

**İGSAŞ, TÜRKİYE'DE YENİLİKÇİ PROJELERİ DESTEKLEMeye DEVAM EDİYOR****Yeni Birlik**

Referans No : 114162153  
 Yayın Adı : Yeni Birlik  
 Yayın Tarihi : 09.12.2022

Reklam Eşdeğer : 5186,67  
 Renk : Renkli  
 Erişim : 251300

Tiraj : 50260  
 STxCM : 108,06  
 Sayfa : 4

# İGSAŞ, Türkiye'de yenilikçi projeleri desteklemeye devam ediyor

KAPALI mekanlarda tarım yapmayı mümkün hale getirecek olan İstanbul Kapalı Dikey Tarım Uygulama ve Ar-Ge Merkezi'nin açılışı yapıldı.

Tarım ve Orman Bakanlığı'nın başlattığı dikey tarım projesinin iş ortağı olan İGSAŞ'ın da katkısıyla; şehirde tarımın gelişimine ve dönüşümüne katkı sağlanacak. Kağıthane'deki kapalı bir otoparkın ekisi 8'inci katında, 30 metre derinlikte ve güneşsiz alanda sadece led ışıklarla tarım ürünleri yetiştirilecek.

Türkiye'de tarım sektörünün öncülerinden biri olan İGSAŞ, ülke tarımının gelişmesi için sürdürdüğü çalışmalarına bir yenisini ekledi. İGSAŞ'ın da ortakları arasında yer aldığı, Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından başlatılan dikey tarım uygulamasının gerçekleştirileceği, İstanbul Kapalı Dikey Tarım Uygulama ve Ar-Ge Merkezi'nin açılışı yapıldı.

Kağıthane'de gerçekleştirilen açılış törenine, Tarım ve Orman Bakanı Vahit Kirişçi, Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı İbrahim Yumaklı, İstanbul Vali Yardımcısı Uğur Aladağ, Kağıthane Kaymakamı Tahir Şahin, Kağıthane Belediye Başkanı Mevlüt Öztekin, Tarım ve Orman Bakanlığı Bitkisel Üretim Genel Müdürü Dr. Mehmet Hasdemir, İstanbul İl Tarımı

Müdürü Ahmet Yavuz Karaca, Yıldızlar Yatırım Holding Yönetim Kurulu Üyesi Hakkı Yıldız ve İGSAŞ Genel Müdürü İlkay Ünal katıldı.

Tesisin açılış töreninde konuşma yapan İGSAŞ Genel Müdürü İlkay Ünal, "Tarım ve Orman Bakanlığı iş birliğiyle hayata geçirdiğimiz Ar-Ge merkezimizin açılışını yapmaktan mutluluk duyuyoruz. Son yıllarda ülkemizde ve dünyada nüfus artışı, gıdaya erişim ve yüksek su tüketimi gibi problemler, modern tarım çalışmalarına hız kazandırdı.

## DIKEY TARIM NEDİR?

Yapılan araştırmalarda kapalı dikey tarım metoduyla yüksek verim ve kalitede ürün alınırken, enerji maliyetinde de ciddi oranda azalma olduğu gözlemlenildi. Türk tarımının gelişimine öncülük edecek bu Ar-Ge projemizle, sürdürülebilir yaşamın, şehir hayatında da mümkün olduğunu gösterebileceğimize inanıyoruz. Bizim için çok değerli olan bu projeyi hayata geçirmemize katkı sağlayan ve mesai harcayan herkese şükranlarımızı sunarım. Önümüzdeki dönemde bu kıymetli iş birliğinin meyvelerinin daha da arttığını görmeyi temenni ediyorum, Türk tarımı için hayırlı olmasını diliyorum" dedi.



İlk kez 1999 yılında konuşulmaya başlanan dikey tarım kavramı, yıllar içinde geliştirildi. Kapalı dikey tarım yöntemiyle geleneksel tarımdan yüzde 95 oranında da az miktarda su ile üretim yapılabilir. Hidroponik ve aeroponik yetiştirme şekilleriyle minimum miktarda su, besin çözeltilisi ile birlikte kapalı bir sistem içinde birim alanda daha fazla üretim yapmak

mümkün. Geliştirilen teknolojilerle, ekinlerin ideal düzeyde ışık alması, su ve besine kavuşması sağlanıyor. Çimlenmeden filizlenmeye, gelişmeden hasada kadar tarımsal yetiştiriciliğin her aşaması kontrol altında tutuluyor. Projeye tohumdan fideye, fideden ürüne bütün süreçlerle kurulacak tesis bünyesinde sağlanacak.

[Sayfa Başı](#)