

SONUÇLANDIRILAN ARAŞTIRMA PROJELERİ :

1- "Samsun Yöresi Sığırlarında Hypodermosisin Yayılış Nispeti, Nokra Larvalarının Dönemlerine Göre Sığırlarda Kalış Zamanı ve Sürelerinin Tespiti",

2 -"Samsun Yöresi Sığırlarında Helmintolojik Araştırmalar",

(Vet.Hekim Mustafa AÇICI-Vet.Hekim Mustafa ÇETİNDAG- Vet.Hekim Ahmet CELEP)

3 -" Samsun Yöresi Mandalarındaki Sindirim Sistemi Helmintleri",

(vet.Hekim Mustafa ÇETİNDAG-01.03.1993-01.03.1994)

4 -"Samsun Yöresi Sığır ve Koyunlarında Paraziter Epidemiyolojik Araştırmalar",

5-"Samsun Yöresi Sığırlarında Kan Parazitlerinin Yayılışı",

6-Koyunlarda *Rhipicephalus bursa* ile *Babesia motasi*'nin Nakli Üzerine Araştırmalar",

(Vet.Hekim Mustafa AÇICI-Vet.Hekim Mustafa ÇETİNDAG- Vet.Hekim Ahmet CELEP) (01.04.1992-31.03.1993)

7-"Samsun Yöresi Sığır ve Koyunlarında Görülen Mera Keneleri ve Mevsimsel Dağılımları",(Vet.Hekim Mustafa AÇICI- Vet.Hekim Ahmet CELEP- 01.04.1993-10.04.1995)

8- "Samsun Yöresinde Tropikal Theileriosis Karşı Aşılanan Sığırlarda Saha Çalışmaları", (Vet.Hekim Mustafa AÇICI-01.04.1995-01.01.1996)

9-"Samsun Yöresinde İnsanlarda Ruminantlarda *Fasciola hepatica*'nın Sero-Epide-Miyolojisi " (19 Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi, Gülhane Askeri Tıp Fakültesi ve Sağlık Bakanlığı ile Ortak Olarak Yürütülmüştür),(Vet.Hekim Mustafa AÇICI-İsmail AYDIN, Mitat KURT-Kasım-2000-Kasım-2001)

10-"Samsun Bölgesi Tavuklarında Helmint Enfeksiyonları",

11-"Samsun, Amasya ve Tokat İllerinde Koyunlardan Toplanan Kenelerde ve Perifer Kan Frotlerinde Görülen Babesia Türleri Üzerine Araştırmaları

12-"Samsun Yöresinde Sığırlarda, Koyunlarda ve Yetiştiricilerinde Cystic echinococcosis Seroprevalansı", (19 Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi İle Ortak Yürütülmüştür),

13-"Samsun Yöresi Ruminantlarında Bit Enfeksiyonları, Uyuz Olguları ve Melaphagus Ovinus'un Yayılışı",

14-"Karadeniz Bölgesinin Bazı İlleri ile Sivas' ta Sığırlarda *Theileria annulata*'nın Sero-Prevalansı",

15-"Samsun Yöresinde Sığır ve Koyunlarda Echinococcosis'in IHA İle Teşhis Çalışmaları",

16-"Samsun Yöresi Sığır ve Koyunlarında Paraziter Epidemiyolojik Çalışmaları ",(Vet.Hekim Mustafa AÇICI-Vet.Hekim Mustafa ÇETİNDAG- Vet.Hekim Ahmet CELEP,(Vet.Hekim İbrahim GÜRBÜZ)

17 -"Sülünde *Cnemidocoptes mutans* Olgusu ve Tedavisi",

(Vet.Hekim Ahmet CELEP-mustafa AÇICI-1995)

18-"Samsun Yöresi Sığır ve Koyunlarında Görülen Mera Keneleri ve Mevsimsel Dağılışı

19-"Dekübit Ülseri Zemininde Yerleşen Bir Myiasis Olgusu",

20-"Samsun Yöresi Koyunlarında Akciğer ve Mide Barsak Nematodları",

(Vet.Hekim Mustafa AÇICI-Vet.Hekim Mustafa ÇETİNDAG- Vet.Hekim A. CELEP)

21-"Karadenizde Avlanan Tirsi Balığında (*Alosa Fallax*) Yeni Bir Trematod Bulgusu",

22-"Türkiye'de Mandalarda Yeni Bir Nematodları Türü;*Paracooperia Nodulosa* ",

23-"Yanıkara Aşısı Üretiminde Karaciğer Buyyonundan Peptonlu Su Buyyonuna Geçiş Çalışması,"(Vet.Hekim Cihan YALIN- Vet.Hekim Ziya HİÇYILMAZ- 01.02.1990-31.08.1991)

24-" İshalle Seyreden Olgularda Enterobacteriaceae' ların Üçlü Tüp Yöntemiyle İzolasyonu ve İdentifikasyonu"(Vet.Hekim Yusuf ERSOY)

25-"Türkiye'de Sığır ve Koyunlarda Brucellosisin Seroepidemiolojisi",

26- "Türkiye' de 2001 Yılı Sığır Vebası Serosurvey Projesi",

27- "Samsun Yöresi Koyunlarında Bakteriyel Pnömonilerin Etiyolojik Yönden Araştırılması",

- 28-"Samsun İlindeki Broyler Kumeslerinde İnfeksiyöz Bronşitis'i İnsidensinin Elisa ile Saptanması ",
- 29-"Alabalık İşletmelerinde Motil Aeromonasların İzolasyonu ve Antibiyotiklere Duyarlılıklarının Saptanması",
- 30-"*Samonella Enteritidis'* le Deneysel Olarak Enfekte Edilen Cıvcıvlerde Oluşan Patolojik Bulgular",
- 31-"Samsun Bölgesinde Aşılama öncesi (1-3 aylık) kuzulardaki Brucellosise karşı antikor durumunun araştırılması", (Vet.Hekim Beytullah KENAR-Yusuf ERSOY-01.01.1992-30.05.1993)
- 32-"Samsun Yöresi Tavuklarında Helmint Enfeksiyonlarının Yayılışı",
- 33-"Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesinde Gökkuşığı Alabalık İşletmelerindeki "*Yersinia ruckeri'* nin İzolasyonu, İdentifikasyonu ve İnsidensinin Saptanması" , (Vet.Hekim Dr. Ziya HİÇYILMAZ, Kürşad ÜSTÜNAKIN, Yüksel DURMAZ, Ömer Can GÜRCAN.01.03.2003-31.12.2004)
- 34-"Samsun Yöresi Koyunlarında Paraziter Epidemiyojik Çalışmalar", (Vet.Hekim Mustafa AÇICI, Ahmet CELEP, Mustafa ÇETİNDAG, İbrahim GÜRBÜZ.1991-1992)
- 35-"Samsun Yöresi Süt ineklerindeki mastitise neden olan etkenler arasınao *staphylaccocus aureus* ve *Streptecocus agalactianin* oranları ve bu etkenlerin mastitis sağıtımında kullanılan antibiyotiklere karşı dirençliliklerinin araştırılması" (Vet.Hekim Yusuf ERSOY-Gülafer ERSOY-Şubat-1991-Mayıs 1993)
- 36-" Karadeniz Bölgesinde *Babesia bovis* ve *Babesia bigemina* türlerinin İzolasyonu", (Vet.Hekim Mustafa AÇICI.Eylül-2002-Eylül 2004)

37-" Samsun Yöresi Ruminantlarında Bit Enfestasyonları Uyuz olguları ve Melophagus Ovinus'un yayılışı",

(Vet.Hekim Mustafa AÇICI, Mitat KURT, İsmail AYDIN-1993-1995)

38-"Rhipicephalus Bursa ile Babesia Motasinin Nakil Üzerine Araştırmalar",

(Vet.Hekim Mutafa AÇICI, Mustafa ÇETİNDAG, Ahmet CELEP.

39-" Samsun Yöresi Sığır ve Koyunlarda görülen Mera Keneleri ve mevsimsel değişiklikler", (Vet.Hekim Mustafa AÇICI, Ahmet CELEP, Nisan-1993-1995)

40-

"Karadeniz Bölgesindeki Bazı İllerde Koyunlarda ve Vektör Kene lerde Koyun Babesiosisinin Yayılışı ",

41-"Samsun Yöresinde Pnömoni Tablosu Gösteren Koyun Akçiğerlerinde Mycoplasma Türlerinin İzolasyonu ve İdentifikasyonu " ,

42-"Sığırların Süngerimsi Beyin Hastalığı (BSE) İzleme Projesi",

43-"Karadeniz Bölgesinde Babesia bovis ve Babesia bigemina türlerinin

İzolasyonu", (Vet.Hekim Mustafa AÇICI, İsmail AYDIN, Mitat KURT)

44-"Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesinde Alabalık Çiftliklerinde Viral

Hemorajik Septisemi (VHS) İzolasyon ve İdentifikasyonu" (Tekli edildi- Vet.Hekim Harun ALBAYRAK-01.01.2006-31.12.2008)

45-Küçük Ruminant Vebası Virusunu ile Doğal Olarak Enfekte Koyunlarda Apoptozisin İmmunohistokimyasal Yöntemlerle İncelenmesi. Ömer can GÜRCAN

46-Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesinde Gökkuşığı Alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*) Çiftliklerinde *Flavobacterium psychrophilum*'un Epidemiyolojisinin Polimeraz Zincir Reaksiyonu ile Belirlenmesi ve Antibiyotik Dirençliliğinin Ortaya Konulması- Yüksel DURMAZ

47-PROJE ADI Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesinde Tavukçuluk işletmelerinde ve satış noktalarında *Helicobacter pylori*'nin epidemiyolojisi ve kontaminasyon noktalarının konvansiyonel metodlar ve PCR ile araştırılması-Yunus GÜR

48- PROJE ADI Samsun yöresindeki sığırlarda viral solunum sistemi hastalıkları kompleksinin klinik, hematolojik ve akut faz proteinleri yönünden araştırılması.-R.AKPINAR

49- PROJE ADI Ana Arı Yetiştirme Kolonilerinde Önemli Arı Hastalıklarının Araştırılması.-M.KURT

50- PROJE ADI Karayaka ırkı koyunlarda hücrel prion proteininin dağılımının genotiplerinin belirlenmesi.-T.GÜVENÇ

51-PROJE ADI: Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesinde Gökkuşığı Alabalık Çiftliklerinde İnfeksiyöz Pankreatik Nekrozis (IPN) Virusunun İzolasyon, İdentifikasyonu ve Dizi Analizi-Emre ÖZAN

52-PROJE ADI : Karadeniz Bölgesinde Sığı Hypodermosis'inin Se-ro epidemiyolojisi S.KAYA

53-PROJE ADI: Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesinde Bazı Kan Emici sineklerde arboviruslerin araştırılması-Doç.Dr.Z.YAZICI/E.ÖZAN

54-PROJE ADI : Samsun ve Çevresinde Bakır ve Bakır Metabolizmasını Etkileyen Bazı Element Düzeylerinin Araştırılması-Dr.Neslihan ORMANCI-

Sonuç Raporu-13 Proje Başlığı Samsun ve Çevresinde Koyun Kan Serumları, Toprak, Bitki ve Sularda Bakır, Demir, Çinko, Kalsiyum, Mangan, Molibden, Kadmiyum, Kurşun

Düzeylerinin Araştırılması. Proje Lideri Dr. Neslihan ORMANCI Yürütücü Kuruluş Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü KARAR: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.

55-PROJE ADI : Gökkuşığı Alabalıklarında İnfeksiyöz Pankreatik Nekroz'un Patogenezisi Üzerinde Deneysel Bir Aratırma: Apoptozis ve Tip 1 İnterferonların (Doğal) Bağışıklıktaki yeri E. ÖZAN

56-PROJE ADI: Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesinde Coxiella burnettii'nin Araştırılması Y.KILIÇOĞLU

57- PROJE ADI :Sığırlarda İmmunohisto kimyasal Yöntemle Kulak Derisi Biyopsi Örneklerinde Bovine Viral Diarrhea Virus Antijeninin Belirlenmesi N. AKBULUT

1-PROJE ADI : Gökkuşığı Alabalıklarında İnfeksiyöz Pankreatik Nekroz'un Patogenezisi Üzerinde Deneysel Bir Aratırma: Apoptozis ve Tip 1 İnterferonların (Doğal) Bağışıklıktaki yeri E. ÖZAN

2-PROJE GELİŞME RAPORU-28 Proje Başlığı Gökkuşığı alabalıklarında infeksiyöz pankreatik nekroz'un patogenezisi üzerine deneysel bir araştırma: Apoptozis ve tip 1 interferonların innate (doğal) bağışıklıktaki rolü Proje Lideri **Emre ÖZAN** Yürütücü Kuruluş Samsun Veteriner Kontrol Enstitü Müdürlüğü Başlama Bitiş Tarihi 01/01/2013-01/01/2016 Projede Değişiklik Önerisi :

KARAR : Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir

Proje Başlığı

Proje Lideri
Yürütücü Kuruluş

Gökkuşığı Alabalıklarında İnfeksiyöz Pankreatik Nekroz'un Patogenezisi Üzerine Deneysel Bir Araştırma: Apoptozis Ve Tip 1 İnterferonların Innate (Doğal) Bağışıklıktaki Rolü

Emre ÖZAN
Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü

KARAR:

Projeye araştırmacı Ayşe NUR AKKOÇ'un eklenmesi.

Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneri doğrultusunda bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.

2-PROJE ADI: Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesinde Coxiella burnettii'nin Araştırılması Y.KILIÇOĞLU

1-PROJE GELİŞME RAPORU-18 Proje Başlığı Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesinde Coxiella burnettii'nin araştırılması Proje Lideri Yunus KILIÇOĞLU Yürütücü Kuruluş Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğu Başlama Bitiş Tarihi 01.01.2013 – 01.01.2015 Projede Değişiklik Önerisi :

Veteriner Hekim Dr. Selma KAYA'nın projeye dahil edilmesi talep edilmektedir.

KARAR : 1- Veteriner Hekim Dr. Selma KAYA'nın projeye dahil edilmesi. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.

Proje Başlığı

**Orta Ve Doğu Karadeniz Bölgesinde
Coxiella Burnettii'nin Araştırılması**

Proje Lideri
Yürütücü Kuruluş

Yunus KILIÇOĞLU
Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü
Müdürlüğu

KARAR:

Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.

3- PROJE ADI :Sığırlarda İmmunohisto kimyasal Yöntemle Kulak Derisi Biyopsi Örneklerinde Bovine Viral Diarrhea Virus Antijeninin Belirlenmesi N. AKBULUT

3-PROJE GELİŞME RAPORU-3 Proje Başlığı Sığırlarda immunohistokimyasal yöntemle kulak derisi biyopsi örneklerinde persiste Bovine Viral Diarrhea Virus enfeksiyonunun belirlenmesi. Proje Lideri **Neslihan AKBULUT** Yürütücü Kuruluş Samsun VKE Başlama Bitiş Tarihi 01.01.2013 – 01.01.2015

Projede Değişiklik Önerisi: Bulguların değerlendirilmesi ve sonuç raporunun yazılması için 1 yıl ek süre talep edilmektedir.

KARAR : 1-Projenin bir yıl uzatılması, Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.

Sonuç Raporu- Proje Başlığı

Sığırlarda İmmunohistokimyasal Yöntemle Kulak

Derisi Biyopsi Örneklerinde Persiste Bovine Viral

Diarrhea Virus Enfeksiyonunun Belirlenmesi

Proje Lideri
Yürütücü Kuruluş

Neslihan AKBULUT
Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü
Müdürlüğü

KARAR:

“Sığırlarda Kulak Derisi Biyopsi Örneklerinde İmmunohistokimyasal Yöntemle Persiste Bovine Viral Diarrhea Virus Enfeksiyonunun Belirlenmesi” şeklinde proje başlığının değiştirilmesi.

Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneri doğrultusunda bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.

