



## Basın Bülteni

### Tüketimi 800 MWh'den Büyük Tüketicilerde Kullanılacak Elektrik Sayaçları

*İstanbul, 11 Kasım 2009.* EPDK'nın "Elektrik Piyasası Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliği Uyarınca Uzlaştırma Hesaplamalarında Kullanılacak Profil Uygulamasına İlişkin Usul ve Esaslar" yönetmeliği 11.06.2009 tarihinde yürürlüğe girdi (<http://www.epdk.gov.tr/mevzuat/yonetmelik/elektrikprofil.htm>).

Bu yönetmeliğin geçici 1. maddesine göre, bir önceki yıla ait ve/veya içinde bulunulan yılda gerçekleşen tüketimi 800 MWh ve üzeri olan uzlaştırma kapsamındaki ölçüm noktalarına, 2 ay içerisinde tüketici tarafından uzlaştırma dönemi bazında ölçüm yapabilen sayaç taktırılması gereklidir.

Dağıtım şirketleri, bu abonelerden elektrik sayaçlarını (i) uzaktan okuma için seri haberleşme bağlantısı olan, (ii) saatlik uzlaştırma dönemi bazında veri alınabilen ve (iii) bu verileri 45 gün saklayabilen sayaçlarla değiştirmesini istemektedir.

Elster A1350 model sayaçlar istenen bu özellikleri tam olarak sağlamaktadır.

Yeni uygulama ile, dağıtım şirketleri her ayın başında geçmiş aya ait saatlik ölçüm değerlerini okuyacaktır. Uzaktan sayaç okuma sistemleri kullanılmayan dağıtım şirketleri bu işlemi sayacın yanına personelinin göndererek yapmaktadır. Elsterin A1350 sayaçlarının endeks değerleri ve saatlik uzlaştırma için kullanılan yük profili kayıtları, alphaSET sayaç yazılımı ile uzaktan veya sayacın yanından okunabilmektedir. Elsterin profilSET yazılımı, yük profili dosyasını PMUM tarafından istenen OSF.07.02 Excel formuna otomatik olarak dönüştürebilmektedir.

TEDAŞ asgari şartlarına uygun sayaçların sipariş kodları (bağlantı gücü 10 MW'dan küçük tüketiciler için) aşağıdadır:

Sipariş kodu	Bağlantı ve haberleşme özelliği
A1350-W341-441-OSE-1037S-BDB00 (T)	5(6)A, 3x58/100V, RS485 (OG sayacı)
A1350-W141-441-OSE-1037S-BDB00 (T)	5(6)A, 3x230/400V, RS485 (AG sayacı)

Müşterilerimiz alphaSET ve profilSET yazılımı lisanslarını ve yüksek kaliteli A1350 elektrik sayaçlarını Elster bayilerinden (<http://www.elster.com.tr/tr/bayilerimiz.html>) satın alabilir.

# # #

#### Daha fazla bilgi için:

İbrahim Yazıcı, Elektrik Sayaçları Satış ve Pazarlama Müdürü  
Elster, Kozyatağı Bayar C. Gülbahar S. P/S Plz. 17/4 Kadıköy 34742 İstanbul,  
+90 216 658 8900 / dahili 120 , [ibrahim.yazici@tr.elster.com](mailto:ibrahim.yazici@tr.elster.com)

#### Elster Group hakkında

Elektrik, gaz ve su endüstrilerine gelişmiş sayaç altyapısı, entegre sayaç ve kullanım çözümleri konusunda dünya lideri olan Elsterin sistem ve çözümleri, değerli kaynaklar ve enerjinin ölçülmesine adanmış 170 yılı aşan tecrübe ve bilgi birikimini yansıtır. Elsterin çözümleri ve gelişmiş sayaç teknolojisi, dağıtım şirketlerinin - müşteri hizmetlerini iyileştiren,



işletme verimliliğini geliştiren ve müşterilerine daha fazla fayda sağlayan - gelişmiş ve akıllı sayaç altyapısına daha kolay, verimli ve güvenli erişimine yardımcı olur. Elsterin gelişmiş sayaç altyapısı (AMI) çözümleri, dağıtım şirketlerinin yaşam için gerekli elektrik, gaz, su kaynaklarını daha düşük maliyetle dağıtmasına, yönetmesine ve korumasına olanak sağlar. Elsterin Kuzey ve Güney Amerika, Avrupa ve Asya'daki 38 ülkede şirketleri ve 7.500 personeli bulunuyor. Daha fazla bilgi için: [www.elster.com](http://www.elster.com)

### **Elster Sayaç Çözümleri hakkında**

Elster Sayaç Çözümleri, sayaç endüstrisinde dünya lideri Elsterin Türkiye'deki şirketidir. Elster Sayaç Çözümleri, yüksek kaliteli, yüksek doğrulukta ölçüm yapan ve gelişmiş elektrik sayaçları, elektrik-gaz ve su dağıtım şirketleri için gelişmiş sayaç altyapısı (AMI) ve sayaç otomasyonu (AMR) çözümleri sağlamaktadır. Elsterin dünya çapındaki organizasyonunun tecrübe, bilgi birikimi ve desteğini piyasa uygulamalarını konusunda tecrübeli ve uzman personelimiz ile birleştirerek müşterilerimizin ihtiyaçlarına en güçlü çözümleri sağlıyoruz. Daha fazla bilgi için: [www.elster.com.tr](http://www.elster.com.tr)