

ŞEHİRCİLİKTE BİR İLKE İMZA ATILYOR

KENTSEL DÖNÜŞÜMDE 'BARIŞ' HAMLESİ

Bugüne kadar Kentsel Dönüşümde Bursa ve Türkiye'de birçok ilke imza atan Kentsel Dönüşüm ve Süreç Yönetimi Uzmanı Hamza Aygün'ün organizasyonu ile Bursa'da ilk defa konut yapı kooperatif sistemi ile kentsel dönüşüm projesi hamlesi olan Zeki Barış Konut Yapı Kooperatif resmen kuruldu.

Daha önce kentsel dönüşüm alanında yapmış olduğu uygulamalarda birçok ilklere imza atan Hamza Aygün bir ilki daha başardı. Gemlik'te Kentsel Dönüşüm ve Süreç Yönetimi konusunda hizmet veren ve Türkiye çapında çok önemli çalışmalar gerçekleştiren Hamza Aygün Bursa'da daha önce hiç gerçekleştirilmemiş bir uygulamayı daha konut sektörüne kazandı. Kentsel Dönüşüm ile alakalı malikler, müteahhitler, resmi makamlar ve yerel yöneticiler arasında yaşanan iletişim ve koordinasyon sorunlarına getirdiği somut çözüm önerileri ile adından söz ettiren Aygün gerçekleştirdikleri kentsel dönüşümde konut yapı kooperatif modelinin birçok tikanlığı gidereceğini açıkladı. Bu kapsamda resmi kuruluşunu da gerçekleştirdikleri konut yapı kooperatifin ilk genel kurulunda hazır bulunan kat malikleri, böyle bir projenin içerisinde yer alarak konutlarının yapım müteahhidi kendileri olduğu için istedikleri şartlarla ve en ekonomik şekilde yapılacağı, çok hızlı bir şekilde yol aldıkları, hiçbir kamu kurum ve kuruluşu tarafından gereksiz herhangi bir iş ve işleme mahal verilmediği ve çok kısa bir sürede konutlarının yapımı için ruhsat alma aşamasına geldikleri için kendilerinin çok şanslı olduklarını ifade ettiler.



'Yalın Hastane'nin kitabı

Medicabil Hastanesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzmanı, Yalın Sağlık, Kalite ve Akreditasyon koordinatörü Prof. Dr. Aysun Yılmazlar tarafından yazılan, Medicabil Hastanesi örneklerini içeren "Yalın Hastane" kitabı yayınlandı. Prof. Dr. Aysun Yılmazlar'ın dördüncü kitabı olan Yalın Hastane kitabı kendi alanında bir ilk özelliği taşıyor. 2014 yılında 3'üncü kitabı olan "Akredite Yalın Dijital Anestezi" den sonra "Yalın Hastane" kitabını imzalayıp okuyucuya buluşturan Prof. Dr. Aysun Yılmazlar önceliğinin bilimsel literatüre katkı sağlamak olduğunu söyledi. Kitap imzalamaya Özel Medicabil Hastanesi Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Ömer Faruk Bilgen ve Hastane Yönetiminin ile çok sayıda hastane çalışanı katıldı. Yalın Hastane kitabına yoğun ilginin gösterildiğini vurgulayan Aysun Yılmazlar, "Medicabil Hastanesi Yalın Hastane isimli kitabında öncelikle hastanelerin ve hastane yöneticilerinin yalın olması gerektiğini anlattım. Diğer bir bölümde ise hastanelerin nasıl yalın olması gerektiğini örnekleriyle okuyucuya sundum. Başka bir bölümde de hastanede çalışan doktordan temizlik personeline kadar meslek bazında bir sağlık çalışanının nasıl yalın olması gerektiğini yazdım. Hastane alanlarının yalınlaşmasını nasıl sağlanabileceğini ve

nasil olması gerektiğini anlattım. Ek olarak da pandemi süreciyle ilgili olarak acaba yalın hastane yaklaşımı pandemiye yarar ne olduğuna değindim. Kurumlar açısından çokça önemli olan kişisel verilerin kanunun hastanelerde uyarlanması ele alarak kitabımda yer verdim" dedi.

HER HAREKETİYLE ÖRNEK BİR DOKTOR

Kitap imza gününde konuşan Özel Medicabil Hastanesi Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Ömer Faruk Bilgen, bilimsel çalışmaların toplumun gelişmesi için yol gösterici bir misyonu olduğunu vurguladı. Prof. Dr. Aysun Yılmazlar'ın her hareketiyle örnek bir doktor ve insan olduğunu altını çizen Prof. Dr. Ömer Faruk Bilgen şöyle konuştu; "En önemli unsur kalıcı eser bırakarak gelecek nesillere örnek olmaktır. Her akademisyenin zamanını ayırarak yapması gereken bir iş. Medicabil Hastanesi'nde bulunduğu zaman içerisinde 2 örnek çalışma örneği olan eserler ortaya çıkardı. Bazı insanlar bu kitabı olarak sadece kütüphanesine koyanlar olabilir hiç bakmayabilir ama sadece ismini okuyarak bile bir kişinin gelişmesinde, ufkunun değişmesine katkı sağlayabilir. Bunlar o toplumun gelişmesinde çok önemli yol gösterici olacak. Aysun hocamız her türlü hareketiyle örnek bilimsel bir insan olmaya devam ediyor."



Türkiye'nin en büyük sivil toplum kuruluşlarından olan ve Türkiye ekonomisinin kalkınmasına yönelik geliştirdiği projelerle öne çıkan MÜSİAD, yine bir kırsal kalkınma projesi olan Akıllı Tarım Kent Projesi'ni hayata geçiriyor. Kırsal yaşamı şehir standartlarında yeniden yapılandırmayı hedefleyen bu proje kırsal yaşamı teşvik edilebilirlik adına geniş çaplı bir dönüşümü hedefliyor.

Türkiye, 3 milyona yakın tarımsal işletmeye; 5 ila 5,5 milyon nüfus arasında değişen tarımsal istihdama ve beldeler dahil 36 binden fazla köy yerleşimine sahip. Her dört kişiden birinin kırsal alanda yaşadığı ülkemizde, tarım ve kırsal kalkınma politikaları her dönemde önemini koruyor. Çünkü bir ülkenin tarım gücünü üretim gücü belirliyor. Köylerden büyükşehirlere göçlerin devam ettiği Türkiye'de bu göçün durması için kırsal hayatı konforlu hale getirmek gerekiyor. 11 bin üyesiyle Türkiye'nin en büyük sivil toplum kuruluşlarından biri olan MÜSİAD kırsal alanda yaşam kalitesi yüksek ve sürdürülebilir bir ekosistem oluşturma amacıyla Akıllı Tarım Kent Projesi'ni hayata geçiriyor. Bugün bu projenin duyurulması için Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli'nin de katıldığı bir basın toplantısı yapıldı.

3 BİN KİŞİYE KIRSAL ŞEHİR HAYATI SUNULACAK
Tarım ve kırsal kalkınma alanında yapılan projeleri yakından takip

ettiğini söyleyen Dr. Bekir Pakdemirli "Ülkemizin geleceğinin tarım olduğunu gösteren MÜSİAD'ın Akıllı Tarım Kent Projesi'ne katkıda bulunan herkese teşekkür ederim" dedi. Pandemi dönemini kırsal kalkınma için bir fırsat olarak gördüklerini söyleyen Pakdemirli, MÜSİAD'ın projesindeki "akıllı" kelimesinin önemini de altını çizdi. Tarımda teknoloji kullanımını artırmak gerektiğini söyleyen Pakdemirli, "Tarımda üretim gücüne sahip bir ülkeyiz. Pandemi sonrasında birçok ülkede raflar boş dururken Türkiye'de tarım ve gıda sektöründe hiçbir problem yaşamadık. Pandemi sürecinde gıda milliyetçiliğinin daha da öne çıktığını gördük. Bu önümüzdeki yıllarda da gündemde olacak. Dolayısıyla bizim tarımdaki gücümüzü daha da artırmak için tarım sektöründeki projelere sıkı sıkı sarılmamız" diye konuştu. Toplantıda konuşan MÜSİAD Genel Başkanı Abdurrahman Kaan ise projenin hedefi ile ilgili şu bilgileri verdi: "Türkiye'nin ihracatının yüzde 30'u

tarıma dayalı sanayicilerce gerçekleştiriliyor. Esasen Türkiye'ye net döviz kazandıran, yani ticaret açığı vermeyen sektörler, sadece tarım ve tarıma dayalı sanayi kategorisinde yer alıyor. Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü tarafından yayınlanan yeni raporuna göre, küresel tarım-gıda ticareti, 1995'ten bu yana iki kattan fazla artarak 2018 yılında 1.5 trilyon dolara ulaştı. Bu artışta dünya toplamının üçte birinden fazlasını oluşturan gelişmekte olan ülkelerin yükselen ihracatı etkili. Yani Türkiye için avantajlı bir seyir söz konusuysen, bizler yeni projeler ve atılımlarla, Türkiye'nin tarımda yaklaşmış olduğu yukarı yönlü hareketini, daha da hızlandırmayı, güçlendirmeyi hedefliyoruz. Bu hedef doğrultusunda hayata geçireceğimiz MÜSİAD Akıllı Tarım Kentler projesi, tarım, hayvancılık ve endüstriyel tarım alanları başta olmak üzere kırsal kalkınma hedefine uygun çalışmaları ve kırsal yaşamı teşvik edilebilirlik adına geniş çaplı bir dönüşüm içeriyor."

Ödüllü robot sağlık çalışanlarını virüse karşı koruyacak

Dünyanın 60'dan fazla ülkesinde, Covid-19 ile mücadelede kullanılan UVD Robot, Türkiye'deki sağlık çalışanlarının mücadelesini yeni bir boyuta taşıyacak. Odense Üniversitesi Hastanesi ve Danimarkalı Blue Ocean Robotics işbirliğiyle geliştirilen, virüs ve bakterilere karşı etkinliği bağımsız mikrobiyolojik laboratuvarlar tarafından kanıtlanan robot, Covid-19'un yanı sıra birçok virüs ve hastane mikrobuna karşı gösterdiği başarılı uygulamalarıyla dikkat çekiyor. Moröttesi-C ışınlar yayarak virüsleri parçalayan ve 2020 yılında En İyi Uygulama Alanı Ödülü'nü alan UVD Robot'un Türkiye distribütörü Inno-Robot'un Kurucusu ve Yönetici Ortağı Mehmet Bilginsoy, "Hastane ve sağlık kuruluşlarının dezenfeksiyonunda UVD Robot'un kullanılması sağlık çalışanlarının virüse karşı elini güçlendirecek" dedi. UV lambalarıyla 360 derece yoğun ultraviyole ışığı yayarak, ortamların dezenfeksiyonunu sağlayan ve otonom olarak çalışan UVD Robot, virüslerin DNA'sını parçalayarak, salgının hastane gibi kritik alanlardan yayılmasının da önüne geçecek.

GEREKEN ÖNEM VERİLMELİ

Konuyla ilgili görüşlerini bildiren UVD Robot'un Türkiye distribütörü Inno-Robot'un Kurucusu ve Yönetici Ortağı Mehmet Bilginsoy, "Hastane ve sağlık kuruluşları, pandemiyle mücadeledeki en önemli kalelerimiz. Sağlık çalışanlarımız

da aynı şekilde bu mücadeledeki en önemli insanı gücümüz. Salgınla mücadelede hastanelerimize ve sağlık çalışanlarımıza gereken önemi vermeliyiz ve onların görev aldığı alanları en iyi şekilde dezenfekte etmeliyiz. Bu sayede sağlık çalışanlarımız, güvenle mücadeleye devam edebilirler. Sağlık çalışanlarımızın bulaş riskinden uzakta, güvenle çalışabilmesi için günümüz teknolojilerini kullanmalıyız. Günümüzün en etkili dezenfeksiyon yöntemlerinden birisi de robotlarla dezenfeksiyon. Robotlar, hastanelerin virüsten etkilenmemesi için elimizdeki en etkili güç. Bu gücü insanlarımız, sağlık çalışanlarımız için sonuna kadar kullanmalıyız" şeklinde konuştu.

