



FATIMA Projesi 6. Genel Toplantısı

UTAEM' in ortağı olduğu, Avrupa Komisyonu'nun Ufuk 2020 programı kapsamında "Tarımda Su ve Gübre Yönetimi için Araçlar" (Farming Tools for external nutrient Inputs and water Management - FATIMA) projesi 12 ülkeden 21 ortağın katılımıyla 2015 yılında başlamıştır.

Proje, yoğun tarımda yeni bir bakış açısı ile tarım girdilerinin (su, gübre) kullanım ve yönetimini birleştiren, optimize etmeye yardım eden yeni araçlar ve yenilikler geliştirmeyi hedeflemektedir.

7 pilot alandan biri olan



UTAEM' de buğday, pamuk ve mısır bitkisinde çalışmalar yürütülmüştür. UTAEM' in tarım arazilerinde FATIMA araç gereçlerinin kullanıldığı, yoğun gözlem ve veri toplama dayalı yapılan denemelere ek olarak bölgemiz çiftçilerinin arazilerinden de veriler (verim, kültürel işlemler, toprak ve su analizleri, fenolojik gözlemler) toplanmıştır.

7 pilot bölgede yürütülen çalışmaların sonuçları, neler yapıldığı ve proje sonrasında nasıl devam edileceği, çiftçilerin eğilimleri ve projeye olan ilgileri ve Fatima araçlarını kullanmaya olan isteklerinin

değerlendirildiği projenin son toplantısı 30 Ocak-2 Şubat tarihleri arasında Avusturya, Çekya, Fransa, Hollanda, İspanya, İtalya, Letonya, Portekiz, Yunanistan ve Türkiye'den 57 kişinin katılımı ile UTAEM' de gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca UTAEM' de yapılan çalışmalarını tanıtmak amacıyla katılımcılar gözlem arazisine götürülerek bilgilendirilmiş ve teknik gezi kapsamında gerçekleştirilen Emiralem Regülatörü ziyaretinde sulama sistemi ve dağıtımını ile ilgili katılımcılara bilgiler verilmiştir.





**Bilgi
paylaşıldıkça
büyür**



Tam Zamanlı Saha Tatbikatı ve Salgın Yönetimi Eğitimi

“Tam Zamanlı Saha Tatbikatı ve Salgın Yönetimi Eğitimi” 20 İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüklerinden 90 veteriner hekim katılımı ile 12-15 Şubat 2018 tarihleri arasında UTAEM’de gerçekleştirilmiştir.

Söz konusu eğitim ile ilk kez ortaya çıkan bir şap hastalığı salgınında personele, tüm işletmelere, ekipman-

lara ve diğer materyallere erişim sağlayacak usul ve esaslar, şap virüsünün tespit edilmesi halinde bölgede alınacak önlemler, çevresel koruma tedbirleri, şap hastalığına ilişkin farkındalık ve hazırlık düzeyinin yükseltilmesine yönelik ulusal önlemler ortaya konmuş ve masa başı teorik çalışmalar, senaryolar, soru alıştırmala-

rı, uygulamalı saha çalışmaları, hastalığın hızlı bildirim, etkin mücadeleye yönelik çalışmalar anlatılmış ve uygulanmıştır.

Eğitim kapsamında Menemen ilçesi Çavuşköy mahallesinde bir büyükbaş hayvan çiftliği ziyaret edilmiş ve Foça’ya da kültürel bir gezi düzenlenmiştir.

Yüzeyaltı Damla Sulama Sisteminin Pamuk ve Mısırdaki Kullanımının Yayımı Projesi Bilgilendirme Toplantısı

UTAEM’de yürütülmüş ve yayım projesi olarak hayata geçirilecek olan “Yüzeyaltı Damla Sulama Sisteminin Pamuk ve Mısırdaki Kullanımının Yayımı Projesi” için Teknik Personelin Bilgilendirme Toplantısı 14 Mart 2018 tarihinde UTAEM’de gerçekleştirilmiştir.

Toplantıya Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı İzmir İl Müdürlüğü, Ödemiş, Torbalı, Menemen, Bergama İlçe Müdürlükleri ve Ödemiş Ziraat Odasında çalışan ve projenin yayım çalışmalarında görev yapacak toplam 24 teknik personel katılmıştır.

Toplantı boyunca toprak bitki su ilişkileri, bitki su tüketim rehberinin kullanımı, yüzeyaltı damla sulama sisteminin projelendirme ve işletimi ile ilgili konular tartışılmıştır.

“Yerel Çeşitlerimiz Yerel Değerlerimiz” Toplantısı

Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından düzenlenen “Yerel Çeşitlerimiz Yerel Değerlerimiz” toplantısı 14 Mart 2018 tarihinde UTAEM’de gerçekleştirilmiştir. Toplantıya Kamu kurum-kuruluşları ve STK temsilcilerinin yanı sıra konuya ilgi duyan yaklaşık 150 kişi katılmıştır. Toplantı

boyunca Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Ulusal Tohum Gen Bankası, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Bitki Genetik Kaynakları Koordinatörlüğü ve Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Biyolojik Çeşitlilik ve Genetik Kaynaklar Bölümünden konuşmacılar yer

almıştır.

Bunun yanında, unutulmaya yüz tutan değerlerimiz arasında yer alan dövme sanatı konulu bir belge sunulmuş ve yerel çeşitler ile ilgili çalışmalarını içeren ‘Yaşayan Toprak, Yerel Tohum, Yaşatan Kadın’ konulu bir konuşma yapılmıştır.

Tarımsal Tahmin ve Uyarı İstasyonları Eğitimi

İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen "Tarımsal Tahmin ve Uyarı İstasyonları Eğitimi" 8 Mart 2018 tarihinde ziraat odaları, kooperatifler, araştırma enstitüleri ve İzmir Büyükşehir Belediyesinde görev yapan teknik perso-

nelden oluşan 18 kişinin katılımı ile UTAEM'de gerçekleştirilmiştir.

Eğitim kapsamında bitkisel üretim yapılan tarım alanlarında çiftçinin doğru, yerinde ve zamanında uygulama yapmasına yardımcı

olması amacı ile kullanılan elektronik tahmin ve uyarı sistemleri ile hastalık, zararlı tahmini ve uyarısı, bitki su tüketim miktarının hesaplanmasına bağlı sulama planlaması konularında bilgiler verilmiştir.



Emeklilik Töreni

UTAEM'de çalışmış ve görev süresini tamamlayarak emekli olan emeklilerimiz

için 15 Mart 2018 tarihinde Emeklilik Töreni gerçekleştirilmiştir. Tören kapsamın-

da plaket verilerek duygu düşünce ve temenniler paylaşılmıştır.



Tohumculuk Hizmetleri Değerlendirme Toplantısı

Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü Tohumculuk Daire Başkanlığı tarafından her yıl düzenlenen "Tohumculuk Hizmetleri Değerlendirme Toplantısı" 21-23 Mart 2018 tarihleri arasında bakanlık

ve sektör temsilcilerinden oluşan 140 kişinin katılımı ile UTAEM'de gerçekleştirilmiştir.

Toplantı kapsamında tohumculuk uygulamalarında 2017 yılı faaliyetleri değer-

lendirilmiş bunun yanında, 2017/5 sayılı tohumculuk talimatlarının güncellenmesi ve 2018 yılında karşılaşılabilecek problemler için çözüm önerileri tartışılmıştır.



Yüzeyaltı Damla Sulama Sisteminin Pamuk ve Mısırdaki Kullanımının Yayımı Projesi Açılış Paneli

UTAEM'de yürütülmüş ve yayım projesi olarak hayata geçirilecek olan "Yüzeyaltı Damla Sulama Sisteminin Pamuk ve Mısırdaki Kullanımının Yayımı Projesi" için 28 Mart 2018 tarihinde UTAEM'de bir açılış paneli gerçekleştirilmiştir. Toplan-

tırta Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Eğitim Yayım ve Yayınlar Dairesi Başkanlığı, İzmir İl Müdürlüğü, Ödemiş, Torbalı, Bergama İlçe Müdürlükleri teknik personelleri ile çiftçilerden oluşan toplam 85 teknik kişi katılmıştır. Panel kapsamında Ege Üni-

versitesi Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümünden ve özel sektör temsilcilerinden panelistler konuşmalarını yapmışlardır, ardından proje arazisi gezilmiştir.



Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı UTAEM’i Ziyaret Etti



Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı Ahmet Eşref Fakıbaba AGROEXPO Uluslararası Tarım ve Hayvancılık Fuarı açılışı ile İzmir Tarım Sektörü Değerlendirme Toplantısı ve bir dizi temaslar için geldiği İzmir’de UTAEM’i de ziyaret etti.

02.02.2018 tarihinde İzmir Valisi Erol Ayyıldız, Müsteşar Yardımcısı Ahmet Güldal ve Bakanlık bürokratlarıyla Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezini ziyaret eden Bakan Fakıbaba, Kuruluş personeliyle tanışarak Kurum Müdürü Dilek Kahraman’dan Merkez ile ilgili bilgi aldı.

Bakan Fakıbaba ve beraberindeki heyet İzmir programına devam etmek üzere, öğlen yemeğinin ardından UTAEM’den ayrıldı.

Global Gıda Güvenliği BRC7 Eğitimi

K.F.C. Gıda Tekstil Sanayi İthalat İhracat Yatırım A.Ş.’nin düzenlediği son güncelleme ve gelişmeleri içeren “Global Gıda Güvenliği BRC7 Eğitimi” 8-10 Mart tarihleri arasında UTAEM’de gerçekleştirilmiştir.

Üretim, kalite, ar-ge, insan kaynakları, satın alma ve pazarlama bölümlerinden teknik elemanlara yönelik düzenlenen eğitime yaklaşık 25 teknik personel katılım sağlamıştır.



HAKKIMIZDA...

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü bünyesinde yer alan UTAEM; tarımsal üretimde verimliliğin artırılması, doğal kaynakların korunması ve sürdürülebilir kullanımına yönelik ulusal/uluslararası düzeyde araştırma yapmak ve kamu, özel sektör, meslek kuruluşları, sivil toplum örgütlerinin ihtiyaçlarına göre ulusal/uluslararası eğitim, çalıştay, seminer vb. etkinlikler düzenleme konularında görevini titizlikle yerine getirmektedir. UTAEM kendi program ve projeleri yanı sıra ulusal/uluslararası kurum ve kuruluşlardan araştırma ve eğitim konularında gelen talepler doğrultusunda etkinlikler gerçekleştirmektedir. Merkezimiz Türkiye’de tarımsal alanda gerçekleştirilen çalışmaların, deneyim ve bilgi birikiminin uluslararası platformda paylaşımını kendine ilke edinmiş olup, bu anlamda öncü kuruluşlardandır.

İLETİŞİM

Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü
Camikebir Mahallesi, Çavuş Yolu Sokak, No: 9
35660 Menemen – İZMİR / TÜRKİYE



+90 232 831 10 52



+90 232 831 10 51



izmirutaem@tarim.gov.tr



[arastirma.tarim.gov.tr/izmirutaem](http://www.arastirma.tarim.gov.tr/izmirutaem)