



ÇOŞKUNÖZ HOLDİNG DİJİTALLEŞME İÇİN 10 YILLIK STRATEJİK YOL HARİTASINI BELİRLİDİ

# DÖNÜŞÜMDE 2025 STRATEJİSİ

Otomotiv sektörünün önemli tedarik sanayi üreticilerinden Coşkunöz Holding, endüstrinin içerisinde geçtiği teknoloji dönüşümü kapsamında 10 yıllık bir stratejik yol haritası belirledi. 'CODE 2025' isimli stratejiyle hedef, "Holdingin kuruluşunun 75. yılına denk gelen 2025'e doğru, dijital dönüşümünü tüm hücreleriyle başarmış bir kurum olmak" şeklinde açıklandı.

**T**ÜRKİYE'nin köktü sanayi kuruluşlarından, ağırlıklı otomobil dış gövde parçaları ve kalın üreten Coşkunöz Holding, otomotiv sektörünü hızla değiştiren dijital dönüşüm için stratejisini oluşturdu. Geçen yıl hayata geçirilen CODE 2025 isimli stratejiyle hedef, holdingin kuruluşunun 75. yılına denk gelen 2025'e doğru, dijital dönüşümünü tüm hücreleriyle başarmış bir kurum olmak. Bunun için tüm şirketlerin yalınlaştırılıp maliyet, kalite ve teslimat performanslarının mükemmelleştirilmesi hedefleniyor. Böylece hem Coşkunöz Holding'e hem de markanın tedarik sağladığı müşterilere rekabet avantajı sağlanacak.

## 'ÖNCÜ OLACAĞIZ'

Coşkunöz Holding'in amiral gemisi konumunda olan ve otomotiv dış gövde parçaları üreten Coşkunöz Metal Form Şirketi'nin Genel Müdürü Barış Karaadağ komuyla ilgili değerlendirmede bulunarak, "Biz holding olarak faaliyet



gösterdiğimiz tüm sektörlerde dijital dönüşüme en erken dahil olan kuruluşlardan biriyiz. CODE 2025 haritamız çerçevesinde dönüşümü sadece teknoloji ekseninde değerlendirmiyor, tüm iş süreçleri ve organizasyonu da dönüştürüyoruz. Mevcut insan kaynağımıza da bu konuyla ilgili gerekli yetkinlikleri kazandırmak için çalışıyoruz" dedi.

## OTONOM HEDEFİ

Global çözüm ortağı olma hedefimiz doğrultusunda bundan sonra fark yaratan teknolojilerimizle de anlamak istiyoruz" diyerek sözlerini sürdüren Barış Karaadağ, "Dijital dönüşüm haritamızda robotik işlem otomasyonu, akıllı tedarik zinciri, karanlık fabrika ve otonom devamlılık gibi hedeflerimiz



bulunuyor. İlerleyen dönemde hem Coşkunöz Metal Form hem de Holding olarak müşterilerimizin karşısına katma değeri çok daha yüksek ürünlerle çıkacak, teknolojik gelişime öncülük edeceğiz" açıklamasında bulundu.

## BULUT TABANLI ÜRETİM SİSTEMİ

### DİJİTAL- LEŞME

çalışmaları kapsamında Coşkunöz Holding'in üretim yaptığı tüm sektörlerde elektrifikasyon ve ağırlık azaltma çalışmalarını başta olmak üzere teknoloji yol haritaları ve bunlara bağlı Ar-Ge projeleri oluşturuldu. Sanayide yapay zeka, makina öğrenmesi, derin öğrenme uygulamaları hazırlanıyor. MII/MES, KAREKOD VE RFID ile izlenebilirlik, BLOCKCHAIN, AGV, APS, IOT gibi öncelik verilen önemli dijitalleşme projeleri devreye alınıyor. Coşkunöz Metal Form da otomotiv sektörünün önde gelen dijitalleşme hareketlerinden biri olan Avrupa çapındaki XCEED'in kurucu ortakları arasında yer alıyor. Otomotiv üretiminde dijital dönüşüme büyük katkı sağlayacak bulut tabanlı XCEED projesiyle üretim takip sistemi çevik bir yapıya kavuşurken bir otomobil oluşturan tüm parçalar takip edilip olası bir hataya erken müdahale edilebilecek. Üretim hattı ve stok takibi kolaylaşacak.