

Biotrend'den atıktan enerjiye güçlü yatırım

Biotrend, atıktan enerji üretimi ve geri dönüşüm odaklı yatırımlarını hızlandırdı. Şirket, 2026'nın ilk çeyreğinde güçlü finansal sonuçlar elde ederken, ileri dönüşüm ve kapasite artırımı projelerine ağırlık verdi. Biotrend Çevre ve Enerji, dögüsel ekonomi ve atıktan enerji üretimi alanındaki yatırımlarını hızlandırarak büyüme stratejisini sürdürüyor. Şirket, 2026 yılının ilk çeyreğinde operasyonel disiplinini korurken yatırım odaklı büyüme yaklaşımını da güçlendirdi. Açıklanan verilere göre Biotrend, söz konusu dönemde yatırım harcamalarını artırarak özellikle ileri dönüşüm ve enerji verimliliği projelerine öncelik verdi. Türkiye ge-



nelindeki tesislerinde atıktan türetilmiş yakıt ve geri dönüşüm kapasitesini geliştirmeye yönelik çalışmaların devam ettiği belirtildi. Şirketin İzmir Aliaga'daki kimyasal geri dönüşüm tesisi yatırımı ise stratejik büyümenin önemli ayaklarından biri olarak öne çıktı. Söz konusu tesis tamamlandığında, sürdürülebilir polimer üretimiyle sektöre yüksek katma değer sağlaması bek-

leniyor. Biotrend yönetimi, ileri teknolojilere dayalı projelerle hem çevresel sürdürülebilirliği hem de ekonomik verimliliği artırmayı hedeflediklerini vurguluyor. Şirketin yatırım odaklı büyüme stratejisinin önümüzdeki dönemde de devam edeceği ifade ediliyor.

Atıkları değere dönüştüren Biotrend, yatırımlarına hız verdi

Biotrend 2026 yılının ilk çeyreğinde 55,6 milyon TL yatırım gerçekleştirerek, özellikle ileri dönüşüm ve enerji verimliliği odaklı projelerini önceliklendirdi. Türkiye genelinde bulunan 17 tesisinden Ezine Biyokütle tesisinde sıcak su ve buhar satışına yönelik hazırlıklar sürerken, atıktan türetilmiş yakıt (ATY) ve tehlikesiz atık yönetimi alanındaki projelerde de yılın ilk çeyreğinde önemli ilerlemeler sağlandı. İzmir Aliğa'da, 9,2 milyar TL proje bazlı devlet teşviği kapsamında çalışmaları devam eden kimyasal geri dönüşüm tesisinin teşvik belgesi süresinin 2027 yılına uzatılması, şirketin

stratejik büyüme hattını destekleyen önemli gelişmelerden biri oldu. Tesis tamamlandığında yıllık 55.000 ton sürdürülebilir polimer hammaddesi üretme kapasitesine sahip olacak. Biotrend Genel Müdürü Mehmet Ali Nalçacıoğlu "2026 yılının ilk çeyreğinde finansal rapora yansıyan güçlü tabloyu öngördüklerini belirterek, "İlk çeyrek sonuçlarından memnuniyet duyduk, yılın geri kalanında da kârlılığı merkezde tutan, yatırım disiplini koruyan ve ileri dönüşüm teknolojilerine dayalı büyüme stratejisini sürdüren bir finansal çerçeveye ilerlemeyi hedefliyoruz." şeklinde konuştu.



Bergama Tesisi



‘Biotrend: Atıktan güce’

Biotrend olarak, faaliyetlerimizin merkezinde her zaman dönüşüm anlayışı yer alıyor. Bu kapsamda Biotrend'i yalnızca enerji şirketi olarak değil; kaynakların yeniden tanımlandığı, karbonun azaltıldığı ve sürdürülebilir kalkınmanın desteklediği dönüşüm platformu olarak görüyoruz. Bu temel vizyon doğrultusunda, 2017 yılında kurulan Biotrend'in, yatırımları devam edenlerle birlikte, sekiz Entegre Atık Yönetimi ve Enerji Üretimi Tesisi, 6 Enerji Üretim Tesisi (2'si yakma teknolojisi), 1 katı yakıt hazırlama, 1 sera ve 1 endüstriyel ATY olmak üzere 17 adet tesisi bulunuyor.



Mehmet Ali Nalçacıoğlu
Biotrend Genel Müdürü

oranının artırılması ve çalışan başına eğitim saatini sürekli geliştirme hedeflerimiz bu alandaki kararlılığımızın yansımasıdır. 2030'a kadar kadın çalışan oranımızı %25'e çıkarmayı hedefliyoruz.

Sürdürülebilirlik stratejimizin uygulanmasında güçlü yönetim yapımızdan destek alıyoruz. Bu kapsamda oluşturduğumuz sürdürülebilirlik komitemizde Bağımsız Yönetim Kurulu

Üyelerinin aktif olarak yer alması sürdürülebilirlik konularının en üst düzeyde sahiplenilmesini sağlamaktadır. Yönetim kurulumuzun çeşitlilik yapısı da bu yaklaşımımızı desteklemektedir. Yönetim Kurulundaki %40 kadın temsil oranı bu anlayışımızın somut göstergesini oluşturuyor.

Kurumsal yönetim altyapımız ile güvence altına aldığımız sürdürülebilirlik yaklaşımımızı, ileri teknolojiye dayalı, ölçeklenebilir ve finansal karşılığı olan uygulamalarla destekliyoruz. İklim ve kaynak yönetimi odağında geliştirdiğimiz bu yapı; entegre atık yönetimi ve enerji üretimi faaliyetlerimizin yanı sıra karbon ve plastik kredileri gibi piyasa temelli mekanizmalar ile yatırımı devam eden piroliz tesisimizi de kapsayan bütüncül bir değer yaratma modeline dayanıyor.

Atıktan enerji üretimi, biyokütle enerji üretimi ve depolama sahalarından metan gazının yakalanması gibi yüksek çevresel etkiye sahip faaliyetlerimizden karbon kredileri üretmekteyiz. Bu krediler, uluslararası standartlara uygun olarak bağımsız doğrulama ve sertifikasyon süreçlerinden geçirilerek gönüllü karbon piyasalarında değerlendirilmektedir. Küresel ölçekte artan net sıfır taahhütleri ile gönüllü karbon piyasaları hızlı büyüme göstermektedir. Bu gelişim, karbon kredilerine olan talebi de önemli ölçüde artırmaktadır. Biotrend olarak, sahip olduğumuz operasyonel yetkinliklerimiz

sayesinde pazarda güçlü konumda yer alıyoruz. Halihazırda 740 bin ton satışa hazır karbon kredisi bulunan Biotrend'in, her yıl yaklaşık 2 milyon ton karbon kredisi üretme potansiyeli bulunmaktadır. Benzer şekilde plastik kredileri de bağımsız doğrulama ve sertifikasyon süreçlerinden geçerek plastik atıkların yönetimine yönelik şeffaf ve izlenebilir bir yapı sunmaktadır. Biotrend, Verra "Plastik Atık Azaltım Programı" kapsamında "Atıkların Toplanması" kategorisinde kayıt başvurusunu başarıyla tamamlayan ilk Türk şirket oldu. İzmir Aliğa'da hayata geçirdiğimiz Plastik İleri Dönüşüm Projesi en stratejik yatırımlarımızdandır. Proje kapsamında mekanik geri dönüşüme uygun olmayan plastikleri piroliz teknolojisi ile yüksek katma değerli hammaddelere dönüştürmeyi hedefliyoruz.

Öte yandan, uluslararası havacılık sektöründe hızla artan karbon azaltım gereklilikleri doğrultusunda gelişen CORSIA mekanizması, karbon kredileri ve sürdürülebilir havacılık yakıtlarını (SAF) stratejik hale getirmektedir. Biotrend olarak, mevcut karbon kredisi portföyümüz çerçevesinde CORSIA uyumlu kredilerimizin bulunması ve havayolu şirketleri ile planladığımız iş birlikleri, bu alandaki stratejik konumumuzu güçlendirmektedir. Bununla birlikte atıktan türetilmiş yakıt ve arıtma çamurlarından SAF üretimine yönelik çalışmalarımız, geleceğin düşük karbonlu yakıt dönüşümünde aktif rol alma hedefimizi desteklemektedir.

Devam eden çalışmalarımız ile birlikte sürdürülebilirliği bir hedef değil, sürekli gelişen yolculuk olarak ele almaya devam edeceğiz. Ulusal ve uluslararası ölçekte iklim gündemini şekillendirmesi beklenen COP31'in ise bu yolculukta stratejik önceliklerimize yön veren ve dönüşüm sürecimizi hızlandıran önemli bir referans noktası olacağına inanıyoruz.



Inegöl Tesisi



Balıkesir Tesisi



Malatya Tesisi



Ezine Tesisi

Büyüme stratejisi yatırım-dönüşüm

BIOTREND Genel Müdürü Mehmet Ali Nalçacıoğlu, yılın ilk çeyreğini 725.9 milyon TL hasılat ve 223.5 milyon TL net kâr ile tamamlayarak şirketin portföy yapısının dayanıklılığını ve operasyonel disiplinini net biçimde ortaya koyduklarını söyledi. Nalçacıoğlu şöyle devam etti: "Yılın geri kalanında da kârlılığı merkezde tutan, yatırım disiplinini koruyan ve ileri dönüşüm



M. Ali Nalçacıoğlu, şirketin kurumsal yönetim derecelendirme notunun 9.56 olduğunu vurguladı.

teknolojilerine dayalı büyüme stratejisini sürdüren bir finansal çerçeveye ilerlemeyi hedefliyoruz."

Nalçacıoğlu, ayrıca İzmir Aliağa'da çalışmalarını sürdüren kimyasal geri dönüşüm tesisinin teşvik belgesinin 2027'ye uzatıldığını belirtti.



Mehmet Ali Nalçacıoğlu

Atığı ekonomiye kazandırdı

■ Portföyündeki 17 tesisle atığı değere dönüştüren Biotrend, yılın ilk üç ayında 725.9 milyon TL hasılat ederken kârlılığını 223.5 milyon TL'ye taşıdı. Şirketin İzmir Aliağa'da yer alan ve 9.2 milyar TL devlet teşviki alan kimyasal geri dönüşüm tesisin teşvik belgesi süresi 2027 yılına uzatıldı. Yıllık 55 bin ton polimer ham maddesi üretecek olan bu yatırım, şirketin stratejik büyüme planının merkezinde. 2026 yılının ilk çeyreği boyunca 725.9 milyon TL hasılat elde eden şirket, elektrik üretim portföyünün büyük bölümünü Yekdem tarifesi altında değerlendirmeye devam etti. Biotrend Genel Müdürü Mehmet Ali Nalçacıoğlu, "Yılın geri kalanında da kârlılığı merkezde tutan, yatırım disiplinini koruyan ve ileri dönüşüm teknolojilerine dayalı büyüme stratejisini sürdüren bir finansal çerçeveye ilerleyeceğiz" dedi. ● EKONOMİ SERVİSİ

Biotrend'den ilk çeyrekte 223,5 milyon TL net kâr

Üretimini yüzde 96,4'ünü YEKDEM tarifesi üzerinden satışa sunan Biotrend, ileri dönüşüm ve enerji verimliliği yatırımlarına hız verdi.

ESRA SULTAN AZİZOĞLU
/ ÇANAKKALE

Döngüsel ekonomi ve atıktan enerji üretimi alanında faaliyet gösteren Biotrend Enerji, 2026'nın ilk çeyreğinde 223,5 milyon TL net kâr açıkladı. Şirket, aynı dönemde 55,6 milyon TL yatırım gerçekleştirirken, özellikle ileri dönüşüm teknolojileri ve enerji verimliliği odaklı projelerine hız verdi.

Yılın ilk üç ayında 725,9 milyon TL hasılat elde eden Biotrend'in gelir performansında, elektrik üretim portföyünün büyük bölümünün Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması (YEKDEM) kapsamında değerlendirilmesi etkili oldu. Şirket, üretimini yüzde 96,4'ünü YEKDEM tarifesi üzerinden satışa sunarken, ortalama 3,9 yıllık YEKDEM süresi de nakit akışı görünümünü destekleyen unsurlar arasında yer aldı.



Mehmet Ali Nalçacıoğlu, ileri dönüşüm teknolojilerine dayalı büyüme stratejilerini sürdürüklerini dile getirdi.

Toplam 114,2 MWe kuruluşüce sahip olan şirket, Türkiye genelindeki 17 tesis üzerinden faaliyetlerini sürdürüyor. Düzenli depolama tesislerinde ortalama 14,7 yıllık imtiyaz süresine sahip olan Biotrend, uzun vadeli operasyonel sürdürülebilirliğini koruyan bir yapı ortaya koyuyor. Şirketin yatırım gündeminde ise özellikle ileri dönüşüm projeleri öne çıkıyor. Balıkesir'de bulunan Ezine Biyokütle

Tesis'i'nde sıcak su ve buhar satışına yönelik hazırlıkların sürdüğü belirtilirken, atıktan türetilmiş yakıt (ATY) ve tehlikesiz atık yönetimi alanındaki projelerde de ilk çeyrekte önemli ilerleme kaydedildi.

Biotrend'in stratejik yatırımları arasında en dikkat çeken projelerden biri ise İzmir Aliağa'da yapımı süren kimyasal geri dönüşüm tesisi oldu. 9,2 milyar TL tutarındaki proje bazlı dev-

let teşviki kapsamında ilerleyen tesis için teşvik belgesi süresinin 2027 yılına uzatılması, şirketin büyüme planları açısından kritik gelişmelerden biri olarak değerlendirildi.

Tamamlandığında yıllık 55 bin ton sürdürülebilir polimer hammaddesi üretim kapasitesine ulaşması hedeflenen tesisin, Türkiye'nin ileri dönüşüm ekosistemine önemli katkı sağlaması bekleniyor. Kurumsal yönetim alanında da performansını güçlendiren şirketin Kurumsal Yönetim Derecelendirme Notu 9,56'ya yükseltildi. Şeffaflık, pay sahipleri, menfaat sahipleri ve yönetim kurulu kriterlerinde yüksek uyum seviyesine ulaşıldığı belirtildi.

"Kârlılığımızı koruyacağız"

İlk çeyrek sonuçlarının şirket açısından beklentiler doğrultusunda gerçekleştiğini ifade eden Mehmet Ali Nalçacıoğlu, "İlk çeyrek sonuçlarından memnuniyet duyduk. Yılın geri kalanında da kârlılığı merkezde tutan, yatırım disiplinini koruyan ve ileri dönüşüm teknolojilerine dayalı büyüme stratejisini sürdüren bir finansal çerçeveye ilerlemeyi hedefliyoruz" dedi.

M.ALİ NALÇACIOĞLU

Biotrend'den ilk çeyrekte 223,5 milyon TL net kâr

Döngüsel ekonomi ve atıktan enerji üretimi alanında son dönem yatırımları ile öne çıkan Biotrend, 2026 yılının ilk çeyreğini 223,5 milyon TL net kâr ile tamamladı. 2026 yılının ilk çeyreği boyunca 725,9 milyon TL hasılat elde eden Biotrend, elektrik üretim portföyünün büyük bölümünü Yekdem tarifesi altında değerlendirmeye devam etti. Üretimin yüzde 96,4'ünün bu kapsamda satılması, gelir görünümünü destekledi. Biotrend 2026 yılının ilk çeyreğinde 55,6 milyon TL yatırım gerçekleştirerek, özellikle ileri dönüşüm ve enerji verimliliği odaklı projelerini önceliklendirdi. Türkiye genelinde bulunan 17 tesisinden Ezine Biyokütle tesisinde sıcak su ve buhar satışına yönelik hazırlıklar sürerken, atıktan türetilmiş yakıt (ATY) ve tehlikesiz atık yönetimi alanındaki projelerde de yılın ilk çeyreğinde gelişme yaşandı.

Biotrend Genel Müdürü Mehmet Ali Nalçacıoğlu '2026 yılının ilk çeyreğinde finansal rapora yansıyan güçlü tabloyu öngördüklerini belirterek, "İlk çeyrek sonuçlarından memnuniyet duyduk, yılın geri kalanında da kârlılığı merkezde tutan, yatırım disiplinini koruyan ve ileri dönüşüm teknolojilerine dayalı büyüme stratejisini sürdüren bir finansal çerçeveye ilerlemeyi hedefliyoruz" dedi. İzmir Aliağa'da, 9,2 milyar TL proje bazlı devlet teşviği kapsamında çalışmaları devam eden kimyasal geri dönüşüm tesisinin teşvik belgesi süresinin 2027 yılına uzatılması, şirketin stratejik büyüme hattını destekleyen önemli gelişmelerden biri oldu. Tesis tamamlandığında yıllık 55.000 ton sürdürülebilir polimer hammaddesi üretme kapasitesine sahip olacak.



ATIĞI EKONOMİYE KAZANDIRIYOR

Biotrend'den ilk çeyrekte 223,5 milyon TL net kâr

■ Portföyündeki 17 tesisle atığı değere dönüştüren Biotrend, yılın ilk üç ayında 725,9 milyon TL hasılat ederken kârlılığını 223,5 milyon TL'ye taşıdı. Özellikle elektrik üretiminin %96,4'ünü YEKDEM kapsamında satan şirket, operasyonel gücünü bir kez daha kanıtladı. Biotrend'in İzmir Aliğa'da yer alan ve 9,2 milyar TL devlet teşviki alan kimyasal geri dönüşüm tesisinde önemli bir eşik daha aşıldı. Tesisin teşvik belgesi süresi 2027 yılına uzatıldı. Yıllık 55 bin ton polimer ham maddesi üretecek olan bu dev yatırım, şirketin stratejik



Mehmet Ali Nalçacıoğlu

büyüme planının merkezinde yer alıyor. Şirketin Kurumsal Yönetim Derecelendirme Notu ise 9,56 olarak güncellendi. Konuyla ilgili değerlendirmede bulunan Biotrend Genel Müdürü Mehmet Ali Nalçacıoğlu, 2026 yılının ilk çeyreğinde finansal rapora yansıyan güçlü tabloyu öngördüklerini belirterek "İlk çeyrek sonuçlarından memnuniyet duyduk, yılın geri kalanında da kârlılığı merkezde tutan, yatırım disiplini koruyan ve ileri dönüşüm teknolojilerine dayalı büyüme stratejisini sürdüren bir finansal çerçeveye ilerlemeyi hedefliyoruz" şeklinde konuştu.

Biotrend'ten ilk çeyrekte güçlü sonuçlar

Türkiye'nin döngüsel ekonomi ve atıktan enerji üretimi alanında önemli aktörlerinden Biotrend, 2026 yılının ilk çeyreğini 223.5 milyon TL net kâr ile tamamladı. Şirket, bu sonuçla portföy yapısının dayanıklılığını ve operasyonel disiplini ortaya koydu. Biotrend, aynı dönemde 55.6 milyon TL yatırım gerçekleştirerek özellikle ileri dönüşüm ve enerji verimliliği odaklı projelere öncelik verdi. Türkiye genelindeki 17 tesisinden Ezine Biyokütle Tesisi'nde sıcak su ve buhar satışına yönelik hazırlıklar sürerken, atıktan üretilmiş yakıt (ATY) ve tehlikesiz atık yönetimi alanlarında da önemli ilerlemeler kaydedildi. İzmir Aliağa'da 9.2 milyar TL proje bazlı devlet teşviki kapsamında yürütülen kimyasal geri dönüşüm tesisi için teşvik belgesi süresinin 2027'ye uzatılması, şirketin stratejik büyüme hattını destekleyen önem-



li bir gelişme oldu. Tesis tamamlandığında yıllık 55.000 ton sürdürülebilir polimer hammaddesi üretim kapasitesine ulaşacak.

2026'nın ilk çeyreğinde 725.9 milyon TL hasılat elde eden Biotrend, elektrik üretim portföyünün büyük bölümünü YEKDEM tarifesi kapsamında değerlendirmeyi sürdürdü. Üretimin yüzde 96.4'ünün bu kapsamda satılması gelirleri desteklerken, ortalama 3.9 yıllık YEKDEM süresi de nakit akışı öngörüsünü güçlendirdi.

Biotrend Genel Müdürü Mehmet Ali Nalçacıoğlu, "2026 yılının ilk çeyrek sonuçları bizim için sürpriz olmadı. İlk çeyrek sonuçlarından memnuniyet duyduk, yılın geri kalanında da kârlılığı merkezde tutan, yatırım disiplini koruyan ve ileri dönüşüm teknolojilerine dayalı büyüme stratejisini sürdüren bir finansal çerçeveye ilerlemeyi hedefliyoruz" dedi.

