

Medya İlişkileri:

Mitsubishi Electric Türkiye Resmi PR Ajansı

İnomist İletişim Danışmanlığı

Sibel Selvi Arslantürk sibel@inomist.com

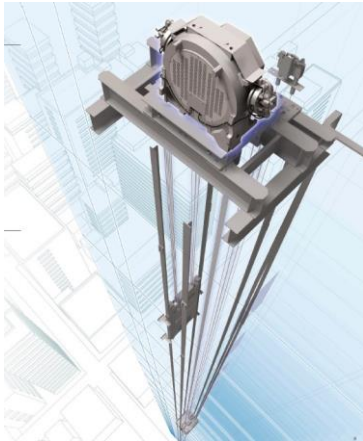
+90 216 639 60 16 / +90 533 441 80 33

06 Şubat 2019

YDA Söğütözü Projesinin Asansörlerinde Mitsubishi Electric İmzası

Kabin içi yüke göre hızını belirleyen Mitsubishi Electric asansörleri minimum bekleme ve seyahat süresi, maksimum enerji tasarrufu sunuyor

Ana faaliyet alanlarından biri olan inşaat sektöründe anahtar teslim projeler hayata geçiren, Türkiye'nin önde gelen grup şirketlerinden YDA Group, Ankara'nın kalbinde yeni bir cazibe merkezi olarak öne çıkan YDA Söğütözü projesinin asansör sistemleri için teknoloji devi Mitsubishi Electric'i tercih etti. Hızlı, güvenli, konforlu, enerji tasarruflu ve uzun ömürlü asansörler geliştiren Mitsubishi Electric, kabin içi yüke göre hızını belirleyen Değişken Hız (VSE) özelliği ile YDA Söğütözü projesinde asansör bekleme ve seyahat süresini azaltırken enerji tasarrufunu arttırıyor.



Temelleri 1954 yılına dayanan ve havacılık, enerji, bilgi teknolojileri başta olmak üzere 10 farklı alanda faaliyet gösteren YDA Group, dünya standartlarında hizmet anlayışı ile inşaat sektöründe de öne çıkıyor. Bu doğrultuda yol alan YDA Group, prestiji ve konforu Ankara'nın merkezine taşıdığı, 290 adet 4+1, 37 adet 5+1 daire, 9 adet dubleks daire, 438 ofis, süpermarket, spor ve SPA merkezi ile yaklaşık 2 bin 500 m² toplam alana sahip restoran ve cafelerden oluşan ticari alanları bulunan YDA Söğütözü projesinin asansör sistemleri

için yenilikçi teknolojisiyle ilklere imza atan Mitsubishi Electric'i tercih etti. Tüm projelerinde pazarın gelişen ihtiyaçlarını ve müşterilerinin beklentilerini kusursuz bir şekilde karşılamayı amaçlayan YDA Grup, yüksek kalite ve konfor anlayışını Mitsubishi Electric'in asansör sistemleriyle destekliyor.

Yüksek kapasiteli asansörler

İleri teknolojisi, seyir konforu ve güvenliğin yanı sıra ürün, servis ve bakım kalitesiyle de dikkat çeken Mitsubishi Electric, YDA Söğütözü projesinde kapasiteleri 1000 kg ve 1350 kg, hızları saniyede 1 metre, 2,5 metre ve 3 metre arasında değişen 30 adet makine dairesi ve 14

adet makine dairesiz asansörleriyle yer aldı. Projede yer alan 12 adet yolcu asansöründe, katlardan yapılan çağrılarda kat numarası girildiğinde ilgili asansörü yönlendiren özel yönlendirme sistemi bulunuyor. 10 adet yolcu asansöründe ise sadece Mitsubishi Electric asansörlerinde bulunan Değişken Hız (VSE) özelliği yer alıyor.

Kabin içi yüke göre hızını belirliyor

İleri teknolojisi ve bilgi birikimi ışığında ilklere imza atarak sektörde öncü olmaya devam eden Mitsubishi Electric; enerji kullanımı ve arıza oranlarını minimuma, konfor ve güvenliği ise maksimuma taşıdığı yeni nesil asansörlerin üretimini gerçekleştiriyor. Markanın YDA Söğütözü projesinde yer alan asansörlerinde de bulunan Değişken Hız (VSE) özelliği bu teknolojilerden yalnızca biri. Mitsubishi Electric tarafından icat edilen ve sadece Mitsubishi Electric asansörlerinde bulunan Değişken Hız özelliği, kabin içi yüke göre asansör hızını belirleyen bir teknoloji. Yüksek enerji tasarrufu sağlayan bu ileri teknoloji opsiyonel özellik sayesinde asansörler, 14 kişilik (1050 kg) bir kabinde 1-2 kişi olduğunda saniyede 1 metre, 6-9 kişi olduğunda saniyede 1,6 metre ve 12-14 kişi olduğunda yine saniyede 1 metre hız ile çalışabiliyor.

Minimum bekleme ve seyahat süresi, maksimum enerji tasarrufu

Kabin içerisinde az veya çok yük olduğunda asansör motoru fazla enerji ihtiyacı duyarken, asansör içindeki yük miktarı karşı ağırlıkla dengelendiğinde asansör motoru daha az enerji harcıyor. Bu iki durum arasındaki enerji farkı, kabin ile karşı ağırlık dengelendiğinde ek hız olarak kullanılıyor. Bu özellik sayesinde bekleme süreleri yaklaşık yüzde 15, seyahat süresi ise yüzde 32'ye varan oranda kısalabiliyor. Bu sayede enerji tasarrufu ve konforda önemli oranda artış sağlanıyor.

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 İyi 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 2017'de sona eren mali yılda 4,238.6 milyar Yen (37.8 milyar USD) konsolide grup satışı elde etti. Ayrıntılı bilgi için; www.MitsubishiElectric.com*

* Tokyo Döviz Borsası'nın 31 Mart 2017'de ilan ettiği 1 USD = 112 yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.

Mitsubishi Electric'in Türkiye'deki Faaliyetleri Hakkında

Mitsubishi Electric'in Türkiye'deki ana faaliyet alanları; klima sistemleri, fabrika otomasyon sistemleri, ileri robot teknolojileri, CNC mekatronik sistemler, asansör ve yürüyen merdiven sistemleri ile görsel

veri sistemlerinden oluşuyor. Nisan 2016'da Türkiye'de ev tipi klima geliştirme ve üretim şirketi kuran Mitsubishi Electric, Aralık 2017'de Manisa fabrikasında üretime başladı. Türkiye'nin ve komşu ülkelerin iletişim ve yayıncılık altyapısına katkıda bulunan Türksat 4A ve 4B uydularının üreticisi olan Mitsubishi Electric, uyduların yanı sıra Marmaray projesinde kullanılan otomasyon teknolojisi ile de tanınıyor. Ayrıntılı bilgi için; tr.mitsubishielectric.com

Mitsubishi Electric Asansör ve Yürüyen Merdiven Sistemleri Hakkında

Mitsubishi Electric, ileri teknolojisi ile yüksek hızlı, konforlu, emniyetli ve yüksek enerji verimliliğine sahip asansörler geliştiriyor. Dünyanın tek spiral yürüyen merdiven üreticisi olan Mitsubishi Electric, dikey taşımacılık sektöründe de lider markalardan biri konumunda. Marka, standart ürünlerden spiral yürüyen merdiven gibi özel ürünlere kadar farklı ürünler üretiyor. Bugün dünyanın pek çok ülkesinde öncü teknolojisi ile hizmet veren Mitsubishi Electric, Çin'deki 632 metre yüksekliğe sahip Shanghai Tower projesinde dünyanın en hızlı (saniyede 20,5 metre) asansörlerine de imza attı.

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