

## **HASSAS TARIM TEKNOLOJİLERİ ÇALIŞTAYI GENEL KARARLARI**

27.10.2016 tarihinde Tokat'ta düzenlenen Hassas Tarım Teknolojileri Çalıştayında 3.oturum olarak yapılan değerlendirme toplantısına kamu, özel sektör ve üniversitelerden olmak üzere toplam 22 kişi katılarak aşağıdaki kararı almıştır.

1. (Akıllı) Hassas Tarım Platformunun oluşturulması kararlaştırılmış olup, Platform üyelikleri için aşağıdaki isimler belirlenmiştir.

Doç. Dr. Arif Behiç TEKİN, Ege Üniversitesi  
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Metin ÖZGÜVEN, Gaziosmanpaşa Üniversitesi  
Prof. Dr. Cevat AYDIN, Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi  
Prof. Dr. Bahattin AKDEMİR, Namık Kemal Üniversitesi  
Prof. Dr. Yücel TEKİN, Uludağ Üniversitesi  
Doç. Dr. Ufuk TÜRKER, Ankara Üniversitesi  
Doç. Dr. Mehmet TOPAKCI, Akdeniz Üniversitesi  
Selami İLERİ, TARMAKBİR  
Zinnur GÖZÜBÜYÜK, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü  
Dr. Hakan Rıfkı KAVRUK, BÜGEM  
Kazım GÜR, Bahri Dağdaş Araştırma Enstitüsü  
Murat ÖZTÜRK, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü  
Yağmur POLAT, TAGEM

2. (Akıllı) Hassas Tarım Platformu İcra Kurulu'nun oluşturulması kararlaştırılmış olup, İcra Kurulu üyelikleri için aşağıdaki isimler belirlenmiştir.

Prof. Dr. Ali KASAP, Gaziosmanpaşa Üniversitesi  
Prof. Dr. Bahattin AKDEMİR, Namık Kemal Üniversitesi  
Prof. Dr. Yücel TEKİN, Uludağ Üniversitesi  
Doç. Dr. Ufuk TÜRKER, Ankara Üniversitesi  
Doç. Dr. Arif Behiç TEKİN, Ege Üniversitesi  
Selami İLERİ, TARMAKBİR

3. (Akıllı) Hassas Araştırma Merkezi kurulması hususu, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına önerilecektir.

4. (Akıllı) Hassas Araştırma platformu bünyesinde bir WEB sayfası ve veri tabanı organizasyonu Doç. Dr. Mehmet TOPAKCI (Akdeniz Üniversitesi) sorumluluğunda gerçekleştirilecek, güncellemelerin takibinin yapılacaktır.

5. (Akıllı) Hassas Tarım Eğitim Programları periyodik olarak düzenlenecektir.

6. (Akıllı) Hassas Tarım çalışmalarının yaygınlaşması amacıyla TİGEM ile işbirliği kurulacaktır.

7. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın makine- ekipman destekleri kapsamına, yerli hassas tarım cihaz ve ekipmanlarının 2020 yılı hedefi konulması hususu tavsiye edilecektir.

8. Sanal Arazi Toplulaştırma çalışmalarına öncelik verilmesi elzemdir. Bu konuda Tokat Bölgesinde seçilen bir pilot bölgede uygulanacak bir projenin hazırlanarak, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Arş. Uyg. ve Arş. Merkezi CBS ve Uzaktan Algılama Laboratuvarı Koordinatörlüğünde Tokat Kalkınma Ajansına sunulması kararlaştırılmıştır.

9. Toprak veri tabanı oluşturulmasına yönelik çalışmalar yapılmalıdır.

**10.** Tokat çiftçilerine (Akıllı) Hassas Tarım çalışmalarının tanıtılması ve bu teknoloji kullanımının yaygınlaşması amacıyla Tarım İl Müdürlüğü bünyesindeki Ziraat Mühendislerinin de (Akıllı) Hassas Tarım eğitimi çalışmalarına katılması önemlidir.

**Prof. Dr. Ali KASAP**  
Gaziosmanpaşa Üniversitesi

**Prof. Dr. Bahattin AKDEMİR**  
Namık Kemal Üniversitesi

**Prof. Dr. Yücel TEKİN**  
Uludağ Üniversitesi

**Doç. Dr. Arif Behiç TEKİN**  
Ege Üniversitesi

**Yrd. Doç. Dr. M. Metin ÖZGÜVEN**  
Gaziosmanpaşa Üniversitesi

**Selami İLERİ**  
TARMAKBİR

**M. Yağmur POLAT**  
TAGEM

**Kazım GÜR**  
TAGEM

**Murat ÖZTÜRK**  
Tarım Reformu Genel Md.

**Prof. Dr. Engin ÖZGÖZ**  
Gaziosmanpaşa Üniversitesi

**Prof. Dr. Yusuf YANAR**  
Gaziosmanpaşa Üniversitesi

**Doç. Dr. M. Hakan DOĞAN**  
Gaziosmanpaşa Üniversitesi

**Prof. Dr. Cevat AYDIN**  
Selçuk Üniversitesi

**Doç. Dr. Ufuk TÜRKER**  
Ankara Üniversitesi

**Doç. Dr. Mehmet TOPAKCI**  
Akdeniz Üniversitesi

**Dr. R. Hakan KAVRUK**  
BÜGEM

**Mustafa TEKE**  
TÜBİTAK UZAY

**Kaan KALKAN**  
TÜBİTAK UZAY

**Orhan ŞAHİN**  
Tokat Tarım İl Md.

**Yrd. Doç. Dr. O. Mete KILIÇ**  
Gaziosmanpaşa Üniversitesi

**Zinnur GÖZÜBÜYÜK**  
TAGEM

**Uğur CAYMAZ**  
TAGEM