



T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE POLİTİKALAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2016 YILI
TARLA BİTKİLERİ ARAŞTIRMALARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI
PROGRAM DEĞERLENDİRME TOPLANTILARI
AÇILIŞ PROGRAMI

| | |
|---------------|--|
| 09.30 – 09:40 | Açılış |
| 09:40 – 10:10 | Genel Müdürlük Sunusu |
| 10:10 – 10:30 | TBAD Başkanlığı Sunusu |
| 10:30 – 11:00 | Türkiye’de Biyogüvenlik Uygulamaları |
| 11:00 – 11:40 | Expo 2016 Antalya Tanıtım Filmi ve Sunusu |
| 11:40 – 12:20 | Ufuk 2020 Programı ve Gıda Güvenliği, Sürdürülebilir Tarım ve Biyoekonomi Alanı, TÜBİTAK Ufuk 2020 Destek ve Ödül Programı |
| 12:30 – 13:30 | Öğle Yemeği |
| 14:00 – | Çalışma Grup Toplantıları |

ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (YAĞLI TOHURLU BİTKİLER, PATATES VE DİĞER ENDÜSTRİ BİTKİLERİ) ARAŞTIRMALARI PROGRAM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI
22-26 Şubat 2016

22 Şubat 2016 Pazartesi

9:30-12:30
I. OTURUM
14:00-15:30

| Proje Lideri / Sunan | Proje / Sunum Adı | Kurumu | Projenin Durumu |
|--|---|------------------|------------------------|
| Başkanlık Divanının Oluşturulması | | | |
| Hüseyin AKYOL Grup Sorumlusu | Grup Koordinatörü Sunusu | TAGEM | SUNU |
| 1. Patates | | | |
| | Proje Koordinatörü Sunumu | PAE | SUNU |
| 1.1. Ülkesel Patates Entegre Ürün Yönetimi Araştırma Uygulama ve Eğitim Projesi | | | |
| 1.1.1. Patates Islah Çalışmaları | | | |
| Levent Abdullah ÜNLENEN | Orta Anadolu Patates Islahı | PAE | Devam Eden |
| Levent Abdullah ÜNLENEN | Türkiye’de Mevcut Bazı Patates Çeşitleri ile Islah Programında Gelen Klonların Patates Siğil Hastalığına Dayanıklılıklarının Moleküler Belirteçler İle Belirlenmesi | PAE | Devam Eden |
| Dr. Gün KIRCALIOĞLU | Patateste Termoterapi ve Kemoterapi ile Virüs Eradikasyonu Üzerine Ön Araştırmalar | ETAE | Devam Eden |
| Ara 15:30-15:50 | | | |
| II. OTURUM 15:50-18:00 | | | |
| Dr. Gün KIRCALIOĞLU | Ege Bölgesi Patates Islahı | ETAE | Devam |
| Dr. Gün KIRCALIOĞLU | Ege Bölgesi Patates Islahı | ETAE | Ara sonuç |
| Dr. Gün KIRCALIOĞLU | Ege Bölgesi Patates Islahı | ETAE | Yeni Teklif |
| Abdurrahman ÇAĞLI | Mutasyon Islahı Yöntemiyle Patates Çeşit Islahı | PAE | Devam Eden |
| Özge KOYUTÜRK | Melez Patates (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Tohumlarından Amaca Uygun Klonların Seçimi ve Erken Yanıklık <i>Alternaria solani</i> (Ell. ve G. Martin Sor.)’ye Dayanıklılıklarının Moleküler Markörler Yardımıyla Tespiti | OKGKTAE | Yeni Teklif |
| 23 Şubat 2016 Salı | | | |
| I. OTURUM 09:00-10:30 | | | |
| Dr. Canan KAYA | Doğu Anadolu Bölgesi Patates Islah Projesi | DATAE Erzurum | Devam Eden |
| Dr. Canan KAYA | Doğu Anadolu Bölgesi Patates Islah Projesi | DATAE Erzurum | Ara sonuç |
| Dr. Canan KAYA | Doğu Anadolu Bölgesi Patates Islah Projesi | DATAE Erzurum | Yeni Teklif |

| 1.1.2. Patates Yetiştirme Tekniği Çalışmaları | | | |
|--|---|---------------------|-------------|
| Ömer GÜÇ | Niğde ve Nevşehir Koşullarında Farklı Ekim Nöbeti Sistemlerinin Patateste Verim ve Kalite Özellikleri ile Ürünün Ekonomik Değeri Üzerine Etkileri | PAE | Devam Eden |
| Ara 10:30-10:50 | | | |
| II. OTURUM 10:50-12:30 | | | |
| Ömer GÜÇ | Niğde ve Nevşehir Koşullarında Farklı Ekim Nöbeti Sistemlerinin Patateste Verim ve Kalite Özellikleri ile Ürünün Ekonomik Değeri Üzerine Etkileri | PAE | Ara sonuç |
| Ömer GÜÇ | Niğde ve Nevşehir Koşullarında Farklı Ekim Nöbeti Sistemlerinin Patateste Verim ve Kalite Özellikleri ile Ürünün Ekonomik Değeri Üzerine Etkileri | PAE | Yeni Teklif |
| Tuğba ÖZKAN | Geliştirilen Yerli Patates Çeşitlerinin ve Yetiştirme Tekniklerinin Niğde, Nevşehir ve Konya Bölgesi Üreticilerine Yayım Projesi | PAE | Bilgi |
| Tuğba ÖZKAN | Patates Mini Yumru Üretiminde Aeroponik ve Topraklı Ortam Yöntemlerinin Verim ve Verim Unsurları Yönleriyle Karşılaştırılması | PAE | Devam Eden |
| Yemek Arası 12:30-14:00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| Ömer GÜÇ | Ana Ürün Patates Üretiminde Azotlu Gübre Uygulamalarının Optimizasyonu Üzerine Araştırmalar | PAE | Devam Eden |
| Sebahattin ÖZCAN | Böceklerle Dayanıklı ve Gıda Amaçlı Kullanılabilme Potansiyeli Yüksek Transgenik Patates Hatlarının Geliştirilmesi | Ankara Üniversitesi | Bilgi |
| Adem TEMUR | Patateste 2015 Yılı Tescil Denemelerinin Sunulması | TTSM | SUNU |
| 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. Göksel EVCİ | Proje Koordinatörü Sunumu | TTAE | SUNU |
| 2.1.1-Ülkesel Ayçiçeği Islah Araştırmaları | | | |
| Dr. Göksel EVCİ | Yağlık Ayçiçeği Islah Çalışmaları | TTAE | Devam Eden |
| Ara 15:30-15:50 | | | |
| IV. OTURUM 15:50-18:00 | | | |
| Dr. Göksel EVCİ | Çerezlik Ayçiçeği Islah Çalışmaları | TTAE | Devam Eden |
| Veli PEKCAN | Orobanşa Genetik Dayanıklılık Kaynaklarının Araştırılması ve Orobanşa Dayanıklı Ayçiçeği Hatlarının Islahı | TTAE | Devam Eden |
| M. İbrahim YILMAZ | Herbisitlere Dayanıklı Ayçiçeği Islah Çalışmaları | TTAE | Devam Eden |
| Dr. Oğuz GÜNDÜZ | Orta Anadolu Şartlarına Uygun Yağlık Ayçiçeği Hatları ve Hibrit Çeşitlerinin Geliştirilmesi | BDUTAE | Devam Eden |
| Dr. A. Şemsettin TAN | Ege Bölgesi Ayçiçeği Araştırmaları Projesi | ETAE | Devam Eden |

| | | | |
|--|--|------------------|---------------|
| Abdullah ÇİL | Doğu Akdeniz Bölgesi Ayçiçeği Islah Çalışmaları | DATAE Adana | Devam Eden |
| Ayşe Nuran ÇİL | Ayçiçeğinde Mildiyö Hastalığına Dayanıklı Hatların Moleküler Markörler Yardımıyla Geliştirilmesi | DATAE Adana | Devam Eden |
| 24 Şubat 2016 Çarşamba | | | |
| I. OTURUM 09:00-10:30 | | | |
| Levent YAZICI | Bazı Yerli Çerezlik Ayçiçeği Genotiplerin Karakterizasyonu | OKGKTAE | Devam Eden |
| Fırat SEFAOĞLU | Doğu Anadolu Bölgesi Ayçiçeği Adaptasyon ve Islah Projesi | DATAE Erzurum | Devam |
| Fırat SEFAOĞLU | Doğu Anadolu Bölgesi Ayçiçeği Adaptasyon ve Islah Projesi | DATAE Erzurum | Ara sonuç |
| Fırat SEFAOĞLU | Doğu Anadolu Bölgesi Ayçiçeği Adaptasyon ve Islah Projesi | DATAE Erzurum | Yeni Teklif |
| Ara 10:30-10:50 | | | |
| II. OTURUM 10:50-12:30 | | | |
| 2.1.2- Ayçiçeği Yetiştirme Tekniği Çalışmaları | | | |
| Dr. Abdullah ÇİL | Doğu Akdeniz Bölgesinde Farklı Çevre Koşullarının Yağlık Ayçiçeğinde Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisinin Araştırılması | DATAE Adana | Devam Eden |
| Mustafa ACAR | Karadeniz Bölgesi Ayçiçeği Adaptasyon Projesi | KTAE | Devam Eden |
| Mustafa ACAR | Karadeniz Bölgesi Ayçiçeği Adaptasyon Projesi | KTAE | Ara sonuç |
| Mustafa ACAR | Karadeniz Bölgesi Ayçiçeği Adaptasyon Projesi | KTAE | Yeni Teklif |
| 2.2.-Ülkesel Kolza Entegre Ürün Yönetimi Araştırma Uygulama ve Eğitim Projesi | | | |
| Şahin GİZLENCİ | Proje Koordinatörü Sunumu | KTAE | SUNU |
| Yemek Arası 12:30-14:00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| 2.2.1-Ülkesel Kolza Islah Araştırmaları | | | |
| Şahin GİZLENCİ | Karadeniz Bölgesi Kolza Islahı Çalışmaları | KTAE | Devam Eden |
| Dr. A. Şemsettin TAN | Ege Bölgesi Kolza Araştırmaları Projesi | ETAE | Devam Eden |
| Dr. Sami SÜZER | Trakya-Marmara Bölgesi Kolza Islah Araştırmaları | TTAE | Devam Eden |
| 2.3. Ülkesel Soya Entegre Ürün Yönetimi Araştırma Uygulama Ve Eğitim Projesi | | | |
| 2.3.1-Ülkesel Soya Islah Araştırmaları | | | |
| Mehmet ERDOĞMUŞ | Proje Koordinatörü Sunumu | KTAE | SUNU |
| Mehmet ERDOĞMUŞ | Karadeniz Bölgesi Soya Islahı Araştırmaları | KTAE | Devam Eden |
| Ara 15:30-15:50 | | | |

| IV. OTURUM 15:50-18:00 | | | |
|--|--|----------------|---------------|
| Dr. Pınar ÇUBUKCU | Çukurova Bölgesi Soya Islah Araştırmaları | DATAE Adana | Devam Eden |
| Dr. Eylem Tuğay KARAGÜL | Ege Bölgesi Soya Islah Araştırmaları | ETAE | Devam Eden |
| Dr. Metin BABAOĞLU | Marmara Bölgesi Soya Islah Araştırmaları | TTAE | Devam Eden |
| Mehmet KOCATÜRK | Batı Akdeniz Soya Islah Çalışmaları | BATEM | Devam Eden |
| Gönül GÜMÜŞÇÜ | Orta Anadolu Bölgesi Soya Islah Projesi | BDUTAE | Devam Eden |
| Uğur SEVİLMİŞ | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Soya Islah Çalışmaları Projesi | GAPUTAE | Devam Eden |
| Dr. Mehmet KARAKUŞ | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Şanlıurfa Yöresi Soya Islah Çalışmaları | GAPTAE | Devam Eden |
| Dr. Erdiñç SAVAŞLI | Kuru Tarım Alanlarında Toprak İşleme Yöntemleri | GKTAE | Bilgi |
| 25 Şubat 2016 Perşembe | | | |
| I. OTURUM 09:00-10:30 | | | |
| 2.4. Ülkesel Susam Entegre Ürün Yönetimi Araştırma Uygulama Ve Eğitim Projesi Araştırmaları | | | |
| Dr. A. Şemsettin TAN | Proje Koordinatörü Sunumu | ETAE | SUNU |
| Dr. A. Şemsettin TAN | Ege Bölgesi Susam Araştırmaları Projesi | ETAE | Devam Eden |
| Şeymus FURAT | Batı Akdeniz Susam Araştırmaları Projesi | BATEM | Devam Eden |
| 2.5. Ülkesel Aspir Entegre Ürün Yönetimi Araştırmaları | | | |
| 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 |
| Ara 10:30-10:50 | | | |
| II. OTURUM 10:50-12:30 | | | |
| Dr. Fatma KAYAÇETİN | Mutasyon Islahı Yoluyla Kısa Dayanıklı Mutant Aspir (<i>Carthamus tinctorius</i> L.) Hatlarının Geliştirilmesi. | TBMAE | Devam Eden |
| Dr. Fatma KAYAÇETİN | Mutasyon Islahı Yoluyla Kısa Dayanıklı Mutant Aspir (<i>Carthamus tinctorius</i> L.) Hatlarının Geliştirilmesi. | TBMAE | Sonuç |
| Dr. Hasan KOÇ | Orta Anadolu Bölgesi Aspir Islah Projesi | BDUTAE | Devam Eden |
| Dr. Özlem BİLİR | Geçit Bölgesi Aspir Islah Araştırmaları Projesi | GKTAE | Devam Eden |
| Yemek Arası 12:30-14:00 | | | |

| III. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
|--|---|---------------|-------------|
| 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 |
| Ayşe Nuran ÇİL | Çukurova Bölgesi Yerfıstığı Islah Çalışmaları | DATAE Adana | Devam Eden |
| Halil HATİPOĞLU | şanlıurfa Koşullarında Yerfıstığı (<i>Arachis hypogaea L.</i>) Bitkisinin Uygun Ekim Zamanının Belirlenmesi | GAPTAE | Sonuç |
| Ara 15:30-15:50 | | | |
| IV. OTURUM 15:50-18:00 | | | |
| Ferrin Ferda AŐIK | Osmaniye Koşullarına Uygun Yeni Yerfıstığı Çeşitleri ile Bunların Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | YTAE | Devam Eden |
| Mehmet SEZGIN | Yağlı Tohumlu Bitkilerde 2015 Yılı Tescil Denemelerinin Sunulması | TTSM | SUNU |
| 3. Diğer Endüstri Bitkileri | | | |
| 3.1. Tütün | | | |
| Dr. Ali PEKSÜSLÜ | Proje Koordinatörü Sunumu | ETAE | SUNU |
| Dr. Ali PEKSÜSLÜ | Tütün Araştırmaları | ETAE | Devam Eden |
| Dr. Ali PEKSÜSLÜ | Tütün Araştırmaları | ETAE | Ara Sonuç |
| Dr. Ali PEKSÜSLÜ | Tütün Ar-Ge Projesi | ETAE | Yeni Teklif |
| 3.2. şeker Pancarı Araştırmaları | | | |
| Fırat SEFAOĞLU | Erzurum koşullarında bazı şeker pancarı genotiplerinin (<i>Beta vulgaris saccharifera L.</i>) hasat tarihi ile ekonomik parametreleri arasındaki ilişkinin belirlenmesi | DATAE Erzurum | Sonuç |
| 26 şubat 2016 Cuma | | | |
| I. OTURUM 09:00-10:30 | | | |
| Erdem ERTÜRK | Kahramanmaraş ve şanlıurfa Koşullarında Kışlık -Yazlık Bazı şekerpancarı Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | DAGKTAE | Sonuç |
| Erdem ERTÜRK | Monogerm Hibrit şekerpancarı Geliştirme Islah Projesi | DAGKTAE | Devam Eden |
| Ömer Faruk NOYAN | Orta Karadeniz Geçit Kuşağında Bazı şekerpancarı Çeşit Adaylarının Performanslarının ve Cercospora' ya Dayanıklılığının Belirlenmesi | OKGKTAE | Sonuç |
| 3.3. Keten | | | |
| Dr. Metin BABA OĞLU | Ülkesel Keten Islah Araştırmaları | TTAE | Devam Eden |
| Ara 10:30-10:50 | | | |

| II. OTURUM 10:50-12:30 | | | |
|---|--|--------|---------------|
| Serkan YILMAZ | Karadeniz Bölgesi Keten Islahı Araştırmaları | KTAE | Devam Eden |
| 4. Enerji Tarımı Araştırmaları | | | |
| Mustafa ACAR | Proje Koordinatörü Sunumu | KTAE | SUNU |
| Şahin GİZLENCİ | Üreticilerimiz ve Fabrikalarımız İçin Sorun Teşkil Eden Bazı Tarımsal Atıkların Alternatif Enerji Kaynağı Olarak Kullanılabilme Olanaklarının Araştırılması | KTAE | Sonuç |
| Dr. Reyhan KARAYEL | Ketencik' in (<i>Camelina sativa</i> L. (Crantz)) Adaptasyonu ve Biyoyakıt Kalitesinin Belirlenmesi | KTAE | Devam |
| Mahmut DOK | Bazı Tarımsal Atıkların Helezon ve Hidrolik Tip Briket Makinelerinde Briketleme Parametrelerinin Belirlenmesi | KTAE | Devam |
| Yemek Arası 12:30-14:00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| Dr. Banu EFEOĞLU | Bazı Ketencik (<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz) Genotiplerinin Soğuk Stresine Dayanıklılıklarının Fizyolojik Karakterizasyonu | TBMAE | Yeni |
| İlhan SUBAŞI | Bazı Ketencik (<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz.) Populasyonlarının Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi ve Islahta Kullanım Olanaklarının Araştırılması | TBMAE | Devam |
| Dr. Fatma KAYAÇETİN | Farklı Sıra Aralıklarında Sonbahar ve İlkbaharda Ekilen Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i> L.)'ın Verim, Verim Unsurları ve Biyodizel Yakıt Özelliklerinin İncelenmesi ve Adaptasyonunun Belirlenmesi | TBMAE | TÜBİTAK Sonuç |
| Cemile ADIYAMAN | Şanlıurfa Koşullarında İkinci Ürün Tatlı Sorgum'un [<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench] Bazı Tarımsal Özelliklerinin, Biyoetanol ve Biyokütle Verimlerinin Belirlenmesi | GAPTAE | Devam |
| Ara 15:30-16:00 | | | |
| IV. OTURUM 16:00-18:00 | | | |
| Endüstri Bitkileri Araştırma Programlarında Genel Değerlendirme ve Program Hedeflerine Uygun Yeni Araştırma Konularının ve İşbirliği İmkânlarının Görüşülmesi | | | |
| Sertifika Töreni | | | |
| Dilek ve Temenniler | | | |
| Kapanış | | | |

| ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER) ARAŞTIRMALARI PROGRAM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI (22-25 ŞUBAT 2016) | | | |
|---|---|--------------|------------------------|
| 22 Şubat 2016 | | | |
| Pazartesi | | | |
| I. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| Proje Lideri/Sunan | Proje Sunum Adı | Kurum | Projenin Durumu |
| Mehmet ALTUNKAYA | Grup Koordinatörü Sunumu | TAGEM | Bilgi |
| Ahmet Bircan TINMAZ | Proje Koordinatörü Sunusu | ABKMAE | Bilgi |
| Prof. Emine BAYRAM | Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Çalışmaları | EÜZF | Bilgi |
| Dr. Erdiç SAVAŞLI | Kuru Tarım Alanlarında Toprak İşleme Yöntemleri | GKTAE | Bilgi |
| Dr. Arzu BAYIR YEĞİN | Antalya Doğal Florasında Yayılış Gösteren Kocayemiş (<i>Arbutus unedo L.</i>) ve Sandal (<i>Arbutus andrachne L.</i>)'ın Toplanması, Bazı Fiziksel ve Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi | BATEM | Bilgi |
| Ara 15:30-15:50 | | | |
| II. OTURUM 15:50-18:00 | | | |
| 1. Akdeniz Bölgesi TAB Araştırmaları | | | |
| Dr. Fatma UYSAL | Anadolu Adaçayında (<i>Salvia Fruticosa</i> Mill.) Seleksiyon Yoluyla Elde Edilen Klonların Morfolojik, Fenolojik Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | BATEM | Yeni Teklif |
| Dr. Fatma UYSAL | Zencefil (<i>Zingiber Officinale</i>) 'ın Farklı Yetiştirme Koşullarında Bazı Kalite ve Verim Parametrelerinin Belirlenmesi | BATEM | Yeni Teklif |
| Fırat AYAS | Kekiğe (<i>Origanum onites L.</i>) Katıştırılan Öğütülmüş Laden (<i>Cistus spp.</i>), Sumak (<i>Rhus coriaria L.</i>) ve Zeytin (<i>Olea europaea L.</i>) Yapraklarının Bazı Fiziksel, Kimyasal ve Moleküler Yöntemlerle Saptanması | BATEM | Yeni Teklif |
| 23 Şubat 2016 | | | |
| Salı | | | |
| I. OTURUM 09:00-10:30 | | | |
| Kadriye YÜKSEL | Enkapsüle Edilen <i>Origanum minutiflorum</i> Uçucu Yağı ve İzole Karvakrol' ün in Vitro Salım Davranışlarının Belirlenmesi | BATEM | Yeni Teklif |
| Evren Çağlar EROĞLU | Bazı Limon ve Portakal Çeşitlerinin Meyve Kabuğu, Sürgün ve Yapraklarından Farklı Yöntemlerle Uçucu Yağ Elde Edilmesi ve Bileşenlerinin İncelenmesi | ABKAEM | Yeni Teklif |
| Ara 10:30-10:50 | | | |

| II. OTURUM 10:50-12:30 | | | |
|---|--|----------|-------------|
| Alaaddin Özdemir | Salep Orkidelerinin Ex-Vivo Koşullarda Kültüre Alınabilme Olanaklarının Araştırılması | DAGKTAE | Yeni Teklif |
| Esra Bulunuz PALAZ | Bazı Salep Orkidelerinin In Vitro Çoğaltımı ve Aklimatizasyonu | DAGKTAE | Devam |
| Dr. Ahu ÇINAR | Antalya Koşullarında Stevia rebaudiana Bertoni Bitkisinin Kültüre Alınması ve Adaptasyonu Üzerine Bir Araştırma | BATEM | Devam |
| Yemek Arası 12:30-14:00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| Fulya YÜCEOL | Orthurus heterocarpus (Boiss.) Juz Bitkisinin Bazı Morfolojik ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi, Kültüre Alma Olanaklarının Araştırılması | BATEM | Devam |
| Muslime TANRİSEVEN | Antalya Doğal Florasında Yayılış Gösteren Bazı Thymus ve Origanum Türlerine Ait Uçucu Yağların Antibakteriyal ve Antifungal Etkilerinin Belirlenmesi | BATEM | Devam |
| Orçun ÇINAR | Farklı Depolama Koşullarının ve Depolama Süresinin Bazı Tıbbi ve Aromatik Bitki Yağlarının Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi | BATEM | Devam |
| Ara 15:30-15:50 | | | |
| IV. OTURUM 15:50-18:00 | | | |
| Hasan ASLANCAN | Lavandula angustifolia Mill. Çeşit ve Tiplerinin Farklı Bölge Koşullarındaki Performanslarının Belirlenmesi | MAEM | Devam |
| Rafet SARIBAŞ | Farklı Gül Anaçlarının Yağ Gülü (Rosa Damascena Mill.)'nde Kullanılabilirliğinin Araştırılması (2.Dilim) | MAEM | Devam |
| 2. Güneydoğu Anadolu Bölgesi TAB Araştırmaları | | | |
| Dr. Fethullah TEKİN | Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Meyan Bitkisinin (Glycyrrhiza glabra L.) Kültüre Alınması ve Değerlendirilmesi | GAPUTAEM | Devam |
| Dr. Fethullah TEKİN | GAP Yöresi Kapari (Capparis sp.) Geliştirme Projesi | GAPUTAEM | Devam |
| Dr. Fethullah TEKİN | Boya Bitkileri Araştırma Projesi | GAPUTAEM | Devam |
| 24 Şubat 2016 | | | |
| Çarşamba | | | |
| I. OTURUM 09:00-10:30 | | | |
| İslim KOŞAR | GAP Bölgesi Çörek Otu (Nigella sativa L.) Islah Projesi | GAPTAEM | Devam |

| 3. Ege Bölgesi TAB Araştırmaları | | | |
|--|---|---------|-------------|
| Dr. Ünal KARİK | Ege Bölgesi Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Çeşit Geliştirme Çalışmaları | EGETAEM | Devam |
| Fatih ÇİÇEK | Defne (<i>LaurusnobilisL.</i>) Seleksiyon Islahı | EGETAEM | Devam |
| Ara 10:30-10:50 | | | |
| II. OTURUM 10:50-12:30 | | | |
| Fatih ÇİÇEK | Anadolu Adaçayı (<i>Salvia fruticosa Mill.</i>) Seleksiyon Islahı | EGETAEM | Devam |
| Dr. Mehmet TUTAR | Sakız (<i>Pistacialentiscus var. ChiaDuham.</i>) İçin Uygun <i>Pistacia</i> Anaçlarının Belirlenmesi | EGETAEM | Devam |
| Dr. Mehmet TUTAR | Kuşburnu (<i>Rosasp.</i>) seleksiyon ıslahı | EGETAEM | Devam |
| Yemek Arası 12:30-14:00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| 4. İç Anadolu Bölgesi TAB Araştırmaları | | | |
| İsmail KARA | Anason Islah Projesi | GKTAE | Ara Sonuç |
| İsmail KARA | Anason Islah Projesi | GKTAE | Yeni Teklif |
| Dr. Reyhan BAHTİYARCA BAĞDAT | Orta Anadolu Bölgesi Çörekotu (<i>Nigella sativa L.</i>) Islah Araştırmaları | TBMAE | Yeni Teklif |
| Ara 15:30-15:50 | | | |
| IV. OTURUM 15:50-18:00 | | | |
| Necla ÇALIŞKAN | Safran (<i>Crocus sativus L.</i>)’da Farklı Soğan (Korm) Büyüklükleri ile Kimyasal ve Organik Kaynaklı Azot Dozlarının Verim ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri | GKTAE | Yeni Teklif |
| İsmail KARA | Ülkesel Kimyon Islah Çalışmaları | GKTAE | Devam |
| Ferda Ç. KOŞAR | Ülkesel Haşhaş Islah Projesi | GKTAE | Devam |
| Dr. Ahmet GÜNEŞ | Karabuğday Islah Projesi | BDUTAE | Devam |
| Dr. Reyhan BAHTİYARCA BAĞDAT | Adaçayı (<i>Salvia officinalis L.</i>) Islah Araştırmaları | TBMAE | Devam |

| 25 Şubat 2016 | | | |
|---|--|---------|-------------|
| Perşembe | | | |
| I. OTURUM | | | |
| 09:00-10:30 | | | |
| Dr. Reyhan BAHTİYARCA BAĞDAT | Orta Anadolu Bölgesi Kekik Islah Araştırmaları | TBMAE | Devam |
| 5. Marmara Bölgesi TAB Araştırmaları | | | |
| Kemuran Ali TİMURAĞAOĞLU | İstanbul Florasında Doğal Yayılış Gösteren Bazı Geofitlerin Fitokimyasal Kompozisyonu ve Antioksidan Kapasitesi | BBGAEMM | Yeni Teklif |
| Yalçın KAYA | 24-Epibrassinolide hormonunun bazı Mentha L. türlerinin morfolojik ve fizyolojik parametrelerine etkisinin belirlenmesi (Yüksek Lisans Tezi) | ABKMAE | Yeni Teklif |
| Ara 10:30-10:50 | | | |
| II. OTURUM 10:50-12:30 | | | |
| Ahmet Bircan TINMAZ | Yalova Koşullarında Şeker otu (Stevia rebaudiana Bertoni) Bitkisinin Adaptasyonu ve Fide Yetiştiriciliğinin Optimizasyonu | ABKMAE | Yeni Teklif |
| Ahmet Bircan TINMAZ | Salep Üretiminde Kullanılan Orkidelere Alternatif olan Konyak Bitkisinde (Amorphophallus konjac) Adaptasyon Çalışmaları | ABKMAE | Devam |
| 6. Karadeniz Bölgesi TAB Araştırmaları | | | |
| Dr. Emel DEMİR | Tıbbi-Aromatik Olarak Tüketilen İhlamur(Tilia sp.) Genotiplerinin Tespit Edilmesi ve Kimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi | KTAEM | Yeni Teklif |
| Yemek Arası 12:30-14:00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| Dr. Başak ÖZYILMAZ | Türkiye'nin Farklı Bölgelerinden Temin Edilen Tatlı Rezene ve Çörekotu Hat ve Populasyonlarının İncelenerek Ümitvar Hatların Belirlenmesi | OKGKTAE | Devam |
| Dr. Başak ÖZYILMAZ | Farklı Dikim Normlarının Lippia citriodora (Limon otu)'nın Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi | OKGKTAE | Devam |
| Levent YAZICI | Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Haşhaş Islah Projesi | OKGKTAE | Devam |

| |
|---|
| Ara 15:30-15:50 |
| IV. OTURUM 15:50-18:00 |
| Ensdüstri Bitkileri Araştırma Programlarında Genel Değerlendirme ve Program Hedeflerine Uygun Yeni Araştırma Konularının ve İşbirliği İmkanlarının Görüşülmesi |
| Sertifika Töreni |
| Dilek ve Temenniler |
| Kapanış |

| ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (PAMUK) ARAŞTIRMALARI PROGRAM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI (22-25 Şubat 2016) | | | |
|--|--|--------------|------------------------|
| 22 Şubat 2016 Pazartesi | | | |
| I. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| Proje Lideri / Sunan | Proje / Sunum Adı | Kurum | Projenin Durumu |
| Başkanlık Divanının Oluşturulması | | | |
| Birnur İLHAN | Grup Koordinatörü Sunusu | TAGEM | SUNU |
| Ülkesel Pamuk Araştırma, Uygulama Ve Eğitim Projesi | | | |
| M.Koray ŞİMŞEK | Proje Koordinatörü Sunumu | PAİ | SUNU |
| 1.Ülkesel Pamuk Islahı ve Biyoteknoloji Alt Projesi | | | |
| 1.1.Ege Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları | | | |
| Süleyman ÇİÇEK | Lif Kalite Özellikleri Üstün Pamuk Çeşitleri Geliştirilmesinde Diallel Melezleme Yönteminin Kullanılması | PAİ | DEVAM |
| Süleyman ÇİÇEK | Ege Bölgesi Standart Pamuk Çeşitlerinin Muhafaza Islahı | PAİ | DEVAM |
| Fatih KÜÇÜKTABAN | Bazı Pamuk Çeşitlerinde Gamma Işınlamasının (Cobalt-60) Mutasyon Etkilerinin Saptanması | PAİ | DEVAM |
| Ara 15:30-15:50 | | | |
| II. OTURUM 15:50-18:00 | | | |
| Nazife ÖZKAN | Bazı Pamuk (<i>Gossypium</i> ssp.) Genotiplerinin Çoklu Dizi(LinexTester) Melezlerinde Tarımsal ve Teknolojik Özelliklerin Kalıtımı ve Adaptasyon Çalışmaları | PAİ | DEVAM |
| Özlem YILDIRANCAN | Farklı Ekim Alanlarına Uygun Yerli Pamuk Hatlarının Geliştirilmesi | PAİ | DEVAM |
| Özlem YILDIRANCAN | Kuraklığa Dayanıklı Pamuk Çeşitlerinin Belirlenmesi ve Bu Genotiplerden Kuraklığa Dayanıklı Yerli Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi | PAİ | DEVAM |
| Mehmet ÇOBAN | Pamukta (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) In Vitro Kültür Tiplerinin Farklı Eksplant Kaynaklarından Tam Bitki Rejenerasyonlarının Sağlanması Üzerine Etk. | PAİ | DEVAM |
| Mehmet ÇOBAN | Resiproksuz Diallel Melez Popülasyonlarında Verim, Verim Unsurları ve Lif Kalite Özelliklerinin İncelenmesi | PAİ | DEVAM |

| | | | |
|------------------------|---|---------|-------------|
| | 23 Şubat 2015 SALI | | |
| | I.OTURUM 9:00-10:30 | | |
| Mehmet ÇOBAN | Tür İçi ve Türler Arası Pamuk (<i>Gossypium</i> spp.) Melezlerinde Haploit Bitki Eldesi İçin Anter Kültürü Olanaklarının Araştırılması | PAİ | YENİ TEKLİF |
| Mehmet ÇOBAN | Bazı Pamuk (<i>Gossypium hirsutum</i> L. X <i>Gossypium barbadense</i> L.) Melezlerinde Lif Kalite Özelliklerinin İncelenmesi | PAİ | SONUÇ |
| Adem TEMUR | Pamukta 2015 Yılı Tescil Denemelerinin ve Tohumluk Sertifikasyon Sisteminin Sunulması | T.T.S.M | SUNU |
| | 2.OTURUM 10.50-12.30 | | |
| Şerife BALCI | Pamukta Tohum Kabuğu Nepsi ve Lif Kalite Özelliklerinin Tekrarlamalı Seleksiyon Yöntemi ile İyileştirilmesi | PAİ | YENİ TEKLİF |
| Dr. Volkan SEZENER | Lif Kalite Özellikleri Üstün Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesinde Line X Tester Yönteminin Kullanılması | PAİ | SONUÇ |
| Ömer OKTAY | İyi Pamuk Uygulamaları Derneği Tanıtım ve Faaliyetleri | | SUNU |
| | Yemek Arası 12.30-14.00 | | |
| | III.OTURUM 14.00-15.30 | | |
| Dr. Volkan SEZENER | Pamukta Genetik Stok ve İntrodüksiyon Materyali ile Çeşit Geliştirme Araştırmaları. | PAİ | DEVAM |
| Dr. Volkan SEZENER | Pamuk İslahında, Moleküler Teknolojileri Kullanarak Vertillicium Solgunluğuna Dayanıklı Hatların Geliştirilmesi | PAİ | DEVAM |
| Dr.Metin Durmuş ÇETİN | 1.2.Çukurova-Akdeniz Bölgesi Pamuk İslah Çalışmaları Batı Akdeniz Bölgesi Pamuk İslah Çalışmaları Erkenci Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi | BATEM | DEVAM |
| | IV.OTURUM 15.50-18:00 | | |
| Hacer KAYA KOCATÜRK | Doğu Akdeniz Bölgesinde Melezleme ve Mutasyon İslahı ile Lif Kalitesi Yüksek ve Verimli Yeni Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi | DATAE | DEVAM |
| B.S.ÖZBEK | Çukurova ve Harran Ovası Koşullarında Bazı Jüt (<i>Corchorus capsularis</i> L. ve <i>Corchorus olitorius</i> L.) Genotiplerinin Adaptasyon ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | DATAE | SONUÇ |

| | | | |
|--|--|--------------|----------------|
| Ayten DOLANÇAY | Melezleme Islahı ile Çeşit Geliştirme ve Adaptasyon Araştırmaları | DATAE | DEVAM |
| Sedat SÜLLÜ | Çukurova Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları | DATAE | DEVAM |
| 23 ŞUBAT ÇARŞAMBA | | | |
| I. OTURUM 9.00-10.30 | | | |
| 1.3.GAP Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları | | | |
| Yusuf Güzel DEMİRAY | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Islah Araştırmaları: Yüksek Sıcaklık Stresine Tolerant Pamuk Islahı | GAP UTAEM | DEVAM |
| Gülşen BUZUK | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Islah Araştırmaları: Bazı İleri Pamuk Hat/Çeşitlerinin Diyarbakır ve Mardin Koşullarına Adaptasyonu | GAP UTAEM | SONUÇ |
| Yusuf GÜZEL DEMİRAY | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Islah Araştırmaları: (II.Aşama) Line x Tester Analiz Yöntemi ile GAP Bölgesine Uygun Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi | GAP UTAEM | SONUÇ |
| Ara 10.30-10:50 | | | |
| II. OTURUM 10:50-12:30 | | | |
| Yusuf GÜZEL DEMİRAY | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları (III. Aşama) Verimli ve Lif Kalite Özellikleri Üstün Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi | GAP UTAEM | SONUÇ |
| Gülşen BUZUK | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları : (III. Aşama) Verimli ve II. Ürüne Uygun Erkenci Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi | GAP UTAEM | SONUÇ |
| Gülşen BUZUK | GAP Bölgesine Uygun Pamuk Çeşitlerinin Çift Melez Yöntemi ile Geliştirilmesi | GAP UTAEM | DEVAM |
| Yemek Arası 12.30-14.00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| Güven BORZAN | Bazı Pamuk (<i>G. Hirsutum L. x G. Barbadense L.</i>) Genotiplerinin Verim Ve Çırcır Randımanlarının Melezleme Islahı İle İyileştirilmesi | DAGKTAİ | YENİ TEKLİF |

| | | | |
|--|--|---------|-------|
| Güven BORZAN | Maraş-92 ve Erşan-92 Pamuk Çeşitleri Muhafaza Islahı | DAGKTAİ | DEVAM |
| Doğan GÖZCÜ | Kahramanmaraş'ta Bazı Pamuk Çeşitlerinin Solgunluk Hastalığı (<i>Verticilliumdahliae</i> Kleb.)'na Duyarlılıklarının Belirlenmesi | DAGKTAİ | DEVAM |
| Bülent ÇETİN | GAP Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları (URFA) | GAP TAE | DEVAM |
| 15.30-15.50 Ara | | | |
| IV.OTURUM 15.50-18.00 | | | |
| 2.Pamuk Yetiştirme ve Lif Teknolojisi Araştırmaları | | | |
| Dr. Feride ÖNCAN SÜMER | Ege Bölgesinde Pamuk Üretim Havzalarında Pamuk Lif Kalite Dağılımları ve Havzalar Arasındaki Farklılıkların Araştırılması | PAİ | DEVAM |
| Dr. Feride ÖNCAN SÜMER | Geç Ekilen Pamukta (<i>Gossypiumhirsutum</i> L.)Düşük Sıcaklıklarda Uygulanan Farklı Hasat Yardımcılarının Uygulama Başarısı ve Lif Kalitesi Üzerine Etkileri | PAİ | DEVAM |
| Dr. Feride ÖNCAN SÜMER | Ege Bölgesinde Makine ile Toplanan Pamuklarda Başlıca Kontaminantların Belirlenmesi ve Kontaminasyonsuz Pamuk Üretim Alanlarının Belirlenmesi | PAİ | SONUÇ |
| Dr. Volkan SEZENER | TÜBİTAK Projesi | PAİ | SUNU |
| 24 ŞUBAT PERSEMBE | | | |
| I. OTURUM 9.00-10.30 | | | |
| Dr. Metin Durmuş ÇETİN | Antalya'da İkinci Ürün Pamuk Tarımı Olanaklarının Araştırılması | BATEM | DEVAM |
| M.Koray ŞİMŞEK | Salisilik Asidin Pamukta (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) Kuraklığa Bağlı Fizyolojik Parametreler ve Lif Kalitesi Üzerine Etkisi | PAİ | DEVAM |

| | | | |
|---|--|---------|-------|
| Şerife BALCI | Pamukta Hasat Zamanında Gerçekleşen Yağışın Verim ve Kalite Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi | PAİ | DEVAM |
| Önder ERALP | Pamuk'a Projeksiyon | PAİ | SUNU |
| Ara 10.30-10.50 | | | |
| II. OTURUM 10.50: -12.30 | | | |
| Prof. Dr. Sabattin ÖZCAN | Böceklere Dayanıklı Transgenik Pamuk Üretiminde Yeni bir Yaklaşım: Toksik Cry Proteinlerinin Sadece Böceklerin Isırdığı Bölgelerde Ürettirilmesi | A.Ü.Z.F | SUNU |
| Yemek Arası 12.30-14.00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-18:00 | | | |
| Endüstri Bitkileri Araştırma Programlarında Genel Değerlendirme ve Program Hedeflerine Uygun Yeni Araştırma Konularının ve İşbirliği İmkânlarının Görüşülmesi | | | |
| Sertifika Töreni | | | |
| Dilek ve Temenniler | | | |
| Kapanış | | | |

SERİN İKLİM TAHİLLARİ ARAŞTIRMALARI PROGRAM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI
22-27 Şubat 2016

22 Şubat 2016 Pazartesi

I. OTURUM
14.00 – 15.30

| Proje Lideri/ Sunan | Proje /Sunum Adı | Kurum | Projenin Durumu |
|--|---|--------------|------------------------|
| Başkanlık Divanının Oluşturulması ve Gündem Hakkında Görüşmeler | | | |
| Vicdan ACAR | Açılış Konuşması (Grup sorumlusu) | TAGEM | |
| Müfit KAYLACI | Kuru Tarım Alanlarında Toprak İşleme Yöntemleri | TAGEM | |

Ülkesel Serin İklim Tahılları Entegre Ürün Yönetimi Araştırmaları

23 Şubat 2016 Salı

I. OTURUM
09.00-10.30

Ülkesel Tritikale Islah Araştırmaları

| | | | |
|-----------------------------|--|--------|---------------|
| Dr. Emel ÖZER | Ülkesel Tritikale Islah Araştırmaları | BDUTAE | Devam |
| Dr. Aysun GÖÇMEN AKÇACIK | Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | BDUTAE | Sonuç + Devam |
| Hatice CENGİZ | Doğu Anadolu Bölgesi Tritikale Islah Araştırmaları | DATAE | Devam Yeni |
| Yılmaz YILDIRIM | Geçit Bölgesi Tritikale Islah Araştırmaları | GKTAE | Devam |

Ülkesel Çavdar Islah Araştırmaları

| | | | |
|------------------|---------------------------------|--------|-------|
| Şah İsmail CERİT | Çavdar Çeşit Geliştirme Projesi | BDUTAE | Devam |
|------------------|---------------------------------|--------|-------|

ARA
10.30-10.50

II. OTURUM
10.50-12.30

Ülkesel Yulaf Islah Araştırmaları

| | | | |
|---------------------|--|--------|-------|
| Aydın İMAMOĞLU | Ege Bölgesi Yulaf Islah Araştırmaları | ETAE | Devam |
| Yılmaz YILDIRIM | Geçit Bölgesi Yulaf Islah Araştırmaları | GKTAE | Devam |
| Dr. Turhan KAHRAMAN | Trakya-Marmara Bölgesi Yulaf Islah Araştırmaları | TTAE | Devam |
| Sait ÇERİ | Ülkesel Yulaf Islah Araştırmaları | BDUTAE | Devam |
| Mehmet ŞAHİN | Yulaf Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | BDUTAE | Devam |

| | | | |
|---|--|--------|----------------|
| Murat ÇALIŞKAN | Batı Akdeniz Bölgesi Yerel Yulaf Populasyonlarının Toplanması, Karakterizasyonu ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (TÜBİTAK-3001/2140679) | BATEM | TÜBİTAK |
| YEMEK ARASI 12.30-14.00 | | | |
| III. OTURUM 14.00-15.30 | | | |
| Ülkesel Kışlık Dilim Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları | | | |
| Bayram ÖZDEMİR | Ülkesel Kışlık Buğday Islah Çalışmaları Koordinasyonu | TARM | Devam |
| Bayram ÖZDEMİR | Orta Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları | TARM | Devam |
| Dr. İrfan ÖZTÜRK | Trakya-Marmara Bölgesi Buğday Islah Araştırmaları | TTAE | Devam |
| ARA 15.30- 15.50 | | | |
| IV. OTURUM 15.50 – 18.00 | | | |
| Dr. Ayten SALANTUR | Sanayici, Çiftçi ve Tüketici İstekleri Doğrultusunda Yeni Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Hat ve Çeşitlerinin Geliştirilmesi | TARM | TÜBİTAK |
| Savaş BELEN | Geçit Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları | GKTAE | Devam |
| Enes YAKIŞIR | Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları | BDUTAE | Devam |
| 24 Şubat 2016 Çarşamba | | | |
| I. OTURUM 09.00-10.30 | | | |
| Enes YAKIŞIR | Kışlık Ekmeklik Buğday Melez Bahçesinin Kuraklığa, Hastalıklara Tolerans ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | BDUTAE | Sonuç |
| Ümran KÜÇÜKÖZDEMİR | Doğu Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları | DATAE | Devam+ Yeni |
| Ümran KÜÇÜKÖZDEMİR | Doğu Anadolu Yerel Buğday Çeşitlerinin Erzurum Koşullarındaki Performansının İzlenmesi ve Soğuğa Dayanıklılık Derecelerinin Belirlenmesi (Doktora) | DATAE | Devam |
| Berrin DUMLU | Soğuğa Dayanıklı Buğday Genotipleri Geliştirmek İçin Anter Kültürü (Double Haploidi) Yönteminin Uygulanması | DATAE | Devam |
| ARA 10.30-10.50 | | | |
| II. OTURUM 10.50-12.30 | | | |
| Ülkesel Yazlık Dilim Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları | | | |
| Dr. Şadiye YAKTUBAY | Doğu Akdeniz Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları | DATAE | Devam |
| Dr. Rukiye KARA | Güneydoğu Geçit Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları | DAGKAE | Devam Yeni |
| Rıza ÜNSAL | Ege Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları | ETAE | Devam |
| Seda PELİT | Yazlık Dilim Serin İklim Tahıllarında Anter Kültür Yönteminin Uygulanması Çalışmaları | ETAE | Devam |

| | | | |
|---|---|-------------|-----------------|
| Nihan BAŞ ZEYBEKOĞLU | İzmir ve Sahil Kuşağı Yufka Üretimine Uygun Buğday Çeşit ve Hatlarının Saptanması ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Doktora) (2016 yılı başlangıçlı – sunum yapılmayacak) | ETAE | Devam |
| YEMEK ARASI 12.30-14.00 | | | |
| III. OTURUM 14.00-15.30 | | | |
| Cemal ŞERMET | Karadeniz Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları | KTAE | Devam |
| Ali İLKHAN | GAP Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Çalışmaları | GAP TAE | Devam |
| Mehmet KAHRAMAN | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları | GAP UTAE | Devam |
| Dr. İrfan ERDEMCİ | Güneydoğu Anadolu Geçit Bölgesi Fakültatif Buğday Islah Çalışmaları | GAP UTAE | Devam |
| ARA 15.30-15.50 | | | |
| III. OTURUM 15.50-18.00 | | | |
| İzzet ÖZSEVEN | Bazı Ekmeklik Buğday (<i>Triticum aestivum</i> L.) Genotiplerinin Su Baskınlarına Toleranslarının Belirlenmesi (Doktora) | MAE | Sonuç |
| Lütfü DEMİR | Güney Marmara Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları | MAE | Devam |
| Ali KOÇ | Batı Akdeniz Bölgesi Sahil Kuşağı Adaptasyon Çalışmaları | BATAE | Devam Yeni |
| Dr. Reşat DEĞİRMENCİ | Kuzey Kıbrıs Koşullarına Uygun Arpa Çeşitlerinin Geliştirilmesi, Yetiştiriciliği ve Kademeli Tohumluk Üretim Sisteminin Oluşturulması | KKTC | Devam |
| 25 Şubat 2016 Perşembe | | | |
| I. OTURUM 09.00-10.30 | | | |
| Ülkesel Kışlık Dilim Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları | | | |
| Bayram ÖZDEMİR | Orta Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları | TARM | Devam |
| Savaş BELEN | Geçit Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları | GKTAE | Devam |
| Musa TÜRKÖZ | Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları | BDUTAE | Devam |
| ARA 10.30-10.50 | | | |
| II. OTURUM 10.50-12.30 | | | |
| Ülkesel Yazlık Dilim Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları | | | |
| Dr. Hatice GEREN | Ege Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları | ETAE | Devam |
| Alpaslan EZİCİ | Doğu Akdeniz Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları | DATAE | Devam |
| Sertaç TEKDAL | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları | GAP UTAE | Devam |
| Ali İLKHAN | GAP Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Çalışmaları | GAP TAE | Sonuç+ Devam |

| YEMEK ARASI | | | |
|--|--|-------------|----------------|
| 12.30-14.00 | | | |
| III. OTURUM | | | |
| 14.00-15.30 | | | |
| Ülkesel Serin İklim Tahılları Biyoteknoloji Araştırmaları | | | |
| Dr. Mikail ÇALIŞKAN | Bazı Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Çeşitlerinde Ekin Sap Arılarına (<i>Cephidæ. Hymenoptera</i>) Dayanıklılık Sağlayan Sap Sertlik Genlerinin Moleküler Markörlerle Taranması ve Zararlıya Karşı Çeşit Reaksiyonlarının Belirlenmesi | TARM | Sonuç |
| Dr. Nur KOYUNCU | Buğday Ve Arpada Anter Kültürü İçin En Uygun Yetiştirme Koşullarının Belirlenmesi Ve Anterlerin Ultra Soğuk Koşullarda Muhafazasının Optimizasyonu | TARM | Sonuç |
| Sancar Fatih ÖZCAN | Acı kavun meyve özsuunun buğdayda anter kültürüyle haploid bitki elde edilmesine etkisi | TARM | Yeni |
| Canan YAĞCI TÜZÜN | Bazı Yerel Yabani Ve Tescilli Buğday İle Arpa Çeşitlerinin antioksidan Kapasitelerinin Belirlenmesi | TARM | Yeni Bilgi |
| ARA | | | |
| 15.30 – 15.50 | | | |
| IV. OTURUM | | | |
| 15.50 – 18.00 | | | |
| Ülkesel Kışlık Dilim Arpa Islah Araştırmaları | | | |
| İsmail SAYIM | Ülkesel Kışlık Dilim Maltlık ve Yemlik Arpa Islah Çalışmaları Koordinasyon Projesi | TARM | Devam |
| Namuk ERGÜN | Orta Anadolu Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları | TARM | Devam |
| Yılmaz YILDIRIM | Geçit Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları | GKTAE | Devam |
| Arzu AKIN | Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Arpa Kalite Çalışmaları | GKTAE | Devam |
| 26 Şubat 2016 Cuma | | | |
| I. OTURUM | | | |
| 09.00 – 10.30 | | | |
| Vedat BEDİRHANOĞLU | Doğu Anadolu Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları | DATAE | Devam Yeni |
| Dr. İrfan ÖZTÜRK | Trakya-Marmara Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları | TTAE | Devam |
| Dr. Turhan KAHRAMAN | Trakya-Marmara Bölgesi Arpa Islah Materyalinin Kalite Özellikleri Belirlenmesi | TTAE | Devam |
| İbrahim KARA | Arpa Islah Araştırmaları | BDUTAE | Devam |
| Seydi AYDOĞAN | Arpa Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | BDUTAE | Sonuç Devam |
| Rahime KARATAŞ | Maltlık Arpalarda Diallel F ₁ Melez Döllerinde Agronomik ve Bazı Fiziksel Malt Kalite Karakterlerinin Belirlenmesi | OAGK TAE | Sonuç |
| ARA | | | |
| 10.30-10.50 | | | |
| II. OTURUM | | | |
| 10.50-12.30 | | | |
| Ülkesel Yazlık Dilim Arpa Islah Araştırmaları | | | |
| Aydın İMAMOĞLU | Ege Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları | ETAE | Devam |

| | | | |
|--|--|----------------|-------------------------|
| Sinan BAYRAM | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları | GAP UTAEM | Devam |
| Ali İLKHAN | GAP Bölgesi Arpa Islah Çalışmaları | GAP TAE | Devam |
| Dr. Hasan AY | Çukurova Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları | DATAE | Devam |
| Oğuz ACAR | Ülkesel Kışlık Dilim Arpa Kalite Araştırmaları Ülkesel Yazlık Dilim Arpa Kalite Araştırmaları | TARM | Devam |
| YEMEK ARASI 12.30-14.00 | | | |
| III. OTURUM 14.00-15.30 | | | |
| Ülkesel Buğday Kalite Araştırmaları | | | |
| Aliye PEHLİVAN | Makarnalık Buğday Genotipleri ile Yabani Makarnalık Buğdaylar Arasındaki Melez Hatlarının Kalite Özelliklerinin ve Gluten Elektroforegramlarının Belirlenmesi (2016 yılı başlangıçlı – sunum yapılmayacak) | TARM | Devam |
| Dr. Yaşar KARADUMAN | Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kışlık Ekmeklik Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | GKTAE | Sonuç+ Yeni |
| Dr. Turhan KAHRAMAN | Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | TTAE | Devam |
| Seydi AYDOĞAN | Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | BDUTAE | Sonuç+ Devam |
| Turgay ŞANAL | Ülkesel Kışlık Dilim Ekmeklik Buğday Kalite Araştırmaları Ülkesel Yazlık Dilim Ekmeklik Buğday Kalite Araştırmaları | TARM | Devam Devam |
| ARA 15.30-15.50 | | | |
| III. OTURUM 15.50-18.00 | | | |
| Serap TÜRKÖLMEZ | Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kışlık Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | GKTAE | Devam+ Yeni 17-21 |
| Dr. Yaşar KARADUMAN Mehmet ŞAHİN | Bisküvilik Kalitesi Yüksek Buğday Genotiplerinin Geliştirilmesi ve Yerel Popülasyonların Bisküvilik Kalitesi Bakımından Taranması | GKTAE BDUTA | TÜBİTAK 1003 |
| Dr. Aysun GÖÇMEN AKÇACIK | Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | BDUTAE | Sonuç+ Devam |
| Asuman K.EVLİCE | Bulgurun Fonksiyonel Özellikleri ve Teknolojik Kalitesine Buğday Çeşidi Ve Üretim Yönteminin Etkisi (Doktora) | TARM | Sonuç |
| Turgay ŞANAL | Ülkesel Kışlık Dilim Makarnalık Buğday Kalite Araştırmaları Ülkesel Yazlık Dilim Makarnalık Buğday Kalite Araştırmaları | TARM | Devam Devam |
| 27 Şubat 2016 Cumartesi | | | |
| I. OTURUM 09.00 – 10.30 | | | |
| Ülkesel Serin İklim Tahılları Hastalık ve Zararlı Araştırmaları | | | |

| | | | |
|---|---|---------|-------|
| Dr. Zafer MERT | Arpa Köy Çeşitleri ve Yabani Arpa (<i>Hordeum spontaneum</i>) Populasyonlarının Arpa Yaprak Lekesi ve Ağbenek Hastalıklarına Karşı Reaksiyonları ve Hastalık Etmenlerinin Patotiplerinin Belirlenmesi | TÜBİTAK | Sonuç |
| Dr. Zafer MERT | Ülkesel Serin İklim Tahılları Hastalık Araştırmaları Projesi | TARM | Devam |
| Aysel YORGANCILAR | Buğday Kök ve Kök Boğazı Çürüklüğü Hastalığı ile Buğday Kist ve Lezyon Nematodlarına Dayanıklılık Kaynaklarının Geliştirilmesi | GKTAE | Sonuç |
| Esra KARAGÖZ | Mutant Ekmeklik/ Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Bazı Fungal Hastalıklara Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi ve Dayanıklılık Kaynağının Oluşturulması | TARM | Yeni |
| Birol ERCAN | Buğday ve Arpada İleri Çıkmış Hatların Hastalıklara Karşı Test Edilmesi | BDUTAE | Devam |
| ARA 10.30-10.50 | | | |
| II. OTURUM 10.50-12.30 | | | |
| Dr. Hakan HEKİMHAN | Serin İklim Tahılları Yazlık Dilim Hastalık Araştırmaları: Arpa (<i>Hordeum vulgare</i> L.) Hastalık Araştırmaları | ETAE | Yeni |
| Vesile URİN | Doğu ve Güney Marmara Serin İklim Tahıl Hastalıkları Araştırmaları Projesi | MAE | Devam |
| Hatice CENGİZ | Buğday ve Tritikalede İleri Kademe Hatların Bazı Fungal Hastalıklara (Pas, Sürme ve Rastık) Karşı Test Edilmesi (sunum yapılmayacak) | DATAE | Devam |
| Berkan YILMAZ | Geçit Bölgesi Buğdayda Hastalıklara Dayanıklılık Islahı (2016 yılı başlangıçlı – sunum yapılmayacak) | GKTAE | Devam |
| Dr. Kadir AKAN | Orta Anadolu Bölgesi Arpa Islah Materyalinin Bazı Fungal Hastalıklara Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi (2016 yılı başlangıçlı – sunum yapılmayacak) | TARM | Devam |
| Dr. Kadir AKAN | Orta Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları Materyalinin Bazı Fungal Hastalıklara Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi (2016 yılı başlangıçlı – sunum yapılmayacak) | TARM | Devam |
| Dr. Zafer MERT | Orta Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları Materyalinin Bazı Fungal Hastalıklara Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi (2016 yılı başlangıçlı – sunum yapılmayacak) | TARM | Devam |
| YEMEK ARASI 12.30-14.00 | | | |
| III. OTURUM 14.00-15.30 | | | |
| Ülkesel Yetiştirme Tekniği Araştırmaları | | | |
| Suat ÖZDEMİR | Ekmeklik Buğdayda Kuraklığa Toleransın Belirlenmesinde Kullanılan Bazı Morfolojik ve Fizyolojik Parametreler ile Kök Sistem Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Tespiti –(Doktora) | GKTAE | Yeni |
| Oğuz ÖNDER | Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kışlık Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Morfolojik ve Fizyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi | GKTAE | Devam |
| Dr. Erdiñç SAVAŞLI | Eskişehir Koşullarında Buğdayda Azotlu Gübre Kalibrasyonu | GKTAE | Devam |
| Dr. Erdiñç SAVAŞLI | Derine Azot Uygulamasının Ekmeklik Buğdayın Tane Proteini Kapsamı Üzerine Etkisi | GKTAE | Sonuç |

| | | | |
|---|--|--------------|---------------|
| Fevzi PARTİGÖÇ | Konya İlinde Kuru Koşullarda Geleneksel ve Doğrudan Ekim Yöntemlerinde Farklı Münavebe Sistemlerinin Karşılaştırılması | BDUTAE | Sonuç + Devam |
| ARA 15.30-15.50 | | | |
| III. OTURUM 15.50-18.00 | | | |
| Mehmet KARAMAN | Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Fizyolojik ve Morfolojik Özelliklerinin Araştırılması (Yüksek Lisans) | GAPUTAE M | Sonuç |
| Mehmet KARAMAN | Makarnalık Buğdayda Fizyolojik ve Morfolojik Parametrelerin Verim ve Kalite İle Olan İlişkisinin Belirlenmesi (Doktora) (2016 yılı başlangıçlı – sunum yapılmayacak) | GAPUTAE M | Devam |
| Murat ÇALIŞKAN | Batı Akdeniz Bölgesi Sahil Koşullarında Ekmeklik Buğdayın (<i>Triticum aestivum</i> L.) Uygun Ekim Zamanı ve Sıklığının Belirlenmesi (2016 yılı başlangıçlı – sunum yapılmayacak) | BATEM | Devam |
| Musa KARAÇAM | Orta Anadolu Ekim Nöbeti Araştırmaları (2016 yılı başlangıçlı – sunum yapılmayacak) | TARM | Devam |
| Recep KODAŞ | Yeni Geliştirilmiş Bazı Buğday Çeşitlerinin Ekim Sıklığı ve Azotlu Gübrelemeye Tepkilerinin Belirlenmesi (2016 yılı başlangıçlı – sunum yapılmayacak) | TARM | Devam |
| Halil İbrahim KON | Yeni Geliştirilmiş Bazı Arpa Çeşitlerinin Ekim Sıklığı ve Azotlu Gübrelemeye Tepkilerinin Belirlenmesi (2016 yılı başlangıçlı – sunum yapılmayacak) | TARM | Devam |
| Yeni Araştırma Konuları ve Projelerin Belirlenmesi | | | |
| Sertifika Töreni | | | |
| Dilek ve Temenniler | | | |
| Kapanış | | | |

SICAK İKLİM TAHİLLARİ PROGRAM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI
(22 – 26 Şubat 2016)

22 Şubat 2016 Pazartesi

I. OTURUM
14: 00 – 15: 30

Başkanlık Divanının Oluşturulması

| Proje lideri/Sunan | Proje/Sunum Adı | Kurum | Projenin Durumu |
|--|--|--------------|------------------------|
| Türkan AYDEMİR | Açılış | TAGEM | |
| Özel Sektör İle İşbirliği Projeleri | | | |
| Rahime CENGİZ | Özel Sektör-Enstitü İşbirliği İle Yerli Hibrit Mısır Çeşit Geliştirme Projesi (2007/1) | MAE | |
| Dr. İbrahim CERİT | Özel Sektör-Enstitü İşbirliği İle Yerli Hibrit Mısır Çeşit Geliştirme Projesi (2007/1) | DATAE | |

ARA
15:30-15:50

II. OTURUM
15:50-18:00

Ülkesel Sıcak İklim Tahılları Entegre Ürün Yönetimi Araştırmaları

Ülkesel Mısır Islah Araştırmaları

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------|----------------|
| Rahime CENGİZ | Ülkesel Mısır Islah Araştırmaları | MAE | Devam 14-18 |
| Rahime CENGİZ - M. Cavit SEZER | Marmara Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları | MAE | Devam 14-18 |
| Mehmet PAMUKÇU | Akdeniz Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları | BATEM | Devam 14-18 |

23 Şubat 2016
Salı

LOTURUM
09:00-10:30

| | | | |
|-------------------|--|--------|----------------|
| Dr. İbrahim CERİT | Çukurova Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları | DATAE | Devam 14-18 |
| Erkan ÖZATA | Karadeniz Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları Mısırdaki Yeni Çeşitlerin Adaptasyonu ve Yetiştirme Tekniklerinin Geliştirilmesi | KTAE | Devam 14-18 |
| Mehmet TEZEL | Orta Anadolu Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları | BDUTAE | Devam 13-17 |

ARA
10:30-10:50

| II. OTURUM 10.50 – 12.30 | | | |
|---|--|--------------|-----------------------------|
| Şehmus ATAKUL | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Mısır Adaptasyon Araştırmaları | GAP UTAEM | Devam 14-18 |
| Dr. Hüseyin ÖZPINAR | Ege Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları Silajlık Mısır Çeşit Geliştirme Islahı | ETAE | Devam 12-16 Ara sonuç |
| Dr. Hüseyin ÖZPINAR | Ege Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları Silajlık Mısır Çeşit Geliştirme Islahı | ETAE | Yeni Teklif 17-21 |
| Nedim ACAR | Ülkesel Mısır Adaptasyon Projesi Bazı Mısır Çeşitlerinin Kahramanmaraş Koşullarına Adaptasyonun Belirlenmesi | DAGKAE | Devam 12-16 |
| YEMEK ARASI 12:30-14:00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| Timuçin TAŞ | GAP Bölgesine Uygun Mısır Hat ve Çeşitlerinin Belirlenmesi | GAPTAE | Devam 14-18 |
| Dr. M. Cavit SEZER | Bazı Şeker Mısır Genotiplerinin Genetik, Morfolojik ve Teknolojik Olarak Tanımlanması | MAE | Devam 16-17 |
| Mesut ESMERAY | Ülkesel Mısır Islah Biyoteknoloji Araştırmaları | MAE | Devam 15-18 |
| Rahime Cengiz | Melez Mısır Islahında Dihaploid Hatların Elde Edilmesi ve Kullanılması (TÜBİTAK-1007) | MAE | Bilgi |
| Ara 15:30-15:50 | | | |
| IV. OTURUM 15:50-18:00 | | | |
| Bülent CENGİZ | Ülkesel Mısır Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | MAE | Devam 15-18 |
| Ahmet DUMAN | Ülkesel Mısır Islah Materyallerinde Silaj Kalite Değerlerinin Belirlenmesi | MAE | Devam 15-18 |
| Dr. İbrahim CERİT | Melez Mısır Islahında In-Vivo Katlanmış Haploid Tekniği İle Homozigot Hatların Geliştirilmesi TÜBİTAK | DATAE | Bilgi |

| | | | |
|---|---|----------|----------------------|
| | 24 Şubat 2016 Çarşamba | | |
| | I.OTURUM 09:00-10:30 | | |
| Ahmet ÖZTÜRK | Kendilenmiş Cin mısır Hatlarının Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu (TÜBİTAK 3001) | BATEM | Bilgi |
| Gazi ÖZCAN | Ülkesel Mısır Hatlarının Kuraklığa Toleranslarının Belirlenmesi | BDUTAE | Sonuç 12-15 |
| Mehmet Ali TÜRKAY | Çukurova Bölgesinde Mısır Koçan Kurdu (<i>Sesamia Nonagrioides Lef.</i>) ve Mısır Kurdu (<i>Ostrinia Nubilalis Hübn.</i>)'na Dayanıklı Mısır Islahı | DATAE | Devam 14-18 |
| Dr. GÖNÜL CÖMERTPAY | Heterotik Grupları ve Pedigrileri Belirli Bazı Mısır Gen Kaynaklarına Ait Saf Hatlar ile Yerel Mısır Populasyonlarının Melez Mısır Geliştirmede Kullanılması | DATAE | Devam 16-20 |
| | Ara 10:30-10:50 | | |
| | II. OTURUM 10:50-12:30 | | |
| Dr. Recep YAVUZ | Mısır Hatlarının Herbisitlere Toleransının Belirlenmesi | MAE | Yeni Teklif 17-18 |
| Ahmet ÖZTÜRK | Mısırdaki Kuraklık Stresine Toleranslı Çeşit Islahı | BATAEM | Yeni Teklif 17-21 |
| Şekip Erdal | Mısırdaki 8x8 tam diallel melez kombinasyonların lizin ve metiyonin amino asit içeriği bakımından değerlendirilmesi ve in-vivo maternal haploid tekniği ile kaliteli protein ihtiva eden katlanmış haploid mısır hatlarının geliştirilmesi (TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Programı) | BATEM | Bilgi |
| YEMEK ARASI 12:30-14:00 | | | |
| III.OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| Ülkesel Mısır Yetiştirme Tekniği Araştırmaları | | | |
| Timuçin TAŞ | Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde Bazı Mısır Hatlarının Yüksek Sıcaklık Ve Kuraklık Stresine Toleranslarının Belirlenmesi (Doktora) | GAPTAE | Devam 15-16 |
| Sevda KILINÇ | Ana Ürün ve İkinci Ürün Olarak Bazı Şeker Sorgum Çeşitlerinin Verim ve Verim Öğelerinin Belirlenmesi | GAPUTAEM | Devam 15-16 |
| Özlem AVŞAR | Fertigasyon yöntemiyle farklı miktarlarda azot uygulamalarının şeker mısır verim ve verim parametreleri üzerine etkilerinin belirlenmesi | GAPUTAEM | Devam 14-15 |

| Ara 15:30-15:50 | | | |
|--|---|----------|----------------------|
| IV.OTURUM 15:50-18:00 | | | |
| Betül KOLAY | Mısırdaki Farklı Dar Sıra Ve Çift Sıra Yetiştirme Tekniğinin Verim, Verim Bileşenleri Ve Bazı Toprak Özelliklerine Etkisi | GAPUTAEM | Devam 15-16 |
| Erdal GÖNÜLAL | Konya Şartlarında Dalli Darı Çeşitlerinin Farklı Su Streslerinde Verim , Bazı Morfolojik , Fenolojik ve Fizyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi (Doktora Tezi) | KTŞÇMAE | Devam 16-17 |
| Mehmet PAMUKÇU | Cin Mısırında Adaptasyon Yeteneği Yüksek, Kaliteli, Verimli, Yerli Hat ve Çeşitlerin Geliştirilmesi | BATEM | Bilgi |
| Erkan ÖZATA | Silajlık Mısır Çeşit (Samada-07) Ve Çeşit Adaylarının Orta Karadeniz Bölgesi Üreticilerine Tanıtılması Ve Performanslarının Belirlenmesi | KTAE | Bilgi |
| 25 Şubat 2016 Perşembe | | | |
| I.OTURUM 09:00-10:30 | | | |
| Ülkesel Çeltik Entegre Ürün Yönetim Araştırmaları | | | |
| Ülkesel Çeltik Islah Araştırmaları | | | |
| Dr. Halil SÜREK | Ülkesel Çeltik Islah Araştırmaları | TTAE | Genel Bilgi |
| Dr. Halil SÜREK | Trakya-Marmara Bölgesi Çeltik Islah araştırmaları | TTAE | Devam 13-17 |
| Serkan YILMAZ | Karadeniz Bölgesi Çeltik Islah Araştırmaları | KTAE | Devam 12-16 |
| Rasim ÜNAN | Hibrit Çeltik (Oryza sativa L.) Islah Araştırmaları | TTAE | Devam 16-20 |
| Ara 10:30-10:50 | | | |
| II. OTURUM 10:50-12:30 | | | |
| Burak ÇAKMAK | Trakya-Marmara Bölgesi'nde çeltikte (Oryza sativa L.) genotip x çevre etkileşimleri ve stabilite analizleri | TTAE | Yeni Teklif 17-18 |

| | | | |
|---|--|------|----------------|
| Dr. Halil SÜREK | Çeltik Yanıklık Hastalığına (<i>Magnaporthe grisea</i>) Dayanıklı Çeltik Islahı Çalışmaları | TTAE | Devam 12-16 |
| Dr. Halil SÜREK | Yabancı Ot İlaçlarına Dayanıklı Çeltik Islahı | TTAE | Devam 13-17 |
| YEMEK ARASI 12:30-14:00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| Rasim ÜNAN | Çeltik (<i>Oryza sativa</i> L.) Genotiplerinin Soğuğa Tolerans Yönünden Değerlendirilmesi (Doktora Tez Projesi) | TTAE | Devam 14-15 |
| Serkan YILMAZ | Samsun İlinin Çeltik Yetiştiriciliği İle İlgili Problemlerinin Belirlenmesi ve Üreticilere Uygulamalı Olarak Yeni Geliştirilen Çeltik Çeşitlerinin Tanıtılması | KTAE | Bilgi |
| Tuncay ÜRE | Mısır ve Çeltik Tescil Denemelerinin Sunulması | TTSM | Bilgi |
| Ara 15:30-15:50 | | | |
| IV. OTURUM 15:50-18:00 | | | |
| Yeni Araştırma Konuları ve Proje Fikirlerinin Belirlenmesi | | | |
| Sertifika Töreni | | | |
| Dilek ve Temenniler | | | |
| Kapanış | | | |

| YEMEKLİK DANE BAKLAGİL ARAŞTIRMALARI PROGRAM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI | | | |
|--|--|--------------|------------------------|
| 22-25 Şubat 2016 | | | |
| 22 Şubat 2016 Pazartesi | | | |
| I. OTURUM | | | |
| (14: 00 – 15: 30) | | | |
| Proje Lideri / Sunan | Proje/Sunum Adı | Kurum | Projenin Durumu |
| Başkanlık Divanının Oluşturulması | | | |
| Aydın KARAKUŞ | Açılış | TAGEM | |
| Dilek BİLHAN | Yemelik Tane Baklagiller Tescil Denemelerinin Sunulması | TTSM | |
| Dr. Sabri ÇAKIR | Ülkesel Yemelik Dane Baklagiller Koordinasyon Çalışmaları | GKTAE | |
| ARA | | | |
| 15:30-15:50 | | | |
| II. OTURUM | | | |
| 15:50-18:00 | | | |
| Ülkesel Mercimek Islah Araştırmaları | | | |
| Murat KOÇ | Ülkesel Mercimek Islah Araştırmaları | GAP UTAEM | Devam 14-18 |
| Murat KOÇ | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Mercimek Islah Araştırmaları | GAP UTAEM | Devam 13-17 |
| Dr. Abdülkadir AYDOĞAN | Orta Anadolu Bölgesi Mercimek Islah Araştırmaları | TARM | Devam 15-19 |
| Dr. A. Gülgün ÖKTEM | GAP Mercimek Islah Projesi | GAP TAE | Devam 15-19 |
| 23 Şubat 2016 Salı | | | |
| I. OTURUM | | | |
| 09.00 – 10.30 | | | |
| Mercimek Yetiştirme Tekniği Araştırmaları | | | |
| Hasan ASLAN | Kırmızı Mercimekte Dane Dökme Nedeniyle Verim Kayıplarının Bazı Kimyasallar Kullanılarak Azaltılması | GAP TAE | Sonuç |
| Ramazan AKIN | Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Yemelik Tane Baklagiller (Kuru Fasulye, Nohut ve Mercimek) Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | GKTAE | Devam 15-19 |
| Ramazan AVCIOĞLU | Ülkesel Yemelik Dane Baklagiller Kalite Araştırmaları | TARM | Devam 15-19 |
| ARA | | | |
| 10:30-10:50 | | | |
| II. OTURUM | | | |
| 10.50 – 12.30 | | | |
| Ülkesel Nohut Islah Araştırmaları | | | |
| Dr. Abdülkadir AYDOĞAN | Ülkesel Nohut Islah Araştırmaları | TARM | Devam 14-18 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|--------------|----------------|
| Ayşegül GÜRBÜZ | Orta Anadolu Bölgesi Nohut Islahı Araştırmaları | TARM | Devam 15-19 |
| Dr.Evren ATMACA | Geçit Bölgesi Nohut Islah Araştırmaları | GKTAE | Devam 13-17 |
| YEMEK ARASI 12:30-14:00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| Dr. Hakan BAYRAK | Orta Güney Anadolu Havzası Nohut Adaptasyonu ve Islahı Projesi | BDUTAE | Devam 12-16 |
| Dr.Hüseyin ÖZÇELİK | Karadeniz Nohut Islah Araştırmaları | KTAE | Devam 14-18 |
| Dr.Kevser KARAGÖZ | Doğu Anadolu Bölgesi Nohut Islah Araştırmaları | DATAE | Devam 12-16 |
| Özcan YORGANCILAR | Nohutta Antraknoza Dayanıklılık İçin Moleküler Markörler Yardımıyla Seleksiyon Yapılması | GKTAE | Devam 12-16 |
| ARA 15:30 - 15.50 | | | |
| IV. OTURUM 16.50 – 18.00 | | | |
| Dr. Dürdane MART | Doğu Akdeniz Nohut Islah Araştırmaları | DATAE | Devam 12-16 |
| Dr.İrfan ERDEMÇİ | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Nohut Islah Araştırmaları | GAP UTAEM | Devam 13-17 |
| Mahmut GAYBERİ | GAP Bölgesi Nohut Islahı Araştırmaları | GAP TAE | Devam 14-18 |
| Muammer TEKATLI | Güney Geçit Bölgesi Nohut Islah Araştırmaları | DAGKTAE | Devam 14-18 |
| 24 Şubat 2015 Çarşamba | | | |
| I. OTURUM 09.00 – 10.30 | | | |
| Çetin SAYILĞAN | Ülkesel Nohut Islah Araştırmaları Batı Akdeniz Bölgesi Nohut Adaptasyon Çalışmaları | BATEM | Yeni 17-18 |
| Dr. Dürdane MART | Nohutta Ascochyta Yanıklığı Etmeninin Populasyon Karakterizasyonu ve Moleküler İşaretleyiciler Kullanılarak Bu Etmene Karşı Dayanıklı Genotiplerin Araştırılması | DATAE | TÜBİTAK |
| Dr. Derya YÜCEL | Kuraklık ve Sıcaklık Stresine Dayanıklı Nohut (<i>Cicer arietinum</i> L.) Genotiplerinin Geliştirilmesi | DATAE | TÜBİTAK |
| Dr. Abdulkadir AYDOĞAN | Klasik ve Modern Islah Tekniklerinin Birlikte Kullanımı ile Nohut Yanıklığı (<i>Ascochyta rabiei</i>) Etmenine Karşı Toleranslı Germplazmın Geliştirilmesi | TARM | TÜBİTAK |
| ARA 10:30-10:50 | | | |
| II. OTURUM 10.50 – 12.30 | | | |
| Dr. Erdiç SAVAŞLI | Kuru Tarım Alanlarında Toprak İşleme Yöntemleri | GKTAE | |

| Ülkesel Nohut Yetiştirme Tekniği Araştırmaları | | | |
|---|---|---------------------------|------------------|
| Mehmet Akif ÇINKIR | Nohutta Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi | DAGKTAE | Devam 16-20 |
| Dr. Serpil GÜLTEKİN | Orta Anadolu Bölgesinde Doğrudan Ekim Yöntemi Uygulamalarına Nohut Tarımının Kazandırılması | BDUTAE | Devam 15-18 |
| YEMEK ARASI 12:30-14:00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| Dr. Eylem TUĞAY KARAGÜL | Ege Bölgesinde Nohut Hastalıklarına Dayanıklılık Test Çalışmaları | Ege TAE | Devam 13-17 |
| Dr. Zafer MERT | Orta Anadolu Bölgesi Nohut Islah Materyalinin Nohut Antraknozu (Ascochyta rabiei (Pass) Labr.) Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi | TARM | Devam 16-20 |
| Dr. Abdulkadir AYDOĞAN | Nohudun İklim Koşullarına Esneklik Özelliklerinin Zenginleştirilmesi | ICRISAT ICARDA TARM | Sonuç |
| ARA 15:30 - 15.50 | | | |
| IV. OTURUM 15.50 – 18.00 | | | |
| Gürkan BAŞBAĞCI | Nohutta (Cicerarietinum L.) Kök Çürüklüğü ve Solgunluğa Neden Olan Fusarium Türlerine Karşı Dayanıklılık Kaynaklarının Geliştirilmesi | GKTAE | Bilgi |
| Arslan UZUN | Antraknoza Toleranslı Ve Kaliteli Yeni Nohut Çeşitleri Sezenbey ve Zuhal'in Bölge Üreticilerine Tanıtılması Ve Tohumluklarının Üretilmesi | KTAE | Bilgi |
| Ülkesel Bakla Islah Araştırmaları | | | |
| Dr. Eylem TUĞAY KARAGÜL | Ege Bölgesi Bakla Islah Araştırmaları | EGE TAE | Devam 13-17 |
| Diğer Yemeklik Tane Baklagiller | | | |
| Dr. Dürdane MART | Çukurova Bölgesi Bezelye (Pisum sativum L.) Islah Araştırmaları | DATAE | Devam |
| 25 Şubat 2015 Perşembe | | | |
| I. OTURUM 09.00 – 10.30 | | | |
| Ülkesel Kuru Fasulye Islah Araştırmaları | | | |
| Dr. Hüseyin ÖZÇELİK | Ülkesel Kuru Fasulye Islah Araştırmaları | KTAE | Devam 14-18 |
| Arslan UZUN | Karadeniz Bölgesi Kuru Fasulye Islah Araştırmaları | KTAE | Devam 13-17 |
| Cevdet KILINÇ | Kuru Fasulye Islah Araştırmaları | DAGKTAE | Devam 13-17 |
| Selçuk YILMAZ | Erzincan Yöresi Kuru Fasulye Islah Çalışmaları | EBKAİM | Yeni+Devam 12-16 |

| | | | |
|--|---|--------|----------------|
| ARA 10:30-10:50 | | | |
| II. OTURUM 10.50 – 12.30 | | | |
| Dr. Evren ATMACA | Geçit Bölgesi Kuru Fasulye Islah Araştırmaları | GKTAE | Devam 13-17 |
| Ramazan KELEŞ | Orta Güney Anadolu Havzası Kuru Fasulye Adaptasyon ve Islah Araştırmaları | BDUTAE | Devam 12-16 |
| M.Melis TUNALI | Marmara Bölgesi Kuru Fasulye Islah Araştırmaları | MAE | Devam 14-18 |
| Dr. Kevser KARAGÖZ | Doğu Anadolu Bölgesi Kuru Fasulye Islah Projesi | DATAE | Devam 13-17 |
| Ramazan AKIN | Ülkesel Kuru Fasulye Kalite Araştırmaları | GKTAE | Devam 16-20 |
| YEMEK ARASI 12:30-14:00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| Ülkesel Kuru Fasulye Yetiştirme Tekniği Araştırmaları | | | |
| Dr. Kevser KARAGÖZ | Bitki Büyümesini Teşvik Eden Bakteriler Kullanılarak Kuru Fasulyede Soğuğa Dayanıklılığın Araştırılması | DATAE | Devam 13-16 |
| ARA 15:30 - 15.50 | | | |
| IV. OTURUM 15.50 – 18.00 | | | |
| GENEL DEĞERLENDİRME | | | |
| SERTİFİKA TÖRENİ | | | |
| DİLEK-TEMENNİLER | | | |
| KAPANIŞ | | | |

ÇAYIR MERA ve YEM BİTKİLERİ ARAŞTIRMALARI
PROGRAM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI
22-25 Şubat 2016

22 Şubat 2016 Pazartesi

I. OTURUM
14:00-15:30

Birgül GÜNER

Açılış konuşması

TAGEM

Başkanlık Divanının Oluşturulması ve Gündem Hakkında Görüşmeler

| Proje Lideri / Sunan | Proje / Sunum Adı | Kurum | Projenin Durumu |
|--------------------------------------|--|------------------|------------------------|
| Şerafettin ÇAKAL AFA Koordinatörü | 2015 yılı Çayır Mera ve Yem Bitkileri Çalışmalarının Değerlendirmesi | Doğu Anadolu TAE | Bilgi |
| TTSM | 2015 Yılı Çayır Mera - Yem Bitkileri ve Yeşil Alan Çim Bitkileri Çeşit Tescil Denemeleri | TTSM | Bilgi |
| BÜGEM | Çayır - Mera Daire Başkanlığının Çalışmalarının Genel Değerlendirmesi | BÜGEM | Bilgi |
| Erdal AKSAKAL | Mera Varlığının ve Mera Durum Sınıflarının Belirlenmesi Projesi | Doğu Anadolu TAE | Bilgi |

ARA
15:30-15:50

II. OTURUM
15:50-18:00

AFA

ÇAYIR MERA VE YEM BİTKİLERİ

PROGRAM

Yem Bitkileri

Ülkesel Yem Bitkileri Araştırmaları Projesi

| | | | |
|---------------------|---|------------------|-----------------|
| Celalettin AYGÜN | Mera Tipi Çok Yıllık Yem Bitki Çeşitlerinin Islahı | Geçit Kuşağı TAE | Bilgi (TÜBİTAK) |
| Dr. Sabahaddin ÜNAL | Orta Anadolu Bölgesi Yem Bitkileri Islah Araştırmaları -Yonca Islah Araştırmaları | TARM | Devam |

Ülkesel Yem Bitkileri Islah Araştırmaları

| | | | |
|---------------------|--|------------------|-------|
| Dr. Sabahaddin ÜNAL | Orta Anadolu Bölgesi Yem Bitkileri Islah Araştırmaları -Tek Yıllık Baklagil Yem Bitkileri Islahı | TARM | Devam |
| Dr. İlker ERDOĞDU | Buğdaygil Yem Bitkilerinde Çeşit Geliştirme Çalışmaları | Geçit Kuşağı TAE | Devam |

23 Şubat 2016 Salı

I. OTURUM
09:00-10:30

| | | | |
|--|--|------------------|-------------|
| Ziya MUTLU | Korunga Islah Projesi | TARM | Ara Sonuç |
| Ziya MUTLU | Korunga Islah Projesi | TARM | Yeni Teklif |
| Hakan CEBECİ | Farklı Nem Koşullarında Balyalanan Yonca Otunda Kimyasal Kullanımının Bazı Nitelik ve Nicelik Parametreleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması | Doğu Anadolu TAE | Sonuç |
| ARA 10:30-10:50 | | | |
| II. OTURUM 10:50-12:30 | | | |
| Ramazan Çağatay ARICI | Orta Anadolu Şartlarına Uygun Mürdümük (<i>Lathyrus sativus</i> L.) Çeşitlerinin Geliştirilmesi | BDUTAE | Devam |
| Uzm. A. Alptekin ACAR Dr. Firdevs N.İNAL Dr. Hüseyin ÖZPINAR | Ege Bölgesi Yem Bitkileri Araştırmaları -1. Alt Proje: Yonca Islah Çalışmaları -2. Alt Proje: Fiğ Islah Çalışmaları - 3. Alt Proje: İtalyan Çimi Islah Çalışmaları - 4. Alt Proje: İskenderiye Üçgülü Islah Çalışmaları | Ege TAE | Devam |
| Uzm. Ali Alptekin ACAR | Çim Bitkilerinde Çeşit Geliştirme | Ege TAE | Devam |
| Erdal AKSAKAL | Doğu Anadolu Bölgesi Yem Bitkileri Islah Araştırmaları -Korunga Islah Çalışması | Doğu Anadolu TAE | Devam |
| Pınar UYSAL | Doğu Anadolu Bölgesi Yem Bitkileri Islah Araştırmaları -Tek Yıllık Baklagil Yem Bitkileri Islahı | Doğu Anadolu TAE | Devam |
| YEMEK ARASI 12:30-14:00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| Doç. Dr. Celal YÜCEL | Alt Yapı Geliştirme Projesi Yonca Islahı ve Orijinal Tohumluk Üretim Merkezi | Doğu Akdeniz TAE | Bilgi |
| Doç. Dr. Celal YÜCEL | Çukurova Bölgesi Yem Bitkileri Islah Araştırmaları -İskenderiye Üçgülü (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.) Islah Araştırmaları | Doğu Akdeniz TAE | Sonuç |
| Necda ÇANKAYA | Karadeniz Bölgesi Yem Bitkileri Araştırmaları | Karadeniz TAE | Devam |
| Berna BİLEN | Macar Fiği (<i>Vicia panoca</i> Crantz.) Bitkisinde Gama Işını Uygulaması İle Mutasyon Islahı | TARM | Devam |
| ARA 15:30-15:50 | | | |
| IV. OTURUM 15:50-18:00 | | | |

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------|-------------|
| Feyza Döndü GÜNDEL | Çok Yıllık Sıcak Mevsim Buğdaygil Yem Bitkileri Islahı | Doğu Akdeniz TAE | Ara sonuç |
| Feyza Döndü GÜNDEL | Çok Yıllık Sıcak Mevsim Buğdaygil Yem Bitkileri Islahı | Doğu Akdeniz TAE | Yeni Teklif |
| Süreyya Emre DUMLU | Doğu Anadolu Bölgesi Yem Bitkileri Islah Araştırmaları -Yonca Islah Çalışmaları | Doğu Anadolu TAE | Ara sonuç |
| Süreyya Emre DUMLU | Doğu Anadolu Bölgesi Yem Bitkileri Islah Araştırmaları -Yonca Islah Çalışmaları | Doğu Anadolu TAE | Yeni teklif |
| 24 Şubat 2016 Çarşamba | | | |
| I. OTURUM 09:00-10:30 | | | |
| Dr. İlker İNAL | Yonca Islah Araştırmaları | Doğu Akdeniz TAE | Devam |
| Gazi ÖZCAN | Yerel Fiğ Populasyonlarından Fiğ Çeşit Geliştirme Çalışmaları | BDUTAE | Ara Sonuç |
| Gazi ÖZCAN | Fiğ Islah Araştırmaları | BDUTAE | Yeni Teklif |
| ARA 10:30-10:50 | | | |
| II. OTURUM 10:50-12:30 | | | |
| Dr. Reşat DEĞİRMENCİ | KKTC Koşullarına Uygun Fiğ Hatlarının Geliştirilmesi ve Fiğ Tescili | KKTC TAE | Bilgi |
| Zir.Yük.Müh Hüseyin VAROĞLU | KKTC koşullarında ikinci ürün olarak yetiştirilebilecek silajlık mısır çeşitlerinin, verim ve bazı kalite özelliklerinin belirlenmesi üzerine | KKTC TAE | Bilgi |
| Zir.Yük.Müh Hüseyin VAROĞLU | KKTC Koşullarında Yetiştirilebilecek Bazı Sıcak ve Serin İklim Çim Bitkilerinin Adaptasyon Yeteneklerinin Belirlenmesi Projesi | KKTC TAE | Bilgi |
| Pınar UYSAL | Doğu Anadolu Bölgesi Yem Bitkileri Islah Araştırmaları -Gazal Boynuzu (Lotus Sp.) Islah Projesi | Doğu Anadolu TAE | Devam |
| YEMEK ARASI 12:30-14:00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| Ayşe YAZICI | Doğu Anadolu Bölgesi Yem Bitkileri Islah Araştırmaları -Buğdaygil Yem bitkileri Islah Çalışmaları | Doğu Anadolu TAE | Devam |
| Dr. İlker İNAL | Çukurova Koşullarında, Farklı Sıra Aralıklarında Bazı Kimyasalların Yonca (Medicago Sativa L.)'nın Tohum Verimine ve Bitkisel Özelliklere Etkisi | Doğu Akdeniz TAE | Sonuç |
| Ahmet Korhan ŞAHAR | Çukurova Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Soya Çeşitlerinde Farklı Hasat Dönemlerinin Kuru Ot ve Hasıl Verimleri ile Katkı Maddelerinin Soya Silaj Kalitesi Üzerinde | Doğu Akdeniz TAE | Devam |

| | | | |
|---|---|------------------|-------------|
| | Etkileri | | |
| ARA 15:30-15:50 | | | |
| IV. OTURUM 15:50-18:00 | | | |
| Dr. Semiha ÇEÇEN | Batı Akdeniz Bölgesi Yem Bitkileri Islah Çalışmaları Adi Fiğ (<i>Vicia sativa</i> L) Islah Çalışmaları | Batı Akdeniz TAE | Devam |
| Ülkesel Yem Bitkileri Yetiştirme Tekniği Araştırmaları | | | |
| Yasin KORKMAZ | Çukurova Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilebilecek Silajlık Mısır Çeşitlerinin Verim ve Silaj Kalitesi Üzerine Bir Araştırma | Doğu Akdeniz TAE | Sonuç |
| Dr. Erol KARAKURT | Ülkesel Yem Bitkileri Yetiştirme Tekniği Araştırmaları 1. Alt Proje: Orta Anadolu Koşullarında Fiğ-Buğday Ekim Nöbetinde Azaltılmış Toprak İşleme Yöntemlerinin Araştırılması 2. Alt Proje: Orta Anadolu Koşullarında Tahıl ve Fiğ Alt Bitki Ekim Olanaklarının Araştırılması | TARM | Sonuç |
| 25 Şubat 2016 Perşembe | | | |
| I. OTURUM 09:00-10:30 | | | |
| Kadir İSPİRLİ | Karadeniz Bölgesi Yem Bitkileri Araştırmaları -Bazı Sebze Artıklarının Miktarı ve Silaj Değerlerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma | Karadeniz TAE | Sonuç |
| Seyithan SEYDOŞOĞLU | Diyarbakır Koşullarında Suni Mera Tesisinde Kullanılabilecek Bazı Çok Yıllık Buğdaygil Yem Bitkilerinin Verimi ve Kalitesinin Belirlenmesi | GAP UTAEM | Yeni Teklif |
| Seyithan SEYDOŞOĞLU | Diyarbakır Koşullarında Karışım Oranı ve Biçim Zamanının Yem Bezelyesi + Tahıl Karışımında Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri | GAP UTAEM | Yeni Teklif |
| ARA 10:30-10:50 | | | |
| II. OTURUM 10:50-12:30 | | | |
| Kadir TERZİOĞLU | Erzurum Koşullarında Kışlık Ve Yazlık Olarak Ekilen Bazı <i>Brassica</i> Türlerinin Ot Ve Tohum Verim Performansları Üzerinde Bir Araştırma | Doğu Anadolu TAE | Yeni Teklif |
| Dr. Sibel KADIOĞLU | Erzurum Şartlarında Bazı Yem Bezelyesi Genotiplerinin Sonbahar ve İlkbaharda Yetiştirilebilme İmkânlarının Araştırılması | Doğu Anadolu TAE | Sonuç |
| AFA | ÇAYIR MERA VE YEM BİTKİLERİ | | |
| PROGRAM | Çayır-Mera | | |
| Ülkesel Çayır-Mera Araştırmaları Projesi | | | |
| Ülkesel Mera Tipi Yem Bitkisi Islah Araştırmaları | | | |
| | Bazı Baklagil ve Buğdaygil Yem Bitkisi Türlerinde Çeşit Geliştirilmesi ve Mera Islahında Kullanılma Olanaklarının | Ege TAE | Devam |

| | | | |
|--|--|------------------|-------|
| Uzm. A.Alptekin ACAR | Araştırılması - 1. Alt Proje: Kılçıksız Brom Islah Çalışmaları | | |
| Dr. Firdevs N.İNAL | -2. Alt Proje: Domuz Ayrığı Islah Çalışmaları -3. Alt Proje Sarı Çiçekli Gazalboynuzu Islah Çalışmaları | | |
| Dr. Hüseyin ÖZPINAR | -4. Alt Proje: Mavi Ayrık Islah Çalışmaları -5. Alt Proje: Kamışsı Yumak Islah Çalışmaları | | |
| YEMEK ARASI 12:30-14:00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-15:30 | | | |
| Ülkesel Mera Tipi Yem Bitkisi Islah Araştırmaları | | | |
| Dr. Sabahaddin ÜNAL | Orta Anadolu Bölgesi Meralarının Islahında Kullanılabilecek Bazı Bitki Türlerinde Germplasmı Geliştirmek | TARM | Devam |
| Cengiz KURT | Trakya Bölgesi Yem Bitkileri Araştırmaları -1. Alt Proje: Fiğ Islah Çalışmaları Alt Projesi -2. Alt Proje: Yem Bezelyesi Çalışmaları Alt Projesi | TTAE | Devam |
| Mustafa UZUN | Doğu Anadolu Bölgesi Çayır Mera Alanlarında Bulunan Yem Bitkilerinin Kültüre Alınma Olanaklarının Araştırılması | Doğu Anadolu TAE | Devam |
| ARA 15:30-15:50 | | | |
| IV. OTURUM 15:50-17:30 | | | |
| SERTİFİKA TÖRENİ | | | |
| DİLEK VE TEMENNİLER, KAPANIŞ | | | |

**BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK VE GENETİK KAYNAKLAR ARAŞTIRMALARI
PROGRAM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI PROGRAMI
22-26 Şubat 2016**

22 Şubat 2016 Pazartesi

**I. OTURUM
14.00-15.40**

Başkanlık Divanının Oluşturulması

| | | | |
|-----------------------------|--|--------------|---------------------|
| Naciye ÇAKIR | Biyolojik Çeşitlilik ve Genetik Kaynaklar Programı 2015 Değerlendirmesi ve Başkanlık Divanının Oluşturulması | TAGEM | Sunu |
| Proje Lideri / Sunan | Proje / Sunum Adı | Kurum | Proje Durumu |
| Muharrem CİHAN | Türkiye Milli Botanik Bahçesi | Ankara TARM | Bilgi |

YENİ TEKLİF PROJELER

| | | | |
|-------------------|---|------------|------|
| 1.Tijen BAHAR | Mersin İlinde Doğal Yayılış Gösteren <i>Lamiaceae</i> Familyasına Bağlı Tehdit Altındaki Bazı Türlerin Kültüre Alma Olanaklarının Araştırılması | Alata BKAE | Yeni |
| 2.Dr. Erdiñç OĞUR | ETAE Gen Bankası Herbariumu | İzmir ETAE | Yeni |

**Kahve Arası
15:40-16:00**

**II. OTURUM
16:00-18:00**

| | | | |
|--------------------------|--|--------------|------|
| 3.Dr. Canan YAĞCI TÜZÜN | Bazı Yerel, Yabani ve Tescilli Buğday ile Arpa Çeşitlerinin Antioksidan Kapasitelerinin Belirlenmesi | Ankara TBMAE | Yeni |
| 4.Dr.Kürşad ÖZBEK | Biyokaçakçılıkla Mücadele | Ankara TBMAE | Yeni |
| 5.Şenay BOYRAZ TOPALOĞLU | <i>Lens</i> Mill. (<i>Leguminosae</i>) Cinsinde Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi ve Korunması | Ankara TBMAE | Yeni |
| 6.Bengü Koyuncu | Ulusal Dijital Herbarium Veritabanı | Ankara TBMAE | Yeni |

23 Şubat 2016 Salı

**I. OTURUM
09:00-10:30**

| | | | |
|---------------------------|--|--|-------|
| Doç. Dr. Alptekin KARAGÖZ | Türkiye'nin Bitkisel Biyolojik Çeşitliliğinin Korunması ve Sürdürülebilir Kullanımına İlişkin Sorunlar ve Çözüm Önerileri | Aksaray Üniversitesi Aksaray Teknik Bilimler MYO | Bilgi |
| 7.Dr.Kürşad ÖZBEK | Türkiye Tohum Gen Bankası Ulusal DNA Barkodlama Projesi | Ankara TBMAE | Yeni |
| 8.Dr. Arzu BAYIR YEĞİN | Antalya Doğal Florasında Yayılış Gösteren Kocayemiş (<i>Arbutus unedo</i> L.) ve Sandal (<i>Arbutus andrachne</i> L.)'ın Toplanması, Bazı Fiziksel ve Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi | Antalya BATEM | Yeni |

**ARA
10:30-10:50**

**II. OTURUM
10:50-12:30**

| | | | |
|-----------------|--|---------------|------|
| 9.Hüseyin NAMAL | Türkiye ve KKTC'deki Enginar (<i>Cynara</i> spp.) Genotiplerinin Toplanması ve Morfolojik Karakterizasyonlarının Belirlenmesi | Antalya BATEM | Yeni |
|-----------------|--|---------------|------|

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|-------|
| 10.Gazi ÖZCAN | Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Baklagil Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi | Konya BDUTAE | Yeni |
| 11.Tamer UYSAL | Türkiye Asma Genetik Kaynakları Veritabanı ve Web Sitesinin Oluşturulması | Tekirdağ BAE | Yeni |
| YEMEK ARASI | | | |
| 12:30-14:00 | | | |
| III. OTURUM | | | |
| 14:00-15:40 | | | |
| 12.Uz. Erdal KAYA Halil İbrahim TUZLACI | Türkiye Geofitlerinin Muhafazası ve Etkin Değerlendirilmesi Türkiye Geofit Gen Kaynaklarının Beykoz Duplikasyonu - I | Yalova ABKMAE Beykoz BBGAMM | Yeni |
| DEVAM EDEN PROJELER | | | |
| Meyve-Asma Genetik Kaynakları | | | |
| 1.Dr. Erol KÜÇÜK | Çatı Proje: Meyve Genetik Kaynakları Araştırma Projesi Alt Proje 1: Meyve Genetik Kaynakları Çalışmaları Alt Proje 2: Kocayemiş (<i>Arbutus spp.</i>) Genetik Kaynaklarının Muhafazası ve Karakterizasyonu (Ege Dilimi) Alt Proje 3: Badem (<i>Prunus communis</i> L.) Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirmesi | İzmir ETAE | Devam |
| 2.Dr. Erol KÜÇÜK | Kestane (<i>Castanea sativa</i> Mill) Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası, Karakterizasyonu ve Değerlendirmesi | İzmir ETAE | Devam |
| 3.Dr. Adnan DOĞAN | Meyve Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi Gelişme Raporu-Yeni Teklif | Yalova ABKMAE | Devam |
| 4.Erdal ORMAN | Bazı Yerli Ceviz Genotiplerinin Agromorfolojik ve Moleküler Tanımlanması (Doktora Projesi) | Yalova ABKMAE | Devam |
| ARA | | | |
| 15:40-16:00 | | | |
| IV. OTURUM | | | |
| 16:00-18:00 | | | |
| 5.Erdal ORMAN | Bazı Kestane Çeşit ve Genotiplerinin Yalova Koşullarında Muhafazası ve Değerlendirilmesi | Yalova ABKMAE | Devam |
| 6.Hülya KAYA | Zeytin Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Karakterizasyonu | Bornova ZAE | Devam |
| 7.Şerif ÖZONGUN | Meyve Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi Alt Proje 1: Armut Alt Proje 2:Ayva Alt Proje 3:Erik Alt Proje 4:Kiraz Alt Proje 5:Vişne Alt Proje 6: Elma | Eğirdir MAE | Devam |
| 8.Nurtaç ÇINAR | Batı Akdeniz Bölgesi'nde Yayılış Gösteren Alıç (<i>Crataegus</i>) Türlerinin Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi | Antalya BATEM | Devam |
| 9.Osman KAVAK Dr. Hasan PINAR Dr. Güçer KAFA M. Erdem KİRAZ Mustafa BİRCAN | Çatı Proje: Doğu Akdeniz Bölgesinde Meyve Genetik Kaynaklarının Muhafazası, Değerlendirilmesi, Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu Alt Proje1:Keçiboynuzu Alt Proje 2:Badem Alt Proje 3: Avokado Alt Proje 4:Yenidünya Alt Proje 5:Pikan Cevizi | Alata BKAE | Devam |

| | | | |
|---|--|------------------------|--------------------------|
| 10.Nedim GÜLTEKİN Abdullah ERDOĞAN Tahir MACİT Makbule YANAR | Çatı Proje: Meyve Genetik Kaynaklarının Toplanması ve Değerlendirilmesi Alt Proje 1:Kayısı Alt Proje 2:Dut Alt Proje 3: Kızılcık Alt Proje 4: Alıç Alt Proje 5: İğde (Geçen yılın yeni teklifi) Gelişme Raporu-Ara Sonuç Raporu | Malatya KAE | Devam |
| 11.Mehmet UZUN | Çatı Proje: Meyve Genetik Kaynakları Alt Proje 1: Antepfıstığı Alt Proje 2: Badem Alt Proje 3: Ceviz Alt Proje 4: Zeytin | Gaziantep AAE | Devam |
| 24 Şubat 2016 Çarşamba | | | |
| LOTURUM 09:00-10:30 | | | |
| Lerzan AYKAS | Arazi Gen Bankaları Dokümantasyon Sistemi | İzmir ETAE | Bilgi |
| 12.Ertuğrul İLİKÇİOĞLU | Güneydoğu Anadolu Bölgesindeki <i>Prunus arabica</i> Olivier'ın Tanımlanması, Yayılımının Saptanması, Bazı Fizyolojik ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi ve Değişik Tiplerinin <i>Ex situ</i> Korumaya Alınması | Gaziantep AAE | Geçen yılın yeni teklifi |
| 13.Ajlan YILMAZ | Çatı proje: Ülkemizde <i>Pistacia</i> Türlerinin Tanımlanması ve Yayılım Alanlarının Belirlenmesi Alt proje: <i>Pistacia atlantica Desf</i> 'in Tanımlanması, Yayılımların Saptanması ve Bazı Tiplerinin Muhafazaya Alınması | Gaziantep AAE | Devam |
| 14.Ajlan YILMAZ | Gaziantep İlinde Tohumdan Yetişen Bademlerin (<i>Amygdalus communis</i> L.) Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi | Gaziantep AAE | Devam |
| 15.Hilmi KOCATAŞ | İncir (<i>Ficus carica</i> L.) Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi | Aydın İAE | Devam |
| 16.Mehmet ÇİÇEK | Çatı proje: Güneydoğu Anadolu Bölgesi Meyve Genetik Kaynakları Araştırma Projesi Alt Proje 1: İncir (<i>Ficus carica</i> L.) Alt Proje 2: Badem (<i>Amygdalus communis</i> L.) Gelişme Raporu-Yeni Teklif | Diyarbakır GAPUTAEM | Devam |
| 17.Hüseyin VURGUN | Meyve Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası, Karakterizasyonu ve Değerlendirilmesi Gelişme Raporu-Ara Sonuç Raporu | Erzincan BKAE | Devam |
| ARA 10:30-10:50 | | | |
| II. OTURUM 10:50-12:30 | | | |
| 18.İdris MACİT | Karadeniz Bölgesi Meyve Genetik Kaynakları Araştırmaları (Trabzon Hurması, Kocayemiş, Kiraz, Vişne, Amasya Elması, Kestane) | Samsun KTAE | Devam |
| 19.Dr. İbrahim Kürşat ÖZYURT | Çatı proje: Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Meyve Genetik Kaynakları Araştırmaları Alt Proje 1: Elma Alt Proje 2: Armut Alt Proje 3: Kiraz Alt Proje 4: Erik | Tokat OKGKTAE | Devam |
| 20.Hüseyin İrfan BALIK Selda KAYALAK | Çatı proje: Doğu Karadeniz Bölgesi Meyve Genetik Kaynakları Araştırmaları | Giresun FAE | Devam |

| | | | |
|--|---|--------------------|-------|
| BALIK | Alt Proje 1: Fındık Alt Proje 2: Karayemiş | | |
| 21.Mehmet SAĞLAM | Uluslararası Asma Çeşit/Anaç Koleksiyonu Oluşturulması, Verimlilik ve Kalite Değerlerinin Belirlenmesi | Tekirdağ BAE | Devam |
| 22.Tamer UYSAL | Türkiye Asma Genetik Kaynaklarının Belirlenmesi, Muhafazası ve Tanımlanması | Tekirdağ BAE | Devam |
| 23.Metin KESGİN | Türkiye Asma Genetik Kaynaklarının Belirlenmesi, Muhafazası ve Tanımlanması Gelişme Raporu-Ara Sonuç Raporu | Manisa BAE | Devam |
| YEMEK ARASI 12:30-14:00 | | | |
| III. OTURUM 14:00-15:40 | | | |
| 24.Ahmet SABANCI | Doğu Akdeniz Asma Gen Kaynaklarının Belirlenmesi ve Muhafazası Gelişme Raporu-Yeni Teklif | K.Maraş DAGKTAE | Devam |
| 25.Hasan KOÇ | Malatya, Elazığ ve Adıyaman İllerindeki Asma Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi | Malatya KAE | Devam |
| 26.Tahir MACİT | Malatya Yöresinde Geleneksel Bağcılık Tekniklerinin Derlenmesi | Malatya KAE | Devam |
| 27.Kürşat Alp ASLAN | Güneydoğu Anadolu Bölgesi Asma Genetik Kaynakları Gelişme Raporu-Yeni Teklif | Gaziantep AAE | Devam |
| 28.İsmail ESMEK | Doğu Anadolu Bölgesi Asma Genetik Kaynakları Gelişme Raporu-Ara Sonuç Raporu | Erzincan BKAE | Devam |
| 29.Duran KILIÇ | Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Asma Genetik Kaynakları Gelişme Raporu-Ara Sonuç Raporu | Tokat OKGKTAE | Devam |
| ARA 15:40-16:00 | | | |
| IV. OTURUM 16:00-18:00 | | | |
| Bitki Genetik Kaynakları | | | |
| 30.Abdullah İNAL | Bitki Genetik Kaynaklarının Generatif (<i>Ex Situ</i> , Tohum) Muhafazası | İzmir ETAE | Devam |
| 31.Dr. Erdiñç OĞUR | Bitki Genetik Kaynaklarının Ultra Soğuk Koşullarda Dondurularak Muhafaza Edilmesi (Kryoprezervasyon) Araştırmaları Gelişme Raporu-Yeni Teklif | İzmir ETAE | Devam |
| 32. Dr. Erdiñç OĞUR | İzmir İlinde Bulunan Nadir, Endemik ve Tehdit Altındaki Bitki Türlerinin Toplanması, <i>Ex-situ</i> Muhafazası | İzmir ETAE | Devam |
| 33.Dr.Kürşad ÖZBEK | Tarla Bitkileri Genetik Kaynaklarının Muhafazası | Ankara TARM | Devam |
| 34.Uz. Lerzan AYKAS | Bitki Genetik Kaynaklarının Dokümantasyonu | İzmir ETAE | Devam |
| 35.Bengü KOYUNCU | Entegre Proje: Türkiye Çeşit/Tip Elektronik Veri Tabanı Alt İş Paketi: Bahçe Bitkileri Çeşit/Tip Elektronik Veri Tabanı | Yalova ABKMAE | Devam |
| 25 Şubat 2016 Perşembe | | | |

LOTURUM
09:00-10:30

Endüstri Bitkileri Genetik Kaynakları

| | | | |
|---------------------------|--|--------------------|-------|
| Dr. Melek GÜRBÜZ VERAL | Dünya Zeytin Koleksiyonunun Kurulması, Korunması ve Yönetimi | Bornova ZAE | Bilgi |
| 36.Dr. A. Şemsettin TAN | Endüstri Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi | İzmir ETAETAE | Devam |
| 37.Dr. Erdiñç OĞUR | Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Genetik Kaynakları Araştırma Projesi | İzmir ETAETAE | Devam |
| 38.İlhan SUBAŞI | Türkiye'nin <i>Crambe</i> L. (Brassicaceae) Türlerinin Taksonomik Olarak Değerlendirilmesi ve Yağ Asidi Kompozisyonlarının Belirlenerek Tarıma Uygun Türlerin Belirlenmesi | Ankara TARM | Devam |
| 39.Çiğdem BOZDEMİR | Bazı Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Karakterizasyonu ve Muhafazası | Ankara TARM | Devam |
| 40.İsmail KARA | Geçit Bölgesi Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Genetik Kaynakları | Eskişehir GKTAE | Devam |
| 41.Muzaffer ÖZDEMİR | Doğu Akdeniz Florasında Bulunan; Ada Çayı (<i>Salvia</i> spp.), Oğul Otu (<i>Melisa officinalis</i> L. Subsp. <i>Inodora</i>) ve Dağ Çayı (<i>Sideritis</i> spp.) Türlerinin Toplanması, Karakterizasyonu ve Değerlendirilmesi | K.Maraş DAGKTAE | Devam |

ARA
10:30-10:50

II. OTURUM
10:50-12:30

| | | | |
|------------------------|---|------------------------|-------|
| 42.Dr. Fethullah TEKİN | Güneydoğu Anadolu Bölgesindeki Bazı Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin <i>Ex-Situ</i> Muhafazası, Karakterizasyonu ve Ön Değerlendirilmesi Gelişme Raporu-Yeni Teklif | Diyarbakır GAPUTAEM | Devam |
|------------------------|---|------------------------|-------|

Yem Bitkileri Genetik Kaynakları

| | | | |
|----------------------------|--|--------------------|-------|
| 43.Ergül AY | Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi | İzmir ETAETAE | Devam |
| 44.Dr. Erol KARAKURT | Orta Anadolu Bölgesinden Toplanan Bazı Korunga (<i>Onobrychis</i> sp. L.) Türlerinin Karakterizasyonu | Ankara TARM | Devam |
| 45.Şaban IŞIK | Orta Güney Anadolu Bölgesi Kıraç Alanlarda Yetişen Çok Yıllık Buğdaygil Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi | Konya BDUTAE | Devam |
| 46.Celalettin AYGÜN | Batı Geçit Bölgesi Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi | Eskişehir GKTAE | Devam |
| 47.Dr. Mehmet Fatih YILMAZ | K.Maraş Doğal Florasında Bulunan Bazı Baklagil Yem Bitkisi Türlerinin Toplanması ve Bitkisel Özelliklerinin Belirlenmesi | K.Maraş DAGKTAE | Devam |
| 48.Mustafa UZUN | Doğu Anadolu Bölgesi Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi | Erzurum DATAE | Devam |

YEMEK ARASI
12:30-14:00

III. OTURUM
14:00-15:40

Sebze-Süs Bitkileri Genetik Kaynakları

| | | | |
|--------------------------|--|------------------|--------------------------|
| 49.Dr. Levent KESKİN | Bazı Yerel Hıyar (<i>Cucumis sativus</i>) Genotiplerinin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu ve Değerlendirilmesi | Antalya BATEM | Geçen yılın yeni teklifi |
| 50. Uz. Seyfullah BİNBİR | Çatı Proje: Sebze Genetik Kaynakları Araştırma Projesi Alt Proje: Bazı Domates (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) Genetik Kaynaklarının Agromorfolojik Karakterizasyonu ile Meyve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi | İzmir ETAE | Devam |
| 51.Dr. Gülay BEŞİRLİ | Soğan (<i>Allium cepa</i> L.) Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Yenilebilir Soğan (<i>Allium cepa</i> L.) Genetik Kaynaklarının Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi | Yalova ABKMAE | Devam |
| 52.Halil İbrahim TUZLACI | İstanbul'un Doğal Geofitlerinin Yayılış Alanlarının Belirlenmesi ve Korunması İçin Çözüm Önerilerinin Geliştirilmesi | Beykoz BBGAMM | Geçen yılın yeni teklifi |
| 53.Mualla AYDIN | Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Sebze Genetik Kaynakları Araştırmaları | Tokat OKGKTAE | Geçen yılın yeni teklifi |
| 54.Fatih ERDOĞAN | Çatı Proje: Yerel Sebze Genetik Kaynaklarının Toplanması Muhafazası Karakterizasyonu ve Değerlendirilmesi Alt Proje: Göller Bölgesinde Yerel Kavun Genotiplerinin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu ve Seleksiyon Yoluyla İslahı | Eğirdir MAE | Devam |

ARA
15:40-16:00

IV. OTURUM
16:00-18:00

| | | | |
|-------------------------|--|--------------------|--------------------------|
| 55.İsmail KARA | Geçit Bölgesi Sebze Genetik Kaynakları | Eskişehir GKTAE | Devam |
| 56.Kemal ÇUKADAR | Çatı Proje: Sebze Genetik Kaynakları Araştırma Projesi Alt Proje: Doğu Anadolu Bölgesi Sebze Genetik Kaynakları Araştırma Projesi | Erzincan EBKAE | Geçen yılın yeni teklifi |
| 57.Zakine KADIOĞLU | Doğu Anadolu Bölgesinde Sebze Olarak Kullanılan Yabani Bitki Türlerinin Tespiti | Erzincan EBKAE | Devam |
| 58.Dr. Neşe ADANACIOĞLU | Makro Mantar Genetik Kaynakları Araştırma Projesi Gelişme Raporu-Yeni Teklif | İzmir ETAE | Devam |
| 59.Mustafa Kemal SOYLU | <i>Pleurotus</i> Türlerinin Toplanması, Morfolojik Karakterizasyonu, Spor ve İzolatlarının Gen Kaynağı Olarak Muhafazası | Yalova ABKMAE | Geçen yılın yeni teklifi |
| 61.Dr.Gülden HASPOLAT | Süs Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi | İzmir ETAE | Devam |

26 Şubat 2016 Cuma

I. OTURUM
09:00-10:30

Tahıl Genetik Kaynakları

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|-------|
| Nurcan AYŞAR GÜZELSOY | FAO/INFOODS Gıda Kompozisyonları veri giriş sistemi | Bursa Gıda ve Yem Kontrol MAE | Bilgi |
| 62. İsmail SEVİM | Tahıl Genetik Kaynakları Araştırma Projesi | İzmir ETAE | Devam |
| 63. Dr. Eylem TUGAY KARAGÜL | Yemelik Tane Baklagil Genetik Kaynakları Araştırma Projesi | İzmir ETAE | Devam |

SONUÇLANAN PROJELER

| | | | |
|------------------------|--|------------------|-------|
| 1. Ertuğrul İLİKÇİOĞLU | 'Güneydoğu Anadolu Bölgesindeki Yaban Kirazının (<i>Prunus microcarpa</i> Boiss.) Tanımlanması, Yayılımının Saptanması ve Değişik Tiplerinin Korumaya (<i>Ex situ</i>) Alınması | Gaziantep AAE | Sonuç |
|------------------------|--|------------------|-------|

ARA
10:30-10:50

II. OTURUM
10:50-12:30

| | | | |
|------------------------|--|------------------|-------|
| Ayşegül ALTUNOK | Çerezlik ayçiçeği (<i>helianthus annuus</i> L.) Genetik kaynaklarının karakterizasyonu ve değerlendirilmesi | İzmir ETAE | Bilgi |
| 2. Dr. Gülden HASPOLAT | Türkiye Florasında Yayılış Gösteren Doğal <i>Cyclamen</i> Türlerinin Toplanması, Muhafazası, Karakterizasyonu ve Değerlendirme Olanakları | İzmir ETAE | Sonuç |
| 3. Dr. Kürşad ÖZBEK | Çatı Proje: Bitki Genetik Kaynaklarının Toplanması ve Muhafazası Alt Proje 1: Ankara İlinde Tehdit Altında Bulunan Endemik Bitki Türlerinin Toplanması ve <i>ex-situ</i> Muhafazası Alt Proje 2: Ankara İlinde Yerel Ayaş Domatesinin Toplanması ve Muhafazası Alt Proje 3: Eğriova Flora Çalışması | Ankara TARM | Sonuç |
| 4. Dr. Sibel KADIOĞLU | Halk Tarafından Bilinen ve Değerlendirilen Bitki Genetik Kaynaklarının Belirlenmesi (Kop Geçidi) | Erzurum DATAE | Sonuç |
| 5. Dr. Kürşad ÖZBEK | Bazı Yerel Makarnalık Buğday Genotiplerinin Kuraklığa Toleransı Yönünden Morfolojik Karakterizasyonu, Kalite Özellikleri ve Sarı Pas Hastalığına Reaksiyonları ile Bazı Makarnalık Çeşitlerin Moleküler Özelliklerinin Belirlenmesi | Ankara TARM | Sonuç |

Genel Değerlendirme

Sertifika Töreni

Dilek ve Temenniler

Kapanış