



15-16 HAZİRAN
2022

ORGANİK TARIM ÇALIŞTAYI



ÖN SÖZ

Dünya nüfusunun dörtte biri olan Müslümanlar, helal ve temiz ürünlerle beslenmeyi tercih etmektedir. Helal gıda, İslam dinine göre yenilmesine içilmesine izin verilen gıdalardır ki, çiftlikten ve tarladan alınan ürünlerin soframıza gelinceye kadar tümüyle İslami kurallara uygun olarak hazırlanmış olmasını ifade etmektedir. Helal gıda; İslam dini, dolayısıyla hijyen ve sağlık bakımından mahzursuz anlamına da gelebilir.

Doğal kaynakların korunmasını ve geliştirilmesinde, tarımda sürdürülebilirliğin sağlanmasında ve tüketicilerin güvenli gıdaya ulaşmasında büyük rol oynayan Organik Tarım hepimizin son zamanlarda sıklıkla duyduğu bir terim olarak karşımızdadır.

Organik ürün, tohumdan hasata, hasattan son kullanıcıya ulaşmaya kadar geçen tüm aşamalarda, insana ve çevreye zarar veren kimyasal girdi veya katkı maddeleri kullanılmadan üretilen üründür.

Ülkemizde organik tarımın yanı sıra Ata Tohumu da büyük önem arz etmektedir. Bir canlının genetik özelliklerinin laboratuvar ortamında değiştirilmesiyle elde edilen 'genetiği değiştirilmiş organizma' GDO içerikli besin üretimi Türkiye'de yasaktır. Dolayısıyla Türkiye'de yerli üreticiler GDO'lu gıda üretmemektedir. Dünya geneline bakıldığında çoğunlukla buğday, mısır, çilek, kiraz, domates, yer fıstığı, pirinç, patates, havuç gibi gıdalarda GDO bulunduğu bilinmektedir. Ata tohumu genetiğiyle oynanmamış, herhangi bir laboratuvar ortamında müdahaleye maruz kalmamış tohumlardır. DNA dizilimi doğal olan bu tohumlar doğurganlığını da kaybetmediği için çoğalabilir ve sürdürülebilir özelliğe sahiptir. Bu sayede nesilden nesile aktarılarak yeni ekim dönemlerinde yeniden tohum alma gerekliliğini ortadan kaldırmaktadır.

Bizler de hijyen ve sağlık koşulları çerçevesinde helal gıda, organik tarım ve Ata Tohumunun önemini vurgulamak adına üzerimize düşen görevi yapmak için bugün elimizden geleni yapmakla yükümlüüz. Ülkemizde yürütülen tüm önemli çalışmalarla beraber biz de Ondokuz Mayıs Üniversitesi olarak farkındalık yaratmak, sürdürülebilir çalışmalara katkı sağlamak adına bugün burada yerimizi alıyor ve bizlerle bu yolda burada olan herkese teşekkür ediyoruz.

Ondokuz Mayıs Üniversitesi tarafından, 15-16 Haziran 2022 tarihlerinde “ORGANİK TARIM ÇALIŞTAYI” düzenlenecektir. Tarım ve Orman Bakanlığı'nın paydaşı olduğu çalıştayın amacı, organik tarımın mevcut durumu ve potansiyelinin belirlenmesi, yapılan/yapılacak organik tarım projelerinin değerlendirilmesi, tarımsal ürünlerin organik olarak üretilmesindeki bilgi birikiminin aktarılması, çiftlikten ve tarladan alınan ürünlerin soframıza gelinceye kadar tümüyle helal gıda prosedürüne uygun üretiminin incelenmesi, GDO'lu ürünlerin dünü, bugünü, yarınının tartışılmasıdır.

Çalıştayda, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Helal Akreditasyon Kurumu, Samsun İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nden de katılımcıların olduğu 3 çalışma grubu değerlendirmeler yapacaktır. Çalıştay sonucunda oluşturulacak sonuç bildirgesi, ilgili kişi, kurum ve kuruluşlara iletilmek üzere çalıştay çıktısı kitapçık olarak hazırlanacaktır. Çalıştay konuları:

HELAL GIDA

GDO'SUZ ÜRÜNLER

ORGANİK TARIM

Çalıştaya, Tarım ve Orman Bakanlığı Bakan Yardımcımız Sayın Nihat PAKDİL, Helal Akreditasyon Kurumu Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Zafer SOYLU, Tarım İşletmeleri Genel Müdürü Sayın Sait KOCABAY, Bitkisel Üretim Genel Müdürü Sayın Dr. Mehmet HASDEMİR, İyi Tarım Uygulamaları ve Organik Tarım Daire Başkanı Sayın Başak EGESEL, Samsun İl Tarım Müdürü İbrahim SAĞLAM, TÜBA asil üyesi Prof. Dr. Fatih GÜLTEKİN, Cumhurbaşkanı Başdanışmanı Sayın Prof. Dr. İbrahim SARAÇOĞLU davet edilecektir.

PROGRAM AKIŐI

15.06.2022

10.00-10.30	Kayıt
10.30-11.00	Açılıő
11.00-13.30	Protokol Konuőmaları

16.06.2022

09.30-12.00	Çalıştay Masa Toplantıları
12.00-13.00	Öğle Yemeęi
13.30-15.30	Çalıştay Raporu Sunumu ve Kapanıő

DÜZENLEME KURULU

Ekrem ALTAN	Samsun TEKNOPARK Genel Müdürü
Prof. Dr. Ömer ÇALIŞKAN	Bafra MYO Müdürü
Araş. Gör. Merve YİĞİTER	OMÜ-TTO Proje Geliştirme ve Danış. Birim Yöneticisi
Ecem ALAN KEVSEROĞLU	OMÜ-TTO Fikri Sınai Mülkiyet Hakları Uzmanı
Günhan PARLAK	Samsun TEKNOPARK / OMÜ-TTO Kurumsal İletişim Uzmanı
Taha Yasin ZENGİNBAŞ	Kurumsal İletişim Koordinatörü / Etkinlik-Org. Birim Sor.

ÇALIŞTAY GRUPLARI

HELAL GIDA ÇALIŞTAY GRUBU

Erdem BAŞDEMİRCİ (Helal Akreditasyon Dairesi Başkanvekili) (Temel Helal Standardı)

Prof. Dr. Hasan YETİM (İstanbul Zaim Üniversitesi) (Helal Ve Koşer Gıdalar)

GELNER Firma Yetkilisi/ Serhat Uğur BAŞYİĞİT (Helal Belgeli Ürünlerin Ulusal Ve Uluslararası Ticareti)

Dr. Muhlis AKAR (Din İşleri Yüksek Kurulu)

Doç. Dr. Ali GÜCÜKOĞLU (OMÜ Veteriner Fakültesi- Besin Hijyeni ve Teknolojisi)

GDO'SUZ ÜRÜN ÇALIŞTAY GRUBU

BÜGEM uzmanı (Ata Tohumu ve Önemi)

Sara KOSİF (Samsun Çölyak ve Glutensiz Beslenme Derneği Başkanı)

Dr. Orhan AYDOĞDU (Aile Hekimleri Federasyonu Genel Sekreteri)

Mine ATAMAN (Tohum Platformu Kurucusu-Yazar)

Mustafa KOCAMAN (Ziraat Mühendisi) (Samsun İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Gıda ve Yem Şubesi)

Ayfer VAHAPOĞLU (Ziraat Mühendisi) (Samsun İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Gıda ve Yem Şubesi)

Elif GÜNAYDIN (Ziraat Mühendisi) (Samsun İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Gıda ve Yem Şubesi)

ORGANİK ÜRÜN ÇALIŞTAY GRUBU

Cahit TUZ (Bio Woow Organics Yönetim Kurulu Başkanı)

Mesut ÖZTUNÇ (Bio Woow Organics)

Ezgi ŞİMŞEK (Bio Woow Organics)

Benda OMAR (Bio Woow Organics)

Prof. Dr. Ömer ÇALIŞKAN (OMÜ-Bafra MYO)

Prof. Dr. Kudret KEVSEROĞLU (OMÜ-Ziraat Fakültesi)

Doç. Dr. Harun ÖZER (OMÜ-Ziraat Fakültesi)

Ahmet Cemal CAN (Emekli Ziraat Yüksek Mühendisi) (Organik Tarım Kontrolörü-ORS-ER Kontrol ve Sertifikasyon A.Ş)

Ayhan SÜMERLİ (Ekolojik Tarım Organizasyonu Derneği 'ETO' Yönetim Kurulu Üyesi)

Binnaz TIKNAZOĞLU Ziraat Mühendisi (Samsun İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şubesi)





Mehmet Ali YETGİN Ziraat Mühendisi (Samsun İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şubesi)

Prof. Dr. Zehra SELÇUK (OMÜ Veteriner Fakültesi- Zootekni ve Hayvan Besleme)

Arş. Gör. Sibel KANAT (OMÜ Veteriner Fakültesi- Besin Hijyeni ve Teknolojisi)



WWW.SAMSUNTEKNOPARK.COM

    /samsunteknopark

