



ŞEVKET SARAÇOĞLU: "Otomasyon teknolojilerimizle sadece sanayiye değil dünyanın en derin batırma tüp tüneline sahip Marmaray gibi hayatın içindeki projelere de kontrol sistemlerimizle yüksek katma değer sağlıyoruz."

## MITSUBISHI ELECTRIC TÜRKİYE BAŞKANI ŞEVKET SARAÇOĞLU: "TÜRK HALKI İÇİN YATIRIM YAPIYORUZ"

"Türkiye'nin belirlediği yüksek ekonomik hedeflerine ulaşması için gerekli teknoloji ve bilgi kullanımını aktarmayı hedefleyen bir marka olarak üstün teknolojiye sahip, enerji verimli, çevreci, yenilikçi ürün ve hizmetlerimizle Türk halkı için yatırım yapıyoruz."

**D**ünyada 34 ülkede toplam 142 bini aşkın çalışanıyla hizmet veren ve yaklaşık bir asırlık dünya markası olan Mitsubishi Electric, her çağın gereksinimlerine uygun yeni teknolojiler geliştirerek büyümesine hızla devam ediyor. Mitsubishi Electric, tüm dünyada sahip olduğu ileri teknolojiyle dünya genelinde toplumların yaşam kalitesini artırmak için hizmetlerine devam ediyor. Ekovitrin olarak

Mitsubishi Electric Türkiye Başkanı Şevket Saraçoğlu ile verdikleri hizmetler ve hedefleriyle ilgili konuştuk.

**Mitsubishi Electric olarak kuruluşunuzdan günümüze kadar kaydettiğiniz aşamaları özetler misiniz?**

"Evden uzaya" kadar çok sayıda sektörde ileri teknoloji çözümleri ile öne çıkan Mitsubishi Electric; bilgi işlem ve iletişim sistemle-

ri, uydu teknolojileri ve haberleşme, tüketici elektroniği cihazları, sanayi teknolojileri, enerji, nakliye ve inşaat makinelerinde kullanılan elektrikli ve elektronik donanımların üretimi, pazarlaması ve satışında dünyanın öncü şirketleri arasında yer alıyor. Global çapta 142 bini aşkın çalışanıyla 34 ülkede faaliyet gösteren yaklaşık bir asırlık bir dünya markası olan Mitsubishi Electric, her çağın gereksinimlerini önceden görüp gele-



for a greener tomorrow

çeğin ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik yeni teknolojiler geliştirerek hızla büyümeye devam ediyor. Kurumsal ilkesi "Changes for the Better" (Daha İyi İçin Değişim) ve çevre ilkesi "Eco Changes" (Eko Değişim) doğrultusunda hareket eden Mitsubishi Electric, tüm dünyada ileri teknolojisiyle dünya genelinde toplumların yaşam kalitesini artırmak için çalışıyor. Markamız Türkiye'de ise klimadan asansör ve yürüyen merdivene, fabrika otomasyonundan ileri robot teknolojilerine, CNC mekatronik sistemlerden görsel veri sistemlerine, ulaştırmadan enerji sistemlerine, yarı iletken cihazlardan otomotiv ekipmanlarına, havalimanlarına özel radar teknolojilerini de kapsayan kamu sistemlerinden uydu ve uzay sistemlerine kadar pek çok farklı kulvarda faaliyet gösteriyor.

### **"KOBİ'LERİN DÖRDÜNCÜ SANAYİ DEVRİMİ'NE UYUMUNA İMKÂN TANIYORUZ"**

**Sunduğunuz çözümleri ve kurumlar açısından sağladığınız avantajları paylaşabilir misiniz?**

Fabrikaların dijital dönüşümlerini gerçekleştiren e-F@ctory konseptimizle fabrika yatırımından önce sanal bir fabrika oluşturarak ortaya çıkacak fabrikanın ve üretimin simülasyonunu gerçekleştirmek, verimliliği değerlendirme ve oluşan çıktılar doğrultusunda yatırım şekillendirme fırsatı sunuyoruz. Bu sayede ekonominin lokomotif olan KOBİ'ler başta olmak üzere sanayicilerin Dördüncü Sanayi Devrimi'ne hızlı bir şekilde uyum sağlamasına imkân tanıyoruz. Dijital ikiz uygulamamız sayesinde ise gerçek üretim hattına müdahale edilmeden, üretim hattının dijital ikizinde simülasyon yapılabiliyor ve hedeflenen üretimin gerçek olduğu zaman ne kadar verim ile çalışacağını fiziksel olarak üretime başlamadan görmek mümkün oluyor.

### **"YENİ NESİL ÜRÜN VE ÇÖZÜMLER GELİŞTİRİYORUZ"**

**Marmaray gibi büyük projelerde yer alıyorsunuz. Biraz da bunlardan bahsedebilir misiniz?**

Otomasyon teknolojilerimizle sadece sanayiye değil dünyanın en derin batırma tüp tüneline sahip Marmaray gibi hayatın içindeki projelere de kontrol sistemlerimizle yüksek katma değer sağlıyoruz. Robotların üretimdeki rolünün hızla artacağı yönündeki gelecek vizyonundan hareketle ileri robot teknolojileri alanında da yeni nesil ürün ve çözümler geliştiriyoruz. Üretim bandındaki birçok işi yapabilen insan kolu ya da eline yakın hassasiyete sahip robotlarımız, özel-



likle riskli alanlarda iş güvenliği ve işçi sağlığı açısından fabrikalara önemli bir katkı da bulunuyor.

### **"DÜNYANIN LİDER FİRMALARINDAN BİRİSİYİZ"**

**Klima sistemlerinde sektörde ulaştığınız büyüklüğü ve konumu anlatır mısınız?**

Mitsubishi Electric olarak konut, ticari ve sanayi kullanımı amaçlı klima sistemlerinde de dünyanın lider firmalarından biri olarak kabul ediyoruz. Mitsubishi Electric'in teknoloji, tasarım ve üretimde mükemmeliğe işaret eden Mitsubishi Electric Quality

anlayışıyla ürettiği ürünleri; uzun yıllar boyunca sorunsuz çalışıyor, deneyimleyenler en iyi seçim olduğunu teyit ediyor. Derin ve köklü teknolojik altyapısının yansımaları olan yüksek performanslı klimalarıyla dikkat çeken Mitsubishi Electric; farklı iklim koşulları, farklı büyüklükteki uygulamalar ve farklı uzmanlık çözümleri için üstün performans gösteren profesyonel sistemleri tasarlıyor. Klimada yapay zekânın öncüsü olan markamız, ürünleriyle sistem ömrünü tamamlayana kadar çevreye dost bir yaklaşımla maksimum enerji tasarrufu sağlamayı ve sorunsuz bir performansla en yüksek kon-

foru sunmayı hedefliyor.

Hızlı, konforlu, emniyetli ve yüksek enerji verimliliğine sahip asansör ve yürüyen merdivenleri ile dünya genelinde büyük projelere katma değer sağlayan Mitsubishi Electric, Türkiye'de de çok sayıda prestijli projede dikkat çekiyor. Özel tasarlanmış yapay zekâ denetleme sisteminin kullanıldığı asansörlerde katta bekleme süreleri en aza indiriliyor. Back up sistemi ile deprem ve elektrik kesintisi gibi durumlarda asansörün en yakın katta durması ve yolcuların güvenle tahliye edilmesi sağlanıyor.

Mitsubishi Electric'in kamu sistemleri alanındaki faaliyetleri kapsamında uçak ve uçuş güvenliğini artırmak amacıyla havalimanları için geliştirilen radar teknolojisi Antalya Havalimanı'nda kullanıma başlandı. Terminal Doppler Lidar Sistemi olarak adlandırılan bu radar teknolojisi, havalimanlarında rüzgar değişiminden kaynaklanan havayolu kazalarının daha etkin bir biçimde önlenmesini sağlıyor ve iniş kalkış güvenliğine destek olarak yalnızca yağış sırasında değil, açık havalar da dâhil tüm hava koşullarını tespit ediyor.

Uzay araştırma ve geliştirme sistemleri alanında dünyanın önde gelen üreticilerinden Mitsubishi Electric, Türkiye'de de üreticisi olduğu Türksat 4A ve 4B uyduları ile ülkemiz ve komşu ülkelerin iletişim ve yayıncılık altyapısına katkıda bulunuyor.

## "TÜRK SANAYİNE KATKIDA BULUNMAYI SÜRDÜRECEĞİZ"

**Türkiye'ye yönelik yatırım hedeflerinizi öğrenebilir miyiz?**

Türkiye'deki sanayiciler ve alt yapı projeleri için iddialı bir çözüm ortağı olduğumuz dijital dönüşüm alanında ciddi yatırımlar gerçekleştiriyoruz. Manisa Organize Sanayi Bölgesi'nde ev tipi klima üretimi gerçekleştiren fabrikamızı da e-F@ctory konseptimiz ile akıllı ve dijital bir fabrika olarak tasarladık. Markamız Türkiye ve Avrupa pazarında klima ve soğutma sistemleri segmentini büyütmeyi hedefliyor. Fabrika otomasyon sistemleri iş kolumuzda geçmiş yıllarda olduğu gibi önümüzdeki yıllarda da Türk sanayiine katkıda bulunmayı sürdüreceğiz. Üniversitelerin mühendislik fakültelerinde robot eğitim merkezleri kurulmasına katkı sağlayarak geleceğin mühendis adaylarına da vizyoner bir bakış açısı sunmaya devam edeceğiz.

Mitsubishi Electric; jeopolitik konumu, genç nüfusu ve büyüme potansiyeli ile avantajlı bir ülke olduğuna inandığı Türkiye'nin global düzeyde rekabet için dünyadaki gelişmelere hızla uyum sağlayabilmesi ama-



cıyla ileri teknolojisini ülkemize getiriyor. Büyüyen Türkiye'nin belirlediği yüksek ekonomik hedeflerine ulaşması için gerekli teknoloji ve bilgi kullanımını aktarmayı hedefleyen bir marka olarak üstün teknolojiye sahip, enerji verimli, çevreci, yenilikçi ürün ve hizmetlerimizle Türk halkı için yatırım yapıyoruz.

Aynı zamanda, Mitsubishi Electric'in 100'üncü yıldönümü olan 2021 yılına doğru ilerlerken, uzun dönemli çevresel yönetim vizyonumuz "Çevre Vizyonu 2021" doğrul-

tusunda hareket ediyoruz. Bu vizyon kapsamında; toplumun karbon salınımını düşürmeye, geri dönüşüme dayalı bir toplum yaratmaya, biyolojik çeşitliliğe saygı duyarak doğaya uyum sağlamaya ve çevre bilincini artırmaya katkıda bulunmayı amaçlıyoruz.