

27 Mayıs 2021 PERŞEMBE

10 ¹⁵ -11 ¹⁵	AÇILIŞ KONUŞMALARARI Arş.Gör. İbrahim KÖKEN – BiGOK Düzenleme Kurulu Adına Prof.Dr. Mehmet EMİN ÇALIŞKAN – Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Muhsin KAR- Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Rektörü
11 ¹⁵ -11 ³⁰	ARA
11 ³⁰ - 11 ⁴⁵	Tuğçe ÖZ -Kırşehir İli Sulu Koşullarında Bazı Atdışi Melez Mısır (<i>Zea Mays Indentata</i> Sturt.) Çeşitlerinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi
11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰	Tuana AKSOY -Visualization of 45S rDNA and 5S rDNA genes on <i>Onobrychis viciifolia</i> (sainfoin) by Fluorescence in situ Hybridization (FISH)
12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	ÖĞLE ARASI
13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	Mert ARSLANBAYRAK -Bitki Islahında Doku Kültürünün Kullanılması İle Üstün Genotipli Bitkilerin Geliştirilmesi
13 ¹⁵ -13 ³⁰	Sude DEVECİ - Yaygın fiğ (<i>Vicia sativa</i> L.) Çeşitlerinin Tane Verimi Performanslarının Tekirdağ ve Kırklareli Koşullarında Değerlendirilmesi
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	Gökçenur ÇETİN -Kırşehir Ekolojik Koşullarında Bazı Makarnalık Buğday (<i>Triticum durum</i> Desf.) Çeşitlerinin Verim ve Verim Bileşenleri Bakımından Değerlendirilmesi
13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	Rumeysa ÖZTÜRK -Liflik Ketende Farklı Havuzlama Teknikleri Kullanarak Lif Kalitesinin İncelenmesi
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Sude Deveci - Melez Fiğde (<i>Vicia hybrida</i> L.) Ezme Preparat Yöntemiyle Kromozomların Belirlenmesi
14 ¹⁵ -14 ³⁰	Seher YERLİKAYA - StMAPK Genlerinin Abiyotik Stres Altında İfade Profillerinin Oluşturulması
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	Ahmet Yakup KÖKAŞIK -Bitki Islahında Tarımsal Gen Kaynaklarının Önemi, Kullanımı ve Korunması
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	Safiye ÖZER -Defne (<i>Laurus nobilis</i> L.) Populasyonuna Ait Tek Bitkilerde Bazı Morfolojik, Fizyolojik Ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	Mustafa ÇAKICI -Hedef Taklit Yöntemiyle miR398 Etkinliği Azaltılmış Patates Hatlarının Kurağa Toleranslarının İncelenmesi
15 ¹⁵ -15 ³⁰	ARA
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	Muhammad Zubair AKRAM -Study of various physio-genetic parameters of single cross double haploid maize hybrids
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	Samreen NAZEER -Response of <i>Amaranthus hypochondriacus</i> L. cultivars to different salinity conditions
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	Freddy Can IGIEBOR -Ağır Metal Stresi Altındaki Kokar Ağaç (<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle) Bitkisinde Fotokimyasal ve Moleküler Analizler
16 ¹⁵ -16 ³⁰	Saad AHSAN -Identification of physiological and biochemical traits related to high tuber yielding in potato under drought conditions

09 ⁴⁵ -10 ⁰⁰	<u>Eric Kuopuobe NAAWE</u> -The Concept of Ideotype Breeding: Successes and the Prospects in Potato Breeding A Review
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	<u>Didem KARALAR</u> -Genome and Centromere Structure of Vigna Species
10 ¹⁵ -10 ³⁰	<u>İrem Ayca SIREL</u> -Bitkilerde Abiyotik Stres Toleransında Transgenik Yaklaşım: MYB Transkripsiyon Faktörleri
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	<u>Ykbal AVEZBAYEVA</u> -Synthetic seed production in <i>Cannabis Sativa</i> L.
10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	<u>Beyazıt Abdurrahman ŞANLI</u> -Evaluation of some physiological and morphological parameters under individual and combined abiotic stresses in potato
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	ARA
11 ¹⁵ -11 ³⁰	<u>Rabia Busenaz KAYA</u> -Bitki Islahında S-genlerinin Biyotik Stres Faktörlerine Karşı Kullanımı
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	<u>Gizem ÜNAL</u> -Biyotik ve Abiyotik Stres Islahında KASP Markör Yardımlı Seleksiyon
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	<u>Olivet Delasi GLEKU</u> -Are the cultivates strawberries auto- or allopolyploid?
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	<u>Ahsen GERS</u> -The origin of 'Ottoman' Strawberry
12 ¹⁵ -12 ³⁰	<u>İbrahim Kazım ATALAN</u> -Domates bitkisinin tuzluluk stresine karşı tepkileri