**T.C.**

**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**

**TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE POLİTİKALAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**2022 YILI**

**PROJE DEĞERLENDİRME TOPLANTILARI**

**HAYVAN SAĞLIĞI, GIDA VE YEM ARAŞTIRMALARI DAİRESİ TOPLANTI GÜNDEMLERİ**

**28/02 - 04/03 2022**

|  |
| --- |
| **HAYVAN SAĞLIĞI, GIDA VE YEM ARAŞTIRMALARI DAİRE BAŞKANLIĞI** **BİTKİSEL GIDA ARAŞTIRMALARI GRUBU****2022 YILI PROJE DEĞERLENDİRME GRUP TOPLANTISI GÜNDEMİ** |
| **28 ŞUBAT 2022 PAZARTESİ** |
| **10:00-12:00 GENEL AÇILIŞ PROGRAMI** |
| **12:00-13:00 YEMEK ARASI** |
| **1.GÜN PROJELERİ / I. OTURUM****13:00-15:00** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Yürütücü Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Dr. Gamze UYSAL SEÇKİN | Kuru Üzümden Biyoaktif Özellikleri Geliştirilmiş Meyve Barı Üretilmesi Ve Kalite Özelliklerinin Belirlenerek Biyoyararının Tespiti | Bağcılık Araştırma Enstitüsü TEKİRDAĞ | Yeni Teklif  |
| Seyfullah CENGİZ | Yerfıstığından Ultraviyole Işık Altında Aflatoksinli Tanelerin Ayrılması ve Uygulama Etkinliğinin Araştırılması | Yağlı Tohumlar Araştırma Enstitüsü OSMANİYE | Yeni Teklif  |
| Dr.Gülnur Fehmiye BİRİCİK ŞAHİN | Şeker İçeriği Azaltılmış Hünnap Reçeli Yapımı Üzerine Bir Araştırma | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma EnstitüsüBURSA | Yeni Teklif  |
| Mustafa KAPLAN | Kestane Kahvesi Üretim Prosesi ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | İncir Araştırma Enstitüsü- AYDIN | Yeni Teklif  |
| Mustafa KAPLAN | Kestane Sütü Üretim Prosesinin ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Kestane Sütü Posasının Bazı Unlu Mamullerde Kullanım Olanaklarının Araştırılması | İncir Araştırma Enstitüsü- AYDIN | Yeni Teklif  |
| **15:00-15:15 ARA** |
| 1. **GÜN PROJELERİ / II. OTURUM**

**15:15-17:00** |
| Ramazan KONAK | İncir Pestili Üretiminde Kestane Kullanımının Araştırılması | İncir Araştırma Enstitüsü- AYDIN | Sonuçlanan  |
| Dr. Banu AKGÜN | Bazı Yabani Bitki Özütlerinin Patates Kızartmasının Akrilamid İçeriği ve Duyusal Özelliklerine Etkisi | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma EnstitüsüBURSA | Sonuçlanan  |
| Ahmet CANDEMİR | Bazı Çekirdeksiz Üzüm Çeşitlerinin Kuruma Karakteristiklerinin Belirlenmesi | Bağcılık Araştırma Enstitüsü- MANİSA | Sonuçlanan  |
| Ahmet ŞAHAN | Antepfıstığının Taze Olarak Depolanabilme Olanaklarının Araştırılması | Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü- GAZİANTEP | Devam Eden  |
| Dr.Yasin ÖZDEMİR | Reishi Suşları Mantar ve Misellerinin Özellikleri ve Fonksiyonel Bileşen Ekstraksiyonu | Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü- YALOVA | Devam Eden  |
| 1. **MART 2022 SALI**
 |
| **2.GÜN PROJELERİ/ I. OTURUM****09:00-10:30** |
| Esin TOPARLAK | Fasulye ve Nohuttan Fonksiyonel Cips Üretim İmkanlarının Araştırılması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma EnstitüsüBURSA | Yeni Teklif  |
| Ferda ÜNSAL CANAY | Farklı Tam Tahıl Unlarından Şekersiz Fonksiyonel Kek Formülasyonu Geliştirilmesi | Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü- ANKARA | Yeni Teklif |
| Dr. Burcu GÜNDÜZ ERGÜN | Makarnada Ekmeklik Buğday (Triticum aestivum) Tespiti ve Miktar Tayini Sağlayan RT-qPCR Kiti Geliştirme Projesi | Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü- ANKARA | Yeni Teklif  |
| **10:30-10:45 ARA** |
| **2.GÜN PROJELERİ / II. OTURUM****10:45-12:30** |
| Ömer Şerif AYDIN | Ekmek Üretim Aşamalarının Bazı Mikotoksinlerin İçerik ve Biyoerişilebilirlikleri Üzerine Etkisinin Araştırılması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma EnstitüsüBURSA | Yeni Teklif  |
| Nur YEŞİLYURT YAZICI | Kışlık Kabak ve Sorgum Kullanılarak Glutensiz Atıştırmalık Ürün Üretiminin Yüzey Yanıt Yöntemiyle Optimizasyonu  | Mısır Araştırma Enstitüsü- SAKARYA | Yeni Teklif  |
| Dönüş ERMİŞER | Kavuzsuz Arpa Maltı Üretimi, Teknolojik Özellikleri ve Bira Üretiminde Kullanılabilirliğinin Araştırılması | Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü- ANKARA | Yeni Teklif |
| **12:30-13:30 YEMEK ARASI** |
| **2.GÜN PROJELERİ / III. OTURUM****13:30-15:00** |
| Dr. Buket ÇETİNER | Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Fonksiyonel ve Tam Buğday Ekmeği Özelliklerinin Karşılaştırılması (Doktora Tezi) | Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü- ANKARA | Sonuçlanan  |
| Dr. Çiğdem MECİTOĞLU GÜÇBİLMEZ | Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinde Buğday Kepeğinin Diyet Lifi Miktarı ve Antioksidan Parametrelerini Etkileyen Bazı Faktörlerin Belirlenerek, Buğday Ekmeğinin Fonksiyonel Özelliklerinin Geliştirilmesinde Kullanımı  | Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü- KONYA | Sonuçlanan  |
| Özlem IŞIK | Geleneksel Tarhana Çeşitlerinin Mikrobiyotası, Metagenomik Analizi ve Metabolik Karakterizasyonu | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma EnstitüsüBURSA | Sonuçlanan  |
| **15:00-15:15 ARA** |
| **2.GÜN PROJELERİ / IV. OTURUM****15:15-17:00** |
| Nurel ARSLAN ÜNAL | Bazı Kavuzlu ve Yerel Buğday Unlarından Elde Edilen Ürünlerin Fonksiyonel ve Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi | Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü- ANKARA | Devam Eden  |
| Ayşe Binnur KARATAŞ | Farklı Besinsel Lif Kaynaklarının Bisküvi Üretiminde Oluşan İleri Glikasyon Ürünleri (AGEs) Üzerine Etkisi ve Biyoerişilebilirliğinin Araştırılması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma EnstitüsüBURSA | Devam Eden |
| Deniz SEVİLMİŞ | Osmaniye’de Yetiştirilen Yerfıstıklarının Aflatoksin Yönünden İncelenmesi | Yağlı Tohumlar Araştırma Enstitüsü OSMANİYE | Devam Eden  |
| Seyfettin POLAT | Antepfıstığında Hasat Esnasında Yapılan Bazı İşlemlerin Aflatoksin ve Okratoksin Oluşumu Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi | Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü- GAZİANTEP | Devam Eden  |
| Belgin ÇELİK | Bazı Kayısı Çeşitlerinin Reçel ve Marmelat İşlemeye Uygunluklarının Belirlenmesi | Kayısı Araştırma Enstitüsü- MALATYA | Devam Eden  |
| Zeynettin BAYSAL | Bazı Nar Çeşit ve Genotiplerinin Nar Ekşisi Üretimine Uygunluğunun Araştırılması | Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü- MERSİN | Devam Eden |
| Nilgün TAN | Kurutmaya Uygun Bazı İncir Çeşitlerinin Besin İçeriği ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | İncir Araştırma Enstitüsü- AYDIN | Devam Eden  |
| Halil ESİMEK | Avokado Sosu Üretiminde Termosonikasyon Uygulaması ve Sosun Bazı Bileşenlerinin Belirlenmesi | Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü- MERSİN | Devam Eden |
| 1. **MART 2022 ÇARŞAMBA**
 |
| **3.GÜN PROJELERİ / I. OTURUM****10:00-11:30** |
| Dr. Zekiye GÖKSEL | Trabzon Hurması Meyvesinin Farklı Ön İşlemler Uygulanarak Kurutulması ve Pekmez Üretiminde Değerlendirilmesi | Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü- YALOVA | Yeni Teklif  |
| Ziya BİNAT | Sarılop ve Bursa Siyahı İncir Çeşitlerinden Meyve Şarabı Üretiminin Araştırılması | İncir Araştırma Enstitüsü- AYDIN | Yeni Teklif  |
| Burcu KADIOĞLU | Dondurularak Kurutulmuş Kivi Meyvesinden Demir ve Çinko ile Zenginleştirilmiş Toz İçecek Üretimi ve İn Vitro Mineral Biyoyararlılığının İncelenmesi | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü- BURSA | Yeni Teklif  |
| **11:30-11:40 ARA** |
| **3.GÜN PROJELERİ / II. OTURUM****11:40-12:40** |
| Fatma Belgin AŞIKLAR | Bazı Çekirdeksiz Üzüm Çeşitlerinin Koruk Turşusu Üretimine Uygunlukları | Bağcılık Araştırma Enstitüsü- MANİSA | Yeni Teklif  |
| Dr. Demet YILDIZ TURGUT | Bazı tıbbi ve aromatik bitkilerden fonksiyonel soğuk bitki çayı üretimi ve depolama koşullarının ürünlerin kimyasal ve mikrobiyolojik kalite özelliklerine etkisi | Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü- ANTALYA | Yeni Teklif  |
| **12:40-13:30 YEMEK ARASI** |
| **3.GÜN PROJELERİ / III. OTURUM****13:30-15:00** |
| Dr. Demet YILDIZ TURGUT | Düşük Şeker İçerikli Turunç Marmelatı Üretiminde Steviol Glikoziti Rebaudioside A Kullanım Olanaklarının Araştırılması | Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü- ANTALYA | Sonuçlanan |
| Hafizenur Şengül BİNAT | Bazı İncir Çeşitlerinin Farklı Dolgu Sıvıları İle Konserveye İşlenmesi Sırasında Fizikokimyasal ve Duyusal Özelliklerinde Meydana Gelen Değişimlerin Belirlenmesi  | İncir Araştırma Enstitüsü- AYDIN | Sonuçlanan |
| Sevgi ESKİGÜN | Dut Tip ve Hasat Yöntemlerinin, Dut Pekmezi, Dut Kurusu ve Dut Suyu Tozu Kalite Parametrelerine Etkileri | Kayısı Araştırma Enstitüsü - MALATYA | Sonuçlanan |
| Atakan GÜNEYLİ | Deveci Armudunda Soğuk Muhafazadan Sonra Olgunlaştırma Uygulamalarının Kalite Bileşenlerine Etkisi | Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü- ISPARTA | Sonuçlanan |
| **15:00-15:15 ARA** |
| **3.GÜN PROJELERİ / IV. OTURUM****15:15-17:00** |
| Yüksel SARITEPE | Kayısı Çekirdeği Sütü Üretimi ve Elde Edilen Ürünün Bazı Önemli Özelliklerinin Araştırılması | Kayısı Araştırma Enstitüsü- MALATYA | Devam Eden  |
| Dr. Zekiye GÖKSEL | Ayvanın Kurutulması ve Atıklarının Katma Değeri Yüksek Ürünlerin Üretimi İçin Değerlendirilmesi | Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü- YALOVA | Devam Eden  |
| Kadir ÖZTÜRK | Hacıhaliloğlu Kayısı Çeşidinin Isı Pompası Destekli Hibrit Kurutucusu ile Kurutulması ve Elde Edilecek Ürünlerin Bazı Önemli Özelliklerinin Belirlenmesi | Kayısı Araştırma Enstitüsü- MALATYA  | Devam Eden  |
| Ali TEKİN | Alata’da Tescil Edilen Yeni Mandarin Çeşitlerinin ve Ümitvar Mutant Mandarin Tiplerinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü- MERSİN | Devam Eden |
| Ali TEKİN | Keçiboynuzu Pekmezi Üretiminde Benzoik Asit ve Fenolik Madde İçeriklerinin Belirlenmesi | Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü- MERSİN | Devam Eden |
| **03 MART 2022 PERŞEMBE** |
| **4.GÜN PROJELERİ / I. OTURUM****09:00-10:30** |
| Dr. Meltem AYAZ | Zeytin Yapraklarının Bazı Bitkisel Çay Karışımlarında Antioksidan İçeriğinin Zenginleştirilmesi Amacıyla Kullanılabilirliğinin Araştırılması | Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsü- İZMİR | Yeni Teklif  |
| Hafizenur ŞENGÜL BİNAT | Bazı İncir Çeşitlerinden İncir Çekirdeği Yağı Üretimi ve Üreme Sistemi Üzerine Etkilerinin Araştırılması | İncir Araştırma Enstitüsü- AYDIN | Yeni Teklif  |
| Nurdan AKBAŞ | Zeytin Yapraklarından (Olea europaea L.) Elde Edilecek Oleanolic Asidin Zeytinyağına İlave Edilerek Yağ İçeriğinin Zenginleştirilmesi | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma EnstitüsüBURSA | Yeni Teklif  |
| **10:30-10:45 ARA** |
| **4.GÜN PROJELERİ / II. OTURUM****10:45-12:30** |
| Dr. Ayla MUMCU | Ultrases Destekli Vakumlu Emdirim Tekniği Kullanılarak Mineralce Zenginleştirilmiş Sofralık Zeytin Üretimi | Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- İZMİR | Yeni Teklif  |
| Dr. Ayla MUMCU | Zeytin Yaprağı Kullanarak Sirke Üretim Koşullarının ve Ürün Özelliklerinin Belirlenmesi | Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- İZMİR | Yeni Teklif |
| **12:30-13:30 YEMEK ARASI** |
| **4.GÜN PROJELERİ / III. OTURUM****13:30-15:00** |
| Dr. Ayla MUMCU | Zeytin Yaprağı Ekstraktının Antimikrobiyal Koruyucu Olarak Şalgam Suyunda Kullanılabilirliği | Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- İZMİR | Devam Eden  |
| Dr.Pervin UZUN | Ayçiçeğinde (Helianthus annnuus) Genotip X Çevre İlişkilerinin; Yağ Asitleri, Sterol Kompozisyonu ve Yağ Kalitesine Etkilerinin Araştırılması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü- BURSA | Devam Eden  |
| Dr. Evren Çağlar EROĞLU | Zeytin Pirinasından Mucor circinelloides ile Fungal Yağ, Kitin ve Protein Üretim Olanaklarının Araştırılması | Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü- MERSİN | Devam Eden  |
| Berna YILDIRIM | Ulusal Gen Bankasında Bulunan Bazı Zeytin Çeşitlerinden Elde Edilen Zeytinyağlarının Uçucu Bileşen Karakterizasyonu  | Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsü- İZMİR | Devam Eden |
| Cansu DEMİR | Gemlik Çeşidi (Olea europaea L.) Sofralık Siyah Zeytinlerin Uçucu Bileşen Profilleri ve Bazı Fenolik Madde İçeriklerinin Belirlenmesi  | Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsü- İZMİR | Devam Eden |
| **15:00-15:15 ARA** |
| **4.GÜN PROJELERİ / IV. OTURUM****15:15-17:00** |
| Dr. Fikret TÜFEKÇİ | Bazı Fındık Çeşitlerinden Elde Edilen Yağların Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi | Fındık Araştırma Enstitüsü- GİRESUN  | Devam Eden  |
| Filiz ÇAVUŞ  | Türkiye’de Üretilen Zeytinyağlarının Coğrafi Orijinlerinin Metabolomiks Yaklaşımı İle Belirlenmesi  | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü- BURSA | Devam Eden  |
| Elif Burçin BÜYÜKGÖK | Organik ve Konvansiyonel Yöntemlerle Yetiştirilen Erkence Çeşidinden Farklı Olgunluk Düzeylerinde Elde Edilen Zeytinyağlarının Bazı Kimyasal ve Duyusal Özelliklerinin Belirlenmesi  | Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsü- İZMİR | Devam Eden  |
| Dr. Yasin ÖZDEMİR | Ultrases Uygulaması ile Sofralık Siyah Zeytin Üretimi | Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü- YALOVA | Devam Eden  |
| Dr. Yasin ÖZDEMİR | Zeytin Doku Sertliğinin Yakın Kızıl Ötesi Spektroskopisi Kullanılarak Araştırılması | Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü- YALOVA | Devam Eden  |
| **04 MART 2022 CUMA** |
| **5.GÜN PROJELERİ / I. OTURUM****09:00-10:30** |
| Dr. Burcu GÜNDÜZ ERGÜN | GDO Tayini Sağlayan Yerli RT-qPCR Kiti Geliştirme Projesi | Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü- ANKARA | Yeni Teklif  |
| Dr. Banu AKGÜN | Türk kahvesine tağşiş amaçlı katılan bazı gıda maddelerinin GC/Q-TOF MS ile belirlenmesi | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma EnstitüsüBURSA | Yeni Teklif  |
| Dr. Yasin OZDEMIR | Üretim Tesislerinde Bazı Gıda Güveliği Konularının Görsel İndikatörler ve Yapay Zeka İle Denetlenmesi | Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü- YALOVA | Yeni Teklif  |
| **10:30-10:45 ARA** |
| **5.GÜN PROJELERİ / II. OTURUM****10:45-12:30** |
| Sultan NALÇACI | Malatya da Yetiştirilen Kayısı Çeşitlerinde Amigdalinin Miktarının Belirlenmesi ve Ratlar da Etkisinin Araştırılması | Kayısı Araştırma Enstitüsü- MALATYA | Yeni Teklif Proje |
| Mehmet Yılmaz KARACA | Bebek ve Küçük Çocuk Gıdalarının Servisinde Kullanılan Plastik Esaslı Bazı Malzemelerden Gıdaya Geçebilecek Kalıntıların Araştırılması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü- BURSA | Sonuçlanan Proje |
|  | 2022 Yılında Başlayan Projelerimiz | TAGEM | SUNUM |
| **12:30-13:30 YEMEK ARASI** |
| **5.GÜN PROJELERİ / III. OTURUM****13:30-14:30** |
| Semra ÇAVUŞ | Kağıt ve Esnek Plastik Gıda Ambalajlarında Kullanılan Baskı Mürekkeplerinden Fotobaşlatıcıların Migrasyonunun Belirlenmesi | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü- BURSA | Devam Eden |
| Dr. Gizem Işıl BEKTAŞ | Gıdalarda Ağır Metal (Pb, Cd, As) Analizi için Referans Malzeme (RM) Üretimi | Ulusal Gıda Referans Laboratuvarı- ANKARA | Devam Eden |
| Dr. Fatma GÜNGÖR BOYNUEYRİ | DNA İzolasyonunda Kullanılan RNase A Enzim Uygulamalarının DNA Kalitesine Etkileri | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü- BURSA | Devam Eden  |
| **14:30-14:45 ARA** |
| **5.GÜN PROJELERİ / IV. OTURUM****14:45-15:45** |
| Ayşegül ARIKAN ASAN | Tahin Helvasında Toplam Saponin Tespit Yöntemlerinin Araştırılması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü- BURSA | Devam Eden  |
| Seda KAYAHAN | Enginar Genotiplerinin Biyoaktif Bileşenlerinin Belirlenerek Artıklarından Biyoaktif Madde Ekstraksiyonu, Enkapsülasyonu ve in-vitro Biyoerişilebilirliğinin İncelenmesi (Doktora Tez Projesi) | Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü- YALOVA | Devam Eden |
| Serhat KOÇER | Farklı Ekstraksiyon Yöntemleriyle Elde Edilen Kestane Kabuğu Pigmentlerinin Enkapsüle Edilerek Fiziksel-Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi ve Gıdalarda Kullanım Olanaklarının Araştırılması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü- BURSA | Devam Eden |
| Azat AKBAL | Alg Türlerinden Elde Edilen Selüloz Nanolifin Bursa Siyah İnciri için Polisakkarit Odaklı Yenilebilir Biyonanokompozit Kaplamalarda Dolgu Materyali Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü- BURSA | Devam Eden |
| Dr. Burcu GÜNDÜZ ERGÜN | Gıda Endüstrisinde Yüksek Potansiyele Sahip Transglutaminaz Enzimi Üretimi İçin Pichiapastoris Mayası ile Biyoproses Geliştirilmesi (Doktora Tez Projesi) | Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü- ANKARA | Devam Eden  |
| **15:45-16:00 ARA** |
| **DİLEK TEMENNİLER VE KAPANIŞ****16:00-17:00** |

**HAYVAN SAĞLIĞI, GIDA VE YEM ARAŞTIRMALARI DAİRE BAŞKANLIĞI**

**HAYVANSAL GIDA ARAŞTIRMALARI GRUBU**

**2022 YILI PROJE DEĞERLENDİRME GRUP TOPLANTISI GÜNDEMİ**

|  |
| --- |
| **28 ŞUBAT 2022****PAZARTESİ** |
| **10:00-12:30** | **ORTAK AÇILIŞ PROGRAMI** |
| **12:30-13:30** | **YEMEK ARASI** |
| **13:30-15:00** | **I. OTURUM / YENİ TEKLİF PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Mukaddes ARIGÜL APAN | Arı Ürünü Karışımlarının Bazı Fonksiyonel Özelliklerindeki Değişimlerin Farklı Sıcaklıklarda Depolama Boyunca İncelenmesi | Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Yeni Teklif |
| Ahmet Emir ŞAHİN | Arı Beslemede Kullanılan Farklı Ticari Şekerlerin Arı Sütü Kalitesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması | Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Yeni Teklif |
| **15:00-15:30** | **ARA** |
| **15:30-17:00** | **II. OTURUM / SONUÇLANAN & DEVAM EDEN PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Engin ÜÇEŞ | Efe Arısının (Apis Mellifera L. Anatolica) Baharda Farklı Periyotta Arı Zehri Üretim Miktarının ve Kalitesinin Belirlenmesi | Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Sonuçlanan Teklif |
| Aynur BARAN | Farklı Bölgeleren Elde Edilen Arı Sütlerinin Kalite Parametreleri ile Bazı Fonksiyonel Özelliklerinin Belirlenmesi ve Depolama Kriterlerinin Araştırılması | TAGEM | Devam Eden |
| Dr. H. Özgül UÇURUM | Çiçek ve Salgı Ballarının Ayırt Edilmesinde Yeni Fizikokimyasal Parametrelerin Kullanılabilirliğinin Belirlenmesi | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Devam Eden |
| Neslihan ÇAKICI | Türkiye Coğrafyasındaki Akasya Balının Karakterizasyonunun Belirlenmesi | Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Devam Eden |
| Neslihan ÇAKICI | Türkiye’de Üretilen Meşe ve Lavanta Ballarının Karakterizasyonu | Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Devam Eden |
| Pınar ŞAHİN | Farklı Yöntemlerle İşlenen Apilarnilin Fizikokimyasal ve Fonksiyonel Özelliklerinin Belirlenmesi | Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Devam Eden |
| Samet OKUYAN | Farklı Arı Bireylerinin Larva ve Larval Besinlerinin Fiziko Kimyasal Özelliklerinin Araştırılması | Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Devam Eden |
| Utkucan PARLAKÇI | Bozcaada, Gökçeada Çiçek ve Biga Püren Ballarında Polen içeriği ve Duyusal, Fiziksel, Kimyasal Özelliklerin Belirlenmesi | Çanakkale Gıda Kontrol Müdürlüğü | Devam Eden |
| Aynur BARAN | 2022 Yılında Başlayan Projeler (2 adet Proje) | TAGEM | Devam Eden |
| **1 MART 2022** **SALI** |
| **09:00-10:30** | **I. OTURUM / YENİ TEKLİF PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Dr. Ferhat POLAT | Ekzopolisakkarit Üretim Kapasitesi Yüksek Laktik Asit Bakterileri Kullanılarak Pastörize Sütlerden Künefe Peyniri Geliştirilmesi | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Yeni Teklif |
| Gönül AKYILDIZ | Laktik Asit Kaynaklı Bakteriosinlerin Peynirde Erken Şişme ve Geç Şişme Etkenleri Üzerine İnhibisyon Etkisinin İncelenmesi | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Yeni Teklif |
| **10:30-11:00** | **ARA** |
| **11:00-12:30** | **II. OTURUM / YENİ TEKLİF & SONUÇLANAN PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Dr. Fadime TONBAK | Çiğ Sütlerde Hepatit E Virüsünün (HEV) Araştırılması | Elazığ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü | Yeni Teklif |
| Neslihan TURAN | Geleneksel Peynir Çeşitlerinde Bulunan Bazı Biyoaktif Peptitlerin Araştırılması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Sonuçlanan |
| **12:30-13:30** | **YEMEK ARASI** |
| **13:30-15:00** | **III. OTURUM / SONUÇLANAN PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| H. Rıza AVCI | Yayıkaltı Suyunun Fonksiyonel Bileşiminin Belirlenmesi ve Peynir Üretiminde Kullanım Olanaklarının Araştırılması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Sonuçlanan |
| Nuray YAĞMUR | Mikroenkapsüle Edilen Mikroalg-Antioksidan Çiftinin Antioksidan Özelliklerinin ve Gıda Alanında Kullanılabilirliğinin Araştırılması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Sonuçlanan |
| Serap ÖZSEZER | Taze Kaşar Peynirinde Fosfat ve Sitrat Tuzlarının Analiz Yöntemlerinin Geliştirilmesi | Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü | Sonuçlanan |
| **15:00-15:30** | **ARA** |
| **15:30-17:00** | **IV. OTURUM / DEVAM EDEN PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Meral KAYGISIZ | Renkli Prebiyotik Eritme Peyniri Üretimi | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Devam Eden |
| H. Rıza AVCI | Yayıkaltı Suyunun Krem Tipi Eritme Peynirinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Devam Eden |
| Niyazi ÜLKÜ | Blok Tipi Eritme Peynirinde Bazı Makrolid Grubu Antibiyotik Kalıntılarının İşleme Faktörünün Belirlenmesi | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Devam Eden |
| Arzu YAVUZ | Farklı Sığır Irklarından Elde Edilen Sütlerin Amino Asit Kompozisyonun ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Devam Eden |
| Mehmet Umut ÜNLÜ | Orbitrap Q Exactive Focus Sıvı Kromotografi -Kütle Spektrometri Cihazi ile Koyun ve Keçi Peynirlerinde İnek Sütünün Tespit Edilmesi | Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü | Devam Eden |
| Ayşe Gül DAL | Clostridioides Difficile'nin Pastörize Süt, Yoğurt ve Kefirdeki Davranışı ve Nisinin Etkisi | Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü | Devam Eden |
| Dr. Gizem Işıl BEKTAŞ | 2022 Yılında Başlayan Projeler (1 adet Proje) | TAGEM | Devam Eden |
| **2 MART 2022** **ÇARŞAMBA** |
| **09:00-10:30** | **I. OTURUM / YENİ TEKLİF PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Ayşe DAĞDELEN | Vegan Gıdalarda Omurgalılar İçin Hayvansal Gen Aranması Amacıyla Tarama Metodu Geliştirilmesi | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Yeni Teklif |
| Ömer Hamza AKKAYA | Bazı Salmonella Serotiplerine Spesifik Afyonkarahisar’a Özgü Fajların Araştırılması | Ulusal Gıda Referans Laboratuvar Müdürlüğü | Yeni Teklif |
| **10:30-11:00** | **ARA** |
| **11:00-12:30** | **II. OTURUM / YENİ TEKLİF PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Dr. Ufuk ÜLKER | Çiğ Kanatlı Eti ve Hazırlanmış Kanatlı Eti Karışımları Salmonella Enteritidis, Salmonella Typhimurium ve Salmonella Infantis Tespiti İçin Lateral Flow Temelli Test Kiti Geliştirilmesi | Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Yeni Teklif |
| Dr. Fadime TONBAK | Hayvansal Orijinli Gıdalardan Elde Edilen Escherichia coli ve Salmonella spp. İzolatlarında Plazmit Aracılı Antimikrobiyal Direnç Genlerinin Araştırılması | Elazığ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü | Yeni Teklif |
| **12:30-13:30** | **YEMEK ARASI** |
| **13:30-15:00** | **III. OTURUM / YENİ TEKLİF & SONUÇLANAN PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Dr. Burcu Gündüz Ergün | İşlenmiş Et Ürünlerinde Tür Orijin ve Miktar Tayini için Kit Geliştirilmesi | Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Yeni Teklif |
| Özgen ÖZDEMİR | Sığır ve koyun etlerinde Nitrofuran, Nitroimidazol, Benzimidazol, Antikoksidial, Avermektin, Non-Steroidler (Nsaıds) ve Kloramfenikol’ün Orbitrap Q Exactive Cihazında Eş Zamanlı Tespitlerinin Yapılabilmesi İçin Multirezidü Ekstraksiyon Metodu Geliştirilmesi | Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü | Sonuçlanan |
| **15:00-15:30** | **ARA** |
| **15:30-17:00** | **IV. OTURUM / DEVAM EDEN PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Dr. Gülsüm BALÇIK MISIR | Ultrases Destekli Balık Protein Hidrolizatı Üretimi ve Bazı İşlenmiş Gıdalarda Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi | Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Devam Eden |
| Rind Kürşat AKTAŞ | Pişirme Derecesi, Yağ Oranı ve Tuz Seviyelerinin Köftede MCPD oluşturma Etkisinin Belirlenmesi | Ulusal Gıda Referans Laboratuvar Müdürlüğü | Devam Eden |
| Dr. Esin ÜNSALDI | 2022 Yılında Başlayan Projeler (1 adet Proje) | TAGEM | Devam Eden |
| **3 MART 2022** **PERŞEMBE** |
| **09:00-10:30** | **I. OTURUM / YENİ TEKLİF PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Dr. Banu AKGÜN | Bisfenol A’nın Çeşitli Ortamlardan Seçici Ekstraksiyonu İçin Moleküler Baskılanmış Katı Faz Ekstraksiyon Sorbentinin Geliştirilmesi ve Orbitrap LC-MS ile Tayini | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Yeni Teklif |
| Özgür Akman | Gıda Ambalajlarında Plastikleştirici Olarak Antimikrobiyal Özellikli Biyobozunur Bileşiklerin Kullanım Olanaklarının Araştırılması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Yeni Teklif |
| **10:30-11:00** | **ARA** |
| **11:00-12:30** | **II. OTURUM / YENİ TEKLİF & SONUÇLANAN PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Dr. İsra TOPTANCI | Gıda ile Temas Eden Bambu Mutfak Eşyalarında Spesifik ve Toplam Migrasyon Risklerinin Araştırılması | İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü | Yeni Teklif |
| Dr. Yunus UÇAR | Paslanmaz Çelik Pişirme Kapları ve Mutfak Eşyalarında Krom, Nikel ve Manganez Salım Miktarlarının Belirlenmesi | Ulusal Gıda Referans Laboratuvar Müdürlüğü | Sonuçlanan |
| Dr. Melike EROL DEMİRBİLEK | Bazı Aspir (Carthamus L., Asteraceae) Kültür ve Yabani Türlerinin Patojen Bakterilere Karşı Antibakteriyel Etkisinin Araştırılması | Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Sonuçlanan |
| **13:30-15:00** | **III. OTURUM / DEVAM EDEN PROJELER** |
| Yıldıray İSTANBULLU | Geleneksel Gıda Kaynaklı Lactobacillus Suşlarının Bazı Pestisitlerin Parçalanması Üzerine Etkilerinin Araştırılması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Devam Eden |
| Esma KORKMAZ | Polimer Esaslı Gıda Ambalaj Filmlerinin Atomik Katman Biriktirme (ALD) Yöntemiyle Bariyer (Geçirgenlik) Özelliklerinin İyileştirilmesi | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Devam Eden |
| Ali ÖZCAN | Geleneksel Gıdalardan İzole Edilen Bazı Laktik Asit Bakterilerinin Genotipik Karakterizasyonu | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Devam Eden |
| Ümit Cemil ERER | Gıdalarda Salmonella spp. Analizinde Baskılayıcı Refakatçi Floranın İnhibisyonuİçinAntibiyotik Uygulaması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü | Devam Eden |
| Devrim KILIÇ | Ülkesel PBDE(polibromlu Difenil Eterler) Seviyelerinin, Gıdalar Yolu İle Maruziyetin Ortaya Konulması ve Risk Analizinin Yapılması | Ulusal Gıda Referans Laboratuvar Müdürlüğü | Devam Eden |
| Dr. Mehtap SARIKAYA | 2022 Yılında Başlayan Projeler (3 adet Proje) | TAGEM | Devam Eden |
| **15:00-17:00** | **DİLEK TEMENNİLER VE KAPANIŞ** |

|  |
| --- |
| **HAYVAN SAĞLIĞI, GIDA VE YEM ARAŞTIRMALARI DAİRE BAŞKANLIĞI** **HAYVAN BESLEME VE YEM ARAŞTIRMALARI GRUBU****2022 YILI PROJE DEĞERLENDİRME GRUP TOPLANTISI GÜNDEMİ****28 ŞUBAT 2022****PAZARTESİ** |
| **HAYVAN BESLEME VE YEM ARAŞTIRMALARI** **PROJE DEĞERLENDİRME GRUP TOPLANTISI PROGRAMI** |
| **Ortak Açılış Programı****10:00-12:30****Yemek Arası****12:30-13:30** |
| **I. OTURUM****13:30-15:30** |
| **YENİ TEKLİF PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Proje/ Sunum****Durum** |
| Fisun BAYÇELEBİ | Bal Arısı Beslemesinde Probiyotik Katkılı Yemlerin Geliştirilmesi | Gıda Kontrol Genel Müdürlüğü-Tekirdağ | Yeni Teklif |
| Gürel Nedim ÖRNEKCİ | Gökkuşağı Alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*) Rasyonlarında Balık Unu Yerine Farklı Bitkisel Protein Konsantre Yemlerin Kullanımının Araştırılması | Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Elazığ | Yeni Teklif |
| Murat DOĞU | Atak-S Hibritlerin Rasyonlarına Katılan Pelemir (Cephalaria Syriaca) Küspesinin Performans, Biyokimyasal Parametreleri ile Antioksidatif Durumu Üzerine Etkisi | Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Ankara | Yeni Teklif |
| **Ara****15:30-15:45** |
| **II. OTURUM****15:45-17.30** |
| Hasan Tarık EŞKİ | Kınalı Keklik Civcivlerinde Rasyona İlave Edilen Kondanse Tanenin, Büyüme Performansı, Yaşama Gücü, Bağışıklık Proteinleri ve Sekal Parazit Miktarına Etkisi | Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Konya | Yeni Teklif |
| Dr. Engin ÜNAY(Dr. Hasan Hüseyin ŞENYÜZ) | Flushing Beslemesi Konsantre Yeminde Arpanın Kurutulmuş Dut Posası ile İkamesinin Koçlarda Üreme Performansı Üzerine Etkisinin Araştırılması | Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü - Lalahan / Ankara | Yeni Teklif |
| Abdulkadir ERİŞEK (Dr. Hasan Hüseyin ŞENYÜZ) | Fiğ-Yulaf Hasılına Katılan Laktik Asit Bakteri+Enzim İnokulantının Silaj Fermentasyon Özelliklerine, İn Vitro Gerçek Sindirilebilirlik Ve İn Situ Rumen Parçalanabilirlik Değerlerine Etkisi | Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü - Lalahan / Ankara | Yeni Teklif |
| **01 MART 2022****SALI** |
| **I. OTURUM****09:30-12:30** |
| **YENİ TEKLİF PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Proje/ Sunum****Durum** |
| Dr. Feridun Işın CÖNER | Yem Karpuzunun Kuzu Rasyonlarında Besi Performansı, Sindirilebilirlik ve Bazı Kan Parametreleri Üzerine Etkisi | Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü - Lalahan / Ankara | Yeni Teklif |
| Çağatay YILDIRIM | İçme Suyunun Farklı Dozlarda Ozon İle Klarifiye Edilmesinin Kuzularda Bazı Hematolojik Parametreler İle Rumen Florası Ve Canlı Ağırlık Üzerine Etkileri | Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü - Lalahan / Ankara | Yeni Teklif |
| Zeliha SAVRUNLU | Antepfıstığı (*Pistacia vera* L.) Dış Kabuğunun Kurutularak Kuzu Besi Yemlerinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması | GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Şanlıurfa | Yeni Teklif |
| **Yemek Arası****12:30-13:30** |
| **II. OTURUM****13:30-15:15** |
| Esma PAYDAŞ | Hidroponik Yolla Elde Edilen Kaba Yemlerin İvesi Koyunlarında Süt Verimi ve Süt Kalitesi Üzerine Etkisinin Araştırılması | GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Şanlıurfa | Yeni Teklif |
| Dr. Ahmet ORUÇ | Farklı Dönemlerde Biçilen Kılçıksız Arpa Hasıllarına Melas İlavesinin Silaj Kalitesi, İvesi Kuzularında Besi Performansı ve Sindirilme Derecesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi | GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Şanlıurfa | Yeni Teklif |
| Kerim KILINÇ | Farklı Biçim Dönemlerinde Silolanan Guar Fasulyesinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | Koyunculuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Bandırma / Balıkesir | Yeni Teklif |
| **Ara****15:15-15:30** |
| **III. OTURUM****15:30-17:30** |
| **SONUÇLANAN PROJELER** |
| Dr. Osman Tolga ÖZEL | Bazı Fitobiyotik Katkılı Yemlerin Karadeniz Alabalığı Beslenmesinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması | Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Trabzon | Sonuçlanan |
| Burcu ÇELİK | Gökkuşağı Alabalığı (*Oncorhynchus mykiss, Walbaum 1792*) Rasyonlarında Yumurta Kabuğu Tozu ve Kaya Tuzu Kullanımının Hemotolojik, Fizyolojik, Endokrinolojik ve Antioksidan Etkilerinin Belirlenmesi | Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Elazığ | Sonuçlanan |
| **02 MART 2022****ÇARŞAMBA** |
| **I. OTURUM****09:30-12:30** |
| **SONUÇLANAN PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Proje/ Sunum****Durum** |
| Dr. Engin ÜNAY (Dr. Hasan Hüseyin ŞENYÜZ) | Arpa-Fiğ Kuru Otu ve Arpa Fiğ Silajının Lalahan Koyunlarında Canlı Ağırlık Ve Kuzularda Doğum Ağırlığı Üzerine Etkileri ve In Vitro-In Situ Sindirilebilirliği | Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü- Ankara | Sonuçlanan |
| Dr. Pınar ÖZDEMİR | Ot Tipi Yemlik Kolzanın (*Lenox*) Silolanabilirlik Özellikleri, Kaba Yem Değeri ve Süt Verimi Üzerine Etkisinin Belirlenmesi | Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü-Ankara | Sonuçlanan |
| Dr. Neslihan ORMANCI | Samsun İlinde Geçiş Dönemindeki Simental Irkı Süt İneklerinde Kan ve Sütteki Metabolitler ile Mineral Madde Düzeylerinin Araştırılması | Samsun Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü | Sonuçlanan |
| **Yemek Arası****12:30-13:30** |
| **II. OTURUM****13:30-15:15** |
| İsmail AZAR | Mısır Silajında Bazı İnsektisitler Ve Bunların Zehirli Metabolitlerinin Kalıntı Durumunun Belirlenmesi | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bursa | Sonuçlanan |
| Osman ÖÇALAN | Bor İhtiva Eden Su Tüketen Bandırma Kuzularının Besi Performansı ve Bazı Kan Serumu Parametrelerinin Araştırılması | Koyunculuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- Bandırma | Sonuçlanan |
| Ruken YILDIRIM | 2022 Yılında Başlayan Devam Eden Projeler | TAGEM | 2022’de Başlayan Devam Eden |
| **Ara****15:15-15:30** |
| **III. OTURUM****15:30-17:30** |
| Dr. Engin ÜNAY | Akkaraman Koyunlarda Koç Katım Döneminde Rasyona İlave Edilen Konjuge Linoleik Asidin Döl Verimine Etkisi | Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü- Ankara | Devam Eden |
| Serkan ERKAN(Doç. Dr. Hüseyin SEVGİLİ) | Farklı Karbon Kaynakları ile Üretilen Biyoyumağın Sazan (*Cyprinus carpio*), Alabalık (*Oncorhynchus mykiss*) ve Japon Balıkları (*Carassius auratus*) için Besin Kaynağı Olarak Değerlendirilmesi  | Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretme ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü-Antalya | Devam Eden |
| Ali Atilla USLU | Siyah Asker Sineği (*Hermetiailucens,* L) ve Un Kurdu (*Tenebriomolitor,* L.) Larva unlarının Gökkuşağı Alabalığı (*Oncorhyncusmykiss,* L) Yemlerinde Balık Unu Yerine Kullanımının Büyüme Performansı, Yağ Asidi ve Aminoasit Kompozisyonları Üzerine Etkileri | Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- Elazığ | Devam Eden |
| Ayten AŞKIN KILINÇ | Yumurta Tavuklarında Yağlı Karaciğer Sendromuna Karşı Nar Kabuğu Tozunun Koruyucu Etkisi | Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Ankara | Devam Eden |
| Ayten AŞKIN KILINÇ | Sıcak Stresine Maruz Bırakılan Yumurtacı Tavukların Yemlerine İlave Edilen Nar Kabuğu Tozunun Etkisinin Bazı Performans ve Biyokimyasal Parametreler Kullanılarak İncelenmesi | Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Ankara | Devam Eden |
| Murat DOĞU | Farklı Çevre Sıcaklıklarında Yetiştirilen Damızlık Yumurtacı Tavuk Rasyonlarına Lizin ve Organik Kromun İlavesinin Etkileri | Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Ankara | Devam Eden |
| Murat DOĞU | Beyaz Yumurtacı Damızlıkların Rasyonlarına Katılan Organik Kromun Performans, Kuluçka Sonuçları, Sperma, Biyokimyasal ve Patolojik Parametreleri Üzerine Etkisi | Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Ankara | Devam Eden |
| Berkan YILMAZ | Farklı Seviyelerde Besin Maddesi İçeren Rasyonların Anadolu-T Etlik Piliçlerinin Beslenmesinde Kullanımı | Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü- Eskişehir | Devam Eden |
| **03 MART 2022****PERŞEMBE** |
| **I. OTURUM****09:30-12:30** |
| **DEVAM EDEN PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Proje/ Sunum****Durum** |
| Dr. Halil HARMAN | Kınalı Keklik Civcivlerinde Soğan ve Sarımsak Tozlarının Büyüme Performansı, Yaşama Gücü, Antioksidan Kapasite ve Bazı Kan Parametreleri Üzerine Etkisi | Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü-Konya | Devam Eden |
| Hasan Tarık EŞKİ | Keklik Büyütme Rasyonlarına Farklı Dönemlerde MOS ve Peyniraltı Suyu Tozu İlavesinin Büyüme Yaşama Gücü ve Bağırsak Mikroflorasına Etkileri | Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü-Konya | Devam Eden |
| Dr. Engin ÜNAY | Kıl Keçilerinde Farklı Fizyolojik Dönemlerde Besin Madde Gereksinimlerine Göre Yarı Entansif Modelle Beslemenin Bazı Verim ve Biyokimyasal Parametrelere Etkisi | Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü - Lalahan / Ankara | Devam Eden |
| Dr. Engin ÜNAY (Dr. Hasan Hüseyin ŞENYÜZ) | Amasya Bölgesindeki Süt Sığırı İşletmelerinde TMR Pilot Uygulama Çalışması | Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü - Lalahan / Ankara | Devam Eden |
| Dr. Arzu EROL TUNÇ | Guar Fasulyesi Kuru Otu ve Silajının Alternatif Kaba Yem Kaynağı Olarak Ruminantlarda Kullanım Olanaklarının Araştırılması | Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü - Lalahan / Ankara | Devam Eden |
| Dr. Pınar ÖZDEMİR | Atık Mantar Kompostunun Yem Değerinin Belirlenmesi ve Erkek Kuzularda Besi Performansına Etkisi | Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü - Lalahan / Ankara | Devam Eden |
| Barış KILIÇ | Protein Kaynağı Olarak Kullanılan Bazı Yemlerde Amino Asit İçerik ve Miktarlarının Belirlenmesi | Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü - Lalahan / Ankara | Devam Eden |
| Abdulkadir ERİŞEK | Ruminant Hayvanlarda Yaygın Olarak Kullanılan Bazı Yemlerinin İn Vitro ve İn Situ Metan Salınımlarının Karşılaştırılması | Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü - Lalahan / Ankara | Devam Eden |
| **Yemek Arası****12:30-13:30** |
| **II. OTURUM****13:30-15:15** |
| Gülşen YILDIRIM ŞENYER | Rasyona İlave Edilen Korunmuş Yağların Kolostrum ve Sütteki İmmün İlişkili Eksozomal MikroRNA İfadesine Etkisi | Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü - Lalahan / Ankara | Devam Eden |
| Muhammed İkbal COŞKUN | Merada Beslenen Akkaraman Koyunların Günlük Yem Tüketimleri, Metan Salınımları ve Mera Ortamının Detaylı Tanımlanmasına Yönelik Çorum İli Pilot Uygulaması  | Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü - Lalahan / Ankara | Devam Eden |
| Muhammed İkbal COŞKUN | Farklı Kaba/Kesif Yem Oranları ile Beslenen Siyah Alaca Sığır Irkında Ruminal Bakteri Yapısı ve Gerçek Zamanlı Metan Üretimi Üzerine Etkisi | Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü - Lalahan / Ankara | Devam Eden |
| Habil UMUR | Yemlerde Ürenin Yüksek Performanslı Sıvı Kromotografi (HPLC) ile Belirlenmesi, Metot Validasyonu ve Spektrofotometrik Metotla Karşılaştırılması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bursa | Devam Eden |
| Habil UMUR | Türkiye’de Bazı Yem Hammaddelerinin Karakteristik Özelliklerinin Mikroskopik Yöntemle Belirlenmesi ve Yem Mikroskopi Atlasının Oluşturulması | Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bursa | Devam Eden |
| Zeliha SAVRUNLU | Farklı Katkılar ile Hazırlanan Antepfıstığı (*Pistacia vera* L.) Dış Kabuğu Silajının Silaj Kalitesi, Kuzularda Yem Tüketimi ve Sindirilebilirlik Değerleri Üzerine Etkisinin Araştırılması | Gap Tarimsal Araştirma Enstitüsü Müdürlüğü-Şanlıurfa | Devam Eden |
| Mehmet PAYDAŞ | Kılçıksız Arpa ve Diğer Arpa Çeşitlerinin İvesi Koyun Irkında Besi Performansı ve Sindirilme Derecesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi | Gap Tarimsal Araştirma Enstitüsü Müdürlüğü-Şanlıurfa | Devam Eden |
| **Ara****15:15-15:30** |
| **III. OTURUM****15:30-17:30** |
| İbrahim HALICI | Damızlık Kekliklerde Rasyona Farklı Seviyelerde Karabuğday Tohumu İlavesinin Performans, Yumurta Kalitesi, Kuluçka Performansına Etkisi | Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Konya | Devam Eden |
| İbrahim HALICI | Orta Anadolu Merinosu ve Akkaraman Koyunların Metabolik Profil, Büyüme Hızı ve Besi Performanslarının Araştırılması | Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Konya | Devam Eden |
| Uğur DEMİRCİ | Bazı Tritikale Hat ve Çeşitlerinde Silaj Kalitesinin Belirlenmesi | Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştrma Enstitüsü-Konya | Devam Eden |
| Fülya SERT | Mısır Hasat Artıklarının Kimyasal veya Biyolojik Yöntemlerle Yem Değerinin İyileştirilmesi | Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Adana | Devam Eden |
| Şerife ERGÜL | Süt Sığırlarında Gübreden Besin Madde Sindirilebilirliğinin Tespitinde Yakın Kızıl Ötesi Spektrofotometreler için Kalibrasyon Setleri Geliştirilmesi | Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Adana | Devam Eden |
| Ergenekon OĞUZ | 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 | Koyunculuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Balıkesir | Devam Eden |
| Ergenekon OĞUZ | Kolay Parçalanabilen Karbonhidratça Zengin Rasyonlar ile Besiye Alınan Karacabey Merinosu Kuzularda Akut Faz Cevabının Bazı Kan ve Rumen Parametrelerine Etkisi İle Besi Performansına Yansımaları  | Koyunculuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Balıkesir | Devam Eden |
| Ergenekon OĞUZ | İleri Gebelik ve Erken Laktasyon Dönemindeki Saanen Keçilerinde Farklı Düzeylerde Tahıl Formları Kullanımının Akut Faz Cevabı ile İlişkisinin Kolostrum Kalitesi, Laktasyon Performansı ve Yavrulardaki Bazı Kan Metabolitlerine Etkisinin Araştırılması | Koyunculuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Balıkesir | Devam Eden |
| Dr. Soner ÇETİNKAYA | Gökkuşağı Alabalığı (Oncorhynchus mykiss Walbaum 1792) ve Sazan Balığı (Cyprinus carpio) Yemlerine Elma Sirkesi İlavesinin Büyüme ve Bazı İmmunolojik Parametrelerine Etkisinin Araştırılması | Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretme ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü-Antalya | Devam Eden |
| **DİLEK ve TEMENNİLER - KAPANIŞ** |

|  |
| --- |
| **HAYVAN SAĞLIĞI, GIDA VE YEM ARAŞTIRMALARI DAİRE BAŞKANLIĞI****HAYVAN SAĞLIĞI ARAŞTIRMALARI GRUBU****2022 YILI PROJE DEĞERLENDİRME GRUP TOPLANTISI GÜNDEMİ****28 ŞUBAT 2022****PAZARTESİ** |
| **HAYVAN SAĞLIĞI ARAŞTIRMALARI ÇALIŞMA GRUBU** **PROJE DEĞERLENDİRME TOPLANTISI PROGRAMI** |
| **Ortak Açılış Programı****10:00-12:30****Yemek Arası****12:30-13:00** |
| **Grup Koordinatörü Sunumu: Dr. Erkan TAÇBAŞ****AÇILIŞ-GRUP DİVANI SEÇİMİ****13:00-13-30** |
| **I. OTURUM****13:30-15:00** |
| **YENİ TEKLİF PROJELER** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurum** | **Proje****Durum** |
| Dr. Ediz Kağan ÖZGEN | Konjunktival Brucella abortus S19 Aşısının Humoral ve Hücresel İmmunite Parametrelerinin Değerlendirilmesi | Erzurum VKEM | YENİ |
| Yusuf AKPINAR | Sığır Akciğerlerinde Adenovirus Enfeksiyonlarının Patolojik Olarak Varlığının Araştırılması | Konya VKEM | YENİ |
| Dr. Nurgül BİRBEN | Buzağı Ölümlerine Neden olan Pestivirus Enfeksiyonu Varlığının Kültür, ELISA, Moleküler Yöntemlerle Teşhisi ve Etkenin Moleküler Karakterizasyonu | Elazığ VKEM | YENİ |
| **Ara****15:00-15:15** |
| **II. OTURUM****15:15-17.15** |
| Sedat ORMANCI | Karadeniz Bölgesinde Evcil Ruminantlarda Tick Born Encephalitisin Epidemiyolojisi | Samsun VKEM | YENİ |
| Bırusk KESKİN | Diyarbakır İlinde Yetiştiriciliği Yapılan Karakaş ve Zom Koyunlarının Ayak Hastalıklarının Prevalansının Belirlenmesi | GAP UTAEMM | YENİ |
| Dr. Seda EKİCİ | Şanlıurfa'daki Haralarda At, İnsan ve Çevre Kaynaklı Metisilin Dirençli *Staphylococcus aureus* (MRSA)'un Belirlenmesi ve Moleküler Karekterizasyonu | Etlik VKMAEM | YENİ |
| Dr. Can ÇOKÇALIŞKAN | Türkiye Şap Virüsü Serotiplerinin Hızlı ve Güvenilir Teşhisi için İlmek Aracılı İzotermal Amplifikasyon (Loop-mediated isothermal amplification-LAMP) Yöntemi Geliştirilmesi ve Validasyonu | Şap EM | YENİ |
| **01 MART 2022****SALI** |
| **I. OTURUM****09:00-10:30** |
| Yezdan UZUNOĞLU | Koyunların Oestrus Ovis’in Erken Tanısında Görüntüleme (Burun İçi Endoskopi), Seroloji (Western Blot) ve Bazı Antioksidan Parametrelerin (MDA, Katalaz, GSH, GSHPx) Kıyaslanması | GAP UTAEMM | YENİ |
| Zekai BASTEM | Buzağı İshallerinde *Cryptosporidium parvum*’un Rolü ve Cryptosporidium Türlerinin Moleküler Karekterizasyonu | Erzurum VKEM | YENİ  |
| Dr. Gülşah UYUNMAZ SAKLI | Türkiye’de Neonatal Buzağı İshali Etkenlerinden *Bovine Rotavirus A* (BRVA)'nın G (VP7), P (VP4), I (VP6) ve E (NSP4) Genotiplerinin İzolasyonu, İdentifikasyonu ve Moleküler Epidemiyolojisinin Belirlenmesi | Etlik VKMAEM | YENİ  |
| **Ara****10:30-10:45** |
| **II. OTURUM****10:45-12:45** |
| Dr. İrfan DEMİRBAŞ | Elazığ ve Çevre İllerde Koyunlarda Nekrotik Hepatitis Etkenlerinin Araştırılması ve Fasciolosis ile İlişkisinin Belirlenmesi | Elazığ VKEM | YENİ |
| Yasemin KAPLAN BİLMEZ | Diyarbakır Bölgesindeki Anadolu Mandalarından Alınan Kolostrumun Kalitesinin İncelenmesi ve IgG Düzeyinin Belirlenmesi | GAP UTAEMM | YENİ  |
| Dr. Berat Selim TOKGÖZ | Çukurova Yöresinde (Adana, Mersin, Hatay ve Osmaniye İllerinde) *Bovine Ephemeral Fever Virus* (BEFV) Prevalansının Belirlenmesi ve Saha İzolatlarının Moleküler Karakterizasyonu | Adana VKEM | YENİ  |
| Dr. Mehmet ÖZDEN | Mastit Olgularından İzole Edilen *Streptococcus uberis* İzolatlarının Antibiyotik Direnç Profillerinin Moleküler Yöntemler ile İncelenmesi | Bornova VKEM | YENİ  |
| **Yemek Arası****12:45-13:30** |
| **III. OTURUM****13:30-15:00** |
| Şifa KARAHAN | Çukurova Yöresi’nde *Mycoplasma bovis*’in Neden Olduğu Mastitisli İneklerde Kan ve Süt Serumlarında Oksidatif Stres Belirteçleri, Bazı Inflamasyon Markırları ile Heat Şok Proteinleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması, Ekonomik Yönden Değerlendirilmesi | Adana VKEM | YENİ  |
| Dr. Ahmet SAİT | Koyun ve Keçi Vebası Aşısı ile Aşılanan Gebe Koyunlarda İmmun Yanıtın ve Kolostrumla Kuzularına Geçen Antikor Seviyelerinin Araştırılması | Pendik VKEM | YENİ  |
| Dr. Cevdet YARALI | Türkiye Orjinli Bazı Kuduz Saha İzolatlarının Aşı Suşu Geliştirilmesi Amacıyla İmmunojenik Özelliklerinin Araştırılması | Etlik VKMAEM | YENİ  |
| **Ara****15:00-15:15** |
| **IV. OTURUM****15:15-17.15** |
| Dr. Sabri HACIOĞLU | Atların Herpesvirus-1 Hastalığı için AGID Kiti Geliştirilmesi | Etlik VKMAEM | YENİ  |
| Dr. Sabri HACIOĞLU | Kuduz Antikor Titre Testi için Yeni Yöntem Geliştirilmesi | Etlik VKMAEM | YENİ  |
| Selahattin ŞEN | Türkiye’de Yaygın Salmonella Serovarlarının Moleküler Alt Tiplendirilmesinde MLVA Yönteminin Kullanılması, Virülans ve Antimikrobiyel Direnç genlerinin Araştırılması | Etlik VKMAEM | YENİ  |
| Emin ÇIBIK | Broiler Kesimhanelerinin Mikrobiyom ve Rezistomunun Araştırılması: Shotgun Metagenom Tabanlı Kros-Seksiyonel Bir Çalışma | Adana VKEM | YENİ  |
| **02 MART 2022** **ÇARŞAMBA** |
| **I. OTURUM****09:00-10:30** |
| Sedat ORMANCI | Orta Karadeniz Bölgesindeki Balık Çiftliklerinde *Piscine Orthoreovirus-3* Enfeksiyonunun Varlığının Araştırılması | Samsun VKEM | YENİ  |
| Bünyamin İREHAN | Keban Barajı, Karakaya Barajı ve hazar Gölü’nde Bazı Potansiyel Patojen Amiplerin İzolasyonu ve Moleküler Karakterizasyonu | Elazığ SÜAEM | YENİ  |
| Dr. Abdulkasım İÇYEROĞLU | Doğal Enfekte Gökkuşağı Alabalıklarında (Oncorhynchus mykiss) Hareketli Aeromonas’ların Fenotipik İdentifikasyonu ve *Aeromonas hydrophila*’nın Moleküler Karekterizasyonu | Elazığ SÜAEM | YENİ  |
| **Ara****10:30-10:45** |
| **II. OTURUM****10:45-12:45** |
| Hakan Eren | Tatlı Su Istakozu *Pontastacus leptodactylus* (Eschscholtz, 1823) ’un Doğada ve Kültür Ortamındaki Bakteri Florasının Araştırılması | Eğirdir SÜAEM | YENİ  |
| Dr. Kadri GÜNDÜZ | Akdeniz Bölgesinde Yetiştirilen Levrek Balıklarında (*Dicentrarchus labrax, Linnaeus*, 1758) Emamektin Benzoatın Doku Rezidü Düzeylerinin Belirlenmesi | Konya VKEM | YENİ  |
| Dr. Selma KAYA | Karadeniz Bölgesinde Varroaziste Sentetik Piretroit Direnç Varlığının Araştirilmasi | Samsun VKEM | YENİ  |
| Seyit Hasan ÖZTÜRK | Türkiye’de Mantar Hastalığı Yönünden Semptom Gösteren Bal Arısı Kolonilerinde Etmenlerin İzolasyonu ve Filogenetik Haritalarının Çıkarılması | Ordu AAEM | YENİ  |
| **Yemek Arası****12:45-13:30** |
| **III. OTURUM****13:30-15:00** |
| **YENİ TEKLİF-SONUÇLANAN PROJELER** |
| Dr. Erdem DANYER | Türkiye’de Kuduz Aşısının Başarısını Etkileyen Faktörlerin Değerlendirilmesi | Etlik VKMAEM | YENİ  |
| Onur ÜLGENALP | Ruminantları Enfekte Eden Pestivirusların Ayırıcı Tanısı ve Moleküler Karakterizasyonu  | Pendik VKE | SONUÇ |
| Dr. Züleyha PESTİL | Türkiye’de Yetiştirilen Develerde MERS CoV Enfeksiyonunun Seroprevalansı | Pendik VKE | SONUÇ |
| **Ara****15:00-15:15** |
| **IV. OTURUM****15:15-17.15** |
| Dr. Ahmet SAİT | Peste des Petits Ruminants (PPR) Virusunun Aşı ve Saha Suşunu Ayırt Etmeye Yönelik Probe-Based Fluorescence Melting Curve Analysis (FMCA) Prensibi ile Çalışan RT-qPCR Metodu Geliştirmek | Pendik VKE | SONUÇ |
| Dr. Kadir AKAR | *Brucella melitensis* Suşlarının Genetik Profillerinin MLVA (Multilokus Değişken Sayıda Ardışık Tekrar Analizi), MLST (Multilokus Dizi Tiplendirme) Yöntemleriyle Değerlendirilmesi  | Pendik VKE | SONUÇ |
| Mesut ŞENEL | Marmara Bölgesindeki Ruminant Atık Fötuslarında *Toxoplasma gondii* ve *Neospora caninum*’un Moleküler, Patolojik Yöntemlerle Araştırılması ve Etkenin Moleküler Karakterizasyonu  | Pendik VKE | SONUÇ |
| Dr. Ş. Hande ERPEK | Kuluçkahane ve Damızlık Kanatlı İşletmelerinde *Mycoplasma iowae* Varlığının Bakteriyolojik ve Moleküler Yöntemlerle Araştırılması  | Pendik VKE | SONUÇ |
| **03 MART 2022****PERŞEMBE** |
| **I. OTURUM****09:00-10:30** |
| Onur DEMİR | Varroosis Mücadelesi için Kontrollü Timol Salım Sisteminin Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Araştırılması  | Pendik VKE | SONUÇ |
| Dr. Mustafa KESMEN | Veteriner Sağaltımda Yaygın Olarak Kullanılan İvermektin, Enrofloksasin ve Fluniksin Meglumin Preparatlarının Safsızlıklarının Tayini ve Olası Genotoksik-Sitotoksik Potansiyellerinin İn Vitro Olarak Araştırılması | Pendik VKE | SONUÇ |
| Yeşim TATAN ATICI | Kuduz Virüsü Farklı Saha Suşlarının Hücre Kültürü Adaptasyonu ve Nötralizasyon Etkinliklerinin Araştırılması  | Etlik VKMAE | SONUÇ |
| **Ara****10:30-10:45** |
| **II. OTURUM****10:45-12:45** |
| Dr. Aysel İTİK EKİNCİ | Sığır, Koyun ve Keçi Abortlarında Önemli Bazı Paraziter Etkenlerin Real-Time PCR ve Histopatolojik Yöntemlerle Araştırılması | Elazığ VKE | SONUÇ |
| Ahmet MEFUT | Akdeniz Bölgesindeki Akvaryum İşletmelerinde Bakteriyel ve Paraziter Etkenlerin Tespiti | Akdeniz SÜAÜEE | SONUÇ |
| Dr. Gülseren YILDIZ ÖZ | *Brucella abortus* Etkenlerinin Teşhisinde Loop Mediated Isothermal Amplification (LAMP) ve Klasik PCR Yöntemlerinin Karşılaştırılması | Pendik VKE | SONUÇ |
| Ayşe PARMAKSIZ | Koyun Keçi Çiçek Aşısı ile Aşılanmış Sığırlarda LSD Hastalığına Karşı Oluşan İmmunolojik Yanıtın ELISA ve Virus Nötralizasyon Testi ile Değerlendirilmesi  | Pendik VKE | SONUÇ |
| **Yemek Arası****12:45-13:30** |
| **III. OTURUM****13:30-15:00** |
| Dr. Can ÇOKÇALIŞKAN | Şap Virusu Aşı Suşlarının 146S partiküllerinin Heparin-LAMP Yöntemi ile Miktar Tayini | Şap Enst. | SONUÇ |
| Dr. Ayşegül KUDU ÖNAL | Şap Aşılarında Koruyucu Olarak Thiomersal Kullanılması  | Şap Enst. | SONUÇ |
| Murat ÖZMEN | Hayvan ve İnsanlardan İzole Edilen Brucella İzolatlarının Multiple-Locus Variable Number Tandem Repeat Analysis (MLVA) ile Genotiplendirilmesi ve Antimikrobiyal Duyarlılıklarının Araştırılması | Erzurum VKE  | SONUÇ |
| **Ara****15:00-15:15** |
| **IV. OTURUM****15:15-17.15** |
| Neslihan ÖZSOY TAŞKIRAN | Peteklerde Büyük Mum Güvesi *(Galleria mellonella L.)* ile Mücadelede Kullanılan Farklı Yöntemlerin Kolonide Bazı Verim Özellikleri Üzerine Etkisi | Ege TAE | SONUÇ |
| Yusuf AKPINAR | Kuzu ve Oğlakların Yenidoğan İshallerinde Rotavirus, Coronavirus ve *Cryptosporidium parvum*’un İmmunopatoloji, FFPE PCR ve Doku Mikroarray Teknikleri ile Tespiti  | Konya VKE | SONUÇ |
| Dr. Yasin GÜLCÜ | Keçi Ciğer Ağrısı Olarak Bilinen Enfeksiyonlardan Mycoplasmaların İzolasyonu, Genotipik ve İmmunojenik Karakterizasyonu | Konya VKE | SONUÇ |
| **04 MART 2022****CUMA** |
| **I. OTURUM****09:00-10:30** |
| **DEVAM EDEN PROJELER** |
| Dr. Mesut KIRDAĞ | 2022 Yılında Başlayan Projeler | TAGEM | DEVAM |
| Merve DEMİR | Rift Vadisi Ateşi Virusu Epidemiyolojisinin Moleküler ve Serolojik Yöntemlerle Araştırılması  | Pendik VKE | DEVAM |
| Dr. Züleyha PESTİL | **Marmara Bölgesi Sığırcılık İşletmelerindeki Solunum Sistemi Problemlerinde Bovine Respiratorik Sinsityal Virusunun (BRSV) Varlığının Araştırılması ve BRSV Suşlarının Moleküler Karakterizasyonu**  | Pendik VKE | DEVAM |
| Cumhur ADIAY | Lumpy Skin Disease Virus Enfeksiyonlarına Karşı Hazırlanan Homolog Neethling Suşu ve Heterolog Bakırköy Koyun Çiçek Virus Suşu Aşılarının Yan Etkileri ve Bağışıklık Düzeylerinin Araştırılması  | Pendik VKE | DEVAM |
| Dr. Mehmet Hakan TABAK | Marmara Bölgesinde Ruminantlarda Q-Fever Hastalığının Epidemiyolojisi ve Kenelerde Varlığının Araştırılması | Pendik VKE | DEVAM |
| Dr. Cevdet YARALI | Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünün Sorumluluk Alanına Giren İllerdeki Neonatal Buzağı/Kuzu/Oğlak Ölüm Nedenlerinin Araştırılması | Etlik VKMAE | DEVAM |
| Fatma AKBABA | Ruminant Akciğerlerinden İzole Edilen *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* ve *Histophilus somni*’nin Antimikrobiyal Duyarlılıklarının Araştırılması | Konya VKE | DEVAM |
| Aslı KILIÇ | Marmara Bölgesi’nde Yetiştirilen Sığır ve Koyunlarda *Pasteurella multocida* Enfeksiyonlarının İncelenmesi, Real Time PCR ile Teşhisi ve Multilocus Sequence Typing (MLST) Yöntemi ile Filogenetiklerinin Araştırılması | Pendik VKE | DEVAM |
| **Ara****10:30-10:45** |
| **II. OTURUM****10:45-12:30** |
| Seher ŞİMŞEK | Sığırlarda Postpartum Dönemde Hipokloröz Asit Uygulamasının Endometriyal Floraya Etkisi | LalahanUHAEM | DEVAM |
| Dr. Ediz Kağan ÖZGEN | Buzağılarda Bruselloz ve Q Humması Hastalıklarının Serolojik İncelemesi | Erzurum VKE | DEVAM |
| Dr. Fahriye SARAÇ | Bivalan Contagious Ecthyma (Orf) Aşısı Geliştirilmesi ve Kuzu-Oğlaklarda Bağışıklık Çalışmaları | Pendik VKE | DEVAM |
| Dr. Serdar UZAR | Contagious Ecthyma (CE) Aşısının Tavşanlarda İntradermal (ID) Yolla Bağışıklık ve Zararsızlık Çalışmaları | Pendik VKE | DEVAM |
| Halil ERGÜN | Veteriner Hekimlikte Yaygın Olarak Kullanılan Tetrasiklin, Kinolon Grubu Antibiyotikler ve Azol Grubu Antifungallerin Farklı Metallerle Kombinasyonu Sağlanarak Antimikrobiyal Etkinliklerinin Geliştirilmesi  | EtlikVKMAE | DEVAM |
| Ertuğrul GÜNEŞ | Yarış Atlarında Oral ve Parenteral B12 Vitamini Uygulamasının, Kan Plazması ve İdrardaki Kobalt Miktarı Üzerine Etkilerinin Doping Kontrolü Açısından Araştırılması  | Pendik VKE | DEVAM |
| Özgen ÖZDEMİR | Akdeniz Sularında Yetişen Levreklerde (*Dicentrarchus Labrax*, Linnaeus 1758) Florfenikol, Florfenikol Amin Farmakokinetiği ve Geri Çekilme Periyodunun Belirlenmesi ile Florfenikol Amin’in Toksisitesinin İn Vitro Araştırılması | Pendik VKE | DEVAM |
| Ufuk OĞUZ | Akdeniz Bölgesinde Bulunan Lagünlerdeki (Akyatan, Akgöl, Paradeniz ve Beymelek) Levrek (*Dicentrarchus labrax*), Çipura (*Sparus aurata*) ve Bazı Kefal Türlerinde (*mugil spp*.) Viral Nervöz Nekrozis (VNN) Virusunun Varlığının Araştırılması  | Akdeniz SÜAÜEE | DEVAM |
| Eda VURAL | Yüksek Doz Klor Dioksit Uygulanan Levreklerde (*Dicentrarchus labrax* L., 1758) Toksik Patolojik Bulguların Araştırılması | Akdeniz SÜAÜEE | DEVAM |
| Doç. Dr. Mustafa TÜRE | Balıklarda Hastalık Yapan *Aeromonas hydrophila*’ya Karşı Faj İzolasyonu ve Karakterizasyonu | Trabzon SÜMAE | DEVAM |
| Serhat Murat ALKAN | Keban ve Karakaya Baraj Göllerinde Gökkuşağı Alabalığı (*Oncorhynchus mykiss Walbaum*, 1792) İşletmelerinde *Flavobacterium psychrophilum* ve *Flavobacterium columnare* Etkenlerinin Varlığının ve Yaygınlığının Araştırılması  | Elazığ SÜAE | DEVAM |
| **Yemek Arası****12:30-13:45** |
| **III. OTURUM****13:45-16:00** |
| Nuri FİDAN | Arı Sağlığında *Varroa destructor*’a Karşı Kullanılan Veteriner İlaç Etken Madde Flumetrin’e Karşı Türkiye’de Direnç Gelişiminin Araştırılması | Ordu AAE | DEVAM |
| Sevil ARSLAN | Sığırlar’da İnaktif Şap Aşısı ve İnaktif Mavidil (BTV8) Aşılarının Birlikte Uygulanması ve Etkinlik Çalışması  | Şap Enst. | DEVAM |
| Dr. Erdem SAKA | Sığır Solunum Sistemi Hastalıkları Kompleksi (BRDC) ile İlişkili Bazı Patojenler için Real-Time PCR Tespit Sisteminin Geliştirilmesi ve Validasyonu | Samsun VKE | DEVAM |
| Dr. Coşkun AYDIN | *Toxocara vitulorum*’un Manda Yetişticiliğinde Varlığının Araştırılması ve Moleküler Karakterizasyonu | Samsun VKE  | DEVAM |
| Dr. Aysel İTİK EKİNCİ | Balık Helmintlerinin Teşhisi için Rutin Moleküler Tekniklerin Geliştirilmesi | Elazığ VKE | DEVAM |
| Samet OKUYAN | Türkiye Tarımında Yoğun Olarak Kullanılan Bazı Pestisitlerin Erkek Arı Sperm Kalitesi Üzerine Etkisi | Ordu AAE | DEVAM |
| Dr. Ayşe ATEŞOĞLU | *Salmonella abortus ovis* ve *Campylobacter sp.* Kaynaklı Koyun Atıkları ile *E. coli* ve *Cl. perfiringens Tip C ve D*’den Kaynaklanan Kuzu Ölümleri için Kombine Aşı Geliştirme Çalışması | Pendik VKE | DEVAM |
| Dr. Buket EROĞLU | Brusella Aşılarının Liyofilizasyonunda, Farklı Proses Parametreleri Kullanarak Liyofilizasyon Verimi ve Stabilitesinin Araştırılması | Pendik VKE | DEVAM |
| Dr. Serdar UZAR | İnfeksiyöz Karakterli Erken Dönem Buzağı Ölümlerine Karşı Kombine Aşı Geliştirilmesi | Pendik VKE | DEVAM |
| Züleyha ERGÜN KURT | Farelerde DNA Aşısı ile Oluşturulan Mavidil Serotip 4’e Spesifik Bağışıklık Yanıta İlişkili miRNA Profilinin Belirlenmesi | Etlik VKMAE | DEVAM |
| Bahadır KILINÇ | Akkaraman Irkı Koyunlarda Deneysel Bakır Toksikasyonunun Morfolojik, Histopatolojik ve Biyokimyasal Olarak İncelenmesi | Etlik VKMAE | DEVAM |
| Osman KARA | Şap Aşılarında Bağışıklığı Artırmak için Yeni ve Yerli Adjuvant Geliştirilmesi | Şap Enst. | DEVAM |
| Nurdan URVAYLIOĞLU | Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü’nde Yetiştirilen Ebeveyn Etlik Piliç Saf Hatlarında Aşılama Sonrası Oluşan Bağışıklık Yanıtının Değerlendirilmesi | Eskişehir Geçit Kuşağı TAE | DEVAM |
| **DİLEKLER VE TEMENNİLER-**  |
| **KAPANIŞ** |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |