

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



HAYVAN SAĞLIĞI ARAŞTIRMALARI
PROGRAM DEĞERLENDİRME
TOPLANTISI-TUTANAK

03 - 07 Mart 2014
ANTALYA

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

Hayvan Sağlığı Araştırmaları 2014 yılı Program Değerlendirme Toplantısı, 03-07 Mart 2014 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	Şap Hastalığı ile Mücadelede Kullanılacak Yüksek Etkinlikli Aşıların Bağışıklık Sürelerinin Tespiti.
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Proje Lideri	Can ÇOKÇALIŞKAN
Proje Bütçesi	75.000 TL.
Proje Süresi	01.01.2015 – 01.01.2017
Karar: İnterleukin testlerinin yanı sıra interferon gama testlerinin yapılması. İnterleukin seviyelerinin bir aylık olarak değil daha kısa aralıklarla ölçülmesi ve bu ölçümlerin epruvasyon denemelerinden önce bu uygulamaya konulmasına, Aşı dozlarına göre bağışıklık potens testlerinin gerçekleştirilmesine, Deneme grubundaki hayvanların denemeler sırasında hastalanması halinde bu hayvanların gruplardan çıkartılıp yerlerine yeni hayvanların konmasına, Yüksek potensli aşıların humoral yanıtlarının yanı sıra hücre sel immün yanıtlarının da (TH1 ve TH2 hücre düzeylerinin) ölçülmesine, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	Değişik Sıcaklık Derecelerinde Şap virüsünün(A,O,Asia-1) Üretilmesi,146S ve İnfektif Titre Değerlerinin Saptanması
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Proje Lideri	Elif DAĞDEVİREN
Proje Bütçesi	30.000 TL.
Proje Süresi	01.01.2015 – 01.01.2016
Karar: Çalışmada Aşının immunojenitesini azalıp azalmayacağını tespit edilmesine yönelik olarak yöntem bölümünde bu amaca uygun çalışma konulmasına, Projenin raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-3

Proje Başlığı	A,O,ASIA-1 Tipi Şap Virüslerinin Süspanse Hücre Kültürlerinde Üreme Özelliklerinin İncelenmesi
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Nedret ÇELİK
Proje Bütçesi	30.000 TL.
Proje Süresi	01.01.2015 – 01.01.2016
<p>Karar: Son derece güvenilir ve bilim çevrelerinde kabul gören virüslerin titrasyonunun belirlenmesinde kullanılan plak testi sonucunda tohum virüsün (A, O ve ASIA-1 tipi) hangi PFU (plaque-forming unit -PFU) dozunda hücre kültürüne inoküle edileceği belirtilmemiştir. Virüsün hangi PFU dozlarında kaç hücreyi enfekte etmesi gerektiğinin deney öncesinde planlanmasına,</p> <p>Proje önerisinde yer alan “0., 1., 3., 6., 12., 18. ve 24. saat numuneleri alınacaktır” ifadesinde geçen numunelerin supernantı mı yoksa hücre kültüründe bulunan hücreler mi olduğunun belirtilmesine, ilaveten “Tüm numuneler dondurup çözdürme ve santrifüj işlemlerine tabi tutulacaktır.” ifadesindeki bu işlemler hakkında kantitatif bilgi verilmesine (Örneğin; santrifüjün tipi ve hızının virüsün üreme periyodu sonunda hücre sitoplazması içerisinde kaldığı varsayılan virionların hangi miktarda elde edileceğini etkileyeceği göz ardı edilmemelidir.), hücre pH’sının yanında canlı hücre ve tam hücre sayısının hangi deney veya metot ile ölçülmesinin planlandığına dair veri konulmasına,</p> <p>Projenin raportör önerileri doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Teklifi-4

Proje Başlığı	Şap Viruslarının (A, O, Asia 1) BHK-21 An30 ve BHK-21 An73 Hücre Hatlarında Üreme Özelliklerinin Saptanması
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Neslihan TAŞÇENE
Proje Bütçesi	10.000 TL.
Proje Süresi	01.01.2015 – 01.01.2016
<p>Karar: Projenin raportör önerileri doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Teklifi- 5

Proje Başlığı	Bazı antibiyotiklerin BHK hücre kültürü ve bu hücre kültüründe üretilen şap virüslerinin (A,O,ASIA-1) üremeleri üzerine etkilerinin araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Proje Lideri	Banu BAYRI ÖZBİLGE

Proje Bütçesi	10.000 TL.
Proje Süresi	01.01.2015 – 01.01.2016
<p>Karar: Bazı antibiyotikler kelimesi, yerine antibiyotiklerin grup isimlerinin belirtilmesi gerektiğine, Antbiyotik isimlerinin proje başlığında verilmesi ve ne amaçla bu antibiyotiklerin seçildiğinin proje metninde açıklanmasına, Toksite seviyesi yerine antibiyotiklerin olumsuz etkileri (hücre büyümesi) için başka bir terimin kullanılmasına, Kontrol olarak gentamisin katılmış vasatlarda üretilen hücre kültürlerinin yanısıra antibiyotiksiz ortamda üretilen hücre kültürlerinin de çalışmada yer almasına, Çalışmalarda antibiyotik preparatların kullanılmaması viral çalışmalar için özgün olan antibiyotiklerin etken maddeleri (% 100 e yakın saf olan ürünler örneğin sigma) ile çalışmaların yürütülmesine, Dar spektrumlu olması nedeniyle gentamisin kontrol grubu olarak kullanılmasının sakıncalı olacağına, Penisilin ve streptomisin'in denenecek antibiyotiklere eklenmesine, Kombine antibiyotiklerle de deneme grubunun oluşturulmasına, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Teklifi-6

Proje Başlığı	Sığırlarda Şap Aşısının Bağışıklık Çalışmalarında Eprüvasyon Suşu Olarak Doku Kültürüne Adapte Şap Viruslarının Kullanılması
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Proje Lideri	Abdullah ARSLAN
Proje Bütçesi	200.000 TL.
Proje Süresi	01.01.2015 – 01.01.2016
<p>Karar: Başlığın Sığırlarda Şap Aşısının Bağışıklık Çalışmalarında Eprüvasyon Suşu Olarak Doku Kültürüne Adapte Şap Viruslarının Kullanılması olarak değiştirilmesine, OIE'nin önerdiği yöntemlerin izlenmesi gerektiğine, Virusun üretilmesinde kullanılan BHK An 30 ve 31 hücre kültürlerinin virus titresine uygun olanın tercih edilmesine, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Teklifi-7

Proje Başlığı	Ankara İlinde 6 Pd50 Koruma Değerlerindeki Şap Aşısı İle Aşılana Sığırlarda Aşılama Sonrası Epidemiyolojik, Serolojik Değerlerin İncelenmesi
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Serdar KIZIL
Proje Bütçesi	43.675 TL.

Proje Süresi	01.01.2015 – 01.01.2017
<p>Karar: Aşılama yapıldıktan sonra antikor titrelerinin saptanması amacıyla alınacak kan örneklerinin alış sürelerinin değiştirilmesi; buna göre 3. rapelden sonra 3. ve 6. aylarda da kan serumunda antikor aranması gerektiğinin kabulüne, Sadece genç hayvanlarda değil ergin sığırlarda da 3'lü aşı uygulaması yapılmasına, Gebe hayvanlarda karşılaşılabilecek sorunlara rağmen erginlere de rapelli aşı uygulaması yapılmasına, Aşı uygulaması ve kan örneklerinin toplanmasında ilgili ilçe müdürlüklerindeki yetkililerin proje süresinin önemi hakkında bilgilendirilmesi gerektiğine, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Teklifi-8

Proje Başlığı	Aşı Bankası ve Antijen Bankası için PPR ve Mavidil Virus Kültür Koleksiyonlarının Oluşturulması, Aşı-Antijen Bankası Olarak Saklama Koşullarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol ve Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Elvin ÇALIŞKAN
Proje Bütçesi	700.000 TL.
Proje Süresi	01.01.2015 – 01.01.2020
<p>Karar: Başlıktaki Antijen bankası teriminin kaldırılmasına, Virus saflığının belirlenmesi ve liyofilizasyon için önceden bir optimizasyon çalışmasının yapılmasına, Diğer Enstitü ve Veteriner Fakültelerinden konu ile ilgili izolatların veya suşların (referanslar dahil) talep edilmesine, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir..</p>	

Proje Teklifi-9

Proje Başlığı	Türkiye'de Önemli Vektör Kaynaklı Viral Hayvan Hastalıklarının (Mavi dil-BT, Epizootik Hemorajik Ateş-EHD, Üç Gün Hastalığı-BEF ve Akabane) Teşhisi, Vektörlerin Tespiti ve Erken Uyarı Sisteminin oluşturulması.
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol ve Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Arife ERTÜRK
Proje Bütçesi	800.000 TL
Proje Süresi	01/01/2015 - 01/01/2018
<p>Karar: Projede görevli Enstitüler ve çalışanların görev tanımlarının yapılması, Diğer 7 enstitüden görevlendirilecek personele Etlik VKMAE'sünce eğitim verilmesi, Enstitülerde görevli personelin il ve ilçe müdürlüklerinden bölgelerindeki hayvan popülasyonları hakkında bilgi almaları, Hedeflenen virusların tanımlanması ve tanımlanma testlerinin yapılması için gerekli</p>	

yöntemlerin daha detaylı açıklanması,
Erken uyarı sistemleri konusunda detay bilgilerin verilmesi,
Proje bütçesinin gerçekçi olmadığı ve yeniden detaylandırılarak hazırlanması,
Proje süresinin 3 yıldan 5 yıla çıkarılması,
Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda yeniden düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi-10

Proje Başlığı	Balarılarında (<i>Apis mellifera</i> L.) "Varroa destructor" Mücadelesinde Farklı Organik, Kimyasal ve Kültürel Yöntemlerin Etkinliğinin Karşılaştırılması
Yürütücü Kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü İZMİR
Proje Lideri	Üzeyir KARACA
Proje Bütçesi	110.350 TL.
Proje Süresi	01.01.2015 – 01.01.2018
Karar: Çalışılacak kolonilerde Nosema varlığının ilaç etkinliğini olumsuz etkilemesi sebebiyle önceden Nosema yönünden kontrol yapılması gerektiğine, Isıya bağlı stresi engellemek amacıyla okzalik ve formik asit uygulama konsantrasyonlarının dikkate alınması (artan ısıyla birlikte konsantrasyonun düşürülmesi) gerektiğine, Başlıkta Kimyasal Yöntemler teriminin yanına parantez içerisinde, kullanılan spesifik kimyasal isimlerinin yazılmasına, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-11

Proje Başlığı	Doğu Karadeniz Bölgesinde <i>Nosema apis</i> ve <i>Nosema ceranae</i>'nin Epidemiyolojisi
Yürütücü Kuruluş	Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü ORDU
Proje Lideri	Fatih YILMAZ
Proje Bütçesi	87.000 TL
Proje Süresi	01.01.2015 – 01.01.2017
Karar: Nosema yönünden pozitif bulunan kolonilerde arı başına spor sayısının belirlenmesinin kolaylık sağlayacağına, Nosema taraması yapılacak kolonilerde varroa yükünün de belirlenmesine, Nosema ile varroa arasında bağlantı olup olmadığı ve hangi Nosema türünü etkilediğinin belirlenmesinin mücadele programına ışık tutacağı göz önünde bulundurulması gerektiğine, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-12

Proje Başlığı	Köpeklerde İç ve Dış Parazit Mücadelesinde Diatomit (Kızılğur) Toprağının Kullanımı ve Köpeklerde Etkinliğinin Kontrolü
Yürütücü Kuruluş	GAP UTAEM DİYARBAKIR
Proje Lideri	Bırusk KESKİN
Proje Bütçesi	75.200 TL.
Proje Süresi	01.01.2015 – 01.01.2016
Karar: Proje, proje yürütücüsü tarafından daha bilimsel bir çalışma hazırlanabilmesi için bir sonraki PDT’de sunulmak üzere geri çekilmiştir.	

Proje Teklifi-13

Proje Başlığı	Balık Sağlığına Yönelik Potansiyel Probiyotik Bakterilerin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Su Ürünleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü Eğirdir/ISPARTA
Proje Lideri	Ufuk AKÇİMEN
Proje Bütçesi	43.000 TL.
Proje Süresi	01.01.2015 – 01.01.2018
Karar: Projenin mevcut haliyle desteklenmesinin uygun olmadığı, projenin materyal metod kısmındaki bazı bilimsel hatalar bulunması ve bu haliyle bilimsel olarak uygulanabilir olmaması sebebiyle reddine karar verilmiştir	

Proje Teklifi-14

Proje Başlığı	Karkamış Baraj Gölünde Kültürü Yapılan Gökkuşuğu Alabalıklarında (<i>Onchorhynchus mykiss</i>) İnfeksiyöz Hematopoetik Nekrozis Virus Varlığının Antijen ELISA ve RT-PCR ile Tespit Edilmesi
Yürütücü Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü ŞANLIURFA
Proje Lideri	Oğuz Yaşar UZUNMEHMETOĞLU
Proje Bütçesi	113.950 TL.
Proje Süresi	01.01.2015 – 01.01.2018
Karar: Proje, proje yürütücüsü tarafından materyal metod kısmındaki bilimsel hataların düzeltilerek bir sonraki yıl PDT’de sunulması amacıyla geri çekilmiştir.	

Proje Teklifi-15

Proje Başlığı	Sağlıklı ve <i>Lactococcus garvieae</i> ile enfekte Gökkuşuğu Alabalıkları (<i>Oncorhynchus mykiss</i>, Walbaum 1792)'nda florfenikol'ün farmakokinetiği ve in vivo etkinliğinin belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Trabzon Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü
Proje Lideri	Erkan TAÇBAŞ
Proje Bütçesi	35.000 TL.
Proje Süresi	01.01.2015 – 01.01.2016
Karar: Bu boydaki balıklarda periton içi uygulama yapılmasına, LD50 denemelerinin yapılarak LD50 değerinin belirlenmesine, Gökkuşuğu alabalıklarının tuzlu su şartlarına adaptasyonu sağlandıktan sonra projede belirtilen 18 C, % 0,18 tuzluluk, 8 mg/lit O2 şartlarında yapılmasına, Denemede kullanılacak balık gruplarının tekerrür planlanmasının yapılmasına, Etik kurul raporu alınmasına, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-16

Proje Başlığı	Türkiye Akdeniz Kıyısında Trol Avcılığında Yoğun Olarak Karşılaşılan Bazı Balık Türlerinin Metazoan Parazit Faunasının Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Antalya AKSAM
Proje Lideri	Nesrin EMRE
Proje Bütçesi	146.000 TL.
Proje Süresi	01.01.2015 – 01.01.2017
Karar: Ege Üniv. Su Ürünleri Fakültesinden Doç. Dr. Erol TOKŞEN ve Ankara Üniv. Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü'nden Prof. Dr. Ercüment GENÇ 'in projeye katkı sağlamasına, Proje liderinin Enstitü müdürlüğünden olmasına, eş liderlik gibi bir sistemin olamayacağına ve bu durumun düzeltilmesine, Projenin yukarıda belirtilen öneriler ve raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

SONUÇLANAN PROJELER
Sonuç Raporu-1

Proje Başlığı	İç Anadolu'da F.Tularenis'in Muhtemel Rezervuar Hayvanlar ve Koyunlarda Laboratuvar Tanısı
Proje Lideri	Derya KARATAŞ YENİ
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Karar: Proje sonuç raporu kabul edilmiş olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-2

Proje Başlığı	Pnömonili sığır akciğerlerinden Mycoplasma'ların izolasyonu ve 16S rDNA PCR ve DGGE ile identifikasyonu
Proje Lideri	Mehmet Ali TÜRKYILMAZ
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü, Pendik/İSTANBUL
Karar: Proje sonuç raporu kabul edilmiş olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-3

Proje Başlığı	Koyun- Keçi Kan Serumlarında <i>Coxiella burnetii</i> antikorlarının ELISA ile Araştırılması
Proje Lideri	Dr.Biray OKUMUŞ
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü
Karar: Proje sonuç raporu kabul edilmiş olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-4

Proje Başlığı	Çukurova bölgesinde, broyler işletmelerinde <i>Campylobacter coli</i> ve <i>Campylobacter Jejuni</i>'nin izolasyonu, antibiyotik dirençlerinin belirlenmesi, izole edilen suşların moleküler yöntemlerle genotiplendirmesi
Proje Lideri	Emin ÇIBIK
Yürütücü Kuruluş	Adana Veteriner Kontrol Enstitüsü
Karar: RFLP de rakamsal ifadelerin düzeltilmesi ve bilimsel ifadelerin daha özenli yazılmasına, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-5

Proje Başlığı	Tavuklar için Canlı Salmonellosis Aşısı Geliştirilmesi Üzerine Çalışmalar
Proje Lideri	S. Reyhan KARAKOÇ
Yürütücü Kuruluş	Adana Veteriner Kontrol Enstitüsü
Karar: Proje sonuçlandırılmış olup, en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-6

Proje Başlığı	Broylarda İndikatör Bakteriler Dikkate Alınarak Antimikrobiyal Direncin Prevalansının ve Direnç Mekanizmalarının Belirlenmesi
Proje Lideri	Hasan ÇAYA
Yürütücü Kuruluş	Adana Veteriner Kontrol Enstitüsü
Karar: Özette mekanizma (Gen Oranları) eklenmesine, İsimde geçen “Broylarda” ifadesinin, “Broylelerde” şeklinde ifade edilmesine, Projeye Mustafa Kemal Üniversitesi Fen Edebiyat Biyoloji bölümünden Yrd. Doç Dr. Şebnem YILMAZ ve Mustafa Kemal Üniversitesi Veteriner Fakültesi Yüksek Lisans öğrencisi Naci GÖVEL’in eklenmesine, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneri doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-7

Proje Başlığı	Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesinde Bazı Sinek Cinsleri ile Nakledilen Arboviral –Enfeksiyonların Epidemiyolojisi.
Proje Lideri	Emre ÖZAN
Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü
Karar: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-8

Proje Başlığı	Türkiye’de Yeni Doğan Buzağı İshallerinde Bovine Rotavirusların İzolasyonu Ve Genotiplendirilmesi
Proje Lideri	Dr. İrem GÜLAÇTI
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Karar: Proje isminde geçen “Bovin” teriminin “Bovine” veya Türkçe “Sığır” olarak düzeltilmesine, sonuçlandırılmış olan projenin yukarıdaki öneri doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilmesi ve uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-9

Proje Başlığı	İstanbul İlinde Köpeklerde Gençlik Hastalığı Virüsünün İzolasyonu, Genetik Karakterizasyonu Ve Prevalansı
Proje Lideri	Dr. İrem GÜLAÇTI
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Karar: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-10

Proje Başlığı	Orta Karadeniz Bölgesinde Sığır Hypodermosis'inin Sero-Epidemiyolojisi
Proje Lideri	Selma KAYA
Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Karar: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-11

Proje Başlığı	İç Anadolu ve Akdeniz Bölgesinde <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> ve <i>Ehrlichia</i> türlerinin <i>Ixodes sp.</i> kenelerinden PCR ve Reverse Line Blotting testi ile teşhisi
Proje Lideri	Dr. Ahmet DENİZ
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	İshalli buzağılarda <i>Cryptosporidium spp.</i>'nin Carbol Fuchsin boyama yöntemi, ELISA ve Nested PCR ile teşhisi
Proje Lideri	Taraneh ÖNCEL
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü,
Karar: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-13

Proje Başlığı	Adana İli Seyhan Baraj Gölünde Avcılığı Yapılan Ve Yetiştirilen Balık Türlerinin Parazit Faunasının Tespiti
Proje Lideri	Hakan İNCE
Yürütücü Kuruluş	Adana Veteriner Kontrol Enstitüsü

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

Sonuç Raporu-14

Proje Başlığı	Akdeniz Bölgesindeki Akarsularda Yaşayan <i>Capoeta</i> Genusuna ait Bazı Endemik ve Ekonomik Balık Türlerine ait Helmint Faunasının Tespitine Yönelik Araştırmalar
Proje Lideri	Doç.Dr.Yılmaz EMRE
Yürütücü Kuruluş	Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretme ve Eğitim Enstitüsü
Karar: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-15

Proje Başlığı	İthal Edilen Tath Su Akvaryum Balıklarında Paraziter ve Bakteriyel Hastalık Etkenlerinin Araştırılması
Proje Lideri	Ahmet MEFUT
Yürütücü Kuruluş	Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretme ve Eğitim Enstitüsü
Karar: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-16

Proje Başlığı	Tavukların Kas Ve Karaciğer Dokularında Florokinolon Grubu Antibiyotik Kalıntılarının HPLC Yöntemi ile Tespiti
Proje Lideri	Serpil BAYRAKDAR
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü
Karar: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-17

Proje Başlığı	Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesinde Gökkuşluğu Alabalık Çiftliklerinde İnfeksiyöz Pankreatik Nekrozis (IPN) Virusunun İzolasyon, İdentifikasyonu ve Dizi Analizi
Proje Lideri	Emre ÖZAN
Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitü

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

Sonuç Raporu-18

Proje Başlığı	Kültürü Yapılan Deniz Balıklarında <i>Tenacibaculum maritimum</i>'un Kültürel ve Moleküler Yöntemlerle Araştırılması
Proje Lideri	Dr. Meriç Lütfi AVSEVER
Yürütücü Kuruluş	Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü
Karar: Proje sonuçlandırılmış olup, bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

DEVAM EDEN PROJELER

Proje Gelişme Raporu-1

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
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi: Elde edilen serumlarda BVD, PI-3 ve BEV-1 seroprevalansını da belirlemeyi ve IBR için, ELİSA testi yerine mikronötralizasyon testi yapmayı projeye dahil etmek istiyoruz. Karar: 1- Proje lideri tarafından yapılan değişiklik önerilerinin reddine, 2- Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-2

Proje Başlığı	Buzağı İshallerinde Rotavirus ve Coronavirus'un İmmunofloresans, İmmunoperoksidaz ve One-Step Dupleks RT-PCR Yöntemleriyle Teşhisi
Proje Lideri	Bünyamin İREHAN
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü

Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 – 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi: Dr. Metin GÜRÇAY'ın yoğun mesaisi ve Vet. Hekim. Sezer AKBABA'nın enstitüden ayrılması sebebiyle projeden çıkarılmasına,	
Karar:	
1-Projenin gelişme raporunun kabulüne,	
2- Dr. Metin GÜRÇAY ve Vet. Hekim. Sezer AKBABA'nın projeden çıkarılmasına	
3- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-3

Proje Başlığı	Peste des petits ruminants virus (PPRV) enfeksiyonunun epidemiyolojisinin N ve F genlerine dayalı farklı PCR teknikleri ile araştırılması
Proje Lideri	Ahmet SAİT
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü,
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2012 – 01.01.2014
Projede Değişiklik Önerisi: Proje lideri yurt dışında olduğundan önümüzdeki dönemde sunulmak üzere 1 yıl uzatma talep edilmektedir.	
Karar :	
1-Projenin gelişme raporunun kabulüne,	
2: Proje lideri yurt dışında olduğundan önümüzdeki dönemde sunulmak üzere 1 yıl uzatılmasına.	
3- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-4

Proje Başlığı	Sığırlarda immunohistokimyasal yöntemle kulak derisi biyopsi örneklerinde persiste Bovine Viral Diarrhea Virus enfeksiyonunun belirlenmesi.
Proje Lideri	Neslihan GÜNÜÇ
Yürütücü Kuruluş	Samsun VKE
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 – 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi: -	
Karar: Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-5

Proje Başlığı	Marmara Bölgesinde Koyunlarda Görülen Abort Vakalarında Viral Etkenlerin Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/13/A07/PO2/28
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: -	
Karar: Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak	

herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-6

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, Pendik/İSTANBUL
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2012 – 01.01.2014
Projede Değişiklik Önerisi: Projede malzeme ve ekipman olarak bir darboğaz bulunmamaktadır. Çalışma takvimine uygun olarak çalışmalar tamamlanmıştır. Ancak hücre kültüründe virüs izolasyon çalışmaları uzamıştır. Bu nedenle sonuç raporunun verilmesi için 1 yıl uzatma istenmektedir. Karar: 1- Projenin 1 yıl uzatılmasına. 2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-7

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
Projede Değişiklik Önerisi: Laboratuvarımızdaki personel değişikliği nedeniyle projede yer alacak araştırmacı personel değişmiştir. Veteriner Hekim Mustafa ÇOŞAR, Dr. Metin GÜLEÇ ve Vet. Hek. Sefa EKİCİ'nin projeden çıkarılması, Vet. Hek. Aylin YAŞARER, Vet. Hek. Özlem KARDOĞAN, Vet. Hek. Yavuz YENER'in projeye dahil edilmesi, ayrıca projeye vereceği katkılardan dolayı AÜ Veteriner Fakültesi Mikrobiyoloji ABD'dan Prof Dr. Mehmet AKAN'ın danışman olarak, Araştırma Görevlisi Kaan MÜŞTAK'ın araştırmacı personel olarak dahil edilmesi, Karar : 1-Veteriner Hekim Mustafa ÇOŞAR , Dr. Metin GÜLEÇ ve Vet. Hek. Sefa EKİCİ'nin projeden çıkarılmasına, Vet. Hek. Aylin YAŞARER, Vet. Hek. Özlem KARDOĞAN, Vet. Hek. Yavuz YENER in projeye dahil edilmesine, ayrıca AÜ Veteriner Fakültesi Mikrobiyoloji ABD'dan Prof Dr. Mehmet AKAN'ın danışman olarak, Araştırma Görevlisi Kaan MÜŞTAK'ın araştırmacı personel olarak projeye dahil edilmesine, 2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerileri doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-8

Proje Başlığı	Şap hastalığı sürveyansı 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: “1.2.3. Antijen olarak doğal YOP ları kullanan western blot sisteminin optimizasyonu ve analitik duyarlılıkların belirlenmesi” bölümünde sığır serum setinden seçilmiş serumların katlı sulandırılmalarının yapılacağı belirtilmiştir. Bu bölüm tek Western Blot testinin aynı anda yirmiden fazla serumu test edememesi nedeniyle 1:1000 olarak tek sulandırmaya düşürülmüştür. Böylece çalışma testler arasındaki değişkenliklerden etkilenmeyecektir. Karar: 1- Proje yürütücüsünün değişiklik teklifinin kabulüne, 2-Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-9

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
Projede Değişiklik Önerisi: Projede görevli Vet. Hek. Elif Dağdeviren ve Vet. Hek. Bahar Kaya'nın görev yerleri değiştiğinden yerlerine Vet.Hekim Ayşegül KUDU ve Laborant Abdurrahman KURT' u projeye dahil edilmesi teklif edilmiştir. Karar: 1-Projede görevli Vet. Hek. Elif Dağdeviren ve Vet. Hek. Bahar Kaya'nın görev yerleri değiştiğinden yerlerine Vet.Hekim Ayşegül KUDU ve Laborant Abdurrahman KURT'un projeye dahil edilmesine 2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-10

Proje Başlığı	Mikrotaşıyıcı Destekli Reaktörlerde Şap Virusunun Üretilmesi
Proje Lideri	Dr. Nedret ÇELİK
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2011 – 01.01.2013

Projede Değişiklik Önerisi: Biyoreaktör tasarımında planlanan değişiklikler yapılmadan projede gerçekleştirilecek deneylerde istenen sonuçların elde edilemeyeceği düşünülmektedir. Proje ekibine Gencay ERGİN'in dâhil edilmesi talep edilmektedir. Proje süresinde bir yıl uzatma talep edilmektedir.

Karar:

- 1-Proje ekibine Gencay ERGİN'in dâhil edilmesi
- 2-Proje süresinde bir yıl uzatılmasına
- 3- Proje gelişme raporunun değişiklik önerileri doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir

Proje Gelişme Raporu-11

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: Proje başlangıç tarihinde Enstitümüz bünyesi Kuduz Teşhis Laboratuvarında görev yapmakta olan Doç.Dr. Hikmet ÜN, Enstitümüzden ayrılması sebebiyle projeden çıkarılması teklif edilmektedir.	
Karar:	
1- Doç.Dr. Hikmet ÜN'ün projeden çıkarılması.	
2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu -12

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
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2012 – 01.01.2013
Projede Değişiklik Önerisi: Proje Lideri Doç. Dr. Veli GÜLYAZ'ın Şap Enstitüsü Müdürlüğü'ne atanması sebebiyle tamamlanmış olan projenin sonuç raporu yazılamamış olup makalenin yazım işlemlerinin tamamlanabilmesi için 1 yıl uzatma talep edilmektedir.	
Karar:	
1-Proje süresinde bir yıl uzatılmasına,	
2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-13

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 Enstitü Müdürlüğü

Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2012 – 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi: - Karar: 1- Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-14

Proje Başlığı	Bakteri Endotoksinlerinin Aşı Üretiminde Kullanılan Devamlı Hücre Hatlarına Etkisinin Araştırılması
Proje Lideri	Züleyha ERGÜN
Yürütücü Kuruluş	Etlık Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi: “Bakteri Endotoksinlerinin Aşı Üretiminde Kullanılan Devamlı Hücre Hatlarına Etkisinin Araştırılması” isimli projenin “Bakteri Endotoksinlerinin Bazı Viral Aşıların Üretiminde Kullanılan Devamlı Hücre Hatlarına Etkisinin Araştırılması” olarak değiştirilmesi teklif edilmektedir. Karar: 1-Proje adının “Bakteri Endotoksinlerinin Bazı Viral Aşıların Üretiminde Kullanılan Devamlı Hücre Hatlarına Etkisinin Araştırılması” olarak değiştirilmesine 2-Çalışma Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-15

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: Vet. Hek. Gülnur SAĞLAM 'ın projeye dahil edilmesi. Karar: 2-Vet. Hek. Gülnur SAĞLAM'ın projeye dahil edilmesine, 3- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-16

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: Projede araştırmacı olarak yer alan Dr. Tennur ATABAY (Şifa Üniversitesi Fizyoloji ABD) Enstitüden ayrılması nedeniyle, projede görev yapamayacaktır. Yerine personel talebimiz yoktur. Karar : 1-Dr. Tennur ATABAY'ın projeden çıkarılmasına, 2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-17

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
Projede Değişiklik Önerisi: 2. Kez 1 yıl daha ek süre talep edilmektedir Karar: 1-Projenin 1 yıl uzatılmasına 2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-18

Proje Başlığı	Koyun ve Keçilerde Mycoplasma Türlerinin Kültür, PCR ve Serolojik Yöntemlerle Tespiti
Proje Lideri	Fatma TÜRKASLAN AKBABA
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 – 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi: Proje lideri Fatma Türkarslan Akbaba'nın doğum sonrası olması, proje yürütücülerinden Mahmut MOĞULKOÇ'un Cumhuriyet Üniversitesine geçerek kurum değiştirmesi sebebi ile proje planlanan takvim ile uyumlu olarak yürütülemedi. Proje yürütücülerinden Mahmut Niyazi MOĞULKOÇ'un görev yeri değişikliği sebebiyle projeden çıkarılması. Bir yıl daha ek süre talep edilmektedir. Karar: 1-Mahmut Niyazi MOĞULKOÇ'un projeden çıkarılmasına, 2-Projenin bir yıl daha uzatılmasına, 3- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-19

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: Malzeme temininde sorunlar yaşanması nedeniyle proje tamamlanamadığından projenin 1 yıl daha uzatılması önerilmektedir. Karar: 1-Projenin bir yıl daha uzatılmasına. 2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-20

Proje Başlığı	Yaygın <i>Salmonella</i> 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: Şap Enstitüsü Müdürlüğü'ne tayini çıkan Uzm. M.Kadri Yavuz'un projeden çıkarılması. Karar: 1-Uzm. M. Kadri Yavuz'un projeden çıkarılması. 2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-21

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
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 – 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi: - Karar: 1- Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-22

Proje Başlığı	Piyetende <i>Dichelobacter nodosus</i>, <i>Fusobacterium necrophorum</i> Etkenlerinin İzolasyonu, İdentifikasyonu ve Antimikrobiyal Duyarlılıklarının Araştırılması
Proje Lideri	Ediz Kağan ÖZGEN
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü
Projede Değişiklik Önerisi: Proje faaliyet takviminde numune toplama döneminin 2014 mart ayı sonuna kadar uzatılması ve aşağıdaki gibi düzeltilmiş takvim olması talep edilmektedir. Ara yayın talebi isteniyor. Karar: 1- Numune toplama döneminin 2014 mart ayı sonuna kadar uzatılmasına, 2-Proje de ara yayın yapılması 3- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-23

Proje Başlığı	Sığır, Koyun, Keçi abortlarında Neospora caninum ve Toxoplasma gondii' nin dubleks PCR, immunfloresans ve immunoperoksidaz yöntemlerle teşhisi.
Proje Lideri	Dr. Mustafa ÖZKARACA
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 – 01.01.2014
Projede Değişiklik Önerisi: Projenin dubleks PCR kısmında pozitif kontrol olarak kullanılacak primerlerin yurtdışından geç temin edilmesi nedeniyle 1 yıl uzatma istenmektedir Karar: 1- Projenin 1 yıl uzatılmasına, 2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-24

Proje Başlığı	Kronik Bakır Toksikasyonu Sonucu Şekillenen Karaciğer Hasarının Sağaltımında Silimarin Etkinliğinin Araştırılması
Proje Lideri	Dr. Selçuk PEKKAYA
Yürütücü Kuruluş	Etlık Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2011 – 01.01.2013
Projede Değişiklik Önerisi : Projede yer alan personelin iş yoğunluğu nedeni ile takvim sarktığından sonuç raporunun yazımı için ek süre talep edilmektedir. Karar: 1- Projenin 1 yıl uzatılmasına, 3- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu -25

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
Projede Değişiklik Önerisi: Laboratuvarımızdaki personel değişikliği nedeniyle projede yer alacak araştırmacı personel değişmiştir. Dr. Murat Faruk US'un Bursa Gıda Kontrol Laboratuvarına tayin olması ve Yük.Kimyager T.Zilhan ÇABUK'un 3 yıl süreyle ücretsiz izine ayrılmasından dolayı proje ekibinden çıkarılması bu yardımcı araştırmacılar yerine Laboratuvarımızdan Dr.F.İpek KESKİN ve Vet.Hek.T.Bülent AKSAKAL'ın projeye dahil edilmesi öngörülmektedir.	

Karar:

- 1- Dr. Murat Faruk US ve Yük. Kümyager T.Zilhan ÇABUK'un projeden çıkarılması ve Dr.F.İpek KESKİN ve Vet.Hek.T.Bülent AKSAKAL'ın projeye dahil edilmesine,
- 2- Bugüne kadar yapılan çalışmalardan elde edilen sonuçların bir ara yayın yapılmasına,
- 3- Proje gelişme raporunun değişiklik önerileri doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir

Proje Gelişme Raporu-26

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
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 – 01.01.2014
Projede Değişiklik Önerisi: Numune ve analiz sayılarının yüksek olması ve iş yoğunluğu nedeniyle 1 yıl ek süre talep etmekteyiz.	
Karar: 1- Projenin 1 yıl uzatılmasına, 2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-27

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
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2012 – 01.01.2014
Projede Değişiklik Önerisi: Devam eden analizler ve sonuçlanan analizlerin değerlendirilmesi için 1 yıl ek süre talep edilmektedir.	
Karar: 1- Projenin 1 yıl uzatılmasına, 3- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir	

Proje Gelişme Raporu-28

Proje Başlığı	Bal Arılarında Neonicotinoid Grubu İnsektisidlerin 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: 2013 yılında Hatay yöresinden pamuk tarlalarından örnekleme yapılamamıştır. Suriye sınırındaki olaylar nedeniyle Mustafa Kemal Üniversitesinden görevli arkadaşlar ve Arıcılar Birliği durumun uygun olmadığını rapor ederek 2013 yılında iptal edildi. 2014 yılında şartların uygun olması halinde numune alınarak çalışılacaktır. Yukarıda sayılan nedenlerle 1 yıl süre uzatımı talep edilmektedir.

Karar:

- 1- Projenin 1 yıl uzatılmasına,
- 2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-29

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
Başlama Bitiş Tarihi	01/01/2013-01/01/2015
Projede Değişiklik Önerisi: - Karar: 1- Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-30

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: Adnan Menderes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Patoloji A.D. personelinde Yrd.Doç.Dr. Hamdi AVCI'nın proje ekibinden çıkartılarak yerine Araştırma Görevlisi Erkmen Tuğrul EPIKMEN ve Araştırma Görevlisi Emrah İPEK'in katılmasını teklif ediyoruz. Karar: 1-Yrd.Doç.Dr. Hamdi AVCI'nın projeden çıkarılması, Araştırma Görevlisi Erkmen Tuğrul EPIKMEN ve Araştırma Görevlisi Emrah İPEK'in katılması 2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-31

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

Proje Gelişme Raporu-32

Proje Başlığı	Sığır ve Koyun Abortlarında Chlamydomphila 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 Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi:	
Karar:	
1- Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-33

Proje Başlığı	Klinik Sığır Mastitislerinden İzole Edilen Staphylococcus aureus suşlarında Antimikrobiyal Direnç Eğiliminin Araştırılması
Proje Lideri	Yasin GÜLCÜ
Yürütücü Kuruluş	Konya Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2016
Projede Değişiklik Önerisi: Projede görevli Dr. Hasan AYDIN' ın enstitü içi laboratuvar değişikliği dolayısıyla projeden çıkarılmasını, Bakteriyoloji Laboratuvarı Şefi olarak görevlendirilen Dr. Kadri GÜNDÜZ' ün projeye dahil edilmesini talep etmekteyiz.	
Karar:	
1- Dr. Hasan AYDIN'ın projeden çıkarılması ve Dr. Kadri GÜNDÜZ'ün projeye eklenmesi.	
2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-34

Proje Başlığı	<i>Listeria monocytogenes'</i> in süte transmisyonunun moleküler yöntemlerle izlenmesi
Proje Lideri	Yunus GÜR
Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2017
Projede Değişiklik Önerisi: - Karar: 1- Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-35

Proje Başlığı	Ektima Aşı Suşunun (E(P)CK22) MDBK Hücre Kültürüne Adaptasyonu ve Kuzularda Bağışıklık Çalışmaları ile Suşun Raf Ömrü ve Farklı Isı Derecelerinde Stabilitésinin 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: - Karar: 1- Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-36

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	
Projede Değişiklik Önerisi : Proje İsmi nin “Mavi Dil Virusunun Attenüe BT-9 ve BT-16 Suşları İle Köken Aldıkları Saha Suşlarına Ait Segment 2 Dizinlerinin Elde Edilmesi Ve Karşılaştırılması” olarak değiştirilmesi. Karar: 1-Önerilen isim değişikliğinin kabulüne, 2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-37

Proje Başlığı	Merinos Melezi Koyunlarda Laktasyonun Farklı Dönemlerinde Kan ve Süt Selenyum Düzeyleri ile Bunlara Etki Eden Faktörlerin Araştırılması
Proje Lideri	Dr. Pınar PEKER AKALIN
Yürütücü Kuruluş	Etlık Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2016
Projede Değişiklik Önerisi: - Görev yeri değişikliği nedeni ile Dr. Pınar PEKER AKALIN'ın yerine Dr. Selçuk PEKKAYA'nın proje lideri olması teklif edilecektir. Karar: 1-Dr. Pınar PEKER AKALIN'ın yerine Dr. Selçuk PEKKAYA'nın proje lideri olması 2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-38

Proje Başlığı	Kümeden Kesimhaneye Salmonellaların Saçılımının Modellenmesi
Proje Lideri	Fadime TONBAK
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi: Proje/Alt Proje Yürütücülerinden Gıda Mühendisi Bilal YILDIRIM'ın başka bir kuruma geçmesi nedeniyle, çalışmalara katılamayacağından projeden çıkarılması teklif edilmektedir. Karar: 1- Gıda Mühendisi Bilal YILDIRIM'ın projeden çıkarılması, 2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-39

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 : Hüseyin ATİK' in Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü'nden tayin nedeniyle ayrılmasından dolayı projeden çıkarılmasını talep etmekteyiz. Karar: 1- Hüseyin ATİK'in projeden çıkarılmasına 2- Proje gelişme raporunun değişiklik önerisi doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-40

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

Proje Gelişme Raporu-41

Proje Başlığı	Doğu Karadeniz Bölgesinde Varroa Mücadelesi Tamamlanan Kolonilerde Bulaşıklık Düzeyinin Araştırılması
Proje Lideri	S.Hasan ÖZTÜRK
Yürütücü Kuruluş	Ordu Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi: - Karar: 1- Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-42

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: - Karar: 1- Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-43

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

Proje Gelişme Raporu-44

Proje Başlığı	Elazığ Alabalık İşletmelerinde Myxosporean Parazitlerin Yayılışı
Proje Lideri	Dr. Aysel İTİK EKİNCİ
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitü Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 01.01.2016
Projede Değişiklik Önerisi: - Karar: 1- Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-45

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	01.01.2014 – 01.01.2016
Projede Değişiklik Önerisi: Çalışma için Etik Kurul Kararı alınmasına, İhbarı mecburi hastalık etkeni tespit edilmesi durumunda Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğüne bilgi verilmesine, Karar: 1- Proje gelişme raporunun değişiklik önerileri doğrultusunda kabulüne karar verilmiştir.	

Dilek ve Temenniler

03-07.03.2014 tarihleri arasında gerçekleştirilen Hayvan Sağlığı Proje Değerlendirme Toplantısı son oturumunda dile getirilen başlıca dilek ve temenniler;

- Sunulan projelerde enstitüler arası işbirliği ve eşgüdümle spesifik konularda ulusal bazda entegre projelerin hazırlanması,
- Farklı enstitülerden birbirine benzer konuların geldiği, bunun engellenmesi adına referens enstitüden görüş alınması veya işbirliği yapılması,
- Projelerde sıklıkla görülen uzatma isteklerinin olmaması için, projelerin iyi hazırlanması ve yeterince değerlendirme yapılarak sunulması, 1 yıl ile sınırlandırılıp daha sonra uzatma isteme gibi durumların olmaması gerektiği,
- Sonuçlanmış proje sunumlarında tartışmanın oldukça kısa tutularak sonuç ve önerilere ağırlık verilmesi,
- Yeni teklif, devam eden ve sonuçlanan projelerin mümkün olduğunca aynı formatta sunulması,
- Yeni teklif projelerin raportöre gönderildikten sonra raportör görüşleri doğrultusunda proje liderine gönderilmesi ve liderler tarafından değerlendirmeler yapıldıktan sonra toplantıya getirilmesinin uygun olacağı,
- Enstitülerin GKGM'nün de görüşlerini almak suretiyle bölgelerinde yer alan problemlerle ilgili gerektiği taktirde diğer enstitüler ve konu ile ilgili referens enstitünün işbirliğiyle geniş çaplı projeler hazırlaması gerektiği,
- Ulusal projelerde enstitü müdürlerinin koordinasyon amacıyla yer alması gerektiği,
- Önümüzdeki yıllarda enstitülerin vektörlerle ve vektörlerle bulaşan hastalıklarla mücadele konusunda ulusal projeler hazırlaması, ayrıca *Leishmania* ile ilgili de ciddi bir proje hazırlanması gerektiği,
- Enstitülerde gözlenen uzman sayısındaki azalmanın önüne geçebilmek adına proje liderleri ve araştırmacılara teşvik verilmesi, yeni bulunan bir ürün veya metodla ilgili patent ve patennden pay verilmesi gibi teşviklerin geliştirilmesi gerektiği,
- Proje sunum teknikleriyle ilgili olarak araştırmacı personele eğitimler verilmesi gerektiği,
- Su ürünleri Araştırma Enstitülerinden Su ürünleri hastalıkları ile ilgili gelen projelerde Veteriner Kontrol Enstitüleriyle işbirliği yapılması gerektiği, özellikle ihbarı mecburi hastalık çalışılması durumunda referans enstitünün mutlaka bilgilendirilmesi gerektiği,
- Toplantı sonlarında veya belirlenen gün veya saatlerde sosyal aktivitelerin düzenlenmesinin uygun olacağı katılımcılar tarafından beiltilmiştir.

Hayvan Sağlığı Araştırmaları 2014 Yılı Program Değerlendirme Toplantısı dilek-temenniler ve kapanış oturumu ile sona ermiştir.

Divan Başkanları ve Yazman Üyeler

Prof. Dr. Ersin İSTANBULLUOĞLU

Prof. Dr. Mustafa HASÖKSÜZ

Prof. Dr. Osman ERGANİŞ

Prof. Dr. Soner ALTUN

Prof. Dr. Serdar DİKER

Prof. Dr. Atilla ŞİMŞEK

Doç. Dr. Mustafa AÇICI

Doç. Dr. Veli GÜLYAZ

Dr. Özhan TÜRKYILMAZ

Bünyamin İREHAN

Emin ÇIBIK

Ediz Kağan ÖZGEN

Züleyha ERGÜN

Züleyha PESTİL APUHAN

Azime MERCAN

Hakan İNCE

Banu BAYRİ ÖZBİLGE

Hamza KADI

Serpil BAYRAKDAR

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



BİTKİSEL GIDA ARAŞTIRMALARI
PROGRAM DEĞERLENDİRME
TOPLANTISI-TUTANAK

03 - 06 Mart 2014
ANTALYA

Bitkisel Gıda Araştırmaları 2014 yılı Program Değerlendirme Toplantısı, 03-06 Mart 2014 tarihlerinde, Belconti Resort Hotel Belek/Antalya'da gerçekleştirilmiştir. Toplantı, tüm grupların katıldığı açılış konuşmaları ve bilgilendirme sunumlarının yer aldığı genel oturumla başlamış ve ardından Bitkisel Gıda Araştırmaları Program Değerlendirme Toplantısına geçilmiştir.

Toplantı, Koordinatör Mehmet GÜMÜŞ'n Daire Başkanlığı bünyesinde yürütülen 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. Utku ÇOPUR, Prof. Dr. Fikret PAZIR, Prof. Dr. Durmuş ÖZDEMİR, Prof. Dr. Ahmet YEMENİCİOğLU, Harun SEÇKİN, Dr. Mustafa ÇETİNDAG, katip üyeliklere ise Engin GÜVEN, Fırat AYAS, Gamze UYSAL SEÇKİN, Ayşen YILDIRIM, Mehmet Ali YILMAZ, Manolya KARABULUT, Hacer EKŞİ ve Cansu DEMİR seçilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

Proje Teklifi-1

Proje Başlığı	Ekonomik Olarak Değerlendirilemeyen Ceviz eşitlerinin Reçel Yapımına Uygunluğunun Araştırılması ve Reçel Yapımı Esnasında Toplam Fenolik Madde ve Antioksidan Aktivitelerindeki Değişimlerin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma İstasyonu/ GAZİANTEP
Proje Lideri	Ahmet ŞAHAN
Proje Bütçesi	19.100 TL
Proje Süresi	01.01.2015 - 31.12.2016
KARAR: 1-Proje başlığının "Doğrudan Tüketime Uygun Olmayan Ceviz eşitlerinin Reçel Yapımına Uygunluğunun Araştırılması" şeklinde değiştirilmesi, 2-üretimde geleneksel ve vakumlu metodun birlikte uygulanarak üretim tekniklerinin ayrıntılı olarak verilmesi, 3-Deneme deseninin verilmesi, 4-Hammaddenin hasat zamanının belirlenmesi, 5-Proje ıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	Malatya Yöresinde Geleneksel Kayıslı Ürünlerin (Reçel, Konserve, Marmelat, Çağla Turşusu, Kayısı Pekmezi ve Kayısı Kabuğu) Yapımında Kullanılan Kayısı Çeşitleri ve Yapım Tekniklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Kayıslı Araştırma İstasyonu / MALATYA
Proje Lideri	Mustafa KAPLAN
Proje Bütçesi	48.900 TL
Proje Süresi	01.03.2015-30.11.2017
KARAR: 1-Proje başlığının “Malatya Yöresinde Bazı Geleneksel Kayıslı Ürünlerinin Yapımında Kullanılan Kayısı Çeşitleri ve Yapım Tekniklerinin Belirlenmesi” olarak değiştirilmesi, 2-Numunelerin hangi ilçeden ve işletmeden alındığı, üretimlerde hangi yöntemlerin kullanıldığı(fotoğraflanarak) ile ilgili bilgilerin kayıt altına alınarak veri tabanı oluşturulması, 3-Projede çalışılacak örnek büyüklüğünün belirtilmesi, deneme deseninin yeniden düzenlenmesi, 4-Aroma analizleri ve pomolojik özelliklerin belirlenmesinin konuyla doğrudan ilgisi olmadığından projeden çıkarılması, yerine duyuusal analizlerin eklenmesi, 5-Proje sonuçlarının bir eğitim kapsamında üreticilere ulaştırılması ve bu eylemin proje çıktılarının uygulamaya aktarılması mekanizmasına dahil edilerek Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’ına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-3

Proje Başlığı	İncirde Farklı Kurutma Tekniklerinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	İncir Araştırma İstasyonu /AYDIN
Proje Lideri	Nilgün TAN
Proje Bütçesi	45.500 TL
Proje Süresi	01.01.2015 – 31.12.2017
KARAR: 1-Potasa çözeltisiyle muamelenin, kurutma süresini kısaltmak için yapıldığının vurgulanması ve renge etkisinin dikkate alınarak bu anlamda daldırmalı/daldırmasız uygulamanın da denemelere eklenmesi, 2-İncirlerin orta neme kadar kurutulması (% 22 yanında % 45-50 nem miktarına kadar kurutulmasının da kapsama alınması), 3-Kurutmada farklı sıcaklık uygulamalarının denemeye eklenmesi, nemin düşürülmesinin aşamalı olarak yapılması ve istatistiki çalışmalarda faydalı olması amacıyla 3 farklı sıcaklık, 3 farklı nem denenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’ına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-4

Proje Başlığı	Farklı Kurutma Sistemleri Kullanarak Bazı Üzüm Çeşitlerinin Kurutmalık Özelliklerinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Bağcılık Araştırma İstasyonu /TEKİRDAĞ
Proje Lideri	Gamze UYSAL SEÇKİN
Proje Bütçesi	58.500 TL
Proje Süresi	01.01.2015 - 31.12.2016
KARAR: 1-Proje sürenin 3 yıla çıkartılması, 2-Kurutmada muhafaza yöntemleri (soğutma, dondurma, pastörizasyon) dikkate alınarak “orta nemli ürün” denemesinin de yapılması, 3-Kurutulan üzümlerin eksperlerden bilgi alınmak suretiyle sınıflandırılarak, sanayiye uygunluğunun araştırılması, 4-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi. Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-5

Proje Başlığı	Ege Bölgesi Yerel Üzüm Çeşitlerinin Kurutmalık ve Şıralık Açısından Değerlendirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Bağcılık Araştırma İstasyonu /MANİSA
Proje Lideri	Ahmet CANDEMİR
Proje Bütçesi	20.000 TL
Proje Süresi	01.01.2015 – 31.12.2018
KARAR: 1-Proje süresinin 3 yıla indirilmesi, 2-Şıra üretiminde randıman tek başına bir parametre olmadığından projeye “şeker profilinin” de eklenmesi ve proje başlığından “şıralık” ifadesinin çıkarılması, 3-Beyaz ve siyah üzümlerden şıra üretimindeki farklılığının dikkate alınarak üretim yönteminin metoda eklenmesi, 4-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-6

Proje Başlığı	Fındık Cipsi Üretim İmkânlarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Fındık Araştırma İstasyonu /GİRESUN
Proje Lideri	Tuğba ER
Proje Bütçesi	145.154 TL
Proje Süresi	01.01.2015 - 31.12.2017
KARAR: 1-Proje başlığının “Fındık Cipsi Üretiminde Parametrelerin Optimize Edilerek Cips Üretiminin Araştırılması” şeklinde değiştirilmesi, 2-Cips üretiminde kullanılacak bütün girdilerin (baharat isimleri, cins, tür vb.) belirtilmesi, 3-Proje süresinin 2 yıla indirilmesi, 4-Üründe raf ömrünün en az 1 yıl olarak uygulanması veya hızlandırılmış raf ömrü denemesinin eklenmesi, 5-Fındık çeşit/türünün dikkate alınması, ticari değeri düşük çeşitlerin (veya fındık küspesi, patates, mısır vb. diğer ürünlerle karışım halinde) kullanılması, 6-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-7

Proje Başlığı	Malatya Yöresi Endüstriyel Kayılarından Sirke Üretilmesi
Yürütücü Kuruluş	Kayısı Araştırma İstasyonu /MALATYA
Proje Lideri	Sultan NALÇACI
Proje Bütçesi	36.900 TL
Proje Süresi	01.01.2015 - 31.12.2016
KARAR: 1-“Şıra” ifadesinin “pulp ya da püre” olarak değiştirilmesi, 2-Sirkede alkol tayininin ilave edilmesi, 3-Üçgen testi yerine sıralama testinin kullanılması, 4-Materyal olarak gün kurusunun içinde ekonomik değeri düşük olanlar ile kükürdü azalmış ve atıl durumdaki kayısların kullanılması, 5-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-8

Proje Başlığı	Farklı Ozmotik Çözeltilerde Ön İşlem Uygulanan Domateslerin Kurutularak Yeni Ürünler Geliştirilmesi ve Ürün Kalitesinin İzlenmesi (Doktora Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü/ YALOVA
Proje Lideri	Engin GÜVEN
Proje Bütçesi	49.920 TL
Proje Süresi	01.01.2015 – 31.12.2018
KARAR: 1-MAP 'da kullanılacak materyallerin özelliklerinin belirlenmesi (çift bariyerli ambalaj, Azot gazına Karbondioksit gazı vb. ilave edilmesi) ve MAP'ın şartlarının yeniden gözden geçirilmesi, 2-Raf ömrü çalışmasında farklı sıcaklıkların denenmesi, 3-Esmerleşme analizinin eklenmesi, 4-Baharatların tanımlamaları (bileşim analizleri yapılarak uçucu yağların özellikleri belirlenmeli) ve optimizasyonları yapıldıktan sonra denemede kullanılması, 5-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-9

Proje Başlığı	Bazı Melez Zeytin Tiplerinin Sofralık Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü YALOVA
Proje Lideri	Dr. Yasin ÖZDEMİR
Proje Bütçesi	24.300 TL
Proje Süresi	01.01.2015 – 30.09.2017
KARAR: 1-Materyal seçiminin detaylı bir şekilde açıklanması, 2-Yağ asitleri dağılımının projeye eklenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-10

Proje Başlığı	Türkiye Elma Genetik Kaynaklarının Sanayilik Özelliklerinin Belirlenmesi (I. Adım: Püre Randıman ve Kalitelerinin Tespiti)
Yürütücü Kuruluş	Meyvecilik Araştırma İstasyonu -Eğirdir/ISPARTA
Proje Lideri	Turgay SEYMEN
Proje Bütçesi	106.000 TL
Proje Süresi	01.01.2015 -31.12.2017
KARAR: 1-Proje başlığının “Ülkemizde Yetiştirilen Bazı Elma Çeşitlerinin Sanayide Kullanıma Uygunluğunun Belirlenmesi” şeklinde değiştirilmesi, 2-Analizlerin hangi metotla yapılacağına belirtilmesi, 3-Projede materyalin azaltılarak sadece püre üretimine uygun çeşitlerle çalışılması, 4-Materyal metot kısmındaki işlem aşamalarının azaltılması (örn; palperden geçirilecekse, kabuk soyma ve çekirdek çıkartmaya gerek yok) ve işlem aşamalarının revize edilerek iş akış şemasının eklenmesi, 5-Pürenin üretim aşamasının sanayiye uygun olarak düzenlenmesi (parçalamada çekiçli değirmen vb. sanayi tipi uygulamalar kullanılmalı), konu ile ilgili özel sektör ile işbirliğine gidilerek projeye sektörün eklenmesi, 6-Pürede yapılacak analizlere pektin miktarı, polifenoloksidaz enzim tayini, renk tayini ve partikül büyüklüğü tayini ile pürenin kalitesini belirlemeye yönelik diğer analizlerin eklenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-11

Proje Başlığı	Gün Kurusu Kayısı Üretiminde Çeşit, Hasat, Kurutma ve Farklı Lokasyon Etkilerinin ve Muhafaza Performanslarının Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Kayısı Araştırma İstasyonu /MALATYA
Proje Lideri	Kadir ÖZTÜRK
Proje Bütçesi	76.500 TL
Proje Süresi	01.01.2015 – 31.01.2016
KARAR: 1-Projenin başlığının “Gün Kurusu Kayısı Kalitesi Üzerine Bazı Parametrelerin Etkilerinin Araştırılması” şeklinde değiştirilmesi, 2-Proje yapılacak işlemlerin (özellikle iki farklı yükselti, elle hasat, tek hasat olgunluğu, artı 4 derecede depolama vb. kalacak şekilde) azaltılması, 3-Fumigasyonla depolamaya alternatif bir yöntemin (örn; eksi 20-22 derecede depolanması vb.) deneme desenine ilave edilmesi, 4-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-12

Proje Başlığı	Malatya Yöresinde Yapılan Kuru Kayısı ve Kayısı Ürünlerinin Gıda Güvenliği Açısından Su Aktivitesi ve Maya-Küf Düzeylerine Bağlı Olarak Kalitesinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Kayısı Araştırma İstasyonu /MALATYA
Proje Lideri	Mustafa KAPLAN
Proje Bütçesi	55.000 TL
Proje Süresi	01.04.2015 -30.11.2017
KARAR: 1-Proje başlığının “Malatya Yöresinde Üretilen Kuru Kayısı ve Kayısı Ürünlerinin Su Aktivitesi, Maya-Küf Düzeylerinin Belirlenmesi” şeklinde değiştirilmesi, 2- Örnekleme planının eklenmesi (materyal miktarı, hangi firmadan kaç örnek alınacak, üretim tarihi vb.), 3-Projenin daha faydalı bir hale gelebilmesi için kurutma yöntemi, kurutma süresi, kullanılan SO ₂ oranı ile su aktivitesi/ <i>S. aureus</i> ilişkisi, ürün formülasyonu gibi kuru kayısı ve kayısı ürünlerinin kalitesini etkileyecek faktörlerin test edilmesi ve bunların birinin ya da birkaçının ürün kalitesine etkilerinin belirlenmesi, 4-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-13

Proje Başlığı	Umbelliferae (Şemsiyegiller) Familyasına ait Bazı Tıbbi-Aromatik Bitkilerde Kimyasal Kompozisyon, Kalıntı Analizleri ve Antimikrobiyal Etkinlik Belirlenmesi (Doktora Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü /BURSA
Proje Lideri	Sema DEMİR
Proje Bütçesi	35.000 TL
Proje Süresi	01.01.2015 – 31.12.2016
KARAR: 1-Projede çalışılacak numunelerin, Yalova Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü ile irtibata geçilerek oradan temin edilmesi veya numunelerin türü veya cinsinin belirli olacak şekilde (belirli çiftçilerden) temin edilmesi, 2-Esansiyel yağların isimlerinin Türkçeleştirilmesi, 3-Uçucu bileşiklerin antimikrobiyal etkilerinin tespit edilmesi durumunda, nelere karşı ve hangi dozda uygulandığında etkili olacağının bir üründe denenerek belirlenmesi, 4-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-14

Proje Başlığı	Van İli ve Çevresinden Toplanan Peynir Otlarının Bazı Kimyasal Bileşenlerinin Analizi ve Bitki Ekstraktlarının Ratlardaki Biyokimyasal Parametrelere Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü/VAN
Proje Lideri	Ahmet Ferhat YELTEKİN
Proje Bütçesi	28.676 TL
Proje Süresi	Ekim 2014 - Aralık 2016
KARAR: Proje Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü tarafından geri çekilmiştir.	

Proje Teklifi-15

Proje Başlığı	Laktik Starter ile Hazırlanan Ekşi Hamurun Tam Buğday Ekmeği Kalitesine ve Bazı Besinsel Özelliklerine Etkilerinin Belirlenmesi (Doktora Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü/ANKARA
Proje Lideri	Asiye SEİS SUBAŐI
Proje Bütçesi	43.500 TL
Proje Süresi	01.01.2015 – 31.12.2016
KARAR: 1-Starter kültürün ilavesinin detaylandırılması, 2-Ekmek üretiminde <i>Lactobacillus sanfranciscensis</i> ve <i>Lactobacillus plantarum</i> starter kültürlerinin kullanılması, 3-Ekmek analizlerine tekstür ve diyet lif analizinin ilave edilmesi, 4-Projeye (Tez İzleme Komitesine) mikroorganizma çalışan bir öğretim üyesinin eklenmesi, 5-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-16

Proje Başlığı	Farklı Bölgelerde Üretilen Zeytinyağlarının Nükleer Manyetik Resonans (1H ve 13C NMR) ve İzotop Oranı Kütle Spektroskopisi (IRMS) Yöntemleri Kullanılarak Coğrafi İşaretlemeyle İlişkin Kimliğinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu-Bornova/İZMİR
Proje Lideri	Dr. Didar SEVİM
Proje Bütçesi	87.000 TL
Proje Süresi	01.01.2015 – 31.12.2017
KARAR: 1-Projeyle belirli bölgelerdeki belirli çeşitlerden zeytin numuneleri alınarak, istasyonda kontrol amaçlı zeytinyağlarının elde edilmesi, 2-Proje içeriğinde taşıyıcı vurgusunun yerine aroma bileşenlerinin ön plana çıkarılması, 3-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi -17

Proje Başlığı	Zeytin Meyvesi ve Yağlarındaki PAH Kontaminasyonunun Farklı PAH Kaynaklarından Olan Uzaklıkla Değişimi ve Rafinasyon Kademelerinde Uygulanan İşlem Parametrelerinin Pirina Yağının PAH İçeriği Üzerine Etkisi (Doktora Tez Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu - Bornova / İZMİR
Proje Lideri	Yeşim ALTUNOĞLU
Proje Bütçesi	58.529 TL
Proje Süresi	01.01.2015 – 31.12.2017
KARAR: 1-16 adet PAH bulunacağı ifadesinin projeden çıkartılması (bileşenlerin tamamının belirlenmesi kesin olmadığından), 2-Numunelerin alınacağı mesafe aralıkları kısa seçilmiş ve 10 km ile sınırlandırılmış, coğrafi yapının durumuna göre bu mesafenin artırılması, 3- Örnek alınırken meteorolojik etkenlerin (yağış durumu ve hakim rüzgarların yönü vb.) dikkate alınması, 4-Prinadan yağ elde edilirken PAH oluşumunu azaltan faktörlerin optimizasyonu için bir deneme deseninin projeye ilave edilmesi, 5-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-18

Proje Başlığı	Normal ve Geç Hasat İşlemlerine Tabi Tutulan ve Farklı Kabuk Sertliğine Sahip Olan Bazı Badem Çeşitlerinin Aflatoksin Oluşumuna Karşı Hassasiyetlerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-GAZİANTEP
Proje Lideri	Ali TEKİN
Proje Bütçesi	27.000 TL
Proje Süresi	01.01.2015- 31.12.2016
KARAR: 1-Proje başlığında “Hassasiyetlerinin” yerine “Etkilerinin” ifadesi kullanılmalı, 2-Hasat dönemindeki iklim koşulları (nem ve sıcaklık)’nın eklenmesi, 3-Kurutmanın % 6 neme kadar devam ettirilmesi ve su aktivitesinin belirlenmesi, 4-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-19

Proje Başlığı	Aflatoksinli Kuru İncirlerin Ayrılmasında Ultra Viole (UV) Işık Altında Tarama Metotlarının Etkinliğinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	İncir Araştırma İstasyonu -Erbeyli/AYDIN
Proje Lideri	Ramazan KONAK
Proje Bütçesi	49.000 TL
Proje Süresi	01.01.2015 – 31.12.2016
KARAR: 1-Proje başlığının “Aflatoksinli Kuru İncirlerin Ayrılmasında Ultra Viole (UV) Işığın Etkinliğinin Araştırılması” şeklinde değiştirilmesi, 2-Analizlerin tamamlayıcısı olarak, temin edilecek belli miktar aynı partiden örneğin kendi istasyonlarında ayıklanması ve uygulanan farklı ayıklama işlemlerinin tek parti örnek kullanılarak kıyaslama yapılması, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.	

SONUÇLANAN PROJELER

Sonuç Raporu-1

Proje Başlığı	Kuru İncir ve İncir İşletmelerindeki Mikrobiyal Popülasyonunun Kontrolünde Elektro Aktive Suyun Uygulanması
Yürütücü Kuruluş	İncir Araştırma İstasyonu-Erbeyli/AYDIN
Proje Lideri	Ramazan KONAK
KARAR: 1-In vivo ifadesi yerine In situ ifadesinin kullanılması, 2-% EAS yerine uygulamaların ppm klor olarak verilmesi, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-2

Proje Başlığı	Siyah Zeytin Ezmesinin Duyusal Özelliklerine, Ezmede Penicilliumcitrinum Gelişimine ve Sitrinin Oluşumuna Kekik (Origanum onites) Uçucu Yağının Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu -Bornova/İZMİR
Proje Lideri	Ayşen YILDIRIM
KARAR: 1-Origanum onites'in bileşim analizlerinin sonuçlarına raporda yer verilmesi, 2-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu -3

Proje Başlığı	İncir Genetik Kaynaklarının Toplam Fenolik Madde İçeriği ve Toplam Antioksidan Aktivite Açısından Taranması ve Bazı Kurutmalık İncir Çeşitlerinde Fenolik Bileşenlerin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	İncir Araştırma İstasyonu -Erbeyli/AYDIN
Proje Lideri	Dr.İlknur KÖSOĞLU
KARAR: 1- Genel olarak tabloların ve birimlerin gözden geçirilmesi ve sonuçların kuru madde miktarları üzerinden verilmesi, 2-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu -4

Proje Başlığı	Türkiye’de Yetişen Bitkisel Çayların Bazı Temel Kalite Kriterlerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü/BURSA
Proje Lideri	Adnan Fatih DAĞDELEN
KARAR: 1-Tabloda yer alan potasyum miktarının oldukça yüksek olduğu, bu yüzden projede kullanılan materyalde kül analizinin de yapılarak rapora eklenmesi, 2-Uygulanan işlemlerin farklılık içermesi nedeniyle “mineral maddeler mikro esansiyel elementler” tablosunda verilen literatür verilerinin tablodan çıkartılması, 3-Elementlerin esansiyel olarak değil de makro veya mikro olarak verilmesi, 4-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu -5

Proje Başlığı	Antalya İlinde Yetiştirilen Güvey Fenerinin (Physalisperivuaana L.) Temel Kimyasal, Fonksiyonel Özelliklerinin Belirlenmesi ve Reçel Üretimine Uygunluğu
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü/ANTALYA
Proje Lideri	Dr. Asuman GÖNCÜ SÜRÜ (Proje yürütücülerden Ayşe TAŞLI ANILIR tarafından sunuldu)
KARAR: 1-Tablolarda yer alan şeker miktarı mg/100 g olarak verilmiş, g/100 g olarak değiştirilmesi, bütün birimlerin gözden geçirilerek sonuçların kuru madde üzerinden verilmesi, 2-Renk değişiminde verilen L,a, b değerlerinin tekrar gözden geçirilmesi, 3-Reçel yapımında uygulanan yöntemlerin ve yapım aşmalarının detaylı olarak verilmesi, 4-Yazım hatalarının düzeltilmesi ve istatistiksel analizlerin gözden geçirilmesi, 5-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu -6

Proje Başlığı	Bazı Güvey Feneri (Physalisperuviana L.) Tiplerinin Besin İçeriklerinin Belirlenerek; Kurutmaya Uygunluğunun Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü-YALOVA
Proje Lideri	Aysun ÖZTÜRK
KARAR: 1- Tablolardaki birimlerin standart (örn; C vitamini) olması, 2-Kuru madde tayini 105 derecede yapılmış bunun yerine 65 dereceyi geçmeyecek biçimde vakumlu etüvde yeniden yapılması, 3-Su aktivitesi tayini sonuçlarının ve toplam şeker analizlerinin eklenmesi, 4-Ozmotik kurutma işlemindeki işlem koşullarının ayrıntılı şekilde verilmesi, 5-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu -7

Proje Başlığı	Piyasada Satışa Sunulan Tahin Helvalarının Gıda Güvenilirliği Açısından Değerlendirilmesi ve Tahin Yerine Farklı Hammaddeler Kullanılarak Üretilen Helvalarla Karşılaştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü/KAYSERİ
Proje Lideri	Nurdan YAPAR
KARAR: 1-Akış diyagramlarındaki oranların ayrıntılı olarak verilmesi (brix, karışım oranları vb.). 2-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu -8

Proje Başlığı	Elma Sularında Alicyclobacillusacidoterrestis'in İnhibisyonunda Sıcaklık ve Lizozimin Kombine Uygulamalarının Etkinliğinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü /BURSA
Proje Lideri	Gönül ALTUN (Proje yürütücülerinden Mehmet Metin ÇİFÇİ tarafından sunuldu.)
KARAR: 1-A. <i>Acidoterrestis</i> 'in Malt Ekstrakt Broth'daki D değeri sonuçlarının doğrusallığı yarı logaritmik kurve üzerinde gösterilerek "Z" değeri hesaplanması ve literatürle karşılaştırılması, 2-B. nivea ve B. fulva sporlarının ısı direnciyle A. <i>Acidoterrestis</i> 'in ısı direncinin kıyaslanması, 3-Isı-süre kavramının, sıcaklık-süre olarak değiştirilmesi, 4-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu -9

Proje Başlığı	Bursa Siyahı İncirinde (<i>Ficus carica</i> L.) Ethephon'unMetaboliti -Hydroxyethyl PhosphonicAcid'e (HEPA) Dönüşüm Sürecinin ve Kalıntı Düzeylerinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü /BURSA
Proje Lideri	İsmail AZAR
KARAR: Proje sonuçlandırılmış olup bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu -10

Proje Başlığı	Ege Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Tarımsal Ürünlerde Bitki Gelişim Düzenleyicilerin (BGD) Kalıntı Düzeylerinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü/İZMİR
Proje Lideri	Ergün DÖĞEN
KARAR: 1-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneri doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu -11

Proje Başlığı	Biyobozunur Polimerden Gıda Ambalaj Malzemesi Üretimi ve İncelenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü-ANKARA
Proje Lideri	Burcu ŞENGÜL
KARAR: 1-Çalışılmış olan filmlerin SEM görüntülerinin mümkün olması halinde sonuç raporunda yer alması, 2-Kilin filmleri esnekleştirdiği ifade edilmesine rağmen mekaniki ölçümlerde bunun aksinin belirlenmiş olmasının sonuç raporunda daha detaylı irdelenmesi, 3-Proje çıktıları ile uygulamaya aktarılma mekanizmasının Tarımsal Araştırma Yönetimi Uygulama Kılavuzuna uygun bir şekilde yeniden düzenlenmesi, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

DEVAM EDEN PROJELER

Koordinatör Mehmet GÜMÜŞ tarafından 2014 yılında yeni başlayan 16 adet projenin özet bilgileri verilmiştir.

Bu projelerden aşağıda belirtilen beş projedeki değişiklik önerisi hakkında hazırlanmış bilgilendirilmiş ve onayları alınmıştır.

2014 Yılında Başlayan Projelerin Değişiklik Talepleri

Proje Başlığı	Farklı İşleme Parametreleri İle Elde Edilen Naturel Sızma Zeytinyağlarının Fenolik Bileşiklerinin Ransimat Değeri ve Duyusal Özellikleri Üzerine Etkisi
Proje Lideri	Müge NEBİOĞLU
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü/BURSA
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014- 31.12.2015
Projede Değişiklik Önerisi: Projede yürütücü Filiz ÇAVUŞ sağlık nedenlerinden dolayı ayrıldığı için yerine Dr. Murat Faruk US'un projeye dahil edilmesi talep edilmektedir.	
KARAR: Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Başlığı	Kantitatif Glüten Analizinde HPLC Metodunun Kullanılması ve ELISA Metodu İle Karşılaştırılması
Proje Lideri	Ali ÖZCAN
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü /BURSA
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014- 31.12.2014
Projede Değişiklik Önerisi: Proje yürütücülerinden Mehmet Yılmaz KARACA'nın farklı bir bölümde görevlendirilmesi nedeni ile proje ekibine İsmail AZAR'ın dahil edilmesi talep edilmektedir. KARAR: Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Başlığı	Kurutma ile Sofralık Zeytin Üretimi ve Ürün Özelliklerinin Belirlenmesi
Proje Lideri	Dr. Yasin ÖZDEMİR
Yürütücü Kuruluş	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü /YALOVA
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014- 30.07.2016
Projede Değişiklik Önerisi: 1-Elenolik asit glukozit standardı temin edilemediği için bu analizin projeden çıkartılması, 2-Oleuropein, hidroksitirozol ve tirozol analizlerini yapmak üzere Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü'nde Hakan YAVAŞ'ın projeye dahil edilmesi, 3-Kurum değişikliği nedeniyle İbrahim DEMİRCİ'nin projeden çıkarılması yerine Şükrü AYDOĞAN'ın dahil edilmesi talep edilmektedir. KARAR: Değişiklik önerilerinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Başlığı	Melamin Orijinli Plastik Gıda Kaplarından Gıdalara Melamin Migrasyonunun Araştırılması
Proje Lideri	H.Merve MANAV
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü /BURSA
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014- 31.12.2014
Projede Değişiklik Önerisi: Çalışma sonunda elde edilecek verilerin istatistiksel hesaplamalarının daha sağlıklı yapılabilmesi ve yorumlanabilmesi için çalışmada yürütülmesi planlanan deneme deseninde değişiklik yapılarak materyal çeşidinin 1'e düşürülmesi ve tekerrür sayısının artırılması talep edilmektedir. KARAR: Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Başlığı	Bursa ve Çevresinde Tüketime Sunulan Naturel Sızma Zeytinyağlarında Bazı Pestisit Kalıntılarının Gel Permeation-GasChromatography Yöntemiyle Belirlenmesi
Proje Lideri	Sema DEMİR
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü/BURSA
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014- 01.01.2015
Projede Değişiklik Önerisi: İsmail AZAR'ın bölümden ayrılması nedeniyle yerine Dr. Neslihan ALTUN' un görevlendirilmesi talep edilmektedir. KARAR: Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-1

Proje Başlığı	Mezleme İle Elde Edilmiş Zeytin Çeşit Adaylarının Sofralık Zeytin Özelliklerinin Belirlenmesi
Proje Lideri	Şahnur IRMAK
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu -Bornova/İZMİR
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2011-31.12.2013
Projede Değişiklik Önerisi: Projenin zeytin ağacının var yılı ve yok yılı özelliği dikkate alınarak 3 çalışma dönemi üzerinden planlanmasından dolayı 2011-2012, 2012-2013 ve 2013-2014 sezonu hasat edilen zeytinlerde çalışma tamamlandıktan sonra sonuç raporunun sunulması için projenin bir yıl uzatılması talep edilmektedir. KARAR: Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-2

Proje Başlığı	Az Tuzlu Siyah Zeytin Üretimi ve Muhafaza Olanaklarının Araştırılması
Proje Lideri	Şahnur IRMAK
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu -Bornova/İZMİR
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-3

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)
Proje Lideri	Ferište ÖZTÜRK GÜNGÖR
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu -Bornova/İZMİR
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 – 31.12.2015
Projede Değişiklik Önerisi: 1-Projenin materyal ve metot kısmında belirtilen sertlik tayininin TAXT Plus cihazı ile 2 mm çaplı silindirik prob kullanılarak Romeo ve ark.,(2009) göre yapılması ve çizme domat zeytin işleme tekniğinin projeden çıkarılması, 2-Ozon uygulamasını Ege Üniversitesi Bitki Koruma Bölümü yerine, Teknozone Ozon Sistemleri LTD. Şti.'nin temin edeceği jeneratörle ve Kena Tek Makine'nin üretimini gerçekleştireceği uygulama tankıyla Zeytincilik Araştırma İstasyonunda yapılması, 3-2013 yılında tez danışmanı Prof. Dr. M. Kemal ÜNAL'ın emekli olması nedeniyle Yrd. Doç. Dr. Özgül ÖZDESTAN'ın (Ege Üniv. Gıda Müh. Böl.) 1.tez danışmanı olarak projeye dahil edilmesi, Prof. Dr. M. Kemal ÜNAL'ın 2. tez danışmanı olarak projeye devam etmesi önerilmektedir. KARAR: Değişiklik önerilerinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-4

Proje Başlığı	Mezleme İle Elde Edilmiş Zeytin Çeşit Adaylarının Yağ Özelliklerinin Belirlenmesi (2. Kombinasyon)
Proje Lideri	Hanife TELLİ KARAMAN
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu -Bornova/İZMİR
Başlama Bitiş Tarihi	01.01. 2011- 31.12. 2015
Projede Değişiklik Önerisi: Zeytinin genetik yapısından kaynaklanan periyodisitenin 2013 - 2014 hasat döneminde etkili olması, genel anlamda ülkesel zeytin üretiminde yok yılının yaşanması sebebiyle, proje örneklerini oluşturan melez fertlerde de yok yılının etkisi bariz bir şekilde kendini göstermiştir. Proje örneklerini oluşturan 13 adet melez fertlerin 2 adedinden (MxU-33 ve UxM-30) hiç ürün alınamamıştır. 7 adet melez fertten (MxU-7, MxU-41, UxM-11, UxM-13, UxM-20, UxM-21,UxM-46) çok az ürün elde edilmiştir. Bu melez fertlerden az ürün elde edilmesinden dolayı kalite analizleri ve duyu analizi yapılamayacağından, sadece yağ asitleri kompozisyonu analizinin gerçekleştirilmesi talep edilmektedir. KARAR: 2013 yılında yapılması planlanan 9 adet melez fert örneklerinde yeterli ürün alınamadığından bu sezon için geçerli olmak üzere kalite analizleri ve duyu analizi yapılmadan, sadece yağ asitleri kompozisyonu analizi yapılarak projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-5

Proje Başlığı	Bazı Melez Zeytin Tiplerinin Yağ Özelliklerinin Belirlenmesi
Proje Lideri	Dr. Yasin ÖZDEMİR
Yürütücü Kuruluş	Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü-YALOVA
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2011- 31.12.2014
Projede Değişiklik Önerisi: Projenin, “Melezleme ile Yeni Zeytin Çeşitlerinin Elde Edilmesi Entegre Projesi” altında yürütölmeye devam edilmesi önerilmektedir. KARAR: Projenin içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına, “Melezleme ile Yeni Zeytin Çeşitlerinin Elde Edilmesi Entegre Projesi” altında yürütölmeye önerisinin ise Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’ında değerlendirilmesine karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-6

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)
Proje Lideri	Elif Burçin BÜYÜKGÖK
Yürütücü Kuruluş	Zeytincilik Araştırma İstasyonu - Bornova/İZMİR
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-7

Proje Başlığı	Çevre ve İklim Faktörlerinin Çukurova Bölgesinde Yetiştirilen Ayçiçeğinin Yağ Oramı ve Yağ Asidi Kompozisyonu Üzerine Etkisinin Araştırılması
Proje Lideri	Dr. Murat Reis AKKAYA
Yürütücü Kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ADANA
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013-31.12.2014
KARAR: Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-8

Proje Başlığı	Deodorizasyon İşlem Koşullarının Rafine Bitkisel Yağlarda 3-MCPD Oluşumu Üzerine Etkisi ve Optimizasyonu
Proje Lideri	Manolya KARABULUT
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü-İZMİR
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013-31.12.2014
Projede Değişiklik Önerisi: GC-MS ile yapılacak olan 3-MCPD analizlerinin LC/TOFMS analiz yöntemi ile karşılaştırılması uygulamasının projeden çıkarılması önerilmiştir.	
KARAR: Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-9

Proje Başlığı	Soya İçeren İşlenmiş Gıdalarda GDO Miktarının Belirlenmesi ve Pişirme Koşullarının GDO Miktarına Etkisi (Doktora Tez Projesi)
Proje Lideri	Gönül GÜVEN
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü-İZMİR
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013-31.12.2015
Projede Değişiklik Önerisi: Pişirme denemelerinin, kurabiye sistemi ile yapılması planlanmasına karşın sıcaklık ve sürenin etkisinin yanı sıra fermantasyonun da etkisini belirlemek için bu denemelerin ekme ile yapılması önerilmektedir.	
KARAR: Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-10

Proje Başlığı	İşlenmiş ve İşlenmemiş Mısır Bazlı Gıdalarda 35S, Bt11, Bt176, Mon810, T25, GA21 ve NK603 Tespiti ve Miktar Tayini
Proje Lideri	Dr. Aykut GÜLEREN
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü/BURSA
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2012-31.12.2013
Projede Değişiklik Önerisi: Proje liderinin bir yıllığına İtalya'da "Gıda Biyoteknolojisi" eğitimi için görevli olması, yardımcı araştırmacı Nihal AKMAN'ın doğum iznine çıkması ve diğer yardımcı araştırmacı Ayşegül ŞAHİNOĞLU'nun bölümden ayrılmasından dolayı projenin çalışma takvimine uygun olarak yürütülemediği belirtilmiştir. Projede 1yıl uzatma talep edilmektedir.	
KARAR: Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-11

Proje Başlığı	İşlenmiş ve İşlenmemiş Gıdalarda 35S Soya, Roundup Ready Soya, MON89788 ve A2704-12 Tespiti ve Miktar Tayini
Proje Lideri	Dr. Aykut GÜLEREN
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü /BURSA
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013-31.12.2014
KARAR: Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-12

Proje Başlığı	Kayısı Gen Kaynaklarında Kurutmaya Uygun Tip ve Çeşitlerin Belirlenerek, Kurutma Kriterleri, Antioksidan Kapasiteleri ve Aroma Profilleri Açısından Değerlendirilmesi
Proje Lideri	Mustafa KAPLAN
Yürütücü Kuruluş	Kayısı Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-MALATYA
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013-31.12.2014
Projede Değişiklik Önerisi: 1-Proje başlığının “Ülkesel Kayısı Gen Kaynaklarında Kurutmaya Uygun Tip ve Çeşitlerin Belirlenerek, Kurutma Kriterleri, Antioksidan Kapasiteleri ve Aroma Profilleri Açısından Değerlendirilmesi” şeklinde değiştirilmesi, 2-Proje yürütücülerinden Özcan GÜR’ün projeden çıkarılması yerine Araştırma Görevlisi Okan LEVENT’in dahil edilmesi talep edilmektedir.	
KARAR: Projeye Özcan GÜR’ün yerine Araştırma Görevlisi Okan LEVENT’in dahil edilerek devam edilmesi, başlığa “Ülkesel” ifadesinin eklenmesi talebinin ise Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK’sında değerlendirilmesine karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-13

Proje Başlığı	Ultraviyole (UV)-C Işın Teknolojisinin Meyan Kökü (Glycyrrhizaglabra L.) Şerbetinin Mikrobiyal ve Fizikokimyasal Kalite Özellikleri ile Depolama Stabilitesi Üzerine Etkileri
Proje Lideri	Belgizar AYANA ÇAM
Yürütücü Kuruluş	GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi/ DİYARBAKIR
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2014 – 31.04.2016
Projede Değişiklik Önerisi: Projeye Kimya Yüksek Mühendisi Ahmet EFE’nin dahil edilmesi talep edilmektedir.	
KARAR: Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-14

Proje Başlığı	Üzüm Pekmezinin Kalite Kriterlerinin Belirlenmesi ve Depolama Esnasında Meydana Gelen Değişimler
Proje Lideri	Nergiz DEMİRTAŞ
Yürütücü Kuruluş	Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2011-31.12.2013
Projede Değişiklik Önerisi: 1-Pekmez ürünü için metot geliştirme çalışmalarının devam etmesi ve zaman alması nedeniyle proje süresinin 1 yıl uzatılması, 2-Proje ekibinde araştırmacı olarak yer alan Sevgi ESKİGÜN'ün tayin olması, Melike AYZAZTEK'in ise doğum izninde olması nedeniyle proje ekibinden çıkarılması talep edilmektedir.	
KARAR: Değişiklik önerilerinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-15

Proje Başlığı	Farklı Kavlatma Yöntemlerinin Antepfıstığı Meyvelerinde Aflatoksin Oluşumuna Etkileri
Proje Lideri	Ali TEKİN
Yürütücü Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma İstasyonu Müdürlüğü/GAZİANTEP
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 - 31.12.2014
Projede Değişiklik Önerisi: Projenin materyal metot kısmında hızlı kavlatma yöntemi, ZÜSİM A.Ş. Antepfıstığı İşleme Ünitesinde yapılacaktır. Güneydoğu Birlik A.Ş.'nin faaliyetlerini durdurması üzerine projeden çıkarılması, 2-Projeye Gaziantep Gıda Kontrol Laboratuvarından Gıda Yüksek Mühendisi Ebru SERT' in dahil edilmesi talep edilmiştir.	
KARAR: Değişiklik önerilerinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-16

Proje Başlığı	Farklı Kurutma Teknikleri ve Depolama Süresinin Bazı Kekik Türlerinin Bileşimine Etkisi
Proje Lideri	Ramazan TOKER
Yürütücü Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü /ANTALYA
Başlama Bitiş Tarihi	01.01 2012-31.12.2014
KARAR: Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-17

Proje Başlığı	Üzüm Cibresinin Bazı Kalite Değerleri Üzerine Farklı Kurutma Yöntemlerinin Etkisi
Proje Lideri	Dr. Levent TAŞERİ
Yürütücü Kuruluş	Bağcılık Araştırma İstasyonu /TEKİRDAĞ
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2012 – 31.12.2014
<p>Projede Değişiklik Önerisi: Projede planlandığı şekilde, 2013 yılı hasat zamanında, üzüm cibresinin açık alanda güneşte kurutma ve güneş enerjili sistemle kurutmaya tabi tutulması gerekiyordu. Ancak 2012 yılı Ekim ayında güneş kolektörünün kuvvetli bir rüzgara maruz kalması sebebiyle yeniden yapılmasının gerekli olduğu belirtilmiştir. Ayrıca Aralık 2012 tarihinde Bağcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü tarafından alınan karar doğrultusunda Trakya Kalkınma Ajansı tarafından desteklenmek üzere bir proje hazırlanmış ve bu da proje çalışmalarında gecikmeye neden olmuştur. Bu sebepten dolayı projenin 1 yıl uzatılması talep edilmektedir.</p> <p>KARAR: Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.</p>	

Proje Gelişme Raporu-18

Proje Başlığı	Bazı Üzüm Çeşitlerinde, Ürün İşleme ve Depolama Sürecinde Resveratrol Değişiminin Belirlenmesi (Doktora Tez Projesi)
Proje Lideri	Mehmet GÜLCÜ
Yürütücü Kuruluş	Bağcılık Araştırma İstasyonu /TEKİRDAĞ
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 - 31.12.2014
<p>Projede Değişiklik Önerisi: 1-Proje başlığının “Bazı Üzüm Çeşitlerinde, Ürün İşleme ve Depolama Sürecinde Resveratrol ve Biyoaktif Özelliklerdeki Değişimin Belirlenmesi” olacak şekilde değiştirilmesi, 2-Projenin materyal ve metot kısmında, üzüm tanesinin kabuk, pulp ve çekirdek kısımlarının ayrı ayrı analiz edilmesi, 3-Sofralık üzüm, üzüm suyu, şarap ve pekmezde depolama sürecindeki kinetik değişimlerin daha sağlıklı belirlenmesi amacıyla analizlerin en az 7 nokta/zaman dilimi olacak şekilde yapılması, 4-Doktora tez çalışması olarak yürüyen projeye, 2013 yılında 2. tez danışmanı olarak atanan Yrd. Doç. Dr. Mehmet BAŞLAR’ ın (Yıldız Teknik Üniversitesi Kimya Metalürji Fakültesi Gıda Müh. Böl.) dahil edilmesi önerilmektedir.</p> <p>KARAR: Değişiklik önerilerinin kabulüne ayrıca depolama sıcaklığının en az iki farklı sıcaklıkta denenmesine karar verilmiştir.</p>	

Proje Gelişme Raporu-19

Proje Başlığı	BATEM' de Geliştirilen Yeni Turunçgil Çeşitlerinin Besin İçeriklerinin Hasat Tarihleri ve Raf Stabilitesi Bakımından Belirlenmesi
Proje Lideri	Fırat AYAS
Yürütücü Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü /ANTALYA
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 - 31.12.2014
Projede Değişiklik Önerisi: 1-Proje lideri tarafından projenin materyal metot bölümünde değişiklik olarak projeye BATEM Fatihi ile aynı zamanda hasat edilen "Navelina" portakal çeşidinin ilave edilmesi, 2-Duyusal analizlerin üçgen testi ile yapılmasının projeye ilave edilmesi önerildi. KARAR: Değişiklik önerilerinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-20

Proje Başlığı	Farklı Acılık Giderme Yöntemlerinin Geleneksel Turunç Kabuğu Reçelinin Flavonoid İçeriği Üzerine Etkisi
Proje Lideri	Demet YILDIZ TURGUT
Yürütücü Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü /ANTALYA
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013 - 01.08.2014
Projede Değişiklik Önerisi: Proje lideri Naringinaz enziminin temin edilememesinden dolayı 6. uygulamanın çıkarılmasını talep etmiştir. KARAR: Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-21

Proje Başlığı	Türkiye'de Yetiştirilen Gölevez (Colocasia esculenta) Bitkisi Yumrularının Bazı Besin Özelliklerinin Belirlenmesi ve Cipse İşlenebilirlik Olanaklarının Araştırılması
Proje Lideri	Mevlüt ŞEN
Yürütücü Kuruluş	Mersin Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013-31.12. 2014
Projede Değişiklik Önerisi: 1-Projede lideri projede görevli Turan GİRGIN ve Mehmet KELEŞ proje çalışmalarına katkıda bulunmadıklarından isimlerinin projeden çıkarılmasını yerlerine FritoLay Cips Fabrikasında görevli; Kimya Mühendisleri Tuğba MESUTGİL ile Tuğçe ÇAMLI' nın görevlendirilmelerini talep etmiştir. 2-Proje lideri 1 adet Lap Top alımı için 1.000 TL ile projenin sonuçlarının uygulamaya aktarılabilmesi için 10.000 TL daha ek ödenek tahsis edilmesini talep etmiştir. KARAR: Proje liderinin proje personeli ile ilgili değişiklik önerilerinin Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem ATK'sında değerlendirilmesine, bütçe disiplini gereği yıl içerisinde ek bütçe	

aktarılamadığından ve PSUP için bütçe verilememesinden dolayı ek bütçe talebinin reddedilmesine ve projenin bu şekilde devamına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-22

Proje Başlığı	Bazı Doğal Uçucu Yağlar İle Zenginleştirilmiş Yenilebilir Kaplamaların (Mısır Zeini ve Kitosan) 0900 Ziraat Kiraz Çeşidi Kalitesine Etkileri
Proje Lideri	Dr. Zekiye GÖKSEL
Yürütücü Kuruluş	Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü/YALOVA
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013-31.12.2016
Projede Değişiklik Önerisi: Projede materyal kısmında "çörek otu" uçucu yağ eldesinde ve temininde yapılan ön denemelerde yaşanan güçlüklerden dolayı bunun yerine "defne ve kekik" bitkilerinin uçucu yağının denemelerde kullanılması önerilmektedir.	
KARAR: Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-23

Proje Başlığı	Yenilebilir Kaplama Tekniğinin Kontrollü Şartlar Altında Kurutulmuş Kükürtsüz Kayısıya Uygulanması
Proje Lideri	Mehmet Ali YILMAZ
Yürütücü Kuruluş	Kayısı Araştırma İstasyonu Müdürlüğü /MALATYA
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013-31.08.2016
Projede Değişiklik Önerisi: 1-Projede Zein ve Glüten'in (olumsuz duyuşal değerlendirme, bazı tüketici gurupları için sakıncalı olması ve homojen çözelti sağlama zorluğu) deneme yapılacak kaplamalar arasından çıkarılması, 2-Kaplama ön denemelerinin detaylandırılması için 1 yıl süre uzatımı talep edilmiştir.	
KARAR: Değişiklik önerilerinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-24

Proje Başlığı	Sulamanın Antepfıstığı Meyvelerinin Aroma ve Besin içeriğine Etkisinin Belirlenmesi (Yüksek Lisans Tez Projesi)
Proje Lideri	Ahmet ŞAHAN
Yürütücü Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma İstasyonu/GAZİANTEP
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2013-31.12.2014
KARAR: Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-25

Proje Başlığı	Elma Suyu Konsantresi Üretiminde Yer Alan İşlemlerin Pestisit ve Parçalanma Ürünleri ile Patulin İçeriği Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi (Doktora Tez Projesi)
Proje Lideri	Seçil GÜRKAN
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü-MERSİN
Başlama Bitiş Tarihi	01.01.2012 - 31.12.2013
Projede Değişiklik Önerisi: Yapılan pestisit analizleri neticesinde tespit edilen pestisitlerin metabolitlerine ait saf standart maddelerin temininde zaman bakımından gecikme yaşanması ve Ekim-Ocak ayları narenciye sezonu numune yoğunluğu nedeniyle LC-MS/MS cihazında analizlerin tamamlanamaması nedeniyle 1 yıl uzatma talep edilmektedir. KARAR: Değişiklik önerisinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-26

Proje Başlığı	Bazı Kuru Meyvelerde Hidrojen Peroksit Kalıntısının İyon Kromatografi ile Belirlenmesi (Yüksek Lisans Tez Projesi)
Proje Lideri	Serhat KOÇER
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü-ANKARA
Başlama Bitiş Tarihi	01/01/2013-31/03/2014
Projede Değişiklik Önerisi: 1-Platin elektrotun temininin gecikmesi nedeniyle proje süresinin 4 ay uzatılması; 2-Proje ekibinde araştırmacı olarak yer alan Betül COŞKUN'un laboratuvar değiştirmesi, Ayşegül NAMUSLU'nun da doğum izninde olması nedeniyle proje ekibinden çıkarılması talep edilmektedir. KARAR: Değişiklik önerilerinin kabul edilerek projenin devamına karar verilmiştir.	

DİLEK VE TEMENNİLER:

- Grupların ayrılması faydalı olmuştur.
- Projelerin standart bir formatta sunulması uygun olacaktır. Projelerde yer alan danışman hocaların projede yapılan çalışmalarını toplantı öncesinde proje liderleri ile gözden geçirmesi de faydalı olacaktır.
- TAGEM bünyesinde oluşturulacak bir sitede online iletişimle projelerin değerlendirilmesi (raportörlük işlemi de dahil) daha uygun olacaktır düşüncesindeyim. Projelerin değerlendirilmesinin bu sistemle yapılması daha da verimli olacaktır.
- Proje konularının belirlenmesinde Daire Başkanlığı tarafından yönlendirme yapılabilirse daha iyi projeler yapılabilir.
- Gıda Kontrol Laboratuvarlarına araştırma imkânı verildiği için teşekkür ediyoruz. Gıda mühendislikleri ve öğrenci sayılarında sürekli bir artış oluyor. Bunun bulunulan bütün ortamlarda gündeme getirilerek önlenmesi faydalı olacaktır.
- Proje sonuçlarının uygulamaya aktarılmasında öngörülemeyen sıkıntılar yaşanmaktadır.
- Raportörlerin hazırladıkları raporlar toplantı öncesinde proje liderleriyle paylaşılıp buna göre düzenlemeler yapılır ise daha iyi olur.

Bitkisel Gıda Araştırmaları 2014 Yılı Program Değerlendirme Toplantısı dilek-temenniler ve kapanış oturumu ile sona ermiştir.

03.03.2014
I ve II. Oturum

Divan Başkanı
Prof. Dr. Muhammet ARICI

Yazman Üye
Engin GÜVEN

Yazman Üye
Fırat AYAS

04.03.2014
I ve II. Oturum

Divan Başkanı
Prof. Dr. Utku ÇOPUR

Yazman Üye
Gamze UYSAL SEÇKİN

Yazman Üye
Ayşen YILDIRIM

04.03.2014
III ve IV. Oturum

Divan Başkanı
Prof. Dr. Fikret PAZIR

05.03.2014
I ve II. Oturum

Divan Başkanı
Prof. Dr. Durmuş ÖZDEMİR

Yazman Üye
Mehmet Ali YILMAZ

Yazman Üye
Manolya KARABULUT

05.03.2014
III ve IV. Oturum

Divan Başkanı
Prof. Dr. Ahmet YEMENİCİOğLU

06.03.2014
I ve II. Oturum

Divan Başkanı
Harun SEÇKİN

Yazman Üye
Hacer EKŞİ

Yazman Üye
Cansu DEMİR

06.03.2014
III ve IV. Oturum

Divan Başkanı
Dr. Mustafa ÇETİNDAG

**T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼ė¼**



**HAYVANSAL GIDA VE YEM ARAŞTIRMALARI
PROGRAM DEĞERLENDİRME
TOPLANTISI TUTANAĞI**

**03 – 05 Mart 2014
ANTALYA**

Hayvansal Gıda ve Yem Araştırmaları 2014 yılı Program Değerlendirme Toplantısı, 03-05 Mart 2014 tarihlerinde Belek/Antalya'da gerçekleştirilmiştir. Toplantı tüm grupların katıldığı Genel Oturumla başlamıştır. Genel Müdür Yardımcısı Dr. Necati TULGAR'ın açılış konuşmasının ardından TAGEM Hayvansal Gıda ve Yem Araştırmaları Daire Başkanlığından Gıda Mühendisi Ahmet BUDAKLIER ‘‘Türkomp Ulusal Gıda Kompozisyon Veri Tabanı’’ hakkında, TBTAK'tan ınar ADALI NER ise AB'nin Horizon 2020 Programı hakkında bilgilendirme sunumlarını gerçekleştirmiştir.

Genel oturumun ardından Hayvansal Gıda ve Yem Araştırmaları Program Değerlendirme Toplantısına geçilmiştir.

03 Mart 2014 Pazartesi

Grup toplantısı Hayvansal Gıda ve Yem Araştırmaları alışma Grubu Koordinatörü Cihat ÖZTÜRK'n sunumu ile başlamıştır. Divan Başkanlığının toplantı boyunca 3 değişik grup tarafından gerçekleştirilmesine karar verilmiştir. Buna göre;

03 Mart 2014 Pazartesi Günü Divan Başkanlığına Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü ğretim yesi Prof. Dr. Mustafa KARAKAYA, Katip yeliklerine ise Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü'nden Veteriner Hekim Dr. Hayrettin Mehmet DUYUM ile Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nden Veteriner Hekim İbrahim Emre TOKAT;

04 Mart 2014 Salı günü sabah oturumu Divan Başkanlığına Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Süt Teknolojisi Bölümü ğretim yesi Prof. Dr. Atila YETİŐEMİYEN, ğleden sonra oturumunun Divan Başkanlığına Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Zootehni ve Hayvan Besleme Bölümü ğretim yesi Prof. Dr. Metin PETEK, Katip yeliklerine ise İzmir Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü'nden Gıda Mühendisi Dr. Esra ALPÖZEN ile Kayseri Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü'nden Biyolog Murat KUZKALE;

05 Mart 2014 arşamba günü sabah oturumunun Divan Başkanlığına Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Bölümü ğretim yesi Doç. Dr. Muammer GöNCüOğLU, ğleden sonra oturumunun Divan Başkanlığına TAGEM Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem Araştırmaları Daire Başkanı Dr. Mustafa ÇETİNDAG, Katip yeliklerine ise Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nden Kimyager Dr. Murat Faruk US ile Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü'nden Biyolog Selim ESEN seçilmiştir.

Divanın oluşturulmasının ardından yeni teklif projelerin görüşülmesine geçilmiştir.

YENİ TEKLİF PROJELER

Proje Teklifi - 1

Proje Başlığı	Sığır Eti ve Organlarında Beta Agonistlerin Kalıntılarının Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Yeliz YIKILMAZ
Proje Bütçesi	40.000 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihi	24 ay (01.01.2015 - 31.12.2016)
KARAR: 1- Hayvanların yaşları ile ilgili bilgilerin daha net belirtilmesi, 2- Farklı ırklardaki etkilerinin belirlenmesi, 3- Proje isminin “Sığır Eti ve Bazı Organlarında Beta Agonist Kalıntılarının Belirlenmesi” şeklinde değiştirilmesi, 4- Kur artışı göz önünde bulundurularak proje bütçesinin güncellenmesi, 5- Proje metninde metot geliştirme olarak ifade edilen bazı bölümlerin metot modifikasyonu olarak değiştirilmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK'ına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi - 2

Proje Başlığı	Et ve Et Ürünleri Üretiminde Ürünün İçeriğine Katılan Mekanik Olarak Ayrılmış Et(MAE)'in Tespitine Yönelik Analiz Yöntemi Geliştirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Kayseri Gıda Kontrol Genel Müdürlüğü
Proje Lideri	Murat KUZKALE
Proje Bütçesi	10.000 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	12 ay (01.01.2015 - 31.12.2015)
KARAR: Projenin raporlarda ve toplantıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek önümüzdeki yıl tekrar sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi – 3

Proje Başlığı	Sığır Eti, Yağ ve Organlarında İndikatör Poliklorlu Bifenil (PCB) Kalıntılarının Gaz Kromatografi Kütle Spektrofotometresi (GCMS) İle Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Etlık Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Özgür KUZUKIRAN
Proje Bütçesi	30.000 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	24 ay (01.01.2015 - 31.12.2016)
KARAR: 1- Örnek sayısının arttırılması, 2- Örnek alınan noktaların yaygınlaştırılması, 3- GCMS ile yapılan analizin GCMS/MS ile doğrulaması ifadesi yerine karşılaştırılması ifadesinin kullanılması, 4- Hayvanların menşelerinin belirlenmesi, 5- Metotların ayrıntılı olarak verilmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi - 4

Proje Başlığı	Doğal Antioksidanların Mikroenkapsüle Edilen Hamsi Yağlarının Oksidatif Stabiliteleri Üzerine Etkileri (Doktora Tezi)
Yürütücü Kuruluş	Trabzon Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Ahmet Faruk YEŞİLSU
Proje Bütçesi	35.570 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	18 ay (01.01.2015 - 30.06.2016)
KARAR: 1- Mikrokapsülasyon elde etme yöntemlerinin gözden geçirilerek ayrıntılı olarak verilmesi, liyofilizatör yöntemi ile mikrokapsülasyon eldesinin tekrar gözden geçirilmesi, 2- Bitki ekstraktlarının etken maddelerinin belirtilmesi,	

- 3- Karışım oranının duyuusal nitelikte kabul edilebilirlik olduktan sonra belirlenmesi,
 - 4- Uçucu yağ asidi içeren kekik ve biberiyenin homojenizasyonu için gerekli düzeltmelerin yapılması,
 - 5- Ekstraktların hangi formda geleceğinin belirtilmesi,
 - 6- Bitkilerin tür ve çeşitlerinin belirtilmesi,
- Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Teklifi - 5

Proje Başlığı	Farklı Ticari Enzimlerle, Tatlı Su Yengeci (<i>Potamon potamios</i> , Olivier 1804)'nden Elde Edilebilecek Protein Hidrolizatı Veriminin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Eğirdir Su Ürünleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
Proje Lideri	Kadir ÇAPKIN
Proje Bütçesi	58.200 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	24 ay (01.01.2015 - 31.12.2016)
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1- Isparta GKLM'nün projede yürütücü olarak değil işbirliği yapılan kuruluş olarak belirtilmesi,2- Protein analizinde TCA ile muamelenin nedeninin belirtilmesi,3- Mevsimsel etkinin katkısının olup olmayacağının ortaya konması, yoksa çıkarılması,4- Protein eldesi için daha kolay olan rendering teknolojisi yerine hidrolizat uygulamasının gerekçesinin belirtilmesi,5- Hidrolizatın fonksiyonel ve biyoaktif özelliklerinin araştırılması, <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

04 Mart 2014 Salı

Proje Teklifi - 6

Proje Başlığı	Farklı Yöntemlerle Paketlenen Polenın Bazı Kalite Parametrelerinde Depolama Süresince Meydana Gelen Değişimlerin İncelenmesi
Yürütücü Kuruluş	Ordu Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
Proje Lideri	Neslihan ÇAKICI (Sunumu Nurten YASSIHÜYÜK gerçekleştirdi)
Proje Bütçesi	38.000 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	33 ay (01.01.2015 - 31.10.2017)
KARAR: 1- Nem değerlerinin % 2.5-7 aralığına düşürülmesi, 2- Kimyasal analizlerin gözden geçirilmesi, 3- Analiz sıklıklarının gözden geçirilerek kül ve protein gibi değişkenliği olmayan analizlerin sıklığının azaltılması, 4- Gaz kompozisyonundaki O ₂ ve CO ₂ oranlarının gözden geçirilmesi, 5- Projeye küf analizinin eklenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi - 7

Proje Başlığı	Gezgin Arıcılık Şartlarında Farklı Nektar Kaynaklarından Üretilen Petekli Balların Botanik Orijininin ve Prolin Miktarının Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Ordu Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
Proje Lideri	Fazıl GÜNEY
Proje Bütçesi	64.920 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	18 ay (01.01.2015 - 30.06.2016)
KARAR: 1- Polen ve Prolin analizleri ve ilişkisinin ortaya konması, 2- Çam balının projeye dahil edilmesi,	

- 3- Mikrobiyolojik analiz yöntemlerinin eklenmesi,
- 4- Diğer kır çiçeklerinin ilave edilmesi,
- 5- Tek işletmeye bağlı kalınması,

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

Proje Teklifi – 8

Proje Başlığı	Çam Balının Kalite Kriterlerinin Belirlenmesi ve Yapılan Tağşişlerde Kalitedeki Değişimin İzlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Proje Lideri	Nurten ÇANKAYA
Proje Bütçesi	394.213 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	36 ay (01.01.2015 - 31.12.2017)
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1- Sadece C₃ ve C₄ analizleriyle sınırlı kalınmaması,2- Toplam polen sayısı / Bal çiçek elementleri oranına bakılması,3- Proje içeriğinin önemli eksikliklerinin olduğu ve raportör raporlarına4- Bal konusundaki uzman öğretim görevlileri ve Muğla Arıcılar Birliği Başkanı'nın bir araya gelerek projedeki eksiklikleri ve gerekli düzenlemeleri tespit etmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi -9

Proje Başlığı	Bursa İlinde Üretilen Çiğ Sütün, Bazı Parametrelere Göre Kalitesinin Belirlenerek İzole Edilecek S. aureus Suşlarının Antibiyotik Duyarlılıklarının Tespit Edilmesi;
Yürütücü Kuruluş	Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Ümit Cemil ERER
Proje Bütçesi	45.200 TL

Başlangıç-Bitiş Tarihleri	12 ay (01.01.2015 - 31.12.2015)
KARAR: 1- Proje isminin rapor ve toplantıda belirtilen öneriler doğrultusunda değiştirilmesi, 2- Raporda belirtilen redaksiyonel düzenlemelerin yapılması, 3- Mastitis sadece S. aureus'tan kaynaklanmadığından diğer faktörlerin de dikkate alınması, Projenin yukarıda ve belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi - 10

Proje Başlığı	Çiğ Sütte Somatik Hücre Sayımı Analizi için Yeterlilik Testi Çevrimi, Kalibrasyon ve Test Materyalinin Hazırlanması
Yürütücü Kuruluş	Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Proje Lideri	Selim ESEN
Proje Bütçesi	81.500 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	18 ay (01/01/2015 – 30.06.2016)
KARAR: 1- Laboratuvar sayısının artırılması, 2- Kullanılacak yöntem ile standart yöntemin kıyaslanması, 3- Yağsız süt ile çalışılmasının, yağın nasıl ayrılacağı gibi hususların açıklanması, 4- 54.000 mikroskopik analizin uygulanabilirliğinin ortaya konması, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi – 11

Proje Başlığı	Ulusal Gıda Kompozisyon Veritabanı Türkomp İçin Gıda Besin Öğeleri İçeriklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Orhan EREN
Proje Bütçesi	27.800 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	36 ay (01.01.2015 - 31.12.2016)
KARAR: Projenin Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi – 12

Proje Başlığı	Mısır Silajına Farklı Oranlarda Antepfıstığı (Pistacia vera L.) Dış Kabuğu İlavesinin Silaj Kalitesi ve in Vitro Mfetan Gazı Oluşumu Üzerine Etkisinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Şanlıurfa GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Esmâ PAYDAŞ
Proje Bütçesi	27.800 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	24 ay (01.01.2015 - 31.12.2016)
KARAR: 1- Proje başlığındaki ifadenin “ham antep fıstığı kabuğu” olarak değiştirilmesi, 2- Metin içerisinde antep fıstığı kabuğu için ifade edilen yem katkı maddesi ifadesinin yem hammaddesi olarak değiştirilmesi, 3- Fıstık kabuğunun kimyasal bileşimi analiz edilerek çalışmaya başlanması, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi - 13

Proje Başlığı	Yemlerde Anabolizan Maddelerin Tespiti ve Yaygınlığının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Vesile ÇETİN
Proje Bütçesi	59.755 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	24 ay (01.01.2015 - 31.12.2016)
KARAR: 1- Projeye metabolit analizlerinin de eklenmesi, 2- Proje isminin “Bazı Karma Yemlerde Çeşitli Anabolik Steroitlerin Tespiti” şeklinde değiştirilmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem ATK’sına sunulmasına karar verilmiştir.	

SONUÇLANAN PROJELER

Sonuç Raporu – 1

Proje Başlığı	Farklı Kaynaklardan Toplanan Propolis Örneklerinin Antioksidan Aktivitelerinin ve Kimyasal Niteliklerinin Karşılaştırılması
Yürütücü Kuruluş	Ordu Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
Proje Lideri	Fazıl Güney
KARAR: 1- Örneklerde mikroskobik analizler ile elde edilen sonuçların paralelliğinin kontrol edilmesi, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu - 2

Proje Başlığı	Gökkuşığı Alabalıklarının Yemlenmesinde Alabalık İç Organları ve İnci Kefali Kullanılmasının Performans ve Yem Maliyeti Üzerine Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Van Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Proje Lideri	Ahmet Ferhat YELTEKİN
KARAR: 1- Sonuç raporundan genetiği değiştirilmiş soya ile ilgili ifadelerin çıkarılması, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu - 3

Proje Başlığı	Zeolit-polimer ve Kil-polimer Kompozitlerinin Mikotoksin Adsorpsiyon Yeteneklerinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Sivas Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Proje Lideri	Mehmet Mete DOĞRUYOL
KARAR: 1- Tartışma ve sonuç bölümüne zeolit ya da kil polimerlerinden hangisinin daha iyi olduğu, % bağlama oranları gibi açıklayıcı bilgilerin eklenmesi, 2- Başlangıçta konulan maddelerin % kaçının absorbe edildiğinin ifade edilmesi, 3- Sıcaklık, zaman gibi faktörler arasındaki interaksyonlar dikkate alınarak gerekirse tartışma–sonuç bölümünün yeniden yorumlanması, 4- Sonuç raporunda yazılı metinlerden uygun olanların tablo haline getirilmesi, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

05 Mart 2014 Çarşamba

Sonuç Raporu – 4

Proje Başlığı	Farklı Tiplerde Ambalajlamannın Çanakkale Yöresinde Üretilen Peynir Helvasının Raf Ömrüne Etkisinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Çanakkale Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Proje Lideri	Hakan ERKAYACAN
KARAR: 1- Sonuç raporunda firma isminin verilmemesi, 2- Panelist sayılarının belirtilmesi, 3- Duyusal analiz yönteminin (beğeni testi) raporda ifade edilmesi, Proje sonuçlandırılmış olup, yukarıdaki öneriler doğrultusunda düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu – 5

Proje Başlığı	Yağlı Ton Balığı Konserveleri ve Kullanılan Metal Ambalajlarda Bisfenol A (Bfa) Miktarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	İbrahim Emre TOKAT
KARAR: Proje sonuçlandırılmış olup bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu - 6

Proje Başlığı	Piyasada Satışa Sunulan Balık Yağı Gıda Takviyelerinde Metal Bulaşanlarının (As, Hg, Cd, Pb) Belirlenmesinde Analitik Parametrelerin Optimizasyonu
Yürütücü Kuruluş	Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Nurcan Ayşar GÜZELSOY
KARAR: Proje sonuçlandırılmış olup bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu - 7

Proje Başlığı	Farklı Ambalajlama Yöntemleri İle Soğukta Muhafaza Edilen Midye Dolmada Depolama Süresince Meydana Gelen Değişimlerinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Çanakkale Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Proje Lideri	Sinan KOÇ
KARAR: Proje sonuçlandırılmış olup düzenlenerek bulguların en kısa sürede yayın haline getirilerek uygulamaya aktarılmasına karar verilmiştir.	

Bakanlığımız Ar-Ge Destek Programları kapsamında Doç. Dr. Oğuz GÜRSOY, Prof. Dr. Osman SAĞDIÇ, Prof. Dr. Mükerrerem KAYA ve Prof. Dr. Sevgi KOLAYLI tarafından yürütülmekte olan 4 adet Ar-Ge projesinin yürütücüleri tarafından bilgilendirme sunumları yapılmıştır.

DEVAM EDEN PROJELER

Proje Gelişme Raporu - 1

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

Proje Gelişme Raporu - 2

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
Proje Lideri	Mehmet YILMAZ
Yürütücü Kuruluş	Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, Ordu
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2013 - 31.12.2014
KARAR: Proje yürütücüsünün; Gıda Yüksek Mühendisi Neslihan ÇAKICI ve Gıda Yüksek Mühendisi Nurten YASSIHÜYÜK'ün proje ekibine dahil edilmesi önerisi kabul edilmiş ve projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu - 3

Proje Başlığı	Aflatoksin ile Kontamine Olmuş Yemlere Maya Otolizatu İlavésinin İneklerde Aflatoksinin Süte Geçiş Süresi ve Oranına Etkisi
Proje Lideri	Dr. Hayrettin Mehmet DUYUM
Yürütücü Kuruluş	Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2011 - 31.12.2013
KARAR: Proje yürütücüsünün; projenin tamamlanması için 4 aylık ek süre talebi kabul edilmiş ve önümüzdeki yıl PDT sonuçlanan proje olarak sunmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu – 4

Proje Başlığı	İthal Olarak gelen Yem ve Yem Hammaddelerinde Aflatoksin (B1B2,G1,G2),Okrotoksin-A, Zearalenone (ZON), Deoxynivalenol (DON), Fumonisin (FB1, FB2), T2,HT2 Mikotoksin Düzeylerinin Belirlenmesi
Proje Lideri	Güven DEMİRKAZIK (Sunumu Tuncay YURDUSEVER gerçekleştirdi)
Yürütücü Kuruluş	İzmir Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2013 - 31.12.2014
KARAR: Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu – 5

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

DİLEK VE TEMENNİLER:

- Gruplar ayrılmaması konusunda iki farklı düşünce oluşmuştur. Katılımcıların bir kısmı projelerin tek grupta görüşülmesinin, diğer çalışmalarını da takip edebilmek ve bilgi kazanımı gibi açılardan daha faydalı olduğunu belirtirken bir kısmı da spesifik gruplarda projelerin daha etkin ve verimli değerlendirilebildiğini belirterek ayrı grup uygulamasını yerinde bulmuştur.
- Araştırmacıların özlük haklarına yönelik iyileştirmeler yapılmasının gerektiği, bu sayede hem proje sayısının hem de kalitesinin artacağı;
- Araştırmacılara proje hazırlama, kurgulama ve istatistiksel değerlendirmeler konusunda eğitim verilmesinin kaynakların etkin kullanılması açısından faydalı olacağı;
- Sonuç raporlarının bağımsız hakemlere gönderilmesinin yapılan hataların giderilmesi açısından iyi olacağı;
- Bütçe ve etki faktörü düşük projelerin önüne geçebilmek amacıyla, projelere bir bütçe ve iş yükü anlamında bir taban uygulamasının getirilmesi ve daha kapsamlı, koordineli projelerin desteklenmesi daha iyi olacağı belirtilmiştir.

03 - 05 Mart 2014 tarihlerinde görüŖülen 13 adet yeni teklif, 7 adet sonuçlanan ve 6 adet devam eden projeye ait alınan kararlara iliŖkin tutanak aŖađıda isimleri yer alan Divan BaŖkanlıđı üyeleri tarafından imza altına alınmıŖtır.

Prof. Dr. Mustafa KARAKAYA

Selçuk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi

Dr. Hayrettin Mehmet DUYUM

Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar
Müdürlüğü / Veteriner Hekim

İbrahim Emre TOKAT

Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez
AraŖtırma Ens. Md. / Veteriner Hekim

Prof. Dr. Atila YETİŖEMİYEN

Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Süt Teknolojisi Bölümü Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Metin PETEK

Uludağ Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Zootekni ve Hayvan Besleme Böl. Öğretim Üyesi

Dr. Esra ALPÖZEN

İzmir Gıda Kontrol Laboratuvar
Müdürlüğü / Gıda Mühendisi

Murat KUZKALE

Kayseri Gıda Kontrol Laboratuvar
Müdürlüğü / Biyolog

Doç. Dr. Muammer GÖNCÜOğLU

Ankara Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Böl. Öğretim Üyesi

Dr. Mustafa ÇETİNDAG

TAGEM Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AraŖtırmaları Daire BaŖkanı

Dr. Murat Faruk US

Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez
AraŖtırma Enstitüsü Müdürlüğü / Kimyager

Selim ESEN

Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar
Müdürlüğü / Biyolog