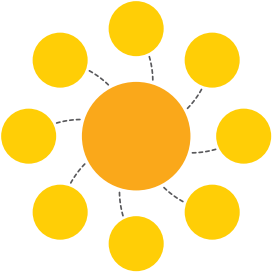
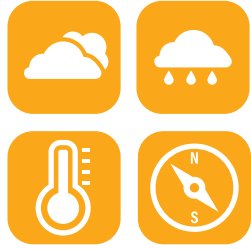




## İnternet üzerinden çiftlik yönetimi



Tarımsal verinin toplanması,  
depolanması, izlenmesi



Çevre koşullarının izlenmesi,  
ürün özelinde mevsimsel  
önerilerin takibi



Saha çalışmaları ve ürün  
gelişiminin izlenmesi ve  
haritalandırılması



Uygulama haritalarının  
oluşturulması



Finansal akışın takibi ve  
yönetimi



Malzeme kontrol ve bakım  
takibi



Demirbaş takibi



İnsan kaynakları yönetimi

## Çiftlik Yönetim Sistemleri, yeni teknolojilerin tarımsal üretim sürecine entegrasyonu ile:

- \* Değişken oranlı (optimum) girdi kullanımını;
- \* Üretim maliyetinin düşürülmesini;
- \* Ürün kalitesi ve verimliliğinin artırılmasını;
- \* Tarımsal üretimde sürdürülebilirliğin sağlanmasını;
- \* Zamansal, finansal ve konumsal yönetimde etkinliğin artırılması
- \* Tarımsal gelirin maksimize edilmesini ve
- \* Çevresel dengenin korunarak ekolojik ayakızinin azaltılmasını

**hedeflemektedir.**



## AKBİS-ÇİFTLİK modülleri

### Kullanıcı Yönetimi

- Personel ve Kullanıcı Bilgisi
- Kurum Bilgileri
- Vekalet İşlemleri
- Rol işlemleri
- Yetkilendirme İşlemleri
- Mesaj Yönetimi
- Kullanıcı Başvuru İşlemleri

### Coğrafi Veri Yönetimi

- Kişisel Katmanlar
- Statik Katmanlar
- Rol Katmanları
- Servisler
- Sunucular

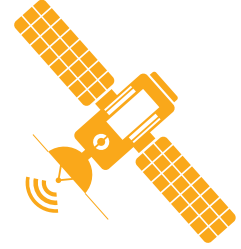
### Tarımsal Üretim Yönetimi

- Çiftlik ve Tarla Yönetimi
- Demirbaş Yönetimi
  - Traktör ve Biçerdöver
  - Gübreleme Ekipmanları
  - Mibzer
  - Sensörler
- Depo ve Silo Yönetimi
- Ürün ve Hasat Yönetimi
- Toprak Örnekleme Yönetimi
- Stok Yönetimi

## AKBİS-ÇİFTLİK ile entegre çalışan teknolojiler



Drone  
Teknolojileri



Uydu Görüntüleme  
Teknolojileri



Bulut  
Tabanlı Yönetim



Çoklu Platformdan  
Erişim



Araç  
Takibi



GPS & Sensör  
Entegrasyonu