

# sektör



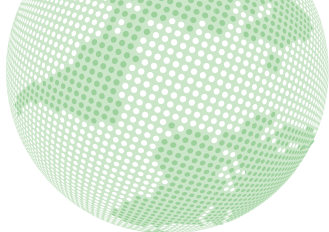
**DÜNYA**

NİSAN 2021

**YEŞİL EKONOMİ VE  
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK**



**Hedef, karbon  
nötr olmak**



## "Geleceği tüketmeden üretiyoruz"

**TÜRKİYE'DE** yassı alüminyum sektörünün onde gelen kuruluşu Assan Alüminyum, iş süreçlerini sürdürülebilirlik prensiplerine uygun olarak, 'Geleceği Tüketmeden Üretiyoruz' mottosu ile planlıyor. 100 bin tonluk mevcut alüminyum folyo üretimiyle Avrupa'nın en büyük iki üreticisinden biri konumunda olan şirket üretiminin sürdürülebilir metotlarla gerçekleştirmek doğası için uzun dönemde pozitif değerler yaratıyor.

Assan Alüminyum Genel Müdürü Göksal Güngör, sürdürülebilirlik taahhüdü, küresel sürdürülebilirlik hedeflerini bir yükümlülük olarak değil, kurumsal ilkeleri olarak benimsediklerini vurguladı. Bu nedenle ana değerleri güvenilirlik, esneklik, yenilikçilik ve sürdürülebilirlik olduğunu ifade eden Güngör, "Çevreye ve sürdürülebilirlik konularına olan hassasiyetimizle her yıl pek çok enerji verimliliği projesini hayata geçiriyoruz. Bünyemizde yer alan yenilenebilir enerji üretim tesisiyle, üretim tesislerinin



**GÖKSAL GÜNGÖR**  
Assan Alüminyum  
Genel Müdürü

yaklaşık bir senelik elektrik enerjisi tüketimi kadar temiz enerji üretiyor ve karbon ayak izini düşürüyoruz" dedi. Güngör, 2013 ila 2019 yılları arasında iş hacmini iyeniyatırımlarla artırmalarına rağmen ton başına enerji kullanımını yüzde 9 azaltıklarını da sözlerine ekledi.



Sürdürülebilirlik alanında üzerlerine düşen yükümlülüklerden daha fazlasını gerçekleştirmeye özen gösterdiklerini ifade eden Göksal Güngör, geri kazanımı yüzde 100 oranında mümkün olan alüminyum en etkili biçimde geri dönüşürtlüklerini söyledi. Güngör, "Geri dönüştürülmüş ham madde kullanımında yüzde 45 gibi bir artış oldu. Sürekli olarak geliştirdiğimiz ve hayata geçirdiğimiz enerji verimli-

lığı projeleriyle doğalgaz ve elektrik tüketimini daha verimli hale getiriyoruz" dedi.

### AMSONİA ORİENTALİS' BİTKİSİNİ DOĞAYA KAZANDIRDI

Assan Alüminyum 2020 yılında kurumsal sosyal sorumluluk kapsamında hayat geçirdiği biyoçeşitlilik projesiyle, türü tehlike altında olan Mavi yıldız olarak adlandırılan 'Amsonia orientalis' bitkisinin doğadaki varlığının ve Türkiye'nin zengin biyoçeşitliğinin sürdürülmesine olanak sağladı. Kocaeli Üniversitesi Biyoloji Bölümü ile iş birliği yaparak biyoçeşitlilik projesine imza atan Assan Alüminyum, Türkiye'de Uluabat Gölü, İstanbul Menekşe Deresive Balıkesir Hidirlük Tepe'de bulunan, Yunanistan'da yüksek olasılıklı nesli tükenmiş olan ve dünyadan başka hiçbir bölgesinde doğal olarak bulunmayan endemik 'Amsonia orientalis' bitkisinin laboratuvar ortamında çoğaltılarak doğayakazandırılmasını sağladı.