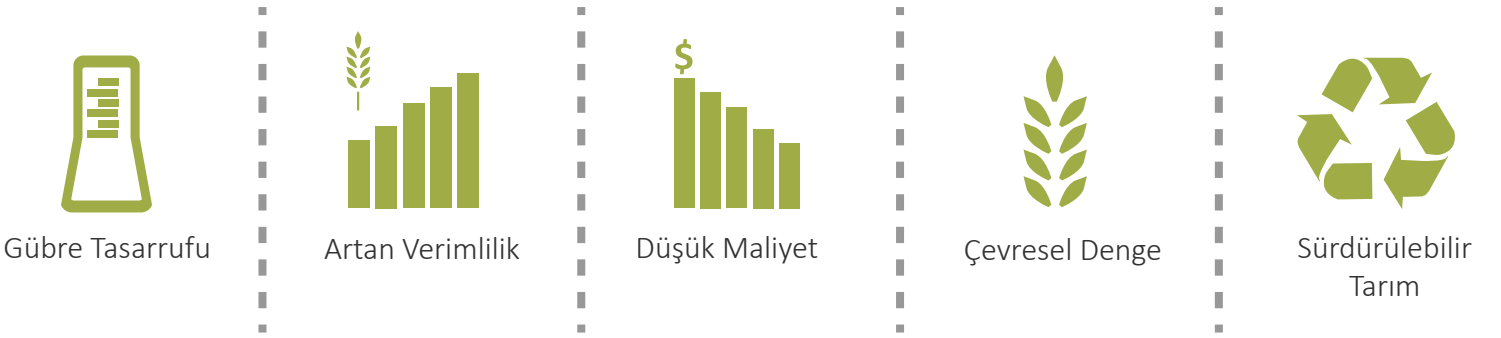


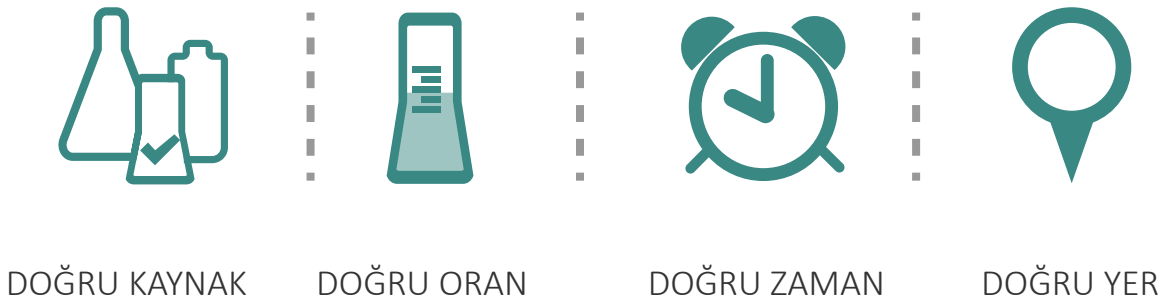


TARGIS® - VRA Türkiye'nin ilk ve tek Milli Hassas Tarım Teknolojisi çözümüdür.

TARGIS® - VRA sayesinde:



Gübrelemede:

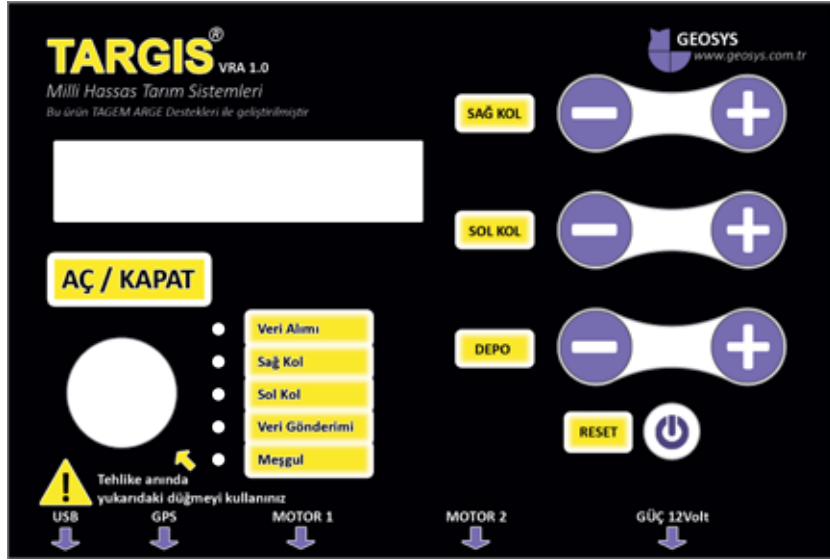


## TARGIS®-VRA'yı özgün kılan nitelikleri:

- Kısa eğitim süresi ve Mobil, Bluetooth ve bulut tabanlı çözümler ve açıklayıcı ekran görüntüleri ile kolay anlaşılabilir arayüzü sayesinde kullanım kolaylığı;
- Tüm ağ portallarıyla ve mobil platformlarla uyumluluk: Sistem, cep telefonları ve tabletlerdeki Android/Windows Mobile/IOS işletim sistemleri ile kontrol edilebilmektedir;
- En etkili kullanıcı deneyimi için mobil, kablosuz, bulut tabanlı çözümler ve bluetooth bağlantısı sağlanmaktadır: Ağ tabanlı portal bulut çözümleri sayesinde verim ve toprak haritalama metoduyla çiftçiye değerlendirme ve önerilerde bulunmaktadır. Çiftçi, toprak ve verim haritaları, gübre kullanım verileri, verimlilik seviyesi ve maliyet ve bütçe sorgularını içeren portal kullanıcı verilerini ve kayıtlarını izler ve yönetir;
- Uygun fiyat ve yatırımın hızlı geri dönüşü

## TARGIS®-VRA'nın sağladığı avantajlar:

- Doğru zaman ve doğru yerde, doğru oranda doğru kaynak seçimi konusunda rehberlik sağlar;
- İlave tarımsal makine yatırımı gerektirmez, eski ve yeni makinelerle uyumludur;
- Farklı büyüklükteki tarımsal makinelerle uyumludur.



## TARGIS®-VRA'nın teknik özellikleri

PCB Elektronik Devre	* SMD teknolojisi ile tasarlanmış ve üretilmiş ana gövde, * Hızlı ve kolay montaj, * Daha fazla bağlantı sağlayan daha küçük bileşenler, * Çarpma ve titreşime karşı güçlendirilmiş performans, * Bağlantılarda daha düşük direnç ve endüktans
GPS/GNSS modülü	Yüksek mekansal çözünürlüklü entegre GPS/GNSS modülü
Hız sensörü	Gerçek zamanlı yersel hız verilerini ölçen mikrodalga radar sensörü
Bağlantı	Bluetooth teknolojisi ile geliştirilmiş kablosuz bağlantı
Geliştirilmiş Kutu Tasarımı	* Suya, toza ve şoka dayanıklı özel sağlam tasarım (Minimum IP65)
Adapte edilebilirlik	Geliştirilmiş aktüatör ve kontrol mekanizması ile farklı tipte tarımsal makinalara adapte edilebilirlik
Kontrol Anahtarları	* Yüksek kaliteli membran anahtar teknolojisi * Basit kurulumla sahip, su geçirmez ve mevcut ekipmana adapte edilebilir
Ekran	* LED/LCD ekranı * Renkli ve yüksek çözünürlüklü LED/LCD ekran görüntüsü
Kullanıcı Arayüzü ve Uyumluluk	Geliştirilmiş kullanıcı arayüzü ve Android, IOS & Windows ile uyumlu mobil uygulamalarla çiftçiye: * Tarla ve ürün takibi ve yönetimi, * Ana kutu kontrolü, * Tarımsal üretim sürecinde dari girdi ve çıktılara ait bilgilerin depolanması, * Hava durumu ve çevresel koşullara dair bilgi sağlama konularında destek ve yönlendirme sağlar.
Ağ Portalı	Tarımsal faaliyetleri izlemek, görüntülemek ve yönetmek üzere geliştirilmiştir.
Haritalama Yazılımı	* Toprak örnekleme sonuçlarını, önceki yıllara ve çevresel verilere ait tarımsal uygulama verileriyle birleştirir, * Gübreleme haritasının oluşturulmasına altlık veri teşkil eder, * CBS Ağ servislerinin oluşturulması ve yönetimi için CBS sunucusu olarak çalışır, * Konumsal tarımsal faaliyetleri yönetmek üzere çizim ve haritalama araçları sağlar,
ISOBUS Bağlantı Protokolü	Sistemin tüm tarımsal makinalara adapte edilebilirliğini sağlamak üzere ISOBUS entegrasyon süreçleri devam etmektedir.
CE Sertifikası	CE sertifikalandırma süreçleri devam etmektedir.