

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



2023 YILI PROJE DEğERLENDİRME GRUBU
TOPLANTISI
HAYVAN SAğLIğI ARAşTIRMALARI GRUBU
TUTANAğI

15 Mayıs – 18 Mayıs 2023

2023 YILI PROJE DEĞERLENDİRME GRUBU TOPLANTISI HAYVAN SAĞLIĞI ARAŞTIRMALARI GRUBU TUTANAĞI

2023 yılı Proje Değerlendirme Grubu Toplantısı Hayvan Sağlığı Araştırmaları Grubu projelerinin değerlendirilmesi 15-18 Mayıs 2023 tarihlerinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Toplantıya tüm grupların katıldığı açılış konuşmaları ve bilgilendirme sunumlarının yer aldığı genel oturumla başlanmış ve ardından Hayvan Sağlığı Araştırmaları Grubunda yeni teklif, sonuçlanan ve devam eden projeler görüşülerek aşağıdaki kararlar alınmıştır.

YENİ TEKLİF PROJELER

Proje Teklifi-1

Proje Başlığı	Bluetongue virus (BTV) Serotip 4 Aşı ve Saha Suşunu Ayırt Etmeye Yönelik Probe-Based Fluorescence Melting Curve Analysis (FMCA) Prensibi ile Çalışan Real Time RT-PCR Metodu Geliştirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Ahmet SAİT
Araştırmacılar	Merve DEMİR, Mustafa TÜRKDOĞAN, Neşe KALYA, Serol KORKMAZ, Ayşe PARMAKSIZ, Esra SATIR, Mehmet ILGIN Züleyha PESTİL, Murat EKİNCİ
Proje Bütçesi	120.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 - 01/01/2026
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi (2022-7) yeni teklif proje formuna (Ek-2) göre gerekli düzeltmelerin (2021-2025 mastır plan doğrultusunda) yapılması,2. Raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılması,3. Prob dizaynı konusunda projeye B planı eklenmesi,4. Proje bütçesinde alımı öngörülen makine/teçhizat, laboratuvar alet ve cihazları, sarf vb. kalemlerin detaylı olarak yazılması,5. İşbirliği ve teklif onayı kısmındaki imzaların tamamlanması,6. Etik kurul raporunun alınması (Gerekmiyorsa gerekmediğine dair belgenin projeye eklenmesi) <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	Türkiye'de Neonatal Buzağı İshallerinde Bovine torovirus (BToV) , Bovine kobuvirus (BKoV), Bovine norovirus (BNoV), Bovine nebovirus (BNeV) ve Bovine astrovirus (BoAstV)'un İdentifikasyonu ve Moleküler Epidemiyolojisinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Gülşah UYUNMAZ SAKLI
Araştırmacılar	Kemal ZENGİN, Adem TUFAN, Dr. F. İpek KESKİN, Sibel MACİT, Yunus ERDAŞ

Proje Bütçesi	385.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 - 01/07/2026
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi (2022-7) yeni teklif proje formuna (Ek-2) göre gerekli düzeltmelerin (2021-2025 mastır plan doğrultusunda) yapılması,2. Raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılması,3. Tayin olması nedeniyle Sibel MACİT'in projeden çıkarılması,4. Güncel literatürlerin eklenmesi,5. Her virus için optimizasyon çalışmalarının yapılması,6. Pozitif kontrollerin temin edilmesi,7. Örneklerin, birim hayvan olarak değil epidemiyolojik birim olarak (pool) değerlendirilmesi ve numune sayısının tüm Türkiye'yi karşılayacak şekilde artırılması,8. Diğer enterovirusların da eklenmesi, (Adenovirus, bovine diarrhea virus vb.)9. Etken seçiminde kriterlerin açıklanması,10. Proje Sonuçları Uygulama Planına koruma kontrole ilişkin ifadelerin eklenmesi,11. Optimize edilmiş primerlere alternatif olarak özgün primerlerin geliştirilmesi,12. Projeye B planı eklenmesi,13. İşbirliği ve teklif onayı kısmındaki imzaların tamamlanması,14. Etik kurul raporunun alınması (Gerekmiyorsa gerekmediğine dair belgenin projeye eklenmesi) <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Teklifi-3

Proje Başlığı	Yenidoğan Buzağı İshallerine Neden Olan Virusların Tespiti ve Moleküler Karakterizasyonu
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Mehmet ILGIN
Araştırmacılar	Prof. Dr. Kezban ŞAHNA, Dr. Öğretim Üyesi Hasan ABAYLI
Proje Bütçesi	356.183 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 - 01/01/2025
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi (2022-7) yeni teklif proje formuna (Ek-2) göre gerekli düzeltmelerin (2021-2025 mastır plan doğrultusunda) yapılması2. Raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılması,3. Proje başlığının revize edilmesi,4. Proje başlangıç ve bitiş tarihinin proje formunda 01.01.2024-01.01.2025 olarak düzeltilmesi,5. Bütçenin tekrar gözden geçirilmesi,6. Primer kısımların proje formundan çıkarılması,7. Örneklerin uygun koşullarda saklanması ve transport vasatı kullanılması,8. İşbirliği ve teklif onayı kısmındaki imzaların tamamlanması,9. Etik kurul raporunun alınması (Gerekmiyorsa gerekmediğine dair belgenin projeye eklenmesi) <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar</p>	

verilmiştir.

Proje Teklifi-4

Proje Başlığı	Uterus Enfeksiyonuna Bağlı Infertil İneklerde Başlıca Patojenlerin Değerlendirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Orbay SAYI
Araştırmacılar	Dr. Ediz Kağan ÖZGEN, Yasemin ERDOĞAN, Ercan ATALAY, Murat ÖZMEN, Perihan ŞERİFOĞLU BAĞATIR, Mehtap DEMİRLER, Elif KARADENİZ PÜTÜR, Nebahat POLAT, Esengül YILDIRIM, Sebahattin AKÇA, Meryem GÜLOĞLU, Prof. Dr. Bülent POLAT, Prof. Dr. Armağan ÇOLAK, Doç. Dr. Selim ÇOMAKLI, Alper Yasin ÇIPLAK, Şifanur AYDIN, Mustafa KARADAĞ
Proje Bütçesi	860.100 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 - 01/01/2026
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi (2022-7) yeni teklif proje formuna (Ek-2) göre gerekli düzeltmelerin (2021-2025 mastır plan doğrultusunda) yapılması,2. Raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılması,3. Proje formundaki yazım yanlışlarının düzeltilmesi,4. Araştırmacılara ait özgeçmişlerin projeye eklenmesi,5. Kaynakçanın tekrar gözden geçirilmesi,6. Projedeki anket çalışmaları iş paketinin tekrar gözden geçirilerek gerekli düzeltmelerin yapılması (aşılı aşısız şeklinde ekleme yapılması),7. Proje başlığının değiştirilmesi,8. Anamnezlerin ve seropozitifliklerin dikkate alınması,9. Proje metninde “sıklığı” ifadesinin çıkarılması,10. İnfertil hayvan tanımının tekrar gözden geçirilerek proje metnine eklenmesi,11. <i>Histophilus somni</i> ve <i>Toxoplasma gondii</i>'nin projeye eklenmesi,12. Proje başlangıç ve bitiş tarihinin düzeltilmesi,13. İş birliği ve teklif onayı kısmındaki imzaların tamamlanması,14. Erzurum İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nden Veteriner Hekim Mustafa KARADAĞ için yazılı onay alınması,15. Etik kurul raporunun alınması (Gerekmiyorsa gerekmediğine dair belgenin projeye eklenmesi) <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Teklifi-5

Proje Başlığı	Sığırlarda Tüberküloz Tespit Edilen Olgularda <i>Mycobacterium bovis</i>'in MIRU-VNTR ve Shotgun Dizileme ile Değerlendirilmesi ve İmmün Yanıtın Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Murat ÖZMEN

Araştırmacılar	Meryem GÜLOĞLU, Doç Dr. Selim ÇOMAKLI, Dr. Öğr. Üyesi G. Büşra EROĞLU, Ahmet TEMUR, Sebahattin AKÇA, Tayfun BAĞATIR, Ramazan KUTLU, Furkan POLAT
Proje Bütçesi	584.450 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 - 01/01/2026
<p>KARAR:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi (2022-7) yeni teklif proje formuna (Ek-2) göre gerekli düzeltmelerin (2021-2025 mastır plan doğrultusunda) yapılması, 2. Raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılması, 3. Kontaminasyon riskinin göz önünde bulundurularak gerekli önlemlerin alınması, 4. Referans Enstitü olan Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nün projeye eklenmesi, 5. GKGM den gerekli izinlerin alınması, 6. İmmunolojik parametrelerin tekrar gözden geçirilerek değerlendirilmesi, 7. Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hakan YARDIMCI'nın projeye eklenmesi, 8. Proje metninde 06.1 kaleminden istenen bütçenin 06.2 kaleminden talep edilmesi, 9. Teklif onayı kısmındaki imzaların yeni işbirlikleri doğrultusunda güncellenmesi, 10. Etik kurul raporunun alınması (Gerekmiyorsa gerekmediğine dair belgenin projeye eklenmesi) <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Teklifi-6

Proje Başlığı	Buzağı İşhallerinde <i>Cryptosporidium parvum</i>'un Rolü ve <i>Cryptosporidium</i> Türlerinin Moleküler Karakterizasyonu
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Pelin Ayça DEMİR
Araştırmacılar	Zekai BASTEM, Esengül YILDIRIM, Ömer Faruk KÜÇÜKKALAEM, Burak ÇEVİK, Dr. Ediz Kağan ÖZGEN, Prof. Dr. Esin GÜVEN, Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan KIRMAN, Arş. Gör. Muzaffer AKYÜZ
Proje Bütçesi	350.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 - 01/01/2026
<p>KARAR:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi (2022-7) yeni teklif proje formuna (Ek-2) göre gerekli düzeltmelerin (2021-2025 mastır plan doğrultusunda) yapılması, 2. Raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılması, 3. Başlıktaki karakterizasyon kelimesindeki hatanın düzeltilmesi, 4. Proje başlığı ile içeriğin uyumlu hale getirilmesi, 5. Projede materyal metodun detaylandırılması (hücre kültürü çalışması ve numune alma yönteminin gözden geçirilerek gerekli düzeltmelerin yapılması) 6. Buzağı yaş aralığının <i>Cryptosporidium</i> türlerine özgü olacak şekilde düzeltilmesi, 7. Projeye B planı eklenmesi, 8. İşbirliği ve teklif onayı kısmındaki imzaların tamamlanması, 9. Etik kurul raporunun alınması (Gerekmiyorsa gerekmediğine dair belgenin projeye 	

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

Proje Teklifi-7

Proje Başlığı	Diyarbakır İlinde Yetiştirilen Anadolu Mandası Yavrularında Gastrointestinal Parazitlerin Araştırılması ve Enfeksiyon Parametreleri ile Risk Faktörlerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü
Proje Lideri	Mehmet ÇATALKAYA
Araştırmacılar	Dr. Yavuz HAN, Bırusk KESKİN, Rıdvan YAKIŞAN, Dr. Mehmet Emin VURAL, Dr. Yasemin KAPLAN BİLMEZ, Şahin TEZ, Prof. Dr. Gökmen Zafer PEKMEZCİ, Doç. Dr. Ali Tümay GÜRLER, Dr. Aysel İTİK EKİNCİ
Proje Bütçesi	86.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 - 01/01/2026
KARAR: 1. Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi (2022-7) yeni teklif proje formuna (Ek-2) göre gerekli düzeltmelerin (2021-2025 mastır plan doğrultusunda) yapılması, 2. Raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılması, 3. Proje teklifindeki özetlerin düzeltilmesi, 4. Diyarbakır ilçelerinin kesinleştirilerek projeye eklenmesi, 5. Flotasyonda şekerli su yerine doymuş tuzlu su kullanılması, 6. Sedimentasyonda dışkı miktarının artırılması, 7. Risk faktörü kriterlerinin tekrar değerlendirilmesi, 8. 1-2 aydır merada bulunan hayvanlardan numune alınması, 9. Antiparaziter tedavi yapılmamış olan hayvanlardan numune alınması, 10. Proje bütçesinden 06.6 kaleminden teklif edilen bütçenin çıkartılması, 11. İşbirliği ve teklif onayı kısmındaki imzaların tamamlanması, 12. Etik kurul raporunun alınması (Gerekmiyorsa gerekmediğine dair belgenin projeye eklenmesi) Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-8

Proje Başlığı	<i>Listeria monocytogenes</i> ile Doğal Enfekte Ruminantlarda, Beyin Hücre Yüzey Resöptörleri (tlr-2 ve rıp2) ve Sitokin (nf-κb, tnf-α, il-1β, il-6) Ekspresyonunun Real-Time RT-PCR Yöntemiyle Araştırılması ve İmmunohistokimyasal Yöntemle Tespiti
Yürütücü Kuruluş	Konya Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Muammer İNANÇ
Araştırmacılar	Dr.Öğr.Ü. Funda TERZİ, Dr. Yasin GÜLCÜ, Dr. Kadri GÜNDÜZ, Dr. A. Funda YÜZBAŞIGİL, Dr. Müge DOĞAN,

	Sezer AKBABA, Mustafa Emin ÖZ, Ümit ÖZDEMİR, Yusuf AKPINAR
Proje Bütçesi	300.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 - 01/01/2025
<p>KARAR:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi (2022-7) yeni teklif proje formuna (Ek-2) göre gerekli düzeltmelerin (2021-2025 mastır plan doğrultusunda) yapılması, 2. Raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılması, 3. Veriler değerlendirilirken korelasyon kurulması (PCR ve immunohistokimyasal verileri), 4. Proje başlığı ile proje amacının tekrar gözden geçirilerek amaç kısmına patolojik bölümlerin de eklenmesi, 5. Sağlıklı beyin dokularının karşılaştırmada kullanılması, 6. Bütçenin tekrar detaylandırılarak gözden geçirilmesi, 7. Projenin B planının detaylı olarak açıklanması, 8. Skorumla yapılırken kantitatif kriterlerin proje metninde belirtilmesi, 9. Proje hedef ve çıktıları tekrar gözden geçirilerek düzenlenmesi, 10. İşbirliği ve teklif onayı kısmındaki imzaların tamamlanması, 11. Etik kurul raporunun alınması (Gerekmiyorsa gerekmediğine dair belgenin projeye eklenmesi) <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabulü ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Teklifi-9

Proje Başlığı	Sığır Bronkopömonilerinde İnterlökinlerin Rolünün İmmunohistokimyal Olarak Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Adana Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Hüseyin TOPÇUOĞLU
Araştırmacılar	Uğur ÇAYANOĞLU, Harun AKILLI
Proje Bütçesi	520.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024-01/01/2027
<p>KARAR:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi (2022-7) yeni teklif proje formuna (Ek-2) göre gerekli düzeltmelerin (2021-2025 mastır plan doğrultusunda) yapılması, 2. Raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılması, 3. Materyal sayısının gerekçesinin belirtilmesi, 4. Proje başlangıç ve bitiş tarihinin düzeltilmesi 5. PCR metodunun projeye eklenmesi, 6. Proje başlığının revize edilmesi, 7. Etken izolasyon ve identifikasyonunun yapılması, 8. Etkenler ile ilişkili sitokin yanıtların detaylı açıklanması, 9. Etken isimlerinin güncel nomenklatüre göre güncellenmesi, 10. Proje metninde bütçe tablolarının eksiksiz doldürülmesi, 11. İşbirliği ve teklif onayı kısmındaki imzaların tamamlanması, 12. Etik kurul raporunun alınması (Gerekmiyorsa gerekmediğine dair belgenin projeye 	

eklenmesi)

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

Proje Teklifi-10

Proje Başlığı	Koyunlarda <i>Coenurus cerebralis</i>'in Tanısında miRNA'ların Biyobelirteç Özelliğinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Ayşe SÖNMEZ
Araştırmacılar	Prof. Dr. Sami ŞİMŞEK, Arş. Gör. Figen ÇELİK, Vet. Hek. Ayşe Türkan ÇİFTÇİ, Vet. Hek. Dr. Aysel İTİK EKİNCİ
Proje Bütçesi	167.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 - 01/01/2025

KARAR:

1. Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi (2022-7) yeni teklif proje formuna (Ek-2) göre gerekli düzeltmelerin (2021-2025 mastır plan doğrultusunda) yapılması,
2. Raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılması,
3. Proje başlangıç ve bitiş tarihinin düzeltilmesi,
4. Proje Sonuçları Uygulama Planında (PSUP) ulaşılmak istenen hedeflerin açıklanması,
5. Laboratuvar gereçlerinin 06.1 bütçe kaleminden talep edilmesi,
6. İşbirliği ve teklif onayı kısmındaki imzaların tamamlanması,
7. Etik kurul raporunun alınması (Gerekmiyorsa gerekmediğine dair belgenin projeye eklenmesi)

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

Proje Teklifi-11

Proje Başlığı	Abort Yapan Koyunlarda Serolojik, Fötal Dokularda Patomorfolojik ve İmmunohistokimyasal Olarak Akabane, Mavidil ve Border Hastalık Etkenlerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Adana Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Harun AKILLI
Araştırmacılar	Dr. Berat Selim TOKGÖZ, Hüseyin TOPÇUOĞLU, Uğur ÇAYANOĞLU
Proje Bütçesi	470.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 – 01/01/2026

KARAR:

1. Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi (2022-7) yeni teklif proje formuna (Ek-2) göre gerekli düzeltmelerin (2021-2025 mastır plan doğrultusunda) yapılması,
2. Raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılması,
3. Timus ve kas örneklerinin eklenmesi,
4. Literatürlerin tekrar gözden geçirilmesi,
5. Mavi dil enfeksiyonu ihbari mecburi olduğu için referans enstitü ile teyitli çalışılması,
6. Antikor ELISA metodunun gerekliliğinin gözden geçirilmesi,

7. Projede kullanılacak uygun primerlerin (OIE) seçilmesi,
8. Konu uzmanı araştırmacıların projeye eklenmesi,
9. Negatif kontrol tavşan serumu kullanılması
10. Nonspesifik boyamalar nedeniyle numunelerin taze olmasına özen gösterilmesi,
11. Proje metninde bütçe tablolarının eksiksiz doldurulması,
12. İşbirliği ve teklif onayı kısmındaki imzaların tamamlanması,
13. Etik kurul raporunun alınması (Gerekmiyorsa gerekmediğine dair belgenin projeye eklenmesi)

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

Proje Teklifi-12

Proje Başlığı	<i>Yersinia ruckeri</i>'ye Karşı Faj İzolasyonu ve Karakterizasyonu
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Serhat Murat ALKAN
Araştırmacılar	Prof. Dr. Osman Yaşar TEL, Prof. Dr. Hakan Kalender
Proje Bütçesi	320.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024-01/01/2026

KARAR:

1. Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi (2022-7) yeni teklif proje formuna (Ek-2) göre gerekli düzeltmelerin (2021-2025 mastır plan doğrultusunda) yapılması,
2. Raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılması,
3. Kontrolsüz antibiyotik kullanılması ifadesinin proje metninden çıkarılması,
4. Proje bütçesinin tekrar gözden geçirilerek detaylandırılması,
5. İşbirliği ve teklif onayı kısmındaki imzaların tamamlanması,
6. Etik kurul raporunun alınması (Gerekmiyorsa gerekmediğine dair belgenin projeye eklenmesi)

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

Proje Teklifi-13

Proje Başlığı	İzmir Körfezinde Akivadeslerde (<i>Ruditapes decussatus</i> (<i>Linnaeus, 1758</i>)) Parazit Faunasının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	İzmir Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Esat ÇİLLİ
Proje Bütçesi	89.408,00 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 – 01/01/2026

KARAR:

1. Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi (2022-7) yeni teklif proje formuna (Ek-2) göre gerekli düzeltmelerin (2021-2025 mastır plan doğrultusunda) yapılması,
2. Raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılması,
3. Proje başlangıç ve bitiş tarihinin düzeltilmesi,
4. Primer dizilimlerin projeye eklenmesi,
5. 18S ribozomal RNA gen bölgesini çoğaltan DNA primerleri kullanılması,

6. Proje bütçesinin tekrar gözden geçirilerek detaylandırılması,
7. İşbirliği ve teklif onayı kısmındaki imzaların tamamlanması,
8. Etik kurul raporunun alınması (Gerekmiyorsa gerekmediğine dair belgenin projeye eklenmesi)

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

Proje Teklifi-14

Proje Başlığı	Afyonkarahisar ve Konya İllerinde Tavuklarda İnfeksiyöz Laringotracheitis Hastalığının Araştırılması ve Moleküler Karakterizasyonu
Yürütücü Kuruluş	Konya Veteriner Kontrol Enstitüsü
Proje Lideri	Yunus ÇAKICI
Araştırmacılar	Sezer AKBABA, M. Levent KAYNAR, Dr. Müge DOĞAN, Mustafa Emin ÖZ, Dr. Serpil EKİCİ, Ayşegül HANCI, Dr. Mehmet EKİK, Cesur K. ÖZBAHAR, Osman İLHAN
Proje Bütçesi	360.000,00 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 - 01/01/2026

KARAR:

1. Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi (2022-7) yeni teklif proje formuna (Ek-2) göre gerekli düzeltmelerin (2021-2025 mastır plan doğrultusunda) yapılması,
2. Raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılması,
3. Proje başlangıç ve bitiş tarihinin düzeltilmesi,
4. Projedeki yazım hatalarının düzeltilmesi,
5. Proje formunda Türkçe ve İngilizce özetlerin tekrar gözden geçirilmesi,
6. Literatür özetinin detaylandırılması,
7. Bütçe harcama kalemlerinin detaylandırılarak tekrar düzenlenmesi,
8. Projede risk değerlendirmesi ve alınacak önlemlerin belirtilmesi,
9. Projeye B planı eklenmesi,
10. İşbirliği ve teklif onayı kısmındaki imzaların tamamlanması,
11. Etik kurul raporunun alınması (Gerekmiyorsa gerekmediğine dair belgenin projeye eklenmesi)

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

Proje Teklifi-15

Proje Başlığı	Aminoglikozit Grubu Antibiyotiklerden Bazılarının Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi-Yüklü Aerosol Dedektör (HPLC-CAD) Kullanılarak Ayrılması ve Nicel Analizi İçin Yöntem Geliştirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Farah TATAR
Proje Bütçesi	72.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 - 01/01/2025

KARAR:

1. Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi (2022-7) yeni teklif proje formuna (Ek-2) göre gerekli düzeltmelerin (2021-2025 mastır plan doğrultusunda) yapılması,
2. Proje başlangıç ve bitiş tarihinin düzeltilmesi,
3. İlaç grubunun formulasyona göre ayrılarak kullanılacak metotların belirtilmesi,
4. Literatürdeki terminolojiye dikkat edilmesi,
5. Projede kullanılacak preparatların belirtilmesi,
6. İşbirliği ve teklif onayı kısmındaki imzaların tamamlanması,
7. Bütçe harcama kalemlerinin detaylandırılarak tekrar düzenlenmesi,

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

Proje Teklifi-16

Proje Başlığı	<i>Varroa destructor</i> ve <i>Nosema spp.</i> Enfeksiyonunun Erkek Bal Arılarının Sperma Kalitesine Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Konya Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Ümit ÖZDEMİR
Araştırmacılar	Prof. Dr. Faruk ARAL, Çetin ÇOLAK, Funda ALTINÖZ, Yelda ESER, Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ, Öğr. Gör. İlhan TATYÜZ, Arş. Gör. İlkay CİVELEK
Proje Bütçesi	273.845,13 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 - 01/01/2025
KARAR: Proje yapılan oylama sonucu oy çokluğuyla reddedilmiştir .	

Proje Teklifi-17

Proje Başlığı	Küçük Ruminantların Solunum Sistemi Enfeksiyonlarında Viral Etiyolojinin Araştırılması, Virus İzolasyonu ve Karakterizasyonu
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Neşe KALYA
Araştırmacılar	Prof. Dr. Kadir YEŞİLBAĞ Adana, Elazığ, Erzurum, Samsun, Etlik, Bornova, Konya Veteriner Kontrol Enstitüleri
Proje Bütçesi	520.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024-01/01/2026
KARAR: 1. Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi (2022-7) yeni teklif proje formuna (Ek-2) göre gerekli düzeltmelerin (2021-2025 mastır plan doğrultusunda) yapılması, 2. Raportör görüşleri doğrultusunda gerekli düzeltmelerin yapılması, 3. Proje başlangıç ve bitiş tarihinin düzeltilmesi, 4. Bütçe harcama kalemlerinin detaylandırılarak tekrar düzenlenmesi, 5. Örneklerde tür dağılımı ve yaş ayrımının yapılması, 6. Örnek sayısının yaklaşık olarak belirtilmesi, (100 adet doku, 100 adet nasal swab gibi) 7. Adenovirus tür spesifik olduğu için ovine adenovirus suşunun kullanılması,	

8. Projede At adenovirus için olan primerlerin de da kullanılması,
9. Projeye B planı eklenmesi,
10. Nasal svap ve doku kiti çalışma prensibinin açıklanması,
11. GKGM den gerekli izinlerin alınması,
12. Enstitü işbirliklerinin yönerge doğrultusunda yapılması,
13. Projede Adenovirus izolasyonu için kullanılacak hücre kültürlerinin duyarlılığının tekrar gözden geçirilmesi,
14. Lentivirus için GAG gen bölgesinin yanında LTR gen bölgesinin de tanıda kullanılması,
15. İzolasyonda mix enfeksiyon tespit edildiğinde önce üreyen viruslar için nasıl bir strateji uygulanacağını belirtmesi,
16. İşbirliği ve teklif onayı kısmındaki imzaların tamamlanması,
17. Etik kurul raporunun alınması (Gerekmiyorsa gerekmediğine dair belgenin projeye eklenmesi)

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

SONUÇLANAN PROJELER

Sonuç Raporu-1

Proje Başlığı	Rift Vadisi Ateşi Virusunu Epidemiyolojisinin Moleküler ve Serolojik Yöntemlerle Araştırılması
Proje Lideri	Merve DEMİR
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Projede Değişiklik Önerisi: 1. Pan-phlebovirus primerleri kullanılarak RT-PCR analizi yapılmasının muhtemel pozitifliklerde virusun tanımlanabilmesi için sekans analizi gerekli olacağından, bütçe ve zaman bakımından kapsamının genişlemesi nedeniyle projeden çıkarılması talep edilmektedir.	
KARAR: Projenin raportör görüşleri ve yukarıda belirtilen öneri doğrultusunda düzenlenerek yayınlanması konusunda tavsiye kararı alınmış olup AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-2

Proje Başlığı	Marmara Bölgesinde Ruminantlarda Q-fever Hastalığının Epidemiyolojisi ve Kenelerde Varlığının Araştırılması
Proje Lideri	Dr. Mehmet Hakan TABAK
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
KARAR: Projenin raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek yayınlanması konusunda tavsiye kararı alınmış olup AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-3

Proje Başlığı	İnfeksiyöz Karakterli Erken Dönem Buzağı Ölümüne Karşı Kombine Aşı Geliştirilmesi
Proje Lideri	Dr. Serdar UZAR
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Projede Değişiklik Önerisi: <ol style="list-style-type: none">1. Yükselen döviz kurları nedeni ile bütçe yetersizliği yaşanması ve bütçenin doğru kullanılması adına aşı bağışıklık çalışmalarının hedef olmayan hayvanlarda (fare, kobay ve tavşan) yapılması, aşı ruhsatlandırma aşamasında hedef hayvan çalışmalarının (etkinlik, güvenlik) gerçekleştirilmesi,2. Geliştirilen aşılar da Montanide ISA 206 yağ adjuvantı yerine güvenilirliği ve yaygın kullanıma sahip olan Alüminyum Hidroksit Jel kullanımı ile ilgili değişiklik yapılması,3. Veteriner Hekim Ersin YEGEN ve Cumhuriyet ADIAY'ın projeye dahil edilmesi talep edilmektedir. KARAR: <p>Projenin raportör görüşleri ve yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek yayınlanması konusunda tavsiye kararı alınmış olup AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Sonuç Raporu-4

Proje Başlığı	Buzağılarda Bruselloz ve Q Humması Hastalıklarının Serolojik İncelemesi
Proje Lideri	Dr. Ediz Kağan ÖZGEN
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
KARAR: <p>Projenin raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek yayınlanması konusunda tavsiye kararı alınmış olup AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Sonuç Raporu-5

Proje Başlığı	Yarış Atlarında Oral ve Parenteral B12 Vitamini Uygulamasının, Kan ve İdrardaki Kobalt Miktarı Üzerine Etkilerinin Doping Kontrolü Açısından Araştırılması
Proje Lideri	Ertuğrul GÜNEŞ
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Projede Değişiklik Önerisi: <ol style="list-style-type: none">1. Dr.Serol KORKMAZ, Dr.Mustafa KESMEN, Erol KABİL, Muhammed KARAHAN, Mustafa TÜRKDOĞAN'ın proje ekibine araştırmacı olarak eklenmesi talep edilmektedir. KARAR: <p>Projenin raportör görüşleri ve yukarıda belirtilen öneri doğrultusunda düzenlenerek yayınlanması konusunda tavsiye kararı alınmış olup AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Sonuç Raporu-6

Proje Başlığı	Akdeniz Sularında Yetişen Levreklerde (<i>Dicentrarchus labrax</i>, Linnaeus 1758) Florfenikol, Florfenikol Amin Farmakokinetiği ve Geri Çekilme Periyodunun Belirlenmesi ile Florfenikol Amin'in Toksisitesinin İn Vitro Araştırılması
Proje Lideri	Özgen ÖZDEMİR
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
KARAR: Projenin raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek yayınlanması konusunda tavsiye kararı alınmış olup AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-7

Proje Başlığı	Yüksek Doz Klor Dioksit Uygulanan Levreklerde (<i>Dicentrarchus labrax</i> L., 1758) Toksik Patolojik Bulguların Araştırılması
Proje Lideri	Eda VURAL
Yürütücü Kuruluş	Akdeniz Su Ürünleri Araştırma, Üretme ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü
PDG Önerisi: 1. Skorlamaların materyal-metot kısmına eklenmesi, 2. Dokuda apoptozis belirteçleri ile ilgili görselin proje metnine eklenmesi,	
KARAR: Projenin raportör görüşleri ve yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek yayınlanması konusunda tavsiye kararı alınmış olup AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-8

Proje Başlığı	Akdeniz Bölgesinde Bulunan Lagünlerdeki (Akyatan, Akgöl-Paradeniz ve Beymelek) Levrek (<i>Dicentrarchus labrax</i>), Çipura (<i>Sparus aurata</i>) ve Bazı Kefal Türlerinde (<i>Mugil spp.</i>) Viral Nervöz Nekrozis (VNN) Virusunun Varlığının Araştırılması
Proje Lideri	Ufuk OĞUZ
Yürütücü Kuruluş	Akdeniz Su ürünleri Araştırma Üretme ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü
KARAR: Projenin raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek yayınlanması konusunda tavsiye kararı alınmış olup AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-9

Proje Başlığı	Balıklarda Hastalık Yapan <i>Aeromonas hydrophila</i>'ya Karşı Faj İzolasyonu ve Karakterizasyonu
Proje Lideri	Doç. Dr. Mustafa TÜRE
Yürütücü Kuruluş	Trabzon Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
KARAR: Projenin raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek yayınlanması konusunda tavsiye kararı alınmış olup AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-10

Proje Başlığı	Arı Sağlığında <i>Varroa destructor</i>'a Karşı Kullanılan Veteriner İlaç Etken Madde Flumetrim'e Karşı Türkiye'de Direnç Gelişiminin Araştırılması
Proje Lideri	Fatih YILMAZ
Yürütücü Kuruluş	Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
KARAR: Projenin raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek yayınlanması konusunda tavsiye kararı alınmış olup AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-11

Proje Başlığı	Türkiye Tarımında Yoğun Olarak Kullanılan Bazı Pestisitlerin Erkek Arı Sperm Kalitesi Üzerine Etkisi
Proje Lideri	Samet OKUYAN
Yürütücü Kuruluş	Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
KARAR: Projenin raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek yayınlanması konusunda tavsiye kararı alınmış olup AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-12

Proje Başlığı	Sığırlarda Postpartum Dönemde Hipokloröz Asit Uygulamasının Endometriyal Floraya Etkisi
Proje Lideri	Dr. Seher ŞİMŞEK
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü
Projede Değişiklik Önerisi: 1. Proje başlığının “Sığırlarda Postpartum Dönemde Hipokloröz Asit Uygulamasının Endometriyal Floraya ve Suni Tohumlama Başarısına Etkisi” olarak değiştirilmesi, 2. Mikrobiyolojik analizler kısmındaki katkılarından dolayı Dr. Sibel KIZIL'ın ve saha çalışmalarındaki katkılarından dolayı da Ali ŞİMŞEK'in projeye eklenmesi talep edilmektedir.	
KARAR: Projenin raportör görüşleri ve yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek yayınlanması konusunda tavsiye kararı alınmış olup AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-13

Proje Başlığı	Şap Aşılarında Bağışıklığı Artırmak için Yeni ve Yerli Adjuvant Geliştirilmesi
Proje Lideri	Osman KARA
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü Müdürlüğü
Projede Değişiklik Önerisi: 1. Projede özel sektör tarafından geliştirilen formülasyonun fikir haklarıyla ilgili hukuksal sürecin devam etmesi ve bu sürecin ne zaman sonuçlanacağına belli olmaması nedeniyle yönergede yer alan 24. (1.Projeler en fazla 5 yıl sürelidir) ve 28. Maddelere dayanarak iptali talep edilmektedir.	
PDG Önerisi: 1. Projenin, Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi 24. Madde (Projeler en fazla 5 yıl sürelidir) ve 28. madde (ç bendi gereği izleme grubu oluşturulması) doğrultusunda iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesi,	
KARAR: Projenin Projenin, Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesi 24. Madde (Projeler en fazla 5 yıl sürelidir) ve 28. Maddesi doğrultusunda iş ve işlemlerin yapılarak nihai karar için AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-14

Proje Başlığı	Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsünde Yetiştirilen Ebeveyn Etlik Piliç Saf Hatlarında Aşılama Sonrası Oluşan Bağışıklık Yanıtının Değerlendirilmesi
Proje Lideri	Nurdan URVAYLIOĞLU
Yürütücü Kuruluş	Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
KARAR: Projenin raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek yayınlanması konusunda tavsiye kararı alınmış olup AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

DEVAM EDEN PROJELER

Proje Gelişme Raporu-1

Proje Başlığı	Konjunktival <i>Brucella abortus</i> S19 Aşısının Humoral ve Hücrel İmmünite Parametrelerinin Değerlendirilmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/23/A5/P1/5661
Proje Lideri	Dr. Ediz Kağan ÖZGEN
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023 - 01/01/2025
KARAR: Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-2

Proje Başlığı	Türkiye Şap Virüsü Serotiplerinin Hızlı ve Güvenilir Teşhisi için İlmek Aracılı İzotermal Amplifikasyon (Loop-Mediated Isothermal Amplification-LAMP) Yöntemi Geliştirilmesi ve Validasyonu
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/23/A5/P7/5804
Proje Lideri	Dr. Can ÇOKÇALIŞKAN
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023 - 01/01/2025
Projede Değişiklik Önerisi: Personel: Proje liderinin Dr. Can ÇOKÇALIŞKAN yerine Sena İNEL TURGUT olarak değiştirilmesi talep edilmektedir.	
KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklik doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-3

Proje Başlığı	Türkiye'de Neonatal Buzığı İshali Etkenlerinden Bovine Rotavirus A (BRVA)'nın İzolasyonu, G (VP7) , P (VP4), I (VP6), E (NSP4) Genotiplerinin İdentifikasyonu ve Moleküler Epidemiyolojisinin Belirlenmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/23/A5/P1/5887
Proje Lideri	Dr. Gülşah UYUNMAZ SAKLI
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023-01/07/2025
Projede Değişiklik Önerisi: Personel: Projede araştırmacı olarak görev alan Pınar ÖZDAMAR'ın projeden çıkarılması talep edilmektedir.	
KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklik doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına	

karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-4

Proje Başlığı	Çukurova Yöresinde (Adana, Mersin, Hatay ve Osmaniye İllerinde) Bovine Ephemeral Fever Virus (BEFV)'un Moleküler Prevalansının Araştırılması ve Saha İzolatlarının Karakterizasyonu
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/23/A5/P1/6008
Proje Lideri	Dr. Berat Selim TOKGÖZ
Yürütücü Kuruluş	Adana Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023-01/01/2026
KARAR: Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-5

Proje Başlığı	Mastitis Olgularından İzole Edilen <i>Streptococcus uberis</i> İzolatlarının Antibiyotik Direnç Profillerinin Moleküler Yöntemler ile İncelenmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/A/23/A5/P1/6251
Proje Lideri	Dr. Mehmet ÖZDEN
Yürütücü Kuruluş	Bornova Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023-01/01/2025
Projede Değişiklik Önerisi: Personel: Aday araştırmacı eğitim sürecini tamamlayan Hatice Zeynep KAYMAZ KANAT'ın proje lideri, Dr. Mehmet ÖZDEN'in proje danışmanı olarak değiştirilmesi talep edilmektedir. KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklik doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-6

Proje Başlığı	Koyun ve Keçi Vebası Aşısı ile Aşılana Gebe Koyunlarda İmmun Yanıtın ve Kolostrumla Kuzularına Geçen Antikor Seviyelerinin Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/23/A5/P1/6169
Proje Lideri	Dr. Ahmet SAİT
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023-01/01/2025
Projede Değişiklik Önerisi: Proje kapsamında anlaşma sağlanan çiftliklerin numune verme konusunda yardımcı olamayacakları için projenin geri çekilmesi talep edilmektedir.	

PDG Önerisi:

1. Proje kapsamında araştırma konusunda anlaşma sağlanan çiftliklerin numune verme konusunda yardımcı olamayacağı için projenin geri çekilmesi,
2. İlgili bütçenin tenkisi,

KARAR:

Projede yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-7

Proje Başlığı	Türkiye Orijinli Bazı Kuduz Saha İzolatlarının Aşı Suşu Geliştirilmesi Amacıyla İmmunojenik Özelliklerinin Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/23/A5/P6/5963
Proje Lideri	Dr. Cevdet YARALI
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023-01/01/2025
KARAR: Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-8

Proje Başlığı	Atların Herpesvirus-1 Hastalığı için AGID Kiti Geliştirilmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/23/A5/P7/5950
Proje Lideri	Dr. Sabri HACIOĞLU
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023 - 01/01/2024
KARAR: Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-9

Proje Başlığı	Kuduz Antikor Titre Testi için Yeni Yöntem Geliştirilmesi ve Kuduz Aşısının Etkinliğini Değiştiren Faktörlerin Değerlendirilmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/23/A5/P7/5957
Proje Lideri	Dr. Sabri HACIOĞLU
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023 - 01/01/2025
Projede Değişiklik Önerisi: Mevcut projelerin 2022 yılı PDG'de kabul edildiği şekilde 2 bağımsız projeye ayrılması talep edilmektedir.	

“Kuduz Antikor Titre Testi İçin Yeni Yöntem Geliştirilmesi”
“Kuduz Aşısının Etkinliğini Değiştiren Faktörlerin Değerlendirilmesi”

KARAR:

Projenin yukarıda belirtilen değişiklik doğrultusunda devamına ve AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-10

Proje Başlığı	Türkiye’de Yaygın Salmonella Serovarlarının Moleküler Alt Tiplendirilmesinde MLVA Yönteminin Kullanılması, Virülans ve Antimikrobiyel Direnç Genlerinin Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/23/A5/P7/5975
Proje Lideri	Uzm. Selahattin ŞEN
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023-01/01/2024
Ara Yayın Talebi: Dönem bulgularından 4 tane yayın yapılması, Projede Değişiklik Önerisi: Personel: Proje liderinin Dr. Zeynep ŞIK olarak değiştirilmesi talep edilmektedir. KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklik ve talep doğrultusunda devamına ve AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-11

Proje Başlığı	Hazar Gölü, Keban ve Karakaya Barajlarında Bazı Potansiyel Patojen Amiplerin İzolasyonu ve Moleküler Karakterizasyonu
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/23/A5/P4/6025
Proje Lideri	Dr. Bünyamin İREHAN
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023 - 01/01/2025
KARAR: Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına ve AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-12

Proje Başlığı	Doğal Enfekte Gökkuşuğu Alabalıklarında (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Hareketli <i>Aeromonas</i>’ların Fenotipik İdentifikasyonu ve <i>Aeromonas hydrophila</i>’nın Moleküler Karakterizasyonu
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/23/A5/P4/6047
Proje Lideri	Dr. Abdulkasım İÇYEROĞLU
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023 - 01/01/2026
Projede Değişiklik Önerisi:	
Personel:	
<ul style="list-style-type: none"> Projede, işbirliği şekli bilimsel katkı olarak belirtilen Prof. Dr. Gökben ÖZBEY'in, yeni işbirliği şeklinin "tüm aşamalar (laboratuvar, moleküler, deneysel çalışma, değerlendirme ve yazım aşaması)" olarak değiştirilmesi, Projenin yönetim düzeninde dördüncü sırada yer alan veteriner hekim Serhat Murat ALKAN' ın projeye katkısının daha fazla olacağından dolayı yerinin ikinci sıra olarak değiştirilmesi talep edilmektedir. 	
PDG Önerisi:	
1. Prof. Dr. Gökben ÖZBEY'in projede araştırmacı olarak değiştirilmesi	
KARAR:	
Projenin yukarıda belirtilen değişiklikler ve öneri doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-13

Proje Başlığı	Tatlı Su Istakozu <i>Pontastacus leptodactylus</i> (Eschscholtz, 1823)'un Doğada ve Kültür Ortamındaki Bakteri Florasının Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/23/A5/P4/6137
Proje Lideri	Hakan EREN
Yürütücü Kuruluş	Eğirdir Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023-01/01/2025
Projede Değişiklik Önerisi:	
Materyal-Metot: Projeden "Bakteriyolojik İncelemeler İş Paketi"nin çıkarılması talep edilmektedir.	
PDG Önerisi:	
<ol style="list-style-type: none"> Bakteriyolojik İncelemeler İş Paketinin projenin amacından çıkarılarak proje başlığının değiştirilmesi, Projenin amaç kısmından "karşılaştırılması" ifadesinin çıkarılması 	
KARAR:	
Projenin yukarıda belirtilen değişiklik ve öneriler doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-14

Proje Başlığı	Akdeniz Bölgesinde Yetiştirilen Levrek Balıklarında (<i>Dicentrarchus labrax</i>, Linnaeus, 1758) Emamektin Benzoatın Doku Rezidü Düzeylerinin Belirlenmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/23/A5/P4/6139
Proje Lideri	Dr. Kadri GÜNDÜZ
Yürütücü Kuruluş	Konya Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023 - 31/12/2024

Projede Değişiklik Önerisi:

Materyal-Metot: Projeden homojenite çalışmasının çıkarılması,

Personel: Dr. Kadri GÜNDÜZ proje liderliğinden alınması, Ahmet KARABULUT'un (Aday Araştırmacı sürecini tamamlayan ve bitmiş bir TAGEM projesinde yer alan) proje lideri olması ve Dr. Kadri GÜNDÜZ'ün araştırmacı olarak devam etmesi talep edilmektedir.

PDG Önerisi:

1. Homojenizasyon çok önemli olduğu için homojenite çalışmalarının çıkarılmaması

KARAR:

Projenin personel değişikliği ve PDG önerisi doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-15

Proje Başlığı	Türkiye'de <i>Ecthyma contagiosum</i> Enfeksiyonunun Virolojik Yöntemlerle Araştırılması ve Virus İzolasyonu
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/22/A5/P1/5607
Proje Lideri	Fatih ARSLAN
Yürütücü Kuruluş	Bornova Veteriner Kontrol Enstitü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022 - 01/01/2024

Projede Değişiklik Önerisi:

Materyal-Metot: Çalışmada referans virüs üretiminde Vero hücre kültüründe seri pasajlar sonucunda virusun çalışma için gerekli titreye ulaşmadığının görüldüğü, akabinde MDBK (Madin Derby Kidney) hücre kültürü ile yapılan deneme çalışmalarında virüsün hücreye adapte olduğu ve seri pasajlar ile titresinin yükseldiğinin tespit edildiği;

Bu nedenle gerek referans virüs üretiminde gerekse olası bir hücre virüs hassasiyet probleminin yaşanmaması için nötralizasyon teste MDBK hücresi kullanılarak çalışmanın yapılması talep edilmektedir.

PDG Önerisi:

1. MDBK veya FLK hücre kültürü kullanılması

KARAR:

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

Proje Gelişme Raporu-16

Proje Başlığı	Ege Bölgesindeki Atık Sığır Fetüslerde <i>Neospora caninum</i>'un Moleküler Yöntemlerle Tespiti, Moleküler Karakterizasyonu ve Bölge Seroprevalansının Belirlenmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/22/A5/P1/5606
Proje Lideri	Ömer Faruk GÖKCECİK
Yürütücü Kuruluş	Bornova Veteriner Kontrol Enstitü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022 - 01/01/2024

KARAR:

Projenin çalışma takvimi ve içeriğine uygun olarak herhangi bir değişiklik olmadan devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-17

Proje Başlığı	Sığırlarda ve Risk Grubundaki İnsanlarda Leptospira Enfeksiyonlarının Serolojik ve Moleküler Yöntemlerle Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/22/A5/P1/5600
Proje Lideri	Perihan ŞERİFOĞLU BAĞATIR
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022 - 01/01/2024
Projede Değişiklik Önerisi: Personel: Uzm. Biyolog Murat ÖZMEN'in araştırmacı olarak, Laboratuvar Teknisyeni Furkan POLAT'ın ise yardımcı teknik personel olarak projeye dahil edilmesi talep edilmektedir. KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklik doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-18

Proje Başlığı	İshalli Buzağı Orjinli <i>Escherichia coli</i> suşlarında Virulens, Antibiyotik Direnci, Protein Yapılarının ve İmmunitenin Akış Sitometri ile Belirlenmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/22/A5/P1/5112
Proje Lideri	Dr. Ediz Kağan ÖZGEN
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022 - 01/01/2024
Ara Yayın Talebi: Dönem bulgularından ara yayın yapılması, Projede Değişiklik Önerisi: Personel: Enstitü Müdürlüğünde görevli Elif KARADENİZ PÜTÜR, Nebahat POLAT ve Meryem GÜLOĞLU'nun araştırmacı olarak projeye dahil edilmeleri talep edilmektedir. KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklik ve talep doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-19

Proje Başlığı	Erzurum İlinde Süt Sığırları ve Risk Grubu İnsanlarda <i>Mycobacterium avium</i> subspecies <i>paratuberculosis</i>'in İzolasyonu ve MIRU-VNTR Yöntemiyle Genotiplendirilmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/22/A5/P1/5598
Proje Lideri	Dr. Ediz Kağan ÖZGEN
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü

Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022 - 01/01/2024
Projede Değişiklik Önerisi: Personel: Enstitü Müdürlüğünde görevli Nebahat POLAT ve Ramazan KUTLU'nun araştırmacı olarak, Recep AKINCI'nın yardımcı teknik personel olarak projeye dahil edilmesi talep edilmektedir. KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklik doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-20

Proje Başlığı	<i>Coxiella burnetii</i> İmmunodominant Dış Membran (OM) Proteinin <i>E. coli</i> Bakteriyel Ekspresyon Sistemi ile Elde Edilmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/22/A5/P1/5109
Proje Lideri	Dr. Ediz Kağan ÖZGEN
Yürütücü Kuruluş	Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022 - 01/01/2024
Ara Yayın Talebi: Dönem bulgularından ara yayın yapılması KARAR: Projenin yukarıda belirtilen talep doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-21

Proje Başlığı	Karadeniz Bölgesindeki Mihraklardan <i>Bacillus anthracis</i> İzolasyonu ve Moleküler Karakterizasyonu
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/A/22/A5/P1/5322
Proje Lideri	Dr. Kadir Emre GİRGİN
Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022 - 31/12/2023
Projede Değişiklik Önerisi: Materyal-Metot: Projede yeralan identifikasyon çalışmalarından biri olan giemsa boyama metodunun metilen mavisi boyama yöntemi olarak değiştirilmesi talep edilmektedir. PDG Önerisi: 1. Pozitif numunelerin referans enstitü Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü 'ne gönderilmesi, 2. Boyamada giemsa ve metilen mavisinin kullanılması, 3. Pozitifler numunelerin gold testle teyit edilmesi KARAR: Projenin yukarıda belirtilen PDG önerileri doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-22

Proje Başlığı	Sudak (<i>Sander lucioperca</i>) ve Kerevitte (<i>Pontastacus leptodactylus</i>) Viral Nervöz Nekrozis Virusunun Varlığının Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/22/A5/P4/5596
Proje Lideri	Hakan EREN
Yürütücü Kuruluş	Eğirdir Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2022 - 01.01.2024
Projede Değişiklik Önerisi: Materyal-Metot: Karataş Gölünün kuruması ve Karacaören 2 Baraj Gölü'nde de materyal temin edilememesi sebebiyle bu iki gölün projeden çıkarılması talep edilmektedir. KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklik doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-23

Proje Başlığı	Avcılığın Yoğun Yapıldığı Göllerdeki Kerevitlerde Kronik Mantar Hastalıklarının Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/22/A5/P4/5383
Proje Lideri	Tuncay VURAL
Yürütücü Kuruluş	Eğirdir Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022 - 01/01/2024
Projede Değişiklik Önerisi: Materyal-Metot: Projeye histopatoloji iş paketinin eklenmesi ve Karataş gölünün projeden çıkarılması, Personel: Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Veteriner Fakültesinde öğretim üyesi Prof. Dr. Özlem ÖZMEN'in projeye dahil edilmesi talep edilmektedir. KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklikler doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-24

Proje Başlığı	Gökkuşluğu Alabalığı (<i>Oncorhynchus mykiss</i>, Walbaum 1792) Kuluçkahanelerinde Protozoonların Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/22/A5/P4/5075
Proje Lideri	Dr. Ayşe Gül ŞAHİN
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022 - 01/01/2024
Projede Değişiklik Önerisi: Personel: Projede araştırmacı olarak yer alan Su Ürünleri Yüksek Mühendisi Reşit BİLİCİ'nin tayin olması nedeniyle proje ekibinden çıkarılması ve Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsünde görevli Veteriner Hekim Recep FIRAT ve Dr. Aysel EKİNCİ'nin projeye dahil edilmesi talep edilmektedir.	

KARAR:

Projenin yukarıda belirtilen değişiklik doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-25

Proje Başlığı	Marmara Bölgesi Sığırcılık İşletmelerindeki Solunum Sistemi Problemlerinde Bovine Respiratorik Sinsityal Virusunun (BRSV) Varlığının Araştırılması ve BRSV Suşlarının Moleküler Karakterizasyonu
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/21/A5/P1/3969
Proje Lideri	Dr. Züleyha PESTİL
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021 - 01/01/2023
Projede Değişiklik Önerisi: Proje Faaliyet Takvimi: Projeye 1(bir) yıl ek süre verilmesi, Bütçe: İkinci iş paketi malzemeleri için 50.000 TL ek bütçe talep edilmektedir.	
PDG Önerisi: 1. Proje bütçesinin 75.000 TL artırılması	
KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklik ve öneri doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-26

Proje Başlığı	Lumpy Skin Disease Virus Enfeksiyonlarına Karşı Hazırlanan Homolog Neethling Suşu ve Heterolog Bakırköy Koyun Çiçek Virus Suşu Aşılarının Yan Etkileri ve Bağışıklık Düzeylerinin Araştırılması (Doktora Tezi)
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/A/21/A5/P1/2630
Proje Lideri	Cumhur ADIAY
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021 - 01/01/2023
Projede Değişiklik Önerisi: Proje Takvimi: Proje için 1(bir) yıl ek süre talep edilmektedir.	
PDG Önerisi: 1. Projeye Fatih TINMAZ'ın eklenmesi,	
KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklik ve öneri doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-27

Proje Başlığı	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nün Sorumluluk Alanına Giren İllerdeki
----------------------	--

	Neonatal Buzacı/Kuzu/Oğlak Ölüm Nedenlerinin Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/21/A5/P1/2833
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Cevdet YARALI
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021 - 01/01/2023
<p>Projede Değişiklik Önerisi: Proje Faaliyet Takvimi: Projeye 1(bir) yıl ek süre verilmesi talep edilmektedir. Personel: Halil ERGÜN, İlyas KUŞÇU, Taha DEMİRALP, Yetiş YAYVAN, Bora ÜNDAR, Mustafa SEVTEKİN, Uğur ORAK, Mehmet Sinan AKDOĞAN, Tevfik Bülent AKSAKAL, Yunus ERDAŞ, Arda ARMAN, Güven ÖZTEK'in projeye vermiş oldukları katkılardan dolayı projeye dahil edilmesi talep edilmektedir.</p> <p>KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklikler doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Gelişme Raporu-28

Proje Başlığı	Ruminant Akciğerlerinden İzole Edilen <i>Pasteurella multocida</i>, <i>Mannheimia haemolytica</i> ve <i>Histophilus somni</i>'nin Antimikrobiyal Duyarlılıklarının Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/21/A5/P1/2821
Proje Lideri	Fatma TÜRKARSLAN AKBABA
Yürütücü Kuruluş	Konya Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021 - 01/01/2023
<p>Projede Değişiklik Önerisi: Proje Faaliyet Takvimi: Projeye 1(bir) yıl ek süre verilmesi talep edilmektedir. Personel: Projede araştırmacı olarak görev alan Asuman SOYSAL SARIŞAHİN'in çalışmalarının yoğunluğu nedeniyle projeden çıkarılması, Dr. Kadri GÜNDÜZ'ün projeye araştırmacı olarak dahil edilmesi talep edilmektedir.</p> <p>KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklikler doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Gelişme Raporu-29

Proje Başlığı	Marmara Bölgesi'nde Yetiştirilen Sığır ve Koyunlarda <i>Pasteurella multocida</i> Enfeksiyonlarının İncelenmesi, Real-Time PCR ile Teşisi ve Multilocus Sequence Typing (MLST) Yöntemi ile Filogenetiklerinin Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/21/A5/P1/2714
Proje Lideri	Aslı KILIÇ
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2021 - 01.01.2023
<p>Projede Değişiklik Önerisi: Proje Faaliyet Takvimi: Proje için 1 (bir) yıl ek süre talep edilmektedir.</p>	

KARAR:

Projenin yukarıda belirtilen değişiklik doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-30

Proje Başlığı	Bivalan Contagious Ecthyma (Orf) Aşısı Geliştirilmesi ve Kuzu-Oğlaklarda Bağışıklık Çalışmaları
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/21/A5/P6/3932
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Hakan ENÜL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021 - 01/01/2023
Projede Değişiklik Önerisi: Proje Faliyet Takvimi: Proje için 1 (bir) yıl ek süre talep edilmektedir. Bütçe: Son yılda hayvan fiyatları ve besleme giderlerindeki yükselişten dolayı bütçenin 120.000 TL'nin 170.000 TL'ye artırılması talep edilmektedir.	
KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklikler doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-31

Proje Başlığı	Contagious Ecthyma (CE) Aşısının Tavşanlarda İntradermal (ID) Yolla Bağışıklık ve Zararsızlık Çalışmaları
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/21/A5/P6/2787
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Serdar UZAR
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021 - 01/01/2023
Projede Değişiklik Önerisi: Proje Faaliyet Takvimi: Proje için 1(bir) yıl ek süre talep edilmektedir.	
KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklik doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-32

Proje Başlığı	Veteriner Hekimlikte Yaygın Olarak Kullanılan Tetrasiklin, Kinolon Grubu Antibiyotikler ve Azol Grubu Antifungallerin Farklı Metallerle Kombinasyonu Sağlanarak Antimikrobiyal Etkinliklerinin Geliştirilmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/21/A5/P7/2663
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Halil ERGÜN
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021 - 01/07/2023

Projede Değişiklik Önerisi:

Proje Faaliyet Takvimi: Proje için 1(bir) yıl ek süre talep edilmektedir.

KARAR:

Projenin yukarıda belirtilen değişiklik doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-33

Proje Başlığı	Keban ve Karakaya Baraj Göllerinde Gökkuşığı Alabalığı (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum, 1792) İşletmelerinde <i>Flavobacterium psychrophilum</i> ve <i>Flavobacterium columnare</i> Etkenlerinin Varlığının ve Yaygınlığının Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/21/A5/P4/2386
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Serhat Murat ALKAN
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021 - 01/01/2023
Projede Değişiklik Önerisi:	
Proje Takvimi:	Proje için 1(bir) yıl ek süre talep edilmektedir.
Personel:	Reşit BİLİCİ'nin tayin olmasından dolayı projeden çıkartılması talep edilmektedir.
Bütçe:	Sarf ve kimyasal malzemelerin temininde döviz kurundaki artıştan dolayı 40.000TL ek bütçe talep edilmektedir.
KARAR:	Projenin yukarıda belirtilen değişiklikler doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-34

Proje Başlığı	Sığırlar'da İnaktif Şap Aşısı ve İnaktif Mavidil (BTV8) Aşılarının Birlikte Uygulanması ve Etkinlik Çalışması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/20/A5/P1/2214
Yürütücü Kuruluş	Şap Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Sevil SARDOĞAN
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020 - 01/01/2023
Projede Değişiklik Önerisi:	
Proje Faaliyet Takvimi:	Proje için 1 (bir) yıl ek süre talep edilmektedir.
KARAR:	Projenin yukarıda belirtilen değişiklik doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-35

Proje Başlığı	Sığır Solunum Sistemi Hastalıkları Kompleksi (BRDC) ile İlişkili Bazı Patojenler için Real-Time PCR Tespit Sisteminin Geliştirilmesi ve Validasyonu
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/20/A5/P1/1920

Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Erdem SAKA
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020 - 01/01/2022
<p>Projede Değişiklik Önerisi: Proje Faaliyet Takvimi: Proje için 1 (bir) yıl ek süre talep edilmektedir.</p> <p>KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklik doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Gelişme Raporu-36

Proje Başlığı	<i>Toxocara vitulorum</i> 'un Manda Yetiştiriciliğinde Varlığının Araştırılması ve Moleküler Karakterizasyonu
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/20/A5/P1/1926
Yürütücü Kuruluş	Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Coşkun AYDIN
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020 - 01/01/2023
<p>Projede Değişiklik Önerisi: Proje Faaliyet Takvimi: Proje için 1 (bir) yıl ek süre talep edilmektedir.</p> <p>KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklik doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Gelişme Raporu-37

Proje Başlığı	Balık Helmintlerinin Teşhisi için Rutin Moleküler Tekniklerin Geliştirilmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/ B/20/A5/P4/2002
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Aysel İTİK EKİNCİ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020 - 01/01/2022
<p>Projede Değişiklik Önerisi: Proje Faaliyet Takvimi: Proje için 1 (bir) yıl ek süre talep edilmektedir. Personel: Kurum değişikliği nedeniyle Veteriner Hekim Bünyamin İREHAN'ın projeden çıkarılması ve Veteriner Hekim Recep FIRAT'ın projeye dahil edilmesi talep edilmektedir.</p> <p>KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklikler doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Gelişme Raporu-38

Proje Başlığı	<i>Salmonella abortus ovis</i> ve <i>Campylobacter sp.</i> Kaynaklı Koyun Atıkları ile <i>E. coli</i> ve <i>C. perfringens</i> Tip C ve D'den Kaynaklanan Kuzu Ölümleri için Kombine Aşı Geliştirme Çalışması
----------------------	---

Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/19/A5/P6/908
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Ayşe ATEŞOĞLU DEMİRCİ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2019 - 01/04/2023
<p>Projede Değişiklik Önerisi: Proje Faaliyet Takvimi: Proje için 1 (bir) yıl ek süre talep edilmektedir. Materyal-Metot: Aşı etkinlik çalışmalarında deney hayvanı olarak Enstitünün E.coli ve Salmonella abortus ovis aşılı üretilen protokollerinde de yer aldığı gibi projede kombine aşı etkinlik çalışmalarının da immunize edilmiş kobay kan serumlarında yapılması değişikliği talep edilmektedir.</p> <p>KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklikler doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Gelişme Raporu-39

Proje Başlığı	Brusella Aşılarının Liyofilizasyonunda, Farklı Proses Parametreleri Kullanarak Liyofilizasyon Verimi ve Stabilitésinin Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/19/A5/P6/863
Yürütücü Kuruluş	Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Buket EROĞLU
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2019 - 01/01/2023
<p>Projede Değişiklik Önerisi: Proje Faaliyet Takvimi: Proje için 1 (bir) yıl ek süre talep edilmektedir. Personel: Proje ekibinde yer alan Emin Ayhan BAKLAN'ın kendi talebinden dolayı projeden çıkarılması talep edilmektedir.</p> <p>KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklikler doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Gelişme Raporu-40

Proje Başlığı	Farelerde DNA Aşısı ile Oluşturulan Mavidil Serotip 4'e Spesifik Bağışıklık Yanıtı İlişkili miRNA Profilinin Belirlenmesi (Doktora Tezi)
Proje Numarası	TAGEM/HYGSAD/A/19/A5/P6/1122
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Züleyha ERGÜN KURT
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2019 - 01/01/2023
<p>Projede Değişiklik Önerisi: Proje Faaliyet Takvimi: Proje için 1 (bir) yıl ek süre talep edilmektedir.</p> <p>KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklikler doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Gelişme Raporu-41

Proje Başlığı	Akkaraman Irkı Koyunlarda Deneysel Bakır Toksikasyonunun Morfolojik, Histopatolojik ve Biyokimyasal Olarak İncelenmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/19/A5/P1/1181
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Bahadır KILINÇ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2019 - 01/07/2021
Ara Yayın Talebi: Projenin adıyla yayın yapılması Projede Değişiklik Önerisi: Proje Faaliyet Takvimi: Proje için 1(bir) yıl ek süre talep edilmektedir. Personel: İstatistik değerlendirmeleri için Doç. Dr. H. Serkan EROL'un projeye dahil edilmesi talep edilmektedir. KARAR: Projenin yukarıda belirtilen değişiklikler ve talep doğrultusunda devamına ve AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

2023 yılı Proje Değerlendirme Grubu Hayvan Sağlığı Araştırmaları Grubu Toplantısı dilek-temenniler ve kapanış oturumuyla sona ermiştir.

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



BİTKİSEL GIDA ARAşTIRMALARI
PROJE DEğERLENDİRME
GRUP TOPLANTISI
TUTANAK

15 – 18 Mayıs 2023

Bitkisel Gıda Araştırmaları 2023 yılı Proje Değerlendirme Toplantısı, 15 -18 Mayıs 2023 tarihlerinde online olarak gerçekleştirilmiştir. Toplantı, tüm grupların katıldığı Genel Müdürümüz Sayın Dr. Metin TÜRKER ve Genel Müdür Yardımcımız Sayın Dr. İbrahim Halil SÖZMEN'in açılış konuşması ile başlamış, öğleden sonra Bitkisel Gıda Araştırmaları Proje Değerlendirme Grup Toplantısına geçilmiştir.

Bitkisel Gıda Araştırmaları Proje Değerlendirme Grup Toplantısı, Daire Başkanımız Sayın Ramazan BÜLBÜL ve alışma Grup Sorumlusu Esin TOPARLAK'ın açılış konuşmaları ile başlamıştır.

Tarımsal Araştırma Yönetimi Talimatı gereğince, Proje Değerlendirme Grup Toplantısının Divan Başkanlığı oluşturulmuştur. Divan Başkanlığına; Dr.Zekiye GÖKSEL, Dr.Ali GÜLER, Ramazan KONAK, Dr.Demet YILDIZ TURGUT ve katip üyeliklere ise her gün iki kişi olmak üzere zlem AKDKER CANAL, Fatih Mehmet BÜLBÜL, Buket SAğBASAN, Zeynep şeyda ERDEMİR TIRAş, Ayşe Binnur KARATAş, Azat AKBAL, zlem IşIK DOğAN, Dr.Derya ÖZALP NAL seçilmiştir.

1. GÜN PROJELERİ

Proje Teklifi-1

Proje Başlığı	Dilimlenerek Kurutulmuş Kuru Üzüm Üretimi ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Bağcılık Araştırma Enstitüsü-MANİSA
Proje Lideri	Ahmet CANDEMİR
Proje Bütçesi	790.000 TL
Proje Süresi	01/01/2024-31/12/2025
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Dondurarak Kurutma yönteminde kalınlıkların neden denendiği belirtilmeli, projenin amacı ürün geliştirmek mi, kurutma parametrelerinin belirlenmesi mi olduğu ortaya konulmalı, proje kurgusunda hedefin ne olduğu açıkça verilmeli,2. Kurutmada kullanılacak çeşitlerin boyutu, 8 mm kalınlıkta kurutma yapılması için dilimlemenin nasıl yapılacağı (kenarlardan kabukları mı alınacak?), dilimler arası standardizasyonun nasıl sağlanacağı, dilimlemenin enine mi boyuna mı yapılacağı vb. hususlar net olarak belirtilmeli,3. Homojen dilimleme için sınıflandırma ve ön çalışmalar yapılması,4. Mikotoksin analizinin eklenmesi,5. Maliyet analizi eklenmesi,6. 70-75 °C sıcaklık denemesinin eklenmesi,7. Projede iki farklı çeşidin birbiri ile değil elde edilen ürünlerin kendi içinde karşılaştırılması,8. Çeşitleri dilimlemeden doku sertliğine bakılması,9. Özellikle Dondurarak kurutma işleminde HMF oluşumuna dair literatürün tekrar taranması, gerekli değilse söz konusu analizin projeden çıkarılması, <p><u>Projenin raportör görüşleri</u> ve yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	Kavurma Sıcaklığının Yer Fıstığında Çeşitli Bileşenler Üzerine Etkisinin İncelenmesi ve Stevia Katkılı Yer Fıstığı Ezmesinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Yağlı Tohumlar Araştırma Enstitüsü-OSMANİYE
Proje Lideri	Gıda Yük. Müh. Seyfullah CENGİZ
Proje Bütçesi	485.000 TL
Proje Süresi	01/01/2024-31/12/2025
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Stevia kullanımının yarattığı farkın hangi parametrelerle izleneceğinin belirtilmesi,2. Üründe istenen tatlılık seviyesini elde etmek için denenecek stevia oranlarının gözden geçirilmesi ve stevia kullanım miktarı ile ilgili; sıcaklık-süre ile ilgili optimizasyon çalışmaları yapılması (yanıt yüzey metotları-RSM vb.) ve buna göre projedeki örnek sayısının azaltılması,3. Daha detaylı literatür incelemesi yapılarak kavurma sıcaklık-süre optimizasyonu yapılması,	

4. Kavurma sıcaklıklarında oluşabilecek resvatrol hidroliz ürünleri ile ilgili analizlerin planlanması,
5. Piyasada mevcut şeker ilave edilmiş ticari bir ürünle stevia katkılı bu ürünün mukayesesinin (tekstürel analiz vb.) yapılması,
6. Proje metninde “herşeye iyi gelir, Doğu Avrupa Ülkelerinde fiyat, Batı Avrupa ülkelerinde kalite istenir..vb” genel ve popülist ifadelerin çıkarılması,
7. Stevia kullanarak yapılan ürünün avantajlarının hangi parametreler üzerinden değerlendirileceğinin belirtilmesi,
8. Stevia kullanımında sakkarozun sağladığı tekstürel yapının hangi ikame ile sağlanacağını belirtmesi,

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

Proje Teklifi-3

Proje Başlığı	HMF’ye (Hidroksimetil Furfural) Duyarlı Modifiye Elektrotların Hazırlanması ve Rutin Analizlerde Kullanım Olanaklarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü-KONYA
Proje Lideri	Dr. Abdullah ALTAY
Proje Bütçesi	821.650,36 TL
Proje Süresi	01/01/2024-01/01/2027
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Projede demir bakır gibi metallerin analizinin de yapılabileceğinden bahsedildi ancak bu analizler için gerekli hassasiyetin bu tür elektrotlarla ne kadar sağlanabileceğinin açıklanması,2. Güncel literatürlere bakıldığında 2022’de bal ile ilgili gümüş partikülleri kullanılarak biyosensörler yapılmış, pekmez kullanıldığında bu yayından farklı olarak ne yapılacağını yani yöntemdeki farklılık ne olacak açıkça ifade edilmesi,3. Kapsamlı ciddi bir literatür taraması yapılması,	
Projenin raportör görüşleri ve yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK’sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-4

Proje Başlığı	Bazı Karayemiş (<i>Prunus laurocerasus</i> L.) Genotiplerine Ait Meyvelerin Antioksidan Özelliklerinin ve Antidiyabetik Etkilerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Fındık Araştırma Enstitüsü-GİRESUN
Proje Lideri	Dr. Tuğba ER
Proje Bütçesi	550.000 TL
Proje Süresi	01/01/2024–31/12/2025
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Gıda işleme teknolojilerine (Pekmeze veya kurutmalığa uygunluk gibi) uygunluk açısından bazı parametrelerin de değerlendirilmesi,2. Şeker profilinde şeker alkol incelenmesi,	

3. Genetik kaynaklar açısından önemli bazı fiziksel analizler ile hasat dönemine hassasiyet gösterilmesi,

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

Proje Teklifi-5

Proje Başlığı	Zeytinyağı Üretim Sürecinde Açığa Çıkan Yan Ürünlerden Üretilen Kombuchanın Fizikokimyasal ve Mikrobiyolojik Karakterizasyonu ve Sağlık Üzerine Etkilerinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsü-İZMİR
Proje Lideri	Dr. Gözde Seval SÖZBİLEN
Proje Bütçesi	385.400 TL
Proje Süresi	01/01/2024-31/12/2026

KARAR:

1. Fermantasyonda oluşan mikroorganizmalarla birlikte fermantasyona iştirak eden mikroorganizmalara da bakılması, bu konuda Enstitünün alt yapısı müsait değilse uygun enstitüler ile işbirliği yapılması,
2. Siyah çaydan işlenen bir ürün olması sebebiyle kateşin analizlerinin yanı sıra Theaflavin ve Thearubijin miktarlarının/oranlarının belirlenmesi, kafein analizleri ile çözünmez haldeki kateşinlerden kaynaklanabilecek bulanıklık (EGCG gibi) ve tortu oluşumunun giderilmesi ile ilgili çalışmaların eklenmesi,
3. Fermantasyonla oluşacak alkol miktarının ölçülmesi,

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

Proje Teklifi-6

Proje Başlığı	Kuru Kayısı ve Kayısı Çekirdeğinde Aflatoksin ve Okratoksin A Varlığının Tespiti ve Oluşumuna Etki Eden Faktörlerin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Kayısı Araştırma Enstitüsü -MALATYA
Proje Lideri	Engin Zafer ŞAHİN
Proje Bütçesi	150.000 TL
Proje Süresi	01/01/2024-31/12/2025

KARAR:

06.02.2023 Tarihinde Yaşanan Deprem Felaketi Nedeniyle Enstitü Projeyi Geri Çekme Talebinde Bulduğundan Proje Görüşülmemiştir.

Proje Gelişme Raporu-1

Proje Başlığı	Alg Türlerinden Elde Edilen Selüloz Nanolifin Bursa Siyah İnciri için Polisakkarit Odaklı Yenilebilir Biyonanokompozit Kaplamalarda Dolgu Materyali Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması
----------------------	---

Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Azat AKBAL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021-31/12/2022
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Projenin uygulamaya yönelik çalışmalarının daha kapsamlı bir şekilde gerçekleştirilmesi için 1 yıl uzatılması,2. Ambalaj Teknolojileri ve Mineral Bölümünden Dr. Gülnur Fehmiye BİRİCİK'in emekliğe ayrılması nedeniyle yerine aynı birimden İsmail HAZAR'ın projeye dâhil edilmesi,3. Chlorella vulgaris yeşil mikro alg türünden elde edilecek selüloz ve nanolifli yapıların, yapı karakterizasyon analizlerinin gerçekleştirilmesi için 21.125 TL ek bütçe verilmesi, <p>Projenin yukarıda yer alan değişiklik talepleri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Gelişme Raporu-2

Proje Başlığı	Turşuluk Hıyarda Yaygın Olarak Kullanılan Bazı Pestisitlere Ait Farklı Fermantasyon Koşulları İçin İşleme Faktörlerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Altan DENİZ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022-31/12/2023
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Saha denemelerinin iki tekerrür olması gerektiğinden projenin 1 yıl uzatılması,2. İkinci tekerrürde yapılacak analizler için ek bütçe verilmesi; (50.000 TL Bornova Zirai Mücadele Enstitüsü Müdürlüğüne, 20.000 TL Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü). 70.000 TL ek bütçe verilmesi,3. Araştırmacı Mustafa YAVUZ'nın bölüm değişikliği nedeniyle projeden çıkarılması,4. Projeye özel sektör ortağı eklenmesi, <p>Projenin yukarıda yer alan değişiklik talep ve önerileri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Gelişme Raporu-3

Proje Başlığı	Gıda Numunelerinde Yüksek Polar Pestisitlerin Analizinde Tarımsal Atıklardan Elde Edilecek Olan Manyetik Özellikli Grafenin Kullanılabilirliğinin İncelenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Remziye ZENGİNGÖNÜL GÖKÇAY
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022-31/12/2023
KARAR: <p>Projenin çalışma takvimine uygun olarak devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Sonuç Raporu-1

Proje Başlığı	Osmaniye’de Yetiştirilen Yerfıstıklarının Aflatoksin Yönünden İncelenmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/20/A3/P1/2106
Yürütücü Kuruluş	Yağlı Tohumlar Araştırma Enstitüsü-OSMANİYE
Proje Lideri	Zir. Yük. Müh. Deniz SEVİLMİŞ
KARAR:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Elde edilen verilerin “15 işletmenin içerisinde pozitif çıkan işletme sayısı..., limitin üzerinde çıkan işletme sayısı...,” vb. şeklinde verilmesi, 2. Işıma yapan partilerle aflatoksin tespiti arasında ilişki olup olmadığı konusunun irdelenmesi, 3. Sonuç tablolarının değiştirilmesi değerlerin sıfır olarak verilmemesi, 4. Birimler mg/kg olarak verilmesi (literatüre uygun olur), 	
Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler ve raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK’ına sunulmasına karar verilmiştir	

Sonuç Raporu-2

Proje Başlığı	Antepfıstığında Aflatoksin ve Okratoksin-A Oluşumuna, Ağaç Altı ve Fiziksel Kusurlu Meyvelerin Etkileri
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/A/19/A3/P1/1056
Yürütücü Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü-GAZİANTEP
Proje Lideri	Seyfettin POLAT
KARAR:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Peroksit ve yağ analizlerinin sonuçlarının eklenmesi, 2. Proje sonucunda elde edilen veriler ile ilgili olarak “risksizdir” vb. iddialı ifadelerin kullanılmaması, 	
Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler ve raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK’ına sunulmasına karar verilmiştir	

Sonuç Raporu-3

Proje Başlığı	Kurutmaya Uygun Bazı İncir Çeşitlerinin Besin İçeriği ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/20/A3/P2/1874
Yürütücü Kuruluş	İncir Araştırma Enstitüsü -AYDIN
Proje Lideri	Nilgün TAN
KARAR:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiz isimleri ile ilgili kısaltmalara dikkat edilmesi (S.Ç.K.M. yerine SÇKM yazmak daha doğru olacaktır) ve tüm metin içerisinde aynı formatta kullanılması. 	
Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneri ve raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK’ına sunulmasına karar verilmiştir	

Sonuç Raporu-4

Proje Başlığı	Reishi Suşları Mantar ve Misellerinin Özellikleri ve Fonksiyonel Bileşen Ekstraksiyonu
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/19/A3/P3/925
Yürütücü Kuruluş	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü-YALOVA
Proje Lideri	Dr. Yasin ÖZDEMİR
KARAR: Proje sonuç raporunun raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir	

2.GÜN PROJELERİ

Proje Teklifi-1

Proje Başlığı	Buğday (<i>Triticum aestivum L.</i>), Mercimek (<i>Lens culinaris</i>) ve Nohutun (<i>Cicer arietinum L.</i>) Bazı Majör ve Minör Besin Bileşenlerinin Biyoerişilebilirlikleri Üzerine Nikstamalizasyon ve Çimlendirmenin Etkileri, Ekmek Üretiminde Kullanımı
Yürütücü Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü-ANKARA
Proje Lideri	Ferda ÜNSAL CANAY
Proje Bütçesi	220.000 TL
Proje Süresi	01/01/2024-31/12/2026
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Pek çok parametrenin ölçümünün yapılması planlandığı için elde edilen sonuçların ANOVA dışında bazı yönlendirmesiz ve yönlendirmeli çok değişkenli sınıflandırma ve kümeleme teknikleri (PCA ve PLS-DA gibi) ile de değerlendirilmesi,2. Zenginleştirilmiş un ve bu undan elde edilen ekmeklerin biyo erişilebilirliklerinin farklı olacağına dikkat edilmesi, konu ile ilgili daha önce yapılan benzeri çalışmaların incelenmesi,3. Projede kullanılacağı bildirilen çimlendirilmiş ürün unu oranlarının ön denemelerle (duyusal analizlerle) belirlenmesi, öne çıkan ürünlerle ekmek üretiminin yapılması4. Öğütülmüş buğday unu ve nohut unlarında partikül büyüklüklerinde farklılık olacağından ekmeğin duyusal kalite kriterleri açısından partikül boyutu için aralık verilmesi, elek analizlerinin eklenmesi,5. Sindirim protokolü için in-vitro analizlerde güncel literatürün (Infogest 2019 ve Infogest 2023 vb.) dikkate alınması,6. Toplam fenoliklerin yorumlanmasında fayda sağlayacağı için antosiyanin analizinin eklenmesi,7. Çimlendirme sürecinde optimizasyonda hangi parametrelerin göz önüne alınacağı açıklanması,8. Ekmekte duyusal analiz eklenmesi,9. Deneme deseninin gözden geçirilmesi (faktörlerin dikkate alınması),10. Maliyet analizlerinin eklenmesi,11. "Renkli Buğdayların Bazı Major ve Minor Besin Bileşenlerinin Biyoerişilebilirlikleri Üzerine Çimlendirmenin Etkisi, Ekmek ve Bisküvide Kullanım İmkanlarının Araştırılması" isimli proje ile oldukça büyük benzerlikler sergilediği için	

birleştirilmesi, akademik kariyer projesi olacak kısmın iş paketi olarak bu birleştirilmiş projede gerçekleştirilmesi,

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

Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	Renkli Buğdayların Bazı Major ve Minor Besin Bileşenlerinin Biyoerişebilirlikleri Üzerine Çimlendirilmenin Etkisi, Ekmek ve Bisküvide Kullanım İmkanlarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü-ANKARA
Proje Lideri	Ferda ÜNSAL CANAY
Proje Bütçesi	200.000 TL
Proje Süresi	01/01/2024-31/12/2026
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Duyusal analizlerin eklenmesi,2. Güncel literatürlerin kullanılması YÖK tez de dahil olmak üzere literatür taramasının genişletilmesi,3. Değişen oranlarda çimlendirilmiş unlarla elde edilen hamurda farinograf analizleri yapılarak hamur yapısının incelenmesi ve ön işlemlerle karışım oranlarının belirlenmesi,4. Proseslerin akış şeması şeklinde ayrıntılı olarak verilmesi ve iş paketi olarak projeye eklenmesi,5. Deneme deseninin gözden geçirilmesi,6. “Buğday (<i>Triticum aestivum</i> L.), Mercimek (<i>Lens culinaris</i>) ve Nohutun (<i>Cicer arietinum</i> L.) Bazı Majör ve Minör Besin Bileşenlerinin Biyoerişebilirlikleri Üzerine Nikstamalizasyon ve Çimlendirilmenin Etkileri, Ekmek Üretiminde Kullanımı” isimli proje ile birleştirilmesi,	
<u>Projenin raportör görüşleri</u> ve yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-3

Proje Başlığı	İğde (<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.) Unu Kullanılarak Prebiyotik Glutensiz Bisküvi Geliştirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü-ANKARA
Proje Lideri	Dr. Canan GÖKSU SÜRÜCÜ
Proje Bütçesi	333.220 TL
Proje Süresi	01/01/2024-31/12/2025
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Kültür olarak <i>L.casei</i>'nin seçilmesinde göz önüne alınan kriterlerin neler olduğunun açıklanması,2. Tekstürel özelliklerin sağlanabilmesi için gam kullanılması,	

3. Öğütme konusunda; çekirdek ve iğde kısmının farklı karakter özellikleri farklı tekstürel özelliklere sebep olacağından dolayı belirli partikül aralığı belirlenmesi,
4. İğde tozunun prebiyotik özelliklerinin tespit edilmesi,
5. Probiyotik özelliğin *L.casei*'nin yüzeye püskürtülmesi ile sağlanacağı belirtilmiş. Bu yöntemle yeterli bakteri (10^6 cfu/gr) verilebilecek mi, tutundurulabilecek mi, bu bakterilerin canlılığı ne derece ve ne kadar süre ile sağlanabileceği çalışmalarının yapılması,
6. Gastrointestinal sistemdeki etkileri ortaya konulmalıdır.

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

Proje Teklifi-4

Proje Başlığı	Farklı Tam Tahıl Unlarına Pelemir (<i>Cephalaria Syriaca (L) Schrad</i>) İlavesinin Ekmeğin Fonksiyonel ve Teknolojik Özellikleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü-ANKARA
Proje Lideri	Gül SARIOĞLU
Proje Bütçesi	165.000 TL
Proje Süresi	01/01/2024-31/12/2026
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Pelemir ununun karakterizasyonunun yapılması,2. Acılık gidermeden kastedilen nedir açıklanması,3. Acılık giderme konusunda kullanılan yöntemlere ilave olarak klasik bir yöntemin eklenmesi ve yöntemler arasında karşılaştırma (ekonomik yönden vb.) yapılması,4. Acılık giderme işleminde hangi bileşenlerin giderileceğinin belirtilmesi, etkinliğinin tespit edilmesi,5. Analiz yöntemlerinin daha detaylı ve açıklayıcı şekilde yazılması,6. Literatür kısmının yurtdışı yayınlar dahil genişletilmesi, Atatürk Üniversitesi'nde ve YTÜ'nde (1505 Projesi) yürütülmüş olan benzer çalışmalardan farkının detaylı olarak vurgulanması,	
<u>Projenin raportör görüşleri</u> ve yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-5

Proje Başlığı	Farklı Baharatların Ekmekte Tuz İkamesi Olarak Kullanılabilme Olanaklarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü-ANKARA
Proje Lideri	Arzu ÖZER
Proje Bütçesi	267.700 TL
Proje Süresi	01/01/2024-31/12/2025
KARAR:	

1. Çalışma kapsamında tuz etkisi incelenecekse tek yönlü ANOVA uygundur ancak tuz yerine ikame olarak önerilen diğer bileşenler (çeşitli baharatlar) dikkate alındığında iki ve/veya çok yönlü ANOVA kullanılması uygun olacaktır.
2. Proje başlığı içeriği tam anlamıyla karşılamadığından proje başlığının 'Farklı Baharat İlaveli Tuzu Azaltılmış Ekmek Üretimi ve Besinsel Bileşimin İncelenmesi' olarak değiştirilmesi,
3. Un paçalarında farinograf gibi analizler yapılması,
4. Projeye optimizasyon çalışmasının (RSM-Response Surface Method) eklenmesi ve buna göre örneklem sayısının güncellenmesi,

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

Proje Teklifi-6

Proje Başlığı	Enginar Yapağı Tozunun Tarhana Yapımında Değerlendirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Bayram DAVARCI
Proje Bütçesi	182.000 TL
Proje Süresi	01/01/2024-31/12/2025

KARAR:

1. Biyoyararlanım analizleri eklenmesi, polifenollerin yarar durumunun değerlendirilmesi,
2. Hammaddede (atık yapraklar öğütülüp un haline getirildikten sonra) mikrobiyal yük açısından gerekli analizlerin yapılması,
3. Enginar çeşidinin belirtilmesi, enginar yapağı tozunun ilave miktarlarının ön çalışmalar ile belirlenmesi,
4. Enginar yapraklarından gelen antinutrient (Oksalat, fitat gibi) maddelerin miktarının belirlenmesi,
5. Enginar tozunun %9 oranında ilave edilmesi diyet lifi miktarını ciddi boyutta artıracığından diyet lif, çözünür çözünmez lif miktarı, pektin, selüloz, hemiselüloz, xylanlar, lignin analizi eklenmesi,
6. Fermantasyon sürecinin gerekli analizler yapılmak suretiyle izlenmesi,
7. Pektik bileşik analizlerinin ilave edilmesi,

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

Proje Gelişme Raporu-1

Proje Başlığı	Starter Kültür Kullanılarak Kastamonu Yaş Tarhana Üretimi ve Bazı Metabolik Özelliklerinin Geleneksel Tarhana Örnekleriyle Karşılaştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Özlem IŞIK DOĞAN
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022-31/12/2022

KARAR:

1. Çalışılacak geleneksel tarhana örneği sayısının 3'ten 2'ye düşürülmesi,
2. Kurumdan tayin olan Redife Aslihan UÇAR'ın projeden çıkarılarak, serbest aminoasit analizlerinin yapılması için Arzu YAVUZ'un projeye dahil edilmesi,
3. Serbest aminoasit kompozisyonu analizlerinin HPLC cihazı yerine şu anda valide yöntemle çalışılmakta olan LC MS cihazında yapılması,
4. **1 yıl uzatma**

Projenin yukarıda yer alan değişiklik talepleri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-2

Proje Başlığı	Bazı Kavuzlu ve Yerel Buğday Unlarından Elde Edilen Ürünlerin Fonksiyonel ve Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü-ANKARA
Proje Lideri	Nurel ARSLAN ÜNAL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021-31/12/2023
KARAR:	<ol style="list-style-type: none">1. Materyalin Yayla305 yerine, Sivas111/33; Eser yerine Bayraktar 2000 olarak değiştirilmesi, <p>Projenin yukarıda yer alan değişiklik talepleri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Proje Gelişme Raporu-3

Proje Başlığı	Katı Hal Fermantasyon Yöntemi ile Teknolojik ve Besinsel Özelliği İyileştirilmiş Buğday Ürünlerinin Geliştirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü -ANKARA
Proje Lideri	Pervin ARI AKIN
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022-31/12/2024
KARAR:	<ol style="list-style-type: none">1. Probiyotik bakteriler olan <i>Bifidobacterium animalis</i> ve maya <i>Saccharomyces boulardii</i> çıkarılıp yerine <i>Bacillus subtilis</i> eklenmesi,2. Projenin yöntem kısmından Alveograf analizinin çıkartılması, <p>Projenin yukarıda yer alan değişiklik talepleri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Proje Gelişme Raporu-4

Proje Başlığı	Ekşi Mayalı Glutensiz Sorgum Ekmeği Geliştirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü -ANKARA
Proje Lideri	Pervin ARI AKIN
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022-31/12/2023
KARAR:	<ol style="list-style-type: none">1. Projede 150 ve 250 olmak üzere 2 ekşi hamur verimi kullanılacağı belirtilmiştir. 150

hamur veriminde tam sorgum unu ile çok katı, 250 hamur veriminde ise çok sulu bir ekşi hamur elde edildiğinden hamur verimlerinin 180 ve 240 olarak değiştirilmesi,

2. Xanthan ve guar gum miktarlarının toplamda 1 g'a indirilmesi,
3. 5.Gün tekstür analizlerinin çıkarılması

Projenin yukarıda yer alan değişiklik talepleri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-5

Proje Başlığı	Farklı Besinsel Lif Kaynaklarının Bisküvi Üretiminde Oluşan İleri Glikasyon Ürünleri (AGEs) Üzerine Etkisi ve Biyoerişilebilirliğinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Ayşe Binnur KARATAŞ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022-31/12/2023
KARAR:	
Projenin çalışma takvimine uygun olarak devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-6

Proje Başlığı	Farklı Tahıl Unlarından Geliştirilen Ekstrüde Ürünlerin Teknolojik ve Bazı Besinsel Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü-ANKARA
Proje Lideri	Arzu ÖZER
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022-31/12/2023
KARAR:	
Projenin çalışma takvimine uygun olarak devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-8

Proje Başlığı	Ayvannın Kurutulması ve Artıklarının Katma Değeri Yüksek Ürünlerin Üretimi İçin Değerlendirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü-YALOVA
Proje Lideri	Dr. Zekiye GÖKSEL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021-31/12/2023
KARAR:	
<ol style="list-style-type: none">1. Proje kapsamında kurutma sonucunda atık olan çekirdek evindeki çekirdeklerde protein analizi yapılmıştır. Yapılan analiz sonucunda % N: 5.73 olarak belirlenmiştir. Bu nedenle miktar çok düşük olduğu için protein izolasyonu çalışmalarının proje kapsamından çıkarılması,2. Hasret ALTUNKAYNAK'ın projeye dahil edilmesi,3. Kükürtdioksitli kurutmalarda kalıntı miktarları sorun olabileceğinden miktarına dikkat edilmesi ve gerekli analizlerin eklenmesi,	

Projenin yukarıda yer alan değişiklik talepleri ve öneri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-9

Proje Başlığı	UV Radyasyon Uygulamalarının Bitki DNA Hasarı Üzerine Etkisi-PCR Tabanlı Analizler
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Dr. Fatma GÜNGÖR BOYNUEYRİ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022-31/12/2023
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Materyal Metoda Bamya tohumunun ilave edilmesi,2. Matematik Modellemede revizyon yapılması ve UV şartlarının yeniden düzenlenmesi,3. Prof. Dr. Sezai ERCİŞLİ'nin projeye danışman olarak eklenmesi, <p>Projenin yukarıda yer alan değişiklik talepleri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Sonuç Raporu-1

Proje Başlığı	DNA İzolasyonunda Kullanılan RNase A Enzim Uygulamalarının DNA Kalitesine Etkisi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/19/A3/P1/1021
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Fatma GÜNGÖR BOYNUEYRİ
KARAR: <p>Proje sonuç raporunun raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Sonuç Raporu-2

Proje Başlığı	Gıdalarda Ağır Metal (Pb, Cd, As) Analizi için Referans Malzeme (RM) Üretimi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/21/A3/P1/2574
Yürütücü Kuruluş	Ulusal Gıda Referans Laboratuvar-ANKARA
Proje Lideri	Dr. Kazım SEZER
KARAR: <p>Proje sonuç raporunun raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Sonuç Raporu-3

Proje Başlığı	Kayısı Çekirdeği Sütü Üretimi ve Elde Edilen Ürünün Bazı Önemli Özelliklerinin Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/20/A3/P6/2216
Yürütücü Kuruluş	Kayısı Araştırma Enstitüsü-MALATYA

Proje Lideri	Yüksel SARITEPE
KARAR:	Proje sonuç raporunun raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

3. GÜN PROJELERİ

Proje Teklifi-1

Proje Başlığı	Zeytinyağında Sterol ve Triterpen Alkollerin Tespiti Amacıyla Katı Faz Ekstraksiyon, Preparatif HPLC ve GC-FID Kullanarak Hızlı, Güvenilir Metot Geliştirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Müge NEBİOĞLU
Proje Bütçesi	179.745 TL
Proje Süresi	01/01/2024-31/12/2024
KARAR:	<p>1. HPTLC plateler'de güzel sonuçlar ekonomik ve daha da kısa sürede elde edilebileceğinden projede bu yöntemin eklenmesi,</p> <p>Projenin raportör görüşleri ve yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	Yenilikçi Yeşil Yöntemlerle Elde Edilen Karides Atığı Ekstraktının Baklagil Proteini İzolatları İle Mikrokapsulasyonu
Yürütücü Kuruluş	Ulusal Gıda Referans Laboratuvarı-ANKARA
Proje Lideri	Dr. Yaşar Özlem ALİFAKI
Proje Bütçesi	353.866,13 TL
Proje Süresi	01/01/2024-01/01/2026
KARAR:	<p>1. İzin verilmemiş gıda katkı maddelerinin izinli olanlar listesine alınması mümkün; bu konuda GKGM ile (Katkı Kalıntı konusunda) irtibatta olunması,</p> <p>2. Enkapsülasyon materyalleri (maltodekstrin ve gam arabic) ince bağırsakta parçalanmadığı için ürünü kalın bağırsağa kadar taşıyacaktır. Projenin amacına ulaşabilmesi için kullanılacak enkapsülasyon materyalinin ön denemeler ile belirlenmesi,</p> <p>3. Ticari olacak bir ürün tasarlanıyorsa liyofilize edilerek gerçekleştirilen kurutma işleminde elde edilecek ürünün keke ilave edilmesi keki çok pahalı hale getirecektir, endüstrileşmesi planlanan bir ürün olduğu için ısıya karşı hassasiyet yoksa sprey kurutucu ile optimize edilebilir. Isıl işlem uygulanan bir ürün olan kek yerine özellikle dondurma, smoothie benzeri ısıl işlem uygulanmayan model gıdalarla çalışmanın değerlendirilmesi,</p> <p>4. Fermantasyon süreçlerinde mikroorganizmaların kapsül yapılarının parçalanabileceği konusuna dikkat edilmesi,</p>

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

Proje Teklifi-3

Proje Başlığı	Hidrofobik-Lipofilik SiO₂ Sentezi ve Gıda ve Yemlerde E vitamini Analizinde Kullanılabilirliğinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Ayşegül ARIKAN ASAN
Proje Bütçesi	152.640 TL
Proje Süresi	01/01/2024-31/12/2025

KARAR:

1. İstatistik kısmında, etken sayısı çok fazlaysa önce tarama tasarımı (faktörel tasarım vb.) yapılması, arkasından yanıt yüzey metodu ile optimize edilmesi ve böylece daha az deney yaparak istatistiksel olarak daha anlamlı sonuçlar elde edilmesi,
2. Adsorban madde olarak α -tokoferol ile birlikte γ - tokoferol ve diğer analitler ile çalışmanın genişletilmesi,

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

Proje Teklifi-4

Proje Başlığı	Protein Oranı Yüksek Yerli Nohut Çeşitlerinden Bitkisel Protein İzole Edilmesi ve Unlu Mamüllerde Gıda Katkı Maddesi Olarak Uygulanması
Yürütücü Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü-ANKARA
Proje Lideri	Dr. Fatih TOSUN
Proje Bütçesi	369.200 TL
Proje Süresi	01/06/2023-01/06/2026

KARAR:

1. Başlığın "Protein Oranı Yüksek Yerli Nohut Çeşitlerinden Bitkisel Protein İzole Edilmesi ve Ekmekte Gıda Katkı Maddesi Olarak Uygulanması" şekilde değiştirilmesi,
2. Isıl işlemle enzim inaktive edilirken protein yapılarında meydana gelebilecek bozulmalar ve izoelektrik noktadan önce yaşanabilecek verim kayıpları göz önüne alınarak gerekli proseslerin tekrar planlanması,
3. %20 oranında protein ilavesi ekmeklerde acı tat oluşabileceği için vanilya vb. tat ve aroma verecek ilaveler kullanılması konusunun değerlendirilmesi,

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

Proje Teklifi-5

Proje Başlığı	Bazı Yağlı Tohumlu Bitkilerin ve Bu Bitkilerden Elde Edilen Soğuk Pres Yağların Biyokimyasal Karakterizasyonu ve Kalite Kriterlerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü- ANKARA
Proje Lideri	Dr. Hümeysra YAMAN
Proje Bütçesi	381.236 TL
Proje Süresi	01/01/2024-31/12/2025
KARAR: Proje, PDG Toplantısında görüşülmüş olup yapılan oylama sonucunda REDDİLMESİNE oy çokluğu ile karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-6

Proje Başlığı	İşlenmiş Tahıl Bazlı Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdalarında <i>Alternaria</i> Toksinlerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Pınar MANARGA BİRLİK
Proje Bütçesi	514.990 TL
Proje Süresi	01/01/2024-31/12/2025
KARAR: 1. Bebek beslenmesinde kullanılan farklı ürünlerin, yetişkin gıdalarının, vb. eklenerek geniş bir yelpazede tarama yapılması projenin ürün matriksinin genişletilmesi, 2. Projenin adının bu yönde yeniden düzenlenmesi, 3. İşlenmiş tahıl bazlı gıdalarda süt ile mi su ile mi sulandırılacağı hususunun belirtilmesi, 4. Konu ile ilgili olarak GKGM ile irtibatta olunması, <u>Projenin raportör görüşleri</u> ve yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-1

Proje Başlığı	Ham Zeytin Meyvesi ve Zeytin Yaprağı Tozu Kullanılarak Hububat Ürünlerini Zenginleştirme Potansiyelinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsü-İZMİR
Proje Lideri	Dr. Erkan SUSAMCI
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2022-31.12.2023
KARAR: 1. Zeytin yaprakları açısından pestisit analizlerinin eklenmesi,	

Projenin yukarıda yer alan değişiklik önerisi doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-2

Proje Başlığı	Gemlik Çeşidi (<i>Olea europaea</i> L.) Sofralık Siyah Zeytinlerin Uçucu Bileşen Profilleri ve Bazı Fenolik Madde İçeriklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsü-İZMİR
Proje Lideri	Cansu DEMİR
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2019-31/12/2022
KARAR: 1. Aroma bileşen analizlerinin yapılabilmesi için proje süresinin 1 yıl uzatılması ,	
Projenin yukarıda yer alan değişiklik talebi doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-3

Proje Başlığı	Organik ve Konvansiyonel Yöntemlerle Yetiştirilen Erkence Çeşidinden Farklı Olgunluk Düzeylerinde Elde Edilen Zeytinyağlarının Bazı Kimyasal ve Duyusal Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsü-İZMİR
Proje Lideri	Elif Burçin UYANIK
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2019-01/01/2023
KARAR: 1. Zeytinyağında uçucu bileşen analizlerinin yapılabilmesi ve sonuç raporunun tamamlanabilmesi için proje süresinin 1 yıl uzatılması ,	
Projenin yukarıda yer alan değişiklik talebi doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-4

Proje Başlığı	Zeytin Pirinasından <i>Mucor circinelloides</i> ile Fungal Yağ, Kitin ve Protein Üretim Olanaklarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü-MERSİN
Proje Lideri	Zeynettin BAYSAL (Dr.Evren Çağlar EROĞLU yerine)
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021-31/12/2022
KARAR: 1. Proje Lideri Dr.Evren Çağlar EROĞLU'nun 1 yıl ücretsiz izne ayrılmasından dolayı proje liderinin Zeynettin BAYSAL olarak değiştirilmesi, 2. Proje metninde belirtilen projede elde edilecek olan kitinin çilekte uygulanması çalışmaları için kurumumuzda çalışan Dr. Kader ERÇİK'in projeye dahil edilmesi, 3. Projede elde edilecek fungal yağın kurabiye yapımında kullanılarak duysal değerlendirilmesinin projeden çıkarılması, 4. Kurum personeli olan Ali TEKİN ve Rasim ARSLAN'ın projeye dahi edilmesi,	

5. Çalışmalarının tamamlanması ve verilerin değerlendirilebilmesi için projenin **1 yıl uzatılması,**

Projenin yukarıda yer alan değişiklik talepleri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Proje Gelişme Raporu-5

Proje Başlığı	Melezleme İle Elde Edilmiş Zeytin Çeşit Adaylarının Yağ Özelliklerinin Belirlenmesi (4. Kombinasyon)
Yürütücü Kuruluş	Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsü-İZMİR
Proje Lideri	Dr.Didar SEVİM (Şenay YAMAN yerine)
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022-31/12/2024
KARAR:	
Projenin çalışma takvimine uygun olarak devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-6

Proje Başlığı	Ulusal Zeytin Arazi Gen Bankasında Bulunan Bazı Zeytin Çeşitlerinden Elde Edilen Zeytinyağlarının Karakterizasyonu İçin Uçucu Bileşiklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsü-İZMİR
Proje Lideri	Berna YILDIRIM
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020-31/12.2022
KARAR:	
1. İstatistik analizlerin tamamlanması ve sonuç raporunun yazılabilmesi için proje süresinin 1 yıl uzatılması,	
Projenin yukarıda yer alan değişiklik talebi doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-7

Proje Başlığı	Bazı Fındık Çeşitlerinden Elde Edilen Yağların Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Fındık Araştırma Enstitüsü-GİRESUN
Proje Lideri	Dr. Fikret TÜFEKÇİ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021-31/12/2023
KARAR:	
1. Tağış değerlendirmesi için sterol ve toplam sterolün birlikte değerlendirilmesi, 2. Fındık yağlarının gerçek ve teorik eş değer karbon sayısı (ECN) ve trigliserit oranlarının değerlendirilmesi,	
Projenin yukarıda yer alan değişiklik talepleri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-8

Proje Başlığı	Ayçiçeği'nde (<i>Helianthus Annuus L.</i>) Genotip x Çevre İlişkilerinin; Yağ Asitleri Kompozisyonu, Sterol Kompozisyonu ve Yağ Kalitesine Etkilerinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Dr. Pervin UZUN
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021-31/12/2024
KARAR: 1. Osmaniye Yağlı Tohumlar Tarımsal Araştırma Enstitüsü personeli Oktay Burak ÖZCAN ' in projeden çıkarılması, Projenin yukarıda yer alan değişiklik talebi doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-9

Proje Başlığı	Farklı Üretim Teknikleriyle Elde Edilen Sofralık Zeytinlerden Spesifik Teknolojik Özelliklere Sahip Laktik Asit Bakterilerinin İzolasyonu, Tanımlanması ve Endüstriyel Zeytin Üretiminde Kullanım Olanaklarının Değerlendirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsü-İZMİR
Proje Lideri	Dr. Ferište ÖZTÜRK GÜNGÖR
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022-31/12/2023
KARAR: 1. Projede danışman olarak görev alan Prof. Dr. Hatice KALKAN YILDIRIM'ın araştırmacı olarak değiştirilmesi, 2. Kur değişiminden dolayı <u>100.000 TL ek bütçe</u> Projenin yukarıda yer alan değişiklik talepleri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-10

Proje Başlığı	Zeytin Doku Sertliğinin Yakın Kızıl Ötesi Spektroskopisi Kullanılarak Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü-YALOVA
Proje Lideri	Dr. Yasin ÖZDEMİR
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020-31/12/2023
KARAR: 1. Geniş dalga boyu aralığında spektral ölçümlerin yapılması için Dr. Tarık YÖRÜKOĞLU ' nun (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Proje Geliştirme Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi) projeye dahil edilmesi, Projenin yukarıda yer alan değişiklik talebi doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-1

Proje Başlığı	Ultrases Uygulaması ile Sofralık Siyah Zeytin Üretimi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/20/A3/P3/2019
Yürütücü Kuruluş	Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü-YALOVA
Proje Lideri	Dr. Yasin ÖZDEMİR
KARAR:	
Proje sonuç raporunun raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-2

Proje Başlığı	Türkiye'de Üretilen Zeytinyağlarının Coğrafi Orijinlerinin Metabolomiks Yaklaşımı ile Belirlenmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/19/A3/P1/941
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Filiz ÇAVUŞ
KARAR:	
Proje sonuç raporunun raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-3

Proje Başlığı	Tahin Helvasında Toplam Saponin Tespit Yöntemlerinin Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/ Ü/19/A3/P1/939
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Ayşegül ARIKAN ASAN
KARAR:	
Proje sonuç raporunun raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

4. GÜN PROJELERİ

Proje Teklifi-1

Proje Başlığı	Peynir Altı Suyu ile Zenginleştirilmiş Fonksiyonel Kayısı İçeceği Üretimi Olanaklarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Kayısı Araştırma Enstitüsü- MALATYA
Proje Lideri	Şule Nur DİKİLİTAŞ SAÇKESEN
Proje Bütçesi	385.000 TL
Proje Süresi	01/01/2024-31/12/2025
KARAR:	

06.02.2023 Tarihinde Yaşanan Deprem Felaketi Nedeniyle Enstitü Projesi Geri Çekme Talebinde Bulunduğundan Proje Görüşülmemiştir.

Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	Dut Yapraklarından Bitkisel Kaynaklı Alternatif Protein Tozu Üretimi ve Elde Edilen Tozların Fizikokimyasal ve Teknofonksiyonel Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Kayısı Araştırma Enstitüsü -MALATYA
Proje Lideri	Dr. Rukiye ZENGİN
Proje Bütçesi	168.000 TL
Proje Süresi	01/01/2024-31/12/2025
KARAR: 06.02.2023 Tarihinde Yaşanan Deprem Felaketi Nedeniyle Enstitü Projesi Geri Çekme Talebinde Bulunduğundan Proje Görüşülmemiştir.	

Proje Teklifi-3

Proje Başlığı	Muzun Meyve Suyu (Bulanık & Berrak) ve Konsantreye İşlenmesi ve Ürün Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-MERSİN
Proje Lideri	Tuğçe GÖKTÜRK TAŞKIN
Proje Bütçesi	500.000 TL
Proje Süresi	01/01/2024 -31/12/2026
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Proje kurgusunun Yüzey Yanıt Yönteminde önemli görülen 2 -3 yanıtla tasarlanması,2. Nişastanın (özellikle bulanık meyve suyu üretiminde) jelatinizasyon sıcaklığının belirlenip son ürüne etkisinin dikkate alınması,3. Pektin, nişasta, selüloz, şeker profil analizlerinin eklenmesi,4. Polifenol oksidaz ve pektolitik enzim aktivite analizlerinin eklenmesi,5. Sofralık tüketime uygun olmayan muzların kullanılması,6. Raportör görüşlerinde yer alan pH ayarlaması, iş akış şeması, vb. hususların projeye eklenmesi,7. Dolumda hava alma prosesinin eklenmesi,8. Pastörizasyonun etkinliğinin ölçülmesi amacıyla Mikrobiyolojik analizlerin eklenmesi,9. Duyusal analizler için beşli skala kullanılması ve değerlendirmenin puanlama sistemiyle yapılması, <p>Projenin raportör görüşleri ve yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Proje Gelişme Raporu-1

Proje Başlığı	Enginar Genotiplerinin Biyoaktif Bileşenlerinin Belirlenerek Artıklarından Biyoaktif Madde Ekstraksiyonu, Enkapsülasyonu ve In Vitro Biyoerişebilirliğinin İncelenmesi
Yürütücü Kuruluş	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü-YALOVA
Proje Lideri	Dr. Seda KAYAHAN
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2020-31.12.2023
KARAR: 1. Gıda Yüksek Mühendisi Hasret ALTUNKANAT'ın proje ekibine eklenmesi, Projenin yukarıda yer alan değişiklik talebi doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-2

Proje Başlığı	Farklı Gübre Uygulamaları İle Yetiştirilen İstanbul Kekığı (<i>Origanum vulgare subsp. hirtum</i>) Genotiplerinin Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Takviye Edici Gıda Olarak Kullanım Olanaklarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Nagihan UĞUR
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022-31/12/2024
KARAR: Projenin çalışma takvimine uygun olarak devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-3

Proje Başlığı	Farklı Ekstraksiyon Yöntemleriyle Elde Edilen Kestane Kabuğu Pigmentlerinin Enkapsüle Edilerek Fizikokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi ve Gıda Sanayinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Serhat KOÇER
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020-31/12/2023
KARAR: 1. Projenin 1 yıl daha uzatılması , 2. Sprey kurutulmuş kestane kabuğu tozu için Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC), çözünübilirlik ve su aktivitesi analizlerinin eklenmesi, 3. Proje başlığında pigment ifadesi kullanılmakta ancak proje kestane kabuğu tozu üzerine kurulu olduğundan proje başlığının veya metninin birbiriyle uyumlu olacak şekilde değiştirilmesi, Projenin yukarıda yer alan değişiklik talepleri ve öneri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-4

Proje Başlığı	Hacıhaliloğlu Kayısı Çeşidinin Isı Pompası Destekli Hibrit Kurutucusu ile Kurutulması ve Elde Edilecek Ürünlerin Bazı Önemli Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Kayısı Araştırma Enstitüsü -MALATYA
Proje Lideri	Kadir ÖZTÜRK
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021-31/12/2022
KARAR: 1. Proje süresinin 1 yıl uzatılması , Projenin yukarıda yer alan değişiklik talebi doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-5

Proje Başlığı	Üzüm Pekmezi Üretiminde Farklı Maserasyon, Asit Giderme ve Evaporasyon Uygulamalarının Kalite ve Toksik Bileşik Miktarları Üzerine Etkilerinin İncelenmesi
Yürütücü Kuruluş	Bağcılık Araştırma Enstitüsü-MANİSA
Proje Lideri	Dr. Ali GÜLER
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022-31/12/2023
KARAR: 1. Projenin metot bölümüne pekmez üretiminde ülkemizde uygulanan tekniklerden birisi olan Güneşte Evaporasyon uygulamalarının eklenmesi, 2. Proje personellerinden Özen MERKEN ve Kadir Emre ÖZALTIN'ın tayin sebebiyle projeden çıkarılması ve yardımcı personel olarak Bülent DOĞAN'ın ilave edilmesi, 3. Proje faaliyetlerinin sürdürülebilmesi için ilave 60.000 TL bütçe verilmesi , Projenin yukarıda yer alan değişiklik talepleri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-6

Proje Başlığı	Keçiboynuzu Pekmezi Üretiminde Benzoik Asit ve Fenolik Madde İçeriklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü-MERSİN
Proje Lideri	Dr. Ali TEKİN
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020-31/12/2022
KARAR: 1. Silifke çeşidinin proje materyallerinden çıkarılması, 2. Rıdvan ARSLAN ve Sinan ACIÖZ'ün proje ekibine eklenmesi, 3. Sonuç raporu yazımı için 1 yıl ek süre verilmesi, Projenin yukarıda yer alan değişiklik talepleri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-7

Proje Başlığı	Alata'da Tescil Edilen Yeni Mandarin Çeşitlerinin ve Ümitvar Mutant Mandarin Tiplerinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü-MERSİN
Proje Lideri	Dr.Ali TEKİN
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2019-31/12/2022
KARAR: 1. Proje sonuç raporunun yazılabilmesi için <u>1 yıl ek süre</u> , Projenin yukarıda yer alan değişiklik talebi doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-8

Proje Başlığı	Kağıt ve Esnek Plastik Gıda Ambalajlarında Kullanılan Baskı Mürekkeplerinden Fotobaşlatıcıların Migrasyonunun Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Semra ÇAVUŞ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2019-31/12/2022
KARAR: 1. Baskılı kağıt ve esnek plastik ambalaj örneklerinden gıdaya geçebilecek muhtemel migrantların ve fotobaşlatıcıların spesifik migrasyon analizlerinin tamamlanması ve sonuçların istatistiki değerlendirmesi için proje faaliyet takviminde <u>1 yıl uzatma</u> , Projenin yukarıda yer alan değişiklik talebi doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-9

Proje Başlığı	Antepfıstığı İşlemesi Esnasında Oluşan Elek Altı Ürünün Raf Ömrünün Uzatılarak Değerlendirme Olanaklarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü-GAZİANTEP
Proje Lideri	Ahmet ŞAHAN
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022-31/12/2024
KARAR: 1. Proje liderliğinin Nebahat TAŞ'a devredilmesi, 2. Dış kabuk ekstraksiyon yöntemindeki etüvde kurutma işlemine ek olarak freeze dryer ile çalışılarak karşılaştırmanın yapılması, 3. Bu konuda Alata Bahçe Kùltürleri Enstitüsü ile işbirliği yapılması, Projenin yukarıda yer alan değişiklik talep ve öneri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-10

Proje Başlığı	Antepfıstığının Taze Olarak Depolanabilme Olanaklarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü-GAZİANTEP
Proje Lideri	Ahmet ŞAHAN
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021-31/12/2022
KARAR: 1. Proje süresinin 1 yıl uzatılması , 2. Verilerin yüksek doz, düşük doz ibareleri yerine sayısal değerler şeklinde verilmesi, 3. Renk değişimi takibinin projeye eklenmesi, Projenin yukarıda yer alan değişiklik talebi ve öneriler doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-11

Proje Başlığı	Bazı Nar Çeşit ve Genotiplerinin Nar Ekşisi Üretimine Uygunluğunun Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü-MERSİN
Proje Lideri	Zeynettin BAYSAL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021-31/12/2022
KARAR: 1. Proje süresinin 1 yıl uzatılması , Projenin yukarıda yer alan değişiklik talebi doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-12

Proje Başlığı	Trakya Bölgesi Bağlarından İzole Edilmiş Mayaların Şarap Kalitesine Etkileri
Yürütücü Kuruluş	Bağcılık Araştırma Enstitüsü-TEKİRDAĞ
Proje Lideri	Çağrı ERSEÇ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022-31/12/2024
KARAR: 1. Yaygın kullanılan maya suşu değil çalışmanın amacına göre hammaddenize ve hedef ürününüze göre maya suşu seçimi yapılmasının gözden geçirilmesi, Projenin yukarıda yer alan değişiklik önerisi doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-13

Proje Başlığı	İncir Şarabı Üretim Olanaklarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Erbeyli İncir Araştırma Enstitüsü-AYDIN
Proje Lideri	Ziya BİNAT
Başlama-Bitiş Tarihi	01/08/2022-31/12/2023

	(Enstitü Müdürlüğü Kararı ile erken başlatılmıştır.)
KARAR:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Metotta 2 adet ticari maya yerine 1 adet ticari maya kullanılması, 2. Metotta 24 olarak yer alan brix değerinin 10-17 ve 24 Brix olarak değiştirilmesi, 3. Metoda şıra ve ham şarap örneklerinde toplam şeker analizinin eklenmesi, 4. Şeker bileşeni analizlerinin çıkartılması 5. Patent çalışmasına başlanması, 	
Projenin yukarıda yer alan değişiklik talepleri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-14

Proje Başlığı	Kestane Yaprağı ve Çiçeğinden Bitki Çayı Üretimi Olanaklarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Erbeyli İncir Araştırma Enstitüsü-AYDIN
Proje Lideri	Ziya BİNAT
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022-31/12/2023
KARAR:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Proje metodunda yer alan 1 dk demleme süresinin proje metot kısmından çıkartılması, 2. Proje metodunda Minolta cihazı ile L,a,b değerlerine bakıldığından dolayı AÇRİ analizi yerine bulanıklık analizinin eklenmesi 3. Fenolik bileşik kompozisyonun (çiçek, yaprak, son üründe toplam fenolik) ve infüzyon aşamasında fenoliklerin çaya ne kadar geçtiğinin belirlenmesi, 4. Prolin analizinin eklenmesi, 5. Antioksidan aktivite analizlerinde DPPH yöntemiyle analizin de eklenmesi, 6. Literatürde Toksikite analizleri konusunun mutlaka taranması, 	
Projenin yukarıda yer alan değişiklik talep ve önerileri doğrultusunda devamının AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-1

Proje Başlığı	Gıda Endüstrisinde Yüksek Potansiyele Sahip Transglutaminaz Enzimi Üretimi İçin <i>Pichia pastoris</i> Mayası ile Biyoproses Geliştirilmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/A/18/A3/P7/453
Yürütücü Kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü-ANKARA
Proje Lideri	Dr Burcu GÜNDÜZ ERGÜN
KARAR:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dispozisyona dikkat edilmesi, 2. 5 yılda hedeflenen sonuçlar elde edilememiş olup Tarımsal Araştırma Yönergesine göre sonuç raporu sunulmak durumunda kalınmıştır. Projenin akıbeti ile ilgili nihai kararın AYK'da verilmesine, 	
karar verilmiştir.	

Sonuç Raporu-2

Proje Başlığı	Bazı Kayısı Çeşitlerinin Reçel ve Marmelat İşlemeye Uygunluklarının Belirlenmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/20/A3/P2/1693
Yürütücü Kuruluş	Kayısı Araştırma Enstitüsü -MALATYA
Proje Lideri	Uz. Kimyager Belgin ÇELİK
KARAR: <ol style="list-style-type: none">1. Refraktometre ile tayinlerde % briks değeri kullanımı yanlıştır. Kütlece yüzde veya briks olarak düzeltilmesi,2. Sonuç raporunda tartışma kısmının zenginleştirilmesi,3. Dispozisyona dikkat edilmesi,4. Fruktoz oranı yüksek olan bir meyveden elde edilen ürün diyet olamaz bu ifadenin düzeltilmesi,5. Şeker alkol oranlarının mümkünse çalışılması, <p>Proje sonuç raporunun raportör görüşleri ve öneriler doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Sonuç Raporu-3

Proje Başlığı	Avokado Sosu Üretiminde Termosonikasyon Uygulaması ve Sosun Bazı Bileşenlerinin Belirlenmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B20/A3/P6/1715
Yürütücü Kuruluş	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü-MERSİN
Proje Lideri	Dr.Halil ESİMEK
KARAR: <p>Proje sonuç raporunun raportör görüşleri doğrultusunda düzenlenerek kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.</p>	

Gıda Mühendisi Dr. Burcu GÜVEN tarafından 2023 yılında yeni başlayan 12 adet projenin özet bilgileri verilmiştir.

2023 yılı itibariyle başlayan ve değişiklik önerisi bulunan projeler;

- **Kestane Kahvesi ve Kestane Sütü Üretim Prosesleri ile Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Kestane Sütü Posasının Bazı Unlu Mamullerde Kullanım Olanaklarının Araştırılması,** Erbeyli İncir Araştırma Enstitüsü-AYDIN, Mustafa KAPLAN;
 - Görevden ayrılması sebebi ile proje ekibinden Emine Büşra KAPLAN'ın çıkartılması talep edilmektedir.
- **Bazı İncir Çeşitlerinden İncir Çekirdeği Yağı Üretimi ve Üreme Sistemi Üzerine Etkilerinin Araştırılması,** Erbeyli İncir Araştırma Enstitüsü-AYDIN, Hafizenur ŞENGÜL BİNAT
 - Projeye Doç.Dr. Emine NAKİLCİOĞLU'nun araştırmacı olarak dahil edilmesi.

- K₂₃₂ ve K₂₇₀ değerlerinin belirlenmesi analizinin analizlere eklenmesi talep edilmektedir.
- **Makarnada Ekmeklik Buğday (Triticum aestivum) Tespiti ve Miktar Tayini Sağlayan RT-qPCR Kiti Geliştirilmesi**, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü-ANKARA, Dr. Burcu GÜNDÜZ ERGÜN
 - Projede araştırmacı Cansu DOĞAN'ın kurumdan ayrılması sebebiyle yerine Oğuzhan ERAY'ın araştırmacı olarak görevlendirilmesi talep edilmektedir.
- **Trabzon Hurması Meyvesinin Farklı Ön İşlemler Uygulanarak Kurutulması**, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü-YALOVA, Dr. Zekiye GÖKSEL
 - Proje kapsamında projede görev alan Gıda Yüksek Mühendisi Hasret ALTUNKANAT'a projenin liderliğinin devredilmesi,
 - Doç. Dr. Arif ATAK'ın kurumumuzdan ayrılmasından dolayı projeden çıkarılması,
 - Proje isminin; "Trabzon Hurması Meyvesinin Farklı Ön İşlemler Uygulanarak Kurutulması" olarak değiştirilmesi talep edilmektedir.
- **Farklı Çekirdeksiz Üzüm Çeşitlerinin Filiz ve Koruk Turşusu Üretimine Uygunluklarının Araştırılması**, Bağcılık Araştırma Enstitüsü-MANİSA, F. Belgin AŞIKLAR
 - Projeden tayin sebebiyle Gıda Yüksek Mühendisi Kadir Emre ÖZALTIN' ın çıkarılması ve Ziraat Yüksek Mühendisi Esra ALBAZ'ın projeye eklenmesi,
- **Kışlık Kabak ve Sorgum Kullanılarak Glutensiz Atıştırmalık Ürün Üretimine Yüzey Yanıt Yöntemiyle Optimizasyonu**, Mısır Araştırma Enstitüsü-SAKARYA, Nur YEŞİLYURT YAZICI
 - 29.09.2022 tarihli Enstitü Araştırma Komitesi kararlarıyla projenin kapatılması talep edilmektedir.
- **Kavuzsuz Arpa Maltı Üretimi, Teknolojik Özellikleri ve Bira Üretiminde Kullanılabilirliğinin Araştırılması**, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü-ANKARA, Dönüş ERMİŞER.
 - 15.12.2022 tarihli Enstitü Araştırma Komitesi kararlarıyla projenin kapatılması talep edilmektedir.

Oy çokluğu ile kabul edilip, TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.

DİLEK VE TEMENNİLER

Bitkisel Gıda Araştırmaları 2023 Yılı Proje Değerlendirme Grubu dilek-temenniler ve kapanış oturumu ile sona ermiştir.

Prof. Dr. Fikret PAZIR: Araştırmacılar, raportörlerin her dediğine katılmak zorunda değil ama katılıp katılmadığı bilgisinin sunulara eklenmesinin format haline getirilebilirse daha iyi olacaktır. Projelerde danışman hoca olarak adı geçen hocalarımızın bazen projelerden haberi olmuyor, bu hususa dikkat edilmelidir. Projelerin oylanma sisteminin revize edilmesi örneğin, puanlama sistemi

getirilmesi ve buna TAGEM üst yönetiminin sınırlama koyması uygun olacaktır.(%70-80 gibi) Araştırmacılar duygusal davranışlarla oy kullanabiliyor ve %51 ile de,%99 ile de proje geçiyor.

Prof.Dr.Hatice KALKAN YILDIRIM: Sunumlar bittikten sonra sunum yapan araştırmacılar her soruya cevap vermeli, soru cevap şeklinde yapmak daha iyi olacak sorular boşa gitmeyecektir. Sunum yapan araştırmacı projede yer alan her husus, her analiz hakkında bilgi sahibi olmalıdır. Gruptaki projelerin içerikleri daha özgün olabilir, sanayiye dönüşü hızlı olan konulara değinilmelidir. Spesifik analizleri içeren projelerde ekipler eğitim alarak bu cihazlarda, yöntemlerde uzmanlaşıp sadece bu işi yapabilirler. Üniversitelerde olduğu gibi enstitülerde de yurtdışı projelere açılım sağlamalı, yurtdışındaki Enstitülerle işbirliği yapılmalıdır. Bilgi ve tecrübeler paylaşılmalıdır.

Prof.Dr.Fahrettin GÖĞÜŞ: Çevirim içi sistem devam edecekse doktora projelerinde danışman hocaların o sunumlara katılması iyi olacaktır. Özgün olmayan ürün geliştirme projelerinin grupta değerlendirilmesi zaman kaybı oluyor, Ürge olarak değerlendirilen bu projeler grupta görüşülmesin.

Prof.Dr.Osman KOLA: Projelerin PSUP larının pekiştirilmesi gereklidir. Çıkacak ürünün endüstriye taşınması desteklenmelidir.

Prof.Dr.Muhammet ARICI: Sonraki toplantıların yüzyüze olmasını temenni ediyorum.

Ramazan KONAK: PTS sistemi düzenlenmeli, proje teklifinde belirtilen PSUP'un ne aşamada gerçekleştiği izlenmelidir. TAGEM online sistemle stok takibi yapabilmelidir. Telefonlardan bir aplikasyonla oylama yapılabilir. Raportör görüşleri projenin sunumundan uzun sürebiliyor, buna bir sınırlandırma getirilebilir. Deprem bölgesindeki araştırmacı arkadaşlara bütün enstitülerin yarım kalan analizlerinde tamamlanmasında yardımcı olunmalıdır.

Prof.Dr.Ahmet YEMENİCİOĞLU: Sonraki toplantıların yüzyüze olmasını temenni ediyorum.

Daire Başkanı Ramazan BÜLBÜL;

Yüz yüze toplantıların daha verimli geçtiğini ve önümüzdeki yıl yüz yüze toplantı yapabilmeyi diliyorum. TAGEM projelerinde daha fazla özel sektör işbirlikleri olmasını temenni ediyoruz. AYK da uygulama konusunda çalışan Genel Müdürlüklerin temsilcileri de projeyi değerlendiriyor, böylece efektif değeri olan projeler seçiliyor.

Genel Müdür Yardımcısı Dr.İbrahim Halil SÖZMEN;

TAGEM elindeki imkanları en iyi şekilde kullanarak projeleri gerçekleştirmektedir. Bu toplantının çok verimli olduğunu düşünüyorum. Hocalarımıza katkılarından dolayı teşekkür ediyorum. Gelecek yıl Enstitü imkanları ile yüzyüze yapmayı istiyoruz.

15 – 18 Mayıs 2023 Bitkisel Gıda Araştırmaları Proje Değerlendirme Grubu Divan Başkanlığı

<u>15.05.2023</u> (13.00-18.00)	<u>Divan Başkanı</u> Dr.Zekiye GÖKSEL	<u>Yazman Üye</u> Özlem AKDÖKER CANAL	<u>Yazman Üye</u> Fatih Mehmet BÜLBÜL
<u>16.05.2023</u> (09.00-18.00)	<u>Divan Başkanı</u> Dr.Ali GÜLER	<u>Yazman Üye</u> Buket SAĞBASAN	<u>Yazman Üye</u> Zeynep Őeyda ERDEMİR TIRAŐ
<u>17.05.2023</u> (09.00-18.00)	<u>Divan Başkanı</u> Ramazan KONAK	<u>Yazman Üye</u> Ayşe Binnur KARATAŞ	<u>Yazman Üye</u> Azat AKBAL
<u>18.05.2023</u> (09.00-18.00)	<u>Divan Başkanı</u> Dr.Demet YILDIZ TURGUT	<u>Yazman Üye</u> Özlem IŞIK DOĞAN	<u>Yazman Üye</u> Dr.Derya ÖZALP ÜNAL

15-18 Mayıs 2023 Bakışev Gıda Araştırmaları Proje Değerlendirme Temel Kurul Başkanlığı

15.05.2023
15.05.2023

Yazman Üye
Özlem GÖKSU

Yazman Üye
Özlem AKDOĞRUK ALP y.
Arzu ÖZEL y.
Arzu

Yazman Üye
Zeynep MİNERALİ

16.05.2023
16.05.2023

Yazman Üye
Gülşen

Yazman Üye
Buket AÇIKGÖZ

Yazman Üye
Zeynep SULTAN

17.05.2023
17.05.2023

Yazman Üye
Ayşe

Yazman Üye
Ayşe

Yazman Üye
Arzu AKGÖZ

18.05.2023
18.05.2023

Yazman Üye
Ayşe

Yazman Üye
Ayşe

Yazman Üye
Ayşe

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



HAYVANSAL GIDA ARAşTIRMALARI
PROJE DEĞERLENDİRME
GRUP TOPLANTISI
TUTANAK

15- 18 Mayıs 2023
ANKARA

2023 yılı Hayvansal Gıda Araştırmaları Proje Değerlendirme Grubu Toplantısı 15-18 Mayıs 2023 tarihlerinde, çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Toplantı, tüm grupların katıldığı Genel Oturum ile başlamış ardından Hayvansal Gıda Araştırmaları Proje Grubu Toplantısına geçilmiştir.

Tarımsal Araştırma Yönetimi Talimatı gereğince, Proje Değerlendirme Toplantısının Divan Başkanlığı oluşturulmuştur. Divan başkanlığına; Dr. Yunus UÇAR, Burcu KADIOĞLU, Dr. Sinan KOÇ ve Ali ÖZCAN; katip üyeliklere ise Gökhan DEĞİRMENCİ, Niyazi ÜLKÜ, Ömer Şerif AYDIN, Utkucan PARLAKCI, Dr. Burcu ŞENGÜL, Dr. Nuray YAĞMUR ve Halil ORUÇ seçilmiştir.

15.05.2023 - PAZARTESİ

Proje Teklifi-1

Proje Başlığı	Bazı Laktik Asit Bakterilerinin Tanımlanmasında Kullanılacak Olan Real Time PCR Metodu Oluşturmak
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Ali ÖZCAN
Proje Bütçesi	243.850,00 TL
Proje Süresi	01/01/2024 - 31/12/2024
KARAR: 1. Proje süresinin 1 yıl uzatılması, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	Starter Kültür Amacıyla Kullanılacak Yerli Laktik Asit Bakterilerinin Faj Dirençliliği Özelliklerinin İn Silico Ortamda Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Dr. Deniz KİRAZ
Proje Bütçesi	117.632,00 TL
Proje Süresi	01/01/2024 - 31/12/2025
KARAR: 1. Proje isminin "Bazı Laktik Asit Bakterilerinin Faj Dirençliliği Özelliklerinin İn Silico Ortamda Araştırılması" olarak değiştirilmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-3

Proje Başlığı	Sütlerde Soğuk Plazma Uygulaması ile Aflatoksin M1 Giderimi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Ömer şerif AYDIN
Proje Bütçesi	386.264,00 TL
Proje Süresi	01/01/2024 – 30/06/2026
KARAR: Proje liderinin benzer bir proje için üniversitesinin BAP programı kapsamında kabul alması üzerine projeyi geri çekme talebi PDG tarafından kabul edilmiştir.	

Proje Teklifi-4

Proje Başlığı	Süttozu Peynir Altı Suyu Tozu Ve Bebek Mamalarında Azot Tağşışının Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Dr. Neslihan TURAN
Proje Bütçesi	293.919,00 TL
Proje Süresi	01/01/2024 - 31/12/2025
KARAR: Projenin raportör görüşleri ve PDG değerlendirmeleri doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-5

Proje Başlığı	Nar Kabuğundan Ellagitannin Yüklü Lipozomların Hazırlanması ve Kefir Üretiminde Kullanılabilirliğinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Dr. Nuray YAğMUR
Proje Bütçesi	421.690,00 TL
Proje Süresi	01/01/2024 - 31/12/2025
KARAR: Projenin raportör görüşleri ve PDG değerlendirmeleri doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Sonuç Raporu-1

Proje Başlığı	Geleneksel Gıda Kaynaklı Lactobacillus Suşlarının Bazı Pestisitlerin Parçalanması Üzerine Etkilerinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Dr. Yıldırım İSTANBULLU
Proje Bütçesi	43.272,90 TL
Proje Süresi	01.01.2021 – 31.08.2022
KARAR: Sonuç raporunun mevcut haliyle kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

16.05.2023 - SALI

Proje Sonuç Raporu-2

Proje Başlığı	Renkli Prebiyotik Eritme Peyniri Üretimi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Meral KAYGISIZ
Proje Bütçesi	92.564,00 TL
Proje Süresi	01/01/2021 – 31/12/2022
KARAR: Projenin sonuç raporunun mevcut hali ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Sonuç Raporu-3

Proje Başlığı	Yaykaltı Suyunun Krem Tipi Eritme Peynirinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Dr. Halil Rıza AVCI
Proje Bütçesi	55.426,00 TL
Proje Süresi	01/01/2021 - 31/12/2022
KARAR: 1. Sonuç Raporunun doktora projesi ile infiale düşmemek açısından tekrar gözden geçirilerek yorumlanması, 2. Uçucu Bileşik Analizleri başta olmak üzere elde edilen sonuçlardaki birimlerin ilave edilmesi, Projenin sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Sonuç Raporu-4

Proje Başlığı	Farklı Sığır Irklarından Elde Edilen Sütlerin Amino Asit Kompozisyonunun ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Dr. Arzu YAVUZ
Proje Bütçesi	60.000,00 TL
Proje Süresi	01/01/2021 - 31/12/2022
KARAR: Projenin sonuç raporunun mevcut hali ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Sonuç Raporu-5

Proje Başlığı	Orbitrap Q Exactive Focus Sıvı Kromatografi -Kütle Spektrometri Cihazı ile Koyun ve Keçi Peynirlerinde İnek Sütünün Tespit Edilmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü / ANTALYA
Proje Lideri	Mehmet Umut ÜNLÜ
Proje Bütçesi	50.000,00 TL
Proje Süresi	01/01/2020 - 31/12/2022
KARAR: 1. Raportör yorumunda belirtilen eksikliklerin giderilmesi, 2. Piyasadan toplanan örneklerle ilgili çalışmaların sonuç raporuna eklenmesi, Projenin Sonuç Raporunun yukarıdaki öneriler doğrultusunda güncellenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu -1

Proje Başlığı	Geleneksel Gıdalardan İzole Edilen Bazı Laktik Asit Bakterilerinin Genotipik Karakterizasyonu
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Ali ÖZCAN
Proje Bütçesi	56.703,00 TL
Proje Süresi	01/01/2021 – 31/12/2022
KARAR: 1. Proje süresinin 1 yıl uzatılması, 2. Mauditoff çalışmalarının eklenmesi, Projenin Gelişme Raporunun yukarıda yer alan taleplerin kabulü ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-2

Proje Başlığı	Geleneksel Yoğurtlardan ve Ticari Yoğurt Kültürlerinden İzole Edilen <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> Suşlarının NGS (Yeni Nesil Dizileme) Yöntemi ve Metagenomik Çalışmalar ile Filogenetik İlişkinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Dr. Deniz KİRAZ
Proje Bütçesi	86.400,00 TL
Proje Süresi	01/01/2022-31/12/2023
KARAR: Projenin Gelişme Raporunun mevcut hali ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-3

Proje Başlığı	Blok Tipi Eritme Peynirinde Bazı Makrolid Grubu Antibiyotik Kalıntılarının İşleme Faktörünün Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Niyazi ÜLKÜ
Proje Bütçesi	56.690,00 TL
Proje Süresi	01/01/2021- 31/12/2022
KARAR: 1. Proje süresinin 1 yıl uzatılması, 2. Aziz ADAŞ ve Ramazan TÜRKMEN'in projeye eklenmesi, Projenin Gelişme Raporunun yukarıda yer alan taleplerin kabulü ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-4

Proje Başlığı	<i>Clostridioides Difficile</i> 'nin Pastörize Süt, Yoğurt ve Kefirdeki Davranışı ve Nisinin Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü / SAMSUN
Proje Lideri	Ayşe Gül DAL TABAĞ
Proje Bütçesi	40.000,00 TL
Proje Süresi	01/01/2020 – 31/12/2022
KARAR: 1. Proje başlığının “ <i>Clostridioides Difficile</i> Sporlarının Pastörize Süt, Yoğurt ve Kefirdeki Davranışı ile Pastörize Süte İnoküle Edilmiş <i>Clostridioides Difficile</i> Sporlarına Nisinin Etkisi” olarak değiştirilmesi, 2. Proje süresinin 1 yıl uzatılması, Projenin Gelişme Raporunun yukarıda yer alan taleplerin kabulü ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

2023 Yılında Başlayan Projeler-1

Proje Başlığı	Ekzopolisakkarit Üretim Kapasitesi Yüksek Laktik Asit Bakterileri Kullanılarak Pastörize Sütlerden Künefe Peyniri Geliştirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Dr. Ferhat POLAT
Proje Bütçesi	124.450 TL
Proje Süresi	01/01/2023 – 31/12/2025
KARAR: Projenin gelişme raporunun mevcut hali ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

2023 Yılında Başlayan Projeler-2

Proje Başlığı	Çiğ Sütlerde Hepatit E Virüsünün (HEV) Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü / ELAZIĞ
Proje Lideri	Uzm. Dr. Fadime TONBAK
Proje Bütçesi	84.000,00 TL
Proje Süresi	01/01/2023 - 31/12/2024
KARAR: Projenin gelişme raporunun mevcut hali ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-1

Proje Başlığı	Su Ürünlerinin Tazeliğinin Korunması ve İzlenmesinde Elektro-Eğrilmiş Nanolif Tabanlı Aktif ve Akıllı Ambalaj Geliştirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / TRABZON
Proje Lideri	Dr. Esen ALP ERBAY
Proje Bütçesi	1.805.750,00 TL
Proje Süresi	01/01/2024 – 31/12/2027
KARAR: 1. Projenin raportör görüşleri ve PDG değerlendirmeleri doğrultusunda kapsamının daraltılması tekrar düzenlenmesi ve, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	Emaye Mutfak Eşyalarında Metal Salımmının Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Ulusal Gıda Referans Laboratuvar Müdürlüğü / ANKARA
Proje Lideri	Dr. Yunus UÇAR
Proje Bütçesi	64.000,00 TL
Proje Süresi	01/01/2024 – 31/12/2024
KARAR: Projenin raportör yorumları dikkate alınarak düzenlenmesi ve bu şekliyle TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu -1

Proje Başlığı	Organokil İlaveli Çeşitli Polimer/Kil Nanokompozit Ambalaj Filmlerinin Toplam ve Spesifik Migrasyon Profillerinin İncelenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araşt. Enst. Müdürlüğü / BURSA
Proje Lideri	Semra ÇAVUŞ
Proje Bütçesi	99.105,00 TL
Proje Süresi	01/01/2022 – 31/12/2023
KARAR: Projenin Gelişme Raporunun mevcut hali ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu -2

Proje Başlığı	Polimer Esaslı Gıda Ambalaj Filmlerinin Atomik Katman Biriktirme (ALD) Yöntemiyle Bariyer (Geçirgenlik) Özelliklerinin İyileştirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araşt. Enst. Müdürlüğü / BURSA
Proje Lideri	Esmâ KORKMAZ
Proje Bütçesi	75.000,00 TL
Proje Süresi	01/01/2021 – 31/12/2023
KARAR: Projenin Gelişme Raporunun mevcut hali ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu -3

Proje Başlığı	PET Ambalajlı Şişelerden, Fitalat Esterlerinin İçme Suyuna Spesifik Migrasyonun SPMEGC Metodu ile İncelenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü / ANKARA
Proje Lideri	Dr. Burcu ŞENGÜL
Proje Bütçesi	90.000,00 TL
Proje Süresi	01/01/2022 - 31/12/2023
KARAR: 1. Proje bütçesinin 20.000 TL artırılması, 2. Nihal GÜLER ve Caner ÖÇAL'ın kurumdan ayrılmaları nedeni ile projeden çıkarılması, 3. Ziraat Mühendisi Zeynep TURAN'ın projeye araştırmacı olarak dahil edilmesi, Yukarıda yer alan taleplerin kabulü ve Gelişme Raporunun mevcut hali ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

2023 Yılında Başlayan Projeler-1

Proje Başlığı	Bisfenol A'nın Çeşitli Ortamlardan Seçici Ekstraksiyonu İçin Moleküler Baskılanmış Katı Faz Ekstraksiyon Sorbentinin Geliştirilmesi Ve Orbitrap LC-MS İle Tayini
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araşt. Enst. Müdürlüğü / BURSA
Proje Lideri	Dr. Banu AKGÜN
Proje Bütçesi	97.890,00 TL
Proje Süresi	01/01/2023 - 31/12/2025
KARAR: Projenin Gelişme Raporunun mevcut hali ile TAGEM AYK' sına sunulmasına karar verilmiştir.	

2023 Yılında Başlayan Projeler-2

Proje Başlığı	Gıda Ambalajlarında Plastikleştirici Olarak Antimikrobiyal Özellikli Biyobozunur Bileşiklerin Kullanım Olanaklarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araşt. Enst. Müdürlüğü / BURSA
Proje Lideri	Özgür AKMAN
Proje Bütçesi	140.925,00 TL
Proje Süresi	01/01/2023 - 01/01/2025
KARAR: Projenin Gelişme Raporunun kabulü ve mevcut hali ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

2023 Yılında Başlayan Projeler-3

Proje Başlığı	Gıda ile Temas Eden Bambu Mutfak Eşyalarında Spesifik ve Toplam Migrasyon Risklerinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü / İSTANBUL
Proje Lideri	Dr. İsra TOPTANCI
Proje Bütçesi	100.250,00 TL
Proje Süresi	01/01/2023 - 31/12/2024
KARAR: 1. Tayin nedeniyle kurumdan ayrılan Hakan BAYSAL'ın projeden çıkarılması ve yerine Kübra KELEŞ'in proje ekibine dahil edilmesi, Yukarıda yer alan taleplerin kabulü ve Gelişme Raporunun mevcut hali ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

17.05.2023 - ÇARŞAMBA

Proje Teklifi-1

Proje Başlığı	Et Ürünlerine Katılan Havuç ve Turunçgil Posalarının Teşhisi İçin Real Time PCR Metot Oluşturulması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Ali ÖZCAN
Proje Bütçesi	52.670,00 TL
Proje Süresi	01/01/2024 - 31/12/2024
KARAR: Projenin mevcut hali ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	Tetrasiklin Kalıntılarına Geleneksel Sucuk Yapımının ve Pişirmenin Etkisinin İzlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Gökhan DEĞİRMENCİ
Proje Bütçesi	101.365,00 TL
Proje Süresi	01/01/2024 – 31/12/2025
KARAR: Raportör görüşleri ve PDG değerlendirmeleri sonucunda proje liderinin projeyi geri çekme ve revize ederek önümüzdeki yıl tekrar sunma talebinin kabulüne karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-3

Proje Başlığı	Omega-3 Kaynağı Olarak Kullanılan Balık Yağlarında P-Anisidin Tayini Metot Verifikasyonu ve Bu Yağların Depolamaya Bağlı Oksidasyon Durumunun Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü / KONYA
Proje Lideri	Dr. Büşra BELVİRANLI
Proje Bütçesi	166.005,55 TL
Proje Süresi	01/01/2024 - 01/01/2027
KARAR: 1. Proje isminin içeriğe uygun olarak değiştirilmesi, 2. Materyal ve metod bölümünün görüşler doğrultusunda revize edilmesi, 3. Verifikasyon parametrelerinin GKGM metot validasyon/verifikasyon rehberine uygun olarak düzenlenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-4

Proje Başlığı	Hayvansal Gıdalarda <i>Toxoplasma Gondii</i> Aranması
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü / SAMSUN
Proje Lideri	Ayşe Gül DAL TABAĞ
Proje Bütçesi	200.000,00 TL
Proje Süresi	01/01/2024 – 31/12/2025
KARAR: 1. Materyal metotta örneklem planının yeniden düzenlenmesi, 2. Risk Analizi ile ilgili bölümün öneriler doğrultusunda düzenlenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Sonuç Raporu -1

Proje Başlığı	Ultrases Destekli Balık Protein Hidrolizatı Üretimi ve Bazı İşlenmiş Gıdalarda Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / TRABZON
Proje Lideri	Dr. Gülsüm BALÇIK MISIR
Proje Bütçesi	91.805,00 TL
Proje Süresi	01/01/2019 - 31/12/2022
KARAR: Sonuç raporunun raportör görüşleri doğrultusunda düzeltilmesi ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Sonuç Raporu -2

Proje Başlığı	Ülkesel PBDE (Polibromlu Difenil Eterler) Seviyelerinin, Gıdalar Yolu İle Maruziyetin Ortaya Konulması ve Risk Analizinin Yapılması
Yürütücü Kuruluş	Ulusal Gıda Referans Laboratuvar Müdürlüğü / ANKARA
Proje Lideri	Devrim KILIÇ
Proje Bütçesi	75.000,00 TL
Proje Süresi	01/01/2021 – 31/12/2022
KARAR: Sonuç raporunun mevcut haliyle kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Sonuç Raporu -3

Proje Başlığı	Pişirme Derecesi, Yağ Oranı ve Tuz Seviyelerinin Köftede MCPD Oluşturma Etkisinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Ulusal Gıda Referans Laboratuvar Müdürlüğü / ANKARA
Proje Lideri	Rind Kürşat AKTAŞ
Proje Bütçesi	50.000,00 TL
Proje Süresi	01/01/2021 – 31/12/2022
KARAR: 1. Yağ Tuz Oranı etkileşimi ile ilgili istatistiki çalışma yapılması, Sonuç raporunun yukarıda ifade edilen öneriler doğrultusunda düzenlenmesi ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu -1

Proje Başlığı	Yumurtada Veteriner İlaç Kalıntılarının LC/MS-MS ile Tespiti için Çoklu Grup ve Çoklu Kalıntı Tarama Analiz Metodu Oluşturulması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Hakan YAVAŞ
Proje Bütçesi	90.000,00 TL
Proje Süresi	01/01/2022 – 31/12/2023
KARAR: 1. Proje başlığının “Yumurtada Bazı Veteriner İlaç Kalıntılarının LC/MS-MS ile Tespiti için Çoklu Grup ve Çoklu Kalıntı Tarama Analiz Metodu Oluşturulması” olarak değiştirilmesi, 2. Kurumda görevli Mustafa YAVUZ'un proje ekibine dahil edilmesi, Gelişme raporunun yukarıda yer alan öneriler doğrultusunda düzenlenerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu-2

Proje Başlığı	Ultrases Destekli Balık Jelatin Ekstraksiyonu
Yürütücü Kuruluş	Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / TRABZON
Proje Lideri	Dr. Sebahattin KUTLU
Proje Bütçesi	120.000,00 TL
Proje Süresi	01/01/2022 – 31/12/2024
KARAR: 1. KCL firması çalışanı Cem Burak KILIÇ ve Fatih ARICAN'ın projeden çıkarılması ve yerine Aykut SANCAKLI ve Ayşegül Uzuner DEMİR'in projeye dahil edilmesi, 2. İşbirliği yapılan kuruluşlardan Lazsom Su Ürünleri Gıda Üretim Paz. San. ve Tic. Ltdi. Şti'nin adının Kuzuoğlu Su Ürünleri San. ve Tic. A.Ş. olarak değişmesi nedeniyle projede kayıtlı firma adının güncellenmesi, Gelişme Raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda kabul edilerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

2023 Yılında Başlayan Projeler-1

Proje Başlığı	Çiğ Kanatlı Eti ve Hazırlanmış Kanatlı Eti Karışımları Salmonella Enteritidis, Salmonella Typhimurium ve Salmonella Infantis Tespiti İçin Lateral Flow Temelli Test Kiti Geliştirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / ANKARA
Proje Lideri	Dr. Ufuk ÜLKER
Proje Bütçesi	135.000,00 TL
Proje Süresi	01/01/2022 - 31/12/2024
KARAR: Proje yürütücüsünün kurumdan ayrılması, kurumda projeyi yürütecek uygun uzman olmaması, projeye henüz bir bütçe aktarılmaması ve proje faaliyetlerinin başlamamış olması nedenleri ile projenin kapatılmasına karar verilmiştir.	

18.05.2023 - PERŞEMBE

Proje Teklifi-1

Proje Başlığı	Polen, Perga, Propolis ve Arı Sütünde Veteriner İlaç Kalıntılarının LC/MS-MS ile Tespiti için Çoklu Grup ve Çoklu Kalıntı Tarama Analiz Metodu Oluşturulması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü-BURSA
Proje Lideri	Niyazi ÜLKÜ
Proje Bütçesi	320.138,00 TL
Proje Süresi	01/01/2024 – 31/12/2025
Projenin mevcut hali ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	Türkiye Milli Botanik Bahçesi'nde Artan Bitkisel Biyoçeşitliliğin Anadolu Bal Arısı (<i>Apis mellifera anatoliaca</i>) Ürünlerine Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Türkiye Milli Botanik Bahçesi Müdürlüğü / ANKARA
Proje Lideri	Şahin ÇİMEN
Proje Bütçesi	306.000,00 TL
Proje Süresi	01/01/2024 - 31/12/2028
KARAR: 1. Raportör görüşleri ve PDG değerlendirmeleri doğrultusunda projenin güncellenmesi, Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Sonuç Raporu-1

Proje Başlığı	Çiçek ve Salgı Ballarının Ayırt Edilmesinde Yeni Fizikokimyasal Parametrelerin Kullanılabilirliğinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / BURSA
Proje Lideri	Dr. H. Özgül UÇURUM
Proje Bütçesi	76.618,00 TL
Proje Süresi	01/01/2019 - 31/12/2022
KARAR: Sonuç raporunun mevcut haliyle kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Sonuç Raporu-2

Proje Başlığı	Türkiye Coğrafyasındaki Akasya Balının Karakterizasyonunun Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ORDU
Proje Lideri	Dr. Neslihan ÇAKICI
Proje Bütçesi	270.100,00 TL
Proje Süresi	01/01/2018 – 31/12/2022
KARAR: Sonuç raporunun mevcut haliyle kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Sonuç Raporu-3

Proje Başlığı	Farklı Arı Bireylerinin Larva ve Larval Besinlerinin Fiziko Kimyasal Özelliklerinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ORDU
Proje Lideri	Samet OKUYAN
Proje Bütçesi	15.100,00 TL
Proje Süresi	01/01/2021 – 31/12/2022
KARAR: Sonuç raporunun mevcut haliyle kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Sonuç Raporu-4

Proje Başlığı	Bozcaada, Gökçeada Çiçek ve Biga Püren Ballarında Polen içeriği ve Duyusal, Fiziksel, Kimyasal Özelliklerin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü / ÇANAKKALE
Proje Lideri	Utkucan PARLAKÇI
Proje Bütçesi	100.100,00 TL
Proje Süresi	01/01/2019 – 31/12/2022
KARAR: Sonuç raporunun mevcut haliyle kabulü ve yayını konusunda TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu -1

Proje Başlığı	Farklı Bölgelerden Elde Edilen Arı Sütlerinin Kalite Parametreleri ile Bazı Fonksiyonel Özelliklerinin Belirlenmesi ve Depolama Kriterlerinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	TAGEM
Proje Lideri	Aynur BARAN
Proje Bütçesi	407.952,00 TL
Proje Süresi	01/01/2022 - 31/12/2024
KARAR: 1. Kafkas Arısı Üretim, Eğitim ve Gen Merkezi Müdürlüğü personellerinden Ziraat mühendisi Melda ÖZDAR ve Veteriner Hekim Orhan ÜNLÜ'nün projeden çıkarılması, 2. Posof lokasyonunun kurum merkezine olan uzaklığı ve yetişmiş eleman yetersizliği nedeni projeden çıkarılması, 3. DPPH Serbest Radikali Giderim Aktivitesi analizinin Arıcılık Araştırma Enstitüsü'nde metot oturtulamadığı için Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi'nde yapılması, Projenin önerilen değişiklikler kabul edilerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu -2

Proje Başlığı	Farklı Kaplama Materyalleri İle Enkapsüle Edilen Propolis Ekstraktlarının Dondurmanın Fonksiyonel Özellikleri Üzerine Etkisi (Doktora Projesi)
Yürütücü Kuruluş	Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ORDU
Proje Lideri	Fazıl GÜNEY
Proje Bütçesi	250.000,00 TL
Proje Süresi	01/01/2022 - 31/12/2023
KARAR: 1. Proje bütçesinin 25.000 TL artırılması, Projenin önerilen değişiklikler kabul edilerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu -3

Proje Başlığı	Van İli ve Çevresinde Üretilen Propolisin, Kimyasal İçeriğinin ve Antimikrobiyal Aktivitesinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü / VAN
Proje Lideri	Ahmet Ferhat YELTEKİN
Proje Bütçesi	191.832,00 TL
Proje Süresi	01/01/2022 – 31/12/2023
KARAR: 1. Proje süresinin 1 yıl uzatılması, Projenin önerilen değişiklikler kabul edilerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu -4

Proje Başlığı	Türkiye'de Üretilen Meşe ve Lavanta Ballarının Karakterizasyonu
Yürütücü Kuruluş	Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ORDU
Proje Lideri	Dr. Neslihan ÇAKICI
Proje Bütçesi	180.000 TL
Proje Süresi	01/01/2021 – 30/04/2024
KARAR: Projenin Gelişme Raporunun mevcut hali ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Proje Gelişme Raporu -5

Proje Başlığı	Farklı Yöntemlerle İşlenen Apılarnilin Fizikokimyasal ve Fonksiyonel Özelliklerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ORDU
Proje Lideri	Pınar ŞAHİN
Proje Bütçesi	80.000 TL
Proje Süresi	01/01/2021 – 31/12/2022
KARAR: 1. Proje süresinin 1 yıl uzatılması, Projenin önerilen değişiklikler kabul edilerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

2023 Yılında Başlayan Projeler-1

Proje Başlığı	Arı Beslemede Kullanılan Farklı Ticari Şekerlerin Arı Sütü Kalitesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ORDU
Proje Lideri	Ahmet Emir ŞAHİN
Proje Bütçesi	150.000,00 TL
Proje Süresi	01/01/2023 – 31/12.2023
KARAR: 1. Proje bütçesinin 50.000 TL artırılması, 2. Proje ekibine Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsünde görevli Dr. Pervin UZUN'un eklenmesi, Projenin önerilen değişiklikler kabul edilerek TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

2023 Yılında Başlayan Projeler-2

Proje Başlığı	Arı Ürünü Karışımlarının Bazı Fonksiyonel Özelliklerindeki Değişimlerin Farklı Sıcaklıklarda Depolama Boyunca İncelenmesi
Yürütücü Kuruluş	Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ORDU
Proje Lideri	Mukaddes ARIGÜL APAN
Proje Bütçesi	90.500,00 TL
Proje Süresi	01/01/2023 - 30/01/2025
KARAR: Projenin gelişme raporunun mevcut hali ile TAGEM AYK'sına sunulmasına karar verilmiştir.	

Hayvansal Gıda Araştırmaları 2023 Yılı Proje Değerlendirme Toplantısı dilek ve temennilerin ardından sona ermiştir.

Hayvansal Gıda Araştırmaları Proje Değerlendirme Toplantısı Divan Başkanlıkları

<u>15.05.2023</u> (13.30-17.30)	<u>Divan Başkanı</u> Dr. Yunus UÇAR	<u>Yazman Üye</u> Niyazi ÜLKÜ	<u>Yazman Üye</u> Gökhan DEĞİRMENCİ
------------------------------------	--	----------------------------------	--

<u>16.05.2023</u> (09.00-12.30)	<u>Divan Başkanı</u> Dr. Yunus UÇAR	<u>Yazman Üye</u> Ömer şerif AYDIN	<u>Yazman Üye</u> Niyazi ÜLKÜ
------------------------------------	--	---------------------------------------	----------------------------------

<u>16.05.2023</u> (13.30-17.30)	<u>Divan Başkanı</u> Dr. Burcu KADIOĞLU	<u>Yazman Üye</u> Gökhan DEĞİRMENCİ	<u>Yazman Üye</u> Ömer şerif AYDIN
------------------------------------	--	--	---------------------------------------

<u>17.05.2023</u> (09.00-17.30)	<u>Divan Başkanı</u> Dr. Sinan KOÇ	<u>Yazman Üye</u> Utkucan PARLAKCI	<u>Yazman Üye</u> Dr. Burcu şENGÜL
------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

<u>18.05.2023</u> (09.00-17.30)	<u>Divan Başkanı</u> Ali ÖZCAN	<u>Yazman Üye</u> Dr. Nuray YAĞMUR	<u>Yazman Üye</u> Halil ORUÇ
------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼Đ¼



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

**HAYVAN BESLEME VE YEM
ARAŞTIRMALARI**

**PROJE DEĞERLENDİRME GRUP TOPLANTISI
TUTANAĞI**

15-18 Mayıs 2023

Hayvan Besleme ve Yem Araştırmaları 2023 yılı Program Değerlendirme Grup Toplantısı, 15-18 Mayıs 2023 tarihlerinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Toplantı tüm grupların katıldığı Genel Oturumla başlamıştır. Genel oturumun ardından Hayvan Besleme ve Yem Araştırmaları Program Değerlendirme Toplantısına geçilmiştir.

15 Mayıs 2023 Pazartesi

Grup toplantısı Hayvan Besleme ve Yem Araştırmaları Çalışma Grup Sorumlusu Erinç YÜKSEL ÇALIK'ın açılış konuşması ile başlamıştır. Divan Başkanlığının toplantı boyunca 4 grup tarafından gerçekleştirilmesine karar verilmiştir.

15 Mayıs 2023 Pazartesi günü Divan Başkanlığına Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretme ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğünden Dr. Soner ÇETİNKAYA, 16 Mayıs 2023 Salı günü Lalahan Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğünden Dr. Pınar ÖZDEMİR, 17 Mayıs 2023 Çarşamba günü Konya Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünden Uğur DEMİRCİ, 18 Mayıs 2023 Perşembe günü sabah oturumunda Konya Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünden İbrahim HALICI ve öğleden sonra oturumu için Lalahan Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğünden Dr. Sezer ÖZ oy çokluğu ile seçilmiştir.

BALIK BESLEME PROJELERİ

SONUÇLANAN PROJE

Sonuç Raporu – 1

Proje Başlığı	Siyah Asker Sineği (<i>Hermetia illucens</i>) ve Un Kurdu (<i>Tenebrio molitor</i>) Larva Unlarının Gökkuşadı Alabalığı (<i>Oncorhynchus Mykiss</i>) Yemlerinde Balık Unu Yerine Kullanımının Büyüme Performansı, Yağ Asidi ve Aminoasit Kompozisyonu Üzerine Etkileri
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/20/A6/P2/1461
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Ali Atilla USLU
Proje Bütçesi	100.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020-31/12/2022
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Projenin bulgular kısmındaki tablolarda önerilen (tablolarda birimlerin eksik olduğu, istatistiksel önem seviyelerinde harflendirmelerde sorunlar olduğu) değişikliklerin yapılarak tekrar düzenlenmesi,2. İstatistik verilerinin tekrar düzenlenmesi,3. Yem tüketimindeki düşüşün sebebinin açıklanarak tartışma kısmında yer verilmesi,4. Sonuç raporunun; raportör görüşleri ve yapılan öneriler doğrultusunda düzeltmelerinin yapılarak projenin yayınlanmasına karar verilmiştir. <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

YENİ TEKLİF PROJELER

Proje Teklifi – 1

Proje Başlığı	Farklı Böcek Türlerinin Gökkuşuğu Alabalığı (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Yemlerinde Alternatif Protein Kaynağı Olarak Kullanımının Araştırılması ve Genişletilmesi
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Ali Atilla USLU
Proje Bütçesi	750.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 – 31/12/2025
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Grup sayısı azaltılmalı, n sayısı artırılmalı (sadece krizalit unu kullanılabilir)2. Rasyonun, deneme deseninin ve istatistiğinin yeniden düzenlenmesi,3. Kan parametrelerinin gözden geçirilmesi4. Hipotezin, kurgunun daha net ve anlaşılır olması gerektiği5. Hammaddenin yağının çıkarılarak kullanılması6. Sindirim denemelerinin düzeltilmesi7. Rasyonun (yemler ve kullanılan unun) enerji değerleri, aminoasit içeriğinin ortaya konulması, <p>Projenin metodolojik eksikliklerden dolayı oy birliği ile reddine karar verilmiştir.</p>

Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	Stok Stresi Uygulanan Gökkuşuğu Alabalığı (<i>Oncorhynchus mykiss</i>, Walbaum 1792) Rasyonlarında Starter Kültür Kullanımının Büyüme Performansı, Antioksidan Durum ve Bağırsak Mikroflorası Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Burcu ÇELİK
Proje Bütçesi	314.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 – 31/12/2025
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Yapılan öneriler doğrultusunda yoğun stok grubunun çıkarılarak grup sayısının azaltılması ve n sayısının artırılması (2 doz, 2 grup ya da 3 doz 2 grup deneme olabilir),2. Kullanılan mikroorganizma dozunun yapılan öneriler doğrultusunda tekrar düzenlenmesi (Ticari ürün olan L-137 hakkında detaylı bilgi verilmelidir. Dozla ilgili literatür taraması yapılmalıdır. Bu ticari ürünün besin madde bileşimi nedir? Raportör yorumlarında da eksik bulunan bu bilgi hakkında bilgi verilememiştir. Ticari ürünü ne amaçla kullanmaktadır? Rasyonun bulunduğu tabloda buğday ununun neden azaltıldığı anlaşılamamıştır. Ticari bu ürünün biriminin ne olduğu açıkça yazılmalıdır. Ürün hakkında detaylı bilgi ile starter kültür ismi başlıktan çıkarılmalıdır),3. Rasyon tekrar gözden geçirilmesi (Rasyonda protein oranının oldukça yüksek ve yağ oranının da yüksek olduğu vurgulanmış. Teknik olarak sorun yaşanabileceğinden değişiklikler yapılması önerilmiştir. Yem formülasyonunda yem hammaddelerinin daha çok zenginleştirilmesi gerektiği soya küspesi, balık unun miktarının düşürülerek tavuk unu, kan unu, glüten unu gibi ürünlerle zenginleştirilmesi önerilmiştir.)4. Deneme süresinin tekrar gözden geçirilmesi (60 gün sonunda canlı ağırlığının 2 katından fazla olacağı öngörülmekte stoklama yoğunluğu gözden geçirilmelidir. Likit oksijen kullanılması ile ilgili metotta da açıklanmalı),5. Kan alımı kuyruk venasından yapılabileceği için kesime gerek olmadığı vurgulanmış olup bu konunun değerlendirilmesi,6. İstatistik yönden linear quadratik etki olması ve tek yönlü varyans analizin tekrarlanan ölçümler şeklinde düzeltilmesi, (İstatistiğin deneme deseni oluşturulduktan sonra tekrar düzenlenmesi gerekmektedir.)7. Bütçenin ayrıntılı olarak projeye yazılması,8. Raportör görüşlerindeki değişikliklerin yapılması, <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER

Devam Eden Proje-1

Proje Başlığı	Limon Melisa (<i>Melissa officinalis</i>, Limne) ve Üzerlik Tohumu (<i>Peganum harmala</i>, Limne) Masere Yağ Katkılı Yemler ile Beslenen Yoğun Stoklanmış Gökkuşığı Alabalıklarında (<i>Oncorhynchus mykiss</i>, Walbaum 1792) Antioksidan Enzimler, Kan ve Büyüme Parametrelerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Elazığ Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Selahattin GÜRÇAY
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022 - 31/12/2024
Proje Bütçesi	70.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/22/A3/P1/5086
Karar	Proje gelişme raporunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

2023 YILINDA BAŞLAYAN DEVAM EDEN PROJELER

(Değişiklik Talebinde Bulunanlar)

Devam Eden Proje-1

Proje Başlığı	Pelemirin (<i>Cephalaria syriana</i>) Besin Madde İçeriği ve Antinutrisyonel Faktörlerin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Murat DOĞU
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023-31/12/2023
Proje Bütçesi	10.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/23/A3/P4/6124
Karar	<ol style="list-style-type: none">3.000 TL ek bütçe talebi,Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nden Arzu Özer'in projeye dahil edilmesi, <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Devam Eden Proje -2

Proje Başlığı	Flushing Beslemesi Konsantre Yeminde Arpanın Kurutulmuş Dut Posası ile İkamesinin Koçlarda Üreme Performansı Üzerine Etkisinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müd.
Proje Lideri	Dr. Feridun Işın CÖNER
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023-31/12/2024
Proje Bütçesi	55.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/23/A3/P4/5825
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Proje lideri Dr. Engin ÜNAY'ın kurumdan ayrılması nedeniyle projenin Dr. Feridun Işın CÖNER'e devredilmesi,2. Dr. Engin ÜNAY'ın projeye yardımcı araştırmacı olarak devam etmesi,3. Abdulkadir ERİŞEK ve Dr. Derya ŞAHİN'in projeye dahil edilmesi,4. Dr. Fırat KORKMAZ, Dr. Arzu EROL TUNÇ ve Ömer Onur PARILDAR'ın projeden çıkarılması, <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Devam Eden Proje -3

Proje Başlığı	Yem Karpuzunun Yem Değerinin Belirlenmesi ve Süt İneklerinde Süt Verimi, Süt Kalitesi ile Bazı Kan Parametreleri Üzerine Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müd.
Proje Lideri	Dr. Feridun Işın CÖNER
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2023-31/12/2024
Proje Bütçesi	55.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/23/A4/P1/5756
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Burak ARTUT'un projeye dahil edilmesi,2. Ömer Onur PARILDAR ve Adil Akın AYDIN'ın projeden çıkarılması, <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

YEM PROJELERİ

YENİ TEKLİF PROJELER

Proje Teklifi-1

Proje Başlığı	İnorganik, Organik ve Miks Toksin Bağlayıcıların Bağlama Kapasite ve Etkinliklerinin Belirlenmesinde Kullanılacak Metotların Geliştirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Konya Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. N. Fadime YALÇIN
Proje Bütçesi	130.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024-31/12/2025
Karar	<p>1. Raportör görüşlerine göre LOD ve LOQ çalışmasının çıkarılması,</p> <p>2. Projenin isim ve içerik ile ilgili uyumsuzluğu sebebiyle projenin isim değişikliğinin yapılması,</p> <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.</p>

Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	Samsun Bölgesinde Satışa Sunulan Mısırlarda Okratoksin A ile Fumonisinlerin (B1 ve B2) Varlığı ile Hayvan ve İnsan Sağlığı Açısından Risk Değerlendirmesi
Yürütücü Kuruluş	Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Proje Lideri	Hüseyin Kaan GÖZCÜ
Proje Bütçesi	100.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2013-01/01/2024
Karar	<p>Proje 3 raportöre gönderilmiş ve üç raportör görüşünde uygulanamaz olmuştur. TAGEM Tarımsal Araştırma Yönetimi Yönergesine (2022/7) göre madde 24'ün 3. maddesi ç bendinde belirtildiği üzere raportör görüşünün olumsuz olduğu gruba belirtilmiş ve projenin görüşülüp görüşülmeyeceği grupta oylanmıştır.</p> <p>Raportör görüşlerinin uygulanamaz olması doğrultusunda gruptan projenin görüşülmemesi kararı çıkmış olup projenin reddine karar verilmiştir.</p>

Proje Teklifi-3

Proje Başlığı	Silo Yemlerinde Suda Çözünebilir Karbonhidratların Belirlenmesinde Kullanılan Metotların Karşılaştırılması, Validasyonu ve Verifikasyonu
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Erdiñ ALTINÇEKİÇ
Proje Bütçesi	84.867,93 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 – 31/12/2025
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Sapan değerlerinin projenin istatistik kısmına eklenmesi, istatistiğın tekrar gözden geçirilmesi,2. Raportör görüşleri doğrultusunda ekonomik analizler ve literatür eksikliği konusunda eksikliklerin giderilmesi,3. Buğday, Arpa veya herhangi bir ot silajının eklenerek 2 yerine 3 materyalle çalışılması, <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Proje Teklifi-4

Proje Başlığı	Ayçiçeği Tohumu Küşesi (ATK)'nin Protein İçeriğinin Zenginleştirilmesinde Yenilikçi Yaklaşımlar
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Hakan YAVAŞ
Proje Bütçesi	141.332 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024-31/12/2025
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. ADF ve NDF analizlerinin eklenmesi,2. Suda yapılabilecek analizlerin yapılması,3. İstatistik kısmının öneriler doğrultusunda düzenlenmesi, <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER

Devam Eden Proje -1

Proje Başlığı	Türkiye’de Bazı Yem Hammaddelerinin Karakteristik Özelliklerinin Mikroskopik Yöntemle Belirlenmesi ve Yem Mikroskopi Atlasının Oluşturulması
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Habil UMUR
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021-31/12/2023
Proje Bütçesi	150.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/21/A3/P1/2319
Karar	<p>1. TÜBİTAK projesi ile hazırlanmış olan “Hayvansal Proteinler Karar Destek Programı”nın web tabanına projenin sonucunda çıkacak olan verilerle “Bitkisel Kökenli Hammaddeler Karar Destek Programı”nın ilave edilmesi için 60.000 TL ek bütçe talebi,</p> <p>2. Bütçe talebinin yer aldığı enstitü araştırma kurulu kararının gönderilmesi,</p> <p>3. Projeye böcek unları gibi hammaddelerinin eklenmesi ile Görüntü işleme tekniklerinin projeye entegre edilmesine yönelik tavsiyelerin değerlendirilmesi,</p> <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Devam Eden Proje -2

Proje Başlığı	Mısır Hasat Artıklarının Kimyasal veya Biyolojik Yöntemlerle Yem Değerinin İyileştirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Fülya SERT
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021 - 31/12/2023
Proje Bütçesi	60.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/A/21/A3/P4/2506
Karar	Proje gelişme raporunun AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.

Devam Eden Proje -3

Proje Başlığı	Süt Sığırlarında Gbreden Besin Madde Sindirilebilirliğinin Tespitinde Yakın Kızıl tesi Spektrofotometreler için Kalibrasyon Setleri Geliştirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	şerife ERGÜL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021 - 31/12/2023
Proje Bütçesi	60.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/A/21/A3/P3/2510
Karar	Proje gelişme raporunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

SONUÇLANAN PROJELER

Sonuçlanan Proje-1

Proje Başlığı	Yemlerde renin Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografi (HPLC) ile Belirlenmesi, Metot Validasyonu ve Spektrofotometrik Metotla Karşılaştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD//20/A3/P1/1470
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Proje Lideri	Habil UMUR
Proje Bütçesi	50.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020 - 31/12/2022
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. İstatistiksel düzenlemelerin yapılması,2. Yazım kılavuzuna göre düzenlemelerin yapılması, <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Sonuçlanan Proje-2

Proje Başlığı	Bazı Tritikale Hat ve Çeşitlerinde Silaj Kalitesinin Belirlenmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/20/A3/P6/1781
Yürütücü Kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müd.
Proje Lideri	Uğur DEMİRCİ
Proje Bütçesi	24.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020-31/12/2022
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Rölatif yem değeri ve rölatif yem kalitesinin hesaplanması,2. Silajların karşılaştırılmasının yapılarak çeşit önerisinde bulunulması,3. Bulguların hipoteze uygun olarak düzenlenmesi,4. Verilerin %KM üzerinden verilerek düzenlenmesi,5. Silajların protein oranları düşük gözüktüğünden kontrol edilmesi,6. Tablolardaki birim değerlerinin gözden geçirilmesi,7. İstatistiksel düzenlemelerin yapılması,8. Yazım kılavuzuna göre düzenlemelerin yapılması, <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Sonuçlanan Proje-3

Proje Başlığı	Rasyona İlave Edilen Korunmuş Yağların Kolostrum ve Sütteki İmmün İlişkili Eksozomal MikroRNA İfadesine Etkisi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/A/19/A3/P1/979
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Gülşen YILDIRIM ŞENYER
Proje Bütçesi	70.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020 – 31/12/2022
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Ekonomik analizin projeye eklenmesi, <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen önerilerle AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Sonuçlanan Proje -4

Proje Başlığı	Protein Kaynağı Olarak Kullanılan Bazı Yemlerde Amino Asit İçerik ve Miktarlarının Belirlenmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/19/A3/P1/1072
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü
Proje Lideri	Barış KILIÇ
Proje Bütçesi	25.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2019 – 31/12/2022
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Sonuç ve değerlendirme kısımlarının gözden geçirilerek düzenlenmesi,2. İstatistiksel düzenlemelerin yapılması (verilerde ortalama, standart sapma, %95 güven aralığı, min ve max değerlerin belirtilmesi),3. Amino asit analizlerinde validasyon parametrelerinin eklenmesi, <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen önerilerle AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

KANATLI BESLEME PROJELERİ

YENİ TEKLİF PROJELER

Proje Teklifi-1

Proje Başlığı	Şanlıurfa Koşullarında Sıcaklık Stresine Maruz Kalan Japon Bildirecilerinde Meyan (<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.) Kökü Kullanımının Bazı Kan Parametrelerine, Büyüme, Gelişimine ve Yaşama Gücüne Etkisinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Ahmet ORUÇ
Proje Bütçesi	49.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 – 31/12/2025
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Heterofil lenfosit oranının belirlenmesi,2. Meyan kökünde etken madde analizinin yapılması,3. Doz oranının etken madde üzerinden tekrar belirlenerek grupların gözden geçirilmesi (4. Doz çıkarılabilir),4. Meyan kökünün sıcaklık stresi üzerinde etkisine yumurta depolama etkisine bakılması,5. Ortam neminin eklenmesi,6. Kan almak için hayvanın kesilmesinin daha uygun olacağı,7. Literatür taramasının tekrar yapılması,8. Başlığın gözden geçirilmesi,9. Enstitünün kanatlı konusunda altyapısı olmadığı konusu görüşüldü. <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER

Devam Eden Proje-1

Proje Başlığı	Gürültüye Maruz Bırakılan Beyaz Yumurtacı Ebeveynlerin Rasyonlarına İlave Edilen Çörek Otu (<i>Nigella Sativa</i>) Posasının Etkisinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Ayten AŞKIN KILINÇ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022-31/12/2023
Proje Bütçesi	85.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/22/A3/P4/5429
Karar	<p>1. Stresle ilgili davranış çalışmaları önemli olduğundan “tonik immobilité” testinin çıkarılmaması ve eldeki verilerin gözden geçirilmesi,</p> <p>2. 18.000 TL ek bütçe talebi,</p> <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Devam Eden Proje-2

Proje Başlığı	Yumurta Tavuklarında Yağlı Karaciğer Sendromuna Karşı Nar Kabuğu Tozunun Koruyucu Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Ayten AŞKIN KILINÇ
Başlama-Bitiş Tarihi	15/07/2018-31/12/2022
Proje Bütçesi	41.500 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/18/A4/P4/1188
Karar	<p>1. Veri değerlendirmelerinin tamamlanabilmesi için 1 yıl ek süre talebi,</p> <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Devam Eden Proje-3

Proje Başlığı	Beyaz Yumurtacı Damızlıkların Rasyonlarına Katılan Organik Kromun Performans, Kuluçka Sonuçları, Sperma, Biyokimyasal ve Patolojik Parametreleri Üzerine Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Murat DOĞU
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021-01/07/2023
Proje Bütçesi	55.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/21/A3/P1/3968

Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Akbay hibritlerinde karaciğer dokusunda PON-1 analizinin çıkarılması,2. Ana hattın yumurta ağırlığının çıkarılması,3. Proje bütçesinden 5.000 TL'nin arttırıldığı bilgisi, <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>
--------------	--

Devam Eden Proje-4

Proje Başlığı	Farklı Seviyelerde Besin Maddesi İçeren Rasyonların Anadolu-T Etlik Piliçlerinin Beslenmesinde Kullanımı
Yürütücü Kuruluş	Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Proje Lideri	Berkan YILMAZ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021-31/12/2022
Proje Bütçesi	85.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/20/A4/P4/1732
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Proje çalışmalarına başlanamadığı için, AK kararı ile projenin kapatılması,2. Proje bütçesinin tenkis edilmesi, <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

SONUÇLANAN PROJELER

Sonuçlanan Proje-1

Proje Başlığı	Kınalı Keklik Cıvcıvlerinde Soğan ve Sarımsak Tozlarının Büyüme Performansı, Yaşama Gücü, Antioksidan Kapasite ve Bazı Kan Parametreleri Üzerine Etkisi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/21/A4/P4/2449
Yürütücü Kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müd.
Proje Lideri	Dr. Halil HARMAN
Proje Bütçesi	23.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/04/2021-01/01/2023
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Bireysel veri alınamadığı için üniformite oranlarının projeden çıkarılması,2. Aktif bileşenler ve bunların analizleri hakkında daha ayrıntılı bilgi verilmesi, Yaşama gücü, bağırsak morfolojisi, oksidatif stress indeksi (total antioksidan/total oksidan), goblet hücre verileri ile ilgili bilgilerin daha öne çıkarılarak makalede yer almasına yönelik tavsiyelerin değerlendirilmesi, <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen önerilerle AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Sonuçlanan Proje-2

Proje Başlığı	Keklik Büyütme Rasyonlarına MOS ve Peyniraltı Suyu Tozu İlavesinin Büyüme Yaşama Gücü ve Bağırsak Histomorfolojisine Etkileri
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/21/A4/P4/2444
Yürütücü Kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müd.
Proje Lideri	Hasan Tarık EŞKİ
Proje Bütçesi	30.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021- 01/06/2022
Karar	1. İstatistiksel düzenlemelerin yapılması, Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen önerilerle AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Sonuçlanan Proje-3

Proje Başlığı	Damızlık Kekliklerde Rasyona Farklı Seviyelerde Karabuğday Tohumu İlavesinin Performans ve Yumurta Kalitesi Üzerine Etkisi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/20/A3/P6/1788
Yürütücü Kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müd.
Proje Lideri	İbrahim HALICI
Proje Bütçesi	48.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021-31/12/2022
Karar	1. Tartışma kısmında verilerin detaylandırılarak yazılması, 2. Ekonomik analizin eklenmesi tavsiyesinin değerlendirilmesi, 3. İstatistiksel düzenlemelerin yapılması (modellemeler, optimum doz analizleri, vb), Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen önerilerle AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Sonuçlanan Proje-4

Proje Başlığı	Sıcak Stresine Maruz Bırakılan Yumurtacı Tavukların Yemlerine İlave Edilen Nar Kabuğu Tozunun Etkisinin Bazı Performans ve Biyokimyasal Parametreler Kullanılarak İncelenmesi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/A/20/A4/P4/1590
Yürütücü Kuruluş	Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Ayten AŞKIN KILINÇ
Proje Bütçesi	39.500 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020-31/12/2022
Karar	Proje sonuç raporunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Sonuçlanan Proje-5

Proje Başlığı	Farklı Çevre Sıcaklıklarında Yetiştirilen Damızlık Yumurtacı Tavuk Rasyonlarına Lizin ve Organik Krom İlavesinin Etkileri
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/A/20/A4/P4/1572
Yürütücü Kuruluş	Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Murat DOĞU
Proje Bütçesi	38.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020-31/12/2022
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Projeden PON-1 analizinin çıkarılması,2. Deneme süresinin 4 haftadan 6 haftaya çıkarılması,3. Proje başlığının “Farklı Çevre Sıcaklıklarında Yetiştirilen Damızlık Yumurtacı Tavuk Rasyonlarına Lizin ve Organik Krom İlavesinin Performans, Yumurta Verimi Kalitesi, Kuluçka Özellikleri, Metabolik Profil ile Anaç ve Cıvcıvlerin Savunma Sistemine Etkileri” olarak değiştirilmesi (AK Kararı gönderilmiştir), <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen önerilerle AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

RUMİNANT BESLEME PROJELERİ

YENİ TEKLİF PROJELER

Proje Teklifi-1

Proje Başlığı	Yapay Mera ve Entansif Beside Hasmer ve Hasak Irkı Erkek Kuzuların Besi Performansı, Kesim-Karkas Özellikleri, Et Kalitesi ve Yağ Asidi Kompozisyonunun Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Proje Lideri	Tülay CANATAN
Proje Bütçesi	375.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/08/2024- 01/08/2028
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Deneme bitişinin güne göre değil hayvanların canlı ağırlıklarına göre yapılması, 75 günlük besinin yetersiz olabileceği,2. Doğum ağırlıklarının kovaryant olarak eklenmesi,3. İstatistiki analizlerin gözden geçirilmesi,4. Hedonik test yerine duyusal test denilmesi, Duyusal testler için nonparametrik analizler yapılması5. Sadece Yarı entansif ve entansif besinin karşılaştırılması,6. Tek yıllık bitki yerine çok yıllık bitki kullanılması,7. Entansif beside rasyonda ana enerji kaynağı olarak mısır kullanılması, <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK’ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Proje Teklifi-2

Proje Başlığı	Şanlıurfa Koşullarında Pamuk Ekiminde Ara Ürün Olarak Yetiştirilen Bazı Arpa Çeşitlerinin Silaj Kalitesi, İvesi Koyunlarında Süt Verimi ve Süt Kalitesi Üzerine Etkisinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Ahmet ORUÇ
Proje Bütçesi	131.500 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024 - 31/12/2027
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Laktik asit ve uçucu yağ asitleri analizinin projeye eklenmesi,2. Besin madde analizleri, ADL analizleri, in-vitro sindirilebilirlik değerlere bakılması ve besleme değerinin ortaya konması, <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Proje Teklifi-3

Proje Başlığı	İnek Kolostrum Tozu ile Beslenen Kuzuların Sağlık ve Performanslarının Değerlendirilmesi
Yürütücü Kuruluş	Bandırma Koyunculuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Yunus GÜLTEKİN
Proje Bütçesi	120.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2024-01/01/2025
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Annesiyle beslenen kuzulardan oluşan bir grubun daha projeye pozitif kontrol grubu olarak eklenmesi,2. Tartımların 14 gün aralıklarla yapılması,3. Brix değerinin eşitlenmesi için krema kullanılması,4. Proje dönemlerine göre haftalık ve 2 haftalık periyotlarla kan BHBA analizi yapılması,5. Projeye lojistik regresyon analizinin eklenmesi,6. Örnek sayısının artırılması, <p>Projenin yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

DEVAM EDEN PROJELER

Devam Eden Proje-1

Proje Başlığı	Karacabey Merinos Koyun Irkı' nın Farklı Fizyolojik Dönem Metabolik Profillerinin Tespitine Yönelik İnceleme ve Üretim Periyodundaki Yansımalarına Sürü Bazında Yaklaşım
Yürütücü Kuruluş	Koyunculuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Ergenekon OĞUZ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022 - 31/10/2023
Proje Bütçesi	50.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/19/A4/P2/5281
Karar	<ol style="list-style-type: none">İstatistik analizlerin düzenlenmesi (outlier testinin yapılması, tablolara ortalama medyan değerlerinin eklenmesi ve yorumlanması)25.000 TL ek bütçe talebi, <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Devam Eden Proje-2

Proje Başlığı	Kuzu Rasyonlarına Aktive Edilmiş Klinoptilolit ve İnaktif Bira Mayası İçeren Karışımın Farklı Oranlarda İlavesinin Besi Performansı, Bazı Kan ve Rumen Sıvısı Parametreleri ile Et Kalitesi Üzerine Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Koyunculuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Ergenekon OĞUZ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2019 - 31/12/2022
Proje Bütçesi	135.280 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/19/A4/P2/1026
Karar	<ol style="list-style-type: none">IgG ve aflotoksin analizlerinin projeden çıkarılması ve AK kararının gönderilmesi,Ekstrem sonuçların tekrar gözden geçirilmesi,1 yıl ek süre talebi, <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Devam Eden Proje-3

Proje Başlığı	İleri Gebelik ve Erken Laktasyon Dönemindeki Saanen Keçilerinde Farklı Düzeylerde Tahıl Formları Kullanımının Akut Faz Cevabı İle İlişkisinin Kolostrum Kalitesi, Laktasyon Performansı ve Yavrulardaki Bazı Kan Metabolitlerine Etkisinin Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Koyunculuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Ergenekon OĞUZ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021 - 30/05/2022
Proje Bütçesi	79.308 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/21/A3/P1/2804
Karar	1. 1 yıl ek süre talebi, 2. İstatistiksel düzenlemelerin yapılması, Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Devam Eden Proje-4

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	Koyunculuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Ergenekon OĞUZ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2019 - 31/10/2022
Proje Bütçesi	89.846,21 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/19/A4/P2/989
Karar	1. 1 yıl ek süre talebi, Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Devam Eden Proje-5

Proje Başlığı	Kılıksız Arpa ve Diğer Arpa Çeşitlerinin İvesi Koyun İrkinda Besi Performansı ve Sindirilme Derecesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Mehmet PAYDAŞ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021 – 31/12/2022
Proje Bütçesi	36.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/21/A3/P6/2666

Karar	<ol style="list-style-type: none">1 yıl ek süre talebi25.000 TL ek bütçe talebiProjede kullanılacak hayvan sayısının 48'den 36'ya düşürülmesi ve besi süresinin 70 günden 84 güne çıkarılması (AK kararının gönderilmesi) <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>
--------------	--

Devam Eden Proje-6

Proje Başlığı	Orta Anadolu Merinosu ve Akkaraman Koyunların Metabolik Profil, Büyüme Hızı ve Besi Performanslarının Araştırılması
Yürütücü Kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müd.
Proje Lideri	İbrahim HALICI
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021 - 31/12/2022
Proje Bütçesi	65.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/A/21/A4/P2/5055
Karar	<ol style="list-style-type: none">1 yıl ek süre talebi, <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Devam Eden Proje-7

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
Proje Lideri	Dr. Arzu EROL TUNÇ
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2019-31/12/2022
Proje Bütçesi	35.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/19/A3/P1/961
Karar	<ol style="list-style-type: none">1 yıl ek süre talebi,Guar fasulyesinin yetiştirilmesinde yaşanan sıkıntıdan dolayı projeden kuzu besisinin çıkarılması,Hasan Hüseyin ŞENYÜZ ve Yasin ERGİDEN'in projeden çıkarılması,Özgür GÜVEN'in projeye dahil edilmesi, <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Devam Eden Proje-8

Proje Başlığı	Merada Beslenen Akkaraman Koyunların Günlük Yem Tüketimleri, Metan Salınımları ve Mera Ortamının Detaylı Tanımlanmasına Yönelik Çorum İli Pilot Uygulaması
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi
Proje Lideri	Muhammed İkbal COŞKUN
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020-31/12/2022
Proje Bütçesi	100.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/20/A4/P2/2174
Karar	<p>1. Mehmet KEÇECİ, Uğur BAY, Gökhan KİBAROĞLU ve Barış KILIÇ'ın projeden çıkarılması,</p> <p>2. 1 yıl ek süre talebi,</p> <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Devam Eden Proje-9

Proje Başlığı	Farklı Kaba/Kesif Yem Oranları ile Beslenen Sığırlarda Ruminant Bakteri Yapısı ve Gerçek Zamanlı Metan Üretimi Üzerine Etkisi
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi
Proje Lideri	Muhammed İkbal COŞKUN
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020-31/12/2022
Proje Bütçesi	60.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/20/A4/P2/5014
Karar	<p>1. Ahmet AKÇAY, Hasan Hüseyin ŞENYÜZ, Aylin DEMİRAY ve Barış KILIÇ'ın projeden çıkarılması,</p> <p>2. 1 yıl ek süre talebi,</p> <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Devam Eden Proje-10

Proje Başlığı	Ruminant Hayvanlarda Yaygın Olarak Kullanılan Bazı Yemlerinin <i>İn Vitro</i> ve <i>İn Situ</i> Metan Salınımlarının Karşılaştırılması
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müd.
Proje Lideri	Abdulkadir ERİŞEK
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020-31/12/2022
Proje Bütçesi	25.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/20/A4/P1/2129

Karar	<ol style="list-style-type: none">1. Proje deneme materyaline topraksız tarım sistemi ile yetiştirilen arpa, fiğ, yulaf, ryegrass ve sorgumxsudan melezinin eklenmesi2. Yaşanan sıkıntıdan dolayı RF gaz üretiminin çıkarılması ve Hohenheim metodunun eklenmesi,3. 1 yıl ek süre talebi,4. 50.000 TL ek bütçe talebi, <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>
--------------	--

Devam Eden Proje-11

Proje Başlığı	Çayır-Mera Ot Verim ve Kalitesi ile Meraya Dayalı Beslenen Mandalarda Süt Verim ve Kalitesinin Belirlenmesi
Yürütücü Kuruluş	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
Proje Lideri	Serkan KARA
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2022 - 31/12/2023
Proje Bütçesi	110.000 TL
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/Ü/22/A3/P1/5232
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. 1 yıl ek süre talebi,2. 50.000 TL ek bütçe talebi,3. AK kararının gönderilmesi, <p>Proje gelişme raporunun yukarıda belirtilen öneriler doğrultusunda düzenlenerek AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

SONUÇLANAN PROJELER

Sonuçlanan Proje-1

Proje Başlığı	Farklı Katkılar ile Hazırlanan Antep Fıstığı (<i>Pistacia vera</i> L.) Dış Kabuğu Silajının Silaj Kalitesi, Kuzularda Yem Tüketimi ve Sindirilebilirlik Değerleri Üzerine Etkisinin Araştırılması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/A/20/A3/P4/1626
Yürütücü Kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Zeliha SAVRUNLU
Proje Bütçesi	35.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020-31/12/2022
Karar	<ol style="list-style-type: none">1. İstatistiksel düzenlemelerin yapılması,2. Silaj gruplarına ait verilerin gözden geçirilmesi,3. Tabloların düzenlenmesi, <p>Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen önerilerle AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.</p>

Sonuçlanan Proje-2

Proje Başlığı	Atık Mantar Kompostunun Yem Değerinin Belirlenmesi ve Erkek Kuzularda Besi Performansına Etkisi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/ Ü/21/A3/P4/2803
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müd.
Proje Lideri	Dr. Pınar ÖZDEMİR
Proje Bütçesi	30.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2021-31/12/2022
Karar	1. İstatistiksel düzenlemelerin yapılması, 2. 2022 PDG'den sonra gelen AK kararı olduğundan Özgür GÜVEN'in projeye dahil edilmesi, Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen önerilerle AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Sonuçlanan Proje-3

Proje Başlığı	Kıl Keçilerinde Farklı Fizyolojik Dönemlerde Besin Madde Gereksinimlerine Göre Yarı Entansif Modelle Beslemenin Bazı Verim ve Biyokimyasal Parametrelere Etkisi
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/19/A3/P1/978
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Engin ÜNAY
Proje Bütçesi	65.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020 – 31/12/2022
Karar	1. İstatistiksel analizlerin tamamlanması ve düzenlenmesi, Proje sonuç raporunun yukarıda belirtilen önerilerle AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

Sonuçlanan Proje-4

Proje Başlığı	Amasya Bölgesindeki Süt Sığırı İşletmelerinde TMR Pilot Uygulama Çalışması
Proje Numarası	TAGEM/HSGYAD/B/21/A4/P1/3875
Yürütücü Kuruluş	Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü
Proje Lideri	Dr. Engin ÜNAY
Proje Bütçesi	50.000 TL
Başlama-Bitiş Tarihi	01/01/2020 – 31/12/2022
Karar	Proje sonuç raporunun AYK'ya sunulmasına karar verilmiştir.

DİLEK VE TEMENNİLER:

Araştırmacılara istatistik analizler hakkında eğitim verilmesi yönünde temennide bulunulmuştur.

DİVAN BAŞKANLARI

Dr. Soner ÇETİNKAYA

Mühendis

Dr. Pınar ÖZDEMİR

Mühendis

Uğur DEMİRCİ

Ziraat Yüksek Mühendisi

İbrahim HALICI
Ziraat Yüksek Mühendisi

Dr. Sezer ÖZ
Veteriner Hekim

KÂTİP ÜYELER

Şerife ERGÜL

Ziraat Yüksek Mühendisi

Fülya SERT

Ziraat Yüksek Mühendisi

Abdulkadir ERİŞEK

Ziraat Yüksek Mühendisi

Muhammed İkbâl COŞKUN

Ziraat Yüksek Mühendisi

Dr. Halil HARMAN

Veteriner Hekim

Hasan Tarık EŞKİ

Veteriner Hekim

Barış KILIÇ

Kimya Yüksek Mühendisi

Burak ARTUT

Veteriner Hekim