



# Biotrend Enerjiden sürdürülebilirlik raporu



Biotrend Enerji; atığı değere dönüştürme misyonuyla 2017 yılından bu yana çevreye, topluma ve ekonomiye fayda sağlayan çözümler üreterek sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlıyor. Alternatif enerjiye yatırım yapma ve teknolojik yeniliklerle fark yaratma amacı doğrultusunda, çevresel sorumluluklarını yerine getiren Biotrend Enerji, geçtiğimiz günlerde ilk sürdürülebilirlik raporunu paydaşlarına sundu. ➡6

# BIOTREND ENERJİ'DEN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU

Alternatif enerjiye yatırım yapma ve teknolojik yenilikler yaratma amacı doğrultusunda, Biotrend Enerji, geçtiğimiz günlerde ilk sürdürülebilirlik raporunu paydaşlarına sundu

**B**iotrend Enerji, sürdürülebilirlik ve dögüsel ekonomi ilkelerine bağılı kalarak, iklim değişikliğiyle mücadelede önemli adımlar atmaya devam ediyor. Şirket, Türkiye'nin belirlediğı 2053 net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda iklim değişikliği ile mücadele ediyor; düşük karbonlu teknolojilere yatırım yaparak, dögüsel ekonomiye geçişi destekleyerek ve yeşil finansman kaynaklarını etkin bir şekilde kullanarak sektöre öncülük ediyor.

## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ODAKLI ÇALIŞMALAR

Biotrend Enerji Yönetim Kurulu Başkanı İlhan Doğan, konuyla ilgili yaptığı açıklamada, "Biotrend Enerji olarak sürdürülebilirliği sadece bir hedef değil, aynı zamanda ismimizin merkezine koyduğumuz bir değer olarak görüyoruz. Bu doğrultuda, kapsamlı bir önceliklendirme analiziyle şirketimizin en öncelikli sürdürülebilirlik konularını ele aldık. Hem sürdürülebilirlik konularının finansal etkilerini hem de faaliyetlerimizin çevresel ve sosyal etkilerini titizlikle inceledik. Uluslararası standartlara uygun olarak gerçekleştirilen bu analizle önümüzdeki yıllarda odaklanmamız gereken başlıca çevresel, sosyal ve yönetsimsel konuları belirledik; Bi-



Özgür Umur Eroğlu

otrend Enerji olarak stratejimizi bu kapsamda dönüştürüyoruz. Bugün sizlerle paylaştığımız ilk sürdürülebilirlik raporumuz, bu çalışmalarımızın somut bir çıktısı. Bu rapor, şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkelerimize bağılı kalarak sürdürülebilirlik performansımızı tüm paydaşlarımızla paylaşıyor. Aynı zamanda, geleceğe yönelik stratejik yol haritamızın da önemli bir parçası niteliğinde. Sürdürülebilir büyüme ve çevresel sorumluluk, bizim için vazgeçilmez değerler. Bu değerler

doğrultusunda, paydaşlarımızla birlikte daha yaşanabilir bir dünya için çalışmaya devam edeceğiz." şeklinde konuştu.

Biotrend Enerji CEO'su Özgür Umur Eroğlu, sürdürülebilirlik raporuyla ilgili "2023 yılında 2,3 milyon ABD doları karbon kredisi geliri elde ederek sürdürülebilir finansman alanında önemli bir adım daha attık. Yenilikçi projelerimiz ve dögüsel ekonomi stratejimiz doğrultusunda hem yerel hem de küresel ölçekte emisyon azaltımını desteklemeye devam ediyoruz. Tarım sektöründe sürdürülebilir ve yenilikçi yaklaşımlar, küresel gıda güvenliği ve çevresel sürdürülebilirlik açısından giderek daha büyük bir önem kazanıyor. Türkiye'nin atıktan elde edilen enerjiyle ısıtılan ilk modern cam serası olan SİVERA'yı Sivas tesisimizde hayata geçirdik. Bu sera, atıktan enerji üretiminden elde edilen ısı ile 2.000 - 2.500 ton kapasiteli salıkım domates üretme potansiyeline sahip. Aynı zamanda, Avrupa Birliği'nin "Tarladan Sofraya" stratejisi ile uyumlu, biyodögüsel ekonomi temelli bir üretim süreci sunuyor. SİVERA domatesini ilk hasadımızda hem yerel pazara sunduk hem de ihracat yoluyla uluslararası pazara taşıyarak Türkiye ta-

rimına yenilikçi bir değer kazandırdık." şeklinde konuştu.

Biotrend, İzmir'de kurduğu büyük ölçekli geri dönüşüm tesisiyle yılda 118 bin ton plastik atığı değerlendirerek 55 bin ton piroliz yağı üretmeyi hedefliyor. Bu sayede hem nafta kullanımını azaltarak çevreyi koruyacak hem de sürdürülebilir bir dögüsel ekonomiye katkıda bulunacak.

## YEŞİL FİNANSMANLA SÜRDÜRÜLEBİLİR BÜYÜME

Biotrend Enerji, yeşil finansman kaynaklarının artmasıyla birlikte sürdürülebilir yatırımlarına hız verdi. 2023 yılında Türkiye'de sermaye piyasalarından 100 milyon TL'lik sürdürülebilir kira sertifikası satışı gerçekleştirdi. 2023 yılında Türkiye'de sermaye piyasalarından elde ettiği yeşil finansman kaynakları, şirketin büyüme stratejilerine önemli katkı sağladı.

## TEKNOLOJİK GELİŞMELERLE VERİMLİLİK ARTIŞI

Biotrend Enerji, en son teknolojiyi kullanarak biyogaz tesislerindeki verimliliği en üst düzeye çıkıyor. Gelişmiş fermentörler, dijital takip sistemleri ve özel yazılımlar sayesinde hem daha fazla enerji üretiyor hem de çevreye daha az zarar veriyor.



■ Biotrend Enerji, geçtiğimiz günlerde ilk sürdürülebilirlik raporunu paydaşlarına sundu. Biotrend Enerji Yönetim Kurulu Başkanı

## Biotrend Enerji ilk sürdürülebilirlik raporunu yayımladı

İlhan Doğan, konuyla ilgili yaptığı açıklamada, “Biotrend Enerji olarak sürdürülebilirliği sadece bir hedef değil, aynı zamanda işimizin merkezine koyduğumuz bir değer olarak görüyoruz. Bu doğrultuda, kapsamlı bir nceliklendirme analiziyle şirketimizin en öncelikli sürdürülebilirlik konularını ele aldık” dedi.



# BİOTREND ENERJİ İLK SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORUNU SUNDU



**İLHAN DOĞAN**

BİOTREND ENERJİ  
YÖNETİM KURULU BAŞKANI

Alternatif enerjiye yatırım yapma ve teknolojik yeniliklerle fark yaratma amacı doğrultusunda, çevresel sorumluluklarını yerine getiren Biotrend Enerji, geçtiğimiz günlerde ilk sürdürülebilirlik raporunu paydaşlarına sundu. Sürdürülebilirlik ve döngüsel ekonomi ilkelerine bağlı kalarak, iklim değişikliğiyle mücadelede önemli adımlar atmaya devam eden şirket, Türkiye'nin belirlediği 2053 net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda düşük karbonlu teknolojilere yatırım yaparak, döngüsel ekonomiye geçişi destekleyerek ve yeşil finansman kaynaklarını etkin bir şekilde kullanarak sektöre öncülük ediyor.

S» 7



**ÖZGÜR UMUT EROĞLU**

BİOTREND ENERJİ CEO'SU

# Biotrend Enerji

## İlk Sürdürülebilirlik Raporunu Sundu



**İlhan Doğan**

Biotrend Enerji Yönetim Kurulu Başkanı

**A**lternatif enerjiye yatırım yapma ve teknolojik yeniliklerle fark yaratma amacı doğrultusunda, çevresel sorumluluklarını yerine getiren Biotrend Enerji, geçtiğimiz günlerde ilk sürdürülebilirlik raporunu paydaşlarına sundu. Sürdürülebilirlik ve döngüsel ekonomi ilkelerine bağlı kalarak, iklim değişikliğiyle mücadelede önemli adımlar atmaya devam eden şirket, Türkiye'nin belirlediği 2053 net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda düşük karbonlu teknolojilere yatırım yaparak, döngüsel ekonomiye geçişi destekleyerek ve yeşil finansman kaynaklarını etkin bir şekilde kullanarak sektöre öncülük ediyor.

### Sürdürülebilirlik Odaklı Çalışmalar

Biotrend Enerji Yönetim Kurulu Başkanı İlhan Doğan, konuyla ilgili yaptığı açıklamada, "Biotrend Enerji olarak sürdürülebilirliği sadece bir hedef değil, aynı zamanda işimizin merkezine koyduğumuz bir değer olarak görüyoruz. Bu doğrultuda, kapsamlı bir önceliklendirme analiziyle şirketimizin en öncelikli sürdürülebilirlik konularını ele aldık. Hem sürdürülebilirlik konularının finansal etkilerini hem de faaliyetle-

rimizin çevresel ve sosyal etkilerini titizlikle inceledik. Uluslararası standartlara uygun olarak gerçekleştirilen bu analizle önümüzdeki yıllarda odaklanmamız gereken başlıca çevresel, sosyal ve yönetsimsel konuları belirledik; Biotrend Enerji olarak stratejimizi bu kapsamda dönüştürüyoruz. Bugün sizlerle paylaştığımız ilk sürdürülebilirlik raporumuz, bu çalışmalarımızın somut bir çıktısı. Bu rapor, şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkelerimize bağlı kalarak sürdürülebilirlik performansımızı tüm paydaşlarımıza iletiyor. Aynı zamanda, geleceğe yönelik stratejik yol haritamızın da önemli bir parçası niteliğinde. Sürdürülebilir büyüme ve çevresel sorumluluk, bizim için vazgeçilmez değerler. Bu değerler doğrultusunda, paydaşlarımızla birlikte daha yaşanabilir bir dünya için çalışmaya devam edeceğiz." şeklinde konuştu.

### Yenilikçi Projeler ve Yeşil Finansman

Biotrend Enerji CEO'su Özgür Umut Eroğlu, sürdürülebilirlik raporuyla ilgili "İklim değişikliğiyle mücadele, küresel ve kolektif aksiyon gerektiren, çağımızın en önemli konularının başında yer almaktadır. Biotrend Enerji olarak bu mücadelede aktif rol oynamak ve gelecek nesillere yaşanabilir bir gezegen bırakmak için çalışıyoruz. 2023 yılında 2.3 milyon ABD doları karbon kredisi geliri elde ederek sürdürülebilir finansman alanında önemli bir adım daha attık. Yenilikçi projelerimiz ve döngüsel ekonomi stratejimiz doğrultusunda hem yerel hem de küresel ölçekte emisyon azaltımını desteklemeye devam ediyoruz. Tarım sektöründe sürdürülebilir ve yenilikçi yaklaşımlar, küresel gıda güvenliği ve çevresel sür-

dürülebilirlik açısından giderek daha büyük bir önem kazanıyor. Türkiye'nin atıktan elde edilen enerjiyle ısıtılan ilk modern cam serası olan SİVERA'yı Sivas tesisimizde hayata geçirdik. Aynı zamanda, Avrupa Birliği'nin "Tarladan Sofraya" stratejisi ile uyumlu, biyodöngüsel ekonomi temelli bir üretim süreci sunuyor. SİVERA domatesini ilk hasadımızda hem yerel pazara sunduk hem de ihracat yoluyla uluslararası pazara taşıyarak Türkiye tarımına yenilikçi bir değer kazandırdık. Bunun yanı sıra Biotrend Enerji olarak sürdürülebilir bir gelecek inşa etmek amacıyla şeffaflık, hesap verebilirlik ve sorumluluk ilkelerini esas alan bir kurumsal yönetim yapısı oluşturduk. Yönetim Kurulu, tüm organizasyonumuzda sürdürülebilirliğin yönetiminden sorumlu en yüksek yapı ve her üç ayda bir sürdürülebilirlik performans göstergeleri ile iklim odaklı risk ve fırsatlar yönetim kuruluna sunuluyor. Bu yıl yayımladığımız ilk sürdürülebilirlik raporumuzla şirketimizin çevresel, sosyal ve yönetim performansını şeffaf bir şekilde paylaşarak sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşma yolunda birlikte güçlü adımlar atacağımıza inanıyoruz." şeklinde konuştu.



**Özgür Umut Eroğlu**

Biotrend Enerji CEO'su