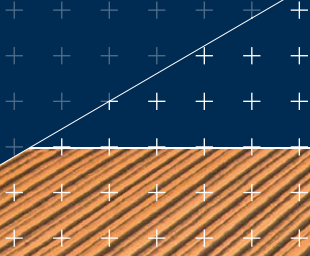


# Trimble Agriculture

Hassasiyet ile Daha Kolay Tarm



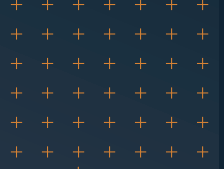
Ürün  
PÖRTFOYÜ





## İçindekiler

Giriş	5
Ürün Üretim Döngüsü	6-7
Manuel ve otomatik dümenleme ekranları	8-9
Ekran Karşılaştırması	10-11
Navigasyon Kontrol Üniteleri	13
Düzeltilme Servisleri	14-15
Dümenleme Sistemleri	16-17
Precision-IQ'ya Bakış	18-19
Akış ve Uygulama Kontrolü	20-21
Ekim	22-23
Besin Yönetimi	24
Ürün Koruması	25
Spot Püskürtme	26-27
Su Çözümleri	28-29
Çiftlik Operasyonları Yönetimi	30-31
Bayi Ağı Haritası	32
Trimble Araçları ile Daha Fazlasını Öğrenin	33



Trimble Tarım, çiftlikteki karmaşık teknoloji zorluklarını çözen kullanıcı dostu ve yenilikçi hassas tarım çözümleri sunar. Çözümlerimiz, çiftçilerin ve danışmanların karlı ve çevresel olarak güvenli bir şekilde sürdürülebilir ve güvenilir bir gıda arzı üretmek için kıt kaynakları tahsis etmelerini sağlar. Tüm mevsimleri, mahsulleri, arazileri ve çiftlik boyutlarını kapsayan Trimble® çözümleri, üreticiden bağımsız olarak çiftlikteki çoğu ekipmanda kullanılabilir.

Trimble, ofisten tarlaya 365 gün yetiştiricilerin tarla işlerini daha akıllı, daha hızlı ve daha verimli tamamlamalarını sağlar. Daha iyi karar vermeyi sağlamak için, çiftçilerin çiftlikleri genelinde bilgi toplamasını, paylaşmasını ve yönetmesini sağlayan veri entegrasyonu imkanını sunarken, harici kaynaklara bağlanarak ve düzenleyici kurumların talep ettikleri raporları basitleştirerek iyileştirilmiş operasyon verimliliği sunmaktayız. Trimble çözümleri, manuel ve otomatik dümenleme; akış ve uygulama kontrolü; su çözümleri; dikim; besin maddesi yönetimi; ekin koruması; masaüstü ve bulut tabanlı çiftlik operasyonları yönetim çözümlerinin yanı sıra düzeltme hizmetlerini de içermektedir.

Basit bir biçimde ifade etmek gerekirse, Trimble Tarım, Hassas bir şekilde Daha Kolay Çiftçilik yapma imkanı sunar.

Trimble Tarım hakkında daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret edin:

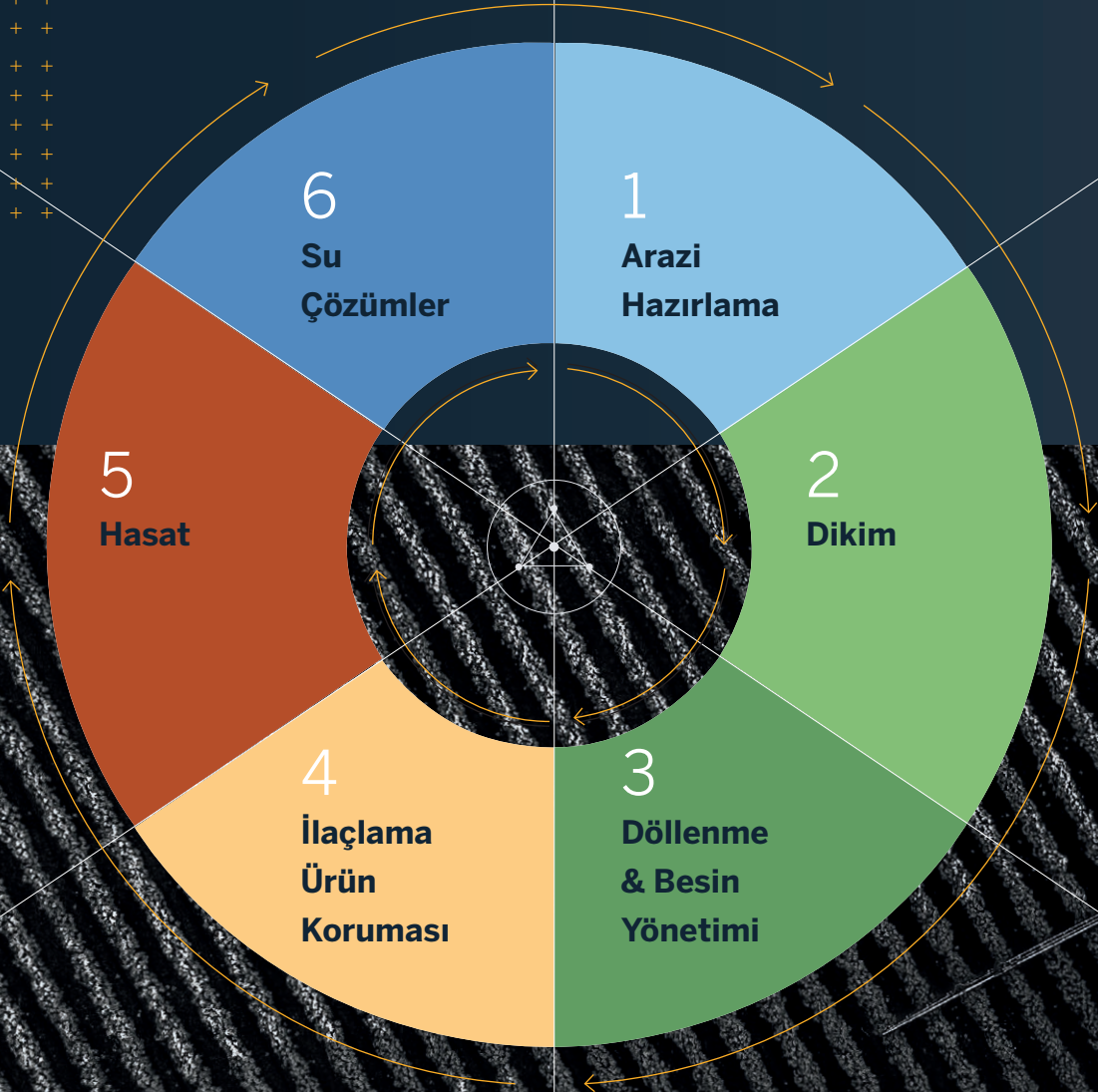
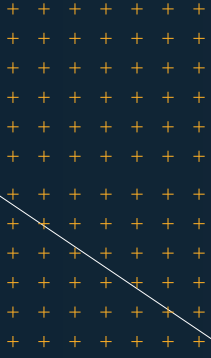
[agriculture.trimble.com](http://agriculture.trimble.com)



# Ekin Üretim Döngüsü

Ekin Üretim Döngüsünün Her Aşaması için Çözümler

Tarım giderleri artmaya devam ettikçe, otoriteler daha az kimyasal girdi talep ediyor ve hem toprağın hem de suyun verimli kullanımı konuları giderek önemini arttırıyor. Çiftçilerin Trimble Tarım'ın verimlilik artırıcı hassas tarım çözümlerine öncelik vermelerinin her zamankinden daha önemli olacağını düşünüyoruz. İşte kullanımı kolay, esnek ve büyüyen her operasyona uygun ölçeklenebilir tekliflerle desteklediğimiz operasyonlara ve saha faaliyetlerine genel bir bakış.





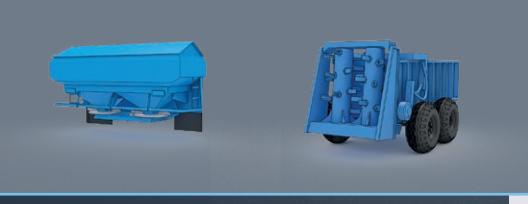
### 1. Arazi Hazırlama

Her şey toprakla başlar. Etkili toprak işlemleri ve toprak işleme faaliyetleri, başarılı bir ekin sezonu için temel niteliktedir. Trimble'in manuel ve otomatik dümenleme, akış ve uygulama kontrolü ürün serileri, arazi hazırlama faaliyetlerinizden en iyi verimi almanızı sağlar.



### 2. Dikim

Bu, çoğu çiftlik için yılın en önemli işlemidir. Bunu ilk seferde doğru yapmak için yalnızca bir şansınız vardır ve Trimble, bunu basitleştirilmiş iş akışları, sektör kontrolü, değişken hız yeterlikleri ve geniş bir donanım kontrolü seçenekleri ile gerçekleştirmenize yardımcı oluyor.



### 3. Gübreleme ve Besin Maddesi Yönetimi

Tohumlar toprağa girdikten sonra hala yapılacak çok şey var. Ortaya çıkma öncesi ve sonrası uygulamalar, bir mahsul veriminin tam potansiyeline ulaşmasını garanti etmeye yardımcı olur. Trimble çözümleri, yüzlerce ekipman markasının ve ekipman türünün hassas kontrolünü sağlar.



### 4. Püskürtme ve Ekin Koruması

Yetiştirme sezonunun ilerleyen aşamalarında, kilit unsur, kaybin önlenmesidir. Trimble, hem ISOBUS hem de özel akış, uygulama ve kontrol çözümleri yoluyla doğru ve kapsamlı donanım kontrolü sağlamakla ilgilidir.



### 5. Hasat

İster büyük bir tahıl siparişinin teslimatını gerçekleştirmeniz gerekiyor, ister hasadı tamamlamak için çok sınırlı bir zamanınız olsun, Trimble, tarlalarınızdaki ekinin hızlı ve doğru bir biçimde toplanması için gereken ekipman ve yazılımlara sahiptir.

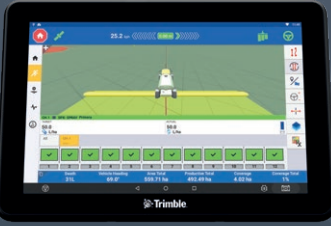


### 6. Su Çözümleri

50 yılı aşkın bir süredir Trimble, tarlalarınızdan suyu korumak veya uzaklaştırmak için yüksek hassasiyetli çözümler sunmaktadır. Arazi şekillendirme ve yeraltı drenaj projeleri için çeşitli ölçme, tasarım ve makine kontrol tekliflerimizle bir sonraki büyüme sezonuna hızlı bir başlangıç yapın.

## Manuel ve Otomatik Dümenleme Ekranları

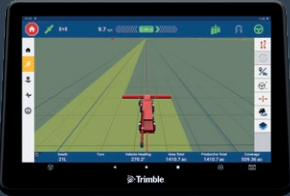
Trimble'in kılavuz ekranları, tüm saha içi faaliyetleri kontrol etmek ve yönetmek için kullanımı ve öğrenmesi kolay Precision-IQ™ arayüzüne sahiptir. Android™ tabanlı dokunmatik ekranlarımız, alan bilgilerini gerçek zamanlı olarak izler ve haritalandırırken, sektör lideri güvenilirliğimizle çalışmaya hazır kalır. Çiftçilik ihtiyaçlarınızı en iyi şekilde karşılamak için çeşitli seçenekler arasından seçim yapın.



### GFX-1260™ Ekran

Amiral gemisi 30 cm'lik ekranımız, bir yetiştiricinin operasyonundaki en zorlu ve en karmaşık görevleri yönetmek için gereken performansı ve çevikliği sunar.

- Güvenilir ekran, çalışma süresini en üst süreye çıkarır ve operatörlerin hem gece hem de gündüzleri uzun saatler boyunca çalışmasına imkan tanır
- Marka veya modelden bağımsız olarak çoğu ekipman türüyle uyumludur
- Sezgisel kontroller, hem deneyimli hem de deneyimsiz operatörlerin verimli bir biçimde çalışmasına olanak verir
- Yüksek bağlanabilirlik, etkili karar verme süreçleri için gerçek zamanlı çiftlik verilerine erişim sağlar



### GFX-1060™ Ekran

Trimble'in en yeni 25 cm'lik ekranı, günlük çiftlik operasyonlarını hızlı ve doğru bir şekilde tamamlamak için gereken güç ve bağlantıyla kullanıcı deneyimini geliştirir.

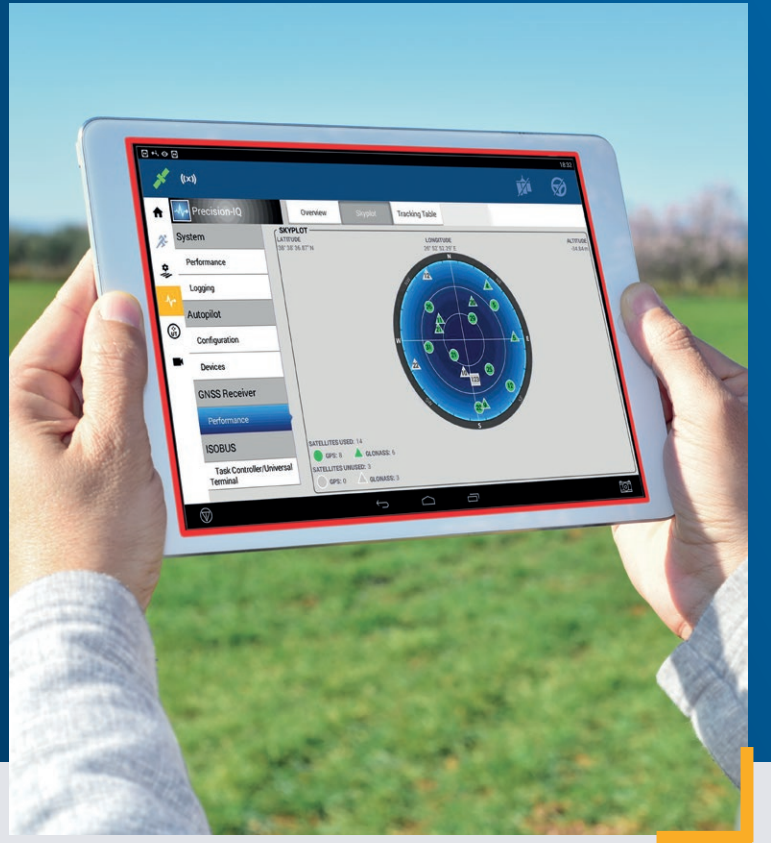
- Modüler "karıştır ve birlikte kullan" teknolojisi, bir operasyon dahilinde çözümün geliştirilmesine imkan tanır
- ISOBUS ile tam uyumluluk, farklı ekipman markaları kullanan filolarda rahatlıkla çalışma imkanı sağlar
- Aşına olunan Precision-IQ arayüzü, çiftlik ve tarla operasyonlarının tüm aşamalarının yönetilmesine yardımcı olur
- Dayanıklı tasarım, zorlu ortamlarda uzun süreli güvenilirlik sağlar



## Uzaktan kontrol ile hızlı Teamviewer desteği

Arızalar veya operatör desteğine duyulan ihtiyaç her zaman, her yerde olabilir. En yakın teknisyen saatlerce uzaktayken, Uzaktan Kumanda **imkanı olan TeamViewer QuickSupport**, destek ekibinizin GFX ekranınızın ve bağlı Trimble Hassas Tarım sisteminizin durumuna sahadan erişmesine ve değerlendirmesine olanak tanır. Bayiniz artık tarladaki çiftçi sorunlarını çözmek için bağlı ekranları ofisinden görebilir ve kontrol edebilir.

Lütfen dikkat: Uzaktan Kumandalı TeamViewer'in bu sürümü TMX-2050™ ekranında desteklenmez ve GFX ekranlarda internet bağlantısı gerektirir.



### GFX-350™ Ekran

Bu 18 cm ekran, mükemmel işlevsellik ve basitleştirilmiş bir kurulum süreci sunarak tek bir uygun maliyetli pakette her çiftlik için otomatik dümenleme ve uygulama kontrolüne erişim sağlar.

- Araçlar ve tarla operasyonları genelinde her gün kullanımına uygun sağlam yapı
- Tercihe bağlı olarak bir dizi yönlendirme denetleyicisi ve sevk ve idare sistemleri ile uyumluluk
- İşletmeler arasında verilerin etkili bir biçimde paylaşılmasını mümkün kılacak çoklu bağlantı seçenekleri
- Maksimum uyumluluk ve aktarılabirliği sağlamak üzere ISOBUS işlevselliği

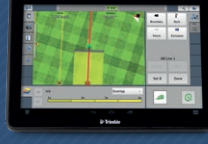


### TMX-2050 Ekranı

FmX® Plus saha uygulamasına erişim sağlayan eski 30 cm'lik ekran, Precision-IQ arayüzü ve Trimble App Central ile uyumlu kalır.

- Su yönetimi çözümlerini ya da ekipman dümenlemeyi gerçekleştirmek için gerekli çoklu alıcıları destekler
- Filonuz genelinde ve cihazlar arasında kolaylıkla iletişim kurmanıza izin verecek şekilde neredeyse tüm ekipmanlar ile uyumludur
- Esnek, sezgisel bir kullanım deneyimi sunan Android işletim sistemi ile hızlıca işe koyulun
- Pencere öğelerini kullanıcı ihtiyaçlarına göre taşıma ve açık veya kapalı duruma getirme özellikli, özelleştirilebilir çalıştırma ekranı

## Ekran Karşılaştırması Precision-IQ tarla uygulaması



Teknik Özellikler	GFX-1260 Ekran	TMX-2050 Ekran	GFX-1060 Ekran	GFX-350 Ekran
Ekran Boyutu	30.7 cm	30.7 cm	25.6 cm	17.1 cm
Depolama Kapasitesi	32 GB	16 GB	32 GB	16 GB
RAM	4 GB	1 GB	4 GB	1 GB
USB Bağlantı Noktaları	2	2	2	1
100Base-T1 (BRR Bağlantı Noktaları)	2	0	1	1
CAN Bağlantı Noktaları	3	2	3	1
Harici Kamera Desteği	2	2	2	1
İşlemci (CPU)	Quad-Core iMx8 PLUS 4x Cortex A53, 1,2 GHz 1x Cortex A72, 1,6 GHz 64 bit	Quad-Core iMx6 PLUS 4x Cortex A9, 1 GHz 32 bit	Dört Çekirdekli iMx8PLUS 4x Cortex A53, 1,2 GHz 1x Cortex A72, 1,6 GHz 64 bit	Quad-Core iMx6 PLUS 1 GHz'de
Ön Kamera	Düşük ışık seviyesi, renkli, 1,0 M piksel, 720 p	1,0 M piksel, 720p	Düşük ışık seviyesi, renkli, 1,0 M piksel, 720 p	Uygulanmaz
Bluetooth®	Bluetooth 5	Uygulanmaz	Bluetooth 5	Bluetooth 4.1
Wi-Fi	2,4 ve 5 GHz	Seçenek	2,4 ve 5 GHz	2,4 GHz
<b>Yazılıma Bağlı Özellikler</b>				
AutoSync™ Özelliği	Seçenek	Seçenek	Seçenek	Seçenek
Operatör İzinleri	Seçenek	Seçenek	Seçenek	Seçenek
Kullanım	Seçenek	Seçenek	Seçenek	Seçenek
Uzak Çalışma Sıraları	Seçenek	Seçenek	Seçenek	Seçenek
<b>Yönlendirme Çizgisi Özellikleri</b>				
AutoSync Özelliği Sürülmemiş Arazi, AB, A+, Eğri, Pivot, Uygulandığı Gibi, Erişim Yolları Oluştur, Tramlane'lar Oluştur, Tramlane'lara Yönlendir	Standart	Standart	Standart	Standart
Özellik Hatlarına Yönlendir	Standart	Standart	Standart	Standart
Duraklamaya Dön	Standart	Standart	Standart	Standart

### Anahtar

- **Standart** - Dahil olan işlevler
- **Seçenek** - İşlevsellik, ek lisans gerektirir
- **Kullanılabilir Değil**

Uygulama Kontrol Lisansları		GFX-1260 Ekran	TMX-2050 Ekranı	GFX-1060 Ekran	GFX-350 Ekran
Field-IQ™ Lisansı		Seçenek	Standart	Seçenek	Seçenek
ISOBUS Evrensel Terminali		Seçenek	Standart	Seçenek	Seçenek
ISOBUS Görev Kontrol Aygıtı		Seçenek	Seçenek	Seçenek	Seçenek
Reçeteler – çok katmanlı, çok dosyalı, .shp dosyasını içe aktarma ve ISO XML		Seçenek	Seçenek	Seçenek	Seçenek
Seri Hız ve TUVR		Seçenek	Seçenek	Seçenek	Seçenek
Çoklu Ürün Kontrolü		Seçenek	Seçenek	Seçenek	Seçenek
Akış ve Uygulama Özellikleri					
ISOBUS	Evrensel Terminal	Seçenek	Standart	Seçenek	Seçenek
	Görev Denetleyicisi (TC)	Seçenek	Seçenek	Seçenek	Seçenek
	Kontrollü Kanallar	Standart - 1 kanal	Standart - 1 kanal	Standart - 1 kanal	Standart - 1 kanal
		En fazla 6 kanal	En fazla 6 kanal	En fazla 6 kanal	En fazla 2 kanal
ISO TC Sektör Kontrolü	En fazla 255 sektör	En fazla 255 sektör	En fazla 255 sektör	En fazla 24 sektör	
Field-IQ	Kontrollü Kanallar	Seçenek - 1 kanal	Standart - 1 kanal	Seçenek - 1 kanal	Seçenek - 1 kanal
		En fazla 6 kanal*	En fazla 6 kanal*	En fazla 6 kanal*	En fazla 2 kanal*
	Field-IQ Sektör Kontrolü	En fazla 48 sektör	En fazla 48 sektör	En fazla 48 sektör	En fazla 24 sektör*
	Field-IQ Kontrollü Ürün Sürücülerini	En fazla 6	En fazla 6	En fazla 6	En fazla 2
	Popülasyon/Blokaj İzleme	En fazla 96 sıra	En fazla 96 sıra	En fazla 96 sıra	En fazla 48 sıra
Ayrıntılar (Çıkma, İm, Atlamalar, Çoklular, Boşluklar)	Standart	Standart	Standart	Seçenek	
Seri Oran/ TUVR	Kontrollü Kanallar	Seçenek - 1 kanal	Seçenek - 1 kanal	Seçenek - 1 kanal	Seçenek - 1 kanal
		En fazla 6 kanal*	En fazla 6 kanal*	En fazla 6 kanal*	En fazla 2 kanal*
	Seri/TUVR Sektörleri	En fazla 255 sektör	En fazla 255 sektör	En fazla 255 sektör	En fazla 24 sektör
Diğer Özellikler	Değişken Oran ve Sektör Kontrolü	Standart - 1 kanal	Standart - 1 kanal	Standart - 1 kanal	Standart - 1 kanal
		En fazla 6 kanal*	En fazla 6 kanal*	En fazla 6 kanal*	En fazla 2 kanal*
	Çoklu Kanal / Çoklu Ürün	Seçenek - Etkin 2-6 kanal sağlar	Seçenek - Etkin 2-6 kanal sağlar	Seçenek - Etkin 2-6 kanal sağlar	Seçenek - Etkin 2 kanal
	WeedSeeker® 2 Sistemi	Seçenek	Standart	Seçenek	Seçenek

\*İlave kanallar için Çoklu Kanal / Çoklu Ürün Lisansı gerekir

Kullanıma hazır  
santimetre  
seviyesinde  
doğruluk



# Navigasyon Kontrol Üniteleri



Her NAV-900 navigasyon kontrol ünitesi satın alımında ilk yıl boyunca Trimble'in öncü CenterPoint® RTX düzeltme hizmetinden yararlanılabilmektedir.

Makinelerinizden 2,5 cm yüksek doğrulukta tekrarlanabilir < performans elde etmenin en kolay ve en sağlam yolunu deneyimleyin.

## NAV-900 Navigasyon Kontrol Ünitesi

Trimble'in bugüne kadarki en gelişmiş GNSS alıcısıdır ve maksimum çalışma süresi ve temelden yüksek hassasiyete kadar çok çeşitli doğruluk seçenekleri için üretilmiştir. Otomatik direksiyondahil olmak üzere konumlandırma ve rehberlik sağlamak için çoğu tarım aracının çatısına monte edilecek şekilde tasarlanmıştır.

- GPS, GLONASS, Galileo, Beidou ve QZSS uydu sistemlerini içeren düzeltme sinyallerinin tüm aralığı
- Dahili Bluetooth, bağlantıları ve aygıt bağlantılarını kolay ve basit bir biçimde gerçekleştirmenize imkan tanır
- Zorlu ortamlarda sağlam performans için Trimble'in en güçlü GNSS motorunu kullanır



## NAV-500™ Navigasyon Kontrol Ünitesi

Herhangi bir GFX serisi ekranla eşleştirildiğinde bu cihaz, birden fazla GNSS uydu grubundan düzeltmeleri alabilecek kapasitede uygun fiyatlı bir çözümdür.

- Toprak işleme, büyük ölçekli ekim işleri, ilaçlama ve hasat sırasında uygun maliyetli, yinelenebilir metre altı doğruluk ve tüm işlerin kaydını elde edin
- Sağlam, alçak profilli muhafaza, tarlada uzun saatlerce çalışmaya kolaylıkla dayanabilmektedir
- Trimble ViewPoint RTX® düzeltme hizmeti ve 5 uydu takımına erişim sağlar
- Yalpa düzeltmeli manuel dümenleme ve birçok otomatik dümenleme seçeneğine erişim imkanı

## Düzeltilme Servisleri

Trimble konumlandırma pazarında yaklaşık 40 yıldır bir liderdir ve düzeltme hizmetlerimiz sunduğumuz tüm hassas tarım çözümlerinin omurgasıdır. Rekolte artış, herhangi bir düzeltme seviyesi kullanılarak elde edilebilir; bulunduğunuz yer neresi olursa olsun, Trimble, çiftliğinize uygun bir düzeltme hizmetine sahiptir.

Trimble, ne yetiştirdiğiniz, nasıl çiftçilik yaptığınız veya dünyanın neresinde bulunduğunuza bakılmaksızın, her tarımsal ihtiyaç için bir konumlandırma hizmetine sahiptir. Her uygulama için, her zaman yıldan yıla çevrimiçi kalın.



### CenterPoint RTX

Çiftliğin herhangi bir yerinde kurma süresi, ek donanım veya hücrel kesinti olmadan yüksek hassasiyet için.

**İlk yıl boyunca  
CenterPoint RTX dahildir**

- her NAV-900 satın alımında!

- Tekrarlanabilir Doğruluk: < 2,5 cm
- İletim: Uydu veya hücrel modem
- Yakınsama Süresi:
  - CenterPoint RTX Fast için < 2 dak
  - CenterPoint RTX with ProPoint® için < 20 dak
- Uyumluluk: TMX-2050, NAV-900
- Kapsam: yandaki haritaya bakın



### CenterPoint VRS

Hücrel modem aracılığıyla yüksek doğrulukta GNSS düzeltmeleri yerel baz istasyonu gerekmez.

- Tekrarlanabilir Doğruluk: < 2,5 cm
- Yakınsama Süresi: Anında
- İletim: Hücrel modem
- Uyumluluk: TMX-2050, NAV-900
- Kapsama: Bkz. kapsama haritası



### CenterPoint RTK

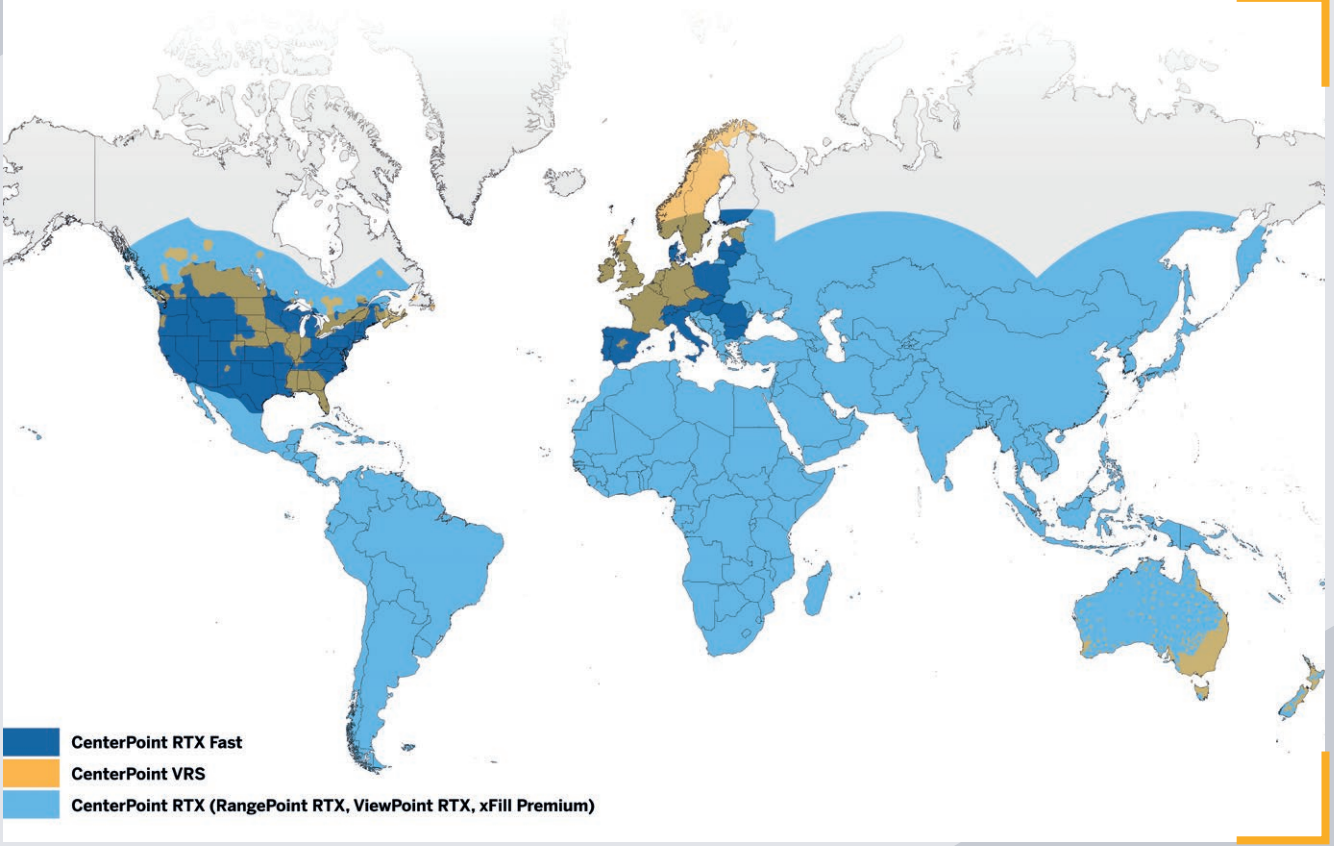
Su çözümleri faaliyetlerindeki yüksek kot hassasiyeti için yerel bir baz istasyonu gereklidir.

- Tekrarlanabilir Doğruluk: < 2,5 cm
- Yakınsama Süresi: Anında
- İletim: Sabit baz istasyonu
- Uyumluluk: TMX-2050, NAV-900
- Kapsama: Yerel baz istasyonu aralığı



Not: \*%95 performans, saha ölçümlerinde tekrarlanabilirliğe dayanmaktadır. Elde edilebilir doğruluk ve başlatma süresi alıcı ve antenin türü ve kabiliyeti, kullanıcının coğrafi konumu ve atmosferik aktivite, sintilasyon seviyeleri, GNSS sistemi sağlığı ve kullanılabilirliği ve sinyal engelleyici ve yansımaya nedenli büyük ağaçlar ve binalar gibi engeller nedeniyle değişebilir.

## Kapsama Haritası



## Ek Doğruluk Seviyeleri Doğruluk Seviyeleri

Otomatik yönlendirme sistemlerinin yatırım getirisini cazip bir yıllık maliyetle artırmak isteyen çiftçiler için.



### RangePoint® RTX

Makul bir fiyat karşılığında daha yüksek doğruluk, daha iyi verimlilik ve iyileştirilmiş rekolteler için.

- Pass-to-Pass Doğruluğu: < 15 cm
- Yakınsama Süresi: < 5 dakika
- İletim: Uydu
- Uyumluluk: TMX-2050, NAV-900
- Kapsama: Dünya Geneli



### ViewPoint RTX

Giriş seviyesinde Trimble yönlendirme sistemleri ile tutarlı geçişler arası doğruluk için.

- Pass-to-Pass Doğruluğu: < 30 cm
- Yakınsama Süresi: < 5 dakika
- İletim: Uydu
- Uyumluluk: NAV-500
- Kapsama: Dünya Geneli



## Dümenleme Sistemleri

Trimble'in geniş traktör,ve ekipman otomatik dümenleme sistemleri tipleri, tüm çiftlik operasyonlarınız için maksimum hassasiyeti sağlar. Eller serbest dümenleme, operatör yorgunluğunun azaltılması yoluyla güvenliği artırarak tarla düzeni veya sürüş koşulları nasıl olursa olsun ekipmanınızı çizgi üzerinde tutmanıza yardımcı olur.



### Autopilot™

#### Otomatik Dümenleme Sistemi

- En doğru sevk ve idare sistemimiz yinelenabilir hassasiyet ile aracınızı hat üzerinde tutar
- Doğrudan hidrolik sistemine takılır ya da yönlendirme için hazır güç ünitelerinde CAN veri yolu üzerinden bağlanır



### Autopilot Motor Drive

#### Sistem

- Hidrolik kurulum gerektirmeden, direksiyon kolonuna monte edilmiş bir paket içerisinde otomatik pilot seviyesinde doğruluk
- 40'tan fazla araç markasının sevk ve idaresi için yüzlerce platform kiti



Trimble yönlendirme, sevk ve idare çözümlerini kullanarak **girdilerden %10'a varan** tasarruf



### **EZ-Pilot® Pro** Dümenleme Asistanı Sistemi

- 15 saniyeye kadar geri giderek dümenleme
- MFWD ve 4WD traktörlerin yanı sıra biçerdöverler için yüksek doğruluklu yönlendirme



### **EZ-Pilot** Dümenleme Asistanı Sistemi

- Esnek, yakın mesafe ilaçlama tasarımında makul fiyatlı doğruluk
- Asgari düzeyde kesinti süresi ile kolaylıkla daha yüksek doğruluklu yönlendirme seçeneklerine ölçekli hale getirilebilir



### **EZ-Steer®** Dümenleme Asistanı Sistemi

- 1200'den fazla araç marka ve modeli için taşınabilir, eller serbest/boşta sevk ve idare
- Maliyete önem veren, düşük torklu direksiyonlara sahip çiftçiler için ideal



### **TrueTracker™** Ekipman Dümenleme Sistemi

- Donanımı güç ünitesinden bağımsız olarak çevrimiçi şekilde aktif olarak sevk ve idare ederek zorlu arazilerde üst üste işlem yapılmasını önler
- Değerli sıralı ürün tarlalarında yinelenebilir geçişler arası doğruluk için T3™ arazi telafisi teknolojisini kullanır



### **TrueGuide™** Ekipman Yönlendirme Sistemi

- Traktörün sevk ve idaresi ile yönlendirme çizgisinde donanımın konumunu pasif olarak izler ve düzeltir
- Büyük ölçekli ekinlere en uygun makul fiyatlı çözüm



## Precision-IQ'ya Bakış

Precision-IQ tarla uygulaması, mevcut durumda tüm Android tabanlı sistemlerimize dahil edilmiş olan sezgisel, kullanımı kolay, gelişmiş tarla yönetimi sistemimizdir. Bu arayüz ile aracınızı her geçişte doğru biçimde yönlendirebilir ve bir tarla üzerinde dönebilir, gerçek işi yapan donanımları hassas biçimde kontrol edebilir ve tüm çiftlik operasyonları genelinde veri paylaşımı yapabilirsiniz. Precision-IQ yazılımı, dünya genelinde, her markadan çiftlik araçlarını kullanan yetiştiricilerin tarla içi uygulamalarını tüm yönleriyle kontrol etmek için gelişmeye ve yeterlik kapsamını genişletmeye devam ediyor. Aşağıda, bu esnek ve ölçeklendirilebilir çözüm için bazı temel yeterlikler ve kullanılabilir eklentileri görebilirsiniz.



### NextSwath™ Sıra Sonu Dönüş Teknolojisi

Sıra sonu dönüşlerinizi otomatikleştirerek zamandan tasarruf edin ve tarlalarınızın üretkenliğini artırın. NextSwath sıra sonu dönüş teknolojisi, bir aracın etrafında dönmek ve bir sonraki siraya veya biçme alanına yaklaşmak için mümkün olan en iyi yolu otomatik olarak hesaplar ve uygular. Bu özellik sadece yakıt maliyetlerinden tasarruf sağlamakla kalmaz, aynı zamanda mahsul hasarını azaltarak ve arazi sıkıştırmasını sınırlayarak verimi artırır.

**Not:** Bir NAV-900 navigasyon kontrol ünitesi ve ek yazılım lisansı gerektirir.



### Otomatik Ekipman Tanıma Etiketleri

Otomatik Varlık Algılama İşaretleri ile donanımları değiştirirken ekipman seçme zamanını ve maliyeti yüksek kullanıcı hatalarını azaltın, ekranda doğru donanımın seçtiğinden emin olun ve hızlıca tarladaki işe geri dönün. Herhangi bir GFX serisi ekranı ile birlikte kullanıldıklarında, bu Bluetooth işaretleri, otomatik donanım algılaması ve kurulumu için yapılandırılır ve bir donanıma takılır.

**Not:** Bir GFX ekrana ek olarak Bluetooth otomatik algılama donanımı satın alınmasını ve bir aktivasyon lisansına sahip olunmasını gerektirir.



## Oto. Senkr. Özelliği

Kılavuz çizgilerini, alan adlarını, sınırları, yer işaretlerini, malzemeleri, uygulama profillerini, araç profillerini ve operatör bilgilerini operasyonunuzdaki tüm bağlı cihazlar arasında arka planda otomatik olarak paylaşın. Ekranlar arasında veri oluşturma ve aktarma konusunda zamandan tasarruf edin, alanları ve AB hatlarını paylaşarak insan hatasını azaltın ve AutoSync özelliği ile basitleştirilmiş yerleşim kanıtı raporları aracılığıyla yasal gereklilikleri karşılayın.

**Not:** Trimble Tarım Yazılımı lisansı, hücresel ağ veya Wi-Fi üzerinden bağlantı, Precision-IQ sürüm 6.6 veya üzeri ve her ekran için bir Ekran Bağlantısı lisansı gereklidir.



## İş Emirleri

Trimble Ag Software ve Precision-IQ'nun bu özelliği, birden fazla operatör, tarla ve mahsulle uğraşan meşgul çiftlik yöneticilerinin hayatını kolaylaştırmak için tasarlanmıştır. İş Emirleri, tüm operasyon boyunca saha çalışmasını planlama, delege etme ve izleme tahminlerini ortadan kaldırarak lojistiği yönetmeyi, görevleri atamayı, ilerlemeyi izlemeyi ve verimliliği ve çiftlik üretkenliğini en üst düzeye çıkarmak için hızlı ayarlamalar yapmayı basitleştirir.

**Not:** Trimble Tarım Yazılımı lisansı, AutoSync lisansı, hücresel ağ veya Wi-Fi üzerinden bağlantı, Precision-IQ sürüm 6.6 veya üzeri ve her ekran için bir Ekran Bağlantısı lisansı gereklidir.





## Akış ve Uygulama Kontrolü

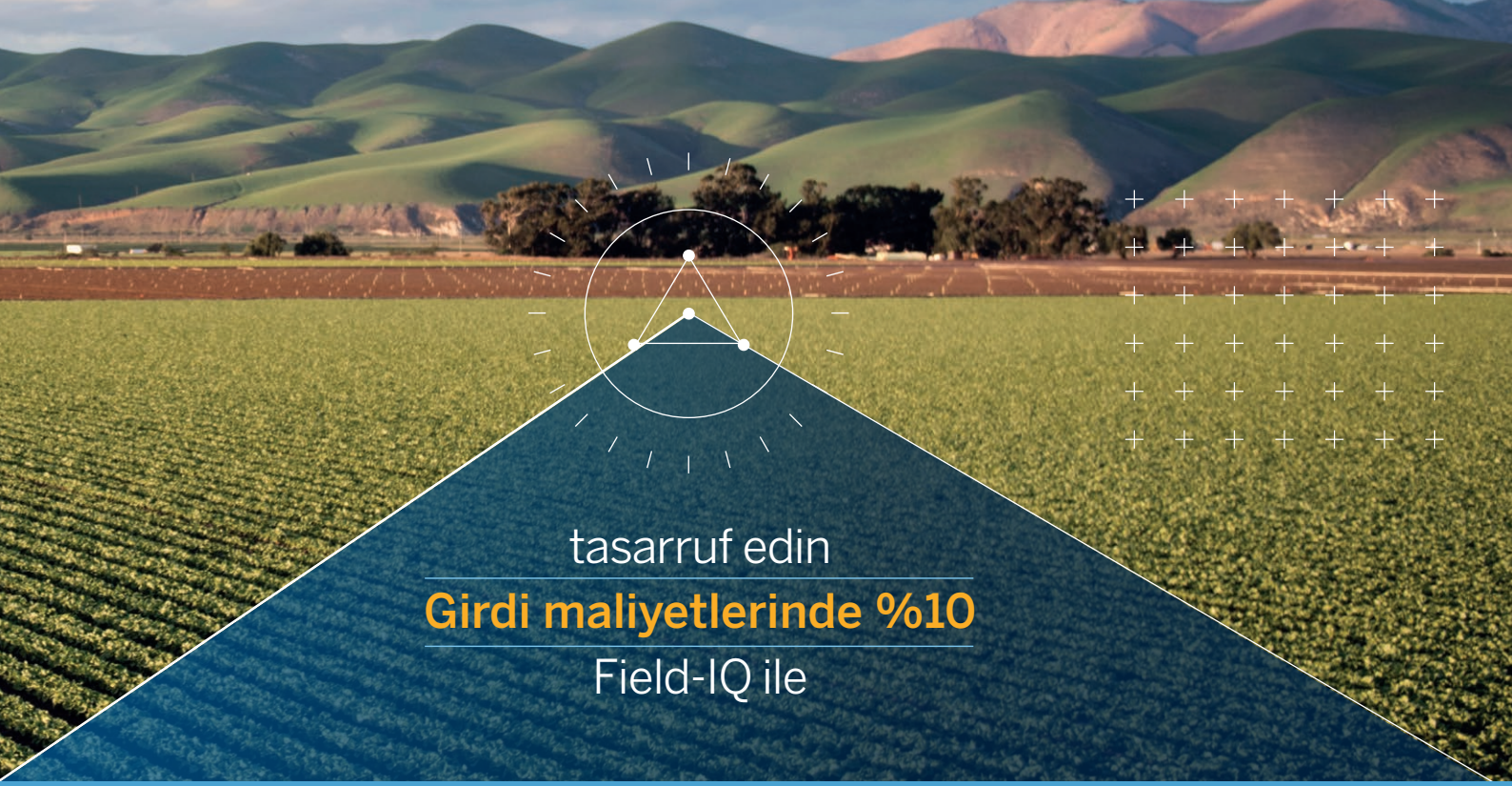
Mahsul girdilerinin hızını ve akışını yönetmek, her modern hassas Tarım operasyonunun önemli bir parçasıdır. Trimble'in akış ve uygulama kontrol çözümleri, çiftçilerin tohum, gübre ve mahsul koruma gibi girdileri tarlalarında tam olarak ihtiyaç duydukları yere hassas bir şekilde uygulamalarına yardımcı olur.



### Field-IQ Ürün girdi kontrol sistemi

Trimble Tarım'ın özel akış ve uygulama kontrol sistemleri, donanım ve tarla operasyonu ihtiyaçlarınız geliştikçe sizinle büyüyecek olan bir modüler çözüm olarak sunulmaktadır.

- Otomatik sektör kontrolü, Tru Count Electric Row kavramalar ile bir donanımda 48 sektöre kadar bireysel kontrol sunarak üst üste uygulamaları ortadan kaldırır
- Sadeleştirilmiş ve verimli girdi uygulamaları ile model ya da markadan bağımsız olarak eksiksiz donanım kontrolü elde edin
- Dikim, tohum uygulaması, yayma ve sıvı operasyonlarınızda, kolaylıkla uygulama haritaları ve değişken hızlı uygulamalardan faydalanın



tasarruf edin  
**Girdi maliyetlerinde %10**  
Field-IQ ile



#### TUVR ve Seri Oran Kontrolü

Trimble Evrensel Değişken Oran Kontrolü, birçok çeşitli donanım denetleyicisinde sunulan seri tabanlı bir iletişim protokolüdür. Bu protokol, çiftçilerin girdileri yönetmesi ve bu girdilerden tasarruf etmesi için çok daha fazla yol sunar.

- Halihazırda elinizde bulunan donanım ile otomatik oran ve sektör kontrolü işlevlerinden faydalanın
- 3. taraf protokolleri ve OEM ekranlar için seri oran desteği ve sektör değiştirme komutları
- Paradan ve zamandan tasarruf ederken fazla uygulama yapmayı önleyin



#### Field-IQ ISOBUS Kontrol Çözümleri

Trimble Field-IQ ISOBUS uyumlu uygulama kontrolü sunar. İş yapmak için seçtiğiniz uygulamayı kullanarak mahsul giriş maliyetlerinizin sorumluluğunu üstlenin. Gerçek ISO uyumluluğu ile Field-IQ ISOBUS, yetiştiricilere yatırım kararları üzerinde daha fazla kontrol sağlayarak tarlanızdan ve ekipmanınızdan daha fazla yararlanmanıza yardımcı olur.

- ISOBUS protokolleri, bir konsol ve çoklu donanım arasında uyumluluk sunarak çiftlik ekipmanının markadan bağımsız olarak iletişim kurmasını sağlar
- Birden fazla kanalı ve onlarca sektörü kontrol etmek için Field-IQ ISOBUS Evrensel Terminali ve Görev Denetleyicisi ile birlikte kullanın
- Field-IQ ISOBUS ECU'ları ilaçlama, gübreleme, likit gübre uygulama, çapalama, toprak işleme, havalı mibzerle ekim ve dikim dahil olmak üzere birçok tarla operasyonu için uygundur



## Ekim



Ekim, kalıcı mahsulleri olmayan her çiftlik için yılın en önemli işlemidir. Trimble Agriculture bunu kabul eder ve yetiştiricilerin tohumun zamanlamasını ve yerleştirilmesini optimize edebilmelerini, gerektiği kadar girdiyi etkin bir şekilde kullanabilmelerini ve hasat sezonunda geldiğinde potansiyel verimlerini en üst düzeye çıkarabilmelerini sağlamak için çok çeşitli çözümler geliştirmiştir. İşte doğru ve verimli bir ekim mevsimi sağlamaya yardımcı olmak için sunduğumuz dört teknoloji.



### Sektör Kontrolü

Field-IQ ve Tru Count Electric Row Kavramalarımızın sunduğu sektör kontrolü çözümleri ile girdilerinizin konumunu hassas bir şekilde kontrol edin ve üst üste uygulamaları azaltın.

- 48'e kadar bağımsız sektör kontrolü kullanarak tohum, sıvı ve katı maddeyi yönetir
- Zaten üzerinden geçilmiş sektörleri otomatik kapatarak üst üste binmeyi ortadan kaldırır



### Uygulama Haritaları

Önceki yılların ekin verilerinden faydalanmak ve doğru oranda tohumu doğru yerde konumlandırmak üzere uygulama haritaları oluşturmak için Trimble Tarım Yazılımından faydalanın.

- Değişken oran teknolojisi ile uygulama haritalarını ofisten kablosuz olarak dikim için ekrana aktarın.



### Değişken Oranlı Uygulama Kontrolü

Tohum, granüler gübre, sıvı ve susuz amonyak dahil 6'ya kadar farklı malzemenin uygulama oranını farklı kombinasyonlarda aynı anda kontrol eder.

- Uygulandığı şekliyle haritalama, girdileri eklediğiniz yeri kaydeder
- Kayıt tutmayı otomatikleştirir



### Donanım Kontrolü

Nihai donanım kontrolü için Trimble cihazlarını ISOBUS için hazır donanımlara takın veya ISO uyumluluğunu sağlamak üzere mevcut dikim ve tohum uygulama ekipmanlarını Trimble ile ISOBUS'a hazır hale getirin.

- Tüm ISOBUS özellikli ekipmanların çalıştırılabilmesi
- Birden fazla güç ünitesi olan karışık filolar için idealdir; donanımınızı tek bir traktöre bağlama ihtiyacını ortadan kaldırın

## Besin Yönetimi

Mahsuller ekildikten ve ortaya çıkmaya başladıktan sonra, verim hedeflerinize ulaşmak için ihtiyaç duydukları besinleri aldıklarından emin olmanın zamanı geldi. Trimble'in besin yönetimi çözümleri yelpazesi, güçlendirmeler ve ISOBUS uyumluluğu yoluyla zaten sahip olduğunuz özel aletleri kullanarak girdilerinizin kontrolünü elinize almanızı sağlar.



## Trimble ISOBUS

### Besin Yönetimi için Çözümler

- ISOBUS elektronik kontrol üniteleri (ECU'lar) tüm ilaçlama, ekim, dikim ve gübre serpmeye uygulamalarında kullanılabilir
- ISOBUS ile uyumlu Evrensel Terminaller (UT) veya Görev Denetleyicileri (TC) ile ECU'lar ile iletişim kurun
- ISOBUS sektör kontrolünü ve değişken oranlı uygulamaları kullanarak girdilerden daha fazla tasarruf edin
- Field-IQ ISOBUS hava durumu istasyonu, canlı hava durumu koşullarını ekranınızda görüntüler ve bunları kayıtlarınıza ekler



### GreenSeeker® Taşınabilir Ürün Sensörü

GreenSeeker el tipi mahsul sensörü, cazip bir fiyat noktasında besin yönetimi kararları için objektif veriler sağlar. Hem tarım uzmanları hem de çiftçiler, sensörü seçilen ürüne hedefleyebilir, tetiği çekebilir ve doğru bir NDVI değeri alabilir.

- İdeal ürün sağlığı için yalnızca gerektiği kadar gübre uygulayarak paradan tasarruf edin
- Azaltılmış kimyasal uygulamalarla çevresel etkileri azaltın
- Kullanım için eğitim gerekmez ya da asgari miktarda eğitim yeterli olur; tarlaya çıkarak ekin girdileri ile ilgili bilgiye dayalı kararlar vermeye başlayabilirsiniz
- İlave ekipman gerekmez, Bluetooth yoluyla bağlanmak için halihazırda sahip olduğunuz mobil cihazları kullanabilirsiniz (desteklenen uygulama ile)





## Ürün Koruması

Hiçbir çiftçi, sezon ortasında haşere, mantarlar ve yabancı otlar nedeniyle sağlıklı ekinleri kaybederek reelte kaybı yaşamak istemez. Trimble'in ekin koruma çözümleri serisi, sayısı her geçen gün artan ISOBUS tabanlı ürün teklifleri ile desteklenmektedir. Sensör ve ECU serimiz, tarla bitkilerinden bağ ve bahçelere kadar tüm tarla ve ekin türlerinde, ilaçlama faaliyetlerinizden en yüksek verimi almanıza yardımcı olacaktır.



### Ekin Koruması için Trimble ISOBUS Çözümleri Bitki Koruma için

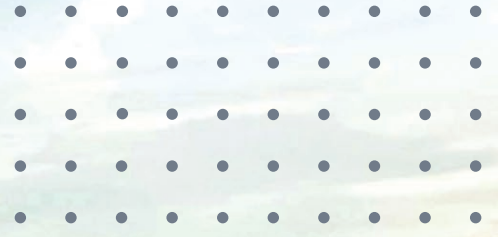
- Bireysel nozül kontrolü ve yabancı ot mücadelesinde maksimum tasarruf için ilaçlama makinenizin koluna WeedSeeker 2 otomatik spot püskürtme sensörlerini ekleyin
- İlaçlama ve çapalama uygulamaları için Trimble ISOBUS ECU'ları ile yükseltme yaparak halihazırda elinizde bulunan donanımları kullanın ve tasarruf edin
- ECU'larımız, tarla bitkileri, bağ ve bahçe ilaçlama ekipmanlarına sektör kontrollü ve değişken oran yeteneği eklemek üzere oldukça esnek çözümler sağlayacak bir şekilde geliştirilmiştir
- Hassas ilaçlama uygulamaları ve çevre üzerindeki etkiyi azaltmak için ultrasonik sensörler mevcuttur

## Spot Püskürtme



Trimble'in gelişmiş optik ve işleme gücü kullanımı konusunda 25 yıllık deneyim ile desteklenen spot püskürtme teknolojileri, benzersiz doğruluk ve verimlilik ile üstün yabancı ot öldürme performansı sunarak kârınızı korumanıza yardımcı olur.





## WeedSeeker 2 Otomatik Spot Püskürtme Sistemi

WeedSeeker 2 sistemi ile herbisiti yalnızca ihtiyaç duyulan yerlere uygulayarak paradan tasarruf edin ve çevresel etkileri azaltın. Bu sistem, boma monte edilmiş sensörler üzerlerinden geçerken yabancı otları algılar ve bağlı spray nozullarına hassas kimyasal patlamalar sağlamak için sinyal vererek en dirençli yabancı otları bile kolaylıkla ortadan kaldırır.

- Akıllı sensör ile değişken tarla, toprak ve aydınlatma koşullarına otomatik olarak uyum sağlanabilir
- Hafif sensörler ve kablo sistemleri, sistemneredeysse her bom uzunluğuna ölçeklendirilebilmesini sağlar
- Halihazırda sahibi olduğunuz terminal ile ISOBUS uyumluluğu
- Sektör kontrolü ile üst üste uygulamalardan kaçınarak girdi maliyetlerinden çok daha fazla tasarruf edin
- Tahıl ve sıralı ürünlerden bağ ve bahçelere kadar birçok tarla ve ürün tipi için esnek mevcuttur





## Su Çözümleri

Çok fazla, yeterli değil veya yanlış yerde olsun, her yetiştiricinin Trimble'in su çözümleri paketiyle ele alınabilecek su sorunları vardır. Planlama, etüt ve tasarımdan uygulama, kurulum ve doğrulamaya kadar, her başarılı tarım operasyonu üzerinde bir etki yaratmak için yüzey ve yeraltı sulama yönetimi çözümleri tekliflerine sahibiz.

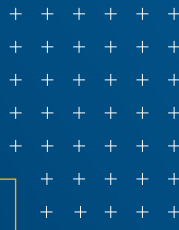


## Arazi Oluşturma ve Eğim Kontrolü

Trimble'in kapsamlı arazi şekillendirme çözümleri yelpazesıyla, minimum toprak rahatsızlığı ile daha verimli su dağıtımı için çabalarınızı kolaylaştırabilirsiniz. WM-Form® yazılımı ile eşleştirilen FieldLevel™ II sistemi ve VerticalPoint RTK™ eğim kontrolü , arazi şekillendirme projeleri için gerekli olan ölçme, tasarım ve toprak taşıma adımlarını basitleştirir.

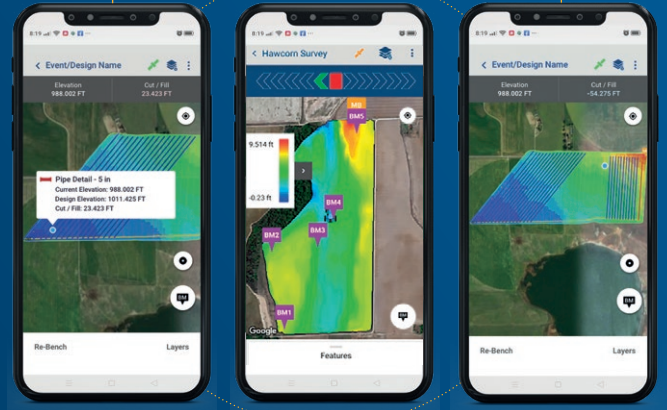
- Eğimi koruyarak suyu etkili bir şekilde dağıtın
- Üst toprak üzerindeki etkiyi en aza indirin ve erozyonu azaltın
- Aşırı sulama risklerini kontrol ederek verimi artırın
- Yılın her zamanında, en zorlu ortamlarda dahi kesintisiz %95 veya üzeri çalışma zamanı elde edin
- Daha fazla işlenebilir alan açın





## WM-Survey II™ Uygulaması Alan Tasarım Yazılımı

WM-Survey II, su çözümleri faaliyetlerinde kullanılmak üzere temel saha araştırmaları yapmak için bağımsız, ücretsiz indirilebilen bir uygulamadır. Ücretli abonelikler sayesinde, teras ve su yolu kesit profil tasarımlarının oluşturulmasını otomatikleştirir ve pirinç tavası tasarımlarını otomatik olarak oluşturur. Bu uygulama ve seçtikleri bir Android cihazla, kullanıcılar çeşitli uygulamalarda kullanılmak üzere topografik haritalar oluşturmak için kendi GNSS alıcılarını bağlayabilirler.

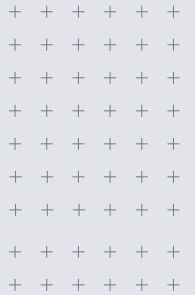


- Sulama çözümleri çalışmalarına başlamak için kolay ulaşılabilir, giriş seviyesinde bir uygulama
- Sezgisel iş akışları, kullanıcıları yönlendirir ve hataları azaltır
- Tarla etüdlerini tamamladıktan sonra dakikalar içinde tasarım oluşturmaya geçebilirsiniz.
- Otomatik su seti tasarımları, aynı gün işe girebilmenize imkan tanır
- Yüzey veya çok eğimli tasarımların hızlı ve kolay bir şekilde doğrulanmasıyla zamandan tasarruf edin



## Drenaj Uygulaması

Trimble'in drenaj çözümleri paketi, çiftliğinizde suyu daha etkili ve verimli bir şekilde taşımak için kapsamlı bir yaklaşım sunar. WM-Subsurface™ tasarım yazılımı ile eşleştirilen WM-Drain® çözümü, yüzey ve yeraltı drenaj projelerinin etüt, analiz, tasarım, kurulum ve doğrulama adımlarını kolaylaştırır.



- Tarladaki fazla suyu uzaklaştırın ve bitkiler üzerindeki yükü azaltın
- Toprak sıkışmasını azaltın ve toprak erozyonunu en aza indirin
- Besin maddelerinin daha iyi emilimi için daha iyi işlenmiş bir kök bölgesi ve ideal kök derinliği elde edin
- Tarlanızın su tavaasını kontrol ederek sulama ihtiyaçlarını azaltabilirsiniz

İlk yıl, ekin rekoltesinde  
**%30'a kadar**



## Çiftlik Operasyonları Yönetimi



Trimble Tarım'ın Hassas Tarım yazılımı ve bulut tabanlı uygulamaları, her ölçekten çiftçilik işletmesinin verileri düzenlemesine, iş akışlarını kolaylaştırmasına ve her alandan en yüksek değeri elde etmesine yardımcı olur. İster karar vermeye yardımcı olmak için daha doğru kayıtlar arıyor olun, ister karmaşıklığı operatörlerinizin elinden almak istiyor veya işin verimli ve zamanında yapıldığından emin olmanız gerekiyorsa, Trimble'in veri yönetimi çözümleri paketi bilgiyi gelire dönüştürmeyi kolaylaştırır.

### Trimble Tarım Yazılımı

Yazılım çözümlerimiz, ekibinizin en önemli olana, yani işi doğru ve verimli bir şekilde yapmaya odaklanmasına yardımcı olmak için bir dizi operasyonel, kayıt tutma ve agronomik özellik sunar. Trimble'in Farmer Core ve Farmer Pro yazılım çözümleri, kabinden ofis ve aradaki her yerde bir mobil cihazda operasyonları kolaylaştırmak için tasarlanmıştır.

- Tarla çalışmalarının doğru biçimde yürütülmesini sağlamak için ekran verilerini organize edin
- Ekrandan iş verilerini toplayarak ve paylaşarak zamandan tasarruf edin
- Operasyonları daha verimli bir biçimde yürütmek için gerçek zamanlı bilgilere erişin
- Günlük işleri yöneterek ve tarla faaliyetlerini izleyerek operasyon verimliliğini optimize edin



## Bilgi Depolama Çözümleri

Trimble'in büyük, kurumsal çiftlik ve tarım müşterileri, modernleştirilmiş ve uygun zamanlamalı otomatik veri yönetimi iş akışlarına ihtiyaç duymaktadır. Data Warehouse, Trimble müşterilerinin bağımsız raporlar ve panolar oluşturmak için kilit veri alt kümelerine erişmesini mümkün kılan yenilikçi bir veri yönetimi aracıdır.

- Özelleştirilmiş iş raporları, kârlılığı artıran hızlı ve kolay kararlar verilmesini mümkün kılar
- ERP, bordro ve diğer sistemlerin yanı sıra analiz araçları ile API entegrasyonları yoluyla çiftlik verilerinizden daha fazla içgörü elde edin
- Uygulanabilir raporlar ile iş verimliliğini artırın ve otomatikleştirilmiş iş akışlarının etkisini en üst düzeye çıkarın
- İyileştirilmiş ürün performansından iş gücü performansında artışa kadar değişen bir aralıkta, tarladaki tüm verimlilik fırsatlarını tanımlayarak hem toplam gelirden hem de kârda iyileştirme sağlayın.

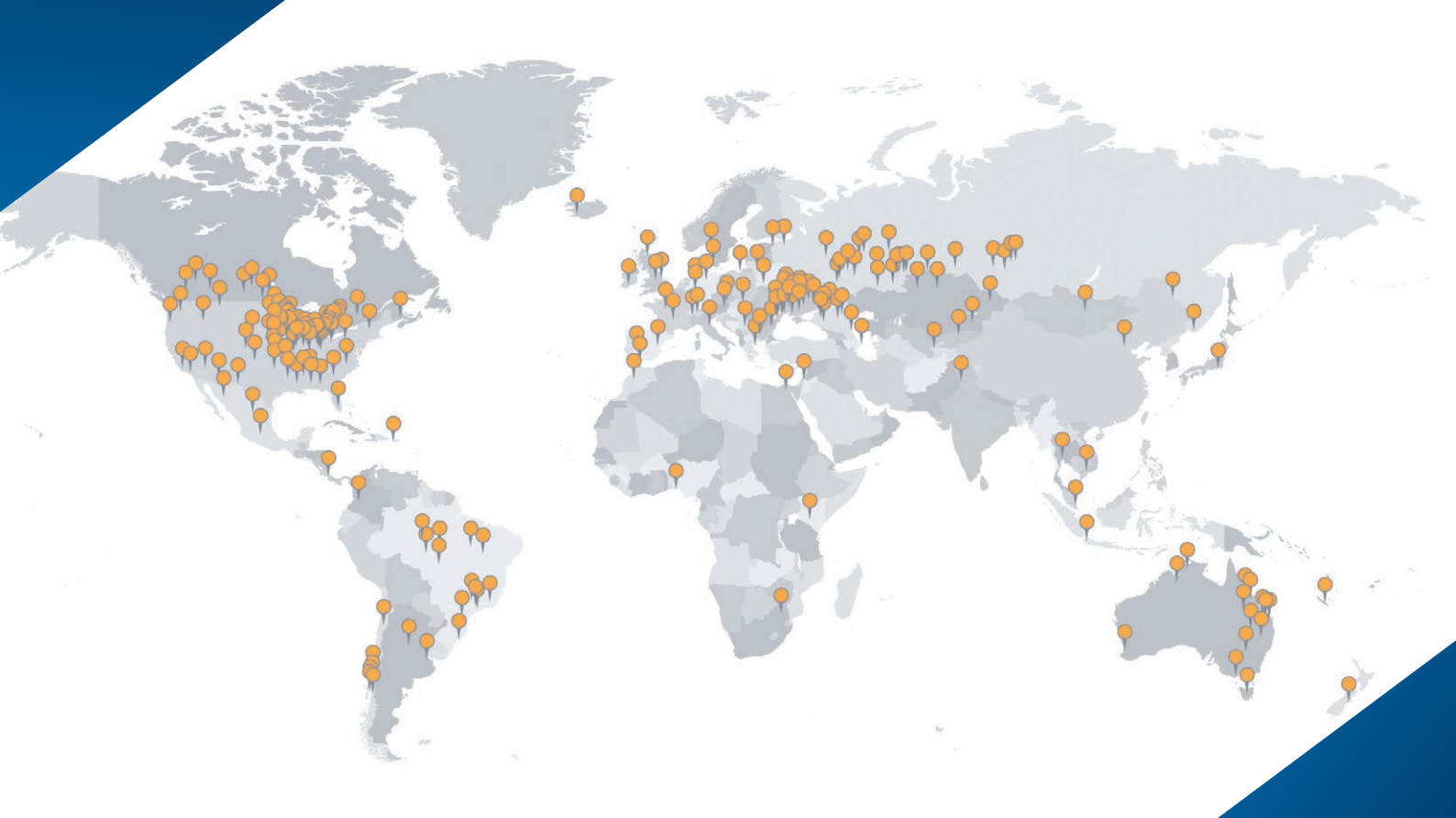
## İş Emirleri

İş akışlarınızı kolaylaştırmak üzere tasarlanmış olan İş Emirleri, bilgisayarınızda oluşturulan arazi içi görevlerin tamamlanması için oluşturulmuş talimatlardır ve bunlar daha sonra uzaktan görev kurulumunu kolaylaştırmak üzere Precision-IQ ekranlarıyla eşitlenir.

## Farklı Markalardan Veri Entegrasyonları

Trimble Ag Yazılımı, Raven, AGCO, John Deere, Case IH, New Holland ve daha fazlasını içeren diğer marka çiftlik yönetimi yazılımı ile veri alışverişini, veri uyumluluğunu ve bağlanabilirliği destekler.





## Bayi Ağı Haritası



Trimble'in uzman hassas tarım satıcılarından oluşan küresel ağı, tüm portföyümüzün özelleştirilmiş satış, destek ve hizmetini sunmaktadır. Önde gelen Vantage™ bayilerimiz ve Trimble Yetkili Satıcılarımız, yerel tarım ortamı hakkında yılların deneyimine ve derin bilgisine sahiptir ve bir yetiştiricinin çiftlik verimliliğini, sürdürülebilirliğini ve üretkenliğini en üst düzeye çıkarmak için ihtiyaç duyduğu her şey hakkında mükemmel çözüm önerileri ve tavsiyeler sunmalarını sağlar. Yerel bayinizi bugün şu adresten bulun:

[agriculture.trimble.com/en/how-to-buy](https://agriculture.trimble.com/en/how-to-buy)







## Trimble Araçları ile Daha Fazlasını Öğrenin

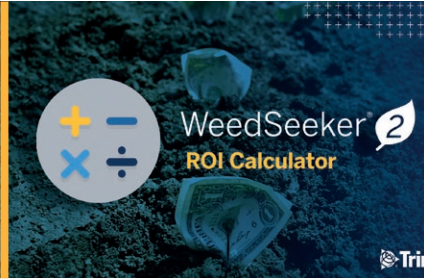
Trimble Agriculture, çiftçiliğin en büyük zorluklarına sağlam ve güvenilir çözümler sunmaktan daha fazlasını yapmayı amaçlamaktadır. Ayrıca çiftçileri, hassas tarımın operasyonlarına tam olarak nasıl fayda sağlayabileceği konusunda eğitmek istiyoruz. Bu amaçla, bilgiye susamış herkesin kullanabileceği çeşitli araçlara ve platformlara sahibiz. E-öğrenme deneyimleri için [learn.trimble.com](https://learn.trimble.com) ve [agriculture.trimble.com/blog](https://agriculture.trimble.com/blog)'da bulunan blogumuzuziyaret edin.



### SANAL ÇİFTLİK

Trimble Virtual Farm, dünyanın dört bir yanındaki çiftçilerin kendilerini hassas tarım dünyasına sokmaları için etkileşimli bir çevrimiçi deneyimdir. Çiftçiliğin zor olduğunu biliyoruz, ancak hassas çözümlerimiz bunu kolaylaştırmaya yardımcı olabilir. Kullanımı kolay teknolojinin operasyonunuz için üretkenliği ve yatırım getirisini nasıl en üst düzeye çıkarabileceğini Trimble Sanal Çiftlik ile görün:

[ww2.agriculture.trimble.com/virtualfarm/](https://ww2.agriculture.trimble.com/virtualfarm/)



### YATIRIM GETİRİSİ HESAPLAYICILARI

Çiftçilik pahalıdır, ancak hassas tarım olmak zorunda değildir. Aslında, hassas tarım çözümleri genellikle azaltılmış girdiler ve operasyonel giderler yoluyla kendileri için ödeme yapabilir. Benzersiz durumunuz için sağlayabilecekleri belirli değeri göstermek için, bir dizi yatırım getirisi ve tasarruf hesaplayıcımız var. Bunlara şu adresten göz atın:

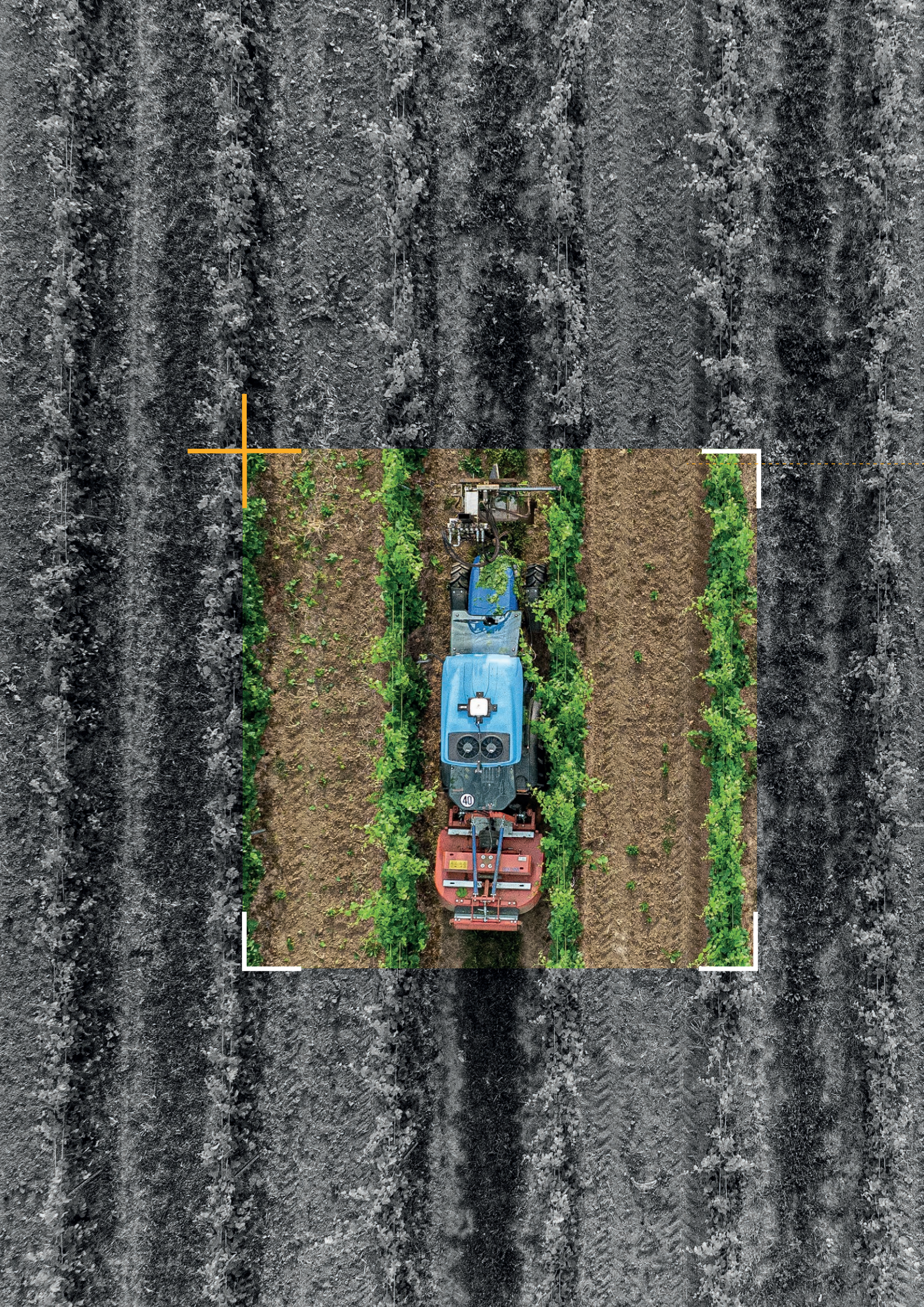
[agriculture.trimble.com/en/learn/resources](https://agriculture.trimble.com/en/learn/resources)

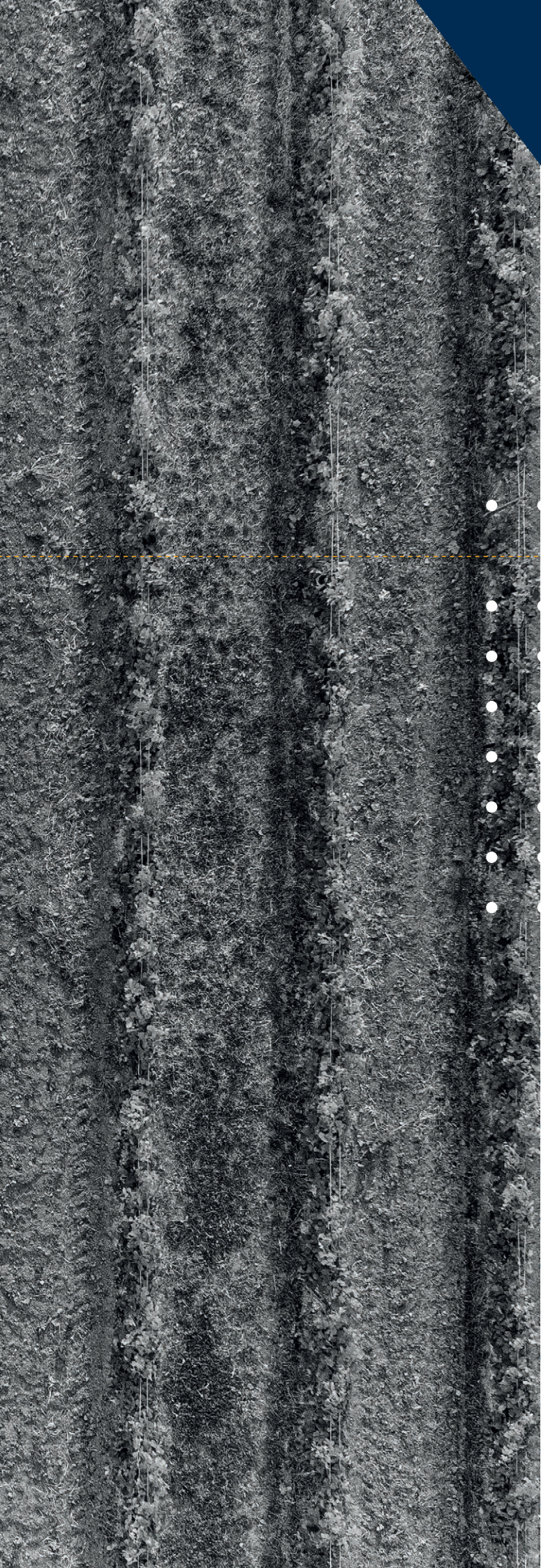


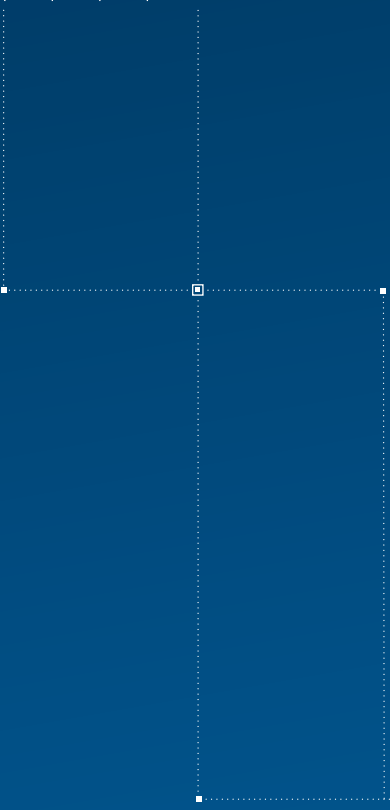
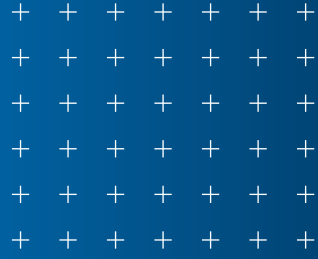
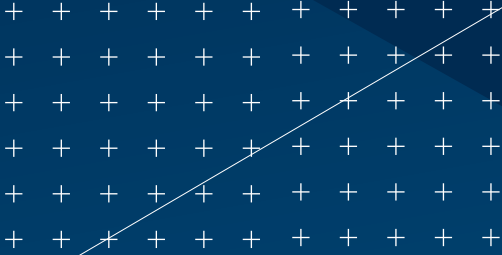
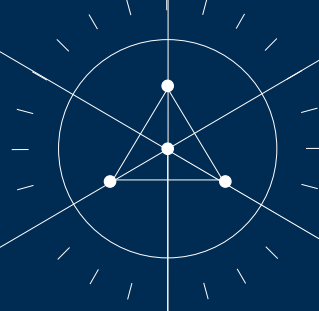
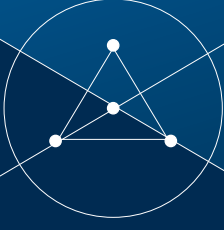
### FAST APP

FAST Uygulaması (Trimble'in Esnek Tarım Çözümleri), satıcılar veya çiftçiler için kullanımı kolay bir hassas tarım öneri aracıdır. Uygulama, büyüyen bir operasyonla ilgili 10 hızlı soruyu cevaplayarak, potansiyel müşteriler hakkında değerli bilgiler sağlarken özelleştirilmiş bir Trimble ürün seti önerecek. [ag.trimble.com/fastapp](https://ag.trimble.com/fastapp) veya Android ve iOS uygulama mağazalarında bulabilirsiniz.









Trimble'ı sosyal medyada takip edin

@Trimble\_Ag