

02 Mayıs 2019 PERŞEMBE

| | | |
|------------------------------------|--|-------------------|
| 08 ³⁰ -12 ⁰⁰ | Kayıt Masası | |
| 09 ³⁰ -10 ⁰⁰ | AÇILIŞ KONUŞMALARİ | SALON 1299 |
| 10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵ | Hamdi ÇİFTÇİLER – MAY Tohum Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı -Söyleşi (Tohumculuk Sektörünün Genel Yapısı ve Gençlerden Beklentiler) | |
| 10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰ | ARA | |
| 11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ | OTURUM BAŞKANI: Arş. Gör. Ayten Kübra YAĞIZ | |
| 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ | Çağrılı Bildiri: Prof. Dr. Mehmet SÜTYEMEZ - Türkiye’de Meyve Islahı ve Çeşitler | |
| 11 ³⁰ -11 ⁴⁵ | Mustafa ÇAKICI -Bitkilerin Kurağa Toleransında Rol Alan Fizyolojik ve Moleküler Mekanizmalar | |
| 11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰ | Muhammad Nisar ALİ -Farklı Işık Koşullarında Bitkilerde Askorbik Asidin Düzenlenmesi | |
| 12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ | ÖĞLE YEMEĞİ (NÖHÜ Yemekhane) | |
| 13 ⁰⁰ -14 ¹⁵ | OTURUM BAŞKANI: Arş Gör. İbrahim KÖKEN | SALON 1299 |
| 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ | Çağrılı Bildiri: Prof. Dr. Mustafa YILDIRIM -Türkiye’de Buğday Islahının Dünü ve Geleceği | |
| 13 ³⁰ -13 ⁴⁵ | Tuğbanur SARI -Küresel İklim Değişimi Altında Ön Islah Materyali Olarak Sentetik Buğdayların Önemi ve Üretimi | |
| 13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰ | Ramazan Ş. GÜVERCİN -Pamuk (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) Çiçeğinde Erkek Organ Sayısı ve Dişi Organ Uzunluğunun Değişimi ve Hibrit Gücü (Heterosis ve Heterobeltiosis) | |
| 14 ⁰⁰ -14 ¹⁵ | Alperen ÖZTÜRK - Tarım Alanlarındaki Böcek Zararlılarıyla Biyoteknolojik Mücadelede Son Yöntemler | |
| 14 ¹⁵ -14 ³⁰ | ARA | |
| 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ | OTURUM BAŞKANI: Arş. Gör. Beyazıt A. ŞANLI | SALON 1299 |
| 14 ³⁰ -15 ⁰⁰ | Çağrılı Bildiri: Dr. Öğr. Üyesi Engin YOL -Batı Akdeniz İklim Kuşağında Yürütülen Yağ Bitkileri Islah Çalışmaları ve Yeni Perspektifler | |
| 15 ⁰⁰ -15 ¹⁵ | İlknur YEL - Diploit Patateste Genetik Transformasyonun Optimizasyonu | |
| 15 ¹⁵ -15 ³⁰ | Betül Ayça DÖNMEZ - Diploit ve Tetraploit Patates Çeşitlerinde 5 Farklı A. Tumefaciens hattı Kullanarak Gen Aktarım Etkinliğinin ve Kallus İndüksiyonun Karşılaştırılması | |
| 15 ³⁰ -15 ⁴⁵ | Dilek AKSOY - Patates Genotiplerinin Kuraklık Stresinde Malondialdehid (MDA) İçeriklerinin İncelenmesi | |
| 15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰ | Binnur YEŞİL -Kuraklık Stresi Altında Farklı Patates Genotiplerinin Süperoksit Dismutaz (SOD) Enzim Aktivitesinin Belirlenmesi | |
| 16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ | POSTER DEĞERLENDİRME - ARA | |
| 18 ³⁰ -20 ³⁰ | Kokteyl (Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi) | |



03 Mayıs 2019 CUMA

| | | |
|------------------------------------|---|-------------------|
| 10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵ | OTURUM BAŞKANI: Arş. Gör. Orkun GENCER | SALON 1299 |
| 10 ⁰⁰ -10 ¹⁵ | Ahmet Ali BABACAN - Farklı Lokasyonlarda, İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Bazı İleri Soya Islah Hatlarının Önemli Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi | |
| 10 ¹⁵ -10 ³⁰ | Funda ULUÇAY - Farklı Yerfıstığı Çeşitlerinin Melezlenmesinden Elde Edilen F6 Kademesindeki Islah Hatlarının Ana Ürün Koşullarındaki Verim ve Bazı Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi | |
| 10 ³⁰ -10 ⁴⁵ | Osman APALAK - Çukurova Bölgesinde Bazı İnci Darı (<i>Pennisetum glaucum</i>) Genotiplerinin Yetiştirebilme Olanaklarının Belirlenmesi | |
| 10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰ | ARA | |
| 11 ⁰⁰ -12 ³⁰ | OTURUM BAŞKANI: Arş. Gör. Caner YAVUZ | SALON 1299 |
| 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ | Çağrılı Bildiri: Başak ZEYBEKOĞLU - MAY Tohum'da Mısır Islahı ve Kariyer Fırsatları | |
| 11 ³⁰ -11 ⁴⁵ | Duygu YAĞAN - Türkiye'de Kekik Bitkisi Olarak Kullanılan Bitki Türlerinin ITS Gen Bölgesi Kullanılarak Moleküler Filogenetik İlişkilerinin Belirlenmesi | |
| 11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰ | Zeynep YILDIRIM - Türkiye'deki <i>Pistacia</i> L. Türlerinin ITS Gen Bölgesi Kullanılarak Dünya'daki Türleri ile Moleküler Filogenetik İlişkilerinin Belirlenmesi | |
| 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵ | Hatice Kübra AKGÜN -Türkiye'deki Salep Orkideleri | |
| 12 ¹⁵ -12 ³⁰ | Amna SAEED -Herbiseite Dayanıklılık Islahı ve Seleksiyon: İmidazolinon Tolerant Mercimek Çeşitlerinin Geliştirilmesi | |
| 12 ³⁰ -13 ¹⁵ | ÖĞLE YEMEĞİ (NÖHÜ Yemekhane) | |
| 13 ¹⁵ -17 ⁰⁰ | NIĞDE GEZİSİ | |

POSTERLER (Şehit Ömer Halisdemir Kongre ve Kültür Merkezi Fuaye Alanı)

| | |
|------------|---|
| P01 | Şule AKBULUT - Anadolu'ya ait Yerel Mısır Popülasyonlarının Triptofan İçeriğinin Belirlenmesi |
| P02 | Gamze DÜZ - Yerel Mısır Popülasyonlarının Amiloz ve Amilopektin İçeriği Bakımından İncelenmesi |
| P03 | Fatma AKTAŞ - Yerel Mısır Popülasyonlarının Karotenoid İçeriği Bakımından İncelenmesi |
| P04 | Abdiraim NADİROV - Rekombinant DNA Teknolojisinin Islah Yöntemi Olarak Kullanılması |
| P05 | Amine ÖZDEMİR - Bitki Islahında Tarımsal Gen Kaynaklarının Önemi |
| P06 | Nagihan KORKMAZ - Farklı Patates Islah Hatlarından Virüsten Ari Bitkilerin Elde Edilmesi |
| P07 | Serap AFŞAR – Niğde Yöresinde Yetiştirilen Sazlıca Domatesi Yerel Genotiplerinin Toplanması ve Morfolojik Karakterizasyonu |
| P08 | Burcu KÖSE - Afitlerle Mücadelede Sekonder Metabolitlerin Rolü |
| P09 | Gizem ÜNAL - Bitkilerin Abiyotik Stres Toleransında Mitojen İle Aktifleşen Protein Kinazların Rolü |
| P10 | Özge DOĞANAY – Fenolik Asitlerin, Mısırdaki Koçan Çürüklüğü Hastalığına Karşı Dayanıklı Çeşitlerin Belirlenmesinde Biyokimyasal Marker Olarak Kullanılması |
| P11 | Emine ARIKAN – Niğde Yöresinde Yetiştirilen Bor Biberi Yerel Genotiplerinin Toplanması ve Morfolojik Karakterizasyonu |
| P12 | Orkun GENCER –Dünya ve Türkiye'de Elma Kültürü |

Kurs

| | | |
|------------|-------------|---|
| 02.05.2019 | 14:00-17:00 | DNA İzolasyonu + PCR |
| 03.05.2019 | 09:00-12:00 | Jel Elektroferez Analizi ve Sonuçların Yorumlanması |