



UTAEM e-bülten

SAYI 11

MAYIS 2017

Güney Güney Üçgen İşbirliği 2030 Gündemi Uygulama Eğitimi

“Güney Güney & Üçgen İşbirliği 2030 Gündemi Uygulama Eğitimi” Güney Güney ve Üçgen İşbirliği (SS&TC) kurumları hakkında katılımcılara bilgi vermek ve katılımcıların 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Gündemi üzerine net bir anlayışa sahip olmalarını sağlamak amacı ile 27-28 Nisan 2017 tarihlerinde UTAEM’de gerçekleştirilmiştir.



Eğitime TAGEM’den koordinatörler ile SS&TC projesinin kapsamında yer alan konular üzerinde çalışan çeşitli Enstitülerden müdür, müdür yardımcıları ile teknik personellerinden oluşan 22 kişi katılmıştır.

Eğitimin ilk gününde 2030 gündemi kapsamında SS&TC’yi anlama ve ilgili yaklaşımları benimsemeye, ikinci gününde ise

ulusal öncelikleri desteklemek için uygulanabilir SS&TC programları üretebilmeye yönelik çalışmalar yapılmıştır.

Kursun sonunda katılımcılar SS & TC kuruluşlarını ve yöntemlerini 2030 Gündemi kapsamında anlama ve SS & TC alanındaki en son araçları ve metotları tanıma imkânına sahip olmuşlardır.



Sulanır Alanlarda Su Kullanım Etkinliğinin Değerlendirilmesi ve Toprak Nem Sensörlerinin Kullanımı, Kurulumu ve Kalibrasyonu Eğitimi

“Türkiye’de kullanılan damla sulama sistemlerinin teknik ve ekonomik performanslarının belirlenmesi” ulusal projesi kapsamında “Sulanır Alanlarda Su Kullanım Etkinliğinin Değerlendirilmesi ve Toprak Nem Sensörlerinin Kullanımı, Kurulumu ve Kalibrasyonu Eğitimi” projede yer alan araştırmacılar ve tarımsal sulama konusunda çalışan uzmanlardan oluşan 36 kişinin katılımıyla 6-11 Mart 2017 tarihleri arasında Merkezimizde

gerçekleştirilmiştir.

Damla sulama sistemlerinin performanslarının belirlenmesi amacıyla gerçekleştirilen eğitim boyunca Çukurova Üniversitesi’nden emekli



öğretim üyesi Prof. Dr. Rıza Kanber damla sulama sistemlerinin değerlendirilmesi, genel esasları ve hesaplama yöntemleri konularında eğitim vermiştir. Ayrıca arazide damla sulama sisteminde debi basınç ölçümü yapılarak infiltrasyon testi uygulamalı olarak gösterilmiştir. 11 Mart 2017 tarihinde ise METOS Bilişim ve Tarım Teknolojileri firmasından gelen uzmanlar toprak nem sensörleri ve kalibrasyonu hakkında bilgi vermişlerdir.



Zeytin Yetiştiriciliği ve Budama Eğitimi

Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü'nün (BÜGEM) düzenlediği "Zeytin Yetiştiriciliği ve Budama Eğitimi" 20 Şubat-2 Mart 2017 tarihleri arasında UTAEM'de gerçekleştirilmiştir. Eğitim üç grupta olmak üzere zeytin yetiştiriciliğinin yapıldığı bölgelerin Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı İl ve İlçe Müdürlüklerinden toplam 263 teknik personelin katılımı ile gerçekleştirilmiştir. Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsünden gelen uzmanlar tarafından zeytin yetiştiriciliği, zeytinde çeşit tanıma, zeytinde dölllenme biyolojisi, gübreleme, hastalık ve zararlılar, budama konularında eğitim verilmiştir. Program sonunda zeytinde budama uygulamalı olarak katılımcılara gösterilmiştir.

"Genç Çiftçi Desteklemelerine Kriter Olabilecek Parametrelerin ve Gençlerin Tarımda Kalma Eğilimlerinin Belirlenmesi" Ülkesel Proje Toplantısı

İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü bünyesinde hazırlanan "Genç Çiftçi Desteklemelerine Kriter Olabilecek Parametrelerin ve Gençlerin Tarımda Kalma Eğilimlerinin Belirlenmesi" isimli güdümlü ülkesel proje toplantısı, alt proje liderleri ve paydaş kurumların katkısını almak amacıyla 20 Ocak 2017 tarihinde UTAEM'de gerçekleştirilmiştir.

Toplantıya TAGEM Tarımsal Ekonomi ve Proje Yönetimi Daire Başkanlığı, TRGM Kırsal Kalkınma ve Koordinasyon Daire Başkanlığı, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü, Araştırma Enstitüleri ve Üniversitelerden toplam 28 kişi katılmıştır.



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. Merkezi İzmir'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)