

Kibar Holding,

son iki yılda enerji yoğunluğunu yüzde 42 azalttı

Faaliyet gösterdiği tüm alanlarda enerji kaynaklarını en verimli şekilde kullanmak amacıyla birçok çalışma sürdüren **Kibar Holding**, enerji verimliliği çalışmalarını kapsamında enerji yoğunluğunu azaltıyor. Son iki yılda **Kibar Grubu** bünyesinde 50'den fazla enerji verimliliği projesi gerçekleştiren holding, bu çalışmalar sonucunda enerji yoğunluğunu yüzde 42 azalttı.

Kaynakların gelecek nesillere aktarılmasına imkan sağlayacak olan, insan odaklı, ekonomik, çevresel ve sosyal açıdan sürdürülebilir bir sistemi temel alan sürdürülebilir kalkınma anlayışını benimsediklerini belirten **Kibar Holding** CEO'su Haluk Kayabaşı, sürdürülebilir kalkınmanın en önemli bileşenlerinden birinin de enerji verimliliği olduğunu dile getirdi. Kayabaşı, **Kibar Grubu**'nun enerji yoğun şirketlerinden Assan Alüminyum'da 2019 yılında; pompa ve fan sistemlerinin optimizasyonu, verimli motor ve ekipman kullanımı, değişken hız kontrol sistemlerinin yaygınlaştırılması ve aydınlatma sistemlerinin iyileştirilmesi gibi 30'a yakın enerji verimliliği projesi gerçekleştirildiğini ve böylece 2.9 milyon kWh elektrik tasarrufu sağlandığını vurguladı.

50'den fazla enerji verimliliği projesi gerçekleştirdi

Faaliyet gösterdiği tüm alanlarda enerji kaynaklarını en verimli şekilde kullanmak amacıyla birçok çalışma sürdürdüklerini kaydeden Haluk Kayabaşı, enerji verimliliği çalışmaları kapsamında enerji yoğunluğunu azalttıklarını ve doğal kaynak kullanımını sürdürülebilirlik yaklaşımı ile yönettiklerini dile getirdi. Son iki yılda **Kibar Grubu** bünyesinde 50'den fazla enerji verimliliği

Haluk Kayabaşı, "Verimliliği daha üst seviyelere taşıyacak Endüstri 4.0 uygulamaları ile dünyadaki teknoloji ve gelişmeleri yakından takip ediyoruz" dedi.

liği projesinin gerçekleştirildiğini vurgulayan Kayabaşı, bu çalışmalar sonucunda enerji yoğunluğunun yüzde 42 azaltıldığını söyledi.

Enerji verimliliğinin gelecekte güvenilir, ekonomik ve sürdürülebilir bir enerji sistemini sağlayabilmenin anahtarı olduğunu söyleyen Haluk Kayabaşı, grup olarak enerji talebi büyümesinin güvenli, sürdürülebilir ve ekonomik yollarla gerçekleştirilmesine katkı sağlamayı amaçladıklarını ifade etti. İklim değişikliği ile mücadeleye destek vermeyi, enerji maliyetlerinin toplam maliyet içindeki payını azaltmayı hedeflediklerini söyleyen Kayabaşı, "Faaliyetlerinin tamamında enerji verimliliği potansiyelini belirlemeyi, enerji verimliliğini artırmayı, enerji verimliliği çalışmalarının performansını izlemeyi ve enerji verimliliği potansiyelinin tamamını kullanmayı hedefliyoruz" dedi.

Bu hedefler doğrultusunda grubun enerji verimliliği politikalarının belirlendiğini anlatan Haluk Kayabaşı, tüm grup şirketlerini kapsayacak şekilde enerji verimliliğini artırıcı proses ve prosedürleri içeren ulusal ve uluslararası standartlar çerçevesinde uygulamalar gerçekleştirildiğini ve yapılan çalışmaların performansının takip edildiğini vurguladı. Kayabaşı, **Kibar Grubu** bünyesinde gerek üretim gerek günlük çalışma hayatında; tüm enerji zincirinde verimliliğin artırılması, verimlilik artırıcı teknolojilerin uygulanması, verimli ofis cihazlarının tercih edilmesi, elektrikli ofis cihazlarının doğ-



2.9 milyon kWh

2019 yılında sağlanan elektrik tasarrufu

ru kullanımını ve ilgili tüm tarafların bilinçlendirilmesi gibi çalışmaların sürdürüldüğünü belirtti. Grubun geleceğe yön verme stratejisinde inovasyon ve yenilikçi ürünlerin önemli rol oynadığını dile getiren Kayabaşı, "Değişen küresel koşullara hızla uyum sağlıyoruz, verimliliği daha üst seviyelere taşıyacak Endüstri 4.0 uygulamaları ile dünyadaki teknoloji ve gelişmeleri yakından takip ediyoruz ve bu doğrultuda Ar-Ge ve inovasyon stratejilerini şekillendiriyoruz" dedi.

"Çalışanlarımızın yenilikçi yaklaşımları bizler için çok önemli"

Benimsedikleri sorumlu ve yenilikçi bakış açısıyla çalışanlarının yaratıcı ve yenilikçi fikirlerini hayata geçirmelerini sağlayacak şartları oluşturmaya büyük önem verdiklerini ifade eden Haluk Kayabaşı, "Bu amaçla düzenlediğimiz Mavi Damla Ödülleri Projesi kapsamında, enerji verimliliği ve sürdürülebilir kalkınma alanında da projeler geliştiriliyor ve hayata geçiriliyor. **Kibar Holding** şirketlerinden Assan Hanil'in araç ağırlığını düşürerek, yakıt tüketimini azaltan enerji verimliliği kapsamındaki projesi, birincilik ödülünü kazandı" dedi. **ARAŞTIRMA SERVİSİ**

Verimliliği artırıcı projeler ile yüzde 90'a varan enerji tasarrufu

Grubun bir diğer şirketi Assan Hanil'de, 2019 yılında basınçlı hava kaçaklarının azaltılması projesi ile yüzde 8 oranında enerji tasarrufu sağlandığını söyleyen Haluk Kayabaşı, pompa-fan uygulamalarında değişken hız sürücü uygulamaları ile enerji verimliliğini artırma çalışmaları sonucunda da enerjiden yüzde 20 tasarruf ettiklerini dile getirdi. Kayabaşı, İspak Esnek Ambalaj'da ise geri kazanım tesisi, üretim hatlarında gün ışığından en yüksek oranda faydalanma, enerji verimliliği yüksek armatür kullanımı ve ısıtma kontrol sistemi gibi enerji verimliliği artırıcı projeler sonucunda yüzde 40 ila 90 arasında değişen oranlarda enerji tasarrufu elde edildiğini ifade etti.