



## Basın Bülteni

### **Emaar Properties, Dünyanın En Yüksek Binası Burj Dubai için Elster'in AMI\* Çözümünü Seçti**

*\*AMI: Advanced Metering Infrastructure – Gelişmiş Sayaç Altyapısı*

Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri (UAE), 8 Temmuz 2008. Emaar Properties'in Burj Dubai projesinde sayaç otomasyonu sistemi siparişini Elster'e verildiğini duyurmaktan memnuniyet duyuyoruz. Dünyanın önde gelen üst düzey gayrimenkul geliştirme şirketlerinden olan Emaar, Burj Dubai projesinde Elster'in gelişmiş sayaç altyapısı (AMI) çözümünü, yüksek ölçüm doğruluğu, fonksiyonelliği, esnekliği ve rekabetçi avantajlarından ötürü seçti. Burj Dubai (Dubai Tower), dünyanın en yüksek binası olacak ve binadaki kiracı ve mülk sahiplerinin tüketimleri ve sayaç verileri Elster'in kurduğu sayaç otomasyonu sistemi ile okunacak.

Sayaç otomasyonu sistemi ve yüksek doğrulukta A1350 ALPHA® elektrik sayaçlarının montajı Ekim 2007'de başladı ve 2008 boyunca devam edecek. Emaar Properties, sistemi 2008'in 4. çeyreğinde devreye almayı planlıyor.

BESIX Engineering firmasının MEP Projesi yöneticisi Rashid Ghamraoui şunları söyledi: "Elster'in çözümü, sayaçları ve yazılımlarının yeteneklerini göstermeleri sebebiyle tercih edildi. Testler sonucunda, Elster tarafından teklif edilen A1350 ALPHA sayaçlarının, Emaar'ın gelecekte ihtiyaca göre sayaçların programlarını değiştirebilmesine olanak sağlayacak şekilde tam olarak programlanabilir olduğunu ve çok yüksek doğrulukta ölçüm yaptığını tespit ettik. Benzer olarak sayaç otomasyonu sistemi de güçlü, sağlam, önceden belirlenen program dahilinde otomatik olarak bütün sayaç verilerini okuyabilen ve gayrimenkul yönetim şirketi için kapsamlı raporlar üretebilen bir sistem olduğunu gösterdi. Burj Dubai dünyanın en yüksek teknolojiye sahip binalarından biri olacak ve bu nedenle yüksek teknoloji ürünü sağlam ve güçlü bir sayaç sistemini hak ediyor."

Elster Electricity başkan yardımcısı Ronald B. Via: "Birleşik Arap Emirlikleri, gelişmiş, en yeni ve yenilikçi teknolojileri kullanmasıyla tanınıyor. Elster de sayaç sistemlerini geliştirirken aynı yaklaşımı kullanıyor, böylece bu proje, doğal bir uyum sonucunda yakalanan bir başarıdır."

Emaar Properties, Elster'i, müşterinin iş modeline komple çözüm sağlayama becerisinden dolayı seçti. Sayaç otomasyonu sistemi, Burj Dubai içindeki 1.287 adet A1350 ALPHA sayacına Ethernet üzerinden erişiyor. Sistem, enerji maliyetlerinin daha iyi yönetilmesi için enerji kullanımını izleyen ve analiz eden esnek ve kullanıcı dostu araçlar sağlıyor. Sayaç otomasyonu çözümlerimiz, tek bir binanın ya da ülkeye veya tüm dünyaya dağıtık çok sayıda tüketim noktasının sayaç bilgilerini okur, saklar ve işleyerek, müşterilerimize rekabet avantajı sağlar.

A1350 ALPHA, ev ve işyerleri için elektronik 3 fazlı bir elektrik sayacıdır. Elster'in patentli ALPHA sayaç teknolojisi, dijital ölçüm teknikleriyle yüksek doğrulukta ölçme, tekrarlanabilirlik ve düşük sahip olma maliyeti sağlar.

Bu proje Elster Electricity şirketinin Birleşik Arap Emirlikleri Ofisi tarafından, Elster'in diğer şirketlerinin de ürün ve teknik destek katkısıyla gerçekleştirilmiştir. Almanya'da bulunan Elster Messtechnik, A1350 ALPHA sayaçlarını üretmektedir. ABD'de bulunan Elster Integrated Solutions, bu projedeki sayaç otomasyonu sisteminin kuruluşu ve desteğinden sorumludur.

##



### **Daha fazla bilgi için:**

Ufuk Özgirgin, Genel Müdür  
Elster, Kozyatağı Bayar C. Gülbahar S. P/S Plz. 17/4 Kadıköy 34742 İstanbul,  
+90 216 658 8900, [ufuk.ozgirgin@tr.elster.com](mailto:ufuk.ozgirgin@tr.elster.com)

### **Elster Sayaç Çözümleri hakkında**

Elster Sayaç Çözümleri Limited Şirketi, tamamına Elster'in sahip olduğu, Türkiye'deki kendi şirkettir. Şirketimiz, Elster'in Türkiye'deki elektrik sayacı ve sayaç otomasyonu çözümleri konusundaki faaliyetlerini yürütmektedir. Sayaç otomasyonu çözümlerimiz, elektrik, gaz, su gibi farklı tür sayaçlarla birlikte kullanılmaya uygundur.

Şirketimiz, Elster'in dünya çapındaki geniş ürün ve çözüm yelpazesi, tecrübesi ve bilgi birikimi sayesinde, serbest enerji piyasasının ihtiyaçlarına uygun ve gelişmiş özelliklere sahip, sayaç, modem ve sayaç otomasyonu sistemi çözümleri sağlamaktadır.

### **Elster Group hakkında**

Elster, elektrik, gaz ve su endüstrilerine, gelişmiş sayaç altyapısı, entegre ölçme ve kullanım çözümleri sağlayan bir dünya lideridir. Elster'in sistem ve çözümleri, değerli kaynaklar ve enerjinin ölçülmesinde 170 yılı aşan tecrübe ve bilgi birikimini yansıtır.

Elster, elektrik, gaz ve su şirketlerinin, müşteri hizmetlerini geliştirmek, operasyonel verimliliği ve müşterilerine sağladıkları faydaları arttırmak için, gelişmiş sayaç teknolojisine, kolay, verimli ve güvenilir şekilde erişmelerine ve kullanmalarına yardım eden çözümler ve ileri teknoloji sağlar.

Elster'in otomatik sayaç altyapısı (AMI) çözümleri, dağıtım ve iletim şirketlerinin, yaşam için gerekli elektrik, gaz ve su kaynaklarını, ekonomik şekilde dağıtması, yönetmesi ve korumasına olanak sağlar.

Elster'in Kuzey ve Güney Amerika, Avrupa ve Asya'da bulunan 38 ülkedeki şirketlerinde 7500'den fazla personeli bulunuyor.