



**Biotrend Enerji**

# **Cam serayla 2.500 ton domates üretecek**

■ Biotrend Enerji'nin Sivas'taki 55 dönümlük alana kurulan topraksız cam sera yatırımının temeli atıldı. Serada yetiştirilecek organik domateslerin dünyanın dört bir yanına ihraç edilmesi hedefleniyor. Biotrend Enerji Yönetim Kurulu Başkan

Yardımcısı Osman Nuri Vardı, cam sera yatırımıyla 100 kişiye istihdam sağlayacaklarını belirterek "55 milyon TL'ye mal olacak proje ile toprak ve ilaç kullanılmadan yılda yaklaşık 2.500 ton salıkım domates yetiştirilmesi amaçlanıyor" dedi.



**Osman Nuri Vardı**

# Biotrend'den bir yatırım daha



**B**iotrend Enerji, ülke genelinde yaptığı yatırımlara yenilerini ekliyor. Şirket, Sivas'ta topraksız 54 bin metrekarelik alana cam sera kuruyor. Serada yetiştirilecek olan organik domateslerin dünyanın dört bir yanına ihraç edilerek Sivas ve ülke ekonomisine katma değer olarak geri dönmesi öngörülüyor.

## **55 MİLYONLUK PROJE**

Seranın temel atma töreninde konuşan **Biotrend Enerji Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Osman Nuri Vardı**, diğer katılımcı sahalarında da yatırım yapmaya devam edeceklerine dikkat çekti. Yeni topraksız cam sera yatırımında en son üretim teknolojisinin kullanıldığına işaret eden Vardı, dünya nüfusunun hız-

la artması sebebiyle tarım ve gıdaya olan ihtiyacın giderek artacağını kaydetti. Biotrend'in bu gerçeği görerek önemli adımlar attığını ifade etti. Cam sera yatırımıyla 100 kişiye de istihdam sağlanacağını altını çizen Vardı, "55 milyon TL'ye mal olacak proje ile toprak ve ilaç kullanılmadan yılda yaklaşık 2 bin 500 ton salkım domates yetiştirilmesi amaçlanıyor" dedi.

## **TEMEL ATILDI**

Temel atma törenine **Sivas Valisi Salih Ayhan, Belediye Başkanı Hilmi Bilgin** de katıldı. Ayrıca **Cumhuriyet Üniversitesi Rektörü Profesör Dr. Alim Yıldız, Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörü Profesör Dr. Mehmet Kul** iştirak etti.





## Sivas'ta topraksız cam sera yatırımı

**BIOTREND** Enerji, ülke genelinde hız verdiği yatırımlarına Sivas'taki yeni topraksız 54 bin metrekarelik alana kurulan cam serayla devam ediyor. Bu serada yetiştirilecek olan organik domatesler dünyanın dört bir yanına ihraç edilecek. Biotrend Enerji Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Osman Nuri Vardı, "Dünyadaki en son üretim teknolojisinin kullanılacağı bu sera, evsel atıklardan çıkan metan gazını kullanarak, elektrik üreten motorlardaki ceket suyu sıcaklığının, bacasından çıkan atık ısının ve karbondioksitin bir arada kullanıldığı Türkiye'nin ilk modern sera projesidir" ifadelerini kullandı.



# TÜRKİYE'NİN YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLI İLK MODERN SERASI

**BIOTREND ENERJİ**, SİVAS'TA YENİ TOPRAKSIZ CAM SERA YATIRIMININ İLK TEMELİNİ ATTI. YATIRIM TUTARI 55 MİLYON TL OLAN PROJE İLE TOPRAKSIZ VE İLAÇSIZ YILDA YAKLAŞIK İKİ BİN 500 TON SALKIM DOMATES YETİŞTİRİLMESİ HEDEFLENİYOR.



**BIOTREND ENERJİ**, ülke genelinde hız verdiği yatırımlarına Sivas'taki yeni topraksız 54 bin metrekairelik alana kurulan cam sera ile devam ediyor. Bu serada yetiştirilecek olan organik domateslerin dünyanın dört bir yanına ihraç edilerek, Sivas ve ülke ekonomisine katma değer olarak geri dönmesi hedefleniyor. Biotrend Enerji, global dünyanın gelecekteki ticari faaliyet alanlarının enerji, geri dönüşüm, bilişim ve tarım olacağından hareketle, bu sektörlerin tamamını kapsayan bir proje olarak topraksız 55 dönümlük cam sera yatırımına imza atıyor.

**100 KİŞİYE İSTİHDAM SAĞLAYACAK**  
Biotrend Enerji Yönetim kurulu

Başkan Yardımcısı Osman Nuri Vardı, "Dünyadaki en son üretim teknolojisinin kullanılacağı bu sera, yenilenebilir enerji kaynağı olarak; evsel atıklardan çıkan metan gazını kullanarak, elektrik üreten motorlardaki ceket suyu sıcaklığının, bacasından çıkan atık ısının ve karbondioksitin bir arada kullanıldığı Türkiye'nin ilk modern sera projesidir" diyor. Yeni topraksız cam sera yatırımında en son üretim teknolojisinin kullanıldığına dikkat çeken Vardı, "Diğer katı atık sahalarında da aynı anlayışta yatırım yapmaya devam edeceğiz. Dünya nüfusunun hızla artması sebebiyle tarım ve gıdaya olan ihtiyacın giderek artış göstereceğini, Biotrend'in bu alandaki yerini hızla alıyor" diyor. Cam

sera yatırımıyla 100 kişiye de istihdam sağlayacağını altını çizen Vardı, "55 milyon TL'ye mal olacak proje ile toprak ve ilaç kullanılmadan yılda yaklaşık 2 bin 500 ton salkım domates yetiştirilmesi amaçlanıyor." diyor. Temel atma törenine Sivas Valisi Salih Ayhan, Sivas Belediye Başkanı Hilmi Bilgin, önceki dönem belediye başkanı ve iş insanı Sami Aydın, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Rektörü Profesör Dr. Alim Yıldız, Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörü Profesör Dr. Mehmet Kul da katıldı.



## BIOTREND ENERJİ ETKİLİ BİR ŞEKİLDE BÜYÜYÜR

Doğanlar Holding A.Ş.'nin enerji şirketi Biotrend Enerji'nin 2021 yılı 9 aylık konsolide net satış cirosu 261 milyon TL'ye ulaştı. Önceki yılın aynı dönemine göre toplam konsolide net satışlarda yüzde 55 oranında artış sağlandı.

Biotrend Enerji'nin 2021 yılı dokuz aylık konsolide faaliyet karı 46 milyon TL'ye ulaşarak, 2020 yılının aynı dönemine göre yüzde 79 oranında artmış oldu. 2021 yılının dokuz aylık konsolide net karı 2020 yılının aynı dönemine göre yüzde 56 oranında artarak 30 milyon TL'ye ulaşırken, 2021 yılının dokuz aylık konsolide FAVÖK rakamı 2020 yılının aynı dönemine göre yüzde 12 oranında artarak 80 milyon TL'ye ulaştı.



# Biotrend Enerji'nin Sivas'taki yeni topraksız cam sera yatırımının ilk temeli atıldı

**Biotrend Enerji, ülke genelinde hız verdiği yatırımlarına Sivas'taki yeni topraksız 54.000m<sup>2</sup>'lik alana kurulan camsera ile devam ediyor. Bu serada yetiştirilecek olan organik domateslerin dünyanın dört bir yanına ihraç edilerek, Sivas ve ülke ekonomisine katma değer olarak geri dönmesi öngörülüyor.**

Biotrend Enerji, global dünyanın gelecekteki ticari faaliyet alanlarının enerji, geri dönüşüm, bilişim ve tarım olacağından hareketle, bu sektörlerin tamamını kapsayan bir proje olarak topraksız 55 dönümlük cam sera yatırımına imza atıyor.

Biotrend Enerji Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Osman Nuri Vardı: "Dünyadaki en son üretim teknolojisinin kullanılacağı bu sera, yenilenebilir enerji kaynağı olarak; evsel atıklardan çıkan metan gazını kullanarak, elektrik üreten motorlardaki ceket suyu sıcaklığının, bacasından çıkan atık ısının ve karbondioksitin bir arada kullanıldığı Türkiye'nin ilk modern sera projesidir."

Temel atma töreninde konuşan Biotrend Enerji Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Osman Nuri Vardı, diğer katkı atık sahalarında da aynı anlayışta yatırım yapmaya devam edeceklerine işaret etti.

Yeni topraksız cam sera yatırımında en son üretim teknolojisinin kullanıldığına dikkat çeken Vardı, dünya nüfusunun hızla artması sebebiyle tarım ve gıdaya olan ihtiyacın giderek artış göstereceğini, Biotrend'in bu alandaki yerini hızla aldığını ifade etti. Cam sera yatırımıyla 100 kişiye de istihdam sağlayacağını altını çizen Vardı, "55 milyon TL'ye mal olacak proje ile toprak ve ilaç kullanılmadan yılda yaklaşık 2 bin 500 ton salkım domates yetiştirilmesi amaçlanıyor." dedi.



# Sivas'taki yeni topraksız cam sera yatırımının temeli atıldı!

Biotrend Enerji, ülke genelinde hız verdiği yatırımlarına Sivas'taki yeni topraksız 54.000m<sup>2</sup>'lik alana kurulan camsera ile devam ediyor. Bu serada yetiştirilecek olan organik domateslerin dünyanın dört bir yanına ihraç edilerek, Sivas ve ülke ekonomisine katma değer olarak geri dönmesi öngörülüyor.



Biotrend Enerji, global dünyanın gelecekteki ticari faaliyet alanlarının enerji, geri dönüşüm, bilişim ve tarım olacağından hareketle, bu sektörlerin tamamını kapsayan bir proje olarak topraksız 55 dönümlük cam sera yatırımına imza atıyor.

Biotrend Enerji Yönetim kurulu Başkan Yardımcısı Osman Nuri Vardı: "Dünyadaki en son üretim teknolojisinin kullanılacağı bu sera, yenilenebilir enerji kaynağı olarak; evsel atıklardan çıkan metan gazını kullanarak, elektrik üreten motorlardaki ceket suyu sıcaklığının, bacasından çıkan atık ısının ve karbondioksitin bir arada kullanıldığı Türkiye'nin ilk modern sera projesidir." dedi.