

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

HAYVAN SAğLIğI ARAşTIRMALARI  
PROJE DEğERLENDİRME  
TOPLANTISI-TUTANAK

26 şubat - 02 Mart 2018  
ANTALYA

## HAYVAN SAĞLIĞI ARAŞTIRMALARI 2017 YILI PROJE DEĞERLENDİRME TOPLANTISI TUTANAĞI

Hayvan Sağlığı Araştırmaları 2018 yılı Proje Değerlendirme Toplantısı, 26 Şubat - 02 Mart 2018 tarihlerinde, Aska Lara Hotel / Antalya'da gerçekleştirilmiştir. Toplantı tüm grupların katıldığı, açılış konuşmaları ve genel bilgilendirme sunumlarının yer aldığı Genel Oturumla başlamış ve ardından Hayvan Sağlığı Araştırmaları Proje Değerlendirme Toplantısında yeni teklif, sonuçlanan ve devam eden projeler görüşülerek tutanağın ekindeki kararlar alınmıştır.

### YENİ TEKLİF PROJELER

#### Proje Teklifi-1

Proje Başlığı	<b>Salmonella abortus ovis ve Campylobacter sp Kaynaklı Koyun Atıkları ile E.coli ve Cl. perfringens Tip C ve D'den Kaynaklanan Kuzu Ölümleri için Kombine Aşı Geliştirme Çalışması</b>
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Ayşe ATEŞOĞLU
Proje Yürütücüleri	M. Engin MALAL, Dr. Uğur KÜÇÜK AYAN, Dr. Rüçhan ALP, Dr. İnci Başak KAYA, Bülent TAŞDEMİR, Mustafa ULUCAN, Dr. Eray ATIL, Demet YAMAN AYDOĞAN, Orbay SAYI
Proje Bütçesi	285.020 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2022
<b>KARAR:</b> 1. Redaksiyon konusunda gerekli düzeltmelerin yapılması,  Projenin yukarıda belirtilen öneri doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

#### Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	<b>Brusella Aşılarının Liyofilizasyonunda, Farklı Proses Parametreleri Kullanarak Liyofilizasyon Verimi ve Stabilitesinin Araştırılması</b>
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Mustafa Sencer KARAGÜL
Proje Yürütücüleri	Ahmet Murat SAYTEKİN, Buket ALTUNTAŞ, Gülseren YILDIZ ÖZ
Proje Bütçesi	324.596 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2021
<b>KARAR:</b> 1. Yardımcı maddeler hakkında daha spesifik çalışmaların referans gösterilmesi,	

Projenin yukarıda belirtilen öneri doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

### Proje Teklifi-3

Proje Başlığı	<b><i>Brucella abortus</i> Etkenlerinin Teşhisinde Loop Mediated Isothermal Amplification (LAMP) ve Klasik PCR Yöntemlerinin Karşılaştırılması</b>
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü
Proje Lideri	Gülseren YILDIZ ÖZ
Proje Yürütücüleri	Dr. A. Ezgi TELLİ, Dr. Buket ALTUNTAŞ, Dr. M.Sencer KARAGÜL, Dr. A. Murat SAYTEKİN, Pervin SÜRMEİ
Proje Bütçesi	35.000 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2021
<b>KARAR:</b> 1. Proje literatürünün yeniden gözden geçirilmesi, 2. Projenin Tarımsal Araştırma Master Planı ve 2017 yılı Tarımsal Araştırma Yönetim Talimatına uygun olarak tekrar gözden geçirilmesi,  Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Teklifi-4

Proje Başlığı	<b>Şap Virüsü Aşı Suşlarının 146S partiküllerinin Heparin-LAMP Yöntemi ile Miktar Tayini</b>
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Pelin TUNCER GÖKTUNA
Proje Yürütücüleri	Dr. Can ÇOKÇALIŞKAN, Banu ÖZBİLGE, Ceylan GÜNDÜZALP, Ayşenur ULUSOY, Doç. Dr. Veli GÜLYAZ
Proje Bütçesi	250.000 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2020
<b>KARAR:</b> 1. Şap virüsü aşı suşlarının 146S partiküllerinin Heparin-LAMP sonuçlarının quantitative PCR sonuçlarıyla karşılaştırılması,  Projenin yukarıda belirtilen öneri doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Teklifi-5

Proje Başlığı	<b>İnaktif Şap Aşısı ile Üçgün Hastalığı Aşılarının Sığırlarda Birlikte Kullanılması</b>
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
Proje Lideri	Ahu Kader KARA
Proje Yürütücüleri	Doç. Dr. Veli Gülyaz, Osman KARA, Abdullah ASLAN, Eylem ARAS UZUN, Yavuz YILDIRIM, Prof. Dr. Osman ERGANİŞ, Mehmet YALVAÇ, Ergün UZUNLU, Banu BAYRİ ÖZBİLGE, Ceylan GÜNDÜZALP, Dr. Neslihan TAŞÇENE
Proje Bütçesi	600.000 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2020
<b>KARAR:</b> 1. Proje bütçesinin büyük bir kısmını deney hayvanları oluşturduğu için TİGEM'e ücret ödmeden veya daha düşük ücret ödenerek çalışmaların yürütülmesinin sağlanması, 2. Projenin Tarımsal Araştırma Master Planı ve 2017 yılı Tarımsal Araştırma Yönetim Talimatına uygun olarak tekrar gözden geçirilmesi,  Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Teklifi-6

Proje Başlığı	<b>Yenidoğan Buzağı İshallerinin Etiyolojisinde Rol Oynayan Bazı Patojenlerin Multiplex Real Time PCR Yöntemi ile Tespiti ve Vaka Kontrol Çalışması</b>
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Özge KANDEMİR
Proje Yürütücüleri	Ömer Faruk KÜÇÜKKALEM, Murat ÖZMEN, H. Gürkan SARAÇ, Ercan ATALAY, Mustafa ULUCAN
Proje Bütçesi	115.000 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2021
<b>KARAR:</b> 1. Bu konuda benzer projeler (Neonatal Buzağı İshallerine Neden Olan Başlıca Önemli Etkenlerin Hızlı ve Eş Zamanlı Belirlenmesi için Kullanılacak Multiplex Real Time Polimeraz Zincir Reaksiyonunun (Real-Time PCR) Geliştirilmesi; Buzağı ishallerinde Coronavirus ve Adenovirusun Multisistemik İlişkisi ile Norovirusun Zoonotik ilişkisinin Araştırılması; Buzağı İshallerinde <i>Cryptosporidium Spp.</i> ve <i>Giardia Spp.</i> Etkenlerinin Rolü) olduğundan bir güdümlü proje içerisinde iş paketleri olarak yürütülmesinin AYK'da değerlendirmesi, 2. Hücre kültürü izolasyonuna ve moleküler tiplendirmeye projede yer verilmesi, 3. Tespit limitlerinin belirlenmesi ve metod validasyonu yapılması, 4. Proje için üniversitelerdeki konu uzmanı hocalardan danışmanlık alınması, 5. Projede güncel literatür kullanılması, 6. Raportör görüşleri doğrultusunda moleküler metodun yeniden değerlendirilmesi,	

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

### Proje Teklifi-7

Proje Başlığı	<b>Buzağı İshallerinde <i>Cryptosporidium Spp.</i> ve <i>Giardia Spp.</i> Etkenlerinin Rolü</b>
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Aysel İTİK EKİNCİ
Proje Yürütücüleri	Bünyamin İREHAN, Ayşe Türkan ÇİFTÇİ, Veysel UZUN, Sibel EMÜL, Nalan DURMUŞ
Proje Bütçesi	40.000 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2021

#### **KARAR:**

1. Bu konuda benzer projeler (Neonatal Buzağı Ishallerine Neden Olan Başlıca Önemli Etkenlerin Hızlı ve Eş Zamanlı Belirlenmesi için Kullanılacak Multiplex Real Time Polimeraz Zincir Reaksiyonunun (Real-Time PCR) Geliştirilmesi; Buzağı ishallerinde Coronavirus ve Adenovirusun Multisistemik İlişkisi ile Norovirusun Zoonotik ilişkisinin Araştırılması; Yenidoğan Buzağı İshallerinin Etiyolojisinde Rol Oynayan Bazı Patojenlerin Multiplex Real Time PCR Yöntemi ile Tespiti ve Vaka Kontrol Çalışması) olduğundan bir güdümlü proje içerisinde iş paketleri olarak yürütülmesinin AYK'da değerlendirmesi,
2. Proje literatürünün Tarımsal Araştırma Yönetim Talimatı formatına uygun olarak hazırlanması,
3. Projenin Tarımsal Araştırma Master Planı ve 2017 yılı Tarımsal Araştırma Yönetim Talimatına uygun olarak tekrar gözden geçirilmesi ve bütçenin ayrıntılı yazılması,
4. Redaksiyon konusunda gerekli düzeltmelerin yapılması,
5. Numune sayısının artırılması,
6. Giardia ile ilgili bölümlerin yeniden gözden geçirilmesi,
7. Projenin sekans analizi ile ilgili çalışmalarını yürütmek için Pendik VKE'dan Doç.Dr. Taraneh ÖNCEL'in projeye eklenmesi,

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

### Proje Teklifi-8

Proje Başlığı	<b>Buzağı ishallerinde Coronavirus ve Adenovirusun Multisistemik İlişkisi ile Norovirusun Zoonotik ilişkisinin Araştırılması</b>
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Aslıhan ARSLAN
Proje Yürütücüleri	Mehmet İLĞİN, Sultan ASLAN ŞİMŞEK, Ayhan GÜNDÜZ, Doç. Dr. Mehmet Özkan TİMURKAN
Proje Bütçesi	55.000 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2021

**KARAR:**

1. Bu konuda benzer projeler (Neonatal Buzağı İshallerine Neden Olan Başlıca Önemli Etkenlerin Hızlı ve Eş Zamanlı Belirlenmesi için Kullanılacak Multiplex Real Time Polimeraz Zincir Reaksiyonunun (Real-Time PCR) Geliştirilmesi; Yenidoğan Buzağı İshallerinin Etiyolojisinde Rol Oynayan Bazı Patojenlerin Multiplex Real Time PCR Yöntemi ile Tespiti ve Vaka Kontrol Çalışması; Buzağı İshallerinde *Cryptosporidium Spp.* ve *Giardia Spp.* Etkenlerinin Rolü) olduğundan bir güdümlü proje içerisinde iş paketleri olarak yürütülmesinin AYK'da değerlendirmesi,
2. Projenin Tarımsal Araştırma Master Planı ve 2017 yılı Tarımsal Araştırma Yönetim Talimatına uygun olarak tekrar gözden geçirilmesi ve bütçenin ayrıntılı yazılması,
3. Raportör görüşleri doğrultusunda moleküler metodun yeniden değerlendirilmesi,
4. Tam kan örneklerinin alınmasının projeye eklenmesi,
5. İnsan örneklerinin alınması kısmının projeden çıkarılması,

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

**Proje Teklifi-9**

Proje Başlığı	<b>Neonatal Buzağı İshallerine Neden Olan Başlıca Önemli Etkenlerin Hızlı ve Eş Zamanlı Belirlenmesi için Kullanılacak Multiplex Real Time Polimeraz Zincir Reaksiyonunun (Real-Time PCR) Geliştirilmesi</b>
Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü
Proje Lideri	Ayhan AKMAN
Proje Yürütücüleri	Prof. Dr. Semra GÜMÜŞOVA, Dr. Erdem SAKA, Hamza KADI, Dr. Selma KAYA, Doç. Dr. Taraneh ÖNCEL, Yunus Emre CEYLAN, Mahir KOÇAK
Proje Bütçesi	85.500 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2021

**KARAR:**

1. Bu konuda benzer projeler (Buzağı ishallerinde Coronavirus ve Adenovirusun Multisistemik İlişkisi ile Norovirusun Zoonotik ilişkisinin Araştırılması; Yenidoğan Buzağı İshallerinin Etiyolojisinde Rol Oynayan Bazı Patojenlerin Multiplex Real Time PCR Yöntemi ile Tespiti ve Vaka Kontrol Çalışması; Buzağı İshallerinde *Cryptosporidium Spp.* ve *Giardia Spp.* Etkenlerinin Rolü) olduğundan bir güdümlü proje içerisinde iş paketleri olarak yürütülmesinin AYK'da değerlendirmesi,
2. Öncelikle baskın olan etkenlerin (*E.coli*) belirlenmesi,
3. RNA ve DNA virüslerini aynı anda optimize etme hususunun yeniden değerlendirilmesi,
4. Epidemiyolojik veri elde edilmesine ve hastalık dönemine göre isimlendirmelere dikkat edilmesi,
5. Konu uzmanlarının katılımıyla (üniversite, enstitü) AYK öncesinde Bakanlıkta toplantı yapılarak değerlendirme yapılması,

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

### Proje Teklifi-10

Proje Başlığı	<b>Farelerde DNA Aşısı ile Oluşturulan Mavidil Serotip 4'e Spesifik Bağışıklık Yanıtı İlişkili miRNA Profiline Belirlenmesi</b>
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Proje Lideri	Züleyha ERGÜN KURT
Proje Yürütücüleri	-
Proje Bütçesi	300.000 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2022
<b>KARAR:</b> 1. Projenin Tarımsal Araştırma Master Planı ve 2017 yılı Tarımsal Araştırma Yönetim Talimatına uygun olarak tekrar gözden geçirilmesi ve bütçenin ayrıntılı yazılması, 2. Nötralizan antikor titresine bakılması, 3. Redaksiyon konusunda gerekli düzeltmelerin yapılması, 4. Proje çalışmasına housekeeping genin eklenmesi, 5. Aşılı-marker ayırımının PSUP'a eklenmesi,  Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Teklifi-11

Proje Başlığı	<b>Tüberkülin Pozitif ve Negatif Sığırlarda Toll Benzeri Hücrelerin Varlığı</b>
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Yavuz ULUSOY
Proje Yürütücüleri	Prof. Dr. Sevil VURAL, Arş. Gör. Özgür ÖZÖNER, Dr. Gözde Yücel TENKEKİ, Orhan DUDAKLI, Murat MADEN, Bahadır KILINÇ, Neslihan AKBULUT TOSUN
Proje Bütçesi	280.000 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2020
<b>KARAR:</b> 1. Tüberküloz hastalığının tanısında immunoperoksidaz yöntemi ile yapılan çok sayıda çalışmanın bulunması, 2. Proje bütçesinin yüksek bulunduğu ve bütçe ayrıntılarının yazılmadığı, 3. TLR reseptörünün tüberküloz hastalığının tanısı için spesifik olmadığı, 4. Projenin kurgusunda ve materyal-metod bölümünde hataların bulunması,  Proje yapılan oylama sonucu oy çokluğuyla <b>red edilmiştir</b> . Seneye tekrar hazırlanarak sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Teklifi-12

Proje Başlığı	<b>Koyun Keçi Çiçek Aşısı ile Aşılannış Sığırlarda LSD Hastalığına Karşı Oluşan Antikor Titre Profiline ELİSA ve Virus Nötralizasyon Testi ile Araştırılması (Doktora Tez Projesi)</b>
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü
Proje Lideri	Ayşe PARMAKSIZ
Proje Yürütücüleri	-
Proje Bütçesi	100.000TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2021
<b>KARAR:</b> 1. Bütçenin ayrıntılı yazılması, 2. Projedeki aşı uygulamasının farklı gruplarda, önerilen doz doğrultusunda uygulanması, 3. Projeye hücrel bağışıklığın ölçülmesine yönelik iş paketlerinin eklenmesi, 4. Projenin isminin “Koyun Keçi Çiçek Aşısı Uygulanmış Sığırlarda İmmunolojik Yanıtın ELISA ve VNT ile Değerlendirilmesi” olarak değiştirilmesi,  Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Teklifi-13

Proje Başlığı	<b>Akkaraman Irkı Koyunlarda Deneysel Bakır Toksikasyonunun Morfolojik, Histopatolojik ve Biyokimyasal Olarak İncelenmesi</b>
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Proje Lideri	Bahadır KILINÇ
Proje Yürütücüleri	Prof. Dr. Sevil ATALAY VURAL, Prof. Dr. Berrin SALMANOĞLU, Dr. Yavuz ULUSOY, Dr. Ali ERKURT, M.Murat MADEN, Efe KURTDEDE, Ayten AŞKIN KILINÇ, Dr. T.Bülent AKSAKAL, Dr. Ufuk ÜLKER, Özgür ÖZÖNER, Neslihan AKBULUT TOSUN
Proje Bütçesi	143.000 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2020
<b>KARAR:</b> 1. Projenin materyal-metod bölümünün raportör görüşleri doğrultusunda yeniden düzenlenmesi, 2. Projeye raportörlerce belirlenen literatürlerin eklenmesi, 3. Hayvanın günlük yem tüketiminin kontrol edilmesi, 4. Yem analizlerinin yapılmasının gerektiği, 5. Seruloplazmin seviyesine bakılması, 6. Etik kurul raporunun projeye eklenmesi,  Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK’ya sunulmasına karar	



verilmiştir.

#### Proje Teklifi-14

Proje Başlığı	<b><i>Cryptosporidium parvum</i> cryptopain Geninin Klonlanması, Ekspresyonu ve Aşı Adayı Proteinlerin Üretilmesi</b>
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü
Proje Lideri	Bünyamin İREHAN
Proje Yürütücüleri	Veysel UZUN, Prof. Dr. Sami ŞİMŞEK, Şeyma GÜNYAKTI KILINÇ, Ayşe Türkan ÇİFTÇİ, Harun Kaya KESİK, Aysel İTİK EKİNCİ
Proje Bütçesi	90.000 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2021
<b>KARAR:</b> 1. Projenin Tarımsal Araştırma Master Planı ve 2017 yılı Tarımsal Araştırma Yönetim Talimatına uygun olarak tekrar gözden geçirilmesi ve bütçenin ayrıntılı yazılması, 2. Hedeflenen antijenin (aşı adayı proteinin) patent durumunun araştırılması, 3. Redaksiyon konusunda gerekli düzeltmelerin yapılması, 4. Cryptopain olarak aşı adayı proteinin sınırlandırılması, 5. Projenin literatür taramasının genişletilmesi, 6. Sentetik peptidlerin SDS-PAGE ve Western Blot'a eklenmesi,  Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

#### Proje Teklifi-15

Proje Başlığı	<b>Hemorajik Abomazitisli Kuzu ve Oğlaklarda <i>C. Septicum</i> ve <i>C. Sordellii</i>' nin İmmunohistokimyasal ve Moleküler Metodlarla İncelenmesi</b>
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü
Proje Lideri	Müge METİN ATALAY
Proje Yürütücüleri	Prof. Dr. Hatice ERÖKSÜZ, Prof.Dr. Necati TİMURKAAN, Doç. Dr. Aydın ÇEVİK, Arş.Gör. Dr. Burcu KARAGÜLLE, Ebubekir ATALAY, Kerem KARAKUŞ, Nalan DURMUŞ
Proje Bütçesi	50.000 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2021
<b>KARAR:</b> 1. Projenin Tarımsal Araştırma Master Planı ve 2017 yılı Tarımsal Araştırma Yönetim Talimatına uygun olarak tekrar gözden geçirilmesi ve bütçenin ayrıntılı yazılması, 2. Projeden Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesinden Arş.Gör. Dr. Burcu KARAGÜLLE'nin çıkarılması, 3. Projeye İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesinden Prof. Dr. Barış OTLU'nun eklenmesi, 4. Projenin literatür bölümünün Tarımsal Araştırma Yönetim Talimatı formatına uygun	

<p>hazırlanması,</p> <p>5. Projede toksin varlığının (toksin nötralizasyon testi) gösterilmesi tanıda doğruluk oranını artıracaktır,</p> <p>6. Numune tedarik kriterlerinin açıklayıcı olarak yazılması,</p> <p>7. Projenin materyal metodunda rt-PCR metodunun yerine konvensiyonel PCR kullanılması,</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>
---

### Proje Teklifi-16

Proje Başlığı	<b>Farklı Klinik Vakalarda İnsan ve Hayvanlardan Tespit Edilen <i>Coxiella burnetii</i>'lerin Genotipik Varyasyonlarının Araştırılması</b>
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü
Proje Lideri	Ediz Kağan ÖZGEN
Proje Yürütücüleri	Dr. Biray OKUMUŞ, Mustafa ULUCAN, Murat ÖZMEN, Yunus KILIÇOĞLU, Uzm. Dr. Sibel İBA YILMAZ, Dr. Ömer KARAŞAHİN, Dr. Mehtap Hülya ASLAN, Dr. Mustafa ÖZTÜRK, Prof. Dr. Asuman BİRİNCİ, Yrd. Doç. Dr. Kemal BİLGİN, Yrd. Doç. Dr. Yeliz TANRIVERDİ ÇAYCI, Burak MERSİNLİOĞLU, Volkan YILMAZ
Proje Bütçesi	85.000 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2021
<p><b>KARAR:</b></p> <p>1. Projenin Tarımsal Araştırma Master Planı ve 2017 yılı Tarımsal Araştırma Yönetim Talimatına uygun olarak tekrar gözden geçirilmesi,</p> <p>2. Ülkemizde <i>Coxiella burnetii</i>'yle ilgili yapılan epidemiyolojik çalışmaların dikkate alınması,</p> <p>3. Beşeri örnek alınacak hastaların anamnezinde hayvan yetiştiriciliği yapıp yapmadığının belirlenmesi,</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Teklifi-17

Proje Başlığı	<b>Türkiye'de Bulunan Yarasa Türlerinde Zoonotik Virusların Araştırılması, Karakterizasyonu ve İzolasyonu</b>
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Nil ÜNAL
Proje Yürütücüleri	Merve ÖZGÜR BAYDIN, Sabri HACIOĞLU, Dr.Müge FIRAT, Yeşim TATAN, Prof.Dr. İrfan ALBAYRAK, Yrd.Doç.Dr. Tarkan YORULMAZ
Proje Bütçesi	490.000 TL

Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2022
<p><b>KARAR:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projenin Tarımsal Araştırma Master Planı ve 2017 yılı Tarımsal Araştırma Yönetim Talimatına uygun olarak tekrar gözden geçirilmesi ve bütçenin ayrıntılı yazılması,</li> <li>2. Yaban hayatındaki epidemiyolojik değerlendirilmelerin iyi belirlenmesi,</li> <li>3. Hücre kültürü konusunda raportör değerlendirilmelerinin dikkate alınması,</li> <li>4. Proje çalışmalarında yeni nesil sekanslamanın kullanılması önerilmektedir,</li> <li>5. BSL4 laboratuvarında çalışılması gereken virüs izolasyonunun projeden çıkarılması,</li> <li>6. Proje için etik kurul raporu ve Orman ve Su İşleri Bakanlığı Doğa ve Milli Parklar Müdürlüğünden gerekli izinlerin alınması,</li> </ol> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Teklifi-18

Proje Başlığı	<b>Kızıl Tilki (Vulpes Vulpes) İntestinal Sistem Helmintleri ve Taeniid Tip Cestodların Moleküler Karakterizasyonu, Ruminantlarda Hastalık Oluşturan Taenia Ailesindeki Cestodların Tilkilerdeki Yaygınlığının Belirlenmesi (Doktora Projesi)</b>
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Proje Lideri	Ufuk EROL
Proje Yürütücüleri	Prof. Dr. H.Oğuz SARİMEHMETOĞLU
Proje Bütçesi	30.000 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2021
<p><b>KARAR:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projenin Tarımsal Araştırma Master Planı ve 2017 yılı Tarımsal Araştırma Yönetim Talimatına uygun olarak tekrar gözden geçirilmesi ve bütçenin ayrıntılı yazılması,</li> <li>2. Projenin materyal-metod bölümünün ayrıntılı olarak yazılması,</li> </ol> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Teklifi-19

Proje Başlığı	<b>Körfare Sitotiplerinde Mitokondriyal Genom Varyasyonlarının Araştırılması</b>
Yürütücü Kuruluş	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Ufuk ÜLKER
Proje Yürütücüleri	Doç. Dr. Teoman KANKILIÇ, İlhan TATYÜZ, Çetin ÇOLAK
Proje Bütçesi	70.000 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2020

**KARAR:**

Proje, hayvan sağlığı konu önceliğinde yer almadığı için yapılan oylama sonucunda oy çokluğuyla **red edilmiştir.**

**Proje Teklifi-20**

Proje Başlığı	<b>Keban Baraj Gölünde Yakalanabilen Balıklarda Helmintlerin Moleküler Tekniklerle İdentifikasyonu</b>
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü
Proje Lideri	Dr. Aysel İTİK EKİNCİ
Proje Yürütücüleri	Prof. Dr. Naim SAĞLAM, Bünyamin İREHAN, Ayşe Türkan ÇİFTÇİ, Uzm. Hatice İÇYEROĞLU, Mehmet ÇATALKAYA, Mustafa BALCI
Proje Bütçesi	45.000 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2021

**KARAR:**

1. Bütçenin ayrıntılı yazılması,
2. Redaksiyon konusunda gerekli düzeltmelerin yapılması,
3. Keban baraj gölündeki paraziter fauna çalışmalarının yetiştiricilikle ilişkilendirilmesi,
4. Projedeki balık örneklerinin sayısının artırılması,

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

**Proje Teklifi-21**

Proje Başlığı	<b>Mutant Bir <i>Flavobacterium psychrophilum</i> Suşunun Geliştirilmesi</b>
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü
Proje Lideri	Serhat Murat ALKAN
Proje Yürütücüleri	Serhat Murat ALKAN, Yrd.Doç.Dr. Ünal İSPİR, Selahattin GÜRÇAY, Ahmet Turan SAN, Dr. Ayşe Gül ŞAHİN, Mehmet ÇATALKAYA, Mustafa BALCI, Yrd.Doç.Dr. Mikail ÖZCAN, Doç. Dr. Ayşe KILIÇ, Serpil BAYRAKDAR
Proje Bütçesi	84.000 TL
Proje Süresi	01.01.2019 – 01.01.2021

**KARAR:**

Projenin hipotez kurgusundaki hatalardan dolayı proje lideri tarafından **geri çekilmiştir.**

## SONUÇLANAN PROJELER

### Sonuç Raporu-1

Proje Başlığı	<b>Erzurum İli Mezbahalarında Kesilen Sığır ve Koyunlarda Kistik Ekinokokkozisin Durumu, Köpek ve İnsanlarda Geriye Dönük İzlenmesi</b>
Proje Lideri	Mesut ŞENEL
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>KARAR:</b> Proje sonuçlandırılmış olup, yayımı konusunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-2

Proje Başlığı	<b>Attenüe BT-9 ve BT-16 Suşları ile Köken Aldıkları Saha Suşlarına Ait Segment 2 Dizinlerinin Elde Edilmesi ve Karşılaştırılması</b>
Proje Lideri	Dr. Elvin ÇALIŞKAN
Yürütücü Kuruluş	Etlık Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
<b>KARAR:</b> Proje sonuçlandırılmış olup, yayımı konusunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-3

Proje Başlığı	<b>Isıya Dirençli Koyun Keçi Vebası (PPR) Aşısı Üretimi</b>
Proje Lideri	Dr. A. Burak GÜNGÖR
Yürütücü Kuruluş	Etlık Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
<b>KARAR:</b> 1. Referans suşunun ısıya karşı dayanıklılığının ölçülmesi, 2. Projede orijinal aşı suşunda isminin geçmesi (Nijerya 75/1 gibi), 3. Aşının titresinin standart ölçülerde hazırlanıp denenmesi,  Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda sonuçlandırılmış olup, yayımı konusunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-4

Proje Başlığı	<b>Zehirlenmelere Neden Olan Pestisitlerin Karaciğer ve Mide İçeriğinde Tespiti İçin Metot Geliştirilmesi ve Metodun Geçerli Kılınması</b>
Proje Lideri	Azime MERCAN

Yürütücü Kuruluş	Etlık Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
<b>KARAR:</b> Proje sonuçlandırılmış olup, yayımı konusunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

#### Sonuç Raporu-5

Proje Başlığı	<b>Sığırların Nodüler Ekzantemi Hastalığının Vektör Kene-Konak İlişkisinin Araştırılması</b>
Proje Lideri	Hamza KADI
Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>KARAR:</b> Proje sonuçlandırılmış olup, yayımı konusunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

#### Sonuç Raporu-6

Proje Başlığı	<b>Güvercinlerden İzole Edilen Varyant Avian Paramyxovirus Tip 1 (PPMV-1) Viruslarının Moleküler Epidemiyolojik Araştırması</b>
Proje Lideri	Dr. Asiye DAKMAN
Yürütücü Kuruluş	Etlık Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
<b>KARAR:</b> Proje sonuçlandırılmış olup, yayımı konusunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

#### Sonuç Raporu-7

Proje Başlığı	<b><i>Listeria monocytogenes</i>'in Süte Transmisyonunun Moleküler Yöntemlerle İzlenmesi</b>
Proje Lideri	Yunus GÜR
Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>KARAR:</b> Proje sonuçlandırılmış olup, yayımı konusunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

#### Sonuç Raporu-8

Proje Başlığı	<b>Enrofloxacin (Florokinolon), Linco-Spectin (Linkozamit-Aminoglikozit), Florfenicol (Fenikol) ve Tulathromycin (Makrolid) Antibiyotiklerinin BHK Hücre Kültürü ve Bu Hücre Kültüründe Üretilen Şap Virüslerinin (A,O,ASIA-1) Üremesi ve Titreleleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması</b>
Proje Lideri	Banu BAYRI ÖZBİLGE
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü

**KARAR:**

1. Şap Enstitüsü personeli Laborant Faruk YILDIZ'ın projeden çıkarılması; Laborant Ayşenur ULUSOY'un projeye dahil edilmesi,
2. Rehberlik ve Teftiş Kurulu Başkanlığı'ndan Dr. Muhammet Uğur NURALOĞLU 'nun projedeki katkılarının belirlenerek projeye dahil edilmesine AYK'da karar verilmesi,

Projenin yukarıda belirtilen öneri doğrultusunda sonuçlandırılmış olup, yayımı konusunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

**Sonuç Raporu-9**

Proje Başlığı	<b>Ektima Aşı Virusunun Koyunlarda Şap Aşısına Karşı Oluşacak İmmunite Üzerine Etkisinin Belirlenmesi</b>
Proje Lideri	Doç. Dr. Veli GÜLYAZ
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
<b>KARAR:</b> Proje sonuçlandırılmış olup, yayımı konusunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

**Sonuç Raporu-10**

Proje Başlığı	<b>BHK-21 An30 ve An73 Hücre Kültürlerinde Pasajlama Sonrası Karyotip İncelemesi ve Şap Virusunun Etkisinin Araştırılması</b>
Proje Lideri	Ahu Kader KARA
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü
<b>KARAR:</b> Proje sonuçlandırılmış olup, yayımı konusunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

**Sonuç Raporu-11**

Proje Başlığı	<b>Balarılarında (Apis mellifera L.) "Varroa destructor" Mücadelesinde Farklı Organik, Kimyasal (Flumetrin) ve Kültürel Yöntemlerin Etkinliğinin Karşılaştırılması</b>
Proje Lideri	Üzeyir KARACA
Yürütücü Kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü
<b>KARAR:</b> Proje sonuçlandırılmış olup, yayımı konusunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

**Sonuç Raporu-12**

Proje Başlığı	<b>İnfeksiyöz Pankreatik Nekrozis Virusunun (IPNV) Hızlı Tanısında Kullanılmak Üzere Koagülasyon Testinin Geliştirilmesi</b>
---------------	--

Proje Lideri	Kemal PEKMEZ
Yürütücü Kuruluş	Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>KARAR:</b> Proje sonuçlandırılmış olup, yayımı konusunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-13

Proje Başlığı	<b>Antalya Körfezi Kıyısında Trol Avcılığında Yoğun Olarak Karşılaşılan Bazı Balık Türlerinin Metazoan Parazit Faunasının Belirlenmesi</b>
Proje Lideri	Yrd. Doç. Dr. Nesrin EMRE
Yürütücü Kuruluş	Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü
<b>KARAR:</b> Proje sonuçlandırılmış olup, yayımı konusunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-14

Proje Başlığı	<b>Doğu Karadeniz Bölgesindeki Kafes İşletmelerinden İzole Edilen Bakterilerin Antibiyotik Direnç Genlerinin Belirlenmesi</b>
Proje Lideri	Dr. Mustafa TÜRE
Yürütücü Kuruluş	Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü
<b>KARAR:</b> Proje sonuçlandırılmış olup, yayımı konusunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	



## DEVAM EDEN PROJELER

### Proje Gelişme Raporu-1

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Bakırköy Koyun Keçi Çiçek Virus Aşı Suşunun Sığırların LSD Hastalığına Karşı Kullanılması ve Bağışıklığının Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/G/18/A5/P1/744
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Fahriye SARAÇ
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2020
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>  <b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-2

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Türkiye’de Bal Arıları ve Bazı Yabani Arılarda Ölümlere Neden Olan Hastalıkların ve Toksikolojik Etkenlerin Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/G/18/A5/P3/736
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Rahşan AKPINAR
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2021
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> <b>Personel:</b> Prof. Dr. Hasan Hüseyin ORUÇ’un projeye dahil edilmesi talep edilmektedir.  <b>KARAR:</b> Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-3

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Trivalan ve Bivalan Attenüe Üç Gün Hastalığı (Bovine Ephemeral Fever- BEF) Aşısı ile Aşılardan Hayvanlarda Antikor Varlığının Saptanması ve İzlenmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/Ü/18/A5/P6/740
<b>Proje Lideri</b>	Berat Selim TOKGÖZ
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Adana Veteriner Kontrol Enstitüsü

<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2022
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> Projenin GKGM’ce güdümlü olarak yürütülmesi yazılı olarak talep edilmiş ancak 19.06.2017 tarihinde toplanan AYK’da projenin enstitü araştırma projesi olarak yürütülmesine karar verilmiştir. 2018 yıl Proje Değerlendirme Toplantısında proje hayvan sağlığı grubuna sunulmuş ve projenin yürütülmesinde aşağıdaki problemler tespit edilmiştir: 1. Projenin kan alımında problemler yaşandığı ve 5 ilden kan serumlarının gelmediği proje yürütücüsü tarafından ifade edilmiştir, 2. Projenin isminde hatalar bulunduğu bildirilmiştir, 3. Projenin materyal metodunun bilinmediği ve antikor varlığının yalnızca ELISA’yla saptanmasının yeterli olmadığı uzmanlar tarafından bildirilmiştir, 4. Proje lideri tarafından sunulmadığı için projenin içeriği ve hedefleri grup tarafından tam olarak değerlendirilememiştir.  Projenin yukarıda belirtilen önerilerle AYK’ya sunulması görüşüne varılmıştır.	

#### Proje Gelişme Raporu-4

<b>Proje Başlığı</b>	<b>İnfeziyöz Karakterli Erken Dönem Buzağı Ölümlerine Karşı Kombine Aşı Geliştirilmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/Ü/18/A5/P1/751
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Esra SATIR
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2020
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> Projeye aynı etkenler kullanılarak, buzağılar için polivalan serum üretimi yapılması çalışmasının eklenmesi,  <b>KARAR:</b> Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak devamına karar verilmiştir.	

#### Proje Gelişme Raporu-5

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Şap Aşı Virusü Üretimi Sonrası Kalite Kontrol Testleri İçin Liyofilize Standart İnaktif 146S Virus Partikülü Hazırlanması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/18/Ü/A5/P1/710
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Ayşegül KUDU ÖNAL
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Şap Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2020
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>	

**KARAR:**

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

**Proje Gelişme Raporu-6**

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Şap Virusu Liyofilizasyonunda Farklı Protektanların Kullanılması ve Raf Ömrünün Belirlenmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM /HSGYAD /18 /Ü /A5 /P1 /696
<b>Proje Lideri</b>	Yasemin GÜLTEKİN
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Şap Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2019
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>  <b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

**Proje Gelişme Raporu-7**

<b>Proje Başlığı</b>	<b>İnaktif Şap Aşısı ile Attenüe Mavidil Aşısının Koyunlarda Birlikte Kullanılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSYGD/18/Ü/A5/P1/772
<b>Proje Lideri</b>	Sevil ARSLAN
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Şap Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2019
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>  <b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

**Proje Gelişme Raporu-8**

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Şap Aşılarında Koruyucu Olarak Thiomersal Kullanılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSYGD/18/Ü/A5/P1/701
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Ayşegül KUDU ÖNAL
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Şap Enstitüsü

<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 –01.01.2020
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>  <b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

#### Proje Gelişme Raporu-9

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Formaldehitin Şap Virüsü 146S Partikülünün Stabilitesine Etkisinin Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/16/A02/P02/703
<b>Proje Lideri</b>	Osman KARA
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Şap Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2020
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>  <b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

#### Proje Gelişme Raporu-10

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Şap Aşlarında Bağışıklığı Artırmak için Yeni ve Yerli Adjuvant Geliştirilmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/16/A02/P02/697
<b>Proje Lideri</b>	Osman KARA
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Şap Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2020
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>  <b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

#### Proje Gelişme Raporu-11

<b>Proje Başlığı</b>	<b>DIVA Yaklaşımına Yönelik Olarak, Sığır Brusellozisinin Tanısı İçin Protein Eldesi ve Hızlı Tanı Kiti Geliştirilmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/B/18/A5/P6/726

<b>Proje Lideri</b>	Dr. Yasin GÜLCÜ
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Konya Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2021
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>	
<b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-12

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Koyunların Listerial Ensefalitisinde Hücresel Bağışıklık Yanıt ile HMGB1 (High Mobility Group Box 1) Protein İlişkisinin Belirlenmesi (Doktora Tez Projesi)</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/A/18/A5/P1/719
<b>Proje Lideri</b>	Neslihan AKBULUT TOSUN
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Etlük Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2020
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>	
<b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-13

<b>Proje Başlığı</b>	<b>In-vivo Yöntemlere Alternatif Olarak İn-Vitro Yöntemle İnaktif Newcastle Hastalığı Aşılarında Etkinlik Tayini</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/A/18/A5/P2/715
<b>Proje Lideri</b>	Mustafa KARS
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.07.2020
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>	
<b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

#### Proje Gelişme Raporu-14

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Hayvan ve İnsanlardan İzole Edilen Brucella İzolatlarının Multiple-Locus Variable Number Tandem Repeat Analysis (MLVA) ile Genotiplendirilmesi ve Antimikrobiyal Duyarlılıklarının Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/B/18/A5/P1/707
<b>Proje Lideri</b>	Murat ÖZMEN
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2019
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b>  <b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

#### Proje Gelişme Raporu-15

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Su Ürünleri İşleme Tesisleri Atık Sularında İnfeksiyöz Pankreatik Nekrozis Virus Varlığının Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/Ü/18/A5/P4/746
<b>Proje Lideri</b>	Emre ÖZAN
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2020
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> Proje Lideri tarafından projenin geri çekilmesi talep edilmektedir.  <b>KARAR:</b> Projenin <b>geri çekilmesi</b> uygun bulunmuş ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

#### Proje Gelişme Raporu-16

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Damızlık Alabalıkların İnfeksiyöz Pankreatik Nekrozis Virus Epidemiyolojisindeki Rolü</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/Ü/18/A5/P4/737
<b>Proje Lideri</b>	Emre ÖZAN
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2021
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b>	

Proje Lideri tarafından projenin geri çekilmesi talep edilmektedir.

**KARAR:**

Projenin **geri çekilmesi** uygun bulunmuş ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

**Proje Gelişme Raporu-17**

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Gökkuşuğu Alabalıklarında İnfeksiyöz Pankreatik Nekrozis (IPN) ve Viral Hemorajik Septisemi (VHS) Viruslarının İnterferens Fenomeni Üzerine Araştırma</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/B/18/A5/P4/731
<b>Proje Lideri</b>	Hamza KADI
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2020
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> Proje Lideri tarafından projenin geri çekilmesi talep edilmektedir.	
<b>KARAR:</b> Projenin <b>geri çekilmesi</b> uygun bulunmuş ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

**Proje Gelişme Raporu-18**

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Akdeniz Bölgesindeki Akvaryum İşletmelerinde Bakteriyel ve Paraziter Etkenlerin Tespiti</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/B/18/A5/P4/587
<b>Proje Lideri</b>	Ahmet MEFUT
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretme ve Eğitim Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2020
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> <b>Personel:</b> Yrd.Doç.Dr. Nesrin EMRE'nin projeden çıkartılması; Ufuk OĞUZ, Cemil Onurcan GÜÇLÜ ve Cansu Fidan YEŞİLTAŞ'ın projeye dahil edilmesi talep edilmektedir.	
<b>KARAR:</b> Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen değişiklikler yapılarak devamına karar verilmiştir.	

**Proje Gelişme Raporu-19**

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Bal Arılarında Hastalık Etkeni Olan Patojenlerin Multipleks Real-Time PCR İle Tanımlanması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/B/18/A5/P3/765

<b>Proje Lideri</b>	Nevin TURUT
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Adana Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2018 – 01.01.2019
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>	
<b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-20

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Türkiye’de Vektör Kaynaklı Önemli Viral Hayvan Hastalıklarının (Mavi dil- BT, Epizootik Hemorajik Ateş-EHD, Üç Gün Hastalığı-BEF ve AKABANE) Teşhisi, Vektörlerin Tespiti ve Erken Uyarı Sisteminin Oluşturulması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/15/A02/P02/61
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Şirin ÇİZMECİ
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Etlık Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2015 – 01.01.2020
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b>	
<b>Personel:</b> Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü’nden(VKE) çalışan Hüseyin ERDEM’in enstitüden ayrılması sebebiyle, Samsun VKE’den Mithat KURT’un emekli olması nedeniyle, Konya VKE’den Dr. Mehmet EKİK’in ve Mehmet Fahrettin HACIOĞLU’nun görevden ayrılması sebebiyle projeden çıkarılması, Pendik VKE Viroloji laboratuvarında çalışan Merve DEMİR’in projeye eklenmesi talep edilmektedir.	
<b>KARAR :</b> Projenin yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-21

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Aşı Bankası için PPR ve Mavidil Virus Kültür Koleksiyonlarının Oluşturulması, Aşı Bankası Olarak Saklama Koşullarının Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/15/A02/P02/62
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Özden KABAKLI
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Etlık Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2015–01.01.2020
<b>Projede Değişiklik Önerisi :-</b>	



**KARAR:**

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

**Proje Gelişme Raporu-22**

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Virusunun Nükleokapsid Proteinine (NP) Karşı Gelişen Antikorların Hızlı Teşhisi İçin Lateks Aglutinasyon Testi Geliştirme Çalışması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/14/A02/P02/35
<b>Proje Lideri</b>	Hamza KADI
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01. 2014 – 01.01.2016
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> <b>Proje Faaliyet Takvimi:</b> Projede kullanılacak olan insan kan serumlarının 2012, 2013 ve 2014 yılına ait insan serumlarının ELISA testleri yapıldı. 2015 yılına ait kan serumları bu yıl içinde temin edilememiştir. Protein üretimi için yeterli zaman olmadığından tam çalışmalar yapılamamıştır. Protein purifikasyonları ile ilgili çalışmalar devam etmektedir. Son kalan çalışmaların yapılması için <b>1 yıl ek süre</b> talep edilmektedir.  <b>KARAR :</b> Projenin yukarıda belirtilen değişiklik önerisi doğrultusunda <b>1(bir) yıl</b> uzatılarak devamına karar verilmiştir.	

**Proje Gelişme Raporu-23**

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Merinos Melezi Koyunlarda Laktasyonun Farklı Dönemlerinde Kan ve Süt Selenyum Düzeyleri ile Bunlara Etki Eden Faktörlerin Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/14/A07/P02/44
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Selçuk PEKKAYA
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2014 – 01.01.2016
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> <b>Proje Faaliyet Takvimi:</b> İş yoğunluğu nedeni ile zaman sıkıntısı yaşandığından bulguların sağlıklı şekilde değerlendirilerek sonuçlandırılması için <b>1(bir) yıl ek süre</b> talep edilmektedir.  <b>KARAR :</b> Projenin yukarıda belirtilen değişiklik önerisi doğrultusunda <b>1(bir) yıl</b> uzatılarak devamına karar verilmiştir.	

## Proje Gelişme Raporu-24

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Kullanımda Olan Şap Aşılarının Çoklu Adjuvant ile Güçlendirilmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/16/A02/P02/69
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Can ÇOKÇALIŞKAN
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Şap Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016 – 01.01.2017
<b>Projede Değişiklik Önerisi :</b> <b>Materyal ve Yöntem:</b> Materyal ve Yöntem’de hedef hayvan olarak sığırlar öngörülüyü. Ancak sığırların temin edileceği TİGEM ile yılın başında yapılan görüşmede, uygulanan politika değişikliği ile bağılı işletmelerde besi hayvanı tutulmadığı, erkek damızlıkların daha buzağı iken satıldığı öğrenilmiştir. Bu sebeple işletmede yapılması planlanan çalışma mümkün görünmemektedir. Bu amaçla çalışmanın sığırlar yerine bir diğere hedef hayvan olan koyunlarda yapılmasını ve çalışmanın Enstitü ağılında gerçekleştirilmesini materyal ve yöntem değişikliği olarak talep etmekteyiz. Ayrıca, çalışmanın enstitü ağılında koyunlarda yapılabilmesi için projenin başlangıçta hedeflendiği şekilde hazır ticari montanide adjuvant türevlerinin birbirleri ile karşılaştırılması ve Montanide ISA 206’ya çoklu adjuvant (E. Coli DNA’sı ve Quil-A) eklenmesini iki ayrı deneme halinde yapılmasını istemekteyiz. <b>Proje Faaliyet Takvimi:</b> Projeye TİGEM’in hayvan materyali sağlayamaması nedeniyle başlanamamış. Materyal ve Yöntemdeki değişiklik talebinin TAGEM kurullarında onaylanmasının ardından çalışmaya başlanabileceğinden proje takvimine <b>2(İki) yıl ek süre</b> istenmektedir. <b>Personel:</b> Dr. Pelin Tuncer GÖKTUNA ve Laborant Erdi KAYA’nın projeye dahil olmalarını talep etmekteyiz. Laborant İsmail DUMAN’ın enstitüden ayrılması nedeniyle projeden çıkarılmasını istemekteyiz. <b>Bütçe:</b> Bütçeye daha önce ek olarak istenen ve hayvanların beklenmeyen şekilde ölmesi durumunda tazminat amaçlı ayrılan 50.000 TL’nin koyun alımında kullanılması planlanmıştır. <b>KARAR :</b> Projenin süresi bitmediği için <b>süre uzatması hariç</b> yukarıda belirtilen değişiklik önerileri doğrultusunda devamına karar verilmiştir.	

## Proje Gelişme Raporu-25

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Küçük Ruminantlarda Görülen Abortlarda Border Disease Enfeksiyonunun Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/16/A07/P02/71
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Müge DOĞAN
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Konya Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016 – 01.01.2018
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> <b>Proje Faaliyet Takvimi:</b> Proje kapsamındaki bazı Veteriner Kontrol Enstitülerinden sonuçlar gönderilmediği için <b>1(Bir) yıl ek süre</b> talep edilmektedir.	

**Personel:**

Proje yürütücülerinden Dr. Murat ŞEVİK ve Veteriner Hekim Mehmet USLU' nun enstitüden ayrılması nedeniyle projeden çıkartılması; Dr. Serpil EKİCİ ve Veteriner Hekim Sezer AKBABA'nın projeye dahil edilmesi talep edilmektedir.

**KARAR :**

Projenin yukarıda belirtilen değişiklik önerileri doğrultusunda **1(bir) yıl** uzatılarak devamına karar verilmiştir.

**Proje Gelişme Raporu-26**

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Endüstriyel Boyutta Şap Aşısı Üretiminde Serumsuz Vasat Kullanımı</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/16/A02/P02/72
<b>Proje Lideri</b>	Şükran YILMAZ
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Şap Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016 – 01.01.2018
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> <b>Proje Faaliyet Takvimi: 1(Bir) yıl</b> ek süre talep edilmektedir.	
<b>KARAR:</b> Projenin yukarıda belirtilen değişiklik önerisi doğrultusunda <b>1(bir) yıl</b> uzatılarak devamına karar verilmiştir.	

**Proje Gelişme Raporu-27**

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Şap Aşısı Üretiminde Purifikasyon Prosesi Sonrası Yapısal Olmayan Protein (NSP) Varlığı ve Düzeyinin İn Vitro Olarak Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/16/A02/P02/73
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Beyhan SAREYYÜPOĞLU
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Şap Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016 – 01.01.2019
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>	
<b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-28

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Şap Hastalığında Gebe İneklerde Uygulanacak Farklı Aşılama Takviminin Buzağuların Maternal İmmunitesi Üzerine Etkisi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/16/A02/P02/74
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Beyhan SAREYYÜPOĞLU
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Şap Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016 – 01.01.2019
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>  <b>KARAR :</b> Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-29

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Şap Hastalığı A Serotipine Karşı Geniş Kapsamlı Aşı Suşlarının Virus Nötralizasyon Testi ile Belirlenmesi ve Alternatif In-Siliko Metot Geliştirilmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/16/A02/P02/75
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Ayşegül KUDU ÖNAL
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Şap Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016 – 01.01.2018
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> <b>Proje Faaliyet Takvimi:</b> Ülkemize geçen sene giriş yapmış olan yeni A tipi virusların da projeye dahil edilmesi ve gerekli testlerin yapılması için, ayrıca in siliko metot geliştirilmesine henüz başlanmadığı için <b>1(Bir) yıl ek süre</b> talep edilmektedir.  <b>KARAR :</b> Projenin yukarıda belirtilen değişiklik önerisi doğrultusunda <b>1(bir) yıl</b> uzatılarak devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-30

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Şap Aşılarında, Farklı Konsantrasyonlardaki Antijen ve Tekrarlayan Aşılamalarla Yapısal Olmayan Proteinlere Karşı Antikor Yanıtının Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/16/A02/P02/76
<b>Proje Lideri</b>	Berrin Müzeyyen ALPAY
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Şap Enstitüsü

<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016 – 01.01.2018
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> <b>Proje Faaliyet Takvimi:</b> Lalahan Hayvancılık Araştırma Enstitüsü ile ortak gerçekleştirilen projede doğumları takip ederek grup oluşturulmaktadır. Bu da çalışmayı yavaşlattığı için <b>1(Bir) yıl ek süre</b> talep edilmektedir. <b>Personel:</b> Ceylan GÜNDÜZALP'nın projeye katkılarından dolayı dahil edilmesi talep edilmektedir. <b>KARAR:</b> Projenin yukarıda belirtilen değişiklik önerileri doğrultusunda <b>1(Bir) yıl</b> uzatılarak devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-31

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Şap Aşılarının Hazırlanmasında BHK21 An73 Hücresinin Optimum Üreme Karakteristiğinin Belirlenerek Antijen Miktarının Artırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/16/A02/P02/77
<b>Proje Lideri</b>	Berrin Müzeyyen ALPAY
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Şap Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016 – 01.01.2017
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> <b>Materyal ve Yöntem:</b> Projede non esansiyel aminoasitlerin çalışılması için DMEMF-12 vasatıyla birlikte EMEM vasatının ilave edilmesi. <b>Proje Faaliyet Takvimi:</b> Projenin bu döneminde çalışmanın gerçekleştirildiği inkübatörde problem yaşanmış ve manyetik karıştırıcının içine sığabileceği inkübatör yerli bir firma tarafından üretilmiştir. Üretim ve teslim süreci beklenenden uzun sürmüştür. Laboratuvarda yürütülen tadilat işlemleri de buna eklenmiş ve bu dönemde yeterli ilerleme kaydedilememiştir. Bu nedenle <b>1(Bir) yıl ek süre</b> talep edilmektedir. <b>KARAR:</b> Projenin yukarıda belirtilen değişiklik önerisi doğrultusunda <b>1(Bir) yıl</b> uzatılarak devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-32

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Ankara İlinde Koyunlarda ve Sularda Tularemi Enfeksiyonunun Epidemiyolojik Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/16/A07/P02/81
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Derya KARATAŞ YENİ
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü

<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016 – 01.01.2018
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> <b>Materyal ve Yöntem:</b> Projede Ankara’da yoğun olarak tularemi hastalığı görülen yerleşim birimleri dikkate alınarak kalan serum örnekleri serolojik olarak çalışılacaktır. <b>Proje Faaliyet Takvimi:</b> Kan örneği toplama çalışmalarının tamamlanması için geriye kalan ilçelerin koyun kan serumları toplanarak çalışmalarının tamamlanması gerekmektedir. Bu nedenle <b>1(bir) yıl ek süre</b> talep edilmektedir.  <b>KARAR:</b> Projenin yukarıda belirtilen değişiklik önerileri doğrultusunda <b>1(bir) yıl</b> uzatılarak devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-33

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Biyoreaktörde Anthrax Aşısı Üretimi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/16/A02/P02/82
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Funda KALINBACAK
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016 – 01.01.2018
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> <b>Proje Faaliyet Takvimi:</b> Projenin tamamlanabilmesi için <b>1(bir) yıl ek süre</b> talep edilmektedir.  <b>KARAR:</b> Projenin yukarıda belirtilen değişiklik önerileri doğrultusunda <b>1(bir) yıl</b> uzatılarak devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-34

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Türkiye’de Alabalık Yetiştiriciliği Yapılan İşletmelerde Salmonid Alphavirus Enfeksiyonunun Varlığının Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/16/A11/P03/83
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Gülnur KALAYCI
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016 – 01.01.2018
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> <b>Proje Faaliyet Takvimi:</b> Örnekleme ve çalışmanın tamamlanabilmesi için <b>1(bir) yıl ek süre</b> talep edilmektedir.  <b>KARAR :</b>	

Projenin yukarıda belirtilen değişiklik önerisi doğrultusunda **1(bir) yıl uzatılarak** devamına karar verilmiştir.

### Proje Gelişme Raporu-35

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Ege Bölgesinde Visna/Maedi ve Caprine Arthritis Encephalitis Enfeksiyonlarının Yaygınlığının Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/17/A05/P01/85
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Gülnur KALAYCI
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017 – 01.01.2019
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>  <b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-36

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Serumsuz Vasat Kullanılarak Üretilen Antijenlerden Şap Aşısının Hazırlanması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/17/A05/P06/86
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Aydın COŞKUNER
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Şap Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017 – 01.01.2019
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>  <b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-37

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Kuzu ve Oğlakların Yenidoğan İshallerinde Rotavirus, Coronavirus ve Cryptosporidium parvum'un İmmunopatoloji, FFPE PCR ve Doku Mikroarray Teknikleri ile Tespiti</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/17/A05/P01/87

<b>Proje Lideri</b>	Yusuf AKPINAR
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Konya Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017 – 01.01.2019
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>	
<b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-38

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Koyun Keçi Çiçek Aşısının MDBK Hücre Kültüründe Üretilmesi ve LSD'ye Karşı Sığırlarda Bağışıklık Çalışması (Doktora Tezi)</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/17/A05/P06/88
<b>Proje Lideri</b>	Serdar UZAR
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017 – 01.01.2019
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>	
<b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-39

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Ege Bölgesinde Ruminant Abortuslarında <i>Coxiella burnetii</i> ve <i>Chlamydophila abortus</i> Sıklığının Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/17/A05/P01/89
<b>Proje Lideri</b>	Eylem ŞEN YÜKSEL
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017 – 01.01.2019
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b>	
<b>Materyal ve Yöntem:</b> Her iki bakterinin klasik PCR ile teşhisi laboratuvarımızda gerçekleştirilebilir duruma getirilmiştir. Projeye, duyarlılığının daha yüksek olduğu bilinen Real Time PCR yönteminin ilavesini öneri olarak sunmaktayız.	
<b>Bütçe:</b> Projeye Real Time PCR ilavesi önerisinin uygun görülmesi halinde, mevcut bütçeye <b>15.000 TL</b> (Hammadde ve sarflar) <b>ek bütçe</b> talep edilmektedir.	
<b>KARAR:</b>	



Projenin yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda devamına karar verilmiştir.

#### Proje Gelişme Raporu-40

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Keçi Ciğer Ağrısı Olarak Bilinen Enfeksiyonlardan Mycoplasmaların İzolasyonu, Genotipik ve İmmunojenik Karakterizasyonu</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/17/A05/P01/90
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Yasin GÜLCÜ
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Konya Veteriner Kontrol Entitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017 - 01.01.2020
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> <b>Personel:</b> Projeye M. Levent KAYNAR'ın proje yürütücüsü olarak dahil edilmesi talep edilmektedir.  <b>KARAR:</b> Projenin yukarıda alınan değişiklik önerisi doğrultusunda devamına karar verilmiştir.	

#### Proje Gelişme Raporu-41

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Clostridium chauvoei Aşlarının Potensinin Belirlenmesinde Kobaylarda C. chauvoie Challenge Testine Alternatif Olarak ELİSA'nın Kullanılması (Doktora Projesi)</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/17/A05/P01/91
<b>Proje Lideri</b>	Deha Ali DENİZ
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017 – 01.01.2019
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b>  <b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

#### Proje Gelişme Raporu-42

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Yerli İnfeksiyöz Pankreatik Nekrozis Virus İzolatlarının Moleküler Karakterizasyonu ve Patojenite Denemeleri</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/17/A05/P04/92
<b>Proje Lideri</b>	Yüksel DURMAZ

<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017 – 01.01.2019
<b>Projede Değişiklik Önerisi:-</b> <b>KARAR:</b> Projenin çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

#### Proje Gelişme Raporu-43

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Keban Baraj Gölünde Yetiştiriciliği Yapılan Gökkuşuğu Alabalıkları (Oncorhynchus mykiss Walbaum, 1792)'nda Protozoon Parazitlerin Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/17/A05/P04/93
<b>Proje Lideri</b>	Mehmet ÇATALKAYA
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Elazığ Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017 – 01.01.2019
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> <b>Personel:</b> Veteriner Hekim Serhat Murat ALKAN ile Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü personeli Dr. Aysel İTİK EKİNCİ'nin projeye dahil edilmeleri talep edilmektedir. <b>KARAR:</b> Projenin yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda devamına karar verilmiştir.	

#### Proje Gelişme Raporu-44

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Peteklerde Büyük Mum Güvesi (Galleria mellonella L.) ile Mücadelede Kullanılan Farklı Yöntemlerin Kolonide Bazı Verim Özellikleri Üzerine Etkisi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HAYSÜD/17/A06/P01/04
<b>Proje Lideri</b>	Neslihan ÖZSOY TAŞKIRAN
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü
<b>Başlama Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017 – 01.01.2021
<b>Projede Değişiklik Önerisi:</b> <b>Materyal ve Yöntem:</b> Tüm peteklerde güve zararı olduğundan “güve zararı alanı” ölçülmüştür. Dolayısıyla “güve zararı var ya da yok” ifadesi yerine “zarar alanı ölçülecektir” ifadesi olarak değiştirilmesi. Önerilen değişikliğin onaylanması durumunda İstatistik analizdeki değişiklikler bir sonraki yıl önerilecektir. <b>Personel:</b> Veteriner Sağlık Teknisyeni Faruk BAYAR'ın projeye dahil edilmesi talep edilmektedir.	

**KARAR:**

Projenin yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda devamına karar verilmiştir.

Hayvan Sağlığı Araştırmaları 2018 Yılı Proje Değerlendirme Toplantısı dilek-temenniler ve kapanış oturumu ile sona ermiştir.

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



**GIDA ARAşTIRMALARI  
PROJE DEğERLENDİRME  
TOPLANTISI  
TUTANAK**

**26 şubat – 2 Mart 2018  
ANTALYA**

Gıda Araştırmaları 2018 yılı Proje Değerlendirme Toplantısı, 26 Şubat – 2 Mart 2018 tarihlerinde, Aska Lara Hotel / Antalya’da gerçekleştirilmiştir. Toplantı, tüm grupların katıldığı Genel Müdür Yardımcısı Dr. Necati TULGAR’ın açılış konuşması ve özel sunumların yer aldığı genel oturumla başlamış ve ardından Gıda Araştırmaları Proje Değerlendirme Toplantısına geçilmiştir.

Toplantı Hayvan Sağlığı, Gıda ve Yem Araştırmaları Daire Başkanı Dr. Mustafa ÇETİNDAG’ın açılış konuşması ile başlamıştır.

Tarımsal Araştırma Yönetimi Talimatı gereğince, Proje değerlendirme toplantısının Divan Başkanlığı oluşturulmuştur. Divan başkanlığına; Dr. Nazan ÇÖPLÜ, yardımcılığına Dr. Yasin ÖZDEMİR, katip üyeliklere ise dönüşümlü olarak yer almaları kaydıyla Kadir Emre ÖZALTIN, Cansu DEMİR, Berna YILDIRIM, Yüksel SARITEPE, Semra ÇAVUŞ, Melek BALCI, Neslihan ATLIHAN, Pınar MANARGA BİRLİK, Buket SAYLIK ÇETİNER ve Ferda ÜNSAL CANAY seçilmiştir.

## YENİ TEKLİF PROJELER

### Proje Teklifi-1

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Farklı Yörelere Yetiştirilen Gemlik Çeşidi Zeytinlerin Doğal Salamura Siyah Zeytin Üretimi Açısından Değerlendirilmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova/İZMİR
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Şahnur IRMAK
<b>Proje Bütçesi</b>	61.580 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2021
<b>KARAR:</b> 1- İki ayda bir fermantasyon süresince şeker, sertlik, fenolik, acılık, oleuropein analizlerinin eklenmesi 2- LC-QTOF ile bileşenlere bakılması konusunda Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü ile proje ortaklığı yapılabilirliğinin görüşülmesi, 3- İsim değişikliğinin Gemlik çeşidinin coğrafi işareti dikkate alınarak yeniden düzenlenmesi (..... Salamura Zeytin Üretimine Uygunluğunun Değerlendirilmesi) 4- Proje süresi ve bütçenin sisteme yüklendiği şekli ile kalması, 5- Zeytin tebliğine atıf yapılması, 6- Gemlik yöresindeki zeytinlerin kontrol olarak projeye dahil edilmesi,	
Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK’ sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Teklifi-2

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Türkiye florasından toplanan <i>G. lucidum</i> suşlarına ait mantarların ve sıvı misellerin bazı ticari bileşenlerin belirlenmesi ve farklı ekstraksiyon yöntemlerinin karşılaştırması</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü / YALOVA
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Yasin ÖZDEMİR
<b>Proje Bütçesi</b>	96.100 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2020
<b>KARAR:</b> 1- Çalışma süresinin 4 yıl olarak uzatılması,	

- 2- Başlığın “Reishi Suşları Mantar ve Misellerinin Özellikleri ve Fonksiyonel Bileşen Ekstraksiyonu” olarak değiştirilmesi,
- 3- Tek ekstraksiyon metodunun kullanılması,
- 4- Mikrodalga ile sokslet ekstraksiyon yöntemlerinin karşılaştırılması ve optimizasyonun yapılması,
- 5- Deneme deseninin yeniden düzenlenmesi,

Projenin yukarıda belirtilen öneriler ve **raportör görüşleri** doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK’ sına sunulmasına karar verilmiştir.

### Proje Teklifi-3

<b>Proje Başlığı</b>	<b>DNA İzolasyonunda Kullanılan RNase A Enzim Uygulamalarının DNA Miktar ve Saflığına Etkileri</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Dr.Fatma GÜNGÖR BOYNUEYRİ
<b>Proje Bütçesi</b>	61.740 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2019
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Deneme deseninde lysis aşaması sonrası kullanılan süre-sıcaklık kombinasyonlarının arttırılması (matematik modellemesinin ve istatistiki olarak değerlendirilmesinin yapılabilirliğinin araştırılması), bu konuda bir uzman ile işbirliğinin yapılması,</li> <li>2- Materyal olarak kullanılacak olan bisküvinin kakaosuz olduğunun belirtilmesi,</li> <li>3- Proje isminin; “DNA İzolasyonunda RNase A Enzim Uygulamalarının DNA Miktar ve Saflığına Etkileri” olarak değiştirilmesi,</li> <li>4- Bütçe kalemlerinin gözden geçirilerek Müteahhitlik giderlerinin çıkartılması,</li> </ol>	
Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK’ sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Teklifi-4

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Alata’da Tescil Edilen Yeni Mandarin Çeşitlerinin ve Mutasyon Islahı ile Elde Edilen Bazı Ümitvar Mandarin Tiplerinin Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü-MERSİN
<b>Proje Lideri</b>	Ali TEKİN
<b>Proje Bütçesi</b>	24.500 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2021
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Projenin materyal ve metodun detaylı olarak verilmesi (analizlerin kabukta mı, meyvede mi suyunda mı yapılacağıının belirtilmesi),</li> <li>2- Projeye hasat olgunluk indeksi ve duyu analizin eklenerek, organik asit içeriğinin ortaya konulacak şekilde analizlerin eklenmesi,</li> <li>3- Proje isminin “Alata’da Tescil Edilen Yeni Mandarin Çeşitlerinin ve Ümitvar Mutant Mandarin Tiplerinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi” şeklinde değiştirilmesi,</li> </ol>	

- 4- Proje kapsamında çalışılacak çeşitlerin antimikrobiyal özelliklerinin araştırılmasının projeden çıkarılması,
- 5- Tüketici tercihlerinin net olarak ortaya koyulması ve bu yönde teknolojik özellikleri ortaya çıkaracak analizlerin eklenmesi (acılık, renk, karotenoid ve fenolik bileşenler ile organik asitlerin tespitine yönelik analizlere bakılması),
- 6- Literatür kısmının güncellenmesi,

Projenin yukarıda belirtilen öneriler ve **raportör görüşleri** doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.

### Proje Teklifi-5

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Fırıncılık Ürünlerinde 3-MCPD ve Glisidol Esterlerinin Tespiti ve İncelenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Müge NEBİOĞLU
<b>Proje Bütçesi</b>	50.000 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2019
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Proje isminin “Fırıncılık Ürünlerinde 3-MCPD ve Glisidol Esterlerinin Tespiti” olarak değiştirilmesi,</li> <li>2- Kullanılacak yağın mono-di açilgliserol miktarının ve hamurun tuz miktarının belirlenmesi ve bunun üzerinden tespitlerin gerçekleştirilmesi,</li> <li>3- Projenin (kurgusunun durum tespiti olması nedeniyle) sonuçlandırılmasını takiben riskli ürünlerde iyileştirme çalışmalarını içeren <b>yenı bir proje</b> ile devam ettirilmesi,</li> </ol>	
Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Teklifi-6

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Fonksiyonel ve Tam Buğday Ekmeği Özelliklerinin Karşılaştırılması, Kalite ve Fonksiyonel Özellikler Bakımından İyileştirilme Olanaklarının Araştırılması (Doktora)</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü- ANKARA
<b>Proje Lideri</b>	Buket ÇETİNER
<b>Proje Bütçesi</b>	95.000 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2020
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Proje başlığının“Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin, Fonksiyonel ve Tam Buğday Ekmeği Özelliklerinin Karşılaştırılması” şeklinde kısaltılması</li> <li>2- Embriyo ve yağ ile ilgili analizler, vitamin, selenyum vb mineral analizlerinin projeye eklenmesi,</li> </ol>	

Projenin yukarıda belirtilen öneri ve **raportör görüşleri** doğrultusunda düzenlenerek, TAGEM AYK' sine sunulmasına karar verilmiştir.

#### Proje Teklifi-7

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Çöven (<i>Gypsophila</i>) Saponinlerinin Toplam Olarak Tespiti Yöntemlerinin Araştırılması</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Ayşegül ARIKAN ASAN
<b>Proje Bütçesi</b>	37.680 TL
<b>Proje Süresi</b>	01.01.2019 - 31.12.2019
<b>KARAR:</b> 1- Proje isminin “Çövende ( <i>Gypsophila</i> ) Toplam Saponin Tespit Yöntemlerinin Araştırılması” olarak değiştirilmesi, 2- Gravimetrik yöntemlerin eklenmesi, 3- Projenin ilave literatürlerle desteklenmesi,	
Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK' sine sunulmasına karar verilmiştir.	

#### Proje Teklifi-8

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Antepfıstığında Hasat Esnasında Yapılan Bazı İşlemlerin Aflatoksin ve Okratoksin Oluşumu Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- GAZİANTEP
<b>Proje Lideri</b>	Seyfettin POLAT
<b>Proje Bütçesi</b>	76.500 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2021
<b>KARAR:</b> 1- Proje isminin “Antepfıstığında Aflatoksin ve Okratoksin Oluşumuna, Ağaç Altı ve Fiziksel Kusurlu Meyvelerin Etkileri” olarak değiştirilmesi, 2- Deneme deseninin düzeltilmesi (İstatistiki olarak kurgulanarak), 3- Su aktivitesi analizinin eklenmesi, 4- Başlangıç küf kombinasyonunun verilmesi, 5- Depolama şartları; hasat ortamının sıcaklık ve nem değerlerinin kayıt altına alınması,	
Projenin yukarıda belirtilen öneriler ve <b>raportör görüşleri</b> doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK' sine sunulmasına karar verilmiştir.	

#### Proje Teklifi-9

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Kağıt ve Fleksibil Plastik Gıda Ambalajlarında Kullanılan Baskı Mürekkeplerinden Geçebilecek Fotobaşlatıcıların Tespiti</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA



<b>Proje Lideri</b>	Semra ÇAVUŞ
<b>Proje Bütçesi</b>	119.750 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2020
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Proje başlığının “Kağıt ve Fleksibıl Plastik Gıda Ambalajlarında Kullanılan Baskı Mürekkeplerinden Fotobaşlatıcıların Migrasyonun Belirlenmesi” (Fleksibıl; esnek vb.) mevzuata uygun olarak değiştirilmesi,</li> <li>2- Proje ekibinde bulunan Dr. Adnan Fatih DAĞDELEN’in kurumdan ayrılması ve üniversitede göre başlaması nedeniyle, üniversite adına “proje yürütücüsü” olarak proje ekibinde yer almaya devam etmesi,</li> <li>3- Kuru gıdalar için kullanılacak materyal çeşitlerinin (makarna, un vs) daha ayrıntılı şekilde verilmesi,</li> </ol> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK’ sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Teklifi-10

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Granit ve Seramik İle Kaplanmış Tavaların Migrasyon Durumlarının Araştırılması</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Emine ALKIN
<b>Proje Bütçesi</b>	156.635 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2020
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Proje isminin “Granit ve Seramik Görünümlü Tavaların Migrasyon Durumlarının Araştırılması” olarak değiştirilmesi,</li> <li>2- Proje ekibinde bulunan Dr. Adnan Fatih DAĞDELEN’in kurumdan ayrılması ve üniversitede göre başlaması nedeniyle, üniversite adına “proje yürütücüsü” olarak proje ekibinde yer almaya devam etmesi,</li> <li>3- Materyal olarak kullanılacak ürünlerin uygunluk ve etiket beyanlarının üreticiden alınması,</li> <li>4- Bilinçli aşındırma sonrası, aşınma sebeplerinin ortaya koyulması aşamasında konu uzmanı ile işbirliğinin yapılması,</li> <li>5- Deneme planına bağlı olarak bütçenin yeniden düzenlenmesi (madde 4 projede uygulanırsa)</li> </ol> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK’ sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Teklifi-11

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Kivi Meyvelerinde Depolama Kayıplarına Karşı Farklı Uygulamaların Meyve Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi (Doktora)</b>
----------------------	--

<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Burcu KADIOĞLU
<b>Proje Bütçesi</b>	39.246 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2020
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Projeye Gıda Mühendisinin ilave edilmesi,</li> <li>2- Tek başına kitosan inokülasyonu ile küf gelişimi durdurulamayacağından, deneme planından çıkarılması,</li> <li>3- %10 luk NaOCl uygulamasının yüksek olması ve yüzey dezenfeksiyonu için % 0,5 NaOCl yeterli olması nedeniyle miktarın düşürülmesi,</li> </ol>	
Projenin yukarıda belirtilen öneriler ve <b>raportör görüşleri</b> doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Teklifi-12

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Anıt Niteliğindeki Yaşlı Zeytin Ağaçları ile Genç Zeytin Ağaçlarından Elde Edilen Zeytinyağlarının Bazı Kalite ve Saflık Kriterlerinin Karşılaştırılması</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova/İZMİR
<b>Proje Lideri</b>	Berna YILDIRIM
<b>Proje Bütçesi</b>	77.000 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2022
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projede survey çalışmaları sonucunda, bahçe seçimi yapıldıktan ve ağaçların bulunduğu bölgelere karar verildikten sonra isminin yeniden düzenlenmesi,</li> <li>2. Squalene (Skualen) miktarının belirlenmesi,</li> <li>3. Deneme planı, materyal ve metodunun ayrıntılı olarak verilmesi,</li> </ol>	
Projenin yukarıda belirtilen öneriler ve <b>raportör görüşleri</b> doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Teklifi-13

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Organik ve Geleneksel Yöntemlerle Yetiştirilen Erkence Çeşidinden Farklı Olgunluk Düzeylerinde Elde Edilen Zeytinyağlarının Duyusal Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova/İZMİR
<b>Proje Lideri</b>	Elif Burçin BÜYÜKGÖK
<b>Proje Bütçesi</b>	89.500 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 30/06/2021
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proje isminin değiştirilmesi "Organik ve Konvansiyonel Yöntemlerle Erkence Çeşidinden Elde Edilen Zeytinyağlarının Bazı Kimyasal ve Duyusal Özelliklerinin Belirlenmesi",</li> </ol>	

2. Projenin iş takviminin 3 hasat yılı olarak yeniden planlanması (başlama ve bitiş tarihlerinin düzenlenmesi),

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.

#### Proje Teklifi-14

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Türkiye’de Üretilen Zeytinyağlarının Coğrafi Orjinlerinin Metabolomiks Yaklaşımı ile Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Filiz ÇAVUŞ
<b>Proje Bütçesi</b>	201.603 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2021
<b>KARAR:</b>	
1- Zeytincilik Araştırma Enstitüsü ile işbirliğinin yapılabilirliğinin araştırılması (Numune toplanılması -39 adet Numunenin Zeytincilik Araştırma Enstitüsü tarafından yürütülen güdümlü projeden temin edilmesi- ile zeytin sıkımı, zeytinyağı eldesi vb. konularda), yapılabilirliği durumunda projeye gerekli personel ilavesinin yapılması ve bütçenin yeniden planlanması (bütçede numune toplama gideri olarak ayrılan miktar ve sıkım makinesi ücretinin düşülmesi),	
Projenin yukarıda belirtilen öneriler ve raporör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

#### Proje Teklifi-15

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Gemlik Çeşidi (<i>Olea europaea</i> L.) Sofralık Siyah Zeytinlerin Uçucu Bileşen Profillerinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova/İZMİR
<b>Proje Lideri</b>	Cansu DEMİR
<b>Proje Bütçesi</b>	112.128 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2020
<b>KARAR:</b>	
1- Başlığın “Gemlik Çeşidi ( <i>Olea europaea</i> L.) Sofralık Siyah Zeytinlerin Uçucu Bileşen Profilleri ve Bazı Fenolik Madde İçeriklerinin Belirlenmesi” şeklinde değiştirilmesi,	
2- Proje içeriğinin yeniden gözden geçirilmesi ve proje içerisinde “gemlik tipi” ibaresi Coğrafi İşaret Tebliğine aykırı olduğundan metinden çıkarılması,	
3- Proje ekibinin güçlendirilmesi,	
4- Duyusal analizlerin eklenmesi,	
5- Kostik ile karartılmış yerine “Alkali ile karartılmış” ibaresinin kullanılması,	
Projenin yukarıda belirtilen öneriler ve raporör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Teklifi-16

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Bazı Çekirdeksiz Üzüm Çeşitlerinin Kuruma Karakteristiklerinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - MANİSA
<b>Proje Lideri</b>	Ahmet CANDEMİR
<b>Proje Bütçesi</b>	104.250 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2020
<b>KARAR:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Bütçenin yeniden düzenlenmesi,</li><li>2. Maliyet analizlerinin yapılması,</li><li>3. Projede kullanılacak olan teknik potasyum karbonatın saflık derecesinin verilmesi,</li><li>4. Toplam renk farkına (<math>\Delta L</math>) bakılması,</li><li>5. İkinci yıl için okratoksin analizlerinin projeye ilave edilip edilmeyeceğinin değerlendirilmesi</li></ol> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Teklifi-17

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Bazı Üzüm Çeşitlerinin Reçel ve Marmelat Kalitelerinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - MANİSA
<b>Proje Lideri</b>	Fatma Belgin AŞIKLAR
<b>Proje Bütçesi</b>	126.400 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2020
<b>KARAR:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Bütçenin yeniden düzenlenmesi,</li><li>2. Tebliğdeki tanımlar ile proje metnindeki tanımların birbirine uyum sağlayacak şekilde revize edilmesi,</li><li>3. pH değerlerinin 2.8-3.2 aralığında tutulması,</li><li>4. HMF analizinin projeye eklenmesi,</li><li>5. Üretim akış şemasının yeniden gözden geçirilmesi (şeker ilavesinin pulptan sonra olması vb.)</li><li>6. <math>\frac{1}{2}</math> gibi oranlar yerine başlangıç brikslerinin yazılması ve briksin sadece şurupta değil üzüm içi ve pulp gibi diğer aşamalarda da bakılması,</li><li>7. Ozmofilik mayalar ile de çalışmanın yapılması,</li><li>8. Son üründe invert şeker ve toplam şekerin çalışılması,</li><li>9. Pastörizasyon uygulamasının yapılması,</li><li>10. Özel sektör işbirliğinin eklenmesi,</li><li>11. Maliyet analizinin eklenmesi</li></ol> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Teklifi-18

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Düşük Şeker İçerikli Turunç Marmelatı Üretiminde Steviol Glikoziti Rebaudioside A Kullanım Olanaklarının Araştırılması</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-ANTALYA
<b>Proje Lideri</b>	Demet YILDIZ TURGUT
<b>Proje Bütçesi</b>	30.000 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2021
<b>KARAR:</b>  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Projeye özel sektör işbirliğinin eklenmesi,</li><li>2. Literatür kısmının zenginleştirilmesi,</li><li>3. Ürünün hazırlanmasında materyallerin % oran olarak belirtilmesi yerine, üretilmek istenen marmelatın brix değerlerinin hesaplanarak üretimin yapılması,</li></ol> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Teklifi-19

<b>Proje Başlığı</b>	<b>İncir Şurubu ve Lif Konsantresi Üretim Tekniklerinin Araştırılması ve Bazı Kalite Parametrelerinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Erbeyli/AYDIN
<b>Proje Lideri</b>	Ramazan KONAK
<b>Proje Bütçesi</b>	100.000 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2020
<b>KARAR:</b>  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Projeye özel sektörün ilave edilmesi,</li><li>2. Proje isminin "İncir Suyu Konsantre ve Lifinin Üretimi" olarak değiştirilmesi,</li></ol> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler ve <b>raportör görüşleri</b> doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Teklifi-20

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Farklı Metotlarla Üretilen Geleneksel Tarhana Örneklerinin Mikrobiyal Kompozisyonu, Metagenomik Analizi ve Metabolik Karakterizasyonu (Doktora)</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Özlem IŞIK
<b>Proje Bütçesi</b>	147.676 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 01/01/2021
<b>KARAR:</b>  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Proje isminin "Geleneksel Tarhana Çeşitlerinin Mikrobiyotası, Metagenomik Analizi ve Metabolik Karakterizasyonu" olarak değiştirilmesi,</li></ol>	

2. Deneme deseninin, fermantasyon koşullarının ve metotlarının yeniden gözden geçirilmesi,
3. Tek çeşit tarhana ile çalışılması,
4. İşletme florasına etki eden son üründe de analizlerin yapılması,
5. Öncelikle piyasadan örnekler alınarak, sonrasında ise proje kapsamında laboratuvarında tarhana üretilmesi şeklinde deneme planının revize edilmesi,

Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

### Proje Teklifi-21

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Gıdalarda Salmonella spp. Analizinde Baskılayıcı Refakatçi Floranın İnhibisyonu İçin Antibiyotik Uygulaması</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Ümit Cemil ERER
<b>Proje Bütçesi</b>	51.249,26 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2022
<b>KARAR:</b>	
Projenin raportör görüşleri ve PDT yorumları doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Teklifi-22

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Mikroenkapsüle Edilen Mikroalg-Antioksidan Çiftinin Antioksidan Özelliklerinin Ve Gıda Alanında Kullanılabilirliğinin Araştırılması (Doktora)</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Nuray YAĞMUR
<b>Proje Bütçesi</b>	40.825 TL
<b>Proje Süresi</b>	01/01/2019 - 31/12/2020
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Süt Teknolojisi konusunda çalışan bir uzmanın projeye dahil edilmesi,</li> <li>2- Projede teklif edilen yoğurt üretim tekniğinin gözden geçirilmesi,</li> <li>3- Mezofilik aerobik bakteri sayımı ve gıda ile temas eden yüzeylerde E. coli analizinin projeden çıkarılması,</li> <li>4- Narsuyu yerine kullanılabilecek alternatif meyve pulplarının gözden geçirilmesi,</li> </ol> <p>Projenin raportör görüşleri ve PDT yorumları doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Teklifi-23

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Sıcak Dumanlama Yöntemi ile İşlenen Kerevitlerin (<i>Astacus leptodactylus</i> Eschscholtz, 1823) Raf Ömrünün Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – Eğirdir / ISPARTA
<b>Proje Lideri</b>	Burcu BOZOVA
<b>Proje Bütçesi</b>	45.386 TL
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2019 - 31.12.2020
<b>KARAR:</b>	
<p>1- Projeye mikrobiyolojik analizlerden Clostridium, Bacillus ve Pseudomonas analizlerinin ilave edilmesi,</p> <p>2- Koliform yerine enterobacteriaceae analizinin yapılması,</p> <p>3- Duyusal analizdeki kişi sayısı artırılması,</p> <p>4- Ambalajlama materyalinin gözden geçirilmesi,</p> <p>5- Bütçenin revize edilmesi,</p>	
Projenin raportör görüşleri ve PDT yorumları doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

#### Proje Teklifi-24

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Ultrason Destekli Balık Protein Hidrolizatı Üretimi ve Bazı İşlenmiş Gıdalarda Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü – TRABZON
<b>Proje Lideri</b>	Gülsüm BALÇIK MISIR
<b>Proje Bütçesi</b>	132.200 TL
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2019 - 31.12.2022
<b>KARAR:</b>	
<p>1- Ultrason şartlarının farklı süre ve dalga genlikleri açısından denenerek belirlenmesi,</p> <p>2- Projede planlanan amino asit analizleri ile mikrobiyolojik analizlerinin yeniden değerlendirilerek azaltılması,</p> <p>3- Bütçenin gözden geçirilerek düşürülmesi,</p> <p>4- Balık kıymasının kontrol grubu olarak kullanılması,</p> <p>5- Ultrason yerine ultrases ifadesinin kullanılması,</p> <p>6- Projeye SDS-PAGE analizinin ilave edilmesi,</p>	
Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

#### Proje Teklifi-25

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Peynir ve Tavuk Etlerinde Gıda Kaynaklı Bazı Bakteriye Patojenlerin Tespiti ile Bu Bakteriye Patojenlerin Antimikrobiyel Direnç Durumlarının Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – Etlik / ANKARA
<b>Proje Lideri</b>	Yusuf Ziya KAPLAN
<b>Proje Bütçesi</b>	165.000 TL

<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01/01/2019 - 01/03/2020
<b>KARAR:</b> 1- Proje kapsamında planlanan çalışmalar Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen Ulusal Antimikrobiyal Direncin İzlenmesi projesi ile örtüştüğünden proje liderinin söz konusu projeye ilave edilmesi ve teklif edilen projenin reddedilmesine karar verilmiştir.	

**Proje Teklifi-26**

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Elazığ, Malatya ve Diyarbakır İllerinde Tavuk Yumurtası, Tavuk Kas Dokusu ve Yemde Fipronil Kalıntılarının Gc –Ms Yöntemleri ile Tespiti</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü / ELAZIĞ
<b>Proje Lideri</b>	Serpil BAYRAKDAR
<b>Proje Bütçesi</b>	59.000 TL
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01/01/2019 - 31/12/2021
<b>KARAR:</b> Projenin TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

**Proje Teklifi-27**

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Balda DNA İzolasyon Yöntemlerinin Karşılaştırılması ve Metot Optimizasyonu</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Melek BALCI
<b>Proje Bütçesi</b>	67.862,00 TL
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01/01/2019 - 31/12/2020
<b>KARAR:</b> Projenin TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

**Proje Teklifi-28**

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Bozcaada, Gökçeada ve Biga (Püren) Ballarında Polen İçeriği ve Duyusal, Fiziksel, Kimyasal Özelliklerin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü - ÇANAKKALE
<b>Proje Lideri</b>	Ali BEDEL
<b>Proje Bütçesi</b>	46.181 TL
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01/01/2019 - 31/12/2019
<b>KARAR:</b> 1- Sürenin üç yıla çıkarılması, 2- Numune alma bölgelerinin genişletilmesi, 3- Proje isminin “Bozcaada, Gökçeada Çiçek ve Biga Püren Ballarında Polen İçeriği ve Duyusal, Fiziksel, Kimyasal Özelliklerin Belirlenmesi” olarak değiştirilmesi, 4- Mineral analizlerinin projeye dahil edilmesi,	



5- Polifenol analizlerinin projeye dahil edilmesine yönelik çalışma yapılması,  
6- Projeye Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü'nden arıcılık konusunda bir uzmanın ilave edilmesi,  
Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

### Proje Teklifi-29

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Piyasaya Taze Kaşar Peyniri Olarak Arz Edilen Ürünlerin Üretiminde Kullanılan Fosfat ve Sitrat Tuzlarının Tespiti</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü – Tekirdağ
<b>Proje Lideri</b>	Serap ÖZSEZER
<b>Proje Bütçesi</b>	85.000 TL
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2019 - 31.12.2020
<b>KARAR:</b>	<p>1- Projeye kullanılan fosfat ve sitrat tuzlarının belirlenmesi ile başlanması, 2- Örnekleme ve metodolojide gerekli düzenlemelerin yapılması, 3- Proje başlığının “Taze Kaşar Peynirinde Fosfat ve Sitrat Tuzlarının Analiz Yöntemlerinin Geliştirilmesi” şeklinde düzenlenmesi,</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>

### Proje Teklifi-30

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Geleneksel Peynir Çeşitlerinde Bulunan Bazı Biyoaktif Peptitlerin Araştırılması (Doktora Projesi)</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Neslihan TURAN
<b>Proje Bütçesi</b>	75.073,70 TL
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01/01/2019 - 31/12/2020
<b>KARAR:</b>	<p>1- Numunelerin piyasadan değil belirli işletmelerden alınması, 2- Proje çalışmalarına farklı peynir çeşitlerinin de eklenmesi, 3- Projeye optimizasyon çalışmasının eklenmesi,</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>

## SONUÇLANAN PROJELER

### Sonuç Raporu-1

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Bursa İlinde Geleneksel Olarak Üretilen Ekşi Hamurdan Lactobacillus Türlerinin İzolasyonu, Tanımlanması ve Bazı Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi (Yüksek Lisans Tez Projesi)</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/17/A03/P01/117
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Mehmet Metin ÇİFCİ
<b>KARAR:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. S.ceravisea ile laktik asit bakterilerinin aynı anda değil sırasıyla kullanılması gerekliliğinin raporda belirtilmesi,</li><li>2. Nevşehir Üniversitesinde yürütülen konu ile ilgili TUBİTAK projesinin literatüre eklenmesi,</li><li>3. Apiler genetik çalışmayla ilgili olumlu, olumsuz tüm sonuçların raporda verilmesi,</li><li>4. Elde edilen suşlara ilişkin Aksesyon numaralarının alınması,</li><li>5. Sonuçların literatür ile kıyaslanmalı yorumlanarak verilmesi,</li></ol> <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayımı konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Sonuç Raporu-2

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Kinoa Ununun Fonksiyonel/Besin Değeri Yükseltilmiş Ekmek Üretiminde Kullanılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/17/A03/P06/134
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü- KONYA
<b>Proje Lideri</b>	Berat DEMİR
<b>KARAR:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Proje adının "Kinoa Ununun Ekmek Üretiminde Kullanılabilirliğinin Araştırılması" olarak değiştirilmesi,</li><li>2. İstatistiki eksikliklerin giderilmesi,</li><li>3. Veri grafiklerinin üç boyutlu olarak gösterilmesi,</li><li>4. Ekmek satış fiyatının belirtilmesi,</li><li>5. Sonuçların literatür ile kıyaslanmalı olarak yorumlarla birlikte verilmesi,</li></ol> <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayımı konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Sonuç Raporu-3

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Satışa Sunulan Sıvı Formdaki Enerji İçeceklerinin İnositol, Taurin, Glukuronolakton Bileşimleri Açısından İncelenmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/17/A03/P01/118

<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Pınar MANARGA BİRLİK
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proje ekibinde belirtilen değişiklik önerisi gereğince, ekipten çıkarılması talep edilen Musa Egelioglu'ndan yazılı beyan alınması,</li> <li>2. Validasyon çalışmalarında kullanılan birimlerin (mg/kg, mg/lt vb.) gözden geçirilmesi,</li> <li>3. Sonuçların literatür ile kıyaslanmalı olarak yorumlarla birlikte verilmesi,</li> </ol>	
Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-4

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Klorür Tuzları (NaCl, KCl, CaCl<sub>2</sub>) Kullanılarak Hazırlanan Domat Çeşidi Sofralık Zeytinlerin Farklı Yöntemlerle Muhafazasının Raf Ömrü ve Kalite Üzerine Etkileri (Doktora Tez Projesi)</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/13/A05/P01/21
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-İZMİR
<b>Proje Lideri</b>	Ferište ÖZTÜRK GÜNGÖR
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projenin deneme deseninin yeniden planlanarak, istatistiki denemenin buna uygun olarak düzeltilebilirliğinin gözden geçirilmesi,</li> <li>2. Ozon maddesinin acılaşmaya neden olması nedeniyle oksidasyon testinin yapılması,</li> <li>3. Mikrobiyolojik bulgularda toplam aerobik mezofilik bakteri değerlerinin düzenlenmesi (sıfır olmaması vb.)</li> <li>4. Duyusal analizlerdeki terminolojik terimler (şiddet vb) tekrar gözden geçirilmesi,</li> <li>5. Acılığın kalsiyumdan mı oleoropeinden mi kaynaklandığı belirtilmesi,</li> <li>6. Sonuçların literatür ile kıyaslanmalı olarak yorumlarla birlikte verilmesi,</li> </ol>	
Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-5

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Ülkemizde Farklı Bölgelerde Üretilen Naturel Sızma Zeytinyağlarının Yağ Asidi Etil ve Metil Esterleri ile Minör Bileşenlerinin Belirlenerek Veri Tabanının Oluşturulması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/14/A05/P01/51
<b>Yürütücüsü Kuruluş</b>	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova/İZMİR
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Oya KÖSEOĞLU
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eksik birimlerin tamamlanması,</li> <li>2. AYK sonrası proje tarafları arasında veri tabanının kullanımına dair hakların koruma altına alınması amacıyla bir sözleşmenin düzenlenmesi,</li> </ol>	

3. Sonuçların literatür ile kıyaslanmalı olarak yorumlarla birlikte verilmesi,

Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sine sunulmasına karar verilmiştir.

### Sonuç Raporu-6

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Floropolimerler ile Kaplanmış Tavaların Migrasyon Durumlarının Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM / HSGYAD / 16 / A05 / P01 / 99
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Emine ALKIN
<b>KARAR:</b>  1- Proje ekibinde bulunan Dr. Adnan Fatih DAĞDELEN'nin kurumdan ayrılması ve üniversitede göre başlaması nedeniyle, üniversite adına "proje yürütücüsü" olarak proje ekibinde yer almaya devam etmesi, 2- Eksik analizlerin ve istatistiki sonuçlarının tamamlanması nedeniyle <b>1 yıl ek süre</b> verilmesi ve seneye yeniden sonuç raporu olarak sunulması,  Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-7

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Geleneksel Ürünlerimizden Gedek Kornişon Turşusunun Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/16/A05/P02/112
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Ahmet KILINÇ
<b>KARAR:</b>  Projenin PDT de görüşüldüğü haliyle sonuç raporunun kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sine sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-8

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Malatya Yöresinde Bazı Geleneksel Kayısı Ürünlerinin Yapımında Kullanılan Kayısı Çeşitleri ve Yapım Tekniklerinin Belirlenmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/15/A05/P02/88
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü -MALATYA
<b>Proje Lideri</b>	Mustafa KAPLAN
<b>KARAR:</b> 1. Terminolojiye dikkat edilmesi,	

2. Sonuçların, literatür ile kıyaslanmalı olarak, yorumlarla birlikte verilmesi,

Proje sonuç raporunun kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.

### Sonuç Raporu-9

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Yenilebilir Kaplama Tekniğinin Kontrollü Şartlar Altında Kurutulmuş Kükürtsüz Kayısıya Uygulanması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/13/A05/P03/40
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-MALATYA
<b>Proje Lideri</b>	Yüksel SARITEPE
<b>KARAR:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Mikrobiyolojik analizlerde hangi yöntemin kullanıldığının (yayma, dökme) belirtilmesi, tablolardaki sonuçların bu doğrultuda düzenlenmesi,</li><li>2. Sonuçların, literatür ile kıyaslanmalı olarak, yorumlarla birlikte verilmesi,</li></ol> <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Sonuç Raporu-10

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Baharatlık Kırmızı Biberlerde Farklı Daldırma Çözeltisi Uygulamalarının Kuruma Süresi ve Aflatoksin Oluşumuna Etkisinin Belirlenmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/14/A05/P01/52
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - KAHRAMANMARAŞ
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Remzi UĞUR
<b>KARAR:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Değerlendirmelerin güncel mevzuata göre yapılması,</li><li>2. İstatistiki sonuçların yeniden düzenlenmesi (İstatistik tablolarındaki eksik birimlerin yazılması ve standart sapmaların verilmesi vb.)</li><li>3. <b>Yayınlanmamak kaydıyla</b> (başlangıç numunelerinin temiz örnekten alınması nedeniyle gerçek değerleri yansıtmayacağından dolayı) projenin sonuçlandırılmak üzere basılması,</li><li>4. Sonuçların, literatür ile kıyaslanmalı olarak, yorumlarla birlikte verilmesi,</li></ol> <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Sonuç Raporu-11

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Umbelliferae (Şemsiyegiller) Familyasına ait Bazı Tıbbi-Aromatik Bitkilerde Kimyasal Kompozisyon, Kalıntı Analizleri ve Antimikrobiyal Etkinlik Belirlenmesi (Doktora Tez Projesi)</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/15/A05/P01/72
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Sema DEMİR
<b>KARAR:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Birlikte verilen uçucu ve uçucu olmayan fraksiyonların değerlendirmelerin ayrı ayrı yapılması,</li><li>2. İstatistik sonuçların tamamlanması,</li><li>3. “Antimikrobiyal etkinlik” ifadesi yerine “antimikrobiyal aktivite” ifadesinin kullanılması,</li><li>4. % inhibisyon değerlerinin verilmesi,</li><li>5. Sonuçların, literatür ile kıyaslanmalı olarak, yorumlarla birlikte verilmesi,</li></ol> <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK’ sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Sonuç Raporu-12

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Kağıt Helva Üretimi Ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM / HSGYAD/16/A05/P01/98
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Cansu DEMİR
<b>KARAR:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Uygun terminolojinin kullanılması (koku tayini yerine, duyu analizi terimi vb),</li><li>2. Birimlerin gözden geçirilmesi,</li><li>3. Kullanılan alfa amilaz’ ın kaynağının belirtilmesi (fungal mi, bakteriyel mi?),</li><li>4. Sonuçların, literatür ile kıyaslanmalı olarak, yorumlarla birlikte verilmesi,</li></ol> <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK’ sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Sonuç Raporu-13

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Karaerik Üzümünün (<i>Vitis vinifera</i>) Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri ile Bazı Fonksiyonel Bileşiklerinin Belirlenmesi (Doktora Tez Projesi)</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/14/A05/P03/64

<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- ERZİNCAN
<b>Proje Lideri</b>	Nurcan ÖZEL
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Yağ asidi kompozisyonu ile ilgili yapılmış analizlerin gözden geçirilmesi ve tabloların revizyonunun gerçekleştirilmesi,</li> <li>2- Sonuçların, literatür ile kıyaslanmalı olarak, yorumlarla birlikte verilmesi,</li> </ol> <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Sonuç Raporu-14

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Doğu Anadolu Bölgesi Meyve Genetik Kaynaklarındaki Bazı Elma Genotiplerinin Meyve Suyu Sanayine Uygunluğunun Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/14/A05/PO3/65
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- ERZİNCAN
<b>Proje Lideri</b>	Hakan Murat ÜNLÜ (Nurcan ÖZEL tarafından sunuldu.)
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Genel olarak elde edilen verilerin birimlerinin gözden geçirilmesi (tablolarda toplam şeker miktarı, glikoz miktarı ve aralarındaki oranın yeniden değerlendirilmesi),</li> <li>2- Projede çıkan sonuçlarda önemli hatalar tespit edilmiş olup, yazım hatası ise tekrar düzenlenmesi, hesaplama hatasıyla proje kapsamından <b>hatalı kısımların çıkarılması kaydıyla projenin yayımının reddedilerek sonuçlandırılmasına,</b></li> </ol> <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayınlanması konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Sonuç Raporu-15

<b>Proje Başlığı</b>	<b>İncirde Farklı Kurutma Tekniklerinin Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/15/A05/P03/91
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-AYDIN
<b>Proje Lideri</b>	Nilgün TAN
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sonuçların, literatür ile kıyaslanmalı olarak, yorumlarla birlikte verilmesi,</li> <li>2. Yarı kurutulmuş mamül ile tamamen kurutulmuş ürünler arasındaki kurutma süresi farkına yer verilmesi,</li> </ol> <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Sonuç Raporu-16

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Farklı Kurutma Sistemleri Kullanarak Bazı Üzüm Çeşitlerinin Kurutmalık Özelliklerinin Araştırılması</b>
----------------------	--

<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/15/A05/P03/90
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- TEKİRDAĞ
<b>Proje Lideri</b>	Gamze UYSAL SEÇKİN
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. İstatistik analizlerde yıllara göre değerlendirmenin yapılması,</li> <li>2. Potasadaki kalıntı önemli görüldüğünden, miktarına bakılması,</li> <li>3. MAP ambalajdaki gaz geçirgenliğine bakılması,</li> <li>4. Sıcaklık ve bağıl nem ile ilgili tabloların çizilmesi ve rapora eklenmesi,</li> <li>5. Sonuçların, literatür ile kıyaslanmalı olarak, yorumlarla birlikte verilmesi,</li> </ol>	
Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-17

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Ege Bölgesi Yerel Üzüm Çeşitlerinin Kurutmalık Açından Değerlendirilmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/15/A05/P01/78
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - MANİSA
<b>Proje Lideri</b>	Ahmet CANDEMİR
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proje yürütücüsünün talebi olarak, proje adının "Ege Bölgesi Yerel Üzüm Çeşitlerinin Şıralık ve Kurutmalık Açından Değerlendirilmesi" şeklinde değiştirilmesi,</li> <li>2. Şıra eldesinde (pres uygulaması vb.) yapılması gereken basamakların yer alması,</li> <li>3. Salkım ağırlığı değerlerinde standart sapmanın eklenmesi,</li> <li>4. Sonuçların, literatür ile kıyaslanmalı olarak, yorumlarla birlikte verilmesi,</li> </ol>	
Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-18

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Soya İçeren İşlenmiş Gıdalarda GDO Miktarının Belirlenmesi ve Pişirme Koşullarının GDO Miktarına Etkisi (Doktora Tezi)</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/13/A05/P01/29
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü -İZMİR
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Gönül GÜVEN
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gıdalarda GDO için "tespit limitinin altında" ibaresinin kullanılması, (ülkemizdeki mevzuata göre yemdeki etiket değeri olan % 0,9 değeri ile karıştırıldığından dolayı),</li> <li>2. Sonuçların, literatür ile kıyaslanmalı olarak, yorumlarla birlikte verilmesi,</li> </ol>	
Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	



### Sonuç Raporu-19

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Doğrudan Tüketime Uygun Olmayan Ceviz Çeşitlerinin Reçel Yapımına Uygunluğunun Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/15/A05/P03/93
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-GAZİANTEP
<b>Proje Lideri</b>	Ahmet ŞAHAN
<b>KARAR:</b> 1- Terminolojik anlamda raporda düzeltmelerin yapılması, 2- Hasat zamanı 2.yılda öne çekildiği için sonuçların yıllar bazında değil, bağımsız olarak değerlendirilmesi, 3- SÇKM ve toplam şeker değerlerinin yeniden, gözden geçirilmesi, 4- Sonuçların, literatür ile kıyaslanmalı olarak, yorumlarla birlikte verilmesi,  Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-20

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Organik Sofralık Zeytin Ürünlerinin Geliştirilmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/BBAD/13/A08/P08/01
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü - YALOVA
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Yasin ÖZDEMİR
<b>KARAR:</b>  Projenin gelişme raporunun çalışma takviminde ve içeriğinde herhangi bir değişiklik olmadan PDT'de görüşüldüğü haliyle TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-21

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Sığır Eti ve Bazı Organlarında Beta Agonist Kalıntılarının Belirlenmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/ 15/A05/P01/82
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – ANKARA
<b>Proje Lideri</b>	Yeliz YIKILMAZ (Dr. Özgür KUZUKIRAN tarafından sunuldu)
<b>KARAR:</b>  Dr. Ayşin BAŞSATAN YORULMAZ'ın kendi isteği üzerine projeden çıkarılması talep edilmektedir. Talebin ilgili kurumdan Genel Müdürlüğümüze yazılacak resmi yazıdan sonra dikkate alınmasına ve proje sonuç raporunun kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-22

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Samsun İlinde Satışa Sunulan Kıymalarda Bazı Shiga Toksin Üreten Escherichia coli Serotiplerinin Prevalansının Belirlenmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/14/A02/P02/40
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Veteriner Kontrol Enstitü Müdürlüğü – SAMSUN
<b>Proje Lideri</b>	Atanur TEZEL
<b>KARAR:</b>	Proje sonuç raporunun kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

### Sonuç Raporu-23

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Geleneksel Türk Peynirlerinde Doğal Yolla Meydana Gelen Benzoik Asitin Belirlenmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/14/A05/P01/57
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü – İzmir
<b>Proje Lideri</b>	Leyla GÜÇER
<b>KARAR:</b>	Proje sonuç raporunun kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

### Sonuç Raporu-24

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Yumuşak Şekerlemelerde Kullanılan Yenilebilir Jelatin Orijininin LC-QTOF ile Belirlenmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD17/A03/P01/126
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Filiz ÇAVUŞ
<b>KARAR:</b>	Proje sonuç raporunun kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

### Sonuç Raporu-25

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Bazı Yeşil Yapraklı Sebzeler ve Su Ürünlerinde Norovirus ve Rotavirus Varlığının Araştırılması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/14/A05/P01/53
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Etlik Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – ANKARA

<b>Proje Lideri</b>	Dr. Özden KABAKLI (Dr. Burak GÜNGÖR tarafından sunuldu)
<b>KARAR:</b>	
Proje sonuç raporunun kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-26

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Hamsinin Değerlendirilmesinde Alternatif Marinasyon Kaynaklarının Kullanımı</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/16/A05/P01/110
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – TRABZON
<b>Proje Lideri</b>	Ahmet Faruk YEŞİLSU
<b>KARAR:</b>	
1- Histamin analizi sonuçlarının tekrar gözden geçirilmesi, Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-27

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Bitki Ekstraktları Katılarak Mikroenkapsüle Edilen Hamsi Yağlarının Oksidatif Stabilitelerinin İncelenmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/5/A05/P01/84
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – TRABZON
<b>Proje Lideri</b>	Ahmet Faruk YEŞİLSU
<b>KARAR:</b>	
1- Fenolik madde tablosu olarak verilen tablonun içeriğine uygun olarak düzeltilmesi, Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-28

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Yaban Mersini ve Kurt Üzümlü Ekstraktları İlaveli Kitosan ile Kaplanmış Gökkuşığı Alabalık Filetolarının Raf Ömrü ve Yağ Asidi Kompozisyonunun İncelenmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/16/A05/P05/116
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – Elazığ
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Songül YÜCE
<b>KARAR:</b>	
1- TBA'da sınır olarak verilen 8 değerinin düzeltilmesi, 2- Mikrobiyolojik ifadelerdeki hataların düzeltilmesi,	

Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.

### Sonuç Raporu-29

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Marmara Bölgesi Geleneksel Gıdalar Envanterinin Oluşturulması</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/15/A05/P02/97
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Orhan EREN
<b>KARAR:</b> Proje sonuç raporunun kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-30

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Ulusal Gıda Kompozisyon Veri Tabanı (TürKomp) İçin Gıda Besin Öğeleri Bileşimlerinin Belirlenmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/ 15/A05/P01/80
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Orhan EREN
<b>KARAR:</b> Proje sonuç raporunun kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Sonuç Raporu-31

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Farklı Yöntemlerle Paketlenen Polenın Bazı Kalite Parametrelerinde Depolama Süresince Meydana Gelen Değişimlerin İncelenmesi</b>
<b>Proje Numarası</b>	TAGEM/HSGYAD/15/A05/P05 /96
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – ORDU
<b>Proje Lideri</b>	Neslihan ÇAKICI
<b>KARAR:</b> Proje sonuç raporunun kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

## DEVAM EDEN PROJELER

Gıda Yüksek Mühendisi Sinem GÜMÜŞSOY tarafından 2018 yılında yeni başlayan 19 adet projenin özet bilgileri verilmiştir.

### Proje Gelişme Raporu-1

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Teneke Kutularda Kullanılan Farklı Ticari Lakların Bazı Özelliklerinin ve Model Gıda Ortamlarındaki Migrasyon Profillerinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Doç. Dr. Adnan Fatih DAĞDELEN (Semra ÇAVUŞ tarafından sunuldu)
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017-31.12.2018
<b>KARAR:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Proje Yürütücüsünün başka kuruma geçmesi nedeniyle proje yürütücülüğüne Esmâ KORKMAZ'ın getirilmesi, Ambalaj Laboratuvar birimine yeni katılan Gıda Yüksek Mühendisi Semra ÇAVUŞ'un projeye dahil edilmesi,</li><li>2. Projede yer alan LC-MS/MS analizlerinin yapılacağı bölüm teknik sebeplerden ötürü değiştiği için personelde değişikliğe gidilerek, Veteriner Hekim Ali ÖZCAN ve Gıda Yüksek Mühendisi Neslihan ATLIHAN yerine Gıda Mühendisi Ayşe Binnur KARATAŞ ve Gıda Yüksek Mühendisi Pınar MANARGA BİRLİK'in projeye dahil edilmesi,</li><li>3. Dr. Kader ÇETİN'in Uludağ üniversitesine geçmesinden dolayı, üniversite adına "proje yürütücüsü" olarak proje ekibinde yer almaya devam etmesi,</li></ol> <p>Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Gelişme Raporu-2

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Tam Buğday Ekmeğinin Ayırt Edici Kalite Kriterlerinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Nagihan UĞUR
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017-31.12.2018
<b>KARAR:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Projede görev alan Ayşe DAĞDELEN'in kurum içerisinde yapılan bölüm değişikliği nedeniyle projeden çıkarılarak yerine Raim ŞENOCAK'ın ve Nurcan AYŞAR GÜZELSOY yerine Mehmet Yılmaz KARACA'nın yardımcı araştırmacı olarak projeye dahil edilmesi,</li><li>2. Proje kapsamında kullanılacak alveograf cihazı alımının gecikmesi nedeniyle <b>1 yıllık ek süre verilmesi,</b></li></ol> <p>Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Gelişme Raporu-3

<b>Proje Başlığı)</b>	<b>Kavuzsuz Arpanın Makarna Üretiminde Kullanılabilme İmkanlarının Araştırılması (Yüksek Lisans Tezi)</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- ANKARA
<b>Proje Lideri</b>	Dönüş ERMİŞER
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017- 31.12.2018
<b>KARAR:</b> 1. Projeye beta karoten ve su aktivitesi analizinin eklenmesi, 2. Doç. Dr. Erkan YALÇIN'ın danışman olarak dahil edilmesi,  Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-4

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Laktik Starter ile Hazırlanan Ekşi Hamurun Tam Buğday Ekmeği Kalitesine ve Bazı Besinsel Özelliklerine Etkilerinin Belirlenmesi (Doktora Tez Projesi)</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- ANKARA
<b>Proje Lideri</b>	Asiye SEİS SUBAŞI
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	
<b>KARAR:</b> 1. Besinsel lif (çözünen-çözünmeyen) ve toplam fenolik madde (serbest-bağlı) analizlerinde metod optimizasyonunun zaman alması, günlük yapılabilen analiz sayısının sınırlı olması ve görev alınan diğer projelerdeki iş yoğunluğu nedeniyle proje süresinin <b>1 yıl uzatılması</b> , 2. Ticari stok kültürlerde fitik asit analizinin yapılabilirliğinin araştırılması,  Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-5

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Farklı Ön İşlemler Uygulanarak Mikrodalga Kurutucuda Yeşil ve Siyah Sofralık Zeytin Üretimi ve Ürün Kalitesinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- YALOVA
<b>Proje Lideri</b>	Seda KAYAHAN
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017-31.07.2019
<b>KARAR:</b> 1. Mikrodalga kurutucunun tedarik aşamasının öngörülenden uzun sürmesi nedeniyle proje çalışma takviminde meydana geldiğinden <b>projenin 1 yıl uzatılması</b> , 2. Çekirdeksiz yeşil zeytinde ultrases ön işlem süresinin 60 dakikadan 120 dakikaya çıkarılması, 3. Zeytin salamuranın tuz oranının %10 yerine %5 olarak değiştirilmesi, 4. Depolamada toplam aerop ve küf maya yanında genel floraya da bakılması,	

5. Mikrodalga uygulamaları 5 dakikayı geçtikten sonra peroksit problemi görülmesi nedeniyle, serbest yağ asitliği ve peroksit analizlerinin eklenmesi,

Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.

### Proje Gelişme Raporu-6

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Bazı çeşit ve çeşit adaylarına ait cevizlerin kalite özelliklerinin belirlenmesi ve iç ceviz üretim yöntemlerinin geliştirilmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü -YALOVA
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Yasin ÖZDEMİR
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017-31.12.2020
<b>KARAR:</b>	
Projenin gelişme raporunun çalışma takviminde ve içeriğinde herhangi bir değişiklik olmadan PDT'de görüşüldüğü haliyle TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-7

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Etilen ve CO<sub>2</sub> Uygulaması ile Yeni Sofralık Zeytin Üretim Yöntemlerinin Geliştirilmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-YALOVA
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Yasin ÖZDEMİR
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017-01.09.2019
<b>KARAR:</b>	
Projenin gelişme raporunun çalışma takviminde ve içeriğinde herhangi bir değişiklik olmadan PDT'de görüşüldüğü haliyle TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-8

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Bazı Melez Zeytin Tiplerinin Sofralık Özelliklerinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-YALOVA
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Yasin ÖZDEMİR
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01/01/2015 - 30/08/2018
<b>KARAR:</b>	
1. 2017-2018 hasat döneminde de siyah zeytin üretimi için seçilmiş olan melez zeytinler meyve vermemiştir. Bu nedenle projenin son yılında <b>siyah zeytinlerde</b> yapılması planlanan <b>Yuvarlama/Çevirme yöntemi ile zeytin üretiminin</b> ve <b>3. yıl ham zeytin analizlerinin</b> projeden çıkarılarak projenin bu şekilde bitirilmesi ve 2019 PDT'de sonuç raporunun sunulması,	
Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-9

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Probiyotik Siyah Zeytin Üretim Olanaklarının Araştırılması</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova/İZMİR
<b>Proje Lideri</b>	Ayşen YILDIRIM
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2014 - 01.07.2018
<b>KARAR:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. “Yüzey analizi”nin proje için kritik bir analiz olmaması, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü ile gelinen mevcut durum sebebiyle bu analizin gerçekleştirilmesinin teknik açıdan mümkün görünmemesi ve çalışılması halinde oldukça yüksek maliyetlere yol açabileceği gibi sebeplerden dolayı bu analizin projeden çıkarılması,</li><li>2. Projeye Gıda Teknolojileri Bölümü’nden Teknisyen Gönül TUSU’nun dahil edilmesi,</li><li>3. Projenin adının “Probiyotik özellikli <i>Lactobacillus paracasei</i> subsp. <i>paracasei</i> Kullanımının Siyah Zeytin Üretiminde Fermantasyon Aşamasına Etkisinin Araştırılması” olarak değiştirilmesi,</li></ol> <p>Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK’ sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Gelişme Raporu-10

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Karaburun Yarımadası’nda Zeytin Meyvesinin Acılığının Ağaç Üzerindeyken Kaybolmasını Etkileyen İklimsel Faktörlerin ve Meyve Bileşenlerinin Belirlenmesi (Doktora Tezi)</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-İZMİR
<b>Proje Lideri</b>	Erkan SUSAMCI
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2014- 31.12.2017
<b>KARAR:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü’nde devam eden Moleküler mikrobiyolojik analizlerin tamamlanması, istatistik analizlerin tamamlanarak sonuç raporunun hazır hale getirilmesi için <b>1 yıl ek süre verilmesi,</b></li></ol> <p>Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK’ sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Gelişme Raporu-11

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Melezleme ile Elde Edilen Zeytin Çeşit Adaylarının Sofralık Özelliklerinin Belirlenmesi-2</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-İZMİR
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Şahnur IRMAK
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016-01.07.2018
<b>KARAR:</b> <p>Projenin gelişme raporunun çalışma takviminde ve içeriğinde herhangi bir değişiklik olmadan PDT’de görüşüldüğü haliyle TAGEM AYK’ sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	



### Proje Gelişme Raporu-12

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Melezleme İle Elde Edilmiş Zeytin Çeşit Adaylarının Yağ Özelliklerinin Belirlenmesi (3. Kombinasyon)</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-İZMİR
<b>Proje Lideri</b>	Şenay YAMAN
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016- 01.07.2018
<b>KARAR:</b> Projenin gelişme raporunun çalışma takviminde ve içeriğinde herhangi bir değişiklik olmadan PDT’de görüşüldüğü haliyle TAGEM AYK’ sına sunulmasına karar verilmiştir..	

### Proje Gelişme Raporu-13

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Farklı Bölgelerde Üretilen Zeytinyağlarının Nükleer Manyetik Resonans (1H ve 13C NMR) ve İzotop Oranı Kütle Spektroskopisi (IRMS) Yöntemleri Kullanılarak Coğrafi İşaretleme İlişkin Kimliğinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-İZMİR
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Didar SEVİM
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2015- 31.12.2018
<b>KARAR:</b> Projenin gelişme raporunun çalışma takviminde ve içeriğinde herhangi bir değişiklik olmadan PDT’de görüşüldüğü haliyle TAGEM AYK’ sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-14

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Ulusal Gen Bankasındaki Zeytin Çeşitlerimizin ve Bu Çeşitlerden Elde Edilen Zeytinyağlarının Özelliklerinin ve Lezzet Profillerinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-İZMİR
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Didar SEVİM
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016 -01.12.2020
<b>KARAR:</b> Projenin gelişme raporunun çalışma takviminde ve içeriğinde herhangi bir değişiklik olmadan PDT’de görüşüldüğü haliyle TAGEM AYK’ sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-15

<b>Proje Başlığı</b>	<b>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 Tezi)</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-İZMİR

<b>Proje Lideri</b>	Yeşim ALTUNOĞLU
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2015- 31.12.2017
<b>KARAR:</b>	
1. Eksik analizlerin bitirilmesi için <b>1 yıl ek süre</b> verilmesi,	
Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-16

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Biyoteknolojik Süreçler Kullanılarak Ekmek Kalitesinin Artırılmasında Termal Kaynaklı Yerli Fungal Alfa-Amilaz Enziminin Kullanım Potansiyelinin Araştırılması</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Biyoteknoloji Araştırma Merkezi-ANKARA
<b>Proje Lideri</b>	Doç. Dr. Arzu ÜNAL
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01 / 01 / 2016 – 31 / 12 / 2018
<b>KARAR:</b>	
1. Yardımcı araştırmacı Dr. Eda BIYIK'ın başka kurumda görevlendirilmesinden dolayı proje ekibinden çıkarılması,	
2. Birimlerin gözden geçirilerek standart birim ölçülerinin kullanılması,	
Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-17

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Durum Buğdayı Çeşitlerinin Fitik Asit Miktarları, Makarnaya İşleme Sırasındaki Değişiklikler ve Fitik Asitin Azaltılması (Yüksek Lisans Tezi)</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-ANKARA
<b>Proje Lideri</b>	Ferda ÜNSAL CANAY
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016- 31.12.2017
<b>KARAR:</b>	
1. Projede fitaz enzimi azaltma çalışmalarının ve elde edilen bulguların istatistiksel değerlendirilmelerinin zamanında tamamlanamamasından dolayı projenin <b>1 yıl uzatılması</b> ,	
2. “Besinsel lif” yerine Diyet lifi ifadesinin kullanılması,	
3. Verilere “Temel bileşen analizi”nin uygulanması,	
Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-18

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Fındık Cipsi Üretim İmkanlarının Araştırılması (Doktora Tezi)</b>
----------------------	--

<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Fındık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- GİRESUN
<b>Proje Lideri</b>	Tuğba ER
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2015- 31.12.2017

**KARAR:**

- 1- Öne çıkan formülasyonun sanayiye uygun olarak eksik kalan yönlerinin (paketleme, depolama sıcaklığı ve bazı raf ömrü analizleri) tamamlanması ve daha uzun raf ömrüne sahip bir ürün olması için gerçekleştirilen formülasyona, antioksidan (tokoferol), fındık aromasının ilave edilmesi ve bu formülasyona ait alt ve üst sınır formülasyonlarının eklenmesi,
- 2- Depolama şartı olarak sıcaklık ve bağıl nemin kayıt altına alınması,
- 3- Yapılacak yeni çalışma için üretilen cipslerin azot gazı altında paketlenmesi, 3 farklı sıcaklıkta (4°C, 20°C ve 30°C ) depolanması ve projenin bu aşamasının da doktora tezi olarak yürütülmesi,
- 4- Üretilen cipslerde bir önceki projede yer alan analizlere ilave olarak Yağ Asitleri Profili, Toplam Fenolik Madde, Fenolik Bileşen Kompozisyonu, Oksidasyon Analizi, Fitosterol Tayini, Esmerleşme İndeksi, HMF (Hidroksimetil Furfural) ve mikrobiyolojik analizlerin (toplam bakteri, maya ve küf) yapılabilirliğinin araştırılması,
- 5- Teklif edilen metod değişikliğinin kabul edilmesi doğrultusunda çalışma takviminin **1 yıl uzatılması** ve uzatılma halinde kimyasal madde alımı ve bazı analizlerin hizmet alımı ile yaptırılması için **13.000 TL ek bütçe** verilmesi,

Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.

**Proje Gelişme Raporu-19**

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Mezleme Islahı ile Elde Edilmiş ve Ateş Yanıklığı Hastalığına Karşı Dayanıklı Armut Genotiplerinin Biyokimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Eğirdir/ISPARTA
<b>Proje Lideri</b>	Atakan GÜNEYLİ
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016 - 31.12.2018

**KARAR:**

- 1- DPPH yöntemi ile tutarlı sonuçlar elde edilemediğinden, bu yöntemin projeden çıkarılması

Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.

**Proje Gelişme Raporu-20**

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Deveci Armudunda Soğuk Muhafazadan Sonra Olgunlaştırma Uygulamalarının Kalite Bileşenlerine Etkisi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Eğirdir/ISPARTA
<b>Proje Lideri</b>	Atakan GÜNEYLİ
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017 - 31.12.2019

**KARAR:**

Projenin gelişme raporunun çalışma takviminde ve içeriğinde herhangi bir değişiklik olmadan PDT’de görüşüldüğü haliyle TAGEM AYK’sına sunulmasına karar verilmiştir.

### Proje Gelişme Raporu-21

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Yerli ve Brezilya Turunç Çeşitlerinin Turunç Ekşisi Olarak Değerlendirilme Olanaklarının İncelenerek, Bazı Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-MERSİN
<b>Proje Lideri</b>	Evren Çağlar EROĞLU
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016- 31.12.2018
<b>KARAR:</b>  Projenin gelişme raporunun çalışma takviminde ve içeriğinde herhangi bir değişiklik olmadan PDT’de görüşüldüğü haliyle TAGEM AYK’sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-22

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Yarı Kurutulmuş İncirlerde Farklı Muhafaza ve Depolama Tekniklerinin Araştırılması</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-AYDIN
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Erdem ÇİÇEK
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017-31.12.2018
<b>KARAR:</b> 1- Dr. İlknur KÖSOĞLU’nun kurum değiştirmesinden dolayı, proje ekibinden çıkarılması,  Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK’sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-23

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Kayısı Yetiştiriciliğinde Seyreltme İle Elde Edilen Çağladan Turşu Üretim Olanaklarının Araştırılması</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-MALATYA
<b>Proje Lideri</b>	Mustafa KAPLAN
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.03.2017-30.12.2018
<b>KARAR:</b> 1. Mehmet ÇALIŞKAN’ın kurumdan tayin olması nedeniyle projeden çıkarılması, 2- Mikrobiyolojik analizleri gerçekleştirmek üzere Afyon Kocatepe Üniversitesi Sultandağı MYO Gıda Teknolojileri Programı Öğretim Görevlisi Azize ATİK’in projeye dahil edilmesi, 3- İki ayda bir yapılacak olan turşu analizlerinin ayda bir olacak şekilde değiştirilmesi, 4- Birinci uygulamanın (Pastörizasyon uygulamasının) ve proje revize edilirken sehven yazılan renk ve SÇKM analizlerinin deneme deseninden çıkarılması,  Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK’ına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-24

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Kayısı Çekirdeğinden Kahve Benzeri Ürün Üretimi Ve Elde Edilen Ürünün Bazı Önemli Özelliklerinin Araştırılması</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-MALATYA
<b>Proje Lideri</b>	Şule ŞAHİN KOVUK
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017-31.12.2018
<b>KARAR:</b> Projenin gelişme raporunun çalışma takviminde ve içeriğinde herhangi bir değişiklik olmadan PDT’de görüşüldüğü haliyle TAGEM AYK’ına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-25

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Kuru Kayısı, Kayısı Pekmezi ve Kayısı Çekirdeği Kullanılarak Sürülebilir Nitelikte Ürün Elde Etme Olanaklarının Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-MALATYA
<b>Proje Lideri</b>	Züleyha DURAN
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017-31.12.2018
<b>KARAR:</b> Projenin gelişme raporunun çalışma takviminde ve içeriğinde herhangi bir değişiklik olmadan PDT’de görüşüldüğü haliyle TAGEM AYK’ına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-26

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Kamkat (<i> Fortunella margarita </i> Swing) meyvesinin farklı ürünlere işlenmesi ve elde edilen ürünlerin bazı kalite özelliklerinin belirlenmesi (Doktora tezi)</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü -ANTALYA
<b>Proje Lideri</b>	Demet YILDIZ TURGUT
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017 - 31.08.2018
<b>KARAR:</b> 1. Yapılan ön denemeler ve proje danışmanının önerisi ile projenin kurutma yöntemlerinde değişiklikler önerilmektedir. Bu kapsamda kurutma yönteminde dondurarak kurutma uygulamasının çıkarılması, kurutma yöntemleri öncesi ön işlem (haşlama işlemi) eklenmesi; Kurutma yöntemlerinin sıcak hava ile kurutma, Ultrason destekli ozmotik kurutma+sıcak hava kurutma, Vakum kurutma, Mikrodalga destekli sıcak hava kurutma olarak düzenlenmesi 2. Proje danışmanının Prof. Dr. Ayhan TOPUZ olarak değiştirilmesi, 3. Kuru madde ve briks değerlerine ilişkin verilerin tablolarının gözden geçirilmesi, Projenin gelişme raporunun, yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK’ına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-27

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Koruk Suyunun Bazı Kalite Parametrelerinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-MANİSA

<b>Proje Lideri</b>	Dr. Ali GÜLER
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017-31.12.2018
<b>KARAR:</b>	
Projenin gelişme raporunun çalışma takviminde ve içeriğinde herhangi bir değişiklik olmadan PDT’de görüşüldüğü haliyle TAGEM AYK’sına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-28

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Bazı Frenk Üzümlü Çeşitlerinin Kimyasal Kompozisyonunun Belirlenmesi ve Gıda Katkı Maddesi Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Hacer EKŞİ
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017-31.12.2018
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. DSC analizinde Dr. Fatih DAĞDELEN yerine Esmâ KORKMAZ’ın projede görev alması,</li> <li>2. Doç. Dr. Fatemah BAHADORİ’nin yazılı beyan alınarak projeden çıkartılması,</li> </ol>	
Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK’ına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-29

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Gıda Posasından Bazı Fenolik Bileşen ve Karotenoid Standartlarının Üretilmesi (Doktora Tezi)</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü -SİVAS
<b>Proje Lideri</b>	Halime ALPEREN
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016 - 31.12.2018
<b>KARAR:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laboratuvarda personel azlığından dolayı proje çalışmalarına katılmayan Demet BAYIR ve Fatih ULUTAŞ’ın yazılı beyanları alınarak projeden çıkarılması,</li> </ol>	
Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK’ına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-30

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Işınlanmış Gıdaların Elektron Spin Rezonans (ESR) ve Termoluminesans (TL) Spektroskopisi Yöntemleri ile Tespit Edilmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü-TEKİRDAĞ
<b>Proje Lideri</b>	Berna YILDIRIM (Fusun BAYÇELEBİ tarafından sunuldu)
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016-31.12.2018
<b>KARAR:</b>	

1. TL analiz yöntemi gereği, numunelerden silikat mineralinin izolasyonu gereklidir. Balık numunelerinden silikat minerali elde edilemediği için bu numunelerinin proje çalışmalarından çıkarılıp, yerine hurma ve nanenin projeye dahil edilmesi,
2. Proje lideri Berna YILDIRIM'ın başka bir kuruma atanması sonucu yerine proje lideri olarak Fisun BAYÇELEBİ'nin görevlendirilmesi ve laboratuvara yeni atanan Tuğrul YILMAZ'ın projeye dahil edilmesi,

Projenin gelişme raporunun yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda TAGEM AYK'ına sunulmasına karar verilmiştir.

### Proje Gelişme Raporu-31

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Aronya (Aronia melanocarpa (Michx) Eliot) Meyve Suyu Antosiyaninlerinin Isıl ve Depolama Stabiliteleri</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-YALOVA
<b>Proje Lideri</b>	Aysun ÖZTÜRK
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017-01.07.2019
<b>KARAR:</b>	
1. Proje Liderinin eğitim için 6 aylığına Yurtdışında olması ve projenin Doktora tezi olmasından dolayı yardımcı projede yardımcı yürütücü bulunmadığından proje sunulamamıştır.	
Projenin gelişme raporunun çalışma takviminde ve içeriğinde herhangi bir değişiklik olmadan TAGEM AYK'ına sunulmasına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-32

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Marmara Bölgesi Ballarının Botanik Karakterizasyonu</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / BURSA
<b>Proje Lideri</b>	Hakan TOSUNOĞLU
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016-31.12.2018
<b>KARAR:</b>	
Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-33

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Farklı Gıdalardaki Monosodyum Glutamat Düzeylerinin Geliştirilecek HPLC Yöntemiyle Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü / ÇANAKKALE
<b>Proje Lideri</b>	Arıkan KOCABAŞ
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017 - 31.12.2017
<b>KARAR:</b>	
1- Proje Personeli olarak bildirilen Nesrin BARAN ELÇİ'nin kurumdan ayrılması sebebiyle proje ekibinden çıkartılması talep edilmektedir.	

2- Personel eksilmesi ve cihaz arızası sebebiyle oluşan gecikmeler nedeniyle proje süresinde bir yıl uzatma talep edilmektedir.

Projenin yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda devamına karar verilmiştir.

### Proje Gelişme Raporu-34

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Su Ürünlerinde HPLC/ICP-MS Kullanılarak Toplam Arsenik ve Arsenik Türlerinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü / ÇANAKKALE
<b>Proje Lideri</b>	Arıkan KOCABAŞ
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017- 31.12.2018
<b>KARAR:</b> Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-35

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Laktoferrin-Bahk Jelatini Nanolif Membranların Antimikrobiyal Etkilerinin Araştırılması</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / TRABZON
<b>Proje Lideri</b>	Esen ALP ERBAY (Sunum Ahmet Faruk YEŞİLSU tarafından yapıldı)
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017- 31.12.2018
<b>KARAR:</b> 1- Prof. Dr. Ali AYDIN'ın proje ekibinden çıkarılması, Projenin yukarıda alınan değişiklik önerisi doğrultusunda devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-36

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Sıcak Dumanlama Yöntemi İle İşlenen Antalya Sarıbalığı (Capoeta antalyensis)'nin Raf Ömrü Ve Pazar Potansiyelinin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ISPARTA
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Soner ÇETİNKAYA
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016- 31.12.2017
<b>KARAR:</b> 1- Proje süresinin bir yıl uzatılması, 2- Mikrobiyolojik analiz sonuçlarının verildiği tablodaki hataların düzeltilmesi, 3- Dumanlanış ürünlerde PAH analizinin yapılması, Projenin yukarıda alınan değişiklik önerisi doğrultusunda devamına karar verilmiştir.	



### Proje Gelişme Raporu-37

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Çevre, Gıda ve İnsan Kaynaklı Metisilin Dirençli <i>Staphylococcus aureus</i> Suşlarının Klonal İlişkilerinin Araştırılması (Doktora Tez Projesi)</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü / SAMSUN
<b>Proje Lideri</b>	Yunus KILIÇOĞLU
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2016 - 31.12.2017
<b>KARAR:</b> 1- Proje süresinin 1 yıl uzatılması,  Projenin yukarıda alınan değişiklik önerisi doğrultusunda devamına karar verilmiştir.	

### Proje Gelişme Raporu-38

<b>Proje Başlığı</b>	<b>Yoğurtlarda Doğal Yolla Meydana Gelen Benzoik Asitin Belirlenmesi</b>
<b>Yürütücü Kuruluş</b>	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü / İZMİR
<b>Proje Lideri</b>	Şaban MERİÇ
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	01.01.2017- 01.01.2019
<b>KARAR:</b> 1- Proje bütçesinin 15.000 TL arttırılması,  Projenin yukarıda alınan değişiklik önerileri doğrultusunda devamına karar verilmiştir.	

### DİLEK VE TEMENNİLER

Mustafa UZ: Survey çalışmasına yönelik projelerden ziyade ülkemiz için önemli olan ürünlerin katma değerini artırmaya, ürün geliştirmeye ve gıda kayıplarının azaltılmasına yönelik projelere ağırlık verilmesi gerektiğini düşünüyorum.

Prof. Dr. Fikret PAZIR: Oturumlarda üçten fazla sunu olduğu zaman projeler düzgün tartışılmıyor. Projelerde yer alan öğretim üyelerinin projelere ait raporları okunmalıdır. Akademik projelerde birden fazla kişi yer alıyor, oysa sadece öğrencisi ile hoca olmalıdır. Olası patentlerde hak sahipliği oranları belirlenmelidir. Araştırma projelerinde tübitak projelerinde olduğu gibi mutlaka B planı olmasına dikkat edilmelidir.

Prof. Dr. Mükerrrem KAYA: TAGEM çok büyük bir Ar-Ge kurumu haline geldi. Çok kaliteli araştırmacılar var. Deneme planları uzun sürelere yayılıyor. Bütün faktörler aynı anda incelenmelidir.

Doç. Dr. Oktay YILDIZ: Araştırmacılar proje başvurusu zamanında patent ön araştırması yapmalıdır. Sanayi ortaklığı önemli olup, projelerde ortaklıklara yer verilmelidir. Proje raporları kontrolden geçirilerek yayınlanması gerekmektedir.

Prof. Dr. Durmuş ÖZDEMİR: Araştırmacıların da 5N1K'sı olmalıdır. Deneme planları düzgün kurgulanmalıdır. Raporların yazımında grafiklerin ve tabloların şekli gibi hususlarda eş güdüm sağlanmalı ve değerler tablolarla verilmelidir. Standart birimlerin kullanılması göz ardı edilmemelidir.

İlhami ŞAHİN: Mevzuatın ihtiyacı doğrultusunda yapılacak çalışmalar laboratuvarlarda da yapılabilir. Projelerde mevzuatta belirtilen hususlar literatür taraması aşamasında araştırılmalı ve göz önüne alınarak proje kurgusu yapılmalıdır. Numune toplanılması aşamasında uygunluk beyanı mutlaka istenmelidir. Konu bazında yapılan benzer araştırmalar bir araya getirilerek yayınlanmalıdır.

Doç. Dr. Halef DİZLEK: Projelerin değerlendirilmesinde TÜBİTAK'ın panel sistemini daha etkili bulmaktayım. Değerlendirmeler çok sağlıklı olmadığını düşünmekteyim. Ürünlerimize katma değer sağlayacak projeler desteklenmelidir. Çok fazla sayıda analiz yapılıyor oysa önemli ve etkin analizlere yoğunlaşmalıdır. Bu durum bütçe, zaman ve emek tasarrufu sağlayacaktır.

Dr. İrfan DEMİRYOL: Projelerin sanayiye aktarılması hususunda destek olacak girişimlerde bulunacağım. Toplantıda meslek taassubu kavramının ortadan kalktığını görmek memnuniyet verici. Toplam Ar-Ge bütçesi çok mütevazı bir rakam ve böyle üretken bir gruba daha yüksek bütçe sağlanmalıdır. Yan ürün ve atıkların değerlendirilmesi de çok önemli. Sunumların kurgusu gözden geçirilebilir ve standart bir format sağlanabilir. Doktora çalışmalarını ayrı oturumlarda daha etkin olarak değerlendirilebilir.

Dr. Sinan KOÇ: Organizasyon firması salonlarda iletişim sağlama konusunda çok yetersizdi. Bütün projeler geçmek zorunda değildi, bazı projeler reddedilebilirdi. Birlik temsilcilerinde azalma olduğu görülüyor. Kapasite çok gelişmiş bir durumda. Herkes artık bir bilgi ve tecrübe ile buradan ayrılıyor.

Erkan SUSAMCI: Sonuçlanan projelerde çok büyük hatalar olabiliyor. Bunun sebebi araştırılmalıdır.

Neslihan ÇAKICI: Çok ciddi eleştiri alan projeler bile desteklenebiliyor.

Dr. Mustafa ÇETİNDAG: Gıda grubu tek grup olarak çok yoğun bir grup oldu ve toplantılar uzun sürdü. Bu konu değerlendirilebilir. Bize iletilen bütün hususlar dikkate alınıyor. Doktora projeleri ile ilgili durumlar da gözden geçirilecektir. Katılımından dolayı TÜGİS'e adına İrfan Bey'e de teşekkür ediyorum. Özel sektör ile yoğun işbirliğimiz var. Patent ile ilgili TPE ile ortak bir çalışma yapılacak. Temel ve deneysel projelerden ziyade sorun odaklı projelere ağırlık veriyoruz. Uygulayıcı Genel Müdürlüklerle ortaklaşa çalışıyoruz. Herkese teşekkür ediyorum.

Gıda Araştırmaları 2018 Yılı Proje Değerlendirme Toplantısı dilek-temenniler ve kapanış oturumu ile sona ermiştir.

26 Şubat – 2 Mart 2018 Gıda Araştırmaları Proje Değerlendirme Toplantısı Divan Başkanlığı

<u>26.02.2018</u>	<u>Divan Başkanı</u>	<u>Yazman Üye</u> Yüksel SARITEPE	<u>Yazman Üye</u> Cansu DEMİR
<u>27.02.2018</u> (09.00-12.30)	<u>Divan Başkanı</u>	<u>Yazman Üye</u> Kadir Emre ÖZALTIN	<u>Yazman Üye</u> Neslihan ATLIHAN
<u>27.02.2018</u> (14.00-18.00)	<u>Divan Başkanı</u>	<u>Yazman Üye</u> Kadir Emre ÖZALTIN	<u>Yazman Üye</u> Neslihan ATLIHAN
<u>28.02.2018</u> (09.00-12.30)	<u>Divan Başkanı</u>	<u>Yazman Üye</u> Berna YILDIRIM	<u>Yazman Üye</u> Ferda ÜNSAL CANAY
<u>28.02.2018</u> (14.00-18.00)	<u>Divan Başkanı</u>	<u>Yazman Üye</u> Berna YILDIRIM	<u>Yazman Üye</u> Ferda ÜNSAL CANAY
<u>01.03.2018</u> (09.00-12.30)	<u>Divan Başkanı</u>	<u>Yazman Üye</u> Semra ÇAVUŞ	<u>Yazman Üye</u> Buket SAYLIK ÇETİNER
<u>01.03.2018</u> (14.00-18.00)	<u>Divan Başkanı</u>	<u>Yazman Üye</u> Semra ÇAVUŞ	<u>Yazman Üye</u> Buket SAYLIK ÇETİNER
<u>02.03.2018</u> (09.00-12.30)	<u>Divan Başkanı</u>	<u>Yazman Üye</u> Melek BALCI	<u>Yazman Üye</u> Pınar MANARGA BİRLİK
<u>02.03.2018</u> (14.00-18.00)	<u>Divan Başkanı</u>	<u>Yazman Üye</u> Melek BALCI	<u>Yazman Üye</u> Pınar MANARGA BİRLİK

T.C.

GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIğI  
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼đ¼



HAYVAN BESLEME VE YEM ARAşTIRMALARI  
PROJE DEğERLENDİRME TOPLANTISI  
TUTANAğI

26 şubat-01 Mart 2018  
ANTALYA

Hayvan Besleme ve Yem Araştırmaları 2018 yılı Program Değerlendirme Toplantısı, 26 Şubat-01 Mart 2018 tarihlerinde Kundu/Antalya’da gerçekleştirilmiştir. Toplantı tüm grupların katıldığı Genel Oturumla başlamıştır. Genel oturumda Genel Müdür Yardımcısı Dr. Necati TULGAR ve Gaziantep niversitesi oğretim yesi Prof. Dr. Fahrettin Göğüş sunum yapmıştır.

Genel oturumun ardından Hayvan Besleme ve Yem Araştırmaları Program Değerlendirme Toplantısına geçilmiştir.

### **26 Şubat 2018 Pazartesi**

Grup toplantısı Hayvansal Gıda ve Yem Araştırmaları Koordinatörü Sn. Şeref TEPE’nin açılış konuşması ile başlamıştır. Divan Başkanlığının toplantı boyunca 2 grup tarafından gerçekleştirilmesine karar verilmiştir. Buna göre;

26 Şubat 2018 Pazartesi günü Divan Başkanlığına Lalahan Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğünden Dr. Engin ÜNAY Divan Başkan Yardımcılığına Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünden Dr. Tugay AYAŞAN, Katip üyeliklere ise Ziraat Mühendisi Nurgül ERDAL, Veteriner Hekim İlktan BAŞTAN, Kimya Mühendisi Barış KILIÇ ve Ziraat Yük. Mühendisi Şerife ERGÜL seçilmiştir.

## **YENİ TEKLİF PROJELER**

### **Proje Teklifi - 1**

Proje Başlığı	Arpa-Fiğ Kuru Otu ve Arpa-Fiğ Sılağının Lalahan Koyunlarında Canlı Ağırlık, Döl verimi ve Kuzu Canlı Ağırlığı zerine Etkileri
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, Lalahan/ANKARA
Proje Lideri	Dr. Hasan Hüseyin ŞENYÜZ
Proje Bütçesi	35.000 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihi	01/01/2019 - 01/04/2020
<b>KARAR:</b> 1.Materyal-metod tekrar düzenlenmelidir	

<p>2. Hasat zamanı kontrol edilmelidir</p> <p>3. Farklı hasat zamanının belirlenmesine yönelik bir araştırma yapılmalıdır</p> <p>4. Gruplar tekrar düzenlenmelidir</p> <p>5. Deneme planlanması iyi ayarlanmalıdır</p> <p>6. Denemede vücut kondüsyon skoru belirlenmelidir.</p> <p>7. Amaç net açıklanmalıdır.</p> <p>8. Metinde cümle hataları, kaynak eksiklikleri düzeltilmelidir.</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda yeniden hazırlanarak 2019 PTD'ye getirilmesine karar verilmiştir.</p>

### Proje Teklifi - 2

Proje Başlığı	Ot Tipi Yemlik Kolzanın (Lenox) Silolanabilirlik Özellikleri, Kaba Yem Değeri ve Süt Verimi Üzerine Etkisinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, Lalahan, ANKARA
Proje Lideri	Pınar ÖZDEMİR
Proje Bütçesi	30.000 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01/01/2019 - 15/12/2020
<p><b>KARAR:</b></p> <p>1. Balya silajının KM miktarı artırılmalıdır.</p> <p>2. Alıştırma dönemi artırılmalı, en az 3 hafta</p> <p>3. Kolza, sütün lezzetini değiştirebileceğinden tadım testi yapılmalıdır</p> <p>4. İlk çiçeklenme zamanı geçirilmemelidir.</p> <p>5. Antinutrisyonel faktörler tespit edilmelidir</p> <p>6. Deneme grupları tekrar gözden geçirilmelidir.</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Teklifi – 3

Proje Başlığı	Kıl Keçilerinde Farklı Fizyolojik Dönemlerde Besin Madde Gereksinimlerine Göre Yarı Entansif Modelle Beslemenin Bazı Verim ve Biyokimyasal Parametrelere Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, Lalahan/ANKARA
Proje Lideri	Dr. Engin ÜNAY
Proje Bütçesi	60.000 TL.
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01/01/2019 - 31/12/2020
<b>KARAR:</b> 1. Dönemlerde hayvanlara verilen kaba/kesif yem oranları yeniden gözden geçirilmeli.  Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Dr. Tugay AYAŞAN	Mısır Sapı ve Samanının Hayvan Beslemede Kullanılabilirliği	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	Sunum-1
<b>KARAR:</b> 1. Bu konuda Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü liderliğinde, geniş katılımlı bir projenin hazırlanmasına ve 2019 yılı PDT'ye sunulmasına karar verilmiştir.			

### Proje Teklifi - 4

Proje Başlığı	Geçiş Dönemindeki Süt İneklerinde Kan ve Sütteki Metabolitler ile Mineral Madde Düzeylerinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü, SAMSUN
Proje Lideri	Neslihan ORMANCI
Proje Bütçesi	136.155 TL

Başlangıç-Bitiş Tarihleri	02/01/2019 - 02/01/2021
<p><b>KARAR:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Proje başlığına Samsun ve Simental kelimeleri eklenmeli</li> <li>2.Toplam rasyonun besin madde analizleri yapılmalıdır</li> <li>3. Mineral madde analizlerinde potasyum analizi eklenmelidir.</li> <li>4. Bütçe gözden geçirilip düşürülmelidir.</li> <li>5. Yemlerde enerji tayini yapılmalıdır</li> <li>6. Hayvanlar, sağlıklı görünümündeki hayvanlar arasından seçilmelidir.</li> <li>7. Çalışmanın orta ölçekli işletmelerde yapılacağı belirtilmelidir.</li> <li>8. İstatistiki analizlere dikkat edilmelidir.</li> <li>9. Hayvanlar arasında gruplandırma (ilçe, rakım, mevsim, fabrika yemi kullanılıp, kullanmama vs.) yapılmalıdır.</li> </ol> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

#### Proje Teklifi - 5

Proje Başlığı	Damızlık Kekliklerde Rasyona Farklı Seviyelerde Kekik Esansiyel Yağı İlavesinin Performans, Yumurta Kalitesi, Kuluçka Performansı, Serum ve Dışkı Mineral Muhtevasına Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, KONYA
Proje Lideri	Behlül SEVİM
Proje Bütçesi	25.800 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01/01/2019 - 30/06/2020
<p><b>KARAR:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Esansiyel yağların bileşimi tespit edilip, tanımlanmalıdır</li> <li>2. Zeoliti öğütürerek değil, farklı formlarda hayvanlara verilmelidir.</li> </ol> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	



### Proje Teklifi - 6

Proje Başlığı	Yumurta Tavuklarında Yağlı Karaciğer Sendromuna Karşı Nar Kabuğu Tozunun Koruyucu Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, ANKARA
Proje Lideri	Ayten AŞKIN KILINÇ
Proje Bütçesi	36.000 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01/01/2019 - 31/12/2020

#### **KARAR:**

1-Rasyonda oluşması muhtemel maliyet artışı nedeniyle kullanılması düşünülen nar kabuğu tozunun ekstrat olarak temini veya ham posa olarak temin edilerek araştırmacılar tarafından kurutulmasına karar verilmiştir.

2-İstatistik modelin yeniden gözden geçirilmesi tek yönlü anaova modeli ve kullanılan katkı ile araştırma sonuçlarının ilişkilerinin belirlenmesinin modele dahil edilmesine karar verilmiştir.

3-Sonuçların daha sağlıklı olması amacıyla hayvanlardaki karaciğer yağlanmasının oluşumunun sağlanmasına karar verilmiştir.

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

Prof. Dr. İbrahim AK	Türkiye'de Kaba Yem Sorunu	U.Ü. Ziraat Fak. Zootečni Böl.	Sunum-1
Prof. Dr. Aydan YILMAZ	Kaliteli Kaba Yem Kaynakları ve Sürdürülebilirlik	Ankara Üniv. Ziraat Fak.	Sunum-2
Prof. Dr. İsmet TÜRKMEN	Kaba Yemleri Depolama Yöntemlerinin Önemi	Uludağ Üniv. Veteriner Fak.	Sunum-3
Prof. Dr. Behiç COŞKUN	Düşük Kaliteli Kaba Yemlerin Değerlendirilmesi	Konya Torcu Tarım Üniversitesi	Sunum-4
Prof. Dr. Sakine YALÇIN	Kaba Yem Kaynağı Olarak Sanayi Yan Ürünlerinin Daha İyi Değerlendirilmesi	Ankara Üniv. Veteriner Fak.	Sunum-5
Dr. Engin ÜNAY	Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliğinde Kaba Yemlerin Önemi	Ulusl. Hay. Araşt. ve Eğt. Mrk. Müd, LALAHAN	Sunum-6

Serkan ÖZBUDAK	Kaba Yem Sorununun Karma Yem Üretimine Etkileri	Türkiye Yem Sanayicileri Birliği	Sunum-7
Prof. Dr. Sakine YALÇIN	Hayvan Beslemede Organik İz Minerallerin Önemi	Ankara Üniv. Veteriner Fak.	Sunum-8

### Proje Teklifi – 7

Proje Başlığı	Gökkuşuğu Alabalığı ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> , Walbaum 1792) Rasyonlarında Yumurta Kabuğu Tozu ve Kaya Tuzu Kullanımının Hemotolojik, Fizyolojik, Endokrinolojik ve Antioksidan Etkilerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Burcu ÇELİK
Proje Bütçesi	21.300 TL.
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01.01.2019 - 31.12.2020
<p><b>KARAR:</b></p> <p>1-Rasyondaki protein ve enerji dengesinin yeniden düzenlenmesi</p> <p>2-İstatistik modelin gözden geçirilerek ortogonal karşılaştırma, linear quadratik etki analizinin yapılması</p> <p>3-Rasyon Ca ve tuz seviyesinin önerilen dozlar düzeyi göz önüne alınarak %1 seviyesini geçmemesi</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Teklifi – 8

Proje Başlığı	Rasyona ilave edilen korunmuş yağların kolostrum ve sütteki immün ilişkili eksozomal mikroRNA ifadesine etkisi (Doktora)
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, Lalahan, ANKARA
Proje Lideri	Gülşen YILDIRIM ŞENYER
Proje Bütçesi	70.000 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01/01/2019 - 30/12/2020

**KARAR:**

1-Projede öngörülen Hayvan Besleme konusunda bir eş danışman eklenmesinin tez danışmanı ile görüşülerek karar verilmesi

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

**Proje Teklifi – 9**

Proje Başlığı	Yemlerde Bazı Bitkisel Alkaloid Düzeylerinin Tespiti ve Yaygınlığının Araştırması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, BURSA
Proje Lideri	Ali ÖZCAN
Proje Bütçesi	50.222,30 TL.
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01/01/2019 - 31/12/2020

**KARAR:**

1-İstatistik modelin gözden geçirilmesi ve uygun modelin eklenmesi

2-Yem örnek sayısının yıl ve mevsimi de göz önünde bulundurularak arttırılması ve yem ham maddelerinin de örnekler arasına ilave edilmesi

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

Prof. Dr. Sakine YALÇIN	Hayvan Beslemede Organik İz Minerallerin Önemi	A.Ü. Veteriner Fakültesi	Sunum
-------------------------	--	--------------------------	-------

**Proje Teklifi – 10**

Proje Başlığı	Yemlik Mısır ve Mısır Silajında Bazı İnsektisitlerin ve Bunların Zehirli Metabolitlerinin Kalıntı Durumunun Belirlenmesi (Doktora)
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, BURSA
Proje Lideri	İsmail AZAR

Proje Bütçesi	113.052 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01/01/2019 - 31/12/2020
<p><b>KARAR:</b></p> <p>1-Raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzenlemelerin yapılması</p> <p>2-Mısır kurutma işleminin mümkünse etüvde yapılması</p> <p>3-Silaj yapımında gerekli hassasiyetin gösterilmesi</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

#### Proje Teklifi – 11

Proje Başlığı	Protein Kaynağı Olarak Kullanılan Bazı Yemlerde Amino Asit İçerik ve Miktarlarının Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, Lalahan, ANKARA
Proje Lideri	Barış KILIÇ
Proje Bütçesi	25.000 TL.
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01/01/2019 - 31/12/2020
<p><b>KARAR:</b></p> <p>1-Proje yem ham maddesi arasına pamuk tohumu küspesi ve fındık küspesinin dahil edilmesi</p> <p>2-Proje amacının 'Türkiye'de yaygın olarak kullanılan protein kaynağı yem hammaddelerinde toplam aminoasit miktarlarının belirlenmesi' olarak değiştirilmesi</p> <p>3-Oy çokluğu ile kabul edildi</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

#### Proje Teklifi – 12

Proje Başlığı	Kolay Parçalanabilen Karbonhidratça Zengin Rasyonlar İle Besiye Alınan Karacabey Merinosu Kuzularda Akut Faz Cevabının Bazı Kan ve Rumen Parametrelerine Etkisi İle Besi Performansına
---------------	--

	Yansımaları
Yürütücü Kuruluş	Bandırma Koyunculuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, BALIKESİR
Proje Lideri	Ergenekon OĞUZ
Proje Bütçesi	181.231,77 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01/03/2019 - 31/12/2020
<p><b>KARAR:</b></p> <p>1-Proje deneme deseninden kontrol grubunun çıkartılıp yerine kabba yemsiz bir grup dahil edilmesi</p> <p>2-Bütçenin gözden geçirilmesi</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Teklifi – 13

Proje Başlığı	Kuzu Rasyonlarına Aktive Edilmiş Klinoptilolit (% 60) ve İnaktif Bira Mayası (% 40) İçeren Karışımın Farklı Oranlarda İlavesinin Besi Performansı, Bazı Kan ve Rumen Sıvısı Parametreleri ile Et Kalitesi Üzerine Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Koyunculuk Araştırma Enstitüsü, BALIKESİR
Proje Lideri	Harun KARADAĞ
Proje Bütçesi	177.804,76 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01/01/2019 - 31/12/2020
<p><b>KARAR:</b></p> <p>1-Denemenin bireysel kafeslerde yürütülmesi</p> <p>2-Zeolit partikül boyutunun 0.02 olması</p> <p>3-Bütçenin gözden geçirilerek revize edilmesi</p> <p>4-Projede yemde aflatoxin analizi yapılması ve yemde aflatoxin tespiti durumunda da ette de analiz yapılması</p>	

5.Et kalite analizlerinde tecrübeli bir araştırmacının projeye dahil edilmesi

6-Zeolit için AB normlarının %0.5 kullanılması

7.Proje başlığındaki yüzdesel ifadelerin çıkarılması

Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrutusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.

#### Proje Teklifi – 14

Proje Başlığı	Farklı Karbon Kaynakları İle Üretilen Biyoyumağın Sazan (Cyprinus Carpio), Alabalık (Oncorhynchus Mykiss) ve Japon Balıkları (Carassius Auratus) İçin Besin Olarak Değerlendirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretme ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü, ANTALYA
Proje Lideri	Doç. Dr. Hüseyin SEVGİLİ
Proje Bütçesi	207.500 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01/01/2019 - 31/12/2020

#### **KARAR:**

1-Proje ismine 'besin kaynağı' ibaresinin eklenmesi

2-Biyoyumağın diğer yönlerinin ve içeriğinin ortaya konması

3-4. düzey bütçe tablosunun eklenmesi

Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrutusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.

#### Proje Teklifi – 15

Proje Başlığı	Guar Fasulyesi Kuru Otu ve Silajının Alternatif Kaba Yem Kaynağı Olarak Ruminantlarda Kullanım Olanaklarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, Lalahan, ANKARA
Proje Lideri	Dr. Arzu EROL TUNÇ

Proje Bütçesi	35.000 TL
Başlangıç-Bitiş Tarihleri	01/01/2019 - 30/12/2022
<p><b>KARAR:</b></p> <p>1-İstatistik analizde kan analizlerinin değerlendirilmesinde ‘tekrarlı ölçüm varyans analizi’ eklenmesi</p> <p>2-Besi denemesinde kaba yemin %50 yerine %25 oranına düşürülmesi</p> <p>3-Guar etkisinin yetiştirilmesinde sulama yapılması</p> <p>4-Arazi imkanı varsa soya fasulyesinin de farklı bir parselde ekilerek değerlendirilmesi</p> <p>5-İn vitro gaz üretim tekniği ile gaz ölçümlerinin yapılması</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK’ sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Dr.Esin ÜNSALDI	2018 Yılında Başlayan Projeler	TAGEM	Sunum-10
-----------------	--------------------------------	-------	----------

**Katip Üyeler**

Şerife ERGÜL

Barış KILIÇ

**Başkan**

Dr. Tugay AYAŞAN

**DEVAM EDEN PROJELER**

**Proje Gelişme Raporu – 1**

Proje Başlığı	Akkaraman Koyunlarda Koç Katım Döneminde Rasyona İlave Edilen Konjuge Linoleik Asidin Döl Verimine Etkisi
Proje Lideri	Dr. Engin ÜNAY
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü Lalahan/ANKARA

Başlama-Bitiş Tarihi	01.04.2015- 01.01.2017
<p><b>KARAR:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Projeye Dr. Hasan H. ŞENYÜZ' ün eklenmesine,</li> <li>2- Projenin tamamlanması için 1 yıl ek süre verilmesine,</li> <li>3- Saf KLA temin edilemediğinden ticari preparat olarak piyasada bulunan %10 KLA içerikli (Lodestar CLAME P20, Berg + Schmidt, Germany) ticari ürünün kullanılmasına,</li> <li>4- Ultrason ile yapılması planlanan Corpus Luteum sayımının projeden çıkarılması ve KLA nın doğum kayıtları üzerinden üreme parametresine etkisinin irdelenmesine,</li> </ol> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Gelişme Raporu – 2

Proje Başlığı	Süt Karma Yemlerinde In Vivo ve In Vitro Olarak Saptanan Enerji ve Protein Değerlerinin Karşılaştırılması
Proje Lideri	Dr. Hülya HANOĞLU
Yürütücü Kuruluş	Koyunculuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, BANDIRMA
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2006 - 31/12/2017
<p><b>KARAR:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1-Proje Sonuç Raporunun hazırlanarak TAGEM' sunulması</li> <li>2-Projede yapılacak isim değişikliklerinin Enstitü Müdürlüğünün resmi yazısı ile TAGEM'e bildirilmesi</li> </ol> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Gelişme Raporu – 3

Proje Başlığı	Yapay Merada Otlama ile Yapay Meraya İlaveten Konsantre Yem Verilmesinin Dağlıç ve Akkaraman Irkı Erkek Kuzuların Besi Performansı, Karkas ve Et Kalitesi Üzerine Etkisi
---------------	--



Proje Lideri	Tülay CANATAN
Yürütücü Kuruluş	Bahri Dağdaş Ulusl. Tarms. Araşt. Enst. Müd. KONYA
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2015 - 31/12/2017
<p><b>KARAR:</b></p> <p>1-Projeye 1 yıl ek süre verilmesine,  2-Talep edilen 35.000 TL ek bütçe verilmesine,  Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

#### Proje Gelişme Raporu – 4

Proje Başlığı	Halk Elinde Küçükbaş Hayvan Islahı Ülkesel Projesi' Kapsamındaki Sürülerin Otladığı Bazı Meraların Besin Madde İçerikleri İle Sürülerdeki Bazı Biyokimyasal Kan Parametreleri Arasındaki Değişimin İncelenmesi
Proje Lideri	Gülşen YILDIRIM ŞENYER
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü Lalahan/ANKARA
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2017 - 31/12/2017
<p><b>KARAR:</b></p> <p>1-Mustafa GÜR'ün projeden çıkarılmasına,  Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

#### Proje Gelişme Raporu – 5

Proje Başlığı	Bazı Fitobiyotik Katkılı Diyetlerin Karadeniz Alabalığı (Salmo trutta Labrax Pallas, 1811) Beslenmesinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması
Proje Lideri	Dr. Osman Tolga ÖZEL
Yürütücü Kuruluş	Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü TRABZON

Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2017 - 31.12.2017
<p><b>KARAR:</b></p> <p>1-Kekik, defne ve rezenenin uçucu yağlarının kullanılması ve yeme 50, 100, 200 ve 400 ppm olarak ilave edilmesi</p> <p>2-Hüseyin ALP'in Projeden çıkarılmasına,</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Gelişme Raporu – 6

Proje Başlığı	Gökkuşığı Alabalığı (Oncorhynchus mykiss, Walbaum 1792) Rasyonlarında Balık Ununa Alternatif Olarak Yumurta Unu Kullanımının Büyüme Performansı, Bazı Kan Parametre Değerleri, Vücut Yağ Asidi ve Aminoasit Kompozisyonu Üzerine Etkilerinin Araştırılması
Proje Lideri	Ali Atilla USLU
Yürütücü Kuruluş	Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, ELAZIĞ
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2016 - 31.12.2017
<p><b>KARAR:</b></p> <p>1-Projeye Keban DSİ'den Su Ürünleri Mühendisi Yasin CELAYİR ve Mikail SAYGILI' nın, Fırat Üniversitesinden Yard. Doç. Dr Zafer ÇAMBAY, Figen ERDEM ve Ayşe ERDOĞDU' nun dahil edilmesi,</p> <p>2-Abdualmuttalip BERİ ve Yeşim BULUT' un projeden çıkarılmasına,</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

### Proje Gelişme Raporu – 7

Proje Başlığı	Alabalık Yeminde Fındık Küşesi Kullanımı ve Zeolit İlavesinin Balıkların Büyüme Performansı ve Yem Değerlendirilmesi Üzerine Etkisi
---------------	---

Proje Lideri	Gürel Nedim ÖRNEKÇİ
Yürütücü Kuruluş	Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - <b>Elazığ</b>
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2017 - 31/12 /2017
<p><b>KARAR:</b></p> <p>1- Projeye Keban DSİ'den Su Ürünleri Mühendisi Yasin CELAYİR ve Mikail SAYGILI' nın dahil edilmesi</p> <p>2- Projeye 1 yıl ek sürenin verilmesi</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneri/öneriler doğrultusunda düzenlenerek Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

**Proje Gelişme Raporu – 8**

Proje Başlığı	Nar Posası Silajının 1 Yaşlı Ankara Keçisi Çebiçlerinde Performans ve Bazı Biyokimyasal Kan Parametreleri Üzerine Etkisi
Proje Lideri	Arzu EROL TUNÇ
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, LALAHAN
Başlama-Bitiş Tarihi	01/08/2017-30/12/2019
<p><b>KARAR:</b> Projenin gelişme raporunun kabulüne, çalışma takvimine ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına karar verilmiştir.</p>	

Katip Üyeler

Nurgül ERDAL

İlktan BAŞTAN

Başkan

Dr. Engin ÜNAY

## **DİLEK VE TEMENNİLER:**

1-Gelecek çalışmaların karkas kalitesi, süt kompozisyonu gibi ürün kalitesi odaklı olması ve hayvanlarda immun sistemin geliştirilmesine yönelik olarak yapılması Prof. Dr. İsmet TÜRKMEN

2-Kurumlar arası işbirliğinin geliştirilmesi, çayır-mera çalışma grubunun bu gruba dahil edilmesi, et üretimini arttırmaya ve besi yetiştiriciliğine yönelik çalışmaların arttırılması

3.Yem çalışmaları hedeflenen et ürünlerinin analizine kadar devam etmeli, bazı hayvan grupları (kaz, hindi gibi) çalışmalara dahil edilmeli

Prof. Dr. İbrahim AK

4-Üniversiteler ile işbirliğinin arttırılması

5-Projede çalışma konuları ile ilgili uzman ve akademisyenler danışman olarak bulunmalı

6-Ürün kalitesi, miktar ve raf ömrünün uzatılmasına yönelik çalışmaların arttırılması

7-Alternatif yem kaynakları üzerine çalışmaların arttırılması

8-İthal edilen yem katkı maddelerine yönelik çalışmalar arttırılmalı ve bu çalışmalar sahaya aktarılmalı

9-İmmunoloji, döl verimi çalışmalarına önem verilmeli Prof. Dr. Sakine YALÇIN

10- Projelerde sadece parasal desteğin yeterli olmadığı, bir zihniyet değişikliğinin olması gerektiği, (Örneğin dışarıdan hayvan ithalatını bir türlü önleyemedik) bu tür konuların çözümüne gereken önem verilmeli

11-Projelerde ülkesel gen kaynaklarını kullanarak ilerlemeliyiz

Prof. Dr. Çiğdem TAKMA

12- Yapılan çalışmaların yetiştiriciye ve çiftçiye aktarılması gerekmektedir. Aksi takdirde bu proje çıktılarının anlamı kalmamaktadır.

13-Yayım çalışmalarında görsellik ön plana çıkarılmalı Prof. Dr. Aydan YILMAZ

14-Toplantılarda bilgilendirme amaçlı TÜBİTAK ve AB projeleri gibi sonuçlanan projelerin grup toplantılarında sunulması

15-Ticari bir ürün deneniyorsa proje bütçesinin en az %80'i ticari firma tarafından karşılanmalı Dr. Hülya HANOĞLU

16-Sahada yaygın olarak görülen sorunlara yönelik (döl tutma problemleri, buzağı kayıpları vb) çalışmalara ağırlık verilmeli

17-Projelerde daha çok yerli hayvanlar kullanılmalı Ali Rıza TEKİN

18-Su ürünleri yemlerinde dışa bağımlılığın azaltılmasına yönelik çalışmalar arttırılmalı ve bu konulara öncelik verilmelidir Doç. Dr. Hüseyin SEVGİLİ

Katip Üyeler

Nurgül ERDAL

İlktan BAŞTAN

Başkan

Dr. Engin ÜNAY