

GÜNTES

Aydınlık bir Gaziantep için...

16 OCAK 2015 CUMA

Sayı: 6914

Fiyat: 50 Krs.

www.gaziantepgunes.com

16 OCAK 2015 CUMA

Sayı: 6914

Fiyat: 50 Krs.

www.gaziantepgunes.com

Bir geri ödeme daha

Yargıtay Hukuk Genel Kurulu, kayıp-kaçak parasının elektrik abonelerine iadesinden sonra TRT ve sayaç bedel okuma bedellerinin de abonelere iade edilmesine karar verdi. Kararı gazetemize değerlendiren Gaziantep Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı İslim Arkan, bu kararın emsal teşkil edeceğini ve abonelerin dilekçe ile dağıtım şirketine başvuru yaptıktan sonra Tüketici Hakları Mahkemesi'ne de başvurarak elektrik faturasındaki ödedikleri bedelleri alabileceklerini söyledi

Daha önce kayıp kaçak bedellerinin abonelere iade edilmesi konusunda emsal teşkil eden bir karar alan Yargıtay, elektrik faturalarına yansıtılan ve abonelerden tahsil edilen TRT ve sayaç okuma bedellerinin de abonelere iade edilmesine karar verdi. Kararın emsal teşkil ettiğini ve abonelere bu bedellerin ödenmesi gerektiğini kaydeden Gaziantep Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı İslim Arkan, "Böyle bir kararın açıklanması beklentiye değildi. Öncelikle kayıp kaçak bedellerinde faturasını düzenli ödeyen abonelere yapılan haksızlıklar giderildi. Bu konuda abonelerimizin dilekçe ile dağıtıcı firmaya başvurarak kayıp kaçak bedellerini geri alabileceklerini daha önce de söylemiştik. Şimdi aynı TRT ve sayaç okuma bedelleri için de geçerli olacak" ifadelerinde bulundu.

HAKSIZLIK GİDERİLDİ

Bu kararların devam edeceğini ve elektrik faturası bedellerindeki haksızlıkların giderileceğini öne süren Arkan, "Kaçak kullanım yapan abonelerin bedellerinin düzenli fatura ödeyen abonelere yüklenmesi zaten büyük bir haksızlıktır. Bu haksızlık giderildi ve devamında diğer iki bedelin daha abonelere ödenmesi kararlaştırıldı. Bütün bu bedellerin daha da düzenlenmesi gerekiyor ve önümüzdeki süreçte bu yönde düzenlemelerin yapılmasını da bekliyoruz. Abonelerimiz dağıtım şirketine başvurarak kendilerinden haksız olarak alınan paraları geri talep edebilirler" şeklinde konuştu.

DIŞA BAĞIMLIYIZ

Arkan, ayrıca tasarruf konusunda da önemli açıklamalarda bulunarak "Unutulmalıdır ki, enerji artık dünyadaki ülkelerin gücüne yön veren en önemli unsurlardan birisidir" dedi.

TASARRUF ÖNEMLİ

"Dünyada olduğu gibi, ülkemizde de enerjiye talep her yıl artış göstermektedir" diyen Arkan, "Ülkemiz maalesef ısınma, ulaşım, elektrik olmak üzere enerjide yüzde 72, elektrik enerjisinin yüzde 60'larda dışa bağımlıdır ve enerjide dışa bağımlılık Türkiye için ciddi boyutlara ulaşmıştır. Artan enerji talebi üzerine var olan kaynakların dışında, alternatif enerji kaynaklarına yönelim kadar, mevcut kaynakların etkin ve verimli biçimde değerlendirilmesi de son derece önem taşımaktadır" şeklinde açıklama yaptı.

ENERJİ VERİMLİLİĞİ YILI

Yaşadığımız ve önümüzdeki yıllarda devam edecek enerji sıkıntısının aşılması için yapılması gereken en önemli uygulamanın yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırımın yanında, tasarrufa yatırım olduğunu da işaret eden Arkan, şöyle konuştu: "2008 yılında canı gönülden desteklediğimiz Ulusal Enerji Verimliliği Hareketi başlamıştır ve 2008 yılı Enerji Verimliliği Yılı ilan edilmiştir. Ancak bugüne kadar verimlilik çalışmaları yeterli olmamış, etkin kullanılmamış, bilinçlendirme çalışmaları veya halkın bilinçlenmesi konusu yetersiz kalmıştır. Sanayimizde en az yüzde 15, binalarımızda en az yüzde 35 ve ulaşımımızda en az yüzde 15 tasarruf potansiyeli olduğu, yani Ülkemizde ortalama yüzde 20 enerji verimliliğinden sağlanacak bir potansiyel olduğu tüm kaynaklarca paylaşılmaktadır. Bu çok ciddi bir rakamdır. Pekli bu rakamlara nasıl ulaşacağız, bu potansiyelimizi nasıl hayata geçireceğiz? Öncelikle her sanayici işyerinin, her bireyin evinin, Enerji Etüdünü yapmalıdır, yaptırmalıdır. Her kurumda Enerji Etüdü yapılmalıdır."

EN BÜYÜK PAY SANAYİ SEKTÖRÜNÜN

"Sanayi sektörü, ülkemizdeki elektrik tüketimindeki yüzde 55 düzeyindeki payı ile önemli bir yere sahiptir" diyen Arkan şöyle devam etti: "Sanayi sektörü, gerek yüksek enerji tasarruf potansiyeline sahip olması, gerekse de sanayide tüketilen enerjinin çoğunlukla ticari enerji olması hasebiyle enerji tasarrufu çalışmalarında öncelikle ele alınması gereken bir sektördür. Mühendislik çalışması yapılması şarttır. Genel olarak sanayi tesislerinde yüksek verimli motor kullanımı, basınçlı hava sistemlerindeki kaçakların önlenmesi, yakma havasının ısıtılması, kirlenmiş akışkandan ısı geri kazanımı, sıcak ve soğuk yüzeylerin izolasyonu, boşta çalışma süresinin azaltılması, tesislerde elektrik güç faktörünün düzeltilmesi gibi pek çok tedbir ile enerji tasarrufu sağlanabilir."

BUZDOLABI BİRİNCİ SIRADA

Ev içi elektrik tüketim paylarına bakıldığında ise, elektrik faturasınızda yaklaşık olarak ilk sırayı yüzde 30 payla buzdolabının almaktadır. Hatırlatan Arkan, "Buzdolabını yüzde 28 oranla aydınlatma takip ederken, yüzde 10 ile elektrikli fırınlar üçüncü sıraya yerleşmektedir. Televizyon, ailenin elektrik tüketiminde yüzde 10, çamaşır makinesi yüzde 7, bulaşık makinesi yüzde 6, ütü yüzde 4, elektrikli süpürge yüzde 3 ve saç kurutma makinesi yüzde 2 paya sahiptir. Bu verilere göre evlerde kullandığımız elektrikli cihazların kullanımına ilişkin bazı püf noktaları ile faturanızı yüzde 20-30 civarına düşürebilirsiniz" diye konuştu. Elektrikten tasarruf için bir takım önerilerde bulunan Arkan, önerilerini şöyle özetledi: "Yemek pişiren fırının



kapağını gerektiğinden fazla açmayınız. Kapağı her açışta fırın sıcaklığının 25-30 derece düştüğünü unutmayın. Evlerimizde tek camlı pencerelerde ısı kaybı yüzde 20'dir. Çift cam kullanılarak bu kayıp yarıya indirilebilir. Klima kullanım oranlarının arttığı yaz günlerinde klimaların sıcaklığı ortalama 23-24 derece olmalıdır. Dereceyi arttırıp, camı açma veya kış günlerinde ise klima çalışırken dereceyi arttırıp yaz kıyafetleri ile dolaşma alışkanlığından vazgeçmemiz gerekiyor. Bireysel olarak elektrik israfından vazgeçmeliyiz. Ayrıca devlet politikasında Enerji verimliliği ve Tasarrufa ilişkin bilinçlendirme kampanyaları büyük bir hızla ivmeyle devam etmektedir. Bu verimlilik ve tasarruf çalışmaları yılın bir haftası olarak konuşulmamalı, devlet politikası olmalı, uygulamalar ve bilinçlendirme çalışmaları süreklilik arz etmelidir."

ZORUNLU DERSLER ARASINDA YER ALMALI

"Ülköğretim, Lise, Üniversitede zorunlu dersler olarak Enerji verimliliği ders içeriklerinde yer almalıdır" diyen Arkan, şöyle devam etti: "Kamuyuonun bilinçlendirilmesi için broşür, katalog, yerel, ulusal basında Enerji Verimliliğine yer verilmelidir. Enerji Bakanlığı, Üniversite, Belediyeler, Meslek Odaları, STK'ların enerjilerini arkasına alarak, destek olarak bu bileşenlerle Enerji Verimliliği hususunda aydınlatma çalışmaları yapılmalıdır. Kamu kurum ve kuruluşlarında, TOKİ'de uygulamalar vatandaşlara örnek olmalıdır. Üzülerek söylemeliyim ki kamu kurumlarında enerji verimliliğine yönelik çalışmalar kağıt üzerinde kalmış durumdadır. Enerji verimliliği konusunda her bireyin kendine düşen görevini yapması gerekiyor. Sorumlulukları artık birbirimizin üzerine atmayalım." İZZETTİN ENCU