

Media Relations:

Mitsubishi Electric Turkey PR Agency
Inomist Communication Consultancy
Sibel Selvi Arslantürk sibel@inomist.com
0216 639 60 16 / 0533 441 80 33

22 Ekim 2019

Mitsubishi Electric “Geleceğin Enerjisi Ödülü”nü aldığı GITEK Teknoloji Haftası’nda akıllı teknolojileriyle dikkat çekti

GITEK’te Mitsubishi Electric Robotundan Türk Kahvesi İkrarı

Teknoloji devi Mitsubishi Electric, bu yıl 39.’su düzenlenen GITEK Teknoloji Haftası’na “Akıllı Mitsubishi Electric” temasıyla katıldı. 6-10 Ekim tarihleri arasında Dubai’de gerçekleştirilen etkinlikte Aquatoria Akıllı Su Çözümü, Akıllı Fabrika Çözümü e-F@ctory, Veri Merkezi IT Soğutma Çözümleri, Yüksek Hızlı Asansör Sistemleri, Bina Yönetim ve Kontrol Sistemleri, Bariyersiz Bilet Ücreti Toplama Çözümü ve Yapay Zeka Video Analiz Çözümleri’ni tanıtan Mitsubishi Electric, ziyaretçilere Türk Kahvesi yapıp ikram eden robotuyla büyük ilgi topladı. Mitsubishi Electric ayrıca, etkinlik kapsamında organize edilen ödül töreninde IT Soğutma Sistemleri çözümü i-FX Serisi ile “Geleceğin Enerjisi Ödülü”ne layık görüldü.



“Evden uzaya” kadar pek çok farklı sektörde ileri teknoloji çözümleriyle sanayiye yüksek katma değer sağlayan Mitsubishi Electric, 6-10 Ekim 2019 tarihleri arasında Dubai’de gerçekleştirilen GITEK Teknoloji Haftası’nda sektör oyuncularıyla bir araya geldi. Orta Doğu, Kuzey Afrika ve Güney Asya’daki en büyük teknoloji fuarlarından biri olarak bilinen organizasyonda Aquatoria Akıllı Su Çözümü, Robot Teknolojileri, Akıllı Fabrika Çözümü e-F@ctory, Veri Merkezi IT Soğutma Çözümleri, Yüksek Hızlı Asansör Sistemleri, Bina

Yönetim ve Kontrol Sistemleri, Bariyersiz Bilet Ücreti Toplama Çözümü ve Yapay Zeka Video Analiz Çözümleri’ni sergileyen Mitsubishi Electric, katılımcılara Türk Kahvesi yapıp ikram eden insan eli hassasiyetine sahip robotuyla etkinliğe renk kattı.

Geleceğin Enerjisi Ödülü’nü aldı

GITEK Teknoloji Haftası kapsamında organize edilen ödül töreninde IT Soğutma Sistemleri çözümü i-FX Serisi ile “Geleceğin Enerjisi Ödülü”nü alan Mitsubishi Electric, i-FX Serisi’nin sunduğu yüksek verimliliği de sektör profesyonellerine anlattı. -20°C ile +55°C arası dış mekan ısılarında çalışabilen inverter vidalı kompresörlere sahip hava soğutmalı soğutucu çözümü i-FX Serisi, 383 ila 1697 kW arası kapasiteyle çalışabiliyor. Konforlu soğutma uygulamaları alanında çevre dostu yeniliğin öncüsü olmak için dizayn edilen bu seri, en karmaşık projelerde dahi en üst seviye verimlilik sağlamasıyla dikkat çekiyor.

Robotlar fabrikalarda önemli bir iş gücü



Üretim sürecinde hayati önem taşıyan robotlar sağladıkları hız ve kolaylıklarla günümüzde çok olağan bir iş gücü haline geldi. Bu noktada fabrika otomasyonu ve ileri robot teknolojileri alanında iddialı bir oyuncu olarak öne çıkan dünya devi Mitsubishi Electric, robotları ile endüstride daha esnek bir üretimi, üretim maliyetlerini düşürerek insan konforunu artırmayı ve ihtiyaç olan her yerde robot teknolojisinin kullanılmasını mümkün kılıyor. Etkinlik kapsamında hızlı ve hassas robotlarla sanayicilere sağladığı yüksek

katma değeri anlatan Mitsubishi Electric, 7/24 her koşulda 25 bin saat bakım gerektirmeden çalışabilen robotlarını tanıttı. Kompakt yapıları ile istenildiği zaman fabrikanın her alanına taşınabilen bu robotlar, böylelikle esnek bir üretim alanı sağlıyor.

Akıllı şehirlere özel enerji tüketimini azaltan çözüm “Aquatoria”

Şehir suyu şebekeleri için yapay zeka teknolojisini kullanarak su şebekesi ve dağıtımının her adımında sürecin hassas şekilde kontrolünü sağlayan bir akıllı yazılım çözümü olan Aquatoria, kalitesi kanıtlanmış otomasyon teknolojileri ve uyarlanabilir kontrol algoritmaları sayesinde ekipman işletimi sırasında verimsizlikleri belirliyor. Bu sayede aktif pompalama istasyonları kontrol edilip basınç uygun şekilde düzenlenebiliyor ve otomatik olarak optimize edilebiliyor. GITEX Teknoloji Haftası'nda akıllı şehirler için kritik önem taşıyan enerji tüketimini büyük oranda düşüren Aquatoria çözümü ile dikkat çeken Mitsubishi Electric, bu teknoloji sayesinde sızıntıları ve bakım gereksinimlerini azaltıyor olmasıyla da öne çıktı.

Yüksek hızlı asansör ile ‘Sanal Gerçeklik Deneyimi’

Çin’de yer alan Shanghai Tower’a 2016 yılında dünyanın en hızlı asansörünü kuran Mitsubishi Electric, 2’inci kattan 119’uncu kata çıkmak isteyen asansör kullanıcılarını saniyede 20.5 metre (73.8 km/sa) hız ile 632 metre mesafeye yalnızca 53 saniyede çıkarabiliyor. GITEX kapsamında bu gelişmiş teknoloji yolculuk deneyimini ‘Sanal Gerçeklik Deneyimi’ olarak sergileyen Mitsubishi Electric, asansör kullanıcılarına sunduğu yüksek kalitedeki konfor ve güvenliği etkinlik ziyaretçilerine de yaşatmış oldu.

BMS ile binalarda tam kontrol

Mitsubishi Electric’in GITEX Teknoloji Haftası’nda tanıtılan bir diğer çözümü olan Bina Yönetim ve Kontrol Sistemleri (BMS), binalarda havalandırma, aydınlatma, ısıtma, alarm takibi, asansör sistemleri, enerji sistemleri, yangın sistemleri ve güvenlik sistemlerini kontrol etmeye imkan tanıyor. Mitsubishi Electric’in yüksek kaliteli sistemlerinden biri olan BMS, aynı zamanda akıllı raporlama, kolay bakım, erken sorun tespiti ve artırılmış işletme verimliliği gibi özellikleriyle de dikkat çekiyor.

İstasyonlar için bariyersiz ücret toplama

Kablosuz iletişim teknolojisi ile yolcuların okuyucuya kart okutmasına gerek kalmadan bariyersiz ücret toplanmasını hedefleyen ve kullanıcıların yalnızca alandan geçmesini yeterli kılan bu çözüm, tekerlekli sandalye ve yürüteç kullanıcılarının yanı sıra bavulu olan kullanıcıların da rahatlıkla geçiş yapabilmeye olanak tanıyor. Etkinlik kapsamında yoğun ilgi

gören Mitsubishi Electric'in Bariyersiz Ücret Toplama Çözümü'nde her yolcunun izin durumu ve gideceği durağı gösteren işaretler, kendi önlerinde yer alan zeminde görüntüleniyor.

Tehlike anında kişileri algılayan yapay zeka video analizi

Mitsubishi Electric'in GITEX'te sergilediği bir diğer teknolojisi ise Yapay Zeka Video Analizi Çözümleri oldu. İnsanların ya da eşyaların özelliklerini fark eden, otomatik olarak hareketlerini, durumlarını, diğer bilgilerini ve güvenlik kayıtlarını gerçek zamanlı olarak analiz ederek algılayan Yapay Zeka Video Analizi Çözümleri, bu sayede yardıma ihtiyacı olan bireyleri algılıyor ve aynı zamanda şüpheli davranışları ve diğer potansiyel sorunları önceden fark edebiliyor.

Veri Merkezi Çözümleri ile entegre IT Soğutma Sistem Çözümleri

Küçük bilgisayar odalarından geniş veri merkezlerine kadar pek çok farklı alanda tam kapsamlı IT Soğutma Sistem Çözümleri sunan Mitsubishi Electric, yüksek kaliteli çözüm yelpazesi ile veri merkezi uygulamalarında teknik liderliğini kanıtıyor. IT soğutma uygulamaları için performansı optimize eden ve yüksek güvenilirliği garantileyen ücretsiz soğutma teknolojisi, akıllı ısı geri kazanım sistemleri, gelişmiş kontrol mantık birimi gibi sistemlere sahip yüksek verimliliğe sahip soğutucular sunan Mitsubishi Electric, IT Soğutma çözüm yelpazesi kapsamındaki ürünlerini de GITEX'te sergiledi. Veri merkezi yönetim sistemleri ile entegre edilebilen IT Soğutma Çözümleri, birlikte çalıştığı soğutma sisteminin tüm parçalarını kontrol ederek en yüksek performansı ve önleyici bakımı sistemin tüm kullanım ömrü boyunca olabilecek en yüksek kalite optimizasyon sistemleri ile güçlendiriyor.

Türk kahvesi servis eden Mitsubishi Electric robotu videosu:



Türk kahvesi yapan Japon robot videosu.mp4

[İndir](#)

Mitsubishi Electric Corporation Hakkında

Mitsubishi Electric Corporation, güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler üretmekte 95 yılı aşkın tecrübeye sahip ve bilgi işlem ve iletişim sistemleri, uzay geliştirme ve uydu iletişimleri, tüketici elektroniği cihazları, sanayi teknolojileri, enerji, nakliye ve inşaat makinelerinde kullanılan elektrikli ve elektronik donanımların üretimi, pazarlaması ve satışında dünyadaki ileri gelen markalardan biri olarak kabul ediliyor. Mitsubishi Electric, kurumsal ilkesi "Changes for the Better" (Daha İyisi İçin Değişim) ve çevre ilkesi "Eco Changes" (Eko Değişim) doğrultusunda küresel ve önde gelen çevre dostu bir şirket olmayı ve toplumu teknolojileriyle zenginleştirmeyi hedefliyor. Şirket 31 Mart 2019'da sona eren mali yılda 4,519.9 milyar yen (40.7 milyar dolar) konsolide grup satışı gerçekleştirdi. Ayrıntılı bilgi için; www.MitsubishiElectric.com*

** Tokyo Döviz Borsası'nın 31 Mart 2019'da ilan ettiği 1 USD = 111 yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.*

Mitsubishi Electric'in Türkiye'deki Faaliyetleri Hakkında

"Evden uzaya" kadar pek çok farklı sektörde ileri teknoloji çözümleri ile öne çıkan Mitsubishi Electric'in Türkiye'deki ana faaliyet alanları; klima sistemleri, endüstriyel otomasyon sistemleri, ileri robot teknolojileri, CNC mekatronik sistemler, asansör ve yürüyen merdiven sistemleri ile görsel veri sistemlerinden oluşuyor. Potansiyeline ve gücüne inandığı Türkiye'yi önemli bir üretim üssü olarak konumlandıran Mitsubishi Electric, markanın Avrupa'daki ilk ev tipi klima fabrikası olma özelliğini taşıyan Manisa'daki dijital fabrikasında Türkiye ve Avrupa için yüksek enerji tasarruflu ve çevre dostu klimalar üretiyor. Türk sanayisinin fabrikaların dijital dönüşüm sürecine entegrasyonu için çalışan Mitsubishi Electric, otomasyon teknolojileri ile dünyanın en derin batırma tüp tüneline sahip Marmaray projesinde de dikkat çekiyor. Türkiye'de otomotiv ekipmanları, yarı iletken cihazlar, ulaştırma ve enerji sistemleri gibi pek çok farklı kulvarda da rol alan Mitsubishi Electric, kamu sistemleri alanındaki faaliyetleri kapsamında uçak ve uçuş güvenliğini artırmak amacıyla havalimanları için geliştirdiği radar teknolojisini Antalya Havalimanı'nda da uyguluyor. Uzay araştırma ve geliştirme sistemleri alanında dünyanın önde gelen üreticilerinden Mitsubishi Electric, Türkiye'nin ve komşu ülkelerin iletişim ve yayıncılık altyapısına katkıda bulunan Türksat 4A ve 4B uydularının da üreticisi konumunda. Ayrıntılı bilgi için; tr.mitsubishielectric.com

Mitsubishi Electric Türkiye Fabrika Otomasyon Sistemleri Hakkında

Mitsubishi Electric Türkiye Fabrika Otomasyon Sistemleri; otomotiv, gıda, paketlenme, metal ve PVC işleme makineleri gibi çeşitli alanlarda Türkiye'nin önde gelen sanayi kuruluşlarına hızlı entegrasyon, üretkenlik, esneklik ve verimlilik konusunda katma değer sağlıyor. "Sanayi 4.0" olarak da adlandırılan yeni endüstri evresine e-F@ctory, yani dijital fabrika konseptiyle yanıt veriyor. Ayrıntılı bilgi için; tr3a.mitsubishielectric.com

Mitsubishi Electric Türkiye Sosyal Medya Hesapları

[linkedin.com/company/mitsubishi-electric-turkey](https://www.linkedin.com/company/mitsubishi-electric-turkey)
[facebook.com/MitsubishiElectricTurkeyA.S/](https://www.facebook.com/MitsubishiElectricTurkeyA.S/)
twitter.com/MitsubishiE_TR
[instagram.com/mitsubishielectricturkey/](https://www.instagram.com/mitsubishielectricturkey/)
plus.google.com/+MitsubishiElectricTurkey?hl=tr

Sosyal Medya İçin Hashtag

@MitsubishiE_TR
#MitsubishiElectric
#MitsubishiElectricTurkey