

“Sürdürülebilirlik ve Toplumsal Fayda Odaklı Projeleri Çok Önemsiyoruz”

“Egepen Deceuninck olarak, dünyaya ve yaşama değer katan hizmetlerimiz ve doğayı koruyarak gerçekleştirdiğimiz üretimin yanı sıra, topluma fayda sağlayacak projeleri hayata geçirmeyi çok önemsiyoruz.”

Yapı Güçlendirmesi ile Kentsel Dönüşüm kapsamında “Sağlam Yapılardan Yaşanabilir Kentlere” ulaşılabilmesi hedefiyle Deprem Dayanıklı Yapılar için, son dönemde geliştirmiş olduğunuz ürün ve projeler hakkında bilgi alabilir miyiz?

Geçtiğimiz yıl “Geleceğe Açılan Pencere” ismini verdiğimiz bu projemizi hayata geçirdik. Bu proje için 6 Şubat 2023'te Kahramanmaraş'ta meydana gelen ve 11 ilimizi etkileyen deprem felaketi dolayısıyla hasar gören okulları yenilemek için harekete geçtik. Deprem bölgesinde yer alan 100 okulu yenileme hedefiyle başladığımız ve projemizle öğrencilerin daha konforlu bir ortamda eğitim görmesini amaçladık. Modern ve dayanıklı ürünlerimizle iç mekan kalitesini yükselttik ve sağlam ve yaşanabilir kentlerin oluşumuna destek olduk.

Geleceğe Açılan Pencere projesi nasıl ortaya çıktı?

Egepen Deceuninck olarak, dünyaya ve yaşama değer katan hizmetlerimiz ve doğayı koruyarak gerçekleştirdiğimiz üretimin yanı sıra, topluma fayda sağlayacak projeleri hayata geçirmeyi de çok önemsiyoruz. Bu çerçevede, Cumhuriyetimizin 100. yılına özel bir proje geliştirmek istedik ve bu düşünce ile deprem bölgesindeki okulların kapı ve pencerelerini yenileyerek, öğrencilere



Egepen Deceuninck Genel Müdür Yardımcısı **Tamer Özen**



daha güvenli, konforlu bir eğitim ortamı sunmayı amaçladık.

Proje hakkında detaylı bilgi alabilir miyiz?

Her bir okulun özel ihtiyaçları ve çevresel faktörler göz önüne alınarak yürütülen projeye başlangıç aşamasında iki yıllık bir plan oluşturduk. Özellikle deprem bölgesinde yer alan ve ciddi anlamda hasar görmüş okulları tercih ettik. Adıyaman, Hatay, Adana, Gaziantep ve Kahramanmaraş'ta 100 okulun kapı ve penceresini yenilemek için başladığımız projemiz ile sadece estetik bir iyileştirme değil, aynı

zamanda dayanıklılık ve güvenlik konularında modern standartlara uygun olan ürünleri tercih etmeye özen gösterdik.

Projenin tamamlanma süreci hakkında bilgi verebilir misiniz?

Proje planı kapsamında projeyi 2024 yıl sonunda tamamlamayı hedefliyorduk ancak, soğukların çok hızlı gelmesiyle birlikte çalışmalarımıza hız kattık ve 1 yıl içerisinde projeyi tamamladık. İlk aşamada Adıyaman'dan Gaziantep'e kadar 5 ilde 58 okulun kapı ve pencerelerini yeniledik. Son etapta iste A 42 okulun yenilenmesini şeffaf ve titiz bir planlama ile başarıyla tamamlayarak, çocukların daha güvenli, daha konforlu ve daha ilham verici bir eğitim ortamına

kavuşmalarına katkı sağladık. Ayrıca yenilediğimiz her bir okulun teslimatında pedagoğ onaylı tiyatro gösterileri düzenledik ve binlerce çocuğun hayal gücünün gelişmesine destek olduk.

Bu tarz projelerin devamı gelecek mi?

Sürdürülebilirlik ve toplumsal fayda odaklı projeleri çok önemsiyoruz. Bu doğrultuda, ilerleyen dönemlerde daha geniş kapsamlı ve etkili projeler geliştirerek, toplumumuzun çeşitli alanlardaki ihtiyaçlarına daha etkin şekilde yanıt vermeyi planlıyoruz. Özellikle eğitim, sağlık, çevre ve sosyal adalet gibi alanlarda daha fazla girişimde bulunarak, toplumumuzun refahını artırmak için çaba harcayacağız. Bu projelerin, çocukların ve toplumun genel refahını güçlendirmeye önemli katkılar sağlayacağını umuyoruz.

Geliştirdiğiniz ürünlerinizin üretim süreçleri dolayısıyla çevresel etkileri düşünüldüğünde, Sürdürülebilir Odaklı olması ve Kurumsal Karbon Ayak İzi konularında da görüşlerinizi alabilir miyiz?

Üretim süreçlerimizde çevreye duyarlı bir yaklaşım benimseyerek, hammadde den son ürüne kadar çevresel etkimizi minimize ediyoruz. Aynı zamanda

üretim atıklarının büyük bir kısmını geri dönüştürüyor, böylece doğal kaynakların korunmasına katkıda bulunuyoruz. Fabrikalarımızda enerji verimliliğine büyük önem veriyor, tüketilen enerjinin önemli bir kısmını yenilenebilir enerji kaynaklarından sağlamaya çalışıyoruz. Son yıllarda, enerji verimliliği ve sürdürülebilirlik konularında yaptığımız araştırma ve geliştirmeler sayesinde fabrikalarımızın enerji tüketimini önemli ölçüde optimize ettik. Gelecekte, bu yatırımlarımızı artırarak daha yeşil ve sürdürülebilir bir üretim modeli oluşturmayı hedefliyoruz. Karbon ayak izimizi ise 2020 yılından itibaren her yıl sürekli hesaplıyoruz ve karbon ayak izimizin düşürülmesi ile ilgili çeşitli çalışmalar yürütüyoruz. PVC profil üretimi başına CO2 emisyonunu daha çok azaltma hedefimizin yanında karbon nötr olma hedeflerimiz bulunuyor.

