

# Assan Alüminyum yeni yatırımlarla daha da güçlenecek



Assan Alüminyum Genel Müdürü Gökşal Güngör

**İ**stanbul Tuzla ve Kocaeli Dilovası tesislerinde 300 bin tonluk kurulu levha ve folyo kapasitesi ve rulo boyama tesislerinde yıllık 60 bin ton alüminyum boyama kapasitesiyle hizmet veriyor. Manavgat'ta yenilenebilir enerji üretim tesisi bulunan Assan Alüminyum, bu tesis ile Tuzla ve Dilovası'ndaki üretim tesislerinin yıllık elektrik enerji tüketimine eş değer temiz enerji üretimi gerçekleştiriyor. Ek olarak Dilovası tesisine entegre, geri dönüşümü sonsuz kez ve %100 oranında mümkün olan alüminyumun geri kazanılabileceği bir geri dönüşüm tesisi de bulunmaktadır. 1500'ü aşkın çalışanıyla hizmet verdiği sektörler arasında rulo, levha, folyo ve boyalı alüminyum ürünleriyle ambalaj, distribütör, inşaat, dayanıklı tüketim, otomotiv ve ısıtma-soğutma gibi çeşitli alanlar bulunmaktadır.

Assan Alüminyum iş süreçlerini sürdürülebilirlik değerlerine uygun olarak "Geleceği Tüketmeden Üretiyorsunuz" felsefesi ile planlamakta. Assan Alüminyum'un sürdürülebilirlik taahhüdü, küresel sürdürülebilirlik hedeflerini bir yükümlülük olarak değil, kurumsal ilkelere olarak benimsemiştir. Bu nedenle ana değerleri

**Kibar Holding çatısı altında faaliyetlerini yürüten Assan Alüminyum, Türkiye'de alüminyum sektörünün en büyük üreticisi, 100 bin tonluk alüminyum folyo üretim kapasitesiyle Avrupa'nın en büyük iki üreticisinden biri.**

## AssanAlüminyum

güvenilirlik, esneklik, yenilikçilik ve sürdürülebilirlik.

Assan Alüminyum sürdürülebilirlik çalışmalarını full sertifikasyon aldı

Assan Alüminyum'un sürdürülebilirlik doğrultusunda yürüttüğü çalışmaların bir çıktısı olarak, global alüminyum sektörü inisiyatifi ASI'dan (Aluminium Stewardship Initiative) hem Tuzla ve Dilovası üretim tesisleri, hem de geri dönüşüm tesisinin sürdürülebilirliği tescil edici nitelikte olan Sürdürülebilirlik Performans Standardı Sertifikası'nı aldı. Alüminyum sektörüne global ölçekte hizmet vererek sektör temsilcilerinin sürdürülebilirlik prensiplerine uygun hareket etmelerini teşvik eden ASI, aynı zamanda sektörde faaliyet gösteren şirketlerin sürdürülebilirlik performansını belirleyen çerçeveyi oluşturup denetlemektedir. Bu sertifikayı Türkiye'de alan ilk ve tek alüminyum firması Assan Alüminyum oldu.

Ayrıca Manavgat yenilenebilir enerji tesisindeki, 50 bin evin de bir yıllık enerji tüketimine denk gelen, temiz enerji üretimiyle kapsam 2 emisyonlarının tamamının dengelenmesine olanak sağlayan, uluslararası tanınmışlığa sahip I-REC (International Renewable Energy Certificate) belgelerini aldı. Son 4 yılda iş hacminin yeni yatırımlarla artmasına karşın, ton başına enerji kullanımının yüzde 8 azaltılması sağlandı. Yine sürdürülebilirliğin önemli alt başlıklarından kurumsal yönetim alanında, etkin risk yönetimi ve kurumsal olgunluğunu tescil eder nitelikte olan ISO 22301 "İş



Sürekliliği Yönetim Sistemi" belgesine de sahip.

Assan Alüminyum bünyesinde yer alan entegre geri dönüşüm tesisleriyle son 6 yılda geri dönüştürülmüş hammadde kullanımında yüzde 39 gibi bir artış sağlandı. Son 5 yılda yaklaşık yüzde 34 oranında ton başına su tüketiminde azaltma sağlandı. Enerji verimliliği projeleri sayesinde son 6 yılda yaklaşık 2

milijonun aşkın ağacın sağlayacağı karbon emilimi kadar karbondioksit salınımı da önledi.

**Yeni yatırımlarla karbon ayak izimizi azaltmayı hedefliyoruz**

2021 yılında ihracat, üretim ve sürdürülebilirliğe odaklanarak büyümesini sürdüren Assan Alüminyum çalışanlarına bu doğrultuda devam ediyor.

Satışlarının yüzde 75'ini ihracat eden şirket, Almanya, Fransa, İngiltere, Hollanda gibi Batı Avrupa ülkeleri başta olmak üzere Amerika dahil olmak üzere dört kıtaya ihracat gerçekleştiriyor.

Assan Alüminyum'un son iki yılda yaklaşık 60 milyon dolar değerinde yatırım yaptığını ve 2024'e kadar ise değeri 100 milyon dolara yakın sürdürülebilir yatırımlar gerçekleştirerek

üretim kapasitesini 360 bin tonun üzerine çıkarmayı hedeflediğini paylaştı. Assan Alüminyum Genel Müdürü Gökşal Güngör: "Gerçekleştirdiğimiz yatırımlar arasında yer alan yeni soğuk hadde hattımız ve eski soğuk hadde hatlarımızın kapsamlı modernizasyonu ile daha da güçleneceğiz. Kademeli olarak satın aldığımız planladığımız önce 3, sonraki sene 2 döküm hatlarımızla birlikte, toplam döküm hattı sayımız 3 sene içinde 24'e ulaşacak, böylece Avrupa ve Amerika'nın en büyük sürekli döküm kapasitesine sahip olacağız. Bu yatırımlara ek olarak döküm tesislerimizde karbon salımlarını daha da düşürerek filtrasyon sistemi kurma planımız mevcut. Yatırımlarımız bu sayede şirket olarak karbon ayak izimizi azaltma hedefimize de önemli katkı sağlayacak. Ek olarak bu hatlar hem alüminyum rulo ve levha, hem de folyo ürünleri üretme kabiliyetine sahip olmaları da özel. Bu sayede yatırımla farklı pazar segmentlerine üretim yaparak, esneklik değerimize olan bağlılığımızı ve etkin risk yönetiminizi ön plana çıkarıyoruz." diye belirtti.

**AluExpo Fuarı alüminyum sektörünün önemli buluşma noktası**

AluExpo Fuarı dünyanın dört bir yandan gelen alüminyum üretici ve tedarikçileri için önemli bir buluşma noktası. Alüminyum özellikle sürdürülebilirliğe önemli katkılar sunan özellikleri sebebiyle dünyada çok tercih edilen ve birçok sektörde hammadde olarak kullanılan bir malzeme. Assan Alüminyum bu fuar müşterileriyle işbirliklerine önem verdiği ve geliştirdiği önemli bir platform olarak görüyor. Assan Alüminyum ana değerleri olan güvenilirlik, esneklik, yenilikçilik ve sürdürülebilirliğe, ayrıca sürdürülebilirlik odaklı yeni yatırımlarına dair önemli mesajlar vermeyi hedefliyor.



**GÉLECEĞİ**

**SÜRDÜRÜLEBİLİRLİKLE  
ŞEKİLENDİRELİM**

**Sürdürülebilirlik vizyonumuz küresel olarak tescillendi**

**Türkiye'de ASI Sürdürülebilirlik Performans Standardı Sertifikası alan ilk alüminyum markası olduk.**

Alüminyum sektörünün küresel sürdürülebilirlik çerçevesini belirleyen Aluminium Stewardship Initiative'den (ASI) Performans Standardı Sertifikası almaya hak kazandık. Sürdürülebilirliğe verdiğimiz önemin global ölçekte tescillenmesinden dolayı gururluyuz. Sürdürülebilirlik hedeflerimizi daha da ileri taşımak için değer yaratmaya devam ediyoruz.