**TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE POLİTİKALAR**

**GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**TARLA BİTKİLERİ ARAŞTIRMALARI DAİRE BAŞKANLIĞI**

**2021 YILI PROJE DEĞERLENDİRME GRUBU TOPLANTILARI**

**PROGRAMI**

**22-27/MART /2021**

**T.C.**

**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**

**TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE POLİTİKALAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

|  |
| --- |
| **ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (YAĞLI TOHUMLU BİTKİLER, PATATES VE DİĞER ENDÜSTRİ BİTKİLERİ) ARAŞTIRMALARI PROJE DEĞERLENDİRME GRUBU TOPLANTISI** |
| **22-26 Mart 2021** |
| **22 Mart 2021 Pazartesi** |
| **Ortak Açılış Programı** |
| **10:00-12:00** |
| **Yemek Arası** |
| **12:00-13:00** |
| **I. OTURUM** |
| **13:00-14:45** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurumu** | **Projenin Durumu** |
| **Başkanlık Divanının Oluşturulması** |
| Hüseyin AKYOLKoordinatör | Grup Koordinatörü Sunusu | TAGEM | Sunu |
| **1. Diğer Endüstri Bitkileri** |
| **1.1. Patates** |
| **1.1.1.Ülkesel Patates Entegre Ürün Yönetimi Araştırma Uygulama ve Eğitim Projesi** |
| **2.1.1.1. Patates Islah Çalışmaları** |
| Uğur PIRLAK | Proje Koordinatörü Sunusu | PAE | Sunu |
| Mücahit KOMSER | Patates 2019 Yılı Tescil Denemelerinin Sunulması | TTSM | Sunu |
| Ahmet KALIN | Ege Bölgesi Patates Islahı | ETAE | Devam Eden |
| Ahmet KALIN | Ege Bölgesi Patates Islahı | ETAE | Ara Sonuç |
| Ahmet KALIN | Ege Bölgesi Patates Islahı | ETAE | Yeni Teklif |
| **Ara** |
| **14:45-15:00** |
| **II. OTURUM** |
| **15:00-17:00** |
| Dr. L. Abdullah ÜNLENEN | Orta Anadolu Patates Islahı | PAE | Devam Eden |
| Dr. L. Abdullah ÜNLENEN | Orta Anadolu Patates Islahı | PAE | Sonuç |
| Dilek AKSOY | Türkiye’deki Bazı Patates Genotiplerinin SSR Markörleri Kullanılarak Moleküler Karakterizasyonu ve Genetik Çeşitliliklerinin Belirlenmesi | PAE | Yeni Teklif |
| **23 Mart 2021 Salı** |
| **I. OTURUM** |
| **09:00-10:15** |
| Tuğba ÖZKAN | İleri Patates (*Solanum tuberosum* L.) Islah Hatlarının Kuraklığa Toleranslarının Belirlenmesi | PAE | Yeni Teklif |
| Ali KARATAŞ | Farklı Et Rengine Sahip Patates Genotiplerinde Yumru Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | PAE | Yeni Teklif |
| Abdurrahman ÇAĞLI | Patates Mini Yumru Üretiminde Akan Su Kültürü, Aeroponik ve Topraklı Ortam Yöntemlerinin Verim ve Verim Unsurları Yönleriyle Karşılaştırılması  | PAE  | Devam Eden |
| Dr. Özge KOYUTÜRK  | Bazı Patates (*Solanum tuberosum* L.) Genotiplerinin Verim, Kalite ve Alternaria’ya Dayanıklılık Bakımından Değerlendirilmesi | OKGKTAE | Devam Eden |
| Dr. Özge KOYUTÜRK  | Bazı Patates (*Solanum tuberosum* L.) Genotiplerinin Verim, Kalite ve Alternaria’ya Dayanıklılık Bakımından Değerlendirilmesi | OKGKTAE | Sonuç |
| **Ara** |
| **10:15-10:30** |
| **II. OTURUM** |
| **10:30-12:00** |
| Dr. Özge KOYUTÜRK  | İleri Islah Kademesindeki Patates Klonlarının Verim ve Kalite Özellikleri Bakımından Değerlendirilmesi | OKGKTAE | Yeni Teklif |
| Dr. Canan KAYA | Doğu Anadolu Bölgesi Patates Islah Projesi | DATAE Erzurum | Devam Eden |
| Dr. Canan KAYA | Patates İleri Islah Klonlarının Sağlıklı Başlangıç Materyalinin Üretilmesi ve Azot Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi | DATAE Erzurum | Devam Eden |
| **1.1.1.2. Patates Yetiştirme Tekniği Çalışmaları** |
| Ömer GÜÇ | Niğde Koşullarında Farklı Ekim Nöbeti Sistemlerinin Patateste Verim ve Kalite Özellikleri ile Ürünün Ekonomik Değeri Üzerine Etkileri | PAE | Devam Eden |
| Ömer GÜÇ | Niğde Koşullarında Farklı Ekim Nöbeti Sistemlerinin Patateste Verim ve Kalite Özellikleri ile Ürünün Ekonomik Değeri Üzerine Etkileri | PAE | Yeni Teklif |
| **Yemek Arası** |
| **12:00-13:00** |
| **III. OTURUM** |
| **13:00-14:45** |
| **1.2. Tütün** |  |  |  |
| Dr. Ali PEKSÜSLÜ | Proje Koordinatörü Sunumu | ETAE | Sunu |
| Dr. Ali PEKSÜSLÜ | Tütün Araştırmaları | ETAE | Devam Eden |
| Dr. Ali PEKSÜSLÜ | Tütün Araştırmaları | ETAE | Sonuç |
| Dr. Ali PEKSÜSLÜ | Tütün Araştırmaları | ETAE | Yeni Teklif |
| **1.3. Şeker Pancarı Araştırmaları** |
| Erdem ERTÜRK | Monogerm Hibrit Şekerpancarı Islah Projesi | DAGKTAE | Sonuç |
| **Ara** |
| **14:45-15:00** |
| **IV. OTURUM** |
| **15:00-17:00** |
| Dr. Canan KAYA | Organik Şeker Pancarı Üretimine Uygun Ekim Nöbeti Programının Belirlenmesi | DATAE Erzurum | Devam Eden |
| **1.4. Keten ve Kenevir** |
| Şahin GİZLENCİ | Karadeniz Bölgesi Kenevir Araştırmaları |  KTAE | Devam Eden |
| Mustafa ŞAHİN | Yerli Kenevir Genotiplerinde (Vezir-Narlı) Farklı Azot Dozları Uygulamalarının Lif-Tohum Verimi ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi | KTAE | Yeni Teklif |
| Ahmet Bircan TINMAZ | Değişik Kenevir (*Cannabis sativa*) Populasyonların Yalova Koşullarında Performanslarının Belirlenmesi, Kenevir Lif ve Yağlarının Endüstriyel Kullanımına Uygunlukların Araştırılması | YBKAE | Yeni Teklif |
| Şahinde KÜÇÜK | Ülkesel Keten Islah Araştırmaları | TTAE | Devam Eden |
| **1.5. Kinoa** |
| Ali KOÇ | Akdeniz Bölgesi Kinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) Çalışmaları | BATEM | Sonuç |
| **24 Mart 2021 Çarşamba** |
| **I. OTURUM** |
| **09:00-10:15** |
| **1.6. Enerji Tarımı Araştırmaları** |
| Mustafa ACAR | Proje Koordinatörü Sunumu | KTAE | Sunu |
| Mahmut DOK | Bazı Tarım Ürünleri Artıklarının Peletlenmesinde Nem Oranı ve Parçacık Boyutlarının Optimizasyonu | KTAE | Sonuç |
| Dr. Banu EFEOĞLU | Bazı Ketencik (*Camelina sativa* (L.) Crantz) Genotiplerinin Soğuk Stresine Dayanıklılıklarının Fizyolojik Karakterizasyonu | TBMAE | Sonuç |
| Mehmet Emin SANLI  | Güneydoğu Anadolu Bölgesi’nde Şeker Kamışı (*Saccharum officinarum*)’nın Organik Olarak Yetiştirilmesi ve Değerlendirme Olanaklarının Araştırılması | GAP TAEM | Devam Eden |
| **Ara** |
| **10:15-10:30** |
| **II. OTURUM** |
| **10:30-12:00** |
| **2. Ülkesel Yağlı Tohumlu Bitkiler Entegre Ürün Yönetimi Araştırma, Uygulama ve Eğitim Projesi** |
| **2.1. Ülkesel Ayçiçeği Entegre Ürün Yönetimi Araştırma Uygulama ve Eğitim Projesi** |
| Dr. Mehmet SEZGİN /Hatice TEZCAN | Yağlı Tohumlu Bitkilerde 2019 Yılı Tescil Denemelerinin Sunulması | TTSM | Sunu |
| M. İbrahim YILMAZ | Proje Koordinatörü Sunumu | TTAE | Sunu |
| **2.1.1-Ülkesel Ayçiçeği Islah Araştırmaları** |
| M. İbrahim YILMAZ | Yağlık Ayçiçeği Islah Çalışmaları | TTAE | Devam Eden |
| Dr. Veli PEKCAN | Çerezlik Ayçiçeği Islah Çalışmaları | TTAE | Devam Eden |
| M. İbrahim YILMAZ | Herbisitlere Dayanıklı Ayçiçeği Islah Çalışmaları | TTAE | Devam Eden |
| **Yemek Arası** |
| **12:00-13:00** |
| **III. OTURUM** |
| **13:00-14:45** |
| Mehmet ALDEMİR | Ege Bölgesi Ayçiçeği Araştırmaları Projesi | ETAE | Devam Eden |
| Dr. Abdullah ÇİL | Doğu Akdeniz Bölgesi Ayçiçeği Islah Çalışmaları | DATAE Adana | Devam Eden |
| Dr. Abdullah ÇİL | Ayçiçeğinde Embriyo Kültürü Yöntemi ile Ebeveyn Hat ve Hibrit Islahı | DATAE Adana | Devam Eden |
| Dr. Ayşe Nuran ÇİL | Ayçiçeğinde Mildiyö Hastalığına Dayanıklı Hatların Marköre Dayalı Seleksiyon Islahı İle Geliştirilmesi | DATAE Adana | Devam Eden |
| Dr. Ayşe Nuran ÇİL | Ayçiçeğinde Kurağa Tolerant Ebeveyn Hatların Klasik ve Biyoteknolojik Yöntemler Kullanılarak Geliştirilmesi | DATAE Adana | Devam Eden |
| **Ara** |
| **14:45-15:00** |
| **IV. OTURUM** |
| **15:00-17:00** |
| Aysema ÇAVUŞOĞLU  | Doğu Anadolu Bölgesine Uygun Ayçiçeği Genotiplerinin Belirlenmesi | DATAE Erzurum | Devam Eden |
| Aysema ÇAVUŞOĞLU | Doğu Anadolu Bölgesine Uygun Yağlık ve Çerezlik Ayçiçeği Genotiplerinin Adaptasyonlarının Belirlenmesi | DATAE Erzurum | Yeni Teklif |
| Mustafa ACAR | Orta Karadeniz Geçit Kuşağına Uygun Ayçiçeği Genotiplerinin Belirlenmesi | KTAE  | Devam Eden |
| **2.2.-Ülkesel Kolza Entegre Ürün Yönetimi Araştırma Uygulama ve Eğitim Projesi** |
| **2.2.1-Ülkesel Kolza Islah Araştırmaları** |
| Şahin GİZLENCİ | Proje Koordinatörü Sunumu | KTAE  | Sunu |
| Şahin GİZLENCİ | Karadeniz Bölgesi Kolza Islahı Araştırmaları | KTAE  | Devam Eden  |
| Merve GÜZEL | Trakya-Marmara Bölgesi Kolza Islah Araştırmaları | TTAE | Devam Eden |
| **25 Mart 2021 Perşembe** |
| **I. OTURUM** |
| **09:00-10:15** |
| **2.3. Ülkesel Soya Entegre Ürün Yönetimi Araştırma Uygulama ve Eğitim Projesi** |
| Mehmet ERDOĞMUŞ | Proje Koordinatörü Sunumu | KTAE | Sunu |
| Mücahit KOMSER | Soyada 2019 Yılı Tescil Denemelerinin Sunulması | TTSM | Sunu  |
| **2.3.1-Ülkesel Soya Islah Araştırmaları** |
| Mehmet ERDOĞMUŞ | Karadeniz Bölgesi Soya Islahı Araştırmaları | KTAE  | Devam Eden  |
| **Ara** |
| **10:15-10:30** |
| **II. OTURUM** |
| **10:30-12:00** |
| Dr. Pınar ÇUBUKCU | Çukurova Bölgesi Soya Islah Araştırmaları | DATAE Adana | Devam Eden  |
| Dr.Şerif KAHRAMAN | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Soya Islah Araştırmaları  | GAPUTAEM | Devam Eden  |
| Dr. Erdal ERBİL | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Soya Islah Çalışmaları Projesi | GAPTAE | Devam Eden |
| Dr. Eylem TUĞAY KARAGÜL | Ege Bölgesi Soya Islah Araştırmaları | ETAE | Devam Eden |
| **Yemek Arası** |
| **12:00-13:00** |
| **III. OTURUM** |
| **13:00-14:45** |
| Mehmet KOCATÜRK | Batı Akdeniz Soya Islah Çalışmaları | BATEM | Devam Eden  |
| **2.4. Ülkesel Susam Entegre Ürün Yönetimi Araştırma Uygulama ve Eğitim Projesi Araştırmaları** |
| Dr. Ayşegül ALTUNOK MEMİŞ | Proje Koordinatörü Sunumu | ETAE  | Sunu |
| Dr. Ayşegül ALTUNOK MEMİŞ | Ege Bölgesi Susam Araştırmaları Projesi | ETAE  | Devam Eden  |
| Hacı TEK | Batı Akdeniz Bölgesi Susam Araştırmaları  | BATEM | Devam Eden  |
| **2.5. Ülkesel Aspir Entegre Ürün Yönetimi Araştırmaları** |
| **Ara** |
| **14:45-15:00** |
| **IV. OTURUM** |
| **15:00-17:00** |
| Dr. Metin BABAOĞLU | Proje Koordinatörü Sunumu | TTAE  | Sunu |
| **2.5.1. Ülkesel Aspir Islah Araştırmaları** |
| Dr. Metin BABAOĞLU | Marmara Bölgesi Aspir Islah Araştırmaları | TTAE  | Devam Eden  |
| Dr. Hasan KOÇ | Orta Anadolu Bölgesi Aspir Islah Projesi  | BDUTAE | Devam Eden  |
| Dr. İlhan SUBAŞI | Aspir Islah Çalışmaları | TBMAE | Sonuç |
| Oğuzhan AYDIN | Aspir genotiplerinin kışlık ve yazlık ekim zamanlarının belirlenmesi | TBMAE | Doktora Devam Eden |
| Doç. Dr. Arzu KÖSE | Geçit Bölgesi Aspir Islah Araştırmaları Projesi | GKTAE |  Devam Eden |
| **26 Mart 2021 Cuma** |
| **I. OTURUM** |
| **09:00-10:15** |
| **2.6. Ülkesel Yerfıstığı Entegre Ürün Yönetimi Araştırmaları** |
| Dr. Abdullah KADİROĞLU | Proje Koordinatörü Sunumu | BATEM  | Sunu |
| Dr. Abdullah KADİROĞLU | Batı Akdeniz Yerfıstığı Islah Çalışmaları | BATEM  | Devam Eden |
| Dr. Ayşe Nuran ÇİL | Çukurova Bölgesi Yerfıstığı Islah Çalışmaları | DATAE Adana | Devam Eden |
| Dr. Ayşe Nuran ÇİL | Doğu Akdeniz Bölgesi Yerfıstığı Islah Çalışmaları | DATAE Adana | Yeni Teklif |
| Oktay Burak ÖZCAN | Osmaniye Yerfıstığı Islah Çalışmaları | YTAE | Devam Eden |
| **Ara** |
| **10:15-10:30** |
| **II. OTURUM** |
| **10:30-12:00** |
| Oktay Burak ÖZCAN | Yerfistığı (*Arachis hypogaea L*.) Tarımında Ekim Zamanının Bazı Önemli Tarımsal ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi | YTAE | Devam Eden |
| Mustafa YILMAZ | Farklı Yerfıstığı Çeşitlerine Mutasyon Tekniği (Cobalt-60) Kullanılarak Verim ve Kalitesi Yüksek Mutant Hatların Geliştirilmesi | YTAE | Devam Eden |
| Deniz SEVİLMİŞ | Ekim Öncesi Yerfıstığı Tohumuna Demir ve Fungusit Kaplama Uygulamalarının Meyve Verimi ile Bazı Kalite Özellikleri ve Kök Boğazı Çürüklüğü (*Aspergillus niger* )’ne Etkisinin Araştırılması | YTAE | Devam Eden |
| Deniz SEVİLMİŞ | Ana Ürün ve II. Ürün Yerfıstığı (*Arachis Hypogaea L.*) Tarımında Bitki Yoğunluğunun Verim ve Bazı Tarımsal Özelliklere Etkisinin Belirlenmesi | YTAE | Devam Eden |
| **Yemek Arası** |
| **12:00-13:00** |
| **III. OTURUM** |
| **13:00-14:30** |
| Endüstri Bitkileri Araştırma Programlarında Genel Değerlendirme ve Program Hedeflerine Uygun Yeni Araştırma Konularının ve İşbirliği İmkânlarının Görüşülmesi |
| Dilek ve Temenniler |
| Kapanış |

**T.C.**

**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**

**TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE POLİTİKALAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

|  |
| --- |
| **ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (PAMUK) ARAŞTIRMALARI** **PROJE DEĞERLENDİRME GRUBU TOPLANTISI** |
| **22 Mart -25 Mart 2021** |
| **22 Mart 2021 Pazartesi** |
| **Ortak Açılış Programı** |
| **10:00-12:00** |
| **Yemek Arası** |
| **12:00-13:00** |
| **I. OTURUM** |
| **13:00-14:45** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurumu** | **Projenin Durumu** |
| **Başkanlık Divanının Oluşturulması** |
| Emine ŞİBİLGrup Sorumlusu | Grup Sorumlusu Sunusu | TAGEM | Sunu |
| **1.Ülkesel Pamuk Araştırma, Uygulama ve Eğitim Projesi** |
|  |
| M. Koray ŞİMŞEK | Proje Koordinatörü Sunumu | PAEM | Sunu |
| M. Koray ŞİMŞEK | Bangladeş Pamukçuluğu’ nun Geliştirilmesi Projesi | PAEM |  Bilgi |
| **1.1.Ülkesel Pamuk Islahı ve Biyoteknoloji Alt Projesi** |
| **1.1.1.Ege Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları** |
| Hasan DOĞAN | Bazı Pamuk (*Gossypium ssp.*) Genotiplerinin Çoklu Dizi (line x tester) Melezlerinde Verim, Kalite ve Kuraklığa Dayanıklılık Özelliklerin Kalıtımı  | PAEM | Yeni Teklif |
| **Ara** |
| **14:45-15:00** |
| **II. OTURUM** |
| **15:00-17:00** |
| Tülay EMREBAŞ | Pamukta Tuz Stresine Dayanıklı Genotiplerin Belirlenmesi ve Genetik Karakterizasyonu | PAEM | Devam Eden |
| Orhan ARPACI | Türkiye de 2015-2020 Yılları Arasında Tescil Edilen Pamuk Çeşitlerinin SSR (Simple Sequence Repeats) Markırlarıyla Filogenetik Analizi | PAEM | Yeni Teklif  |
| Adem TEMUR | Pamuk 2020 Yılı Tescil Denemelerinin Sunulması | TTSM | Sunu |
| **23 Mart 2021 Salı**  |
| **I. OTURUM** |
| **09:00-10:15** |
| Dr. Şerife BALCI | Pamukta İleri Generasyonlar (F7) ve Melezleme Çalışmaları ile Yeni Pamuk Genotiplerinin Geliştirilmesi | PAEM | Yeni Teklif |
| Mehmet ÇOBAN | Tür İçi ve Türler Arası Pamuk (*Gossypium* spp.) Melezlerinde Haploit Bitki Eldesi İçin Anter Kültürü Olanaklarının Araştırılması | PAEM | Devam Eden |
| Mehmet ÇOBAN | Resiproksuz Diallel Melez Popülasyonlarında Verim, Verim Unsurları ve Lif Kalite Özelliklerinin İncelenmesi | PAEM | Devam Eden |
| **Ara** |
| **10:15-10:30** |
| **II. OTURUM** |
| **10:30-12:00** |
| Dr. Nazife ÖZKAN | Ege Bölgesi Koşullarında Uzun Lifli Pamuk Islah Çalışmaları | PAEM | Devam Eden |
| Dr. Nazife ÖZKAN | Bazı Pamuk (*Gosspium ssp*.) Genotiplerinin Çoklu Dizi (line x tester) Melezlerinde Tarımsal ve Teknolojik Özelliklerin Kalıtımı ve Adaptasyon Çalışmaları | PAEM | Devam Eden |
| Dr. Nazife ÖZKAN | Pamuk Üretim Alanlarına Uygun, Verimli Lif Kalitesi Yüksek Yeni Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi | PAEM | Yeni Teklif |
| **Yemek Arası** |
| **12:00-13:00** |
| **III. OTURUM** |
| **13:00-14:45** |
| Süleyman ÇİÇEK | Mutant Pamuk Hat ve Çeşitlerin Geliştirilmesi | PAEM | Devam Eden |
| Dr. Volkan SEZENER | Pamuk Islahında, Moleküler Teknolojileri Kullanarak Verticillium Solgunluğuna Dayanıklı Hatların Geliştirilmesi | PAEM | Sonuç |
| Dr.Sergül ÇOPUR | Ege Bölgesi’nde Bazı Pamuk Genotiplerinin Solgunluk Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi | PAEM | Devam Eden |
| **Ara** |
| **14:45-15:00** |
| **IV. OTURUM** |
| **15:00-17:00** |
| **1.1.2.Çukurova Akdeniz Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları** |
| Dr. Metin Durmuş ÇETİN | Batı Akdeniz Bölgesi Pamuk Islah Araştırmaları  | BATEM | Devam Eden |
| Dr. Metin Durmuş ÇETİN | Batı Akdeniz Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları Yeni Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi | BATEM | Sonuç  |
| Güven BORZAN | Bazı Pamuk (*G. hirsutum L. x G. barbadense L*.) Genotiplerinin Verim ve Çırçır Randımanlarının Melezleme Islahı ile İyileştirilmesi | DAGKTAM | Devam Eden |
| Güven BORZAN | Doğu Akdeniz Bölgesi Pamuk Muhafaza Islahı Çalışmaları | DAGKTAM | Sonuç |
| **24 Mart 2021 Çarşamba** |
| **I. OTURUM** |
| **09:00-10:15** |
| Sedat SÜLLÜ | Çukurova Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları | DATAE | Sonuç |
| Sedat SÜLLÜ | Azerbaycan’da Pamukçuluğun Geliştirilmesi Projesi | DATAE | Bilgi |
| Ayten DOLANÇAY | Pamukta Melezleme Islahı ile Çeşit Geliştirme ve Adaptasyon Araştırmaları | DATAE | Sonuç |
| **Ara** |
| **10:15-10:30** |
| **II. OTURUM** |
| **10:30-12:00** |
| Hacer KAYA KOCATÜRK | Pamukta Çeşit Geliştirme ve Adaptasyon Çalışmaları | DATAE | Devam Eden |
| Hacer KAYA KOCATÜRK | Doğu Akdeniz Bölgesinde Melezleme ve Mutasyon Islahı ile Lif Kalitesi Yüksek ve Verimli Yeni Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi | DATAE | Sonuç |
| **Yemek Arası** |
| **12:00-13:00** |
| **III. OTURUM** |
| **13:00-14:45** |
| **1.1.3.GAP Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları** |
| Yusuf Güzel DEMİRAY | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları | GAP UTAEM | Yeni Teklif |
| Yusuf Güzel DEMİRAY | Pamukta Yüksek Sıcaklık Stresine Toleranslık/Dayanıklılık ile İlşkili DNA Markörlerinin Belirlenmesi | GAP UTAEM | Devam Eden |
| Müslüm COŞKUN | GAP Bölgesi Koşullarında Yüksek Sıcaklık Stresine Tolerant Yerli Pamuk Çeşitlerinin Islahı | GAP TAEM | Devam Eden |
| Bülent ÇETİN | GAP Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları | GAPTAEM | Devam Eden |
| **Ara** |
| **14:45-15:00** |
| **IV. OTURUM** |
| **15:00-17:00** |
| **1.2.Pamuk Yetiştirme ve Lif teknolojileri Araştırmaları** |
| Özlem AVŞAR | Pamukta Bitki Sıklığı ve Ekim Zamanının Verim, Lif Kalite Kriterleri ve Bazı Fizyolojik Parametrelere Etkisi | GAP UTAEM | Devam Eden |
| Dr. Nazan UZUN | Bitki Sıklığının ve Azot Uygulamalarının Pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) Fotosenteze Etkisi | PAEM | Devam Eden |
| Uğur GÜZELSARI | Kısıntılı Sulama Koşullarında Farklı Hümik Asit Dozlarının Pamuğun (*Gossypium hirsutum* L.) Verim ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi | PAEM | Yeni Teklif |  |
| **25 Mart 2021 Perşembe** |  |
| **I. OTURUM** |  |
| **09:00-10:15** |  |
| Mehmet DEMİRTAŞ | Pamukta Hasat Sırasında Nem Oranları ile Depolama Süresinin Lif Kalitesine Olan Etkilerinin Araştırılması |  PAEM | Devam Eden |  |
| Dr. Şerife BALCI | Ege Bölgesi Pamuk Üretim Havzalarında Lif Kalite Dağılımlarının Araştırılması | PAEM | Devam Eden |
| Dr. Şerife BALCI | Pamukta Kontrollü Üretim ve Farklı Çırçırlama Yöntemlerinin Kontaminasyon Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi | PAEM | Devam Eden |
| Dr. Şerife BALCI | Pamukta Tohum Kabuğu Nepsi ve Lif kalite Özelliklerinin İyileştirilmesi | PAEM | Devam Eden |
| **Ara** |
| **10:15-10:30** |
| **II. OTURUM** |
| **10:30-12:00** |
| Endüstri Bitkileri Pamuk Araştırma Programlarında Genel Değerlendirme ve Program Hedeflerine Uygun Yeni Araştırma Konularının ve İşbirliği İmkânlarının Görüşülmesi |
| Dilek ve Temenniler |
| Kapanış |
|  |

|  |
| --- |
| **TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER ARAŞTIRMALARI PROJE DEĞERLENDİRME GRUBU TOPLANTISI****22-26 MART 2021** |
| **22 Mart 2021 Pazartesi** |
| **Ortak Açılış Programı****10:00-12:00** |
| **Yemek Arası****12:00-13:00** |
| **I.OTURUM****13:00-14:45** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje Sunum Adı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Aydın KARAKUŞ | Grup Koordinatörü Sunumu | TAGEM | BİLGİ |
| Ahmet Bircan TINMAZ | Ülkesel Proje Koordinatörü Sunumu | ABKMAE | BİLGİ |
| Çiğdem BOZDEMİR | Orta Anadolu Bölgesi Çörekotu (*Nigella sativa* L.) Islah Araştırmaları | TARM | DEVAM EDEN |
| Dr. Reyhan BAHTİYARCA BAĞDAT | Orta Anadolu Bölgesi İstanbul Kekiği (*Origanum vulgare* var.hirtum) Islah Araştırmaları | TARM | DEVAM EDEN |
| Dr. Reyhan BAHTİYARCA BAĞDAT | Orta Anadolu Tıbbi Adaçayı (*Salvia officinalis* L.) Islah Araştırmaları | TARM | DEVAM EDEN |
| **Ara****14:45-15:00** |
| **II.OTURUM****15:00-17:00** |
| Dr. Sümeyra GÜLTEKİN | Safran (*Crocus sativus* L.) Bitkisinde Doku Kültürü Uygulamaları ve Bazı Aktif Bileşen İçeriklerinin Belirlenmesi | TARM | YENİ TEKLİF |
| Dr. Arzu BAYIR YEĞİN | Antalya Doğal Florasında Yayılış Gösteren Kocayemiş (*Arbutus unedo* L.) ve Sandal (*Arbutus andrachne* L.)’ın Toplanması, Bazı Fiziksel, Kimyasal ve Biyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi | BATEM | DEVAM EDEN |
| Dr. Ahu ÇINAR | Stevya’nın (*Stevia rebaudiana* Bertoni) Ülkemiz Farklı Bölgelerine Adaptasyonu ve Sentetik Çeşit Geliştirilmesi | BATEM | SONUÇ |
| Ayşe ERDOĞAN | Ekinezya (*Echinacea purpurea* L. Moench)’nın Kozmetik Amaçlı Kullanılabilirliğinin Araştırılması | BATEM | DEVAM EDEN |
| Dr. Esra ALIM | Farklı Kullanım Amaçlarına Uygun Mersin (*Myrtus communis* L.) Genotiplerinin Belirlenmesi | BATEM | DEVAM EDEN |
| **23 Mart 2021 Salı** |
| **I.OTURUM****09:00-10:15** |
| Kadriye YÜKSEL | Enkapsüle Edilen *Origanum minutiflorum* ve *Citrus sinensis* Uçucu Yağları ve İzole Edilen Karvakrolün İn Vitro Salım Davranışlarının Belirlenmesi | BATEM | DEVAM EDEN |
| Dr. Fatma UYSAL BAYAR | Zencefil (*Zingiber officinale*)’in Farklı Yetiştirme Koşullarında Bazı Kalite ve Verim Parametrelerinin Belirlenmesi | BATEM | SONUÇ |
| Dr. Ahu ÇINAR | *Sideritis congesta* P.H.Davis et Hub.-Mor. Ve *Sideritis stricta* Boiss. Et Heldr. Apud Bentham Türlerinde Sentetik Çeşit Islahı | BATEM | DEVAM EDEN |
| Dr. Nurtaç ÇINAR | Batı Akdeniz Bölgesi Yemişen (*Crataegus monogyna* Jacq.) Genotiplerinin Toplanması, Muhafazası ve Biyokimyasal Karakterizasyonu | BATEM | DEVAM EDEN |
| **Ara****10:15-10:30** |
| **II.OTURUM****10:30-12:00** |
| Müslime TANRISEVEN | *Pelargonium graveolens* L. Uçucu Yağının Antikandidal Aktivitesinin Araştırılması | BATEM | DEVAM EDEN |
| Dr. Fatih Alpay VURAN | Kadife Çiçeğinden (*Tagetes erecta* L.) Lutein Pigmentinin İzole Edilerek Saflaştırılması | BATEM | DEVAM EDEN |
| İlknur İŞCAN | Bazı *Cistus* Türlerinin Karakterizasyonu ve Antalya Koşullarında Adaptasyonu | BATEM | YENİ TEKLİF |
| **Yemek Arası****12:00-13:00** |
| **III.OTURUM****13:00-14:45** |
| Şenay ÇETİNAY | Keçiboynuzu Geliştirme Projesi 1 | BATEM | YENİ TEKLİF |
| Orçun ÇINAR | Civanperçemi (*Achillea millefolium* L.) Ekstresi Üretiminde Bazı Ekstraksiyon Parametrelerinin Optimizasyonu, Fitokimyasal Karakterizasyonu ve Raf Stabilitesi | BATEM | YENİ TEKLİF |
| **Ara****14:45-15:00** |
| **IV.OTURUM****15:00-17:00** |
| Dr. Ahu ÇINAR | Stevya’nın (*Stevia rebaudiana* Bertoni) Ülkemiz Farklı Bölgelerine Adaptasyonu ve Sentetik Çeşit Geliştirilmesi (II.Dilim) | BATEM | YENİ TEKLİF |
| Dr. Fatma UYSAL BAYAR | Zencefil-Zerdeçalda Farklı Gama Işın Uygulamaları ile Üretim Materyali Eldesi ve Farklı Ekolojilerde Performanslarının Belirlenmesi | BATEM | YENİ TEKLİF |
| Dr. Fatma UYSAL BAYAR | Sarı Kantaron (*Hypericum perforatum* L.) Çeşit Geliştirme Projesi | BATEM | YENİ TEKLİF |
| **24 Mart 2021 Çarşamba** |
| **I.OTURUM****09:00-10:15** |
| Dr. Başak ÖZYILMAZ | Çörekotu Islahı | OKGKTAE | DEVAM EDEN |
| Dr. Başak ÖZYILMAZ | Rezene Islahı | OKGKTAE | DEVAM EDEN |
| Dr. Levent YAZICI | Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Haşhaş Islah Projesi | OKGKTAE | SONUÇ |
| Hasan ASLANCAN | *Lavandula angustifolia* Mill. Çeşit ve Tiplerinin Farklı Bölge Koşullarındaki Performanslarının Belirlenmesi | MAREM | DEVAM EDEN |
| **Ara****10:15-10:30** |
| **II.OTURUM****10:30-12:00** |
| Bilal DEMİR | Isparta Eğirdir Koşullarında Organik Yağ Gülü (*Rosa Damascena* Mill.)’nün Üretim İmkanlarının Araştırılması ve Konvansiyonel Üretim ile Karşılaştırılması | MAREM | DEVAM EDEN |
| Rafet SARIBAŞ | Yağ Gül’ünde Seleksiyon Islahı | MAREM | DEVAM EDEN |
| Erdinç GÜNAY | Bazı İleri Çıkmış Reyhan (*Ocimum basilicum* L.) Hatlarında Çeşit Geliştirme Çalışmaları | MAREM | DEVAM EDEN |
| Hasan ASLANCAN | Lavanta (*Lavandula angustifolia*) Islah Çalışmaları | MAREM | YENİ TEKLİF |
| **Yemek Arası****12:00-13:00** |
| **III.OTURUM****13:00-14:45** |
| Hasan ASLANCAN | Altınotu (*Helichrysum italicum*) Islah Çalışmaları | MAREM | YENİ TEKLİF |
| Dr. Emel DEMİR | Tıbbi Aromatik Olarak Değerlendirilebilecek Ihlamur (*Tilia* sp.) Genotiplerinin Tespit Edilmesi ve Kimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi | KTAE | ARA SONUÇ |
| Ercan ER | Seleksiyon Yolu İle Elde Edilen Ümitvar Ihlamur Genotiplerinin Vejetatif Çoğaltma Yöntemlerinin Araştırılması | KTAE | YENİ TEKLİF |
| **Ara****14:45-15:00** |
| **IV.OTURUM****15:00-17:00** |
| Ahmet Bircan TINMAZ | Yalova ve Çanakkale Koşullarında Şekerotu (Stevia rebaudiana Bertoni) Bitkisinin Adaptasyonu ve Fide Yetiştiriciliğinin Optimizasyonu | ABKMAE | DEVAM EDEN |
| Halil İbrahim TUZLACI | İstanbul Florasında Doğal Yayılış Gösteren Bazı Geofitlerin Fitokimyasal Kompozisyonu ve Antioksidan Kapasitesi | ABKMAE | SONUÇ |
| Yalçın KAYA | Uçucu Yağ Üretimine Uygun Nane (*Mentha* L.) Genotiplerinin Belirlenmesi | ABKMAE | DEVAM EDEN |
| Ferda Ç. KOŞAR | Ülkesel Haşhaş Islah Projesi | GKTAE | DEVAM EDEN |
| Nejla ALICI (ÇALIŞKAN) | Safran (*Crocus sativus* L.)’da Farklı Soğan (Korm) Büyüklükleri ile Organik Kaynaklı Azot Dozlarının Verim ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri | GKTAE | SONUÇ |
| **25 Mart 2021 Perşembe** |
| **I.OTURUM****09:00-10:15** |
| Nejla ALICI (ÇALIŞKAN) | Safran (*Crocus sativus* L.) Bitkisinde Mutasyon Islahı ve Sulamanın Safran ve Soğan Verimine Olan Etkisinin Araştırılması | GKTAE | SONUÇ |
| Mustafa ÇAKMAK | Eskişehir Çevresinden Toplanan Salep Orkideleri (*Orchis* L.) Gen Kaynaklarının Karakterizasyonu, Korunması ve Adaptasyon Çalışmaları | GKTAE | YENİ TEKLİF |
| **Ara****10:15-10:30** |
| **II.OTURUM****10:30-12:00** |
| Doç. Dr. Ünal KARIK | Defne (*Laurus nobilis* L.) Seleksiyon Islahı  | ETAE | DEVAM EDEN |
| Dr. İlknur KÖSEOĞLU | Türkiye Florasında Yayılış Gösteren Bazı Çivitotu (*Isatis* spp.) ve Kökboya (Rubiatinctorum) Türlerinin Morfolojik, Karakterizasyonu, Bazı Tarımsal ve Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi | ETAE | DEVAM EDEN |
| Doç. Dr. Ünal KARIK | Salep Orkidelerinde Yumru Verimini Artırma Olanaklarının Araştırılması | ETAE | DEVAM EDEN |
| Dr. Mehmet TUTAR | Sakız (*Pistacia lentiscus* L. var. Chia Duham) İçin Uygun Anaçlarının Belirlenmesi | ETAE | SONUÇ |
| **Yemek Arası****12:00-13:00** |
| **III.OTURUM****13:00-14:45** |
| Dr. İlknur KÖSOĞLU | Ege Bölgesi Hayıt (*Vitex agnus-castus* L.) Popülasyonlarının Bazı Aoromorfolojik ve Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi | ETAE | YENİ TEKLİF |
| Yeşim BÜYÜKÇINGIL | Sahlep Yapımında Kullanılan Karasal Orkide Türlerinde İn Vitro Kültür Koşullarında Farklı Besin Ortamlarının ve Bitki Büyüme Düzenleyicilerinin Yumru Gelişimi Üzerine Etkisi | DAGKTAE | DEVAM EDEN |
| Serkan ARAS | Farklı Lavanta Türlerinin Kahramanmaraş Koşullarına Adaptasyonlarının ve Bazı Kalite Kriterlerinin Belirlenmesi | DAGKTAE | DEVAM EDEN |
| Dr. Esra BULUNUZ PALAZ | Bazı Salep Orkidelerinin İn Vitro Çoğaltımı ve Aklimatizasyonu | DAGKTAE | SONUÇ |
| **Ara****14:45-15:00** |
| **IV.OTURUM****15:00-17:00** |
| Alaaddin ÖZDEMİR | Bazı Salep Orkidelerinin Ex Vivo Koşullarda Kültüre Alınabilme Olanaklarının Araştırılması | DAGKTAE | DEVAM EDEN |
| Hatice Mehtap ERAYMAN | Kahramanmaraş Doğal Florasında Bulunan Salep Orkide Türlerinin Hidroponik Sistemde Yetiştirilme Olanaklarının Araştırılması  | DAGKTAE | DEVAM EDEN |
| Sümeyye ADALI | Doğu Akdeniz Florasındaki Bazı Sumak (*Rhus coriaria*) Popülasyonlarının Fenotipik ve Moleküler Karakterizasyonlarının Belirlenmesi ve Seleksiyonu | DAGKTAE | DEVAM EDEN |
| Dr. Esra BULUNUZ PALAZ | Geçici Daldırma Biyoreaktör (TIS) ile Salep Orkidelerinin Hızlı Çoğaltımı ve Tohumluk Yumru Üretimi Protokollerinin Belirlenmesi  | DAGKTAE | YENİ TEKLİF |
| **26 Mart 2021 Cuma** |
| **I.OTURUM****09:00-10:15** |
| Dr. Esra BULUNUZ PALAZ | *Crocus sativus* L. (Safran) Bitkisinin Hızlı Mikroçoğaltımı ve Mikrokorm Üretimine Yönelik İn Vitro Doku Kültürü Protokollerinin Belirlenmesi | DAGKTAE | YENİ TEKLİF |
| Yeşim BÜYÜKÇINGIL | Ülkemizde Yetişen ve Ekonomik Değere Sahip Bazı Kekik Türlerinin Kahramanmaraş Koşullarında Adaptasyonu ile Hasat Zamanı ve Kurutma Yöntemlerinin Kalite Kriterleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması | DAGKTAE | YENİ TEKLİF |
| **Ara****10:15-10:30** |
| **II.OTURUM****10:30-12:00** |
| Serkan ARAS | Doğu Akdeniz Florasında Bulunan Adaçayı (*Salvia* sbp.) ve Dağçayı (*Sideritis* sbp.) Populasyonlarının Kahramanmaraş Ekolojik Koşullarında Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Kültüre Alınabilme Olanaklarının Araştırılması | DAGKTAE | YENİ TEKLİF |
| Dr. Fetullah TEKİN | Boya Bitkileri Araştırma Projesi | GAPUTAEM | DEVAM EDEN |
| **Yemek Arası****12:00-13:00** |
| **III.OTURUM****13:00-14:45** |
| Dr. Fetullah TEKİN | Meyan (*Glycyrrhiza glabra* L.) Islah Araştırmaları | GAPUTAEM | DEVAM EDEN |
| Buket ÇELİK ALBAYRAK | Bazı Kişniş Genotiplerinde (*Coriandrum sativum* L.) Ana ve İkinci Ürün ile Farklı Hasat Olgunluklarının Karşılaştırılması | GAPUTAEM | DEVAM EDEN |
| Dr. Ahmet GÜNEŞ | Karabuğday Islah Projesi | BDUTAEM | SONUÇ |
| Dr. Esra ALIM | Tıbbi Bitki Olarak Kullanılan Bazı *Passiflora* spp. Türlerinin Antalya Şartlarında Adaptasyonu ve Biyokimyasal Özelliklerinin Araştırılması | BATEM | YENİ TEKLİF |
| **Ara****14:45-15:00** |
| **IV.OTURUM****15:00-17:00: Dilek ve Temenniler-KAPANIŞ** |

|  |
| --- |
| **ÇAYIR MERA ve YEM BİTKİLERİ ARAŞTIRMALARI****PROJE DEĞERLENDİRME GRUBU TOPLANTISI**  |
| **22-25 Mart 2021** |
| **22 Mart 2021 Pazartesi** |
| **Ortak Açılış Programı** |
| **10:00-12:00** |
| **Yemek Arası** |
| **12:00- 13:00** |
| **I. OTURUM** |
| **13:00-14:45** |
| **Proje Lideri / Sunan** | **Proje / Sunum Adı** | **Kurumu** | **Projenin Durumu** |
| **Başkanlık Divanının Oluşturulması** |
| Dr. Esra AKÇELİK | Grup Koordinatörü Sunusu | TAGEM | Sunu |
| Dr. Şerafettin ÇAKAL | 2020 yılı Çayır Mera ve Yem Bitkileri Çalışmalarının Değerlendirmesi | DATAEErzurum | Bilgi |
| Prof. Dr. Yaşar KARADAĞ (Rektör Yrd.) | GDO (Genetiği Değiştirilmiş Organizma, Transgenik Bitkiler) | Muş Alparslan Üniversitesi | Bilgi |
| Yusuf SARITAŞ | 2020 Yılı Çayır Mera – Yem Bitkileri ve Yeşil Alan Çim Bitkileri Çeşit Tescil Faaliyetleri | TTSM | Bilgi |
| Emre Süreyya DUMLU | Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanılarak Bazı Bitki Formasyonlarının Yem Üretimlerinin ve Kalitelerinin Belirlenmesi | DATAEErzurum | Devam Eden |
| **Ara** |
| **14:45-15:00** |
| **II. OTURUM** |
| **15:00-17:00** |
| Kadir İSPİRLİ | Orta ve Batı Karadeniz Bölgesi Mera Islah Çalışmalarının Etkinliğinin Belirlenmesi | KTAESamsun | Devam Eden |
| Mustafa UZUN | Doğu Anadolu Bölgesi Çayır-Mera Alanlarında Bulunan Yem Bitkilerinin Kültüre Alınma Olanaklarının Araştırılması | DATAEErzurum | Devam Eden |
| Mustafa UZUN | Doğu Anadolu Bölgesi Çayır-Mera Alanlarında Bulunan Yem Bitkilerinin Kültüre Alınma Olanaklarının Araştırılması | DATAEErzurum | Sonuç |
| Dr. HülyaOKKAOĞLU | Bazı Baklagil ve Buğdaygil Yembitkisi Türlerinde Çeşit Geliştirilmesi ve Mera ıslahında Kullanılma Olanaklarının Araştırılması | ETAE İzmir | Devam Eden |
| Berna EFE | Orta Anadolu Bölgesi Meralarının Islahında Kullanılabilecek Bitki Türlerinde Germplasmı Geliştirmek | TARMAnkara | Devam Eden |
| Feyza Döndü BİLGİN | Çukurova Şartlarında Suni Mera Tesisi ve Ot Üretimi Amacıyla Bazı Sıcak Mevsim Buğdaygil Yem Bitkilerinin Yonca ile Uygun Karışım Oranlarının Belirlenmesi | DATAE Adana | Devam Eden |
| **23 Mart 2021 Salı** |
| **I. OTURUM** |
| **09:00-10:15** |
| Gazi ÖZCAN | Fiğ Islah Araştırmaları | BDUTAEKonya | Devam Eden |
| Gazi ÖZCAN | Fiğ Islah Araştırmaları | BDUTAEKonya | Ara Sonuç |
| Gazi ÖZCAN | Fiğ Islah Araştırmaları | BDUTAEKonya | Yeni Teklif |
| Dr. Pınar UYSAL | Genom Boyu İlişkilendirme Analizleri (Genome Wide Association Studies – GWAS ) metodları ile Bazı Yonca Popülasyonlarının Çeşitli Özellikleri ile ilişkili SNP markörlerinin saptanması | DATAEErzurum | Yeni Teklif |
| **Ara** |
| **10:15-10:30** |
| **II. OTURUM** |
| **10:30-12:00** |
| Berna EFE | Macar Fiği (*Vicia pannonica* Crantz.) Bitkisinde Gama Işını Uygulaması İle Mutasyon Islahı | TARMAnkara | Sonuç |
| Hacer MİNTAŞ | Tek Yıllık Baklagil Yem Bitkileri Islahı Projesi | TARMAnkara | Devam Eden |
| Dr. Pınar UYSAL | Tek Yıllık Baklagil Yem Bitkileri Islahı | DATAEErzurum | Sonuç |
| Ramazan Çağatay ARICI | Orta Anadolu Şartlarına Uygun Mürdümük (Lathyrus sativus L.) Çeşitlerinin Geliştirilmesi | BDUTAEKonya | Devam Eden |
| **Yemek Arası** |
| **12:00-13:00** |
| **III. OTURUM** |
| **13:00-14:45** |
| Kadir TERZİOĞLU | Korunga Islah Projesi | DATAEErzurum | Devam Eden |
| Sezai GÖKALP | Orta Anadolu ve Orta Karadeniz Geçit Bölgesi Florasında Bulunan İspanyol Korungası (Hedysarum L.) Türlerinin Toplanması, Verimi ve Kalitesi ile Bazı Agro- Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi | OKGKTAETokat | Yeni Teklif |
| Erdal Eren YELER | Korunga Islah Projesi | TARMAnkara | Devam Eden |
| Erdal Eren YELER | Korunga Islah Projesi | TARMAnkara | Ara Sonuç |
| Erdal Eren YELER | Korunga Islah Projesi | TARMAnkara | Yeni Teklif |
| **Ara** |
| **14:45-15:00** |
| **IV. OTURUM** |
| **15:00-17:00** |
| Sezai GÖKALP | Nohut Geveni (*Astragalus cicer* L.) Seçilmiş Çeşit Adayının Verimi ve Kalitesi ile İlgili Bazı Agro-Morfolojik Özelliklerinin İki Farklı Lokasyonda Belirlenmesi | OKGKTAETokat | Yeni Teklif |
| Gökhan GELİR | Diyarbakır Koşullarında Bazı Baklagil Yem Bitkilerinin Verim ve Verim Unsurları İle Bazı Silaj Özelliklerinin Belirlenmesi | GAP UTAEDiyarbakır | Yeni Teklif |
| Züleyha ÇINARLI | Diyarbakır Koşullarında Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirilecek Bazı Tek Yıllık Baklagil Yem Bitkilerinin Mısırın Silaj ve Tane Verimine Katkısının ve Mısıra Uygulanacak Azot Dozlarına Etkisinin Belirlenmesi | GAP UTEADiyarbakır | Devam Eden |
| **24 Mart 2021 Çarşamba** |
| **I. OTURUM** |
| **09:00-10:15** |
| Ergül AY | Ege Bölgesi Yem Bitkileri Araştırmaları | ETAEİzmir | Devam Eden |  |
| Dr. Necda ÇANKAYA | Karadeniz Bölgesi Yem Bitkileri Araştırmaları | KTAESamsun | Devam Eden |
| Cemile KARAMAN GEZENOĞLU | Trakya Bölgesi Yem Bitkileri Araştırmaları | TTAEEdirne | Devam Eden |
| **Ara** |
| **10:15-10:30** |
| **II. OTURUM** |
| **10:30-12:00** |
| Dr. Pınar UYSAL | Çok Yıllık Yem Bitkileri Islahı (Gazalboynuzu Islah Çalışmaları) | DATAEErzurum | Sonuç |
| Dr. İlker İNAL | Çukurova Bölgesi’nde Yonca Islah Araştırmaları | DATAE Adana | Devam Eden |
| Murat ATICI | Yonca Islah Çalışmaları | DATAEErzurum | Devam Eden |
| Berna EFE | Yonca Islah Araştırmaları | TARMAnkara | Devam Eden |
| **Yemek Arası** |
| **12:00-13:00** |
| **III. OTURUM** |
| **13:00-14:45** |
| Sezai GÖKALP | Farklı Sıra Arası Mesafesi ve Tohumluk Miktarlarının Kılçıksız Brom (*Bromus inermis* L.) ile Otlak Ayrığı (*Agropyron cristatum* L.) Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri | OKGKTAETokat | Yeni Teklif |
| Dr. Bülent ÇAKIR | Tek Yıllık Sıcak Mevsim Buğdaygil Yem Bitkilerinde (Parmak Darısı (*Eleusine Coracana* (L.) Gaertn), Kum Dari (*Panicum Miliaceum* L.), Cin Darısı (*Seteria Italica* (L.) P. Beauv) Çeşit Islahı | DATAE Adana | Yeni Teklif |
| Özgür POLAT | Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Tef (*Eragrostis teff (Zucc) Trotter)* Bitkisinde Farklı Biçim Zamanlarının Verim ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi | GAP UTAE Diyarbakır | Devam Eden |
| **Ara** |
| **14:45-15:00** |
| **IV. OTURUM** |
| **15:00-17:00** |
| Gökhan GELİR | Diyarbakır Koşularında Bazı Çok Yıllık Buğdaygil Yem Bitkilerinin Adaptasyonu | GAP UTEADiyarbakır | Devam Eden |
| Hatice CENGİZ | Buğdaygil Yem Bitkileri Islah Çalışmaları | DATAEErzurum | Devam Eden |
| Abdulkadir ATALAY | Buğdaygil Yem Bitkilerinde Çeşit Geliştirme Çalışmaları | GKTAE Eskişehir | Devam Eden |
| Melek AKÇA PELEN | Çim Bitkileri Çeşit Geliştirme Projesi | ETAE İzmir | Devam Eden |
| Melek AKÇA PELEN | Çim Bitkileri Çeşit Geliştirme Projesi | ETAE İzmir | Sonuç |
| **25 Mart 2021 Perşembe** |
| **I. OTURUM** |
| **09:00-10:15** |
| Dr. Celile Aylin OLUK | Çukurova Bölgesinde Yaygın Olarak Yetiştirilen Bazı Baklagil ve Buğdaygil Yem Bitkilerine Özel Yakın Kızılötesi (NIRs) Kalibrasyonlarının Geliştirilmesi | DATAE Adana | Sonuç |
| Feyza Döndü BİLGİN | Çok Yıllık Sıcak Mevsim Buğdaygil Yem Bitkileri Islahı | DATAE Adana | Devam Eden |
| Feyza Döndü BİLGİN | Çok Yıllık Sıcak Mevsim Buğdaygil Yem Bitkileri Islahı | DATAE Adana | Ara Sonuç |
| Feyza Döndü BİLGİN | Çok Yıllık Sıcak Mevsim Buğdaygil Yem Bitkileri Islahı | DATAE Adana | Yeni Teklif |
| **Ara** |
| **10:15-10:30** |
| **II. OTURUM** |
| **10:30-12:00** |
| Çayır Mera ve Yem Bitkileri Araştırma Programlarında Genel Değerlendirme ve Program Hedeflerine Uygun Yeni Araştırma Konularının ve İşbirliği İmkânlarının Görüşülmesi |
| Dilek ve Temenniler |
| Kapanış |

|  |
| --- |
| **SERİN İKLİM TAHILLARI ARAŞTIRMARI PROJE DEĞERLENDİRME GRUBU TOPLANTISI**  |
| **22 Mart 2021 Pazartesi** |
| **09.00-12.00: Ortak Açılış Programı** |
| **YEMEK ARASI****12.00 – 13.00** |
| **I. OTURUM****13.00 – 14.45** |
| **Grup/Proje Lideri** | **Proje / Sunu Başlığı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Muhammed GÖKALPGrup Sorumlusu | Açılış Konuşması, Başkanlık Divanının Oluşturulması ve Gündem Hakkında Görüşmeler | TAGEM | Bilgi |
| Ali Haydar PAKSOY | 2020 yılı Buğday Çeşit Tescil Denemeleri | TTSM | Bilgi |
| Halil İbrahim GÖKDERE | 2020 yılı Arpa ve Diğer Serin İklim Tahılları Çeşit Tescil Denemeleri | TTSM | Bilgi |
| Aydın İMAMOĞLUETAEM | Ege Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları | ETAEM | Devam |
| **Ara****14.45 – 15.00** |
| **II. OTURUM****15.00 – 17.00** |
| ***Ülkesel Arpa Islah Araştırmaları*** |
| İbrahim KARABDUTAEM | Farklı Büyüme Dönemleri Kuraklığında Arpa Genotiplerinin Verim, Morfolojik, Fenolojik ve Fizyolojik Özellikleri Yönüyle Test Edilmesi (Doktora) | Yeni Teklif |
| İbrahim KARABDUTAEM | Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Arpa Araştırmaları* Islah çalışmaları- İbrahim KARA
* Arpa Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi – Seydi AYDOĞAN
* Arpada İleri Çıkmış Hatların Hastalıklara Karşı Test Edilmesi – Birol ERCAN
 | Devam  |
| Gülden ÇETİN ÖZKANTARM | Orta Anadolu Bölgesi Arpa Islah Materyalinde Doku Kültürü Çalışmaları | Yeni Teklif |
| Dr. Soner YÜKSELGKTAEM | Geçit Kuşağı Arpa Araştırmaları* Islah çalışmaları- Soner YÜKSEL
* Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Arpa Kalite Araştırmaları-Arzu AKIN
* Geçit Bölgesi Arpa Islah Materyalinin Yaprak Leke [Rhynchosporium commune (Zaffarano, McDonald&Linde)] Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Tarla Koşullarında Belirlenmesi / Asuman TORUN
 | Devam |
| **23 Mart 2021 Salı** |
| **I. OTURUM****09.00 – 10.15** |
| Namuk ERGÜNTARM | Ülkesel Kışlık Dilim Maltlık ve Yemlik Islah Çalışmaları Koordinasyon Projesi-İsmail SAYIM | Devam |
| Namuk ERGUNTARM | Orta Anadolu Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları* Islah çalışmaları – Namuk ERGÜN
* Orta Anadolu Bölgesi Arpa Islah Materyali Kalite Araştırmaları – Dönüş ERMİŞER
* Orta Anadolu Bölgesi Arpa Islah Materyalinin Bazı Fungal Hastalıklara Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi-Emine Burcu TURGAY
 | Devam |
| Sinan AYDOĞANTARM | Doğrusal Fenotipik Seleksiyon İndekslerinin Bitki Islahında Kullanılması | Yeni Teklif |
| Sinan AYDOĞANTARM | İleri Yemlik Arpa Hatlarının Seleksiyonunda Farklı Seleksiyon İndeksi ve Stabilite Yöntemlerinin Kullanılması (Doktora)  | Devam  |
| **Ara****10.15 – 10.30** |
| **II. OTURUM****10.30 – 12.00** |
| Berrin DUMLUDATAEM | Doğu Anadolu Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları | Ara Sonuç Yeni Teklif |
| Dr. İrfan ÖZTÜRKTTAEM | Trakya-Marmara Bölgesi Arpa Araştırmaları* Islah çalışmaları – Dr. İrfan ÖZTÜRK
* Trakya Marmara Bölgesi Arpa Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi - Turhan KAHRAMAN
 | Devam |
| İbrahim Halil ÇETİNERGAP TAEM | Kılçıksız bazı arpa hatlarının kuru ot, yeşil ot ve silaj değerlerinin belirlenmesi | Devam  |
| Dr. Hasan AYDATAEM | Doğu Akdeniz Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları | Devam |
| **YEMEK ARASI****12.00 – 13.00** |
| **III. OTURUM****13.00 – 14.45** |
| Hüseyin AYHANGAP TAEM | GAP Bölgesi Arpa Islah Çalışmaları | Devam Sonuç |
| Mehmet BARIŞGAP UTAEM | * Güneydoğu Anadolu Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları-Mehmet BARIŞ
* Güneydoğu Anadolu Bölgesi Arpa Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi-Ferhat OĞURLU (2021 başlangıçlı)
 | Devam |
| ***Ülkesel Serin İklim Tahılları Yetiştirme Tekniği Araştırmaları*** |
| Fevzi PARTİGÖÇBDUTAEM | Geleneksel ve Doğrudan Ekim Sistemlerinin Bazı Ekim Nöbetlerinde Karşılaştırılması-Sonuç raporu yazımı için 1 yıl uzatma | Ara Sonuç Yeni Teklif |
| Recep KODAŞTARM | Orta Anadolu Ekim Nöbeti Çalışmaları | Devam |
| Dursun PARSAK TARM | Bazı Siyez Buğday (Triticum monococcum) Hatları ve Genotiplerinde Farklı Ekim Sıklıkları ile Azot Uygulamalarının Verim ve Kaliteye Etkileri***(2021 başlangıçlı - sunum yapılmayacak)*** | Devam |
| Gökhan KILIÇTARM | Türler Arası Melezleme ile Geliştirilmiş Bazı Makarnalı Buğday Hatlarının Demir ve Çinko İçerikleri Bakımından Genotip x Çevre İnteraksiyonun Belirlenmesi***(2021 başlangıçlı - sunum yapılmayacak)*** | Devam |
| Murat ÇALIŞKANDAGKTAE | Ekmeklik Buğdayda Çoklu Dizi (Line X Tester) Yöntemi ile Elde Edilen F1 Döllerinde Bazı Tarımsal ve Kalite Özellikleri ile Çinko ve Demir İçeriklerinin Kalıtımı Üzerine Bir Araştırma***(2021 başlangıçlı - sunum yapılmayacak)*** | Devam |

|  |
| --- |
| **Ara****14.45 – 15.00** |
| **IV. OTURUM****15.00 – 17.00** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uğur BİLGEGAP UTAEM | Diyarbakır Koşullarında Bazı Makarnalık Buğday Çeşitlerinde üst gübre olarak farklı dönemlerde uygulanan üre ve amonyum sülfat formlarının verim ve kaliteye etkisi | Devam |
| Dr. Erdinç SAVAŞLIGKTAEM | Eskişehir Koşullarında Buğdayda Azotlu Gübre Kalibrasyonu | Sonuç |
| Didem ÖZENGKTAEM | Bazı Ekmeklik ve Makarnalık Buğdayların Fenolojik Gelişme Dönemlerinde Azot ve Kükürt Alım ve Kullanım Etkinliklerinin Verim ve Kaliteye Etkisi | Devam |
| Cemal HANAZAYGAP UTAEM | Yerel Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Verim ve Bazı Kalite Parametreleri Belirlenerek DArTseq Yöntemi İle Moleküler Karakterizasyonu ***(2021 başlangıçlı, değişiklik var)*** | Devam |
| Seda ÜÇEŞETAEM | Ege Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Arpa *(Hordeum vulgare L.)* Genotiplerinin Anter Kültürüne Yatkınlıkları Üzerine Araştırma- ***(Mazeret izninden dolayı sonuç raporu sunumu ertelendi)*** | Sonuç  |
| **24 Mart 2021 Çarşamba** |
| **I. OTURUM****09.00 – 10.15** |
| ***Ülkesel Serin İklim Tahılları Biyoteknoloji Araştırmaları*** |
| Meltem YAŞARBDUTAEM | Bazı makarnalık buğday(*Triticum durum* L.) ve yabanilerine ait genotiplerin kuraklık yönünden morfolojik, fizyolojik ve moleküler taranması | Devam |
| Berrin DUMLUDATAEM | Kırik Populasyonlarının Verim ve Verim Unsurları, Soğuğa Dayanıklılık, Besin Değerleri ve Kalite Bakımından Değerlendirilmesi | Devam  |
| Ülkü Selcen HAYDAROĞLUTARM | Arpa Çizgili Yaprak Lekesi (Drechslera graminea) ve Cochliobolus Yaprak Lekesi (*Cochliobolus sativus*) Hastalıklarına Dayanıklılıkla İlişkili Moleküler Markörlerin Geliştirilmesi | Yeni Teklif |
| Elif YETİLMEZERTARM | Kuraklık Stresi Uygulanan Bazı Kültür (*Hordeum vulgare* L.) ve Yabani (*Hordeum spontaneum*) Arpa Genotiplerinde Stresin Gen İfadesi Düzeyinde İncelenmesi  | Devam |
| Ufuk TOZLUDATAEM | Bazı Buğday Genotiplerinin Soğuğa Alıştırma Sırasındaki Fizyolojik Parametrelerin Belirlenmesi ***(Sonuç raporu yazımı için 1 yıl uzatma)*** | Sonuç |
| **Ara****10.15 – 10.30** |
| **II. OTURUM****10.30 – 12.00** |
| Zeynep SİRELGKTAEM | Ekmeklik Buğdayın Anter Kültürüne Yanıtında Gen Etkilerinin Diallel Analizler İle Araştırılması* Alt Proje: Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Melez Popülasyonlarında Anter Kültürüne Yanıtın Biyometrik ve Moleküler Genetik Analizleri ***(2021 yılı başlangıçlı-sunum yapılmayacak)***
 | Devam |
| Dr. Cuma KARAOĞLUTARM | Arpada Ağbenek (*Pyrenophora teres*) ve Yaprak Leke (*Rhyncosporium commune*) Hastalıklarına Dayanıklılık İle İlişkili Moleküler Marker Geliştirilmesi | Devam |
| Mustafa OKANGAP UTAEM | Bazı Yerel Makarnalık Buğdayların Sıcaklık Stresiyle İlişkili DNA Markörlerinin ve Seleksiyonda kullanılabilecek Morfolojik ve Fizyolojik Karakterlerinin Belirlenmesi (Doktora) | Yeni Teklif |
| Sancar Fatih ÖZCANTARM | Buğday x Mısır Melezlemesinden Sonra Embriyo Kurtarma Tekniği ile Buğdayda Haploid Bitki Üretimi | Yeni Teklif |
| **YEMEK ARASI****12.00 – 13.00** |
| **III. OTURUM****13.00 – 14.45** |
| Fatma Gül MARAŞ VANLIOĞLUTARM | Bazı Triticum monococcum Genotiplerinin Mikro Besin İçerikleri için GWAS (Genom Boyu İlişkilendirme Çalışmaları) Analizi (Doktora) | Devam |
| Fatma Gül MARAŞ VANLIOĞLUTARM | Ekmeklik Buğday Genotiplerinde Vernalizasyon ve Fotoperiyot Genlerindeki Allelik Varyasyonun Belirlenmesi | Yeni Teklif |
| Fatma Gül MARAŞ VANLIOĞLU | Bazı *Triticum monococcum* Genotiplerinin Belirli Antioksidan İçeriklerinin Genom ile İlişkilendirilmesi | Yeni Teklif |
| Nurettin TEMURTAŞSMAE | Ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* L.) genotiplerinin yüksek sıcaklık stresine toleranslarının belirlenmesi**(2021 başlangıçlı - sunum yapılmayacak)** | Devam |
| Sinan BAYRAMSMAE | Ekmeklik Buğday Genotiplerinin (*Triticum aestivum* L.) Hasat Öncesi Başakta Çimlenmeye Dayanıklılık Yönünden Karakterizasyonu**(2021 başlangıçlı - sunum yapılmayacak)** | Devam |
| **Ara****14.45 – 15.00** |
| **IV. OTURUM****15.00 – 17.00** |
| Nedim ACARETAEM | Markör Destekli Seleksiyonun Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Islah Programında Kalite Yönünden Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi (Doktora) | Yeni Teklif |
| ***Ülkesel Tritikale Islah Araştırmaları*** |
| Halit KARAGÖZDATAEM | Doğu Anadolu Bölgesi Tritikale Islah Araştırmaları | Ara Sonuç Yeni Teklif |
| Dr. Emel ÖZERBDUTAEM | Ülkesel Tritikale Araştırmaları* Islah çalışmaları / Dr. Emel ÖZER
* Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi /Aysun GÖÇMEN AKÇACIK
 | Devam |
| **25 Mart 2021 Perşembe** |
| **I. OTURUM****09.00 – 10.15** |
| Yılmaz YILDIRIMGKTAEM | Geçit Bölgesi Tritikale Islah Araştırmaları | Devam |
| ***Ülkesel Çavdar Islah Araştırmaları*** |
| Şah İsmail CERİTBDUTAEM | Çavdar Islah Araştırmaları | Devam |
| ***Ülkesel Buğday Islah Araştırmaları*** |
| Bayram ÖZDEMİRTARM | Ülkesel Kışlık Buğday Islah Çalışmaları Koordinasyonu | Devam |
| Dr. Savaş BELENGKTAEM | Geçit Kuşağı TAEM Ekmeklik Buğday Araştırmaları* Islah çalışmaları / Dr.Savaş BELEN
* Kışlık Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi / Dr.Yaşar KARADUMAN
* Kışlık Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Hastalıklar Yönünden Test Edilmesi / M. Erkut ÖZKESKİN
* Anter Kültürü Tekniği Kullanılarak Ekmeklik Buğday Hattı Geliştirilmesi/ Zeynep SİREL
* Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kışlık Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Morfolojik ve Fizyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi / Dr. Oğuz ÖNDER
 | Devam |
| **Ara****10.15 – 10.30** |
| **II. OTURUM****10.30 – 12.00** |
| Musa TÜRKÖZBDUTAEM | Orta Anadolu Geçit Bölgesi Ekmeklik Buğday Araştırmaları* Islah çalışmaları
* Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi / Seydi AYDOĞAN
* Ekmeklik Buğdayda İleri Çıkmış Hatların Hastalıklara Karşı Test Edilmesi / İlker TOPAL
* İleri Kademe Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kuraklığa ve Kök Çürüklüğüne (*Fusarium culmorum*) Tolerans Düzeylerinin Belirlenmesi / Enes YAKIŞIR
 | Devam |
| Musa TÜRKÖZBDUTAEM | Orta Anadolu Geçit Bölgesi Makarnalık Buğday Araştırmaları* Islah çalışmaları / Musa TÜRKÖZ
* Makarnalık Buğdayda Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi / Aysun GÖÇMEN AKÇACIK
* Makarnalık Buğdayda İleri Çıkmış Hatların Hastalıklara Karşı Test Edilmesi / Fatih ÖZDEMİR
 | Devam |
| Dr. Savaş BELENGKTAEM | Geçit Kuşağı TAEM Makarnalık Buğday Araştırmaları* Islah çalışmaları / Dr.Savaş BELEN
* Kışlık Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi / Dr.Yaşar KARADUMAN
* Kışlık Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Hastalıklar Yönünden Test Edilmesi / M. Erkut ÖZKESKİN
 | Devam |
| **YEMEK ARASI****12.00 – 13.00** |
| **III. OTURUM****13.00 – 14.45** |
| Dr.Ayten SALANTURTARM | Orta Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Araştırmaları* Islah çalışmaları / Dr.Ayten SALANTUR
* Orta Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Materyali Kalite Araştırmaları / Turgay ŞANAL
* Orta Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları Materyalinin Bazı Fungal Hastalıklara Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi / Emine Burcu TURGAY
 | Devam |
| Dr.Ayten SALANTURTARM | Orta Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Araştırmaları* Islah çalışmaları / Dr.Ayten SALANTUR
* Orta Anadolu Bölgesi Makaranalık Buğday Islah Materyali Kalite Araştırmaları / Asuman Kaplan EVLİCE
* Orta Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları Materyalinin Bazı Fungal Hastalıklara Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi / Emine Burcu TURGAY
 | Devam |
| Berrin DUMLUDATAEM | Doğu Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları* Islah çalışmaları – Ümran KÜÇÜKÖZDEMİR
* Soğuğa Dayanıklı Buğday Genotipleri Geliştirmek İçin Anter Kültürü (Double Haploidi) Yönteminin Uygulanması–Berrin DUMLU
 | Ara SonuçYeni Teklif |
| **Ara****14.45 – 15.00** |
| **IV. OTURUM****15.00 – 17.00** |
| Dr. Nazım DİNÇER DATAEM | Doğu Akdeniz Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları | Devam |
| Dr. Nazım DİNÇER DATAEM  | Doğu Akdeniz Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları | Devam |
| Riza ÜNSAL ETAEM | Ege Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları | Devam |
| Dr. Hatice GERENETAEM | Ege Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları | Devam |
| **26 Mart 2021 Cuma** |
| **I. OTURUM****09.00 – 10.15** |
| Mahir BAŞARANGAP UTAEM | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Araştırmaları* Islah çalışmaları / Mahir BAŞARAN
* Ekmeklik Buğday Islah Materyallerinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi /Belgizar ÇAM
 | Devam |
| Dr. İrfan ERDEMCİGAP UTAEM | Güneydoğu Anadolu Geçit Bölgesi Fakültatif Buğday Islah Çalışmaları | Devam |
| Dr. Sertaç TEKDALGAP UTAEM | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Araştırmaları* Islah çalışmaları / Sertaç TEKDAL
* Makarnalık Buğday Islah Materyallerinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi / Mehmet DÜZGÜN
 | Devam |
| Memduh Serdar POLAT GAP TAEM | GAP Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Çalışmaları | Devam Sonuç |
| **Ara****10.15 – 10.30** |
| **II. OTURUM****10.30 – 12.00** |
| Dr. Ali İLKHANGAP TAEM | GAP Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Çalışmaları | Devam Sonuç |
| Dr. Rukiye KARADAGKTAEM | Güneydoğu Geçit Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları  | Ara SonuçYeni Teklif |
| Lütfü DEMİRMAE-Sakarya | Güney Marmara Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları | Devam |
| Hasan Orhan BAYRAMOĞLUKTAEM | Karadeniz Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları | Devam |
| **YEMEK ARASI****12.00 – 13.00** |
| **III. OTURUM****13.00 – 14.45** |
| Cemal ŞERMETKTAEM | Karadeniz Bölgesi Yerel Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Islah Programlarına Yönelik Değerlendirilmesi | Devam |
| Dr. İrfan ÖZTÜRKTTAEM | Trakya-Marmara Bölgesi Buğday Araştırmaları* Islah çalışmaları- İrfan ÖZTÜRK
* Trakya Marmara Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi-Turhan KAHRAMAN
 | Devam |
| Cevat ESERBDUTAEM | Kışlık Yerel ve Modern Buğday Çeşitleri İle Bazı Islah Hatlarının Farklı Dönem Kuraklıklarına Karşı Test Edilmesi ve Kuraklık İle İlgili İlişkili Genetik Haritalamanın Yapılması (Doktora) | Devam |
| Muhsin AVCITARM | Bazı Buğday (Triticum spp.) Genotiplerinin Kuraklığa Tolerans Yönünden Karakterizasyonu (Doktora) | Yeni Teklif |
| **Ara****14.45 – 15.00** |
| **IV. OTURUM****15.00 – 17.00** |
| Dr. Ümran KÜÇÜKÖZDEMİR | Kışlık Buğdaylarda Kışa ve Yüksek Sıcaklıklara Toleranslı Genotiplerin Belirlenmesi  | Devam  |
| Bayram ÖZDEMİRTARM | Farklı Ploidi Düzeyindeki Buğdayların (Triticum ) Mikro Element İçeriği Yönünden Değerlendirilerek, Islah Çalışmalarında Kullanılması (Doktora) | Devam |
| Bayram ÖZDEMİRTARM | Azot Dozu Ve Çevrenin Bazı Yerel ve Kültür Buğday Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özellikleri Üzerindeki Etkisinin Belirlenmesi***(2021 başlangıçlı - sunum yapılmayacak)*** | Devam |
| ***Ülkesel Serin İklim Tahılları Kalite Araştırmaları*** |
| Arzu AKINGKTAEM | Tescil Ettirilmiş Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Beslenme ve Teknolojik Kalite Bakımından Değerlendirilmesi | Sonuç  |
| Aliye PEHLİVANTARM | Makarnalık Buğday Genotipleri ile Yabani Makarnalık Buğdaylar Arasındaki Melez Hatlarının Kalite Özelliklerinin ve Gluten Elektroforegramlarının Belirlenmesi***(1 yıl uzatma talebi)*** | Sonuç |
| Oğuz ACARTARM | Biyofortifikasyonun Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Çeşitlerinde Kalite Üzerine Etkisinin Araştırılması ***(1 yıl uzatma talebi)*** | Devam |
| **27 Mart 2021 Cumartesi** |
| **I. OTURUM****09.00 – 10.15** |
| ***Ülkesel Serin İklim Hastalık ve Zararlı Araştırmaları*** |
| Hakan HEKİMHANETAEM | Serin İklim Tahılları Yazlık Dilim Hastalık Araştırmaları: Yulaf (*Avena sativa* L.) Hastalık Araştırmaları | Yeni Teklif |
| Hakan HEKİMHANETAEM | Serin İklim Tahılları Yazlık Dilim Hastalık Araştırmaları-Arpa Hastalık Araştırmaları | Devam |
| Dr. Emine Burcu TURGAYTARM | Ülkesel Serin İklim Tahıl Hastalıkları Araştırmaları Projesi (ÜSİTHAP) | Devam |
| **Ara****10.15 – 10.30** |
| **II. OTURUM****10.30 – 12.00** |
| M. Sait KARACABDUTAEM | ACC-Deaminaz Enzimini Üreten Rizosfer Bakterilerini Kullanarak Buğdayda Kuraklık Toleransının Artırılması | Devam |
| Şevket ÖLMEZGAP TAE | Türkiye’deki Tescilli Bazı Yazlık Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin ve İleri Hatlarının Sarı Pasa karşı Erken ve Geç Dayanıklılık Genleri Bakımından Klasik ve Moleküler Markerlarla değerlendirilmesi | Devam |
| ***Ülkesel Yulaf Islah Araştırmaları*** |
| Dr. Ali Cevat SÖNMEZGKTAEM | Geçit Bölgesi Yulaf Islah Araştırmaları | Devam |
| **YEMEK ARASI****12.00 – 13.00** |
| **III. OTURUM****13.00 – 14.45** |
| Sait ÇERİBDUTAEM | Ülkesel Yulaf Araştırmaları* Islah çalışmaları- Sait ÇERİ
* Yulaf Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi- Mehmet ŞAHİN
 | Devam |
| Seda ÜÇEŞETAEM | Ege Bölgesi Yulaf Islah Araştırmaları | Devam |
| Dr. Turhan KAHRAMANTTAEM | Trakya-Marmara Bölgesi Yulaf Islah Araştırmaları | Devam  |
| Sultan ATEŞ ŞAHİNTTAEM | Yulaf Genotiplerinde (*Avena sativa* L.) Tane Verimi ve Kalitesi için Genotip x Çevre İnteraksiyonlarının Grafiksel Yöntemlerle İncelenmesi ***(Mazeret İzninden dolayı sunumu ertelendi)*** | Devam  |
| **YEMEK ARASI****12.30 – 14.00** |
| **III. OTURUM****14.00 – 15.30** |
| **YENİ ARAŞTIRMA KONULARI VE PROJELERİN BELİRLENMESİ** |
| **DİLEK VE ÖNERİLER** |
| **KAPANIŞ** |

|  |
| --- |
| **SICAK İKLİM TAHILLARI ARAŞTIRMALARI PROJE DEĞERLENDİRME GRUBU TOPLANTISI** |
| **22 Mart 2021 Pazartesi** |
| **ORTAK AÇILIŞ 09:00-12:00** |
| **YEMEK ARASI 12:00-13:00** |
| **I. OTURUM 13:00 - 14:45** |
| Dursun PARSAK | Açılış | TAGEM |
| Başkanlık Divanının Oluşturulması ve Gündem Hakkında Görüşmeler |
|  |
| **Proje lideri/Sunan** | **Proje/Sunum Adı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Dr. Bülent TUNA | Trakya Marmara Bölgesi Çeltik Islah Araştırmaları |  TTAE |  Devam18-21 |
| Dr. Bülent TUNA | Hibrit Çeltik (Oryza sativa L.) Islah Araştırmaları | TTAE | Sonuç 16-20 |
| Serkan YILMAZ | Konvansiyonel ve IMI Çeltik Çeşitlerinde Bor Uygulamalarının Verim ve Verim Öğeleri ile Kalite Parametrelerine Etkisinin İncelenmesi | KTAE | Yeni Teklif (Doktora) |
| **ARA 14:45-15:00** |
| **II. OTURUM 15:00-17:00** |
| **Proje lideri/Sunan** | **Proje/Sunum Adı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Serkan YILMAZ | Karadeniz Bölgesi Çeltik Islah Araştırmaları | KTAE | Devam18-22 |
| Dr. Erkan ÖZATA | Karadeniz Bölgesi Mısır Islah Araştirmalari | KTAE | Devam |
| Dr. M.Cavit SEZER | Bazı Şeker Mısır Genotiplerinin Genetik, Morfolojik ve Teknolojik Olarak Tanımlanması | MAEM | Sonuç16-20 |
| **23 Mart 2021 Salı** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **I.OTURUM 09:00-10:15** |
| Şehmus ATAKUL | Ülkesel Mısır Entegre Ürün Yönetimi Bölge Verim ve Adaptasyon Araştırmaları | GAPUTAEM | Devam |
| Ahmet DUMANDr. M. Cavit SEZER | Marmara Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları | MAEM | Devam |
| Ahmet DUMAN | Özel Sektör-Enstitü İşbirliği İle Yerli Hibrit Mısır Çeşit Geliştirme Projesi(2007/1 Tebliğ Kapsamında) |  MAEM | Bilgi |
| **ARA 10:15-10:30** |
| **II. OTURUM 10.30-12.00** |
| Dr Erdal GÖNÜLAL | Dallı darı (Panicum virgatum L.) Islah Çalışmaları |  BDUTAE | **2021 Sunum Olmayacak** |
|  Mehmet TEZEL | Orta Anadolu Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları | BDUTAE | Devam(18-21) |
| Dr. Mesut ESMERAY | Ülkesel Mısır Entegre Ürün Yönetimi Projesi |  MAEM |  Devam |
| **YEMEK ARASI****12:00-13:00** |
| **III. OTURUM****13:00-14:45** |
|  |
| Dr. Timuçin TAŞ | GAP Bölgesine Uygun Mısır Hat ve Çeşitlerinin Belirlenmesi | GAP TAE | Devam |
| Ahmet ÖZTÜRK | Mısırda Kuraklık Stresine Toleranslı Çeşit Islahı |  BATEM | Ara Sonuç 17-21 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ahmet ÖZTÜRK | Mısırda Kuraklık Stresine Toleranslı Çeşit Islahı |  BATEM | Yeni Teklif |
| Dr. Hüseyin ÖZPINAR | Ege Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları Silajlık Mısır Çeşit Geliştirme Islahı |  ETAEM | Ara Sonuç 17-21 |
| **ARA 14:45-15:00** |
| **IV. OTURUM 15:00-17:00** |
| Dr. Hüseyin ÖZPINAR | Ege Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları Silajlık Mısır Çeşit Geliştirme Islahı |  ETAEM | Yeni Teklif 17-21 |
| Ahmet DUMAN | Ülkesel Mısır Islah Materyallerinde Silaj Kalite Değerlerinin Belirlenmesi |  MAEM |  Devam |
| Dr. İbrahim CERİT | Doğu Akdeniz Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları |  DATAEM |  Devam |
| Sevda KILINÇ | Diyarbakır Koşullarında Farklı Ekim Sıklığı ve AzotDozlarının Mısır (*Zea mays L*.) Bitkisinde Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkisi | GAP UTAEM |  Sonuç |
| Sevda KILINÇ | Diyarbakır koşullarında farklı ekim zamanlarının bazı cin mısırı (*Zea mays everta L.)* çeşitlerinde verim ve kalite özelliklerine etkisinin belirlenmesi | GAP UTAEM | Yeni Teklif |
| **24 Mart 2021 Çarşamba** |
| **I.OTURUM 09:00-10:45** |
| Mehmet Ali TÜRKAY | Çukurova Bölgesinde Mısır Koçan Kurdu (*Sesamia Nonagrioides Lef.*) ve Mısır Kurdu (*Ostrinia Nubilalis Hübn.*)’na Dayanıklı Mısır Islahı |  DATAE | Devam |
| Dr.Gönül CÖMERTPAY | Heterotik Grupları ve Pedigrileri Belirli Bazı Mısır Gen Kaynaklarına Ait Saf Hatlar ile Yerel Mısır Populasyonlarının Melez Mısır Geliştirmede Kullanılması |  DATAE | Sonuç 16-20 |
| Doç. Dr. Şekip ERDAL | Akdeniz Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları |  BATEM | Devam |
| Doç. Dr. Mehmet ÖTEN(Doç Dr. Cengiz ERDOĞMUŞ) | Sorgum (*Sorgum bicolor L*.) Islah Çalışmaları | BATEM | Devam |
|  |  **ARA 10:15-10:30** |  |  |
|  | **II. OTURUM 10.30 – 12.00** |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dr. Mesut ESMERAY | Ülkesel Mısır Islah Biyoteknoloji Araştırmaları | MAE | Devam |
| Bülent CENGİZ | Ülkesel Mısır Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | MAE | Devam |
| Dr. İbrahim CERİT | Özel Sektör-Enstitü İşbirliği İle Yerli Hibrit Mısır Çeşit Geliştirme Projesi | DATAEM | Bilgi |
| **YEMEK ARASI****12:00-13:00** |
|  **III. OTURUM** **13:00-14:45** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dr. Rasim ÜNAN  | IMI Gurubu Herbisitlere Dayanıklı Çeltik Islahı ve Yeni Dayanıklılık Kaynaklarının Araştırılması Araştırılması | KTAE | Bilgi |

 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dr. Rasim ÜNAN | Avrupa Ülkeleri İçin Yabancı Ot İlacını Dayanıklı Çeltik Geliştirilmesi (HerbaRice) | KTAE | Bilgi |

 |
|  **ARA**  **14:45-15:00** |
|  **IV.OTURUM**  **15:00-17:00** |
| **YENİ ARAŞTIRMA KONULARI VE PROJE FİKİRLERİNİN BELİRLENMESİ**  |
| **DİLEK VE ÖNERİLER, KAPANIŞ** |

|  |
| --- |
| **YEMEKLİK TANE BAKLAGİLLER ARAŞTIRMALARI** **PROJE DEĞERLENDİRME GRUBU TOPLANTISI**  |
| **22 Mart 2021 Pazartesi** |
| **Ortak Açılış Programı****09.00-12.00** |
| **YEMEK ARASI****12.00 – 13.00** |
| **I. OTURUM****13.00 – 14.45** |
| **Grup/Proje Lideri** | **Proje / Sunu Başlığı** | **Kurum** | **Projenin Durumu** |
| Mustafa DOĞANGrup Sorumlusu | Açılış Konuşması, Başkanlık Divanının Oluşturulması ve Gündem Hakkında Görüşmeler | TAGEM | Bilgi |
| Dr. Zafer SAĞEL | Nükleer Teknikler Kullanılarak Leblebilik Nohut Islahı Projesi | TAEK | Bilgi |
| Akın ÖRSDÖVEN | Yemeklik Tane Baklagiller Tescil Çalışmaları | TTSM | Bilgi |
| **Ara****14.45 – 15.00** |
| **II. OTURUM****15.00 – 17.00** |
| Dr. Abdulkadir AYDOĞAN | Ülkesel Nohut Islah Araştırmaları | TARM | Devam |
| Dr. Abdulkadir AYDOĞAN | Orta Anadolu Bölgesi Nohut Islah Çalışmaları | TARM |  Devam |
| Muammer TEKATLI | Güney Geçit Bölgesi Nohut Islah Araştırmaları | DAGKTAE | Devam |
| Çetin SAYILĞAN | Batı Akdeniz Bölgesi Nohut Islah Araştırmaları |  BATEM | Devam |
| **23 Mart 2021 Salı** |
| **I. OTURUM****09.00 – 10.15** |
| Mehmet Akif ÇINKIR | Nohutta Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi | DAGKTAE |  Sonuç |
| Dr. İrfan ERDEMCİ | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Nohut Islah Araştırmaları | GAPUTAEM | Devam |
| Mahmut GAYBERİ | GAP Bölgesi Nohut Islah Projesi | GAP TAE | Devam |
| Cemile ADIYAMAN | Nohut (*Cicer arietinum* L.) Genetik Kaynaklarında IMI Grubu Herbisitlere Dayanıklılığın Belirlenmesi | GAP TAE |  Devam |
| Ümran AKGÜN YILDIRIM | Nohut Genetik Kaynaklarının Islahta Kullanılması: Yabani Nohut Türlerinde Fusarium Solgunluğuna (*Fusarium oxysporum* f. sp. *ciceris*) Dayanıklılığın Belirlenmesi | GAP TAE |  Devam |
|  **Ara****10.15 – 10.30** |
| **II. OTURUM****10.30 – 12.00** |
| Dr. Gözde ÇELİK ÖZER | Farklı Nohut Genotiplerinde Çeşit Islahına Yönelik Katlanmış Haploid Bitki Eldesi Üzerine Araştırmalar (Doktora) | TARM | Sonuç |
| Dr. Serpil GÜLTEKİN | Orta Anadolu Bölgesinde Doğrudan Ekim yöntemi Uygulamalarına Nohut Tarımının Kazandırılması | BDUTAE | Sonuç |
| Arslan UZUN | Karadeniz Bölgesi Nohut Islahı Araştırmaları | KTAE | Devam |
| Dr.Evren ATMACA | Geçit Bölgesi Nohut Islah Araştırmaları | GKTAE | Devam |
| **YEMEK ARASI****12.00 – 13.00** |
| **III. OTURUM****13.00 – 14.45** |
| Dr. Evren ATMACA | Nohut Bitkisinde Generasyon Atlatma Yöntemi İle Ascochyta Yanıklık Hastalığına Toleranslı Çeşit Ve Yarı Yol Materyalinin Geliştirilmesi | GKTAE | Bilgi |
| Dr. Dürdane MART | Doğu Akdeniz Nohut Islah Araştırmaları | DATAE | Devam |
| Dr. Hakan BAYRAK | Orta Güney Anadolu Havzası Nohut Islahı Araştırmaları | BDUTAE | Devam |
| Dr. Hakan BAYRAK | Orta Güney Anadolu Havzası Nohut Islahı Araştırmaları | BDUTAE | Yeni Teklif |

|  |
| --- |
| **Ara****14.15 – 15.00** |
| **IV. OTURUM****15.00 – 17.00** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Selçuk YILMAZ | Erzincan Yöresi Kuru Fasulye Islah Çalışmaları | EBKAİM | Sonuç |
| Selçuk YILMAZ | Erzincan Yöresi Kuru Fasulye Islah Çalışmaları | EBKAİM | Yeni Teklif |
| Cevdet KILINÇ | Güney Geçit Bölgesi Kuru Fasulye Islah Araştırmaları | DAGKTAE | Devam |
| Bülent GÜVEN | Kuru Fasulyede Yüksek Sıcaklıklara Bağlı Oluşan Döllenme Problemine Çözüm Oluşturacak Bazı Uygulamaların Verim ve Verim Unsurları Üzerine Olan Etkilerin Araştırılması | EBKAİM | Devam |
| **24 Mart 2021 Çarşamba** |
| **I. OTURUM****09.00 – 10.15** |
|  Ramazan AKIN | Ülkesel Kuru Fasulye Kalite Araştırmaları | GKTAE | Devam |
| Dr. M. Erkan BAYRAM | Marmara Bölgesi Kuru Fasulye Islah Projesi | SMAE | Yeni Teklif |
| Dr.Evren ATMACA | Geçit Bölgesi Kuru Fasulye Islah Araştırmaları | GKTAE | Devam |
| **Ara****10.15 – 10.30** |
| **II. OTURUM****10.30 – 12.00** |
| Dr. Reyhan KARAYEL | Ülkesel Kuru Fasulye Islah Araştırmaları | KTAE | Devam |
| Dr. Reyhan KARAYEL |  Karadeniz Bölgesi Kuru Fasulye Islah Araştırmaları | KTAE | Devam |
| Dr. Hakan BAYRAK | Orta Güney Anadolu Havzası Kuru Fasulye Islahı Araştırmaları | BDUTAE | Devam |
| Dr. Hakan BAYRAK | Orta Güney Anadolu Havzası Kuru Fasulye Islahı Araştırmaları | BDUTAE | Yeni Teklif |
| **YEMEK ARASI****12.00 – 13.00** |
| **III. OTURUM****13.00 – 14.45** |
| Dr. Damla UNCUER | Ege Bölgesi Bakla Islah Çalışmaları | EGE TAE | Devam |
| Mehmet Davut ŞAHİN | Bazı Börülce (*Vigna unguiculata* ( L.) Walp) Genotiplerinin GAP Bölgesine Adaptasyon Çalışmaları | GAPTAE | Devam |
| Dr. Meltem TÜRKERİ | Çukurova Bölgesi Bezelye (*Pisum sativum* L.) Islah Çalışmaları | DATAE |  Devam |
| Dr. Meltem TÜRKERİ | Çukurova Bölgesi Bezelye (*Pisum sativum* L.) Islah Çalışmaları | DATAE | Yeni Teklif |
| **Ara****14.45 – 15.00** |
| **IV. OTURUM****15.00 – 17.00** |
| Dr. Abdulkadir AYDOĞAN | Orta Anadolu Bölgesi Mercimek Islah Çalışmaları | TARM |  Devam |
| Dr.Murat KOÇ | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Mercimek Islah Çalışmaları | GAPUTAEM | Devam |
| Dr.Murat KOÇ | Ülkesel Mercimek Islah Araştırmaları | GAPUTAEM | Devam |
| Betül KOLAY | Mercimek Yetiştiriciliğinde Farklı Çapraz Ekim Yöntemleri ve Leonardit Uygulamaların Verim, Verim Bileşenleri ile Toprağın Bazı Fiziksel Özellikleri Üzerine Etkisi (Doktora) | GAPUTAEM | Sonuç |
| HasanASLAN | GAP Bölgesi Mercimek Islah Projesi | GAP TAE | Devam |
| **YENİ ARAŞTIRMA KONULARI VE PROJELERİN BELİRLENMESİ** |
| **DİLEK VE ÖNERİLER** |
| **KAPANIŞ** |