



Bu proje Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından ortaklařa finanse edilmektedir.

## İKLİM DEĐİŐIKLİĐİNE DİRENÇLİ TARIM EĞİTİMİ

**Tarih** : 5, 6, 7 Kasım 2024

**Saat** : 09:00-16:30

Saat	Gündem Maddesi
09.00 – 09.45	<b>Kayıt*</b>
09.45 – 10.00	<b>Eđitim Etkinlik Deđerlendirme Çalışması</b>
10.00 – 12.00	<b>Eđitim Oturumu-1</b> <b>İklım Deđerikliđi: Temel Kavramlar ve Veriler</b> Dr. Tuđba DOĐAN GÜZEL - TÜBİTAK MAM <b>İklım Deđerikliđinin Tarım Sektörü Üzerine Etkileri: Geleceđin Çiftçisini Neler Bekliyor?</b> Dr. Deniz SARI, Dr. Ece Gizem ÇAKMAK - TÜBİTAK MAM
12.00 – 13.00	Öđle Yemeđi Arası
13.00 – 14.30	<b>Eđitim Oturumu-2</b> <b>Bitkisel Üretimde İklım Deđerikliđiyle Mücadele Stratejileri</b> Dr. Öđr. Üyesi Sinan DEMİR, Arř. Gör. Fuat KAYA Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi <b>Sulu Tarımda İklım Dirençli Çözümler</b> Doç. Dr. Mert DEDEOĐLU Selçuk Üniversitesi
14.30 – 14.45	Çay-Kahve Arası
14.45 – 16.15	<b>Eđitim Oturumu-3</b> <b>Toprak Yönetimi ve İş Planlamasında Uyum Stratejileri</b> Prof. Dr. Levent BAŐAYİĐİT Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi <b>Hayvansal Üretimin İklım Dirençliliđi</b> Prof. Dr. Duygu KAŐIKÇI – Prof. Dr. Hayati KÖKNAROĐLU Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
16.15 – 16.30	<b>Eđitim Etkinlik Deđerlendirme Çalışması</b>
16.30	<b>Kapanış</b> (Kapanışın ardından katılım sertifikaları verilecektir)

\*:Kayıt esnasında çay-kahve ikramı yapılacaktır.



Bu belge Avrupa Birliđi'nin ve Türkiye Cumhuriyeti'nin maddi desteği ile hazırlanmıştır.

İçerik tamamıyla TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi sorumluluğu altındadır. Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Birliđi'nin görüşlerini yansıtmak zorunda değildir.