

02 Haziran 2022 PERŞEMBE

10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	AÇILIŞ KONUŞMALARI Arş.Gör. Orkun GENCER - Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü, Kongre Düzenleme Ekibi Adına Doç.Dr. Ufuk DEMİREL - Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölüm Başkanı, Kongre Düzenleme Ekibi Başkanı Prof.Dr. Mehmet Emin ÇALIŞKAN - Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Hasan USLU – Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Rektörü
11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Çağrılı Bildiri: Prof.Dr. Sedat SERÇE , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü - Antarktika'nın Bitkileri ve Bilimsel Çalışmalara Katkıları Çağrılı Bildiri: Özgür Savaş OĞUL , UNI TARIM - Niğde'de Bodur Elma Üretimine Bir Bakış: UNI Tarım
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	ÖĞLE ARASI Oturum Başkanı: Arş.Gör. İbrahim KÖKEN
13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	ÇAĞRILI BİLDİRİ Prof.Dr. Hakan ÖZKAN - Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü - Tohumun Bitki Islahı ile Serüveni
13 ¹⁵ -13 ³⁰	Adil MOHAMED ALI EDRIS, Kahraman GÜRCAN , Erciyes University, Genome and Stem Cell Center, Department of Agricultural Biotechnology - Plum pox virus Resistance Of Hybrid F1 Apricots Produced By Crossing “Zard” And “Hacıhaliloğlu” Varieties
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	İlyas KILINÇER, Kahraman GÜRCAN , Erciyes Üniversitesi, Betül-Ziya Eren Genom Ve Kök Hücre Merkezi - Ekşi Karadutların (<i>Morus nigra</i>) Basit Dizi Tekrarları (Simple Sequence Repeat-SSR) ile Moleküler Karakterizasyon
13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	Dilara BOZDOĞAN, Kahraman GÜRCAN , Erciyes Üniversitesi, Betül-Ziya Eren Genom Ve Kök Hücre Merkezi - Kayısıda (<i>Prunus armeniaca</i>) Plum pox virüs dayanıklılık lokusu ile ilişkili markörlerin keşfedilmesi
14 ⁰⁰ -14 ³⁰	ARA – Poster Sunumları ve Değerlendirmesi Oturum Başkanı: Arş.Gör. Orkun GENCER
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	ÇAĞRILI BİLDİRİ Doç. Dr. Kahraman GÜRCAN - Erciyes Üniversitesi, Seyrani Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü - Plum pox virüsü'nün (PPV) Moleküler Epidemiyolojisi ve Kaysıda PPV Dayanıklılık Geninin Keşfi
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	İzem Nur KARABAŞ, Kahraman GÜRCAN , Erciyes Üniversitesi, Betül-Ziya Eren Genom Ve Kök Hücre Merkezi - Bademde (<i>Prunus dulcis</i>) Yüksek Kapasiteli Dizilemeyle (HTS) Viral Hastalık Etmenlerinin Belirlenmesi
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	Şuheda DUMAN, Kahraman GÜRCAN , Erciyes Üniversitesi, Betül-Ziya Eren Genom Ve Kök Hücre Merkezi - Maviyemiş (<i>Vaccinium corymbosum</i>)'de <i>in vitro</i> Mikroçoğaltım
15 ¹⁵ -15 ³⁰	Merve KAFA, Kahraman GÜRCAN , Erciyes Üniversitesi, Betül-Ziya Eren Genom Ve Kök Hücre Merkezi - Sert Çekirdekli Meyve Türlerinde Viral Hastalık Etmenlerinin RT-PCR Yöntemi Kullanılarak Belirlenmesi
15 ³⁰ -16 ⁰⁰	ARA – Poster Sunumları ve Değerlendirmesi Oturum Başkanı: Arş.Gör. Bilge Şevval YILDIRIM
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	ÇAĞRILI BİLDİRİ Dr. Öğr. Üyesi Emre AKSOY - Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü - Omics in maize breeding: Case studies in abiotic stress tolerance
16 ¹⁵ -16 ³⁰	Duygu KAYA, Kahraman GÜRCAN , Erciyes Üniversitesi, Betül-Ziya Eren Genom Ve Kök Hücre Merkezi - Türkiye'de Yetişen Sert Çekirdekli Meyvelerde RT- PCR Yöntemi İle Şarka Hastalığı Etmeninin (<i>Plum pox virus</i>) Belirlenmesi
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	Lungelo KHANYILE, İlyas KILINÇER, Kahraman GÜRCAN , Erciyes University, Genome and Stem Cell Center, Department of Agricultural Biotechnology - Transcriptome Analysis And Identification Of Simple Sequence Repeats (SSRs) in Sumac (<i>Rhus coriaria</i>) Using Bioinformatics Techniques
16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰	Tuana AKSOY, Ahmet Latif TEK , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü - Cid and Cenp-C Genes Duplication in <i>Drosophila</i> Species

03 Haziran 2022 CUMA**Oturum Başkanı: Arş.Gör. Didem KARALAR**

10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	Nebile Nur AYDIN, Ali Fuat GÖKÇE , Niğde University, Faculty of Agricultural Sciences and Technologies, Department of Agricultural Genetic Engineering - Effects and Types of Grafting on Eggplants
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	Elif Sena KÖKSAL, Emir Can KAYA, Sevim D. Kara ÖZTÜRK, Hümeysra YILDIZ, Ahmet Latif TEK , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü - Cytogenetic Mapping and Identification of Common Genome Elements in Golden Thistle (<i>Scolymus hispanicus L.</i>)
11 ¹⁵ -11 ³⁰	İsmail ÇİMEN, Caner YAVUZ, Mehmet Emin ÇALIŞKAN , Niğde University, Faculty of Agricultural Sciences and Technologies, Department of Agricultural Genetic Engineering -The Effects of Seed Coating Compounds, Sodium Alginate and Chitosan, in St. John's Wort Germination Rate
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Ebru TAV, Zahide Neslihan ÖZTÜRK GÖKÇE Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Ayhan Şahenk Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği - Yeni Nesil Dizileme Teknolojilerine Genel Bakış
11 ⁴⁵ -13 ⁰⁰	ÖĞLE ARASI
UYGULAMALI BİTKİ GENOM ELEMENTLERİNİN KEŞFİDİLMESİ ÇALIŞTAYI Doç. Dr. Ahmet Latif TEK Sevim Döndü KARA ÖZTÜRK Hümeysra YILDIZ *Çalıştay 118Z589 nolu TÜBİTAK projesi ve COST Action CA16212-INDEPTH tarafından desteklenmektedir.	
Çalıştayın 1. günü teorik bağlamda metot ve kavramları kapsayacaktır.	
13 ⁰⁰ -14 ²⁰	ACILIŞ KONUŞMASI Doç. Dr. Ahmet L. TEK – Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği -COST Programının Tanıtılması
13 ⁰⁰ -14 ²⁰ (12 ⁰⁰ -13 ²⁰) France Times)	ÇAĞRILI BİLDİRİ Prof. Dr. Christophe TATOUT, Université Clermont Auvergne, Institut de Génétique Reproduction et Développement (iGReD), Faculté de Médecine -Why Plant genomes are so special?
14 ²⁵ -14 ⁴⁰	Nuray TALAY , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği - COST – TUBITAK STAR projesi
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁵	Sevim D. K. ÖZTÜRK , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği - Korunga CenH3 geninin klonlanması ve onayı
15 ¹⁰ -15 ³⁰	Hümeysra YILDIZ , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği - Korunga CENH3 antibadi geliştirme - Antibadi testleri ve onayı Western Blot
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	ARA
15 ⁴⁵ -16 ²⁰	Sevim D. K. ÖZTÜRK , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği - Korunga sentromerik heterokromatin bölgesinin karakterizasyonu - ChIP, ChIP-Seq, RepeatExplorer, Sentromerik tekrar dizilerinin karakterizasyonu
16 ²⁵ -16 ⁴⁰	Hümeysra YILDIZ , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği - Primer Tasarımı
16 ⁴⁵ -17 ⁰⁵	Hümeysra YILDIZ , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği - Immunoboyama
17 ¹⁰ -17 ³⁰	Sevim D. K. ÖZTÜRK , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği - FISH (Floresan <i>in situ</i> hibridizasyon)

04 Haziran 2022 CUMARTESİ**Çalıştayın 2. ve 3. gününde uygulamalı metot ve teknikler Bitki Kromozom Laboratuvarında devam edecektir**

09 ³⁰ -12 ⁰⁰	Sevim D. K. ÖZTÜRK, Hümevra YILDIZ , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği -Korunga CenH3 klonlanma ve onayı • PCR ve Ligasyon
09 ³⁰ -12 ⁰⁰	Hümevra YILDIZ, Sevim D. K. ÖZTÜRK , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği - Antibadi testleri ve onayı • Western Blot 1. Gün çalışmaları
12 ⁰⁰ -13 ³⁰	ÖĞLE ARASI
13 ³⁰ -17 ⁰⁰	Hümevra YILDIZ, Sevim D. K. ÖZTÜRK , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği - Antibadi testleri ve onayı • Immuno Boyama 1. Gün çalışmaları
13 ³⁰ -17 ⁰⁰	Sevim D. K. ÖZTÜRK, Hümevra YILDIZ , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği - Korunga sentromerik DNA dizi karakterizasyonu • FISH (Floresan <i>in situ</i> hibridizasyon) 1. Gün çalışmaları

05 Haziran 2022 PAZAR**Çalıştayın 2. ve 3. gününde uygulamalı metot ve teknikler Bitki Kromozom Laboratuvarında devam edecektir.**

09 ³⁰ -12 ⁰⁰	Sevim D. K. ÖZTÜRK, Hümevra YILDIZ , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği -Korunga CenH3 klonlanma ve onayı • Transformasyon
09 ³⁰ -12 ⁰⁰	Hümevra YILDIZ, Sevim D. K. ÖZTÜRK , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği - Antibadi testleri ve onayı • Western Blot 2. Gün çalışmaları
12 ⁰⁰ -13 ³⁰	ÖĞLE ARASI
13 ³⁰ -17 ⁰⁰	Hümevra YILDIZ, Sevim D. K. ÖZTÜRK , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği - Antibadi testleri ve onayı • Immuno Boyama 2. Gün çalışmaları
13 ³⁰ -17 ⁰⁰	Sevim D. K. ÖZTÜRK, Hümevra YILDIZ , Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği - Korunga sentromerik DNA dizi karakterizasyonu • FISH (Floresan <i>in situ</i> hibridizasyon) 2. Gün çalışmaları