

İÇİNDEKİLER

Sıra	Tarih	Yayın	Başlık	Sayfa
1	05.08.2017	Denge	İDF	2



Akıllı Köyü ziyaret ettiler

Çine Belediyesi, ilçenin mahalle muhtarlarını Koçarlı'nın Kasaplar Mahallesiinde hayata geçirilen Vodafone Akıllı Köy'üne götürdü. Çineliler, geleneksel tarım yöntemlerinin ileri teknoloji ile buluştuğu köyü inceledi. Çine Belediye Başkanı Enver Salih Dinçer, "Basından böyle bir köy kurulduğunu daha önce duymuştuk. Yerinde görmek istedik. Gördük ve çok beğendik" dedi. ■ 9.SAYFADA



Vodafone Akıllı Köyü ziyaret ettiler

Çine Belediyesi, ilçenin mahalle muhtarlarını Koçarlı'nın Kasaplar Mahallesi'nde hayata geçirilen Vodafone Akıllı Köy'üne götürdü. Çineli, geleneksel tarım yöntemlerinin ileri teknoloji ile buluştuğu köyü inceledi.

Çine Belediye Başkanı Enver Salih Dinçer, Çine Belediye Başkan Yardımcıları Timuçin Karabulut ve Mehmet Yavaş, ilçenin mahalle muhtarları, belediye meclis üyeleri ve CHP Çine İlçe Başkanı Tayfun Şahin, Koçarlı'nın Kasaplar Mahallesi'nde kurulan Vodafone Akıllı Köy'ü ziyaret etti. Çineli, 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 bir kırsal yaşam modeli sunma çabası içerisinde olan Vodafone Akıllı Köy Projesi hakkında bilgi edinerek köyü gezdi.



SEZGIN MADRAN

"ÇİNE'DE DE DÜŞÜNÜYÜRÜZ"

Çine Belediye Başkanı Enver Salih Dinçer, "Basından böyle bir köy kurulduğunu daha önce duymuştuk. Yerinde görmek istedik. Gördük ve çok beğendik. Biz Çine'de atalarımızdan öğrendiğimiz çiftçilik ve hayvancılık yapıyoruz. Ancak bu yöntemlerle başka şehir ve ülkelerle rekabet edemiyoruz. Tarımın teknoloji ile birleştirilmesi gerektiğini düşünüyoruz. Böylelikle az emek, az maliyet ile kaliteli ve daha iyi ürünler elde edebiliriz. Vodafone Akıllı Köy'de biz bunu gördük. Buna benzer bir proje de Çine'de de yapabiliriz diye düşünüyoruz, bu konuyu önümüzdeki günlerde ilçemizde tartışacağız" dedi.

"TARIMIN SAYGIN MESLEK HALİNE GELMESİ AMAÇLANIYOR"

Vodafone Akıllı Köy Proje Koordinatörü Murat Çakar ise proje hakkında şu bilgileri verdi: "Aydın'ın Koçarlı İlçesi'ne bağlı Kasaplar Mahallesi'nde hayata geçirilen Vodafone 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 bir kırsal yaşam modeli sunuyor. Bu modelde, ileri teknolojinin büyük yatırımcılara sağladığı olanaklar kırsalda aile çiftçiliğiyle buluşturularak, küçük üreticilerin verim ve karlılığının artırılması hedefleniyor. Günümüzde teknoloji, tarım için büyük avantajlar sağlıyor. Sadece maliyetleri düşürmekle kalmıyor, aynı zamanda çiftliğin ağır yükünü de hafifletiyor. Bu teknolojilerin özel ve büyük çiftlikler haricindeki küçük çiftçiler arasında da yayılması durumunda hem daha sürdürülebilir hem de daha kaliteli bir tarımsal modelin geçilmesi mümkün olacak. Bu bağlamda, Vodafone Akıllı Köy 147 milyar TL seviyesindeki tarım ekonomisini teknolojinin yardımıyla artırmayı teklif edecek model ortaya koyuyor. Bugün Türkiye'de 3 milyonu aşkın çiftçi yaşıyor. Aileleriyle birlikte bu rakam 10 milyonun üzerine çıkıyor. Diğer yandan, Türkiye'de nüfus yaş ortalaması 57 iken, çiftçi yaş ortalamasının 54 olduğu görülüyor. Vodafone Akıllı Köy ile sağlanacak sosyal inovasyon sayesinde tarımın genç nesillere aktarılmasını sağlayan bir meslek haline gelmesi amaçlanıyor."

10 YILDA 23 MİLYON LİRALIK YATIRIM

Toplam 298 dönüm araziye yayılan Vodafone Akıllı Köy projesi için 88 bin 400 metrekarelik bitkisel üretim alanı, üst kullanımı hakkında birlikte 25 yilğına Koçarlı Belediyesi'nden kiralandı. Diğer yandan,

226.000 m2'lik mera alanı, Aydın Valiliği, Aydın Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü ve Kasaplar Köyü halkı tarafından 5+5 yilğına ilişkin ve bakımı karşılığı proje kullanımına verildi. Vodafone Akıllı Köy için tüm iş ortaklarının katkısıyla 10 yılda yaklaşık 23 milyon liralık yatırım yapılacak. Altyapı çalışmaları 2015 yılında başlanan Vodafone Akıllı Köy'de, 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 sağıma ve süt soğutma sistemi, modern mera (otlak) alanı gibi tarım teknolojilerinin uygulanacağı alanlar ile birlikte izleme ve takip 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 tesisleri gibi bölümler olacak. Vodafone Akıllı Köy'de kurulacak bu model domino etkisiyle tüm Anadolu'ya yayılarak Türkiye'deki 38 bin köy ve kırsal yerleşkeye ulaşması hedefleniyor.

YILDA ARTIŞ TAHMİNİ 40 BİN LİRA

Köy'de 4 yılda sürdürülebilir bir yapının oluşması hedefleniyor. Bitkisel üretim maliyetlerinde yüzde 20, hayvancılık maliyetlerinde yüzde 30 artış, toplam üretimde ise yüzde 10'luk artış öngörüldüğü Vodafone Akıllı Köy projesiyle, 2 yılda hane başına gelirin yılda yaklaşık 40 bin lira artacağı tahmin ediliyor. Tarımsal sulamada en az yüzde 20 tasarruf hedeflendiği projeye, yanlış ilaçlama ve gübrelemeden oluşan toprak ve su kirliliğinin de önüne geçilecek. Vodafone Akıllı Köy'de doğa dostu iyi tarım teknolojileriyle yapılan kavun hasadında sadece 2 ayda dönüm başına 10 ton kavun alınarak kavun üretiminde yüzde 150 verimlilik artışı sağlandı.

