



AJANS PRESS

17 Eylül 2017 Pazar

BASIN YANSIMALARI RAPORU

İÇİNDEKİLER

Sıra	Tarih	Yayın	Başlık	Sayfa
1	01.04.2017	Agro World	İÇİNDEKİLER	3
2	01.04.2017	Agro World	VODAFONE AKILLI KÖY UN TERCİHİ MASSEY FERGUSON	5
3	27.04.2017	Aydın Ses	GENÇLERE ADÜ	6
4	01.04.2017	Business Life	GİRİŞİMCİLİK YOLCULUĞUNDA BAŞUCU REHBERİ	7
5	01.03.2017	Profi Traktör	O 216 302 53 82	8
6	01.03.2017	Profi Traktör	MASSEY FERGUSON VODAFONE AKILLI KÖY'DE	9
7	01.04.2017	Profi Traktör	KONYA FUARI NIN ARDINDAN	11
8	01.04.2017	Profi Traktör	TÜRKİYE TARIMI AGRİTECH KONFERANSINDA TARTIŞILDI	12
9	01.03.2017	Tarım Türk	VODAFONE AKILLI KÖY' DE UÇTAN UCA DİJİTAL	14

İÇİNDEKİLER

HABERLER

Türk Traktör 2016'da 46 bin traktör üretti **8**



Vodafone Akıllı Köy'ün tercihi Massey Ferguson oldu **10**



GF Hakan Plastik tarım çalışmalarını sürdürüyor **12**



DOSYA

Biyoteknoloji tarımın geleceğini değiştirecek **20**



RÖPORTAJ

"Müşterilerimiz Şahin Motor Yatakları markasına büyük güven gösteriyorlar" **26**



DEĞERLENDİRME

Dünya traktör pazarı 2016'da geriledi **18**



FUAR

"Daha güçlü Başak Traktör için çalışıyoruz" **32**



Tümosan: "Yolumuza emin adımlarla devam ediyoruz" **36**



Grimme: "2017 yılında büyümeye devam edeceğiz" **34**



TürkTraktör: "En yenilikçi ve modern ürünleri Türk çiftçilerine sunuyoruz" **38**



42 Tarımın kalbi Paris'te attı



HABERLER

Vodafone Akıllı Köy'ün tercihi Massey Ferguson oldu

Massey Ferguson, teknolojinin yardımıyla 147 milyar TL seviyesindeki tarım ekonomisini tetikleyecek modeli ortaya koyan Vodafone Akıllı Köy'ün Gümüş Sponsoru oldu.

Vodafone ve TABİT işbirliğiyle Aydın'da hayata geçirilen ve geleneksel tarım yöntemlerini ileri teknolojinin olanaklarıyla birleştirerek çiftçilerin ekonomik, çevresel ve sosyal gelişimine, dolayısıyla kırsal alanda sürdürülebilir kalkınmaya katkıda bulunmayı hedefleyen Vodafone Akıllı Köy'de iş ortaklıklarını devam ediyor. Massey Ferguson, teknolojinin yardımıyla 147 milyar TL seviyesindeki tarım ekonomisini tetikleyecek modeli ortaya koyan Vodafone Akıllı Köy'de Gümüş Sponsor olarak yerini alıyor.

Vodafone Akıllı Köy'de, kırsal alandaki üretimin verimliliğini teknolojinin olanaklarıyla geleceğe taşımayı amaçladıklarını ifade eden TABİT Akıllı Tarım Teknolojileri Kurucu Ortağı Tülin Akın "Vodafone Akıllı Köy sayesinde çiftçiler yeni üretim tekniklerinin kullanıldığı alanlarda inceleme yapabilecek ve planlanan teknikleri ve teknolojileri bire bir uygulayabilecek. Somut çalışmalar ve örnekler ile çiftçilerin bakış açısında ve bilgi birikiminde etkin bir değişim sağlayabileceğiz. Kırsal alanda adeta çığır

açacak olan Vodafone Akıllı Köy'ün, Türkiye'nin geleceği için yeni bir dönem başlatacağına dair inancımızı tam." diye konuştu.

Tarımın teknolojiyle kalkınmasında ve çiftçinin refah seviyesinin artırılmasında önemli bir görev üstlenen Vodafone Akıllı Köy'de yer almaktan gurur duyduklarını ifade eden Massey Ferguson Genel Müdürü İbrahim Aksoy ise "Üretken tarımı destekleyen bir firma olarak bu projenin ülkenin diğer bölgelerine de örnek olabilmesi ve yayılabilmesi için elimizden gelen tüm katkıyı sağlamaya hazırız. Vodafone Akıllı Köy'de beş yıllık projeksiyonda her yıl yenilenecek olan traktör modellerimiz ile yer almanın yanı sıra eğitim, uygulama ve güvenlik konularında da proje kapsamında firmamız

bünyesinde destek vermeye devam edeceğiz." dedi.

Yeni nesil kırsal yaşam modeli üstün teknolojiye sahip traktörlerle desteklenecek

Aile çiftçiliğini teknolojik tarımla buluşturan yeni nesil kırsal yaşam modelinin bir örneğini sunacak olan Vodafone Akıllı Köy, kırsal yaşamda teknoloji destekli sosyal gelişim ve inovasyonu destekleyecek. Arazi ve köye ait mera ile birlikte toplam 298 dönüm alana kurulan köyde, modern meyvecilik alanı, tül altı sebzeçilik alanı, modern sera uygulamaları, açık tarla sebze ve yem bitkisi yetiştiriciliği, meyve ve sebze işleme deposu, soğuk hava tesisi, toplu sağım ve süt soğutma sistemi, modern mera (otlak) alanı gibi tarım teknolojisinin uygulanacağı

alanlar ile birlikte izleme ve takip merkezi, su ve gübre yönetim merkezi, hayvan besleme ve yönetim merkezi, çiftçi karar destek merkezi, yenilenebilir enerji çözüm merkezi, toprak yaprak analiz laboratuvarları, deneyim atölyeleri, eğitim merkezleri, sosyal yaşam ve spor tesislerinin kurulumu tüm hızıyla devam ediyor.

Bu iş ortaklığı kapsamında Massey Ferguson çiftçilerin iş yükünü azaltan, yakıt tasarrufu sağlayan, verimliliği artıran, güvenilir ve ileri teknolojiye sahip 3 adet traktörü Vodafone Akıllı Köy'ün proje alanlarında kullanılmak üzere çiftçilerin deneyimine sunacak. Tüm traktörler 5 yıl boyunca ve her yıl yenilenerek Vodafone Akıllı Köy'de tarımsal faaliyetlerin verimliliğini arttırmak için kullanılacak. Massey Ferguson'un Vodafone Akıllı Köy'de yer alacak traktör modelleri şöyle: Akıllı teknolojik çözümleri destekleyen ürün bileşenlerinin bulunduğu 6 silindireli ve maksimum 200 hp'lik motor gücüne sahip MF 7718, Avrupa'da yılın traktörü ödülünü alan ve segmentindeki "En İyi Çok Amaçlı Traktör" olan 5713 SL ve MF 3660 F model bahçe traktörü.



ADÜ'lü gençlere girişimcilik ruhunu anlattılar

ADÜ Koçarlı MYO Kariyer Günleri etkinliğine davet olarak katılan kadın girişimciler, yaptıkları çalışmaları ve izledikleri yol konusunda gençlere bilgi ve deneyimlerini aktardı.

Adnan Menderes Üniversitesi (ADÜ) Koçarlı Meslek Yüksekokulu kariyer günleri etkinliği Güney Kampüsü Faruk Durdu Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Koçarlı MYO Müdürü Yrd. Doç. Dr. Özlem Akan'ın

açılış konuşmaları ile başlayan etkinlikte, Akan gençlere burada edinecekleri her bilginin sektörde rehber olacağını belirterek, kadın girişimci olmanın önemini ve büyük projelere giden süreci anlattı.



İYİ BİR İŞLETMENİN İPUÇLARI VERİLDİ

Tarımsal Danışmanlık kavramının ele alındığı etkinliğin ilk gününde, tarımsal danışmanlığın işlevi, tarımsal danışmanlığın girişimciliğe etkileri gibi konulara yer verilirken konuşmacılardan, KARYA Tarımsal Danışmanlık Yöneticisi Hacer Bodem,

Nar Bahçe İşletmecisi Havva Girişken, Yüksek Ziraat Mühendisi Mine Pakkaner kadın girişimci olmanın önemine vurgu yaparak, küçük bir işletme ile başlayıp sektörde kendini geliştirip araştırarak nasıl büyük bir işletmeye dönüşebilmenin ipuçları-

nı dinleyicilerle paylaştı. Yenilikçi olmanın araştırma ve uygulamanın önemini vurgulayan konuşmacılar işlerini büyütme sürecinde yaptıkları çalışmaları ve izledikleri yol konusunda gençlere bilgi ve deneyimlerini aktardı.

ÖZEL SEKTÖRDE BAŞARILI OLMANIN YOLU ANLATILDI

BEMAR Kariyer Okulu işbirliği ile gerçekleştirilen ve ADÜ Atatürk Kongre Merkezi Magnesia Salonu'nda devam edilen etkinliğin ikinci gününde ise 'Özel sektör, çalı-

şanlardan ne bekler?', 'Etkili düşünme ve inovasyon nedir?' sorularına yanıt arandı. Konuşmacılardan, Vodafone Akıllı Köy Yöneticisi Tabit Genel Müdürü Coş-

kun Yıldırım, özel sektörün çalışanlarından bekledikleri, özel sektörde başarılı olmak için ekip çalışmasının önemi, problem çözme, karar verme süreçleri, planlama ve uygulama sürecinin nasıl yapılandırılacağı ve başarıya giden çalışmalar konusunda bilgi ve deneyimlerini dinleyicilere aktardı. Türkiye hafıza şampiyonu Mücahit Aköz ise Etkili Düşünme ve İnovasyon, hafıza tekniklerini kullanmanın yöntemlerini ve zihin haritalama tekniklerini dinleyicilerle paylaştı.

►► HABER MERKEZİ



SIRADIŞI KADIN HİKAYELERİ

GİRİŞİMCİLİK YOLCULUĞUNDA BAŞUCU REHBERİ

2008 yılında kadın girişimciliğini desteklemek amacıyla yayın yapmaya başlayan KadınlarArası.com, yayınladığı ilham verici girişimci kadın hikayelerinden ve kadın girişimciliğine dair önemli bilgilerden oluşan bir e-kitap hazırladı. Kadın girişimciliği konusunda bir ilk olan kitap; Kadın Neden Girişimci Olur?, Girişimcilik İksirleri, Sıradışı Kadınlar Diyor ki, Sıradışı Kadın Hikayeleri, İlham Verici Girişimcilik Fikirleri ve Kadın Girişimciliği Araştırma Sonuçları bölümlerinden oluşuyor. Farklı yaş gruplarından, farklı kültürlerden, farklı sosyo ekonomik gruplardan kadınların girişimcilik

hikâyelerini anlatırken verdikleri mesajların ve paylaştıkları deneyimlerin yer aldığı kitap, girişimci olan ve olmak isteyen kadınlar için önemli bir başucu rehberi olacak.

Diana Lorence ormandaki evinde misafirlerini ağırlayarak onları yaşamın sadeliğine geri döndürmüş, **Tülin Akin** çiftçi büyüklerini teknoloji ile buluşturmuş, Ömür Yeğinsu yurt dışında



okuyan çocuklara “güven” ortamını sunmuş... Hepsinin dünyada aynı hizmetleri veren benzer örnekleri var tabii ki. Ancak onlar “aynısı” olan işleri “farklı” detaylarla “ilk” yapmanın önemini bilerek yola çıkmışlar. Hepsinin ortak özelliği cesaretleri, yüreklerinin sesine kulak vermeleri ve hikâyelerinin peşine düşmeleri.

Bu hikâyelerin içinde yol alırken, sadece iş dünyasında değil, kadın olma yolunda sahip olunan gücün dışı vuruşuyla karşılaşacaksınız. Kadınların güçlerini en özgür, en doğal, en özgün bir şekilde ortaya koydukları hareketin girişimcilik olduğuna tanık olacaksınız. Hepsinin derdi aynı; yeteneklerinin, düşüncelerinin, yaşamı tanımlama şekillerinin önüne engel konmasını kabul etmemek. Ve onları kendileri yapan tüm bu özelliklerini, en verimli şekilde kullanabilecekleri bir girişimcilik yolculuğuna çıkmak...

İçindekiler

Söyleşi

sayfa 30



PEYZAJCILIĞA "NEW HOLLAND" İMZASI

Yurt içi ve yurt dışındaki önemli peyzaj projelerinde yer alan ve Sakaryadaki fidanlığında binlerce çeşit bitki üreten Gardensa, bitki taşıma, ağaç dikimi ve çevre düzenleme işlerinde New Holland'ın iş makinelerini tercih ediyor

Atölye

sayfa 44



HAYATA DÖNÜŞ

Kullandığınız küçük makinenin benzinli motoru bir türlü ateşleme yapmıyor mu? Üç bölümden oluşan bu yazı dizisi, sorun çıkaran küçük motorları tekrar hayata döndürmek için yapmanız gerekenleri adım adım açıklıyor

Haber

sayfa 48



VODAFONE AKILLI KÖY'DE MASSEY FERGUSON TRAKTÖRLERİ KULLANILACAK

Massey Ferguson, teknolojinin yardımıyla 147 milyar TL seviyesindeki tarım ekonomisini tetikleyecek modeli ortaya koyan Vodafone Akıllı Köy'ün Gümüş Sponsoru oldu

Firma haberi

Gallignani, Türk çiftçisinin hizmetinde **52**

Atölye

Çeki topuzlarının sırrı **62**

Araştırma

2016'da 71 bin 296 traktör satıldı **66**

Haber

Claas Jaguar ödüllendirildi **68**

Ürün tanıtım

Silaj balyalama ve paketleme makinesi **72**

Uzman görüşü

İhracatımızı arttırmak için... Ne yapılmalı? Nasıl yapılmalı? **60**

www.profitraktor.com.tr

ABONELİK İÇİN

0 216 302 53 82

REKLAM İNDEKSİ

ACARLAR	29	HİDROMEK	55
AGCO	42-43	HİDROSİL	51
AGRİTECNİCA	75	HİSARLAR	49
ALPARSLAN TARIM	53	JOHN DEERE	KATLAMALI ÖN KAPAK
ANADOLU MOTOR	9	KONYA TARIM FUARI	73
ANTALYA HAYVANCILIK FUARI	79	KUBOTA	41
BAŞAK TRAKTÖR	5	MAATS	21
BEREKET TV	76-77	PERKINS	19
ÇÖZÜM MAKİNA	ARKA KAPAK İÇİ	SDF TÜRKİYE	3-13
DLG 2017	74	ŞİF	ARKA KAPAK
ENKA	59	SSAB	35
EYS METAL	31	TARIM MARKET	69-70-71
EWT	47	TEMSA	61
GALLIGNANI	33	TÜMÖSAN	15
HARS TRAKTÖR	65	TÜRKTRAKTÖR	7-24-25-ÖN KAPAK İÇİ

Massey Ferguson Vodafone **Akıllı Köy**'de

Massey Ferguson, teknolojinin yardımıyla 147 milyar TL seviyesindeki tarım ekonomisini tetikleyecek modeli ortaya koyan Vodafone **Akıllı Köy**'ün Gümüş Sponsoru oldu. Massey Ferguson; iş yükünü azaltan, yakıt tasarrufu sağlayan, güvenilir ve ileri teknoloji traktörlerini Vodafone **Akıllı Köy**'de çiftçilerin deneyimine sunacak



Vodafone ve **TABİT** işbirliğiyle Aydın'da hayata geçirilen ve geleneksel tarım yöntemlerini ileri teknolojinin olanaklarıyla birleştirerek çiftçilerin ekonomik, çevresel ve sosyal gelişimine, dolayısıyla kırsal alanda sürdürülebilir kalkınmaya katkıda bulunmayı hedefleyen Vodafone **Akıllı Köy**'de iş ortaklıkları devam ediyor. Önemli traktör markalarından biri olan Massey Ferguson da teknolojinin yardımıyla 147 milyar TL seviyesindeki tarım ekonomisini tetikleyecek modeli ortaya koyan Vodafone **Akıllı Köy**'de Gümüş Sponsor olarak yerini alıyor. Bu kapsamda AGCO Türkiye Genel Merkezi'nde **TABİT** Akıllı Tarım Teknolojileri Kurucu Ortağı **Tülin Akın** ve AGCO Türkiye Genel Müdürü İbrahim Aksoy'un katılımıyla imza töreni düzenlendi.

Vodafone Akıllı Köy Projesi

Akıllı Köy, geleneksel tarım yöntemlerini ileri teknolojinin olanaklarıyla birleştiren, üretimin verimini bilgi ve iletişim teknolojileriyle artırmayı ve üreticinin sosyal yaşam standartlarını nitelikli bilgiyle yükseltmeyi tek bir hedef haline getiren, yeni nesil kırsal yaşam modelidir. Bu modelde, günümüzde ileri teknolojinin büyük yatırımlara sağladığı olanaklar kırsalda tarım sektörü ile buluşuyor; küçük üreticilerin verim ve karlılığının artırılması hedefleniyor; aile çiftçiliği teknolojik tarımla buluşuyor. Proje Türkiye'deki bitkisel çeşitliliğin yüzde 93'üne sahip Aydın'ın Koçarlı İlçesi Kasaplar Köyü'nde uygulanmaya başladı.



Tarım ve teknoloji

Vodafone **Akıllı Köy**'de, kırsal alandaki üretimin verimliliğini teknolojinin olanaklarıyla geleceğe taşımayı amaçladıklarını ifade eden **TABİT** Akıllı Tarım Teknolojileri Kurucu Ortağı **Tülin Akın** "Vodafone **Akıllı Köy**

sayesinde çiftçiler yeni üretim tekniklerinin kullanıldığı alanlarda inceleme yapabilecek ve planlanan teknikleri ve teknolojileri bire bir uygulayabilecek. Somut çalışmalar ve örnekler ile çiftçilerin bakış açısında ve bilgi birikiminde etkin bir değişim sağlaya-

TRAKTÖR Haber

Vodafone Akıllı Köy Projesi'nde kullanılacak traktörler



Yılın Traktörü MF 5713 SL
 Dik burun kaput tasarımı sayesinde operatörün dışarıya son derece hakim olduğu ve kendi segmentinde uydu tabanlı Hassas Tarım Teknolojileri ile uyumlu sadece iki markadan biri olan 130 hp gücündeki çok amaçlı traktördür



Bağ-bahçe traktörü MF 3660 F
 102 hp gücünde, 2,50 metre genişliği ve yüksek manevra kabiliyeti ile çok kısa mesafelerden dönebilen ideal bir bağ-bahçe traktörüdür



Tarım Traktörü MF 7718
 75 hp azami ve 200 hp ek güç üretimi ile sağladığı yüksek güç ile profesyonel tarım traktörü. Fuse Teknolojileri ile operatörün iş yükünü üzerinden alan, tarladaki tarımsal işlerde üst-üste binmeleri önleyen ve böylece zaman, yakıt, gübre ve tohum gibi kaynaklardan tasarruf edilmesini sağlayan profesyonel traktördür

bileceğiz. Kırsal alanda adeta çığır açacak olan Vodafone Akıllı Köy'ün, Türkiye'nin geleceği için yeni bir dönem başlatacağına dair inancımız tam. Vodafone Akıllı Köy'ün diğer köylere de örnek olmasını, bir model olarak Anadolu'ya domino etkisiyle yayılmasını hedefliyoruz. Bu modeli hayata geçirmemizde projemize destek veren firmaların çok önemli ve değerli bir rolü bulunuyor. Bu projede tarım sektöründe köklü geçmişle öne çıkan Massey Ferguson ile iş birliği yapacak olmaktan büyük heyecan duyuyoruz. Massey Ferguson'un tasarruf sağlayan, son teknolojiye sahip traktörleriyle Vodafone Akıllı Köy'deki çiftçilerin tarımsal faaliyetlerine hız, güç ve verimlilik katacağına inanıyoruz" diye konuştu. Tarımın teknolojiyle kalkınmasında ve çiftçinin refah seviyesinin artırılmasında önemli bir görev üstlenen Vodafone Akıllı Köy'de yer

vecilik alanı, tül altı sebzeçilik alanı, modern sera uygulamaları, açık tarla sebze ve yem bitkisi yetiştiriciliği, meyve ve sebze işleme deposu, soğuk hava tesisi, toplu sağım ve süt soğutma sistemi, modern mera (otlak) alanı gibi tarım teknolojisinin uygulanacağı alanlar ile birlikte izleme ve takip merkezi, su ve gübre yönetim merkezi, hayvan besleme ve yönetim merkezi, çiftçi karar destek merkezi, yenilenebilir enerji çözüm merkezi, toprak yaprak analiz laboratuvarları, deneyim atölyeleri, eğitim merkezleri, sosyal yaşam ve spor tesislerinin kurulumu tüm hızıyla devam ediyor. Bu iş ortaklığı kapsamında Massey Ferguson çiftçilerin iş yükünü azaltan, yakıt tasarrufu sağlayan, verimliliği artıran, güvenilir ve ileri teknolojiye sahip 3 adet traktörü Vodafone Akıllı Köy'ün proje alanlarında kullanılmak üzere çiftçilerin deneyimine sunacak. Tüm trak-



Soldan Sağa: AGCO Türkiye Genel Müdürü İbrahim Aksoy - TABİT Akıllı Tarım Teknolojileri Kurucu Ortağı Tülin Akın

almaktan gurur duyduklarını ifade eden AGCO Türkiye Genel Müdürü İbrahim Aksoy ise "Üretken tarımı destekleyen bir firma olarak bu projenin ülkenin diğer bölgelerine de örnek olabilmesi ve yayılabilmesi için elimizden gelen tüm katkıyı sağlamaya hazırız. Vodafone Akıllı Köy'de beş yıllık projeksiyonda her yıl yenilenecek olan traktör modellerimiz ile yer almanın yanı sıra eğitim, uygulama ve güvenlik konularında da proje kapsamında firmamız bünyesinde destek vermeye devam edeceğiz" dedi.

Üstün teknolojiye sahip traktörler

Aile çiftçiliğini teknolojik tarımla buluşturan yeni nesil kırsal yaşam modelinin bir örneğini sunacak olan Vodafone Akıllı Köy, kırsal yaşamda teknoloji destekli sosyal gelişim ve inovasyonu destekleyecek. Arazi ve köye ait mera ile birlikte toplam 298 dönüm alana kurulan köyde, modern mey-

törler 5 yıl boyunca ve her yıl yenilenecek Vodafone Akıllı Köy'de tarımsal faaliyetlerin verimliliğini arttırmak için kullanılacak. Massey Ferguson'un Vodafone Akıllı Köy'de yer alacak traktör modelleri şöyle: "Akıllı teknolojik çözümleri destekleyen ürün bileşenlerinin bulunduğu 6 silindireli ve maksimum 200 hp'lik motor gücüne sahip MF 7718, Avrupa'da yılın traktörü ödülünü alan ve segmentindeki "En İyi Çok Amaçlı Traktör" olan 5713 SL ve MF 3660 F model bahçe traktörü." Vodafone Akıllı Köy'deki IoT (Nesnelerin İnterneti) uygulamalarının Massey Ferguson'un sunacağı traktör modellerinde de desteklenmesi planlanıyor. Merkezi bir sunucu ile iletilen ve traktör üzerindeki alıcının Vodafone SIM kartı tarafından alınan sinyallerin, traktörün otomatik dümenlemesinde belli hassasiyetler aracılığıyla kullanılması Massey Ferguson'un bu noktadaki avantajını ortaya koyacak.

İmtiyaz Sahibi

Melih Apa

Genel Koordinatör

Emre Apa

Uluslararası Editöryal Direktör

Manfred Neunaber

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü

Eren Cerciz

Uluslararası Yayınlar Koordinatörü

Alican Apa

Yazı İşleri

Mehmet Yılmaz

Yiğit Nail Çiğdem

Reklam Satış

Merve İspiroğlu - Nevzat Kaygısız

Sorumlu Grafiker

Eray Çelik

Muhasebe / Finans

Seçil Erman

Dağıtım

Aras Kargo

UPS (Ünsped Paket Servisi A.Ş.)

Baskı

Gezegen Basım

Yüzüncü Yıl Matbaacılar Sitesi

2. Cadde 202/A Bağcılar / İSTANBUL

Tel: 0 (212) 325 71 25 pbx

Fax: 0 (212) 325 61 99

Gezegen Basım Sertifika No: 12002

Basım Tarihi: Nisan 2017

Avrupa Temsilciliği

Mediapoint & Communications - İtalya

www.mediapointstrl.it - info@mediapointstrl.it



Yayınlanan test ve haberlerin bir kısmı profi THE FARM MACHINERY MAGAZINE, Agri Publishing International Ltd'e aittir.

İletişim

Agri Publishing International Ltd.

An Daragh, Lealands, Hellingly, Hailsham,

East Sussex, BN27 4DY, UK,

Tel: 01323 441823

marketing@profi.com - www.profi.com

**İletişim**

Apa Yayıncılık Reklamcılık Fuarcılık Ltd.

Fener Kalamış Cad. No:12 Atlas Apt. Kat:6 Daire: 11/12

- 34726 Kızıltoprak / İstanbul

Tel: +90 216 302 53 82 (pbx)

Fax: +90 216 302 08 10

www.apayayincilik.com.tr www.profitraktor.com

Yayın Türü

profi Traktör Türkiye dergisi Türkiye genelinde dağıtılmaktadır.

Basın Kanununa göre "yeni süreli" yayındır.

profi Traktör Türkiye dergisi Apa Yayıncılık Reklamcılık ve Fuarcılık

Ltd. Şirketi tarafından T.C. yasalarına uygun olarak yılda 10 sayı

yayınlanmaktadır. profi Traktör Türkiye dergisinde yayınlanan yazı, harita,

fotoğraflar, illüstrasyon ve konuların tüm hakları Apa Yayıncılık'a aittir.

İzinsiz, kaynak gösterilmeden alıntı yapılamaz.

Konya Fuarı'nın ardından

Bir Konya Tarım Fuarı'nı daha geride bıraktık. 5 günde 304 bin 527 kişi tarafından ziyaret edilen fuarın, katılımcı firmalar ve çiftçiler açısından oldukça verimli geçtiğini söyleyebiliriz. Geçmiş dönemlere bakacak olursak fuar, son yıllarda daha geniş ve düzenli bir alanda organize ediliyor ve tarım sektörüne dair yeni ve teknolojik ürünler çiftçilere yakından tanıtılıyor. Fuarların gerekliliğinin tartışıldığı şu günlerde katılımcı sayısı bakımından rekor seviyelere ulaşan Konya Tarım Fuarı'nın düzenlenmesi tarım sektörünü yeniden heyecanlandırdı diyebiliriz. Katılımcı firmalar için yoğun ve verimli geçen fuarda profi Traktör Türkiye de 5 gün boyunca tüm gelişmeleri yakından takip etmek için fuardaki yerini aldı.

İstanbul, Türkiye tarımı için önemli olan bir etkinliğe ev sahipliği yaptı. Boğaziçi Üniversitesi İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, İngiltere Büyükelçiliği'nin destekleriyle düzenlediği AGRITECH (Tarım Teknolojilerinde İngiltere-Türkiye İşbirliğini Desteklemek için Kapasite Geliştirme ve Ağ Oluşturma) projesinin kapanış konferansı 6 Mart'ta Boğaziçi Üniversitesi'nde düzenlendi. Türkiye ve İngiltere'den gelen uzman konuşmacılar, Türkiye'de mevcut tarım teknolojileri durumunu özetleyerek, gıda sektörünün güncel sorunları ve hassas tarım teknolojileri üzerine saptamalarda ve çözüm önerilerinde bulundu. Konferansın son bölümünde düzenlenen "Türk Tarımının geleceği; Teknoloji, İnovasyon, Kalkınma" konulu panelde Tabit Akıllı Tarım Teknolojileri Kurucu Ortağı Tülin Akın, Ziraat Yüksek Mühendisi Tanfer Dinler, Adana Çiftçiler Birliği Başkanı Mutlu Doğru ve Denizbank Genel Müdür Yardımcısı Burak Koçak katılımcılara önemli bilgiler aktardılar. Tarım sektörünü yakından ilgilendiren kapanış konferansının detaylarını haberimizde bulabilirsiniz.

Bu sayıda yer alan diğer başlıkları ise şöyle; Yerli üretici için Bursa'daydık. Tarım alet ve ekipmanları sektöründeki üretim çeşitliliğini bırakıp tek ürün üzerine yoğunlaşan ve yerli diskli traktör üreten Uğurtar Tarım Makineleri Dış Ticaret ve Satış Sorumlusu Feriha Aydan Uğur bu sayıda konuğumuz oldu.

Bütün bu haberlerin dışında sektörde yaşanan tüm gelişmeleri, gerçekleştirilen önemli organizasyonları, yönetici röportajlarını ve çiftçilere fayda sağlayacak tüm bilgileri sizlere aktarıyoruz.

Bir sonraki sayımızda görüşmek dileğiyle, İyi okumalar...

Mehmet Yılmaz
mehmet.yilmaz@apayayincilik.com.tr



Türkiye tarımı "Agritech" konferansında tartışıldı

Türkiye'nin OECD 2016 raporuna göre tarımsal Ar-Ge harcamalarında 2000'lerin ortasından itibaren üç kat büyüdüğünü, ancak OECD bölgesinde katma değere göre tarımsal Ar-Ge harcamalarında en düşük ülkelerden biri olduğunu belirten Boğaziçi Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Gökhan Özertan, tarımsal inovasyon politikalarıyla birlikte en önemli ihtiyacın tarım sektörüne yönelik stratejik vizyon geliştirmek olduğunu söylüyor

Boğaziçi Üniversitesi İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, İngiltere Büyükelçiliği'nin katkısıyla düzenlediği, tarım teknolojilerinde (AGRITECH) İngiltere-Türkiye işbirliğini desteklemek için kapasite geliştirme ve ağ oluşturma projesi kapanış konferansı 6 Mart'ta Boğaziçi Üniversitesi'nde yapıldı. Türkiye ve İngiltere'den gelen uzman konuşmacılar Türkiye'de mevcut tarım teknolojileri durumunu özetleyerek, gıda sektörünün güncel

sorunları ve hassas tarım teknolojileri üzerine saptamalarda ve çözüm önerilerinde bulundu.

Tarım teknolojileri

Kapanış konferansının açılış konuşmasını gerçekleştiren Boğaziçi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmed Özkan, Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde bir ziraat fakültesi olmamakla birlikte, üniversitede farklı disiplin ve uzmanlık alanları tarafından üretilen bilgi birikimi sayesinde bugün tarım alanındaki sorunlara çözüm geliştirme noktasına

gelindiğine değindi. Özkan oluşan bilgi birikiminin tarıma uygulanması aşamasında devreye inovasyon kavramının girdiğini; üniversite olarak Birleşik Krallık ile birlikte geliştirilen bu işbirliğinin tarım teknolojileri alanında ufuk açacak yeni projelerin başlangıcını oluşturacağını belirtti. Konferansa katılan İngiltere'nin İstanbul Başkonsolosu Judith Slater ise, söz konusu işbirliği sayesinde Boğaziçi Üniversitesi'ne ilk resmi ziyaretini yapmaktan duyduğu memnuniyeti aktardı. Slater, Birleşik Krallık menşeli Prosperity Fonu kapsamında teknoloji temelli



tarım projelerinin desteklendiğini belirtti. Günümüz koşullarında bilim ve teknoloji temelli akıllı tarım uygulamalarının dünya genelinde önemli bir pazar yarattığını belirten Slater, Birleşik Krallık olarak bu alanda özellikle akademi ve iş dünyası ile çeşitli ortak projeler yürüttüklerini söyledi. Slater ayrıca Türkiye'nin gelişmekte olan bir ekonomi olarak tarımdaki aktif rolü düşünülduğünde Prosperity Fonu ile başlayan bu işbirliğinin yeni alanlara uzanmasını hedeflediklerini sözlerine ekledi.

Tarımsal Ar-Ge harcamaları

Boğaziçi Üniversitesi İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Direktörü Doç. Dr. Aslı Helvacıoğlu, Boğaziçi Üniversitesi'nden Prof. Dr. Arzu Tektaş ve Knowledge Transfer Network İngiltere Gıda Bölümü Başkanı Dr. Jayne Brookman başta olmak üzere uzmanların sunumlarını gerçekleştirdiği konferansın konuşmacılarından Boğaziçi Üniversitesi Ekonomi Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Gökhan Özertan ise "Türkiye'nin Tarım Vizyonu ve Geleceği" başlıklı sunumunda tarım ve gıda sektörlerinde sorunların tek bir kurum veya tek bir paydaş odaklı anlayışla ele alınamayacağını; farklı sektörlerin birlikte ve yan yana çalışması gerektiğini ifade etti. Özertan bu çerçevede, tarımsal kalkınmanın nasıl olması gerektiği, günümüzün en önemli gerçeği olan iklim değişikliği sorunu karşısında çiftçilerin bu duruma nasıl adapte olacakları, tarımda Ar-Ge ve inovasyonun ne seviyede gerçekleştiği gibi konular başta olmak üzere tüm paydaşların ortak akılla hareket etmesinin gerekliliğine değindi. Türkiye'nin OECD 2016 raporuna göre tarımsal Ar-Ge harcamalarında 2000'lerin ortasından itibaren üç kat büyümüş olduğunu ancak OECD bölgesinde katma değere göre tarımsal Ar-Ge harcamalarında en düşük ülkelerden biri olduğunu belirten Özertan, tarımsal



Prof. Dr. Gökhan Özertan, Boğaziçi Üniversitesi Öğretim Üyesi

inovasyon politikalarıyla birlikte en önemli ihtiyacın tarım sektörüne yönelik stratejik vizyon geliştirmek olduğuna dikkat çekti.

Tarım 4.0

Prof. Dr. Arzu Tektaş ise "Tarım 4.0" vizyonu doğrultusunda akıllı teknolojilerin, yenilikçi yaklaşımların ve inovasyon odaklı düşünce yapısının, başta üreticiler olmak üzere tüm tarım tedarik zincirine uyarlanması ile Türkiye'nin çok büyük bir potansiyel yaratabileceğini ifade etti. Prof. Dr. Arzu Tektaş, Tarım 4.0 çerçevesinde "bağlantılı olmak" kavramına açıklık getirerek, tarladan tüketiciye giden bütünlük bir sistem oluşturmanın; tüm tarım tedarik zinciri oyuncularının ülke tarım teknolojileri stratejisi doğrultusunda ortak amaçlarla çalışmasının ve tüm oyuncular arasında bilgi paylaşımı ve sürekli bilgi akışı sağlanmasının önemine dikkat çekti. Boğaziçi Üniversitesi İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Doç. Dr. Aslı Deniz Helvacıoğlu da tarımda inovasyon odaklı kalkınmanın önemine dikkat çekerek, "Tarımda disiplinlerarası çalışmalar özellikle inovasyon odaklı kalkınma model-

lerinde bizlere çok yönlü ve katma değeri yüksek rekabet stratejileri geliştirme imkanı sağlıyor. Bugün Agritech Network olarak ifade edebileceğimiz tarım teknolojileri bilgi ve iletişim ağı ile Merkezimiz olarak Türkiye tarım sektöründe hemen hemen tüm paydaşlara ulaşabiliyoruz ve paydaşlar arasın-



da yakaladığımız motivasyondan oldukça memnunuz" dedi. Konuşmaların ardından "Türk Tarımının geleceği; Teknoloji, İnovasyon, Kalkınma" konulu panel düzenlendi. Prof. Dr. Burak Arzova'nın moderatörlüğünü üstlendiği panelde Tabit Akıllı Tarım Teknolojileri Kurucu Ortağı Tülin Akın, Ziraat Yüksek Mühendisi Tanfer Dinler, Adana Çiftçiler Birliği Başkanı Mutlu Doğru ve Denizbank Genel Müdür Yardımcısı Burak Koçak katılımcılara önemli bilgiler aktardılar.

"Agritech Projesi" hakkında

Proje ile sektörlere üniversiteler arasında işbirliğini artırmak, Teknoloji Transfer Ofisleri, teknoparklar ve inovasyon merkezlerini bilgiyi yayma faaliyetlerine dahil etmek, İngiltere tarım teknolojileri sektörünü çok düzeyli ortaklıklar geliştirerek kıyas kriteri kılmak suretiyle Türk tarım teknolojileri sektörünün kapasitesini güçlendirmek amaçlanmaktadır. Türk tarım sektörü, geniş arazi kullanımı ve hacmi itibarıyla büyük bir potansiyel arz etmektedir. Tarım teknolojileri sektörü nispeten yeni bir sektör olmasının yanı sıra az sayıda özel şirket ve üniversite merkezlerinin faaliyette gösterdiği parçalı bir yapıya sahiptir. Proje kapsamında Türkiye'de tarım teknolojileri alanında mevcut bilgi birikimini artırmak, Türk ve İngiliz paydaşlar arasında araştırmacılar, inovasyon profesyonelleri ve girişimcilerden oluşan bir ağ kurmak amaçlanıyor.

VODAFONE AKILLI KÖY'DE UÇTAN UCA DİJİTAL TEKNOLOJİ



Vodafone ve **TABİT** iş birliğiyle çiftçilerin ekonomik ve sosyal kalkınmasına destek olma hedefiyle Aydın'da hayata geçirilen Vodafone **Akıllı Köy**'de iş ortaklıkları devam ediyor. Buna göre, traktör markası Massey Ferguson, teknolojinin yardımıyla 147 milyar TL seviyesindeki tarım ekonomisini tetikleyecek modeli ortaya koyan Vodafone **Akıllı Köy**'ün Gümüş Sponsoru oldu. Massey Ferguson iş yükünü azaltan, yakıt tasarrufu sağlayan, güvenilir ve ileri teknoloji traktörlerini Vodafone **Akıllı Köy**'de çiftçilerin deneyimine sunacak. Bu kapsamda AGCO Türkiye Genel Merkezi'nde **TABİT** Akıllı Tarım Teknolojileri Kurucu Ortağı **Tülin Akın** ve Massey Ferguson Genel Müdürü İbrahim Aksoy'un katılımıyla imza töreni düzenlendi.

Yeni nesil kırsal yaşam modeli üstün teknolojiye sahip traktörlerle desteklenecek

Aile çiftçiliğini teknolojik tarımla buluşturan yeni nesil kırsal yaşam modelinin bir örneğini sunacak olan Vodafone Akıllı Köy, kırsal yaşamda teknoloji destekli sosyal gelişim ve inovasyonu destekleyecek. Arazi ve köye ait mera ile birlikte toplam 298 dönüm alana kurulan köyde, modern meyvecilik alanı, tül altı sebzeçilik alanı, modern sera uygulamaları, açık tarla sebze ve yem bitkisi yetiştiriciliği, meyve ve sebze işleme deposu, soğuk hava tesisi, toplu sağım ve süt soğutma sistemi, modern mera (otlak) alanı gibi tarım teknolojisinin uygulanacağı alanlar ile birlikte izleme ve takip merkezi, su ve gübre yönetim merkezi, hayvan besleme ve yönetim merkezi, çiftçi karar destek merkezi, yenilenebilir enerji çözüm merkezi, toprak yaprak analiz laboratuvarları, deneyim atölyeleri, eğitim merkezleri, sosyal yaşam ve spor tesislerinin kuruluşu tüm hızıyla devam ediyor.