

Assan Alüminyum, elektrifikasyon ve sürdürülebilirliğe odaklandı

Assan Alüminyum Genel Müdürü Göksal Güngör, elektrikli araç üretiminin hız kazanmasıyla birlikte otomotivde alüminyum kullanımının arttığını belirterek, düşük karbonlu üretim, geri dönüşüm ve yüksek katma değerli ürün yatırımlarıyla sektördeki dönüşüme odaklandıklarını söyledi.

HABER MERKEZİ

Otomotiv sektöründe elektrifikasyon ve sürdürülebilirlik ekseninde yaşanan dönüşüm, hafif ve geri dönüştürülebilir malzemelere olan talebi artırırken, Assan Alüminyum da bu alandaki yatırımlarını hızlandırıyor. Assan Alüminyum Genel Müdürü Göksal Güngör, elektrikli araçların yaygınlaşmasının alüminyum talebini yapısal olarak artırdığını belirterek, otomotiv sanayisinin yeni nesil ihtiyaçlarına yönelik ürün ve çözümler geliştirmeye odaklandıklarını ifade etti. Dilovası ve Tuzla'daki tesislerinde yıllık 360 bin ton üretim kapasitesiyle faaliyet gösterdiklerini kaydeden Güngör, üretim süreçlerini daha verimli, düşük karbonlu ve dögüsel hale getirmeyi hedeflediklerini söyledi. Alüminyumun sonsuz kez geri dönüştürülebilmesi ve hafif yapısıyla sürdürülebilir dönüşümün temel malzemelerinden biri olduğuna dikkat çeken Güngör, özellikle elektrikli araçlarda hafifleme ve yüksek ısı iletkenliği gereksinimlerinin alüminyumunu öne çıkardığını vurguladı.

"ARAÇ BAŞINA ALÜMİNYUM KULLANIMI ARTIYOR"

Elektrikli araç üretiminin hız kazanmasıyla birlikte araç başına kullanılan alüminyum miktarında belirgin artış yaşandığını belirten Güngör, "Daha hafif araçlar daha yüksek enerji ve



GÖKSAL GÜNGÖR
Assan Alüminyum
Genel Müdürü

verimliliği anlamına geliyor. Özellikle batarya sistemleri, gövde panelleri ve ısı yönetimi uygulamalarında alüminyum kritik rol üstleniyor" dedi. Otomotiv sektöründe karbon ayak izinin azaltılmasına yönelik düzenlemelerin ve müşteri beklentilerinin hızla arttığını dile getiren Güngör, düşük karbonlu üretim, enerji verimliliği ve geri dönüşüm kabiliyetinin artık tedarikçi seçiminde belirleyici kriterler arasında yer aldığını ifade etti. Sürdürülebilir üretim yatırımlarına devam ettiklerini kaydeden Güngör, Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası'ndan (EBRD) sağlanan 20 milyon Euro tutarındaki uzun vadeli kredi desteğiyle Dilovası ve Tuzla tesislerinde karbon azaltım projelerini hızlandırdıklarını açıkladı. Bu kapsamda hurda kullanımının



Yüksek katma değerli ürünlerle büyüme hedefi

Ar-Ge ve inovasyonu büyüme stratejisinin merkezine yerleştirdiklerini ifade eden Güngör, otomotiv sektörüne yönelik yüksek katma değerli ürünlerle küresel pazarlardaki konumlarını güçlendirmeyi hedeflediklerini söyledi. Müşterilere özel çözümler geliştirdiklerini belirten Güngör, bu doğrultuda ABD'nin Batı Virginia eyaletindeki Fairmont alüminyum folyo üretim tesisinin satın alma sürecini tamamladıklarını açıkladı. Söz konusu tesisin otomotiv finstok ürünleri başta olmak üzere iklimlendirme finstok, gıdaya uygun alüminyum buruşuk kap ve endüstriyel folyo uygulamalarına yönelik üretim gerçekleştireceğini belirten Güngör, yatırımın şirketin hizmet verdiği sektörlerde "yerinde üretim" anlayışıyla büyümesine katkı sağlayacağını ifade etti. Göksal Güngör, otomotiv sektöründeki dönüşümü yakından takip ettiklerini belirterek, hafifleme, elektrifikasyon, sürdürülebilirlik ve yüksek performans odaklı çözümlerle önümüzdeki dönemde de büyümelerini sürdürmeyi hedeflediklerini sözlerine ekledi.

artırılması, enerji ve doğal gaz tüketiminin azaltılması ile üretim süreçlerinin optimize edilmesine yönelik yatırımlar gerçekleştirdiklerini belirten Güngör, söz konusu çalışmaların Yeşil Ekonomiye Geçiş niteliği taşıdığını söyledi. Assan Alüminyum'un sürdürülebilirlik alanındaki çalışmalarının uluslararası plat-

formlarda da karşılık bulduğunu vurgulayan Güngör, şirketin tüm üretim ve geri dönüşüm tesislerinin Aluminium Stewardship Initiative (ASI) Sürdürülebilirlik Performans Standardı sertifikasına sahip olduğunu, ayrıca CDP değerlendirmelerinde ikinci kez küresel ortalamanın üzerinde skor elde ettiklerini kaydetti.