

T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼Đ¼



HAYVAN SAĞLIĞI ARAŞTIRMALARI
PROGRAM DEĞERLENDİRME
TOPLANTISI-TUTANAK

09 - 13 Şubat 2015
ANTALYA

**HAYVAN SAĞLIĞI ARAŞTIRMALARI 2014 YILI PROGRAM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI
TUTANAĞI**

Hayvan Sağlığı Araştırmaları 2015 yılı Program Değerlendirme Toplantısı, 09-13 Şubat 2015 tarihlerinde Belek / Antalya'da gerçekleştirilmiştir. Toplantı tüm grupların katıldığı, açılış konuşmaları ve genel bilgilendirme sunumlarının yer aldığı Genel Oturumla başlamış ve ardından Hayvan Sağlığı Araştırmaları Program Değerlendirme Toplantısında yeni teklif sonuçlanan ve devam eden projelerin görüşülmesine başlanmıştır.

YENİ TEKLİF PROJELER

Proje Teklifi-1

Proje Başlığı	Koyunlarda Şap ve Koyun-Keçi Çiçek Aşılarının Birlikte Kullanılması
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Proje Lideri	Doç. Dr. Veli GÜLYAZ
Proje Bütçesi	40.000 TL
Proje Süresi	01.01.2016 – 01.01.2017
KARAR: Sığırlarda LSD hastalığına karşı kullanılacak Keçi Çiçek aşısının sığırlarda kullanım dozunun belirlenmesi çalışmalarının projeye paralel olarak dahil edilmesi. Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	Ektima Aşı Virusunun Koyunlarda Şap Aşısına Karşı Oluşacak İmmünite Üzerine Etkisinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Proje Lideri	Doç. Dr. Veli GÜLYAZ
Proje Bütçesi	40.000 TL.
Proje Süresi	01.01.2016 – 01.01.2017
KARAR: Ektima virusunun immün sistem üzerinde bağışıklık potensini artırdığı belirlenirse bunun mekanizma üzerindeki çalışmalarına devam edilmesi. Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-3

Proje Başlığı	Kullanımda Olan Şap Aşılarının Çoklu Adjuvant Kullanımı ile Güçlendirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Can ÇOKÇALIŞKAN

Proje Bütçesi	75.000 TL.
Proje Süresi	01.01.2016 – 01.01.2017
KARAR: Projenin mevcut haliyle kabulü ve Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-4 (Öğleden sonra 09.02.2015)

Proje Başlığı	Damızlık Atlarda, Ülkesel Düzeyde West Nile Virus Serosurveyi
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. M. Fatih BARUT
Proje Bütçesi	62.000 TL
Proje Süresi	01.01.2016 – 01.01.2017
KARAR: Projede örnekleme metodolojisinin geliştirilerek, Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi- 5

Proje Başlığı	Bovine Viral Diare Virusunun E2 Yapısal Proteininin Rekombinant Olarak Elde Edilmesi ve Rekombinant Aşı Denemesi (Doktora Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Abdurrahman Anıl ÇAĞIRGAN
Proje Bütçesi	65.500 TL
Proje Süresi	01/01/2016-31/12/2017
KARAR: Türkiyede izole edilmiş seed virüslerin temin edilmesi, RNA sekanslanmasının yapılması ve Projenin materyal-metot kısmının raportörlerin görüşleri doğrultusunda düzenlenerek Program Değerlendirme Toplantısında sunulan şekliyle kabul edilerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-6

Proje Başlığı	Küçük Ruminantlarda Görülen Abortlarda Border Disease Enfeksiyonunun Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Konya Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Mehmet EKİK
Proje Bütçesi	336.750 TL .
Proje Süresi	01/01/2016 - 31/12/2017

KARAR:

Teşhis yöntemi olarak Real Time PCR a geçilmesi,
İstatiki olarak kullanılacak programda SPSS de hangi metodun kullanılacağına açıkça belirtilmesi,
Virus izolasyon kısmında eklenerek projenin düzenlenmesi,
Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi-7

Proje Başlığı	Türkiye'de Alabalık Yetiştiriciliği Yapılan İşletmelerde Salmonid Alphavirus Enfeksiyonunun Varlığının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Gülnur KALAYCI
Proje Bütçesi	87.500 TL.
Proje Süresi	01/01/2016 - 01/01/2018

KARAR:

1. Proje hazırlanmasında kullanılan kaynakların incelemesi sonucunda da görüleceği gibi virusun değişik alt tipleri bulunduğundan sadece CHSE 214 kullanmak yerine üreyebileceği literatürde bildirilen diğer cell line lara da inokule edilmelidir. Sadece CHSE 214 cell line larda E MEM kullanılarak 75 cm² lik flasklarda izolasyon yapılacağı bildirilmiştir. 25 cm² flaskler veya daha iyisi farklı kofluent cell linelar içeren multiwell gözlere inokule etmek, hem izolasyon şansını artırma, hem de 75 cm² flasklerden daha ekonomik olabilir.
2. Virusun +4 C'de inaktive olduğu projede önerilerinde bildirilmiştir. (Sayfa 6 satır 1) Bununla beraber virusun primer izolasyonunda 2-5 °C'de 2000 rpm'de 15 dakika santrifüje edilerek örnek hazırlanacağı bildirilmektedir. Santrifuj sıcaklığı yükseltilecek düzeltilmelidir. CHSE 214'e ekilen örneklerin 20 °C yerine 15 °C'de inkube edilmesi daha uygundur. (OIE, 2014) Çünkü sıcaklık yükseldikçe hücrelerde tahribat ve dökülmeler başlar.
3. Projede örneklerin 80 °C'de saklanacağı yazılıdır bu matbaa hatası olarak kabul edilmiş (-) işareti unutulmuş olarak değerlendirilmiştir. -80 °C olarak düzeltilmelidir.
4. Projede alınan kalp ve böbrek örneklerinin (homojenizasyondan ve filtrasyondan sonra) direkt olarak hücre kültürlerine inoküle edileceği anlaşılmaktadır. Bilindiği gibi ülkemizdeki (nerdeyse) tüm alabalık işletmeleri IPNV ile enfektedir. SAV izolasyonunu interfere etmemesi için inokulum hazırlandıktan sonra poliklonal polivalent anti IPNV serumlarıyla nötralize edildikten sonra kofluent hücre kültürlerine ekilmelidir. Kaynaklarda da bildirilen (Anonim 2014) OIE'ye göre IPN izole edilme ihtimali bulunan örneklerde bu prosedürün uygulanması projenin başarısında hayati öneme sahiptir.
5. Projede CHSE 214'e ekimlerden sonra 14 gün beklenip, CPE görülmesi de en az 3 kör pasajın yapılması dikkate alınmalıdır.

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi-8

Proje Başlığı	Endüstriyel Boyutta Şap Aşısı Üretiminde Serumsuz Vasat Kullanımı Endüstriyel Boyutta Şap Aşısı Üretiminde Serumsuz Vasat Kullanımı
---------------	--

Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Proje Lideri	Şükran Yılmaz
Proje Bütçesi	250.000 TL.
Proje Süresi	01.01.2016 – 01.01.2018
KARAR: Projenin mevcut haliyle kabulü ve Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-9

Proje Başlığı	Şap Aşısı Üretiminde Purifikasyon Prosesi Sonrası Yapısal Olmayan Protein (NSP) Varlığı ve Düzeyinin İn Vitro Olarak Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Beyhan Sareyyüpoğlu
Proje Bütçesi	150.000 TL
Proje Süresi	01.01.2016 – 31.12.2018
KARAR: Projede elde edilecek verilerin daha sağlıklı olması için hangi ticari ELISA kitleri ile karşılaştırma yapılacağına veya hangi kitin kullanılacağına belirtilmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-10

Proje Başlığı	Şap Hastalığında Gebe İneklerde Uygulanacak Farklı Aşılama Takviminin Buzağuların Maternal İmmunitesi Üzerine Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Beyhan Sareyyüpoğlu
Proje Bütçesi	60.000 TL.
Proje Süresi	01.01.2016 – 31.12.2018
KARAR: Hayvan gruplarının raportör görüşü doğrultusunda, sunulduğu şekilde projede düzeltilmesi, Hayvan doğum kayıt sisteminin projeye eklenmesi, Buzağuların doğum saatlerinin takibinin yapılması, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-11

Proje Başlığı	Şap Hastalığı A Serotipine Karşı Geniş Kapsamlı Aşı Suşlarının Virus Nötralizasyon Testi ile Belirlenmesi ve Alternatif İn-Siliko Metot Geliştirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü

Proje Lideri	Ayşegül KUDU
Proje Bütçesi	140.000TL
Proje Süresi	01/01/2016 - 01/01/2018
KARAR: Projenin raportör görüşleri doğrultusunda Program Değerlendirme Toplantısında sunulan şekliyle kabulü ve Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-12

Proje Başlığı	Şap Aşılarında, Farklı Konsantrasyonlardaki Antijen ve Tekrarlayan Aşılama ile Yapısal Olmayan Proteinlere Karşı Antikor Yanıtının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Proje Lideri	Berrin Müzeyyen ALPAY
Proje Bütçesi	70.000 TL.
Proje Süresi	01.01.2016– 01.01.2018
KARAR: Projede NSP'lerin tespitinde tek bir ELISA kiti yerine diğer ticari kitlerinin karşılaştırma açısından kullanılması, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek, Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-13

Proje Başlığı	Şap Aşılarının Hazırlanmasında, BHK-21 An73 Hücrelerinin Optimum Üreme Karakteristiğinin Belirlenerek Antijen Miktarının Artırılması
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Berrin Müzeyyen Alpay
Proje Bütçesi	20.000 TL.
Proje Süresi	01.01.2016 – 01.01.2017
KARAR: Optimal virus titresinin elde edilebilmesi için kullanılması planlanan vasatların çeşitlendirilmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek, Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-14

Proje Başlığı	BHK-21 An30 ve An73 Hücre Kültürlerinde Pasajlama Sonrası Karyotip İncelemesi ve Şap Virusunun Etkisinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Ahu Kader KARA
Proje Bütçesi	10.000 TL

Proje Süresi	01/01/2016– 01/01/2017
KARAR: Projenin raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenmiş ve Program Değerlendirme Toplantısında sunulan şekliyle kabulü ve Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-15

Proje Başlığı	Sığırların Nodüler Ekzantemi Hastalığının Vektör Kene-Konak İlişkisinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Hamza KADI
Proje Bütçesi	43.500 TL
Proje Süresi	01/01/2016– 01/01/2018
KARAR: Kene yanında diğer kaynaklardan örnek toplanması, Kene örneklerinden tür teşhisi yapılması, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek, Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-16

Proje Başlığı	Erzurum İli Mezbahalarında Kesilen Sığır ve Koyunlarda Kistik Ekinokokkozisin Durumu, Köpek ve İnsanlarda Geriye Dönük İzlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Hüseyin ERDEM
Proje Bütçesi	76.000 TL
Proje Süresi	01/01/2016– 31/12/2017
KARAR: Proje sonuçlarının eğitim çalışmaları ile paralel yürütülmesi, Mevcut mezbahanelerin hayvan hareketleri açısından izlenmesi, Geriye dönük (hayvan geçmişi, çalışanların verileri) bilgilerin toplanması, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek, Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-17

Proje Başlığı	Kuzey Ege Denizinde Avlanılan Bazı Balıklarda Metazoan Ektoparazitlerin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Koyunculuk Araştırma İstasyonu
Proje Lideri	Ahmet ÖKTENER
Proje Bütçesi	182.958,5 TL
Proje Süresi	01/03/2016–31/12/2017

KARAR:

Projenin Gıda Kontrol Genel Müdürlüğü, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü'nün ülke öncelikli konuları dikkate alınarak hazırlanması önerilerek, reddine karar verilmiştir

Proje Teklifi-18

Proje Başlığı	Ruminant Atıklarında Brusella Türlerinin Multipleks PCR ve Konvansiyonel Yöntemler ile Tanısı, Yöntemlerin Birbirleri ile Karşılaştırılması (Doktora Tezi)
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Ahmet Murat SAYTEKİN
Proje Bütçesi	40.000 TL
Proje Süresi	01.01.2016–01.07.2017

KARAR: Projenin mevcut haliyle kabulü ve Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi-19

Proje Başlığı	Brusella Türlerinin İzolasyonunda Kullanılan Dört Farklı Besiyerinin İzolasyon Sensitivitelerinin Karşılaştırılması ve Referans Şuşların Saptanabilirliğinin Belirlenmesi(Doktora Tezi)
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Mustafa Sencer KARAGÜL
Proje Bütçesi	20.000 TL
Proje Süresi	01.01.2016–01.07.2017

KARAR:

1. Sığır ve koyun/keçilerden eşit sayıda atık örneğinin incelenmesi (50 adet sığır, 50 adet küçük ruminantlara ait atık örnekleri gibi),
2. Çalışmada özellikle belli sayıda vaginal svab örneği de test edilerek, bu örnekler için en uygun selektif besiyerinin belirlenmesi,
3. Kontaminasyon oranlarını tespit etmek için örneklerden aynı zamanda selektif olmayan besiyerlerine de ekim yapılması.

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek, Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi-20

Proje Başlığı	Sığırlarda Atığa Neden Olan Bazı Bakteriyel, Viral ve Protozoal Etkenlerin Multipleks PCR ve RT-PCR ile Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Ediz Kağan ÖZGEN
Proje Bütçesi	60.000 TL
Proje Süresi	01.01.2016 –31.12.2017

KARAR:

1. Şüpheli pozitiflerin ilgili enstitülere gönderilerek izolasyon çalışmalarının eklenmesi,
2. Hastalık görülen işletmelerin Turkvet sistemine işlenmesi ve epidemiyolojik haritalara işlenmesi.

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek, Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi-21

Proje Başlığı	Ankara İlinde Sularda ve Koyunlarda Tularemi Enfeksiyonunun Epidemiyolojik Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Derya KARATAŞ YENİ
Proje Bütçesi	45.000 TL (50.000 TL sunuldu)
Proje Süresi	01.01.2016 –31.12.2017

KARAR:

1. “Ankara İlinde Koyunlarda ve Sularda Tularemi Enfeksiyonunun Araştırılması isimli projenin”, isminin “Ankara İlinde Sularda ve Koyunlarda Tularemi Enfeksiyonunun Epidemiyolojik Araştırılması” olarak değiştirilmesi,
2. Numune alınacak suların kaynaklarının belirlenmesi.

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek, Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi-22

Proje Başlığı	Doğu Karadeniz Bölgesindeki Kafes İşletmelerinden İzole Edilen Bakterilerin Antibiyotik Direnç Genlerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Trabzon Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü
Proje Lideri	Mustafa TÜRE
Proje Bütçesi	32.000 TL
Proje Süresi	01.01.2016 –31.12.2017

KARAR:

1. Projeye antibiyotik dirençlilik konusunda çalışmış veteriner fakültesinden uzman bir öğretim üyesinin katılması,
2. Proje sonuçlarının gerekçe ve amaç kısmının ayrıntılı yazılması.

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek, Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi-23

Proje Başlığı	Biyoreaktörde Anthrax Aşısı Üretimi
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü

Proje Lideri	Dr. Funda KALINBACAK
Proje Bütçesi	108.000 TL
Proje Süresi	01.01.2016 –01.01.2018
<p>KARAR:</p> <p>1. Projenin isminin “Biyoreaktörde Anthrax Aşısı Üretiminin Karşılaştırılması” olarak değiştirilmesi,</p> <p>2. Biyoreaktör ve şişede üretimde ısı, pH gibi parametrelerin spor sayısı ve koruyucu antijen üretimi üzerindeki etkilerinin kantitatif olarak araştırılması.</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Teklifi-24

Proje Başlığı	Ağrı İli Modelinde Şarbon Hastalığı İzleme ve Kontrol Programının Geliştirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Ömer Hamza AKKAYA
Proje Bütçesi	22.500 TL
Proje Süresi	01.01.2016 –31.12.2018
<p>KARAR: Uygun labarotuar koşulları sağlandığında (seviye 3) kaydı yapılan mihraklardan alınan meraya ait toprak, çim vb. örneklerin <i>B.anthraxis</i> yönünden incelenmesi hususunun eklenmesi.</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Teklifi-25

Proje Başlığı	Farelerde Deneysel Böbrek Fibrozisinde Patolojik ve İmmunohistokimyasal Çalışmalar (Doktora Tezi)
Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü
Proje Lideri	Neslihan AKBULUT
Proje Bütçesi	40.000 TL
Proje Süresi	01.01.2016 –31.12.2017
<p>KARAR:</p> <p>Projenin mevcut haliyle kabulü ve Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

SONUÇLANAN PROJELER

Sonuç Raporu-1

Proje Başlığı	Peste des petits ruminants virus (pprv) enfeksiyonunun Epidemiyolojisinin n ve f genlerine dayalı farklı PCR teknikleri ile araştırılması
Proje Lideri	Dr. Ahmet SAİT
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
KARAR: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-2

Proje Başlığı	Sığır ve Koyunlarda Akabane İnfeksiyonunun Serolojik Yöntemler, Virüs İzolasyonu ve Real-Time RT- PCR İle Araştırılması
Proje Lideri	Esra SATIR
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü,
KARAR: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-3

Proje Başlığı	Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde Halk Elindeki Sığır, Koyun ve Keçilerde Bazı Persiste Enfeksiyonların Araştırılması
Proje Lideri	Dr.Metin GÜRÇAY
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
KARAR: 1. “Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde Halk Elindeki Sığır, Koyun ve Keçilerde Bazı Persiste Enfeksiyonların Araştırılması” isimli projenin isminin “ Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde Halk Elindeki Sığır, Koyun ve Keçilerde Bazı Viral Hastalıkların Serolojik Olarak Araştırılması ” olarak değiştirilmesi, 2. Öneriler kısmına hasta hayvanların sütlerinin yavrulara verilmemesi hususunda önerilerin eklenmesi. Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-4

Proje Başlığı	Elazığ ve civar illerde atık yapmış koyun fetüslerinde Pestivirüs ve coxiella burnetii enfeksiyonlarının Kültür, PCR ve ELİSA yöntemleri ile saptanması
Proje Lideri	Dr.Metin GÜRÇAY
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
KARAR: Sonuç raporun özet kısmından son paragraftaki “Doğu Anadolu Bölgesinde koyunlarda görülen abort olgularında <i>C. burnetii</i> enfeksiyonunun önemli bir rol oynadığını göstermektedir” yerine ” Elazığ ve civar illerde koyunlarda görülen abort olgularında <i>C. burnetii</i> enfeksiyonunun önemli bir rol oynadığını göstermektedir ” şeklinde değiştirilmesi. Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneri doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-5

Proje Başlığı	Mikrotaşıyıcı Destekli Reaktörlerde Şap Virusunun Üretilmesi
Proje Lideri	Dr. Nedret ÇELİK
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü Müdürlüğü
KARAR: Proje isminin “Mikrotaşıyıcı Destekli Reaktörlerde Şap Virusunun Üretilmesi” yerine “ Mikrotaşıyıcı Destekli Biyoreaktörlerde Şap Virusunun Üretilmesi ” şeklinde değiştirilmesi. Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneri doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-6

Proje Başlığı	Bovine Viral Diarrhoea Virüs (BVDV) Saha İzolatının Gebe Koyunlarda Patojenitesinin Araştırılması
Proje Lideri	Doç. Dr. Veli GÜLYAZ
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
KARAR: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-7

Proje Başlığı	Bakteri Endotoksinlerinin Aşı Üretiminde Kullanılan Devamlı Hücre Hatlarına Etkisinin Araştırılması
Proje Lideri	Züleyha ERGÜN
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
KARAR: Projeye hücre hatlarıyla ilgili bulguların eklenerek en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-8

Proje Başlığı	Bulaşıcı Keçi Ciğer Ağrısı (CCPP) nin Trakya Bölgesinde Sero-prevalansının belirlenmesi
Proje Lideri	Mehmet Ali TÜRKYILMAZ
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü, Pendik/İSTANBUL
KARAR: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-9

Proje Başlığı	Piyetende Dichelobacter nodosus, Fusobacterium necrophorum Etkenlerinin İzolasyonu, İdentifikasyonu ve Antimikrobiyal Duyarlılıklarının Araştırılması
Proje Lideri	Ediz Kağan ÖZGEN
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü
KARAR: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-10

Proje Başlığı	Sığır, Koyun, Keçi abortlarında Neospora caninum ve Toxoplasma gondii' nin dubleks PCR, immunfloresans ve immunoperoksidaz yöntemlerle teşhisi.
Proje Lideri	Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÖZKARACA(Bünyamin İREHAN)
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitü Müdürlüğü
KARAR: DNA miktarlarının kitlere göre nanodrop ölçüm sonuçlarının eklenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-11

Proje Başlığı	Kronik Bakır Toksikasyonu Sonucu Şekillenen Karaciğer Hasarının Sağaltımında Silimarin Etkinliğinin Araştırılması
Proje Lideri	Dr. Selçuk PEKKAYA
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
KARAR: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-12

Proje Başlığı	Elazığ İlinde Koyunlarda Mera Öncesi (Mart) Mera Dönemi (Mayıs-Haziran) ve Mera Sonrası (Ağustos) Kan Serumlarında Bazı Mineral Maddelerin (Kalsiyum, Fosfor, Magnezyum, Demir, Bakır, Çinko, Selenyum, Mangan, Molibden) Düzeylerinin Tespiti
Proje Lideri	Bayram KABADAYI
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
KARAR: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

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.	

Sonuç Raporu-14

Proje Başlığı	İzmir İlindeki Hipermarketlerde Satışı Yapılan Kültür Alabalık, Çipura ve Levrek Balıklarının Kas Dokularında Sülfonamid Grubu Antibiyotiklerin Varlığının Araştırılması
Proje Lideri	Uzm. Vet. Hekim Zehra KÖK
Yürütücü Kuruluş	Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
KARAR: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-15

Proje Başlığı	Doğu Karadeniz Bölgesinde Varroa Mücadelesi Tamamlanan Kolonilerde Bulaşıklık Düzeyinin Araştırılması
---------------	--

Proje Lideri	S.Hasan ÖZTÜRK
Yürütücü Kuruluş	Ordu Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
KARAR: İstatistik çalışmalar tamamlandıktan sonra, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

DEVAM EDEN PROJELER

PROJE GELİŞME RAPORU-1

Proje Başlığı	Isıya Dirençli Koyun Keçi Vebası (PPR) Aşısı Üretimi
Proje Lideri	Dr. A.Burak GÜNGÖR
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 – 01.01.2016
Projede Değişiklik Önerisi : KARAR : 1-Projenin gelişme raporunun kabulüne, 2-Çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-2

Proje Başlığı	Buzağı İshallerinde Rotavirus ve Coronavirus'un İmmunofloresans, İmmunoperoksidaz ve One-Step Dupleks RT-PCR Yöntemleriyle Teşisi
Proje Lideri	Bünyamin İREHAN
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 – 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi : Proje süresinin 1 yıl uzatılması, tayini nedeniyle Veteriner Hekim Ayşe PARMAKSIZ' in projeden çıkarılması, Veteriner Hekim Levent ŞENER' in ve Biyolog Muhammed Fatih TURSUN'un projeye dahil edilmesi talep edilmektedir. KARAR: 1- Proje süresinin 1 yıl uzatılması, 2- Veteriner Hekim Ayşe PARMAKSIZ' in projeden çıkarılması, Veteriner Hekim Levent ŞENER' in ve Biyolog Muhammed Fatih TURSUN'un projeye dahil edilmesi, Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.	

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.	

PROJE GELİŞME RAPORU-4

Proje Başlığı	Marmara Bölgesinde Koyunlarda Görülen Abort Vakalarında Viral Etkenlerin Araştırılması
Proje Lideri	Züleyha PESTİL APUHAN
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü, Pendik/İSTANBUL
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 – 01.01.2014
Projede Değişiklik Önerisi : Proje Lideri Dr. Züleyha Pestil'in başka bir birime tayin olması nedeniyle proje aynı laboratuvarında çalışan Dr. Ahmet SAİT'e devredilmiştir. Bu nedenlerden dolayı projenin kalan kısmının tamamlanabilmesi için 1 yıl uzatma talep edilmektedir. KARAR : 1-Projenin bir yıl uzatılması, 2- Proje liderliğinn Dr. Ahmet SAİT'e devredilmesi, Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-5

Proje Başlığı	Şap hastalığı surveyansı için türdeş ve doğrulayıcı DIVA test geliştirilmesi ve standardize edilmesi
Proje Lideri	Fuat ÖZYÖRÜK
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 – 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi : Reagent teminindeki gecikme nedeniyle proje sonuç raporu önümüzdeki döneme sarkmıştır. KARAR : 1-Projenin bir yıl uzatılması. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-6

Proje Başlığı	Şap virusu A, O ve Asia1 serotiplerinin ayırt edilmesi için çok katlı moleküler teşhis yöntemleri geliştirilmesi ve
---------------	--

	doğrulanması
Proje Lideri	Ünal PARLAK
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 – 01.01.2015
<p>Projede Değişiklik Önerisi : 1 yıl ek süre talep edilmektedir. KARAR : 1-Projenin bir yıl uzatılması. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.</p>	

PROJE GELİŞME RAPORU-7

Proje Başlığı	Şap Hastalığı ile Mücadelede Kullanılacak Yüksek Etkili Aşların Bağışıklık Sürelerinin Tespiti
Proje Lideri	Dr. Can Çokçalışkan
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01/01/2015 ile 01/03/2015
<p>Projede Değişiklik Önerisi : Materyal ve Yöntem’de belirtilen ve Enstitü’de gerçekleştirilmesi planlanan hayvan denemesinin çıkarılmasını talep etmekteyiz. Bu deneme, dolaylı hücre sel yanıtın araştırılması için yapılacaktır. Chitosan-aljinat ile hazırlanan formülasyondaki yanıtın düşüklüğü, bu amaçla yapılacak denemeden gereksiz bir maliyet gerektireceğı sebebiyle vazgeçilmesine neden olmuştur. Bu amaçla yapılacak salya’dan IgG ve Interleukin ELISA’ların çalışmanın materyal ve metotundan çıkarılmasını talep etmekteyiz. Çalışmada ayrıca yüksek etkili aşı dahi olsa 6 ayı geçmeyen bir popülasyon bağışıklığı gerçekleştiğinden 6.ayda tüm grupların tekrar aynı aşilar ile aşılınması ve bu hayvanların yine 6 ay boyunca takip edilmesinin materyal ve yönleme eklenmesini talep etmekteyiz. Dr. İbrahim Hancı’nın ve Veteriner Hekim Gülnur İldeniz’in fiilen çalışmaya katılmış olmaları nedeniyle, proje’de yer alan isimlerin yanına eklenmesini talep etmekteyiz. KARAR : 1- Salya’dan IgG ve Interleukin ELISA’ların çalışmanın materyal ve metotundan çıkarılması, 2- Çalışmada ayrıca yüksek etkili aşı dahi olsa 6 ayı geçmeyen bir popülasyon bağışıklığı gerçekleştiğinden 6.ayda tüm grupların tekrar aynı aşilar ile aşılınması ve bu hayvanların yine 6 ay boyunca takip edilmesinin materyal ve yönleme eklenmesi, 3- Dr. İbrahim Hancı’nın ve Veteriner Hekim Gülnur İldeniz’in fiilen çalışmaya katılmış olmaları nedeniyle, proje’de yer alan isimlerin yanına eklenmesi. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.</p>	

PROJE GELİŞME RAPORU-8

Proje Başlığı	Değişik Sıcaklık Derecelerinde Şap virüsünün(A,O,Asia-1) Üretilmesi,146S ve İnfektif Titre Değerlerinin Saptanması
Proje Lideri	Elif ÇELİK
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü Müdürlüğü

Başlama Bitiş Tarihi	01/01/2015-01/01/2016
Projede Değişiklik Önerisi : KARAR : Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-9

Proje Başlığı	Ankara İlinde 6 Pd50 Koruma Değerindeki Şap Aşısı İle Aşılana Sığırlarda Aşılama Sonrası Epidemiyolojik Serolojik Değerlerin İncelenmesi
Proje Lideri	Dr.Serdar KIZIL
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2015-01.01.2017
Projede Değişiklik Önerisi : Laboratuvar değişikliği nedeni ile Vet Hekimler Bahar KAYA ve Oğuz AYGÜN'ün projeden çıkması önerilmektedir. KARAR : 1-Veteriner Hekim Bahar KAYA ve Oğuz AYGÜN projeden çıkarılması. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-10

Proje Başlığı	A,O,ASIA-1 Tipi Şap Virüslerinin Süspanse Hücre Kültürlerinde Üreme Özelliklerinin İncelenmesi
Proje Lideri	Dr. Nedret ÇELİK
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2015 – 01.01.2016
Projede Değişiklik Önerisi : Projede yapılacak testlere Real Time RT-PCR (qRT-CR) testi eklenecek. Bu testle viral genom varlığındaki değişim izlenecek, 146S miktarı ve Enfektif titre ile korelasyon gösterip göstermediği araştırılacaktır. Proje ekibine Ünal PARLAK'ın dahil edilmesi talep edilmektedir. 5.000 TL ek bütçe talep edilmektedir. KARAR : 1-Testlere Real Time RT-PCR eklenmesi, 2-Proje ekibine Ünal PARLAK ın eklenmesi, 3-5.000 TL ek bütçe verilmesi. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-11

Proje Başlığı	Enrofloxacin (Florokinolon), Linco-Spectin (Linkozamit-Aminoglikozit), Florfenicol (Fenikol) ve Tulathromycin (Makrolid) Antibiyotiklerinin BHK Hücre Kültürü ve Bu Hücre Kültüründe Üretilen Şap Virüslerinin (A,O,ASIA-1) Üremesi ve Titreleleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması
Proje Lideri	Banu Bayri ÖZBİLGE
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2015 – 01.01.2016
Projede Değişiklik Önerisi : Projenin metot bölümünde, antibiyotiklerin, hücre morfolojisi ve çoğalmasına olumsuz etki eden konsantrasyonlarının belirlenmesi aşamasında, kontrol ve	

deneme antibiyotikleri ile hücre kültürü yapılmasına paralel olarak, Şap Enstitüsü Standart Çalışma Prosedürü'ne göre yapılacak olan sitotoksisite testinin (MTT ile) eklenmesi talep edilmektedir.

KARAR :

1-Şap Enstitüsü Standart Çalışma Prosedürü'ne göre yapılacak olan sitotoksisite testinin (MTT ile) eklenmesi.

Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.

PROJE GELİŞME RAPORU-12

Proje Başlığı	Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Virusunun Nükleokapsid Proteinine (Np) Karşı Gelişen Antikorların Hızlı Teşhisi İçin Lateks Aglutinasyon Testi Geliştirme Çalışması (Doktora Tezi)
Proje Lideri	Hamza KADI
Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2016
Projede Değişiklik Önerisi : KARAR : Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-13

Proje Başlığı	Ektima Aşı Suşunun (E(P)CK22) MDBK Hücre Kültürüne Adaptasyonu ve Kuzularda Bağışıklık Çalışmaları ile Suşun Raf Ömrü ve Farklı Isı Derecelerinde Stabilitesinin Saptanması
Proje Lideri	Dr. Fahriye SARAÇ
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2016
Projede Değişiklik Önerisi : Viral Aşılar Üretim Laboratuvarında göreve başlayan ve proje çalışmalarında katkısı olan Veteriner Hekim Esra SATIR ve Ayşe Parmaksız'ın projeye katılımları talep edilmektedir. KARAR : 1-Veteriner Hekim Esra SATIR ve Ayşe Parmaksız'ın projeye eklenmesi. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-14

Proje Başlığı	Attenüe Bt-9 Ve Bt-16 Suşları İle Köken Aldıkları Saha Suşlarına Ait Segment 2 Dizinlerinin Elde Edilmesi Ve Karşılaştırılması
---------------	---

Proje Lideri	Dr. Elvin ÇALIŞKAN
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014-01.01.2016
<p>Projede Değişiklik Önerisi :Emekli olması sebebiyle Arife ERTÜRK' ün projeden çıkarılması, Kuduz Teşhis Laboratuvarında göreve başlayan Dr. Müge FIRAT SARAÇ'ın projeye dahil edilmesi.</p> <p>KARAR : 1-Dr. Arife ERTÜRK ün projeden çıkarılması, Dr. Müge Fırat SARAÇ'ın dahil edilmesi. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.</p>	

PROJE GELİŞME RAPORU-15

Proje Başlığı	Güvercinlerden İzole Edilen Varyant Avian Paramyxovirus Tip 1 (PPMV-1) Viruslarının Moleküler Epidemiyolojik Araştırması
Proje Lideri	Dr. Asiye DAKMAN
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2017
<p>Projede Değişiklik Önerisi :</p> <p>KARAR : Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.</p>	

PROJE GELİŞME RAPORU-16

Proje Başlığı	Türkiye'de Atlarda Leptospirozis'in seroepidemiolojisi
Proje Lideri	Erdoğan ATABEK
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2011 – 01.01.2014
<p>Projede Değişiklik Önerisi : 1 yıl daha ek süre talep edilmektedir.</p> <p>KARAR : 1-Projenin bir yıl uzatılması. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.</p>	

PROJE GELİŞME RAPORU-17

Proje Başlığı	<i>Listeria monocytogenes'</i> in süte transmisyonunun moleküler yöntemlerle izlenmesi
Proje Lideri	Yunus GÜR (Yunus KILIÇOĞLU sundu)

Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2017
Projede Değişiklik Önerisi : KARAR : Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-18

Proje Başlığı	Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesinde Coxiella burnetii'nin araştırılması
Proje Lideri	Yunus KILIÇOĞLU
Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
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 değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-19

Proje Başlığı	Klostridial Aşıların Potensinin Belirlenmesinde Fare Toksin Nötralizasyon Testlerine Alternatif Olarak ELISA'nın Kullanımı
Proje Lideri	Dr. Ahmet ARSLAN
Yürütücü Kuruluş	Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 – 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi : 1 yıl daha ek süre talep edilmektedir. KARAR : 1-Projenin bir yıl uzatılması. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-20

Proje Başlığı	Yaygın Salmonella Serovarlarının Moleküler Tekniklerle Tiplendirilmesi
Proje Lideri	Dr. Elçin GÜNAYDIN

Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
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 GELİŞME RAPORU-21

Proje Başlığı	Kümeden Kesimhaneye Salmonellaların Saçılımmının Modellenmesi
Proje Lideri	Fadime TONBAK
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi : KARAR : 1-Projenin bir yıl uzatılması. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-22

Proje Başlığı	Ege Bölgesi Kanatlılarından İzole Edilen Salmonella Türlerinin Antibiyotik Dirençliliklerinin Fenotipik ve Genotipik Karakterizasyonunun Araştırılması
Proje Lideri	F. Belgin AŞIKLAR
Yürütücü Kuruluş	Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi 1 yıl ek süre talebimiz ve Proje lideri F.Belgin AŞIKLAR Manisa Bağcılık Araştırma İstasyon Müdürlüğüne atandığı için yerine Dr. Fethiye ÇÖVEN proje lideri olarak, proje liderinin de projede yürütücü olarak kalması önerilmektedir. Materyal metotta plasmid profillerinin kısmının çıkarılması. Ulusal MIC komitesi konusunda çalışmaların yapılması. KARAR: 1-Ulusal MIC komitesi konusunda çalışmaların yapılması, 2-15.000 bütçe eklenmesi, 3-Projenin bir yıl uzatılması, 4-Proje liderinin Dr. Fethiye ÇÖVEN olması ve F.Belgin AŞIKLAR'ın proje yürütücüsü olması. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-23

Proje Başlığı	Konya Bölgesi Broylar Kümeslerinden Alınan Kloakal Svab Örneklerinden Campylobacter jejuni ve Campylobacter coli Türlerinin İzolasyonu ve İdentifikasyonu
Proje Lideri	M. Levent KAYNAR
Yürütücü Kuruluş	Konya Veteriner Kontrol Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 - 01.01.2016
Projede Değişiklik Önerisi : KARAR : Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-24

Proje Başlığı	Clostridium botulinum tip C ve tip D'nin ELISA, Multiplex PCR ve Deneme Hayvanı İnokulasyonu/Toksin Nötralizasyonu metotları ile karşılaştırmalı tespiti
Proje Lideri	Dr. Serra TUNALIGİL
Yürütücü Kuruluş	Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2012 – 01.01.2014
Projede Değişiklik Önerisi : Projenin 1 yıl daha uzatılması önerilmektedir. KARAR : 1-Projenin bir yıl uzatılması. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-25

Proje Başlığı	Sığır ve Koyun Abortlarında Chlamydoghila Abortus, Brucella Abortus, Brucella Melitensis'in Real Time- PCR ile Teşhisi; Antijenik Dağılımın ve Gelişen Hücresel / Humoral Bağışıklığın İmmunohistokimyasal Olarak İncelenmesi
Proje Lideri	Dr. Mustafa ÖZKARACA
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitü Müdürlüğü

Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2015
<p>Projede Değişiklik Önerisi : 1 yıl uzatma istenilmektedir. Proje lideri Mustafa ÖZKARACA'nın Erzurum Atatürk Üniversitesine geçmesi sebebiyle Proje liderliğinin Veteriner Hekim Osman KOÇ tarafından yürütülmesi, Biyolog Muhammed Fatih TURSUN'un projeye dahil edilmesi ve proje yürütücülerinin aşağıda belirtilen şekilde güncellenmesi talep edilmektedir. Proje Yönteminin tekrar gözden geçirilerek incelenmesi.</p> <p>Proje lideri: Veteriner Hekim Osman KOÇ Proje yürütücüleri: Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÖZKARACA, Bünyamin İREHAN, Ünal KILINÇ, Muhammed Fatih TURSUN, Zülfüye KAZEZ, Dr. Songül ÇERİBAŞI, Doç Dr. Ali Osman ÇERİBAŞI, Doç. Dr. Ayşe KILIÇ</p> <p>KARAR :</p> <p>1-Projenin bir yıl uzatılması, 2-Proje liderliğine Vet.Hekim Osman KOÇ'un getirilmesi, Proje yürütücüleri: Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÖZKARACA, Bünyamin İREHAN, Ünal KILINÇ, Muhammed Fatih TURSUN, Zülfüye KAZEZ, Dr. Songül ÇERİBAŞI, Doç Dr. Ali Osman ÇERİBAŞI, Doç. Dr. Ayşe KILIÇ şeklinde olması, 3-Proje Yönteminin tekrar gözden geçirilerek incelenmesi.</p> <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.</p>	

PROJE GELİŞME RAPORU-26

Proje Başlığı	Klinik Sığır Mastitislerden İzole Edilen Staphylococcus aureus Suşlarında Antimikrobiyal Direnç ve Biyofilm Oluşumunun Fenotipik ve Genotipik Yöntemlerle Araştırılması (Yasin GÜLCÜ projenin ismin düzeltilerek tekrar gönderileceğini ifade etti)
Proje Lideri	Dr. Yasin GÜLCÜ
Yürütücü Kuruluş	Konya Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2016
<p>Projede Değişiklik Önerisi: Materyal olarak kullanılacak S. aureus suş sayısının bazı yıllarda her yıl için belirlenen 20 adedi bulmadığından dolayı kullanılacak suş sayılarında değişiklik söz konusudur. Her ne kadar projemizin ilk sunumunda 2005 -2015 yılları arasında izole edilen S aureus suşlarının çalışmada kullanılacağı belirtilmiş olsa da stoklarımızda bulunan 2003 yılına ait 6 ve 2004 yılına ait 20 suşunda projeye dahil edilmesini talep etmekteyiz. Projede görevli Dr. Kadri GÜNDÜZ' ün tayin nedeniyle Enstitü Müdürlüğümüzden ayrılması dolayısıyla projeden çıkarılmasını, yerine Bakteriyoloji Laboratuvarına görevlendirilen Veteriner Hekim Ali GÖK' ün projeye dahil edilmesini talep etmekteyiz.</p> <p>KARAR :</p> <p>1- Önerilen teknik değişikliklerin yapılarak, 2-Dr. Kadri GÜNDÜZ'ün projeden çıkarılarak, Veteriner Hekim Ali GÖK'ÜN projeye dahil edilmesi</p> <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir</p>	

PROJE GELİŞME RAPORU-27

Proje Başlığı	Koyun ve Keçilerde Mycoplazma Türlerinin Kültür, PCR ve Serolojik Yöntemlerle Tespiti
Proje Lideri	Fatma TÜRKAŞLAN AKBABA
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 – 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi : Proje çalışmalarının daha etkin bir biçimde yürütülebilmesi için proje liderliğinin Dr. Nurgül Birben'e devredilmesi ve Dr.Aslıhan Arslan, Biyolog Fatih Tursun'un proje yürütücüleri arasına dahil edilmesi önerilmektedir. Faaliyet takviminde belirtilen numune toplama periyodunun Nisan-Mayıs ayları olarak değiştirilmesi önerilmektedir. KARAR : 1-Proje liderliğinin Dr. Nurgül BİRBEN'e devredilmesi, 2-Dr.Aslıhan ARSLAN ve Biyolog Fatih TURSUN'un proje yürütücülüğüne eklenmesi, 3-Numune toplama periyodunun Nisan Mayıs ayları olarak değiştirilmesi. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-28

Proje Başlığı	Gökkuşuğu alabalıklarında infeksiyöz pankreatik nekroz'un patogenezi üzerine deneysel bir araştırma: Apoptosis 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 GELİŞME RAPORU-29

Proje Başlığı	İnfeziyöz Pankreatik Nekrozis Virusunun (IPNV) Hızlı Tanısında Kullanılmak Üzere Koaglutinasyon Testinin Geliştirilmesi (Doktora tezi)
Proje Lideri	Kemal PEKMEZ
Yürütücü Kuruluş	Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2016

Projede Değişiklik Önerisi : Tez danışmanı öğretim üyesinin emekli olması sebebiyle yeni atanan tez danışmanı Doç. Dr. Esin HAMEŞ'in projeye dâhil edilmesi.

KARAR :

1-Proje tez danışmanı olarak Doç. Dr. Esin HAMEŞ'in projeye dahil edilmesi
Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir

PROJE GELİŞME RAPORU-30

Proje Başlığı	Türkiye’de Kültürü Yapılan Levrek, Çipura ve Alabalıklarda Bazı Önemli Zoonotik Bakterilerin Yaygınlığının Araştırılması
Proje Lideri	Dr. Seza ESKİİZMİRLİLER
Yürütücü Kuruluş	İzmir-Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2016
Projede Değişiklik Önerisi : KARAR : Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-31

Proje Başlığı	Elazığ Alabalık İşletmelerinde Myxosporean Parazitlerin Yayılışı
Proje Lideri	Dr. Aysel İTİK EKİNCİ (Osman KOÇ tarafından sunulmuştur)
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2016
Projede Değişiklik Önerisi : Veteriner Hekim Bünyamin İREHAN'ın projeden çıkarılması, Veteriner Hekim Ayşe Türkan ÇİFTÇİ' nin projeye dahil edilmesi teklif edilmektedir. KARAR : 1-Projeden Veteriner Hekim Bünyamin İREHAN'ın çıkarılması ve Ayşe Türkan ÇİFTÇİ'nin dahil edilmesi. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir	

PROJE GELİŞME RAPORU-32

Proje Başlığı	Doğu Karadeniz bölgesindeki Alabalık kuluçkahanelerinde ve yavru balıklarda bazı mikrobiyal etkenlerin araştırılması
Proje Lideri	Hacı SAVAŞ
Yürütücü Kuruluş	Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/TRABZON
Başlama Bitiş Tarihi	

Projede Değişiklik Önerisi :

Proje süresinin 1 yıl uzatılması ve Mühendis Ali ÇANKAYA'nın projeye dahil edilmesi, Kaynak alabalığının da çalışmaya dahil edilmesi, Bayburt ilinin çalışmaya dahil edilmesi, İhbari mecburi hastalıklar için GKGM Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğüne bilgi verilmesi, Numune sayılarının artırılması ovaryum ve sperm örneklerinin artırılması talep edilmektedir.

KARAR :

1-İhbari mecburi hastalıklar için Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğüne bilgi verilmesi,

2-Numune sayılarının artırılması ovaryum ve sperm örneklerinin artırılması,

3-Kaynak alabalığının da çalışmaya dahil edilmesi,

4-Bayburt ilinin çalışmaya dahil edilmesi,

5-Proje süresinin bir yıl uzatılması,

6-Mühendis Ali ÇANKAYA'nın projeye dahil edilmesi.

Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir

PROJE GELİŞME RAPORU-33

Proje Başlığı	Bal Arılarında Neonicotinoid Grubu Insektisidlerin Toksikasyonlarının Araştırılması
Proje Lideri	Dr.H.Hüseyin ÜNAL
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü, Pendik/İSTANBUL
Başlama Bitiş Tarihi	01/01/2012-01/01/2014

Projede Değişiklik Önerisi : 1 yıl süre uzatımı talep edilmektedir.

KARAR :

1-Projenin bir yıl uzatılması.

Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.

PROJE GELİŞME RAPORU-34

Proje Başlığı	Merinos Melezi Koyunlarda Laktasyonun Farklı Dönemlerinde Kan ve Süt Selenyum Düzeyleri ile Bunlara Etki Eden Faktörlerin Araştırılması
Proje Lideri	Dr. Selçuk PEKKAYA
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2016

Projede Değişiklik Önerisi :

KARAR :

1-Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.

PROJE GELİŞME RAPORU -35

Proje Başlığı	Zehirlenmelere Neden Olan Pestisitlerin Karaciğer ve Mide İçeriğinde Tespiti İçin Metot Geliştirilmesi ve Metodun Geçerli Kılınması
Proje Lideri	Azime MERCAN
Yürütücü Kuruluş	Etlık Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Md.
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2016
<p>Projede Değişiklik Önerisi : Koyun-keçi-tavuk-hindi-kedi-köpeklere ait karaciğer ve mide içeriklerinde verifikasyon çalışmalarının yapılmaması tarafımızca önerilmektedir. Veteriner Hekim F. İpek KESKİN'in görev yeri değişikliği sebebi ile projeden çıkartılması. Veteriner Hekim Dr. Ayşin BAŞSATAN YORULMAZ, Veteriner Hekim Uğur ORAK, Kimyager Zeynep YİĞİT ATALAY'ın ve Veteriner Hekim Halil ERGÜN'ün projeye dahil edilmesi tarafımızca önerilmektedir.</p> <p>KARAR : 1-Koyun-keçi-tavuk-hindi-kedi-köpeklere ait karaciğer ve mide içeriklerinde verifikasyon çalışmalarının yapılmaması tarafımızca önerilmektedir. 2-Veteriner Hekim F. İpek KESKİN'in projeden çıkartılması, Veteriner Hekim Dr. Ayşin BAŞSATAN YORULMAZ, Veteriner Hekim Uğur ORAK, Kimyager Zeynep YİĞİT ATALAY'ın ve Veteriner Hekim Halil ERGÜN'ün projeye dahil edilmesi. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.</p>	

PROJE GELİŞME RAPORU-36

Proje Başlığı	Şap Viruslarının (A, O, Asia 1) BHK-21 An30 ve BHK-21 An73 Hücre Hatlarında Üreme Özelliklerinin Saptanması
Proje Lideri	Dr.Neslihan TAŞÇENE
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01/01/2015-01/01/2016
<p>Projede Değişiklik Önerisi :Enstitümüze yeni alınmış olan Muse Cell Analyser (Milipore), hücre sayım cihazının eklenmesi uygun olacaktır. Projeye laboratuvar çalışanı olarak Ahu Kader Kara ve Sadık Onur Karaçam'ın eklenmesi talep edilmektedir.</p> <p>KARAR : 1-Muse Cell Analyser (Milipore), hücre sayım cihazının eklenmesi, 2-Projeye laboatuvar çalışanı olarak Sadık Onur KARAÇAM'ın dahil edilmesi. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir.</p>	

PROJE GELİŞME RAPORU-37

Proje Başlığı	Sığırlarda Şap Aşısının Bağışıklık Çalışmalarında Eprüvasyon Suşu Olarak Doku Kültürüne Adapte Şap Viruslarının Kullanılması
---------------	---

Proje Lideri	Abdullah ARSLAN
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01/01/2015-01/01/2016
Projede Değişiklik Önerisi : KARAR : Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-38

Proje Başlığı	Aşı Bankası için PPR ve Mavidil Virus Kültür Koleksiyonlarının Oluşturulması, Aşı Bankası Olarak Saklama Koşullarının Araştırılması
Proje Lideri	Dr. Özden KABAKLI
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01/01/2015-01/01/2020
Projede Değişiklik Önerisi : KARAR : Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

PROJE GELİŞME RAPORU-39

Proje Başlığı	Türkiye’de Vektör Kaynaklı Önemli Viral Hayvan Hastalıklarının (Mavi dil- BT, Epizootik Hemorajik Ateş-EHD, Üç Gün Hastalığı-BEF ve AKABANE) Teşhisi, Vektörlerin Tespiti ve Erken Uyarı Sisteminin Oluşturulması
Proje Lideri	Dr.Şirin ÇİZMECİ
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01/01/2015-01/01/2018
Projede Değişiklik Önerisi : Proje koordinatörlerinden Dr. Arife Ertürk’ün emekli olması sebebiyle yerine proje alt yürütücülerinden Dr.Şirin Çizmeci proje koordinatörü olması önerilmektedir. KARAR : 1- Dr.Şirin Çizmeci proje lideri olması. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir	

PROJE GELİŞME RAPORU-40

Proje Başlığı	Balarılarında (Apis mellifera L.) ‘Varroa
---------------	--

	destructor” Mücadelesinde Farklı Organik, Kimyasal (Flumetrin) ve Kültürel Yöntemlerin Etkinliğinin Karşılaştırılması
Proje Lideri	Üzeyir KARACA
Yürütücü Kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2015 – 01.01.2017
<p>Projede Değişiklik Önerisi : Proje metodunda 7. grup olarak belirlenen “erkek arı gözlerinin kovandan uzaklaştırılması + tel kafesli ve çekmeceli taban uygulama yöntemi + pudra şekeri + tesbih ağacının kurutulmuş meyvesinin dumanından yararlanma” olarak belirlenen maddenin yeniden düzenlenerek; “erkek arı gözlerinin kovandan uzaklaştırılması + tel kafesli ve çekmeceli taban uygulama yöntemi + pudra şekeri + tesbih ağacının kurutulmuş meyvesinin suda bekletilerek elde edilen özütünün çerçevelerin her iki tarafına püskürtülmesi” şeklinde değiştirilmesi önerilmektedir</p> <p>KARAR : 1- Erkek arı gözlerinin kovandan uzaklaştırılması + tel kafesli ve çekmeceli taban uygulama yöntemi + pudra şekeri + tesbih ağacının kurutulmuş meyvesinin suda bekletilerek elde edilen özütünün çerçevelerin her iki tarafına püskürtülmesi” şeklinde değiştirilmesi. Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir</p>	

PROJE GELİŞME RAPORU-41

Proje Başlığı	Doğu Karadeniz Bölgesinde <i>Nosema apis</i> ve <i>Nosema ceranae</i>'nin Epidemiyolojisi
Proje Lideri	Fatih YILMAZ
Yürütücü Kuruluş	Ordu Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2015 – 01.01.2017
<p>Projede Değişiklik Önerisi : KARAR : Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.</p>	

PROJE GELİŞME RAPORU-42

Proje Başlığı	Sağlıklı ve <i>Lactococcus garvieae</i> ile Enfekte Alabalıklarda Florfenikol' ün Farmakokinetiğinin ve İn Vivo Etkinliğinin Belirlenmesi
Proje Lideri	Erkan TAÇBAŞ
Yürütücü Kuruluş	Trabzon Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01/01/2015-01/01/2016

Projede Değişiklik Önerisi : Enstitüde mevcut kalkan balıklarında benzer farmakokinetik çalışmanın yapılması talep edilmektedir. Araş. Gör. F.Gönül Aydın, Araş. Gör. Sedat Sevin, ve Yrd.Doç.Dr. Emre Arslanbaş'ın isimlerinin eklenmesi talep edilmektedir.

KARAR :

1-Enstitüde mevcut kalkan balıklarında benzer farmakokinetik çalışmanın yapılması,
2-Araş. Gör. F.Gönül Aydın, Araş. Gör. Sedat Sevin, ve Yrd.Doç.Dr. Emre Arslanbaş'ın isimlerinin eklenmesi talep edilmektedir.

Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak kabulüne karar verilmiştir

PROJE GELİŞME RAPORU-43

Proje Başlığı	Türkiye Akdeniz Kıyısında Trol Avcılığında Yoğun Olarak Karşılaşılan Bazı Balık Türlerinin Metazoan Parazit Faunasının Belirlenmesi
Proje Lideri	Nesrin EMRE
Yürütücü Kuruluş	Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretme ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01/01/2015-01/01/2017
Projede Değişiklik Önerisi : KARAR : Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Hayvan Sağlığı Araştırmaları 2015 Yılı Program Değerlendirme Toplantısı dilek-temenniler ve kapanış oturumu ile sona ermiştir.

Prof. Dr. Ersin İSTANBULLUOĞLU

Prof. Dr. Mustafa HASÖKSÜZ

Prof. Dr. Levent AYDIN

Prof. Dr. Serdar DİKER

Prof. Dr. A. Kürşat AZKUR

Dr. Özhan TÜRKYILMAZ

Prof. Dr. Murat YILDIRIM

Doç. Dr. Veli GÜLYAZ

Prof.Dr. Osman ERGANİŞ

Züleyha ERGÜN

Azime MERCAN

Orbay SARI

Kemal PEKMEZ

Zehra KÖK

Dr.Neslihan TAŞÇENE

Ayşegül KUDU

Fadime TOMBAK

Bünyamin İREHAN

Banu BAYRİ ÖZBİLGE

Elif ÇELİK

Dr. Murat ŞEVİK

Sadık KARAÇAM

Hamza KADI

A.Anıl ÇAĞIRGAN

Dr. Özge KANDEMİR

Ömer HAMZA AKKAYA

T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼Đ¼



BİTKİSEL GIDA ARAŞTIRMALARI
PROGRAM DEĞERLENDİRME
TOPLANTISI-TUTANAK

09 - 12 Şubat 2015
ANTALYA

Bitkisel Gıda Araştırmaları 2015 yılı Program Değerlendirme Toplantısı, 09-12 Şubat 2015 tarihlerinde, Belconti Resort Hotel Belek/Antalya’da gerçekleştirilmiştir. Toplantı, tüm grupların katıldığı, Genel Müdürümüz Doç. Dr. Masum BURAK’ ın açılış konuşması ile başlamıştır.

Öğleden sonra Bitkisel Gıda Araştırmaları Toplantısı, Koordinatör Mehmet GÜMÜŞ’ün Daire Başkanlığı bünyesinde yürütölen ve bundan sonra yapılması planlanan bitkisel gıda araştırmaları hakkında genel bilgilendirme sunuşu ile başlamıştır.

Gündem gereği divan başkanlığı oluşturulmuş, divan başkanlarının her gün iki ayrı divan başkanı olarak görev yapmaları, yazmanların ise günlük olarak görev yapmaları yönünde karar alınarak divan başkanlıklarına; Prof. Dr. Muhammet ARICI, Prof. Dr. Fikret PAZIR, Prof. Dr. Durmuş ÖZDEMİR, Prof. Dr. Nevzat ARTIK, Prof. Dr. Durmuş ÖZDEMİR ve Prof. Dr. Hasan FENERCİOĞLU, katip üyeliklere ise Demet YILDIZ TURGUT, Nurcan ÖZEL, Serhat KOÇER, Müge NEBİOĞLU, Erkan SUSAMCI, Emre ÖZALTIN, Okşan UÇKUN ve Belgizar AYANA ÇAM seçilmiştir.

Toplantıya yeni teklif projelerin sunumu ile devam edilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER Proje Teklifi-1

Proje Başlığı	Bazı Detoksifikasyon Yöntemlerinin Antepfıstığında Aflatoksin B₁’ in Uzaklaştırılmasına Etkileri (Doktora Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-GAZİANTEP
Proje Lideri	Ali TEKİN
Proje Bütçesi	53.400 TL
Proje Süresi	01/01/2016 - 31/12/2017
KARAR: Proje lideri proje isminin “Bazı Gıda Proseslerinin Antepfıstığında Aflatoksin B1 Düzeyine Etkileri” şeklinde değiştirilmesini önermiştir. 1-Örnek sayılarının daha somut hale getirilmesi, gerekiyorsa bulaştırma doz sayılarının artırılması, 2-Bifidobakterilerin, çalışmadan çıkartılması, 3-Soğuk pres sonrası çözgen ekstraksiyonu yönteminin de eklenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’ sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	Bazı Detoksifikasyon Yöntemlerinin Kullanılmasıyla Yerfıstığındaki Aflatoksin Probleminin Giderilmesi (Doktora Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Yağlı Tohumlar Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-OSMANİYE
Proje Lideri	Okşan UÇKUN
Proje Bütçesi	40.500 TL
Proje Süresi	01/01/2016 - 31/12/2017

KARAR:

- 1- Materyal olarak tek çeşidin yeterli olacağı,
- 2- Duyusal analizin çıkarılması, bunun yerine oksidasyon testlerinin ilave edilmesi,
- 3- Küf analizine gerek olmadığı ve çıkarılması,
- 4- Doğal olarak kontamine olmuş örneklerin de kullanılması,

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK' sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi-3

Proje Başlığı	Ulusal Gen Bankasındaki Zeytin Çeşitlerimizin ve Bu Çeşitlerden Elde Edilen Zeytinyağlarının Özelliklerinin ve Lezzet Profillerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-Bornova/İZMİR
Proje Lideri	Dr. Didar SEVİM
Proje Bütçesi	203.000 TL
Proje Süresi	01/01/2016-01/12/2020
KARAR: Proje Dr. Oya KÖSEOĞLU tarafından sunulmuştur. Projenin sunulduğu şekliyle Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-4

Proje Başlığı	Melezleme İle Elde Edilmiş Zeytin Çeşit Adaylarının Yağ Özelliklerinin Belirlenmesi (3. Kombinasyon)
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-Bornova/İZMİR
Proje Lideri	Şenay YAMAN
Proje Bütçesi	43.500 TL
Proje Süresi	01/01/2016-31/12/2018
KARAR: Projenin sunulduğu şekliyle Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-5

Proje Başlığı	Mezleme ile Elde Edilmiş Zeytin Çeşit Adaylarının Sofralık Özelliklerinin Belirlenmesi (2. Kombinasyon)
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-Bornova/İZMİR
Proje Lideri	Şahnur IRMAK
Proje Bütçesi	21.088 TL
Proje Süresi	01/01/2016-01/07/2018
KARAR: 1-Mümkün olması halinde, elde edilen yeni çeşitlerden üretilmiş fermente zeytinlere duyusal analizlerin de eklenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneri doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-6

Proje Başlığı	Biyoteknolojik Süreçler Kullanılarak Ekmek Gıda Kalitesinin Artırılmasında Fungal Termotabil Alfa-Amilaz Enziminin Kullanım Kapasitesinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, Biyoteknoloji Araştırma Merkezi-ANKARA
Proje Lideri	Dr. Arzu ÜNAL
Proje Bütçesi	150.000 TL
Proje Süresi	01/01/2016 - 31/12/2018
KARAR: 1-Proje isminin “Biyoteknolojik Süreçler Kullanılarak Ekmek Gıda Kalitesinin Artırılmasında Termal Kaynaklı Yerel Fungal Amilaz Enziminin Kullanım Potansiyelinin Araştırılması” şeklinde değiştirilmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneri doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-7

Proje Başlığı	Hazır Yemek Sektöründe, Pişmiş Spagetti Tipi Makarnalarda <i>Bacillus cereus</i> ve Enterotoksinlerinin Risk Durumunun Değerlendirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü -BURSA
Proje Lideri	Mehmet Metin ÇİFCİ
Proje Bütçesi	83.060 TL
Proje Süresi	01/01/2016 - 31/12/2016
KARAR: 1-Çıktıların Kodekste kullanılacağı ibaresinin çıkarılması (ön çalışma olarak değerlendirilmesi)	

2-Proje isminde "...Risk Durumunun Değerlendirilmesi" ifadesinin "Durum Tespiti" şeklinde değiştirilmesi,
3-Örneğin alındığı sıcaklık ve şartların kayıt altına alınması,

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK' sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi-8

Proje Başlığı	Durum Buğdayı Çeşitlerinin Fitik Asit Miktarları, Makarnaya İşleme Sırasındaki Değişiklikler ve Fitik Asitin Azaltılması (Yüksek Lisans Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-ANKARA
Proje Lideri	Ferda ÜNSAL
Proje Bütçesi	55.500 TL (15.000 TL' si özel sektör katkısı)
Proje Süresi	01/01/2016 - 31/12/2017
KARAR: 1-Deneme deseninin daha açık bir şekilde belirtilmesi, 2-Materyal kısmında fitaz enzim ilavesi ve inceleme parametrelerinin ve makarna üretiminde enzim ilavesinin net bir şekilde detaylandırılması, 3-Metot kısmında kullanılan çeşitlerde hangi analizlerin yapılacağını netleştirilmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-9

Proje Başlığı	Geleneksel Ürünlerimizden Gedelek Kornişon Turşusunun Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Kadir Emre ÖZALTIN
Proje Yürütücüleri	Dr. H. Özgül UÇURUM, Ahmet KILINÇ, Dr. Gülnur Fehmiye BİRİCİK, Melek BERKER, İ. Emre TOKAT
Proje Bütçesi	41.970 TL
Proje Süresi	01.01.2016-01.08.2017
KARAR: 1-Materyal kısmında üretim metodunun daha ayrıntılı verilmesi ve fermentasyon süresinin belirtilmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneri doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-10

Proje Başlığı	Mezleme Islahı ile Elde Edilmiş ve Ateş Yanıklığı Hastalığına Karşı Dayanıklı Armut Genotiplerinin Biyokimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Eğirdir Meyvecilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-İSPARTA
Proje Lideri	Tuba SEÇMEN
Proje Bütçesi	68.500 TL
Proje Süresi	01/01/2016 - 31/12/2017
KARAR: 1-Proje süresinin 1 yıl uzatılması ve örneklerin analizlerinin ikinci yıl tekrarlanması, 2-Hasat zamanının ve verilerin analizinde kullanılacak istatistiki programın netleştirilmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-11

Proje Başlığı	Yerli ve Brezilya Turunç Çeşitlerinin Turunç Ekşisi Olarak Değerlendirilme Olanaklarının İncelenerek, Sağlık Açısından Önemli Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma İstasyonu-Erdemli/MERSİN
Proje Lideri	Evren Çağlar EROĞLU
Proje Bütçesi	50.000 TL
Proje Süresi	01/01/2016 - 31/12/2018
KARAR: 1-Proje başlığının “Yerli ve Brezilya Turunç Çeşitlerinin Turunç Ekşisi Olarak Değerlendirilme Olanaklarının İncelenerek, Bazı Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi” şeklinde değiştirilmesi, 2-En az 72 brix olacak şekilde üretimin gerçekleştirilmesi, 3-Naringin maddesinin analizinin projeye eklenmesi, 4-Üretim yönteminde 65-70° C de vakum altında ve açık kazanda olmak üzere iki farklı yöntemin kullanılması, 5-2 farklı ürün olarak kabuklu (kabuğun rendelenmesiyle) ve kabuksuz üretilmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-12

Proje Başlığı	Kağıt Helva Üretimi ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi
----------------------	--

Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü -BURSA
Proje Lideri	Cansu DEMİR
Proje Bütçesi	97.337 TL
Proje Süresi	01.01.2016-01.01.2017
KARAR: 1-Kullanılacak ambalaj materyalinin belirlenmesinin de mümkün olması halinde projeye eklenmesi, 2-Tüketim miktarı verilerinin çıkarılması, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-13

Proje Başlığı	Gıda Maddelerinden Bazı Fenolik Bileşen ve Karotenoid Standartlarının Üretilmesi (Doktora Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü -SİVAS
Proje Lideri	Halime ALPEREN
Proje Bütçesi	89.800 TL
Proje Süresi	01/01/2016 - 31/12/2017
KARAR: 1-Proje isminde gıda maddesi yerine atık-artık ifadesinin kullanılması, 2- Validasyon çalışmalarının, iş planında ve yöntemlerde de yer alması, 3-Maliyet analizinin eklenmesi, 4-Doğrulama işleminin de eklenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-14

Proje Başlığı	Işınlanmış Gıdaların ESR ve TL Analiz Yöntemleri ile Tespit Edilmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü -TEKİRDAĞ
Proje Lideri	Berna YILDIRIM
Proje Bütçesi	500.000 TL
Proje Süresi	01/01/2016 - 31/12/2019
KARAR: 1-Proje süresinin bir yıl kısaltılması, 2-Bakanlıktan talep edilen bütçenin 200.000 TL' ye indirilmesi, 3-Proje isminin "Işınlanmış Gıdaların Elektron Spin Rezonans (ESR) ve Termoluminesans (TL) Spektroskopisi Yöntemleri ile Tespit Edilmesi" şeklinde değiştirilmesi,	

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK' sine sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi-15

Proje Başlığı	Floropolimerler İle Kaplanmış Tavaların Migrasyon Durumlarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Dr. Emine ALKIN
Proje Bütçesi	259.666 TL
Proje Süresi	01.01.2016-31.12.2017
KARAR: 1-Kullanılacak tavalarda kaplama kalınlığının belirtilmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneri doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK' sine sunulmasına karar verilmiştir.	

SONUÇLANAN PROJELER

Sonuç Raporu-1

Proje Başlığı	Mezleme İle Elde Edilmiş Zeytin Çeşit Adaylarının Sofralık Zeytin Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-Bornova/İZMİR
Proje Lideri	Şahnur IRMAK
KARAR: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-2

Proje Başlığı	Farklı Kurutma Teknikleri ve Depolama Süresinin Bazı Kekik Türlerinin Bileşimine Etkisi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/12/A05/P01/04
Yürütücü Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-ANTALYA
Proje Lideri	Ramazan TOKER
KARAR: 1-Doğal olarak yapılan kurutmada, ortamdaki bağıl nem verilerinin raporda yer alması, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneri doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-3

Proje Başlığı	BATEM’de Geliştirilen Yeni Turunçgil Çeşitlerinin Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinin Hasat Tarihleri ve Raf Stabilitesi Bakımından Belirlenmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/13/A05/P01/24
Yürütücü Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-ANTALYA
Proje Lideri	Fırat AYAS
KARAR: 1-Olgunluk indeksinin raporda yer alması, 2-İstatistiki değerlendirmede hangi yöntemin uygulandığının belirtilmesi, 3-Usare yerine randıman ibaresinin kullanılması, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-4

Proje Başlığı	Farklı Acılık Giderme Yöntemlerinin Geleneksel Turunç Kabuğu Reçelinin Flavonoid İçeriği Üzerine Etkisi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/13/A05/P02/38
Yürütücü Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-ANTALYA
Proje Lideri	Demet YILDIZ TURGUT
KARAR: 1-Pişirme süresinin dakika olarak belirtilmesi, 2-Turunç reçelinde çıtır olma durumu önemlidir. Bu yüzden tekstür analizinde en iyi puanın çok yumuşak olma durumuna göre verilmesi yanıtıcı olacaktır. Raporda bu hususun yeniden düzenlenerek değerlendirilmesinin çıtır olma durumuna göre yapılması, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-5

Proje Başlığı	Üzüm Pekmezinin Kalite Kriterlerinin Belirlenmesi ve Depolama Esnasında Meydana Gelen Değişimler
Proje Numarası	TAGEM/ GY /11 /03 /01 /181
Yürütücüsü Kuruluş	İl Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü-ANKARA
Proje Lideri	Nergiz DEMİRTAŞ
KARAR: 1-Sonuçların mg/lt olarak verilmesi yanıtıcı olur, çalışmada numuneler gram olarak alındığı için sonuçlar verilirken düzeltme faktörünün uygulanması, 2-İstatistik programı adının düzeltilmesi, 3-Sonuçlar verilirken üzüm çeşidinin belirtilmesi, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-6

Proje Başlığı	Ultraviyole (UV)-C Işın Teknolojisinin Meyan Kökü (Glycyrrhiza glabra L.) Şerbetinin Mikrobiyal ve Fizikokimyasal Kalite Özellikleri ile Depolama Stabilitesi Üzerine Etkileri
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/14/A05/P01/50
Yürütücü Kuruluş	GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü - DİYARBAKIR
Proje Lideri	Belgizar AYANA ÇAM
KARAR: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-7

Proje Başlığı	Türkiye’de Yetiştirilen Gölevez (Colocasia esculenta) Bitkisi Yumrularının Bazı Besin Özelliklerinin Belirlenmesi ve Cipse İşlenebilme Olanaklarının Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/13/A05/P03/41
Yürütücü Kuruluş	Mersin Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Proje Lideri	Mevlüt ŞEN
KARAR:	1-Proje liderinin ek bütçe talebi, proje sonuçladığından kabul edilmemiştir. Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.

Sonuç Raporu-8

Proje Başlığı	Deodorizasyon İşlem Koşullarının Rafine Bitkisel Yağlarda 3-MCPD Oluşumu Üzerine Etkisi ve Optimizasyonu
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/13/A05/P01/30
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü-İZMİR
Proje Lideri	Manolya KARABULUT (Yüksek Lisans Tezi)
KARAR:	1-Linear model eşitliğinin sadece sıcaklığa göre değil basınç ve su gibi diğer faktörlere göre yeniden düzenlenmesi, 2-Lampant yerine ham yağ ifadesinin kullanılması, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.

Sonuç Raporu-9

Proje Başlığı	Çevre ve İklim Faktörlerinin Çukurova Bölgesinde Yetiştirilen Ayçiçeğinin Yağ Oranı ve Yağ Asidi Kompozisyonu Üzerine Etkisinin Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/13/A05/P01/26
Yürütücü Kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ADANA
Proje Lideri	Dr. Murat Reis AKKAYA
KARAR:	Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.

Sonuç Raporu-10

Proje Başlığı	Elma Suyu Konsantresi Üretiminde Yer Alan İşlemlerin Pestisit ve Parçalanma Ürünleri ile Patulin İçeriği Üzerine Etkilerinin
----------------------	---

	Belirlenmesi (Doktora Tez Projesi)
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/12/A05/P01/10
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü-MERSİN
Proje Lideri	Seçil GÜRKAN
KARAR:	1-Verilerin sonuç raporunda detaylı olarak verilmesi, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneri doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.

Sonuç Raporu-11

Proje Başlığı	Bazı Kuru Meyvelerde Hidrojen Peroksit Kalıntısının İyon Kromatografi ile Belirlenmesi (Yüksek Lisans Tez Projesi)
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/13/A05/P04/42
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü-ANKARA
Proje Lideri	Serhat KOÇER
KARAR:	Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.

Sonuç Raporu-12

Proje Başlığı	Bursa ve Çevresinde Tüketime Sunulan Naturel Sızma Zeytinyağlarında Pestisit Kalıntılarının Gel Permeation-Gas Chromatography Yöntemiyle Belirlenmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/14/A05/P01/46
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
Proje Lideri	Sema DEMİR
KARAR:	Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.

Sonuç Raporu-13

Proje Başlığı	Melamin Orijinli Plastik Gıda Kaplarından Gıdalara Melamin Migrasyonunun Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/14/A05/P01/48
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
Proje Lideri	H.Merve MANAV
KARAR:	Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya

aktarılmasına karar verilmiştir.

Sonuç Raporu-14

Proje Başlığı	İşlenmiş ve İşlenmemiş Mısır Bazlı Gıdalarda 35S, Bt11, Bt176, Mon810, T25, GA21 ve NK603 Tespiti ve Miktar Tayini
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/12/A05/P01/01
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
Proje Lideri	Dr. Aykut GÜLEREN
KARAR:	Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.

Sonuç Raporu-15

Proje Başlığı	İşlenmiş ve İşlenmemiş Gıdalarda 35S Soya, Roundup Ready Soya, MON89788 ve A2704-12 Tespiti ve Miktar Tayini
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/13/A05/P01/18
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
Proje Lideri	Dr. Aykut GÜLEREN
KARAR:	Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER

Gıda mühendisi Dr. Eda ÇALIKOĞLU tarafından 2015 yılında yeni başlayan 15 adet projenin özet bilgileri verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-1

Proje Başlığı	Bazı Doğal Uçucu Yağlar İle Zenginleştirilmiş Yenilebilir
----------------------	--

	Kaplamaların (Mısır Zeini ve Kitosan) 0900 Ziraat Kiraz Çeşidi Kalitesine Etkileri
Yürütücü Kuruluş	Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü-YALOVA
Proje Lideri	Dr. Zekiye GÖKSEL
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2013-31.12.2016
KARAR: 1-Proje lideri; 2015 yılında zein ve kitosan film uygulamalarının birlikte yürütülmesini önermiştir. Projenin gelişme raporunun ve değişiklik önerisinin kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-2

Proje Başlığı	Yenilebilir Kaplama Tekniğinin Kontrollü Şartlar Altında Kurutulmuş Kükürtsüz Kayısıya Uygulanması
Yürütücü Kuruluş	Kayısı Araştırma İstasyonu Müdürlüğü - MALATYA
Proje Lideri	Mehmet Ali YILMAZ
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2013-31.08.2016
KARAR: 1-Proje liderinin; projede ilk başta kaplama bileşimlerinde koruyucu olarak Sorbat kullanımının bulunduğu, Ancak bazı literatür çalışmalarında toksik etki gösterebildiğine dair bilgilere ulaşıldığından " <i>Sorbat kullanımının projeden çıkarılması</i> ; 2-Projede;+4 °C depolama için bir buzdolabı, 25 °C'de depolama ortamı sağlamak için bir klima ve kaplamanın büyük hacimde uygulanabileceği bir krom kaba ihtiyaç duyulmasından dolayı bu üç gereç için toplam 4.500.-TL ek bütçe talebi bulunmaktadır. Projenin gelişme raporunun ve değişiklik önerilerinin kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-3

Proje Başlığı	Ülkesel Kayısı Gen Kaynaklarında Kurutmaya Uygun Tip ve Çeşitlerin Belirlenerek, Kurutma Kriterleri, Antioksidan Kapasiteleri ve Aroma Profilleri Açısından Değerlendirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Kayısı Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-MALATYA
Proje Lideri	Mustafa KAPLAN
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2013-31.12.2014
KARAR: 2014 yılında 28-30 Mart tarihlerinde yaşanan don afeti nedeniyle kayısı ürünü alınmadığından, dönem içerisinde yeni bulgular elde edilememiştir. Aynı sebepten dolayı	

projenin 1 yıl uzatılması talep edilmektedir.

Süre uzatımı önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-4

Proje Başlığı (3)	Fonksiyonel Özelliği Yüksek Renkli İncir Çeşitlerinin Kurutularak Değerlendirme İmkanlarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	İncir Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-AYDIN
Proje Lideri	Ramazan KONAK
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014-31.12.2016
KARAR: Proje lideri; 1-Denemede kurutulan incir çeşitlerinin tamamının depolanabilir kalitede olmadığını, bu nedenle 2014 yılı üretim sezonunda kurutulmuş olan ve analizleri tamamlanarak beğeni kazanan üstün kaliteli 5 çeşidin 2015 yılı üretim sezonunda depolama çalışmalarına dâhil edilmesini, 2-Ayrıca metotta yer almamasına rağmen ağaçların toplam verimi, gövde kesit alanına düşen verim miktarı ve kaliteli meyve oranları da ölçülerek değerlendirmeye alındığını, metot'da önerilen değişiklik doğrultusunda depolama çalışmalarının ve ağaçlardan genel verim özelliklerinin 2015 yılı üretim sezonunda yapılmasını, 3-30.000 TL ek bütçe talep etmiştir. Projenin gelişme raporunun ve değişiklik önerilerinin kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-5

Proje Başlığı	Üzüm Cibresinin Bazı Kalite Değerleri Üzerine Farklı Kurutma Yöntemlerinin Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Bağcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü -TEKİRDAĞ
Proje Lideri	Dr. Levent TAŞERİ
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2012 – 31.12.2015
KARAR: Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-6

Proje Başlığı	Bazı Üzüm Çeşitlerinde, Ürün İşleme ve Depolama Sürecinde Resveratrol ve Biyoaktif Özelliklerdeki Değişimin Belirlenmesi (Doktora Tez Projesi)
----------------------	---

Yürütücü Kuruluş	Bağcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-TEKİRDAĞ
Proje Lideri	Mehmet GÜLCÜ
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2013 - 31.12.2015
<p>KARAR: Proje lideri; 1-Projede daha önce, üzüm suyu ve pekmez örneklerinde yapılması planlanan HMF analizinin, biyoaktif özellikler ile arasında bir bağlantı olduğuyla ilgili literatür bilgisine rastlanmadığından, <u>HMF analiz çalışmasının projeden çıkartılmasını</u>;</p> <p>2-2014 yılında gerçekleşen olumsuz iklim faktörleri sebebiyle, ikinci yıl örnekleme için örnek alınacak üzüm çeşitlerinde verim, kalite özelliklerinde düşme ve optimum hasat zamanlarında takvim kaymaları meydana gelmesi ve buna bağlı olarak 2014 yılı çalışmalarımızda planlanmayan bazı olumsuzluklar yaşanması nedeniyle <u>projenin 1 yıl uzatılmasını</u> talep etmiştir.</p> <p>Değişiklik önerilerinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.</p>	

Proje Gelişme Raporu-7

Proje Başlığı	Karaerik Üzümünün (<i>Vitis Vinifera</i> L.) Kabuk, Çekirdek ve Meyve Etinin Fizikokimyasal Özellikleri ile Antioksidan Aktivitelerinin Belirlenmesi ve Fonksiyonel Bileşenlerinin Gıda Ürünlerinde Uygulama Olanaklarının Araştırılması (Doktora Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Bahçe Kültürleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-ERZİNCAN
Proje Lideri	Nurcan ÖZEL
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014-31.12.2015
<p>KARAR: Proje lideri; 1-Antioksidan aktivite analizlerinde yer alan Metal Çelatlama yöntemi yerine Bipridin Metal Çelatlama yöntemiyle yapılmasını,</p> <p>2-2014 yılı Aralık dönemi Tez İzleme Komitesinde proje isminin "<u>Karaerik Üzümünün Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri ile Bazı Fonksiyonel Bileşiklerinin Belirlenmesi</u>" değiştirilmesini önermiştir.</p> <p>Değişiklik önerilerinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.</p>	

Proje Gelişme Raporu-8

Proje Başlığı	Doğu Anadolu Bölgesi Meyve Genetik Kaynaklarındaki Bazı Elma Genotiplerinin Meyve Suyu Sanayine Uygunluğunun Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Bahçe Kültürleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-ERZİNCAN
Proje Lideri	Nurcan ÖZEL

Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014-31.12.2016
KARAR: 2014 yılı faaliyetleri gerçekleştirilemediğinden <u>projenin 1 yıl uzatılması</u> talep edilmektedir. Süre uzatımı önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-9

Proje Başlığı (8)	Karadeniz Bölgesinde Seleksiyon Sonucu Seçilen Karayemiş Tiplerinin Kimyasal Özelliklerinin İncelenerek Pekmez Üretimine ve Kurutmaya Uygunluğunun Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- YALOVA
Proje Lideri	Dr.Seçil ERDOĞAN
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014-31.12.2016
KARAR: Proje lideri; 1-Meyvelerin yeterli olmaması veya herhangi olumsuz iklim koşuluna karşı kurutma amacıyla denemede kullanılacak karayemişin Enstitü karayemiş parselinden temin edilmesini önermiştir. Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-10

Proje Başlığı	Bazı Uçucu Yağlar ve Antioksidan Bileşiklerin Kurutulmuş Domateslerin Ürün Kalitesi ve Raf Stabilitesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- ANTALYA
Proje Lideri	Dr. Işıl YILDIRIM
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014-31.04.2016
KARAR: Proje Demet Yıldız TURGUT tarafından sunulmuştur. 1-Projede materyal olarak, standart bir çeşit olan Rio Grande domates çeşidi yerine, hibrit sanayilik domates çeşitlerinden Kero F1 çeşidinin kullanılması önerilmiştir, 2-Projenin faaliyet takvimi kısmında değişiklik önerilmiştir. Çeşit değişimi nedeniyle yayladan temin edilebilen Kero F1 çeşidinin ilk hasadı eylül ayını bulmuştur. Bu sebeple, çalışma takvimi 2 ay ötelenmiştir. Ancak bu değişiklik olsa bile sonuç raporunun zamanında yetiştirilebileceği öngörülmektedir. Değişiklik önerilerinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-11

Proje Başlığı	Sulamannın Antepfıstığı Meyvelerinin Aroma ve Besin içeriğine
----------------------	--

	Etkisinin Belirlenmesi (Yüksek Lisans Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma İstasyonu-GAZİANTEP
Proje Lideri	Ahmet ŞAHAN
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2013-31.12.2014
KARAR: GC-MS cihazındaki sorunlardan dolayı aroma maddeleri ve olfaktometri analizleri 2015 yılında yapılacağından <u>projenin 1 yıl uzatılması</u> talep edilmektedir. Süre uzatımı önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-12

Proje Başlığı	Farklı Kavlatma Yöntemlerinin Antepfıstığı Meyvelerinde Aflatoksin Oluşumuna Etkileri
Yürütücü Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma İstasyonu-GAZİANTEP
Proje Lideri	Ali TEKİN
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2013 - 31.12.2014
KARAR: Depolama uygulamalarının 2015 yılında da devam etmesi amacıyla <u>proje süresinin 1 yıl uzatılması</u> önerilmektedir. Süre uzatımı önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-13

Proje Başlığı	Baharatlık Kırmızı Biberde Farklı Daldırma Çözeltisi Uygulamalarının Kuruma Süresine ve Aflatoksin Oluşumuna Etkisinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı Arşt. İst./ K.MARAŞ
Proje Lideri	Ayhan AK
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014-31.12.2015
KARAR: Proje lideri; 1-Daldırma çözeltisi kullanımının özellikle güneşte bütün olarak kurutulan biberlerde kontrol grubuna göre çok daha kısa sürede kurumayı sağladığı, diğer kurutma şekillerinde etkisinin kayda değer oranda olmadığı görüldüğünden projenin 2. yılında çözeltilerin sadece bütün haldeki biberlere uygulanması ve kurutma işleminin de sadece güneşte yapılmasını, 2-Projede kullanılan biber örnekleri, homojenliğin sağlanması açısından taze, yara beresiz, meyve eti sert ve irilikleri birbirine yakın biberler seçilerek oluşturulmuştur. Kurutulan biberlerde yapılan aflatoksin analizinde miktar çok düşük (ortalama 0,5ppb) düzeyde tespit edilmiştir. Örnekler arasındaki aflatoksin düzeyinin daha belirgin bir şekilde ortaya konabilmesi için projenin 2. yılında; herhangi bir ayıklama işlemine tabi tutulmadan ancak homojen bir karışım oluşturularak biber örnekleri hazırlanması ve kurutma işleminin bu	

şekilde gerçekleştirilmesinin daha uygun olacağını,
3-Proje lideri Halil ESİMEK'in Mersin Tarım İl Müdürlüğü, proje yürütücüsü Fatma Belkıs ESİMEK Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü emrine atandığından, Ayhan AK'ın proje lideri ve Kerim KARATAŞ'ın yürütücü olarak projeye dahil edilmesini talep etmiştir.
Değişiklik önerilerinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-14

Proje Başlığı	Klorür Tuzları (NaCl, KCl, CaCl₂) Kullanılarak Hazırlanan Domat Çeşidi Sofralık Zeytinlerin Farklı Yöntemlerle Muhafazasının Raf Ömrü ve Kalite Üzerine Etkileri (Doktora Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-Bornova/İZMİR
Proje Lideri	Ferişte ÖZTÜRK GÜNGÖR
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2013 – 31.12.2015
KARAR:	Mikrobiyolojik analizlerin sıklığı arttırıldığı ve analizler Biomerieux Tempo cihazı ile yapıldığı için <u>10.000 TL ek bütçe</u> talep edilmektedir. Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-15

Proje Başlığı (15)	<i>Lactobacillus paracasei</i> IMPC2.1 Kullanılarak Probiyotik Siyah Zeytin Üretim Olanaklarının Araştırılması (Doktora Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-Bornova/İZMİR
Proje Lideri	Ayşen YILDIRIM
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014-01.07.2017
KARAR:	Projenin isminde de yer alan probiyotik mikroorganizmanın patentinin tüm haklarının özel bir firmaya devredilmesi sebebiyle <i>Lactobacillus paracasei</i> IMPC2.1 isimli mikroorganizmanın temini mümkün olamamıştır. Siyah zeytin fermantasyonundan izole edilen ve projenin amacına uygun olduğu düşünölen bir diğersuş <i>Lactobacillus paracasei subp.paracasei</i> 'nin bu mikroorganizma yerine kullanılması ve proje isminden bahsi geçen mikroorganizmanın isminin çıkartılması talep edilmektedir. Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-16

Proje Başlığı (16)	Az Tuzlu Siyah Zeytin Üretimi ve Muhafaza Olanaklarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-Bornova/İZMİR
Proje Lideri	Şahnur IRMAK

Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2013-01.07.2015
KARAR: Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-17

Proje Başlığı	Kurutma ile Sofralık Zeytin Üretimi ve Ürün Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü-YALOVA
Proje Lideri	Dr.Yasin ÖZDEMİR
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014-30.07.2016
KARAR: Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-18

Proje Başlığı (18)	Bazı Melez Zeytin Tiplerinin Yağ Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü-YALOVA
Proje Lideri	Dr. Yasin ÖZDEMİR
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2012- 30.10 2016
KARAR: Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-19

Proje Başlığı	Mezleme İle Elde Edilmiş Zeytin Çeşit Adaylarının Yağ Özelliklerinin Belirlenmesi (2. Kombinasyon)
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-Bornova/İZMİR
Proje Lideri	Hanife TELLİ KARAMAN
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01. 2011- 31.12. 2015
KARAR: Proje sunumu Doç. Dr. Harun DIRAMAN tarafından yapılmıştır. Gıda Teknolojileri Laboratuvarımızda son yıllarda yapılan bazı teknik gelişmeler sonucunda,	

alınan bazı yeni cihazların (HPLC – RID ve Ransimat) hizmete girmesi ile natürel zeytinyağlarında önem arz eden Triaçil Gliserol (TAG) profilinin ve oksidatif stabilitenin (Ransimat cihazı ile yağların raf ömrününün) belirlenmesinin de sonuç raporuna eklenmesi teklif edilmektedir. Teklif edilen bu analizler dünyadaki diğer melezleme çalışmalarında yıllardır rutin olarak gerçekleştirilmekte olup, geliştirilen ilgili yerli melez (Uslu ve Memecik) zeytin çeşidi yağlarında da yapılmak suretiyle bu eksiklik giderilmiştir. Bu değişikliklerin projeye ilave bir maliyeti mevcut değildir.

Melez bireyler ve ebeveynlerin yağ örneklerinde Triaçil Gliserol (TAG) profili ve oksidatif stabilitenin (Ransimat yöntemi) yapılması ilave analizler olarak teklif edilmektedir.

Değişiklik önerilerinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-20

Proje Başlığı	Karaburun Yarımadası'nda Zeytin Meyvesinin Acılığının Ağaç Üzerindeyken Kaybolmasını Etkileyen İklimsel Faktörlerin ve Meyve Bileşenlerinin Belirlenmesi (Doktora Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-Bornova/İZMİR
Proje Lideri	Erkan SUSAMCI
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014-31.12.2016
KARAR: Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-21

Proje Başlığı	Ülkemizde Farklı Bölgelerde Üretilen Naturel Sızma Zeytinyağlarının Yağ Asidi Etil ve Metil Esterleri ile Minör Bileşenlerinin Belirlenerek Veri Tabanının Oluşturulması
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-Bornova/İZMİR
Proje Lideri	Dr.Oya KÖSEOĞLU
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014-31.12.2016
KARAR: Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-22

Proje Başlığı	Üç Farklı Hasat Zamanının Gemlik, Kilis Yağlık, Ayvalık ve Memecik Zeytin Çeşitlerinden Elde Edilen Zeytinyağlarının Kimyasal ve Duyusal Özelliklerine Etkisi (Yüksek Lisans Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü- Bornova/İZMİR

Proje Lideri	Elif Burçin BÜYÜKGÖK
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2013-01.07.2015
KARAR: Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-23

Proje Başlığı (23)	Naturel Sızma Zeytinyağlarında Farklı Malaksasyon Parametrelerinin Fenolik Bileşikler, Duyusal Özellikler ve Ransimat Değerine Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
Proje Lideri	Müge NEBİOĞLU
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014-31.12.2015
KARAR: Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-24

Proje Başlığı	Ayçiçek Yağı Üretim Teknolojisinde Rafinasyonun Bazı Aşamalarında Optimizasyonun Sağlanması Üzerine Araştırma Uygunluğunun Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
Proje Lideri	Dr.Kader ÇETİN
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014-31.12.2016
KARAR: Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-25

Proje Başlığı	Soya İçeren İşlenmiş Gıdalarda GDO Miktarının Belirlenmesi ve Pişirme Koşullarının GDO Miktarına Etkisi (Doktora Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü-İZMİR
Proje Lideri	Dr. Gönül GÜVEN
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2013-31.12.2015

KARAR:

Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-26

Proje Başlığı	Plastik ve Silikon Mutfak Gereçlerinden Gıdaya Geçen Kalıntı Seviyelerinin Araştırılması (Doktora Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
Proje Lideri	Adnan Fatih DAĞDELEN
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014-31.12.2014

KARAR:

Bir yılda bitirilmesi planlanan bu projede, proje bütçesinde yer alan “piyasadan numune alımı” kalemi adı altında numunelerin piyasadan toplanması sırasında yaşanan teknik sorunlar (istenen özellikte, miktarda ve markada) ile ambalaj laboratuvarının tadilata girmesinden dolayı proje çalışma takvimine uyulamamıştır. Bir yıl uzatma talep edilmektedir. Herhangi bir ek bütçe talebi olmadan mevcut bütçe kalemleri arasında yapılacak bu değişimle bir adet büyük boy etüv alınması talep edilmektedir.

Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-27

Proje Başlığı	Kantitatif Glüten Analizinde HPLC Metodunun Kullanılması ve Elisa Metodu İle Karşılaştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
Proje Lideri	Ali ÖZCAN
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014-31.12.2014

KARAR:

Mart 2014 tarihi itibarı ile Enstitümüze BEBKA Projesi kapsamında Hayvansal Ürünler Antibiyotik Laboratuvarının Kurulması ile kazanılan LC MS/MS cihazı ile projede yer alan HPLC yöntemi yanında daha hassas olan LC MS/MS yönteminin kullanılması ve bu nedenle çalışmaların tamamlanabilmesi için 01/01/2015-01/01/2016 tarih aralığını kapsayan bir yıllık uzatma yerinde olacaktır. Bu bağlamda proje çalışmalarında analiz anlamında veri elde edilecek çalışmalar yapılmamış olmakla beraber değişiklik yapılan alanla ilgili gerek standartlar ve literatür taraması gerekse de analiz metodu belirlenmiştir. Yeni yöntemin devreye alınması durumunda projenin tamamlanması için herhangi bir bütçe revizyonuna ihtiyaç yoktur.

“Kantitatif Glüten Analizinde HPLC Metodunun Kullanılması ve ELİSA Metodu İle Karşılaştırılması” proje başlığının değiştirilerek proje isminin “Kantitatif Glüten Analizinde Kromatografik Yöntemlerin ELİSA Metodu İle Karşılaştırılması” olarak revize edilmesi yerinde olacaktır.

Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.

DİLEK VE TEMENNİLER:

- Devam eden projelerin detaylı şekilde daha uzun zamanda değerlendirilmesi faydalı olacaktır.
- Projelerin istatistik açıdan toplantı öncesinde ön değerlendirmesi mümkün olabilir se yapılmasında fayda vardır.

Bitkisel Gıda Araştırmaları 2015 Yılı Program Değerlendirme Toplantısı dilek-temenniler ve kapanış oturumu ile sona ermiştir.

09.02.2015

I ve II. Oturum

Divan Başkanı

Prof. Dr. Muhammet ARICI

Yazman Üye

Demet YILDIZ TURGUT

Yazman Üye.

Nurcan ÖZEL

10.02.2015

I ve II. Oturum

Divan Başkanı

Prof. Dr. Fikret PAZIR

Yazman Üye

Serhat KOÇER

Yazman Üye.....

Müge NEBİOĞLU

10.02.2015

III ve IV. Oturum

Divan Başkanı

Prof. Dr. Durmuş ÖZDEMİR

11.02.2015

I ve II. Oturum

Divan Başkanı

Prof. Dr. Nevzat ARTIK

Yazman Üye

Erkan SUSAMCI

Yazman Üye

Emre ÖZALTIN

11.02.2015

III ve IV. Oturum

Divan Başkanı

Prof. Dr. Durmuş ÖZDEMİR

12.02.2015

I ve II. Oturum

Divan Başkanı

Harun SEÇKİN

Yazman Üye

Okşan UÇKUN

Yazman Üye

Belgizar AYANA ÇAM

06.03.2014

III ve IV. Oturum

Divan Başkanı

Prof. Dr. Hasan FENERCİOĞLU

T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIğI
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼đ¼



HAYVANSAL GIDA VE YEM ARAşTIRMALARI
PROGRAM DEğERLENDİRME
TOPLANTISI TUTANAğI

09-11şubat 2015

ANTALYA

Hayvansal Gıda ve Yem Araştırmaları 2015yılı Program Değerlendirme Toplantısı, 09-11 Şubat 2015 tarihlerinde Belek/Antalya'da gerçekleştirilmiştir. Toplantı tüm grupların katıldığı Genel Oturumla başlamıştır. Genel oturumda Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürü Doç. Dr. Masum BURAK bir sunum yapmıştır. Genel oturumun ardından Hayvansal Gıda ve Yem Araştırmaları Program Değerlendirme Toplantısına geçilmiştir.

09 Şubat 2015 Pazartesi

Grup toplantısı Hayvansal Gıda ve Yem Araştırmaları Koordinatörlüğü'nden Gıda Yüksek Mühendisi şeref TEPE'nin sunumu ile başlamıştır. Divan Başkanlığının toplantı boyunca değişik gruplar tarafından gerçekleştirilmesine karar verilmiştir. Buna göre;

09 Şubat 2015 Pazartesi günü Divan Başkanlığına Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Süt Teknolojisi Bölümü ğretim yesi Prof. Dr. Atıla YETİŐEMİYEN, Katip yeliklerine ise Çanakkale Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü'nden Mühendis Orhan TURAN ile Mühendis Volkan IŐIK;

10 Şubat 2015 Salı günü sabah oturumu Divan Başkanlığına, Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü ğretim yesi Prof. Dr. Medine GÜLLÜCE, Katip yeliklerine Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nden Ziraat Mühendisi Serkan KARA ile Biyolog Hakan TOSUNOğLU; ğleden sonra oturumunun Divan Başkanlığına Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü ğretim yesi Prof. Dr. Mkerrem KAYA, Katip yeliklerine ise İzmire Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü'nden Ziraat Mühendisi şaban MERİÇ ile Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nden Gıda Yüksek Mühendisi Aylin OLUK;

11 Şubat 2015 arşamba günü sabah oturumunun Divan Başkanlığına Mehmet Akif Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü ğretim yesi Doç. Dr. Oğuz GÜRSOY, Katip yeliklerine Elazığ Su rnleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü'nden Su rnleri Mühendisi Emin ÇİÇEK ile Su rnleri Mühendisi Erdem MEMİŞOğLU; ğleden sonra oturumunun Divan Başkanlığına TAGEM Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem Araştırmaları Daire Başkanı Dr. Mustafa ÇETİNDAG, Katip yeliklerine ise Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü'nden Su rnleri Mühendisi Murat BAKIR ile Etlik Veteriner Kont. Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nden Veteriner Hekim Yavuz YENER seçilmiştir.

Divanın oluşturulmasının ardından yeni teklif projelerin görüşülmesine geçilmiştir.

-----YENİ TEKLİF PROJELER-----

Proje Teklifi – 1

Proje Başlığı	İleri Kademedeki Bazı Soya Hatlarının ve Çeşitlerinin Soya Sütü ve Yoğurdu Olarak Değerlendirilme Olanaklarının Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	C. Aylin OLUK
Proje Bütçesi	31.100 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihi	01.01.2016 - 31.07.2017

KARAR:

Projenin metodik eksiklikleri, ekonomik açıdan uygulanabilirliği ve mevzuat konusundaki sıkıntıları nedenleriyle reddedilmesine karar verilmiştir.

Proje Teklifi – 2

Proje Başlığı	Elazığ Bölgesi Süt Sığırcılığı İşletmelerinde Kullanılan Yemlerde ve Elde Edilen Sütlerde Aflatoksin Düzeylerinin Belirlenmesi (Doktora Tezi)
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Fadime TONBAK
Proje Bütçesi	34.500 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01.01.2016 - 31.12.2016

KARAR:

- 1- Örnek sayısı artırılmalı,
- 2- Toksin bağlayıcıların etkisi araştırılmalı,
- 3- Aflatoksin tespitinde proje olanakları dahilinde Elisa gibi diğer yöntemler de denenmeli,
- 4- Örnek alımına dikkat edilmeli,

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi – 3

Proje Başlığı	Türkiye’de Üretilen Çam Balının Fiziksel, Kimyasal ve Mineral Madde Profili (Güdümlü Proje)
Yürütücü Kuruluş	TAGEM
Proje Lideri	Şeref TEPE
Proje Bütçesi	547.500 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01.07.2015 - 30.06.2018

KARAR:

Proje bilgilendirme amaçlı sunulmuştur, güdümlü proje olarak belirtilen tarihte başlatılacaktır.

Proje Teklifi – 4

Proje Başlığı	Marmara Bölgesi Ballarının Botanik Karakterizasyonu (Doktora Tezi)
Yürütücü Kuruluş	Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Hakan TOSUNOĞLU
Proje Bütçesi	66.500 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01.01.2016 - 31.12.2018

KARAR:

Projenin Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi – 5

Proje Başlığı	Broyler Rasyonlarına İlave Edilen Farklı Düzeylerdeki Ginseng Bitki Ekstraktlarının Bağırsak Mikrobiyolojisine İmmun Sisteme ve Kan Parametreleri Üzerine Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Yavuz YENER
Proje Bütçesi	46.000 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01.01.2016 - 31.12.2017

KARAR:

- 1- Mikrobiyolojik ifadeler ve testler düzeltilmeli, analizlerin amaçları açıklanmalı,
 - 2- İmmunolojik sistemde önerilen analiz yöntemleri gözden geçirilmeli, düzeltilmeli ve net olarak açıklanmalı,
 - 3- Deneme deseni düzeltilmeli, alt grup sayısı artırılmalı,
 - 4- Ginseng bitkisinin kimyasal bileşimi detaylı olarak bildirilmeli ve etken maddenin miktarına göre tavuklara verilecek miktar ortaya konmalı,
 - 5- Performans maddelerinden ne kastedildiği açıklanmalı,
 - 6- Projenin kurgusu, amacı ve hipotezi daha iyi ifade edilmeli,
- Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK' sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi – 6

Proje Başlığı	Karakaya Baraj Gölü 10. Bölgede, Kafeslerde Yetiştirilen Gökkuşluğu Alabalıkları (Oncorhynchus mykiss) ile Kafeslerden Kaçarak Gölde Popülasyon Oluşturan Gökkuşluğu Alabalıklarının Et Kimyasal Kompozisyonlarının Karşılaştırılması
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Su Ürünleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
Proje Lideri	Erdem MEMİŞOĞLU
Proje Bütçesi	35.000 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01.01.2016 - 31.12.2017

KARAR:

Projenin raporda ve toplantıda belirtilen eksiklikler ve ekonomik açıdan uygulanabilirliğinin düşük olması nedenleriyle reddedilmesine karar verilmiştir.

Proje Teklifi – 7

Proje Başlığı	Keban Baraj Gölü'nde Ticari Avcılığı Yapılan Balık Türlerinin Etlerindeki Lipit ve Yağ Asidi Miktar ve Bileşenlerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Su Ürünleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
Proje Lideri	Emin ÇİÇEK
Proje Bütçesi	40.000 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01.01.2016 - 31.12.2017

KARAR:

- 1- Tür sayısı azaltılmalı,
 - 2- Örnek sayısı istatistiksel anlamda uygun olacak şekilde arttırılmalı,
 - 3- Lipit miktar ve bileşenleri ifadesi, yağ asitleri kompozisyonu olarak düzeltilmeli,
- Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi – 8

Proje Başlığı	Hamsinin Değerlendirilmesinde Alternatif Marinasyon Kaynaklarının Kullanımı
Yürütücü Kuruluş	Trabzon Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Ahmet Faruk YEŞİLSU (Sunumu Buket Büşra DAĞTEKİN yapmıştır.)
Proje Bütçesi	37.325 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01.01.2016 - 31.12.2016

KARAR:

- 1- Tekstür analizleri eklenmeli,
 - 2- Duyusal analiz iyi kurgulanmalı, panelistler eğitilmeli,
 - 3- Veri analizlerinin değerlendirilme yöntemleri açıklanmalı
 - 4- Yapılacak analizler tekrar değerlendirilmeli, gereksiz olanlar çıkarılmalı,
- Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi – 9

Proje Başlığı	Samsun ve Çevresinde Et ve Et Ürünleri İşletmelerinde Metisilin Dirençli Staphylococcus aureus Suşlarının Klonal İlişkilerinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Yunus KILIÇOĞLU
Proje Bütçesi	59.000 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01.01.2016 - 31.12.2017

KARAR:

- 1- Süt ürünlerinde ürün çeşitliliği artırılmalı, kaymak yerine daha yaygın üretim ve tüketime sahip tereyağı, yoğurt, ayran gibi ürünler seçilmeli,
 - 2- Primer seçimi gözden geçirilmeli ve sayısı azaltılmalı,
 - 3- Örnek alınan hatlar ve personelin sağlık durumu kayıt altına alınmalı,
- Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi – 10

Proje Başlığı	Yaban Mersini (Blue Berry) ve Kurt Üzüümü (Gojiberry) Ekstraktlarıyla Zenginleştirilmiş Kitosan Kaplamanın Gökkuşığı Alabalık (Onchorhyncus Mykiss Walbaum 1792) Filetolarının Raf Ömrü ve Yağ Asidi Kompozisyonuna Etkilerinin İncelenmesi
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Su Ürünleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Songül YÜCE
Proje Bütçesi	32.920 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01.01.2016 - 31.12.2017

KARAR:

- 1- Ürünler farklı sıcaklıklarda muhafaza edilmeli ve analiz edilmeli,
- 2- Analizler yapılırken raf ömrünü esas alan analizler seçilmeli, diğerleri çıkarılmalı,
- 3- Tekstür analizi projeye eklenmeli,
- 4- Duyusal analiz yapılmadan önce ürünler gıda güvenliği açısından test edilmeli,
- 5- Proje isminin kısaltılması,

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi – 11

Proje Başlığı	Sıcak Dumanlama Yöntemi ile İşlenen Siraz Balıklarının (<i>Capoetaspp.</i>) Raf Ömrü ve Pazar Potansiyelinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Eğirdir Su Ürünleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Soner ÇETİNKAYA
Proje Bütçesi	98.949 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01.01.2016 - 31.12.2017

KARAR:

- 1- Bütçe gözden geçirilerek azaltılmalı,
- 2- Proje materyal- metodunda raporda ve toplantıda belirtilen düzenlemeler yapılmalı, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

-----SONUÇLANAN PROJELER-----

Sonuç Raporu – 1

Proje Başlığı	Hamsi Balığı (<i>Engraulisencrasicolus</i>) İşleme Artıklarından Elde Edilen Protein Hidrolizatlarının Fonksiyonel Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Çanakkale Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Proje Lideri	Sinan KOÇ

KARAR:

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

Sonuç Raporu – 2

Proje Başlığı	Peynir Altı Suyu Protein İzolatlı Nanokompozit Film ile Kaplanmış Alabalığın Kalite Kriterlerinin ve Raf Ömrünün Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Trabzon Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Esen ALP

KARAR:

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

Sonuç Raporu – 3

Proje Başlığı	Teneke Ambalajlarda Muhafaza Edilen Farklı Gıdalarda Bisfenol A (Bpa), Bisfenol A Diglisidil Eter (Badge) ve Türevlerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Çanakkale Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Proje Lideri	Orhan TURAN

KARAR:

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

Sonuç Raporu – 4

Proje Başlığı	Yoğurt ve Kefirde Fermantasyonun Dioksinler, Furanlar, Dioksin Benzeri Poliklorlu Bifeniller ve İndikatör Poliklorlu Bifenillerin Konsantrasyonlarına Olan Etkisinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Ulusal Gıda Referans Laboratuvarı Müdürlüğü
Proje Lideri	Yunus UÇAR

KARAR:

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

Sonuç Raporu – 5	
Proje Başlığı	Farklı Sıcaklıklarda Depolanan Ayçiçeği, Pamuk, Çam Kestane ve Şekerle Besleme ile Elde Edilen Balların Kristallenme Sürecinde Kimyasal ve Fiziksel Yapılarında Meydana Gelen Değişikliklerin İncelenmesi
Yürütücü Kuruluş	Ordu Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
Proje Lideri	Mehmet YILMAZ
KARAR: Proje sonuçlandırılmış olup bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	
Sonuç Raporu – 6	
Proje Başlığı	Aflatoksin İle Kontamine Olmuş Yemlere Maya Otolizati İlavesinin İneklerde Aflatoksinin Süte Geçiş Süresi ve Oranına Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Hayrettin Mehmet DUYUM
KARAR: Proje yürütücüsü sağlık problemleri nedeniyle toplantıya katılmadığından, projenin önümüzdeki yıl sonuçlanan proje olarak sunulmasına karar verilmiştir.	

Sonuç raporları sunulmasından sonra Daire Başkanlığımız Hayvansal Gıda ve Yem Araştırmaları Koordinatörlüğünde görevli Şube Müdürü Cemal KAYGISIZ tarafından 2014 yılında kabul edilip 2015 yılında başlatılan 9 adet projeye ilişkin bilgilendirme sunumu yapılmıştır.

Ardından Bakanlığımız Ar-Ge Destek Programları kapsamında yürütülmekte olan “Geleneksel Et Ürünlerinden İzole Edilen Laktik Asit Bakteri Suşlarının Bakteriyosin Üretme Potansiyellerinin Araştırılması ve Elde Edilecek Ürünlerin Doğal Gıda Katkı Maddesi Olarak Endüstriyel Ölçekli Üretime Kazandırılması” isimli Ar-Ge projesinin, yürütücüsü Prof. Dr. Medine GÜLLÜCE tarafından bilgilendirme sunumu yapılmıştır.

-----DEVAM EDEN PROJELER-----

Proje Gelişme Raporu – 1

Proje Başlığı	Samsun İlinde Satışa Sunulan Kıymalarda Bazı Shiga Toksin Üreten Escherichia coli Serotiplerinin Prevalansının Belirlenmesi
Proje Lideri	Atanur TEZEL (Sunumu Yunus KILIÇOĞLU yapmıştır.)
Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014 - 31.12.2016

KARAR:

Proje yürütücüsünün; Gıda Yüksek Mühendisi Serpil Tural'ın proje ekibine dahil edilmesi önerisi ve proje gelişme raporunun kabulüne; projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu – 2

Proje Başlığı	Bazı Yeşil Yapraklı Sebzeler ve Su Ürünlerinde Norovirus ve Rotavirus Varlığının Araştırılması
Proje Lideri	Dr. Özden KABAKLI (Sunumu Dr. Burak GÜNGÖR yapmıştır.)
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014 - 31.12.2015

KARAR:

Proje yürütücüsü Dr. Yıldız AYAZ'ın emekli olması sebebiyle proje yürütücülüğüne Dr. Özden KABAKLI'nın getirilmesi ve proje gelişme raporunun kabulüne; projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu – 3

Proje Başlığı	Geleneksel Türk Peynirlerinde Doğal Yolla Meydana Gelen Benzoik Asitin Belirlenmesi
Proje Lideri	Leyla GÜÇER (Sunumu Şaban MERİÇ yapmıştır.)
Yürütücü Kuruluş	İzmir Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014 - 31.12.2015

KARAR:

- 1- Dr. İsmail GÖVERCİN ve Dr. Gülfem ÜNAL'ın özel sebeplerden dolayı projeden çıkarılması,
- 2- Birim sorumlusu Emel AYDIN, Kimyasal Analizler Laboratuvarında görevli Hasibe GÜRBÜZ ve A.D.Ü. Ziraat Fakültesi Süt Teknolojisi Bölümü doktora öğrencisi Ecem AKAN'ın proje ekibine dahil edilmesi,

taleplerinin ve proje gelişme raporunun kabulüne; projenin takvimi ve içeriğine uygun olarak devamına karar verilmiştir. Konu ile ilgili daha detaylı, kapsamı ve ürün çeşitliliği daha geniş projelerin, güdümlü proje ve Ar-Ge destek programı gibi farklı platformlarda yürütülmesine ve bunların kapsamının belirlenmesi için TAGEM koordinatörlüğünde toplantılar düzenlenmesine karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu – 4

Proje Başlığı	Bazı Tıbbi ve Aromatik Bitkilerle Fonksiyonel Özellikleri Geliştirilmiş Torba Yoğurdu Üretimi
Proje Lideri	Uzman Özge YILDIZ
Yürütücü Kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014 - 31.12.2016

KARAR:

- 1- Denemeler sırasında torba yoğurdunda bulunan bitkilerin cihaz başlığına takılarak önemli sapmalara sebebiyet vermesi nedeniyle viskozite analizinin çıkarılması,
- 2- Fazla sayıdaki yoğurt kombinasyonu nedeniyle depolama periyodunun 1., 10., 20. ve 30. günler şeklinde değiştirilmesi,
- 3- Depolama boyunca antioksidan ve fenolik madde analizlerinin yürütülebilmesi için bütçenin 10.000 TL artırılması,

taleplerinin ve proje gelişme raporunun kabulüne; projenin takvimi ve içeriğine uygun olarak devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu – 5

Proje Başlığı	Peynirde Real-Time PCR Yöntemi İle Orijin Tespiti ve Miktar Tayini
Proje Lideri	Dr. Esra ALPÖZEN
Yürütücü Kuruluş	İzmir Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2013 - 31.12.2014

KARAR:

Proje yürütücüsünün; 1 yıllık ek süre talebi kabul edilmiş ve projenin içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu – 6

Proje Başlığı	Soya İçeren Kanatlı Yemlerinde GDO Miktar Analiz Yöntemlerinin Karşılaştırılması
Proje Lideri	Dr. Esra ALPÖZEN
Yürütücü Kuruluş	İzmir Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2013 - 31.12.2014

KARAR:

Proje yürütücüsünün; 1 yıllık ek süre talebi kabul edilmiş ve projenin içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu – 7

Proje Başlığı	Farklı Protein İçerikli Pamuk Tohumu Küspelerinin Yem Değerlerinin Belirlenmesi
Proje Lideri	Habil UMUR
Yürütücü Kuruluş	Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2013 - 31.12.2014

KARAR:

Proje yürütücüsünün; ham protein içeriklerine göre pamuk tohumu küspe grupların değiştirilmesi; 1 yıllık ek süre verilmesi ve Dr. Figen KÜTÜKOĞLU'nun proje ekibine dahil edilmesi talepleri ve proje gelişme raporunun kabulüne; projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu – 8

Proje Başlığı	Yemlerde HPLC ile Toplam Şeker Tayininin Luff-Schoorl Yöntemi ile Karşılaştırılması ve Metot Validasyonu
Proje Lideri	Serkan KARA
Yürütücü Kuruluş	Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014 - 01.01.2015

KARAR:

Proje yürütücüsünün; 1 yıllık ek süre ile galaktoz analizinin çıkarılması talepleri kabul edilmiş ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu – 9

Proje Başlığı	İthal Olarak gelen Yem ve Yem Hammaddelerinde Aflatoksin (B1B2,G1,G2),Oktratoksin-A, Zearalenone (ZON), Deoxynivalenol (DON), Fumonisin (FB1, FB2), T2,HT2 Mikotoksin Düzeylerinin Belirlenmesi
Proje Lideri	Güven DEMİRKAZIK
Yürütücü Kuruluş	İzmir Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2013 - 31.12.2014

KARAR:

Proje yürütücüsünün; CRM çalışmalarının tamamlanması ve ürün gruplarında sayısal verilerin çoğaltılması nedeni ile 1 yıllık ek süre talebi kabul edilmiş ve projenin içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu – 10

Proje Başlığı	Büyükbaş Hayvan Yemlerinde Ruminant Kaynaklı Et ve Kemik Unu Varlığının PCR Metodu İle Araştırılması
Proje Lideri	Bülent KAFA
Yürütücü Kuruluş	Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014 - 01.07.2015

KARAR:

Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu – 11

Proje Başlığı	Kanatlı ve Süt Sığırı İşletmelerinde Kullanılan Yemlerdeki Mikotoksinlerin Varlığı ve Yemlerde Kullanılan Toksin Bağlayıcılarının in vitro Koşullarda Etkinliğinin Tespiti
Proje Lideri	Dr. N. Fadime YALÇIN
Yürütücü Kuruluş	Konya Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 31.06.2015

KARAR:

Proje yürütücüsünün; Funda Yüzbaşıgil'in proje ekibinden çıkarılması; aflatoksin seviyesinin 2ppb'den 10ppb'ye, toksin bağlayıcının 6mg/10mL'dan 10mg/mL'ye ve çalkama süresinin 30dk'dan iken 1,5 saate çıkarılması taleplerinin kabulüne, projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.

-----DİLEK VE TEMENNİLER-----

Doç. Dr. Ayşe Gürel İNANLI: Güzel gelişmeler var. Projelerde deneme planı iyi kurulmalı, istatistik biliminden yararlanılmalı, Alternatif metotlar önemli, sektöre katkı sağlayacak projeler yürütülmeli.

Tevfik ALTUNKAYNAK: Gıda Kontrol Genel Müdürlüğü'nden Daire Başkanlıkları adına iki gruba da katılım sağlanması projelerin takibi açısından faydalı olacaktır.

Prof. Dr. Mükerrerem KAYA: Proje sonuçlarının daha iyi değerlendirilebilmesi için bir komisyon oluşturulabilir. Araştırmacılara denemelerin kurulması ve istatistik konusunda eğitim verilirse faydalı olur.

Doç. Dr. Oğuz GÜRSOY: Bu bir haftalık süre içerisinde araştırmacılara duyu analizi, mikrobiyoloji, proje yazılımı, istatistik gibi konularda eğitim verilebilir ya da daha geniş bir katılımı ile çalıştay gibi eğitimler de düzenlenebilir. Düşük bütçeli projeler PDT olmadan farklı ve hızlı bir sistemle değerlendirilebilir. Çok güzel araştırmalar var, bunlar TAGEM dergisi ya da Ulusal Gıda dergisi gibi bir dergide toplanıp yayınlanabilir.

09-11 Şubat 2015 tarihlerinde görüŖülen 11 adet yeni teklif, 6 adet sonuçlanan ve 11 adet devam eden projeye ait alınan kararlara iliŖkin tutanak aŖađıda isimleri yer alan Divan BaŖkanlıđı üyeleri tarafından imza altına alınmıŖtır.

Prof. Dr. Atila YETİŖEMİYEN

Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Süt Teknolojisi Bölümü Öğretim Üyesi

Orhan TURAN

Çanakkale Gıda Kontrol Laboratuvar
Müdürlüğü

Volkan IŖIK

Çanakkale Gıda Kontrol Laboratuvar
Müdürlüğü

Prof. Dr. Medine GÜLLÜCE

Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi

Serkan KARA

Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez
AraŖtırma Enstitüsü Müdürlüğü

Hakan TOSUNOĞLU

Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez
AraŖtırma Enstitüsü Müdürlüğü

Prof. Dr. Mükerrrem KAYA

Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi

Şaban MERİÇ

İzmir Gıda Kontrol Laboratuvar
Müdürlüğü

Aylin OLUK

Doğu Akdeniz Tarımsal
AraŖtırma Enstitüsü Müdürlüğü

Doç. Dr. Oğuz GÜRSOY

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü
Öğretim Üyesi

Murat BAKIR

Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar
Müdürlüğü

Yavuz YENER

Etlik Veteriner Kontrol Merkez AraŖtırma
Enstitüsü Müdürlüğü

Dr. Mustafa ÇETİNDAG

TAGEM Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem AraŖtırmaları Daire BaŖkanı

Murat BAKIR

Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar
Müdürlüğü

Yavuz YENER

Etlik Veteriner Kontrol Merkez AraŖtırma
Enstitüsü Müdürlüğü