

ASSAN ALÜMİNYUM GENEL MÜDÜRÜ GÖKSAL GÜNGÖR:

# Sürdürülebilir sanayinin merkezinde alüminyum var

Rulo, levha, folyo ve boyalı alüminyum ürünleri ile ambalaj, distribütör, inşaat, dayanıklı tüketim, otomotiv ve iklimlendirme gibi birçok sektörde hizmet veren Assan Alüminyum, 130 bin tonluk alüminyum folyo üretim kapasitesiyle Avrupa'nın en büyük 2 üreticisinden biri olarak Türkiye ekonomisine katkı sağlamaya devam ediyor. Tüm üretim proseslerini sürdürülebilir dünya için biçimlendirdiklerini söyleyen Assan Alüminyum Genel Müdürü Göksal Güngör, "Döngüsel ekonomiye katkıda bulunmak ve müşterilerimizin sürdürülebilirlik hedeflerine desteklemek için yatırımlarımıza devam ediyoruz. 3423 ve 6005A alaşımalarımız, karbon ayak izini önemli ölçüde azaltarak yeşil üretimi destekleyen bir adım niteliğinde. Avrupa Birliği Yeşil Mutabakat sürecine uyumlu şekilde karbon azaltımına yönelik çalışmalarımızı yaygınlaştırıyor ve düşük emisyonlu ürünler portföyümüzü sürekli genişletiyoruz" diye konuştu. 3423 alaşımını geri dönüşüm dostu premium bir ürün olarak nitelenen Güngör, ürünü inşaat, otomotiv ve ambalaj sektörleri için ideal çözüm olarak nitelendirdi. 6005A ise Assan Alüminyum'un sürdürülebilir inovasyon misyonunun en önemli çıktılarından biri olarak öne çıkıyor. Ahişlagelmişin dışında bir proses tasarımma sahip olan 6005A hem inşaat hem de otomotiv sektöründe kullanılıyor.

## Dönüşürlülebilir hurda miktarı kısıtlı

Mevzubahis her iki ürünün de yüksek oranda geri dönüştürülmüş malzemeden üretildiğini dile getiren Güngör, "Ürünlerimiz muadilleri-



Alüminyumun kayıpsız şekilde sonsuz kez dönüştürülebilir yapısı ile sürdürülebilirliğin merkezinde olduğunu belirten Assan Alüminyum Genel Müdürü Göksal Güngör, döngüsel ekonomiye katkı sağlamak amacıyla piyasaya arz ettikleri 3423 ve 6005A alaşımalarının muadillerine göre yüzde 85'e kadar daha düşük karbon salımı sağladığını söyledi.

## Tükettiği elektriği kendi santrallerinde üretiyor

**Manavgat'taki** hidroelektrik enerji tesislerinde, üretimde tüketildiği yıllık elektriğe yakın bir miktarı ürettiğini dile getiren Güngör, sürdürülebilirlik yol haritası kapsamında geçen yıl Karaman'daki 10 MWp enerji üretim kapasiteli GES'i de bünyelerine katıklarını belirtti. Assan Alüminyum, I-REC (International Renewable Energy Certificate) belgeleri alarak Kapsam 2

emisyonlarının tamamını dengeliyor. Göksal Güngör, şirketin sürdürülebilirlik vizyonunu şu sözlerle özetedi: "Geridönüşüm dostu alaşımalarımız, küresel iklim krizine karşı mücadelede sanayinin rolünü güçlendiren önemli adımlar. Assan Alüminyum olarak sürdürülebilir üretimi destekleyen inovasyonlar geliştirerek, sektörümüze yön vermeye devam ediyoruz."

ne göre yüzde 85'e kadar daha düşük karbon salımı sağlıyor. Alüminyum doğası gereğinde 100 miktarda, sonsuz kez geri dönüştürülebilen bir malzeme olarak sürdürülebilirliğin merkezinde yer alıyor. Assan Alüminyum entegre, geri dönüşümü sonsuz kez ve yüzde 100 oranında mümkün olan alüminyumun geri

kazanılabileceği tesisi ile dünyanın geleceği için değer yaratıyor. Bugün küresel alüminyum pazarında geri dönüştürülebilir hurda miktarı son derece kısıtlı. Buna rağmen Assan Alüminyum entegre geri dönüşüm tesisinde kaynakları en verimli şekilde kullanarak üretim süreçlerine entegre ediyor" açıklamasını yaptı.