

Saint-Gobain Türkiye Mimari Çözümler Müdürü **Kubilay Büyüklü**:

## “Mimari çözümlerimizle sürdürülebilir yapılar kurmaya odaklanıyoruz”

**1** 665 yılında Fransa’da 25 kraliyet fabrikasından biri olarak kurulan ve Versailles Sarayı’nın camlarını üreten Saint-Gobain Grubu, bugün 358 yıl sonra 75 ülkede 170 bin çalışanıyla inşaat, mobilite ve sanayi pazarlarına yönelik malzemeler ve çözümler tasarlamakta, üretmekte ve dağıtmaktadır. Grup, yüzyıllardır özellikle yapı sektöründe geleceğe yön veriyor. Günümüzde ise sürdürülebilir ve hafif inşaatta dünya lideri konumunda.

İzocam ve Dalsan gibi güçlü ortaklıkları, Weber, Chryso, Vetrotech, Ecophone, Saint-Gobain Glass, PAM, Saint-Gobain Aşındırıcılar gibi bağlı markaları ile Türkiye’de faaliyet gösteren Fransa merkezli Saint-Gobain Grubu’nun Saint-Gobain Türkiye Mimari Çözümler Müdürü Kubilay Büyüklü yapı sektöründeki dönüşümü anlattı.

### Çevre dostu binalar tasarlanması gerekiyor

“Yapı sektörü, insanlığın ve gezegenin karşı karşıya olduğu başlıca günümüz sorunlarının merkezinde yer alıyor. Bu sorunların başında iklim krizi, enerji krizi, hızlı kentleşme, halkın konut ihtiyacını gidermekte yaşanan güçlük ve doğal kaynakların gerektiği şekilde korunamaması geliyor. Dolayısıyla yapı sektörü açısından sürdürülebilirlik; çevre dostu, daha az enerji tüketen, daha az CO<sub>2</sub> salımı yapan ve daha az atık üreten binaların tasarımı ve inşasını kapsıyor. Sürdürülebilir bir dünya için çevreye ve doğaya daha az zarar veren, doğal kaynakların daha etkin kullanıldığı,

karbon salımının düşük, enerji verimliliğinin yüksek olduğu çevre dostu binalar tasarlanması gerekiyor. Özellikle son dönemde, dünyada ve ülkemizde yapı sektöründe müşteri beklenti ve taleplerinin hızla değişmesi ve bu taleplerin inşaat maliyetlerini de yükseltmesi sektörün yeni teknolojilere yönelmesini zorunlu hale getirdi. Yapı sektörünün yeni bir değişimin içinde olduğu ve gelecekte de sektörde rekabet ortamını teknolojik gelişmelerin belirleyeceği aşikâr.”

### Geleceğin şehirlerini geleceğin binalarına göre inşa edeceğiz

“2023 Dünya Ekonomik Forumu Risk Raporu’nda en büyük risklerin ileride çevre ve iklim olduğu gözüküyor. Çevre ve İklim odağında Saint-Gobain olarak mimari çözümlerimizle daha sürdürülebilir yapılar kurmaya odaklanıyoruz. Geleceğin şehirlerini geleceğin binalarına göre inşa edeceğiz. Dolayısıyla ne kadar verimli ve yapı fiziği kriterlerini göz önüne alan yapılar tasarlırsak o kadar sürdürülebilir şehirler elde edeceğiz.”

### 2050 hedefimiz sıfır karbon emisyonu

“Saint-Gobain’in tüm operasyonlarındaki inşaat malzeme üretimlerinde 2030 he-



defi yüzde 50 su, yüzde 33 karbondioksit azaltımı ve bütün ambalajlarında yüzde 100 geri dönüşüm hedefliyoruz. Aynı zamanda tüm ürün grupları için yüzde 100 Yaşam Döngüsü Analizi de hedeflerimiz içerisinde. 2050 hedefimiz ise sıfır karbon emisyonu hedefine ulaşmak. Bu hedef doğrultusunda sadece üretimimizden kaynaklanan karbon emisyonlarımızın azaltılmasını değil, sektörün tüm paydaşlarının sürdürülebilirlik dönüşümüne öncü olma görevini de üstleniyoruz. ‘Sürdürülebilir İnşaat için Mimari Çözümler’ serisi ile sektörde öncelikle farkındalık çalışmalarını ele alıyoruz.” ◀

