



Sayı : E-87671735-051.08-382673
Konu : MEYMEK 2022 Çalıştay

17.06.2022

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Dekanlığının 15.06.2022 tarihli ve 52445063-051.08-381632 sayılı yazısı.

İlgi yazıda; tarımsal üretim işlemlerinin zamanında ve ekonomik bir şekilde gerçekleştirilmesinde mekanizasyon uygulamalarının öneminin büyük olduğu ve son yıllarda birçok alanda yaşanan gelişmelerle birlikte, pandemi sürecinde tarımsal üretimin değeri konusunda farkındalığın artması, tüketici alışkanlıklarındaki değişiklikler ve girdi maliyetlerine daha profesyonelce yaklaşılmasının gerekliliği vb. nedenlerden dolayı günümüzde mekanizasyon uygulamalarına olan ihtiyacın arttığı belirtilmektedir.

Bu nedenle; sahada teknolojik uygulamaların artış gözlendiği alanlardan birisinin de meyve yetiştiriciliği olduğu ve bu konuda önemli bir potansiyele sahip olan Ülkemizde mekanizasyon alanında yaşanan gelişmelerin, sorunların, çözüm önerileri vb. konuların tartışılacağı üniversite, araştırma enstitüleri, makine imalatçıları ve üreticiler başta olmak üzere ilgili paydaşların katılacağı platformlara ihtiyaç duyulduğu bildirilmektedir.

Bu kapsamda; Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü tarafından 19 - 20 Ekim 2022 tarihlerinde Antalya'da gerçekleştirilecek olan "II. Meyve Yetiştiriciliğinde Mekanizasyon Çalıştayı"nın I. Çağrı Metni Ek'te sunulmuş olup, söz konusu metnin ilgililere duyurulması hususunda;

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Özlenen ÖZKAN
Rektör

Ek: İlgi yazı ve Ek'i (3 sayfa)

Dağıtım:
Tüm Üniversitelere

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu :BSN740HJ82 Pin Kodu :25432

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5543&eD=BSN740HJ82&eS=382673>

Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğü Kampus / Antalya
Telefon No:0 242 227 59 90 Faks No:0 242 227 59 90
e-Posta:duyur@akdeniz.edu.tr Elektronik Ağ:www.akdeniz.edu.tr
Kep Adresi:akdenizuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Ayten BEKDAŞ
Unvan: Bilgisayar İşletmeni



Telefon No: 0 242 310 15 79



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Ziraat Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-52445063-051.08-381632
Konu : MEYMEK 2022 Çalıştayı

15.06.2022

DAĞITIM YERLERİNE

Tarımsal üretim işlemlerinin zamanında ve ekonomik bir şekilde gerçekleştirilmesinde mekanizasyon uygulamalarının önemi büyüktür. Son yıllarda birçok alanda yaşanan gelişmelerle birlikte, pandemi sürecinde tarımsal üretimin değeri konusunda farkındalığın artması, tüketici alışkanlıklarındaki değişiklikler ve girdi maliyetlerine daha profesyonelce yaklaşılmasının gerekliliği vb. nedenler, günümüzde mekanizasyon uygulamalarına olan ihtiyacı artırmaktadır. Sahada teknolojik uygulamaların artış gözlendiği alanlardan birisi de meyve yetiştiriciliğidir. Ülkemiz meyve yetiştiriciliği alanları incelendiğinde, niteliksel ve niceliksel anlamda gelişmelerin yaşandığı görülmektedir. TÜİK verilerine göre 2021 yılında yaklaşık 3.6 milyon ha değerine ulaşan meyve yetiştirilen alanlar, toplam tarım alanlarımızın içerisindeki payı % 15'i aşmış bulunmaktadır. Meyve yetiştiriciliği konusunda önemli bir potansiyele sahip olan ülkemizde, mekanizasyon alanında yaşanan gelişmelerin, sorunların, çözüm önerileri vb. konuların tartışılacağı üniversite, araştırma enstitüleri, makine imalatçıları ve üreticiler başta olmak üzere ilgili paydaşların katılacağı platformlara ihtiyaç bulunmaktadır. Bu kapsamda 2019 yılında ülkemizde ilk kez Meyve Yetiştiriciliğinde Mekanizasyon Çalıştayı Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü tarafından Akdeniz Üniversitesinde gerçekleştirilmiştir. Tarım ve Orman Bakanlığı, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü tarafından 2021 yılında Menemen/İzmir'de düzenlenen Tarım Teknolojisi ve Mekanizasyon Komitesi Sonuç Raporunda II. Meyve Yetiştiriciliğinde Mekanizasyon Çalıştayı'nın (MEYMEK 2022) yine Antalya'da organize edilmesi konusu (Madde 15) yer almıştır. Bu kapsamda 19-20 Ekim tarihlerinde II. Meyve Yetiştiriciliğinde Mekanizasyon Fakültemiz Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği tarafından Antalya'da gerçekleştirilecektir. Çalıştay için aşağıda belirtilen hususlarla ilgili olarak;

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

- Çalıştayı üniversitemiz web sayfasında duyurulmasının sağlanması,
- <http://meymek.akdeniz.edu.tr/>
- EK'te görülen I. Çağrı Metninin tüm üniversitelerin ilgili birimlerine duyurulması
- EK'te görülen I. Çağrı Metninin Tarım ve Orman Bakanlığı'na duyurulması

Prof. Dr. Mustafa ERKAN
Dekan

Ek: 1

Dağıtım:

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu :BSM74L4063 Pin Kodu :19712

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5543&eD=BSM74L4063&eS=381632>

Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Antalya

P.K.10

Kampus /

Bilgi için: Osman CAN

Unvan: Şef

Telefon No:0242 227 45 64 Faks No:0242 310 24 79

e-Posta:osmancan@akdeniz.edu.tr Elektronik Ağ:http://ziraat.akdeniz.edu.tr

Kep Adresi:akdenizuniversitesi@hs01.kep.tr

Telefon No: 0242 3106504



Basın ve Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğüne
Yazı İşleri ve Evrak Şube Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu :BSM74L4063 Pin Kodu :19712

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5543&eD=BSM74L4063&eS=381632>

Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Antalya

P.K.10

Kampus /

Bilgi için: Osman CAN

Unvan: Şef

Telefon No:0242 227 45 64 Faks No:0242 310 24 79

e-Posta:osmancan@akdeniz.edu.tr Elektronik Ağ:http://ziraat.akdeniz.edu.tr

Kep Adresi:akdenizuniversitesi@hs01.kep.tr

Telefon No: 0242 3106504



MEYMEK – 2022
MEYVE YETİŞTİRİCİLİĞİNDE MEKANİZASYON ÇALIŞTAYI
19-20 Ekim 2022
Antalya

13.06.2022

I. ÇAĞRI

Ülkemiz meyve yetiştiriciliği alanları incelendiğinde, son yıllarda niteliksel ve niceliksel anlamda gelişmelerin yaşandığı gözlenmektedir. 2021 yılı TÜİK verilerine göre yaklaşık 3.6 milyon ha değerine ulaşan meyve yetiştirilen alanların ülkemiz toplam tarım alanları içerisindeki payı % 15'i aşmış bulunmaktadır. Ülkemizin genel yapısını yansıtan küçük-orta büyüklükteki işletmelerin yanında, büyük ya da makro olarak nitelendirilebileceğimiz ölçekteki işletmeler de birçok bölgede görünür olmaya başlamıştır. Bu süreçte; insan işgücü teminindeki zorluklar, maliyetlerin yükselmesi, teknolojik gelişmelere daha kolay ulaşılabilirlik vb. nedenlerle meyve yetiştiriciliğinde mekanizasyon uygulamalarına olan ihtiyaç artmıştır. Pandemi sürecinde tarımsal üretimin değeri konusunda farkındalığın artması, tüketici alışkanlıklarındaki değişiklikler ve girdi maliyetlerine daha profesyonelce yaklaşılmasının gerekliliği vb. nedenler, günümüzde mekanizasyon uygulamalarına olan ihtiyacı artırmaktadır.

Gelişmeler dikkate alındığında iddialı bir cümle olmakla birlikte ülkemiz meyveciliğinin kabuk değiştirmekte olduğu söylenebilir. Bu kapsamda; birçoğu teknoloji olarak bilinen, ancak ülkemizde son yıllarda daha çok uygulama alanı bulabilen farklılıklar ve yenilikler (bahçe traktörleri, basınçlı sulama sistemleri, hasat, budama, budama artıklarının parçalanması, toprak işleme, bahçe pülverizatörleri, erken uyarı sistemleri, hasat sonrası işlemler, don zararından korunma ve akıllı tarım teknolojileri, insansız hava araçları vb.) gözlenmektedir. Bu gelişmelerin yansımaları makina imalat sanayinde, ticari kurumlar ve bilimsel araştırma kuruluşlarında görülmektedir.

Üniversiteler, araştırma enstitüleri, makina imalatçıları ve bizzat üreticilerimiz başta olmak üzere ilgili resmi, sivil toplum ve özel kuruluşların katıldığı "I. Meyve Yetiştiriciliğinde Mekanizasyon Çalıştayı" 2019 yılında Antalya'da düzenlenmiştir. Tarım ve Orman Bakanlığı, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü tarafından 2021 yılında Menemen-İzmir'de düzenlenen Tarım Teknolojisi ve Mekanizasyon Komitesi Sonuç Raporunda II. Meyve Yetiştiriciliğinde Mekanizasyon Çalıştayı'nın (MEYMEK 2022) yine Antalya'da organize edilmesi konusu (Madde 15) yer almıştır.

Ülkemizde ikinci kez yapılması planlanan çalıştayın; mevcut durum, sorunlar, çözüm önerileri, gelecekte yapılması öngörülen çalışmalar vb. konuların tartışıldığı ve tecrübelerin paylaşıldığı bir platform olması ve ülkemiz meyve yetiştiriciliğine katkı sağlaması beklenmektedir.

Çalıştay 19-20 Ekim 2022 tarihlerinde Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü tarafından Antalya'da düzenlenecektir. Çalıştayın programı paydaşlardan gelen geri bildirimlere göre hazırlanacaktır. Programda sunumlar ve serbest tartışma ortamları ile birlikte teknik ve kültürel gezi planlanmaktadır. Kamu ve üniversitelerden katılım sağlayacak araştırmacıların yanında sahada yer alan imalatçı ve üreticilerimizin bu konuya ilgi göstermeleri, katılım sağlayarak tecrübe paylaşımında bulunmaları, sorunlar ve çözüm önerileri konusunda görüşlerini belirtmeleri çalıştayın amacına ulaşmasına önemli katkılar sağlayacaktır. Çalıştay ile ilgili detaylı bilgiler için <http://meymek.akdeniz.edu.tr/> adresini ziyaret edebilirsiniz.

Konu ile ilgili kişi ve kuruluşların organizasyona katılım sağlamlarının sektörümüz adına yararlı olacağını düşünüyoruz ve desteklerinizi bekliyoruz.

Çalışmalarınızda kolaylıklar ve başarılar dileriz.

Prof. Dr. Mehmet TOPAKCI

MEYMEK – 2022
Çalıştay Düzenleme Kurulu Başkanı

Prof. Dr. Murad ÇANAKCI

Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği
Bölüm Başkanı

Akdeniz Üniversitesi
Ziraat Fakültesi
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü
07059 - Antalya

Ofis : 0 242 310 65 07 - 65 85
Fax : 0 242 310 24 79
e- mail : meymek@akdeniz.edu.tr