PSE meats, cold shortening, thaw rigor, artificial maturation of meats
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Cooling, cold storage, freezing and heating in meat preservation
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Principle applications used in meat processing and classification of meat products, methods of drying and smoking
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Selection of meat in fermented meat processing, preparation of sausage batter, filling, main points in fermentation, pastrami production technology
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Selection of meat in sausage-salami production, important points in preparation of emulsion, heating and smoking processes Cleaning and disinfection in meat processing plants
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	Final Exam
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	

