



İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE SU KİTLİĞİ KOŞULLARINDA AKILLI VE HASSAS TARIM UYGULAMALARI EĞİTİMİ

Ankara International Akar Hotel | 8–12 Mayıs 2026

8 Mayıs (1. GÜN-Cuma)		
Günün Teması: İklim Değişikliği, Doğal Kaynaklar ve Hassas Tarımın Temelleri		
10:00 – 10:45	1. Oturum	İklim Değişikliği ve Doğal Kaynaklar (Prof. Dr. Yeşim AHİ)
10:45 – 11:00	Ara	Ara
11:00 – 11:45	2. Oturum	Su-Enerji-Gıda İlişkisi ve Entegre Su Yönetimi Yaklaşımları (Prof. Dr. Yeşim AHİ)
11:45 – 12:00	Ara	Ara
12:00 – 12:45	3. Oturum	Hassas ve Akıllı Tarım Uygulamaları: Uzaktan Algılama, Sensör Teknolojileri ve Veri Tabanlı Yönetim Yaklaşımları (Prof. Dr. Ufuk TÜRKER)
12:45 – 14:00	Ara	Öğle Arası
14:00 – 14:45	4. Oturum	Uydu ve İHA Destekli Tarımsal İzleme, Haritalama ve Uygulama (Prof. Dr. Ufuk TÜRKER)
14:45 – 15:00	Ara	Ara
15:00 – 15:45	5. Oturum	Uydu ve İHA Destekli Tarımsal İzleme, Haritalama ve Uygulama (Prof. Dr. Ufuk TÜRKER)
15:45 – 16:00	Değerlendirme	

9 Mayıs (2. GÜN-Cumartesi)		
Günün Teması: Tarımsal Su Yönetiminde Sayısallaşma ve Karar Destek Sistemleri		
10:00 – 10:45	1. Oturum	Tarımda Su Odaklı Uyum ve Sürdürülebilirlik (Prof. Dr. Yeşim AHİ)
10:45 – 11:00	Ara	Ara
11:00 – 11:45	2. Oturum	Tarımsal Su Yönetiminde CBS Tabanlı Planlama, İzleme ve Karar Destek Uygulamaları (Doç. Dr. Hüseyin T. GÜLTAŞ)
11:45 – 12:00	Ara	Ara
12:00 – 12:45	3. Oturum	Sensör Tabanlı Veri Altyapılarının Akıllı Sulama Sistemlerinde Kullanımı ve Uygulama Örnekleri (Doç. Dr. Hüseyin T. GÜLTAŞ)
12:45 – 14:00	Ara	Öğle Arası
14:00 – 14:45	4. Oturum	Tarımsal Su Yönetiminde Yapay Zekâ ve Veri Tabanlı Karar Destek Yaklaşımları (MSc. Biyosistem Müh. Daniyal Durmuş KÖKSAL)
14:45 – 15:00	Ara	Ara
15:00 – 15:45	5. Oturum	Tarımda Sayısallaşma: IoT, Sensör Teknolojileri ve Yapay Zekâ için Veri Altyapıları (MSc. Biyosistem Müh. Daniyal Durmuş KÖKSAL)



15:45 – 16:00	Değerlendirme	
------------------	---------------	--

10 Mayıs (3. GÜN-Pazar)

Günün Teması: Yerel Uyum, Sosyal Benimseme ve Eđitimin Sahaya Aktarımı

10:00 – 10:45	1. Oturum	Sürdürülebilir Tarım Politikaları, Su Yönetimi ve Güncel Eđlimler (Dr. Öđretim Üyesi Aygöl AKKUŞ)
10:45 – 11:00	Ara	Ara
11:00 – 11:45	2. Oturum	İklim Değişikliği Koşullarında Çiftçi Kırılganlığı ve Uyum Kapasitesi (Dr. Öđretim Üyesi Aygöl AKKUŞ)
11:45 – 12:00	Ara	Ara
12:00 – 12:45	3. Oturum	Akıllı ve Hassas Tarım Teknolojilerinin Benimsenmesinde Sosyal ve Davranışsal Dinamikler (Dr. Öđretim Üyesi Aygöl AKKUŞ)
12:45 – 14:00	Ara	Öğle Arası
14:00 – 14:45	4. Oturum	Yerel Ölçekte Tarımsal Eđitim Modellerinin Tasarımı ve Uygulama Yaklaşımları (Dr. Öđretim Üyesi Aygöl AKKUŞ)
14:45 – 15:00	Ara	Ara
15:00 – 15:45	5. Oturum	Yerel Ölçekte Tarımsal Eđitim Modellerinin Tasarımı ve Uygulama Yaklaşımları (Dr. Öđretim Üyesi Aygöl AKKUŞ)
15:45 – 16:00	Değerlendirme	

11 Mayıs (4. GÜN-Pazartesi)

Günün Teması: Akıllı Tarım Teknolojileri, Analizler ve Saha Uygulamaları

10:00 – 11:00	1. Oturum	Akıllı Tarımda Sensörler, Yapay Zekâ ve Dijital Uygulamalar (Özkan YURDUSEVEN-TOPRAQ Tarım Teknolojileri)
11:00 – 11:15	Ara	Ara
11:15 – 12:15	2. Oturum	Toprak, Su ve Bitki Verilerinden Sulama Kararına Geçiş: Analizler, Uygulama Sonuçları ve Örnekler (Özkan YURDUSEVEN-TOPRAQ Tarım Teknolojileri)
12:15 – 13:15	Ara	Öğle Arası
13:15 – 16:00	3. Oturum	Polatlı Ceviz Bahçesi Saha Ziyareti: Sensörler, Sulama Uygulamaları ve Üretici Deneyimleri (Özkan YURDUSEVEN-TOPRAQ Tarım Teknolojileri)

12 Mayıs (5. GÜN-Salı)

Günün Teması: Yerel Uyum, Sosyal Benimseme ve Eđitimin Sahaya Aktarımı

10:00 – 11:00	1. Oturum	Çiftçi Eđitimi ve Mobil Eđitim Karavanı Modülünün Üç Günlük Program Tasarımı Grup Sunumları: İl Bazlı Eđitim ve Mobil Karavan Modüllerinin Paylaşılması — Katılımcı Sunumları
11:00 – 11:15	Ara	Ara



Avrupa Birliđi tarafından
finanse edilmektedir

11:15 – 12:30	2.Oturum	Kırsal Kalkınma Destekleri (Kıdemli Uzman: Ceylan Dayanç)
12:30 – 14:00	Ara	Öğle Arası
12:00 – 12:45	Kapanış	Toplu Fotoğraf Çekimi ve Sertifika Töreni