

## Beyçelik, dönüşümü teknolojiye yatırımla yakaladı

Otomotiv, yenilenebilir enerji, iklimlendirme, rüzgar türbini kule üretimi, hurda metal geri dönüşüm ve sigorta sektörlerinde dünya standartlarında üretim yapan ve hizmet sunan **Beyçelik Holding**, Bursa'yı teknoloji başkenti haline getirerek, uluslararası bir şirket kimliği kazandı. **Beyçelik Holding** CEO'su **Baran Çelik**, faaliyet gösterdikleri tüm sektörlerin hızlı dönüşüm içinde olduğunu, bu dönüşüme teknolojiye yaptıkları yatırım ile uyum sağladıklarını söyledi.

**Beyçelik Holding** otomotiv yan sanayi, yenilenebilir enerji, rüzgar türbini kule üretimi, iklimlendirme, hurda metal geri dönüşüm ve sigorta alanlarında 26 şirketi ve 6 bine yakın çalışanı ile faaliyetlerini sürdürüyor. Farklı faaliyet alanları ile ülke ekonomisine katma değer sağlamak için çalıştıklarını belirten **Beyçelik Holding** CEO'su **Baran Çelik**, "Faaliyet gösterdiğimiz tüm sektörlerde hızlı bir değişim ve dönüşüm var. Bu değişim ve dönüşüme teknolojiye yaptığımız yatırım ile uyum sağlıyoruz. Özellikle ana faaliyet alanımız olan otomotiv yan sanayinde Bursa'yı şirketimizin teknoloji merkezi olarak görüyoruz. Dönüşüm süreçlerine ayak uydurduğumuz, teknolojimizi kendimiz üretip, uyguladığımız için bugün yan sanayide kendi alanımızda öncü olduğumuzu söyleyebilirim. Birçok prosesimizde Endüstri 4.0'ı kullanıyoruz. Dijitalleşme için önemli atılımlar yapıyoruz. Sadece güncel teknolojilere yönelik değil, gelişen yeni teknolojilere ve sektörün geleceğine uygun projeler gerçekleştiriyoruz. Son yıllarda gerçekleştirdiğimiz yeni projelerde üretim teknolojilerini geliştirmeye ve ürün geliştirmeye odaklandık. Yeni ürünleri devreye alırken sadece ürün özelinde değil, ayrıca üretim proseslerini geliştiren yeni özel dijital makineler, test



**BARAN ÇELİK**  
Beyçelik Holding CEO'su

### Tüm paydaşlar için değer yaratma anlayışı

**Beyçelik Holding**'i başarıya taşıyan ana unsurun çalışanları olduğuna vurgu yapan **Baran Çelik**, "Biz büyürken insan kaynağımız da büyüdü. Çalışanlarımız ile hedeflerimize emin adımlarla birlikte ilerliyoruz. Yatırımlarımızla sadece ekonomiye değil topluma da katma değer yaratmaya çalışıyoruz. Tüm paydaşlarımız için değer yaratma anlayışımızla sürdürülebilirlik odağında çalışmalar gerçekleştiriyoruz. Yaşadığımız topluma katkı sağlamak amacıyla eğitim, kültür ve kadın istihdamının artırılması konularında uzun yıllardan beri istikrarla sürdürdüğümüz ve sürdüreceğimiz sosyal sorumluluk projelerimiz bulunuyor" dedi.

ekipmanları ve veri analizi ağırlıklı dijital projeler de çalışmalarımız içinde yer aldı. Özellikle otomotiv sektörünün gelecek 10 yılında kullanılacak olan teknolojik

altyapıyı Bursa'da hayata geçirdik. Burada geliştirdiğimiz teknolojik alt yapıyı Romanya'da bulunan üretim tesislerimize de taşıdık" dedi.

### "TEKNOSAB'DA TÜM PROJELERİMİZDE BÜYÜYECEĞİZ"

Otomotiv yan sanayi alanında faaliyet gösteren **Beyçelik Gestamp**'ın Bursa Teknoloji Organize Sanayi Bölgesi'nde (TEKNOSAB) yer alan fabrikası Avrupa'nın en büyük kalıp fabrikası olma özelliği taşıyor. TEKNOSAB'da tüm projelerinde büyümeyi sağlayacak bir alanda olduklarını belirten Çelik, "Gerek teknolojik alt yapıyı gerek ise konumu ile TEKNOSAB'da olmayı özellikle seçtik. Mevcut OSB'lerde genişlemeye uygun yerler yoktu. Bu çerçevede TEKNOSAB Bursa için çok önemli bir yatırım. Bursa; ihracatta, sanayide ve teknolojiye önderliğini yeni kurulacak sanayi merkezleri ile sürdürülebilir kılacaktır. Buradaki üretim tesisimizde en büyük avantajımız alanın büyüklüğü. TEKNOSAB'daki fabrikamız Avrupa'nın en büyük kalıp fabrikasına ve Türkiye'deki en büyük pres parkına sahip" diye konuştu.

### OTOMOTİV VE YENİLENEBİLİR ENERJİDE YATIRIMLAR SÜRECEK

Çelik, 2025 yılında otomotiv yan sanayi ve yenilenebilir enerji alanlarında yatırımlarına devam edeceklerini vurguladı. Otomotiv yan sanayi alanında faaliyet gösteren şirketleri **Beyçelik Gestamp**'in 2023 yılının sonunda tüm yeni üretim tesis yatırımlarını tamamladığını hatırlatan Çelik, yeni tesis yatırımları ile üretim kapasitesini artırmanın yanı sıra üretimde de teknoloji alt yapı-



larını geliştirdiklerini dile getirdi. Bursa, Gebze, İzmit ve Romanya'da toplam 14 fabrikada üretim yapıldığını ifade eden **Baran Çelik**, ana faaliyet alanları olan otomotivde 2025 yılında devam eden yatırımlarının da bulunduğunu, bu alanda 2025 yılında 53 milyon euro yatırım planlaması yaptıklarını bildirdi. Baran Çelik, enerji yatırımlarıyla ilgili de şu bilgileri verdi: "**Beyçelik Holding** ve Elawan Energy ortaklığı ile yenilenebilir enerji alanında faaliyet gösteren **Bewen Enerji**'nin Turguttepe, Yahyalı ve Adares olmak üzere 3 ayrı lokasyonda RES Projeleri var. Hepsinde kademeli olarak 2025 ve 2026 yıllarında kapasite artışı planlıyoruz. **Bewen Enerji**'nin Kayseri Yahyalı'daki Rüzgar Enerji Santrali'ne yardımcı ek kaynak

olacak Güneş Enerjisi Santrali kurulumuzun büyük bir kısmını devreye aldık. Toplam 71, 4168 MW olan yatırımın 60,0743 MW ilave kapasitesi devreye alındı. Tamamının Ocak 2025'te devreye alınmasını planlıyoruz."

#### YERLİ EŞANJÖR ÜRETİMİNE BAŞLADI

**Beyçelik Holding** olarak **TEKNOSAB**'daki ikinci yatırımlarının iklimlendirme sektöründe faaliyet gösteren şirketleri **Warmhaus** tarafından yapıldığı

na değinen Çelik, daha önce cihaz ve panel radyatör olarak iki ayrı fabrikada üretim yaptıklarını hatırlattı. Bu iki fabrikayı tek çatı altında **TEKNOSAB**'da topladıklarına işaret eden **Baran Çelik**, "**Warmhaus**'un **TEKNOSAB**'da bulunan yeni fabrikası üretim alt yapısı ile de sektörde farklılaştı. **Warmhaus** panel radyatör üretiminde boyahane bölümü için önemli bir yatırım gerçekleştirerek kendi sektöründe Avrupa'nın en yüksek kapasiteye sahip boyahanesini yaptı. Ayrıca yeni fabrikamızda 2024 yılı başından itibaren eşanjörlerimizi üretmeye başladık. Yüzde yüz yerli sermaye ile panel radyatör, kombi, kazan ve şofben üretimi yapan **Warmhaus** şirketimiz 40'ı aşkın ülkeye Bursa'da ürettiği ürünleri ihraç ediyor. İhracat yapan bir marka olarak farklı ülkelerin regülasyonlarını da göz önünde bulundurarak her coğrafya için farklı teknolojik çözümler geliştirebilecek kapasitesi var. 2025 yılı için planlarımızın arasında özellikle yurtdışı pazarlara sunmak üzere yeni kombi modellerimiz var" açıklamasını yaptı.

