

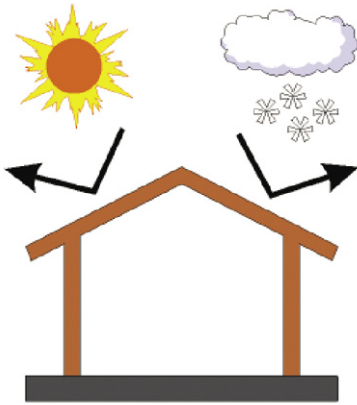
26. ENERJİ VERİMLİLİĞİ HAFTASI ETKİNLİKLERİNDE ODAMIZ DA YER ALDI

Elektrik İşleri Etüt İdaresi (EİE) Genel Müdürlüğü tarafından toplumdaki enerji bilincinin artırılması amacıyla 11- 14 Nisan tarihleri arasında Ankara MTA Konferans Salonu ile Enerji Parkı'nda Enerji Verimliliği Haftası kapsamında gerçekleştirilen çeşitli etkinliklerde Odamız da yer aldı.

Bu yıl 11- 14 Nisan 2007 tarihleri arasında 26.'sı düzenlenen Enerji Verimliliği Haftası açılış törenine Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Dr. M. Hilmi Güler, Çevre ve Orman Bakanı Osman Pepe, Milli Eğitim Bakanı Hüseyin Çelik'in yanı sıra; çok sayıda bürokrat ile kurum ve kuruluş temsilcileri katıldı. Oda Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ahmet Eniş de Odamız adına etkinliklere katılarak, bir sunum yaptı.

Etkinliğin açılışında bir konuşma yapan Çevre ve Orman Bakanı Osman Pepe, Çevre ve Orman Bakanlığı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın en çok karşı karşıya gelmesi beklenen Bakanlıklar olduğunu belirterek, şöyle dedi: "Enerji ve çevre dünyada hep çatışır. Ama Türkiye'de biz bunu iyi götürüyoruz. Çünkü biz enerji için çevreyi, çevre için de enerjiyi göz ardı edemeyiz".

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Dr. M. Hilmi Güler, "Enerji verimliliği olmazsa cebimizden daha çok para çıkacak, dışa bağımlılığımız artacak ve çevreyi daha çok kirleteceğiz. O bakımdan enerji verimliliğine çok önem vermemiz lazım" diye konuştu.



Milli Eğitim Bakanı Hüseyin Çelik ise enerji verimliliği konusunda yeni nesillerin eğitilmesi, çevre duyarlılığı ile enerji arasındaki bağlantının anlatılması için MEB'e büyük görevler düştüğünü ancak ailelerin de bu konu-

da sorumlu olduğunu kaydetti.

TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Dr. Soner Aksoy Enerji Verimliliği Kanunu'nun yasalasmak üzere olduğunu belirterek, bu yasanın EİE İdaresi Genel Müdürlüğü'ne önemli görevler yüklediğini, bu görevleri yerine getirebilmek için EİE'nin yeniden yapılanması ve güçlendirilmesi gerektiğini belirtti.

Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürü M. Kemal Büyükmihci, toplumdaki enerji kültürünün ve verimlilik bilincinin gelişmesine olumlu katkılarda bulunmak amacıyla düzenlenen Enerji Verimliliği Haftasında bu yıl "Enerji ve çevre güvenliğimiz için, enerjimizi boşa harcamayalım" sloganıyla yola çıktığını ifade etti.

Kamunun yapacağı öncülük dünyada en etkin enerji verimliliği politikası

Açılış konuşmalarının ardından yapılan oturumlarda Makina Mühendisleri Odası adına bir sunum yapan OYK Sayman Üyesi Ahmet Eniş, konuşmasında kamu sektöründeki enerji tasarrufu potansiyeli ve alınabilecek önlemler üzerinde durdu. Eniş, Bakanlıklar da dahil kamu hizmeti gören tüm kamu kurumlarının, eğitim kurumlarının ve hastanelerin; ısıtma-soğutma, aydınlatma, elektrikli cihazlar, büro makineleri ve kamu taşıtları ile enerji tükettiklerini belirterek, bu tüketim giderlerinin kamu kaynaklarından ayrılan ödeneklerle karşılandığına dikkat çekti. AB'de kamu sektörünün ülke tüketiminin yüzde 5- 10 arasındaki bir bölümünü tükettiğini ve yıllık toplam enerji faturasının 47 milyar € olduğunu vurgulayan Eniş; "ayrıca kamu sektörü yıllık 200 milyar € civarında

satin alma yapmaktadır ki bu Gayrisafi Yurt İçi Hasılanın yüzde 3'ü tutarındadır. Yapılan çalışmalar kamu sektöründe yüzde 20'ye varan oranda tasarruf imkanı olduğunu ortaya çıkarmaktadır. Örneğin daha verimli bilgisayar ekranlarının kamu sektörünün elektrik tüketimini yüzde 13 azaltabileceği hesaplanmaktadır. Aynı şekilde kamu taşıtları diğer önemli bir tasarruf potansiyeli alanıdır”.

Kamu sektörünün verimlilik önlemlerini kendi binalarında almasının, bunu kamuoyuna etkin bir şekilde duyurmasının ve verimli cihazların satın alınması için toplu alımlarla piyasayı yönlendirmesinin dünyadaki en etkin enerji verimliliği politikalarından olduğunu dile getiren Ahmet Eniş; “bu şekilde enerji harcamalarından, dolayısıyla kamu harcamalarından tasarruf sağlanacak, kamu çalışanlarının da bilinç seviyesi yükselecektir. Toplu alımlar ile de piyasadaki ürün gamında verimlilik seviyesi artacaktır. Ülkemiz kamu binalarının metrekare başına

enerji tüketimi oldukça verimsiz olan normal binalardan da yüksektir. Kamu binek taşıtları filosu enerji tüketimi oldukça yüksektir. Verimlilik, satın alımlarda birçok kriterin yanı sıra önceliksiz olarak göz önüne alınmakta, cihaz alımında ömür boyu maliyet analizi kuralı, satın alım prosedürleri arasında yer almamaktadır. Satın alınan enerjinin yönetilmesi ve izlenmesi, genellikle muhasebe bölümlerinde bilimsel izleme yöntemleri olmadan yapılmaktadır. Enerji sistemleri işletmesi ve bakımı yetersiz sayı ve bilgi düzeyindeki elemanlarca yapılmaktadır. Belediyelerin ise özellikle sokak aydınlatması, trafik düzenlemeleri gibi hizmetlerinde verimliliği öncelikli olarak göz önüne alması, danışma ve mobility merkezleri ile halkın bilinçlendirilmesinde öncü rol üstlenmesi ülkemizde henüz yaygınlaşmamış bir anlayıştır” dedi.

Odamız; düzenlenen sergiye de katılarak, enerji ile ilgili basılı kitap ve broşürleri katılımcılarla paylaştı.

ENERJİ VERİMLİLİĞİ KANUNU RESMİ GAZETE'DE YAYIMLANDI

Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer tarafından 3 Maddesi Anayasa'ya aykırı bulunarak veto edilen 5584 sayılı “Enerji Verimliliği Kanunu”, ikinci kez görüşüldüğü TBMM Genel Kurulu'nda aynen kabul edilerek, 2 Mayıs 2007 tarih ve 26510 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak, yürürlüğe girdi.

Enerji Verimliliği Kanunu; enerjinin etkin kullanılması, israfın önlenmesi, enerji maliyetlerinin ekonomi üzerindeki yükünün hafifletilmesi, çevrenin korunması, enerji kaynaklarının ve enerjinin kullanımında verimliliğin artırılmasını amaçlıyor.

Enerji Verimliliği Kanunu'nda yer alan “**Meslek Odaları**” tanımında Makina Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası; eğitim, yetkilendirme ve izleme faaliyetlerini yürütmek üzere üniversitelerle beraber “**Yetkilendirilmiş Kurumlar**” arasında değerlendirildi. Kanuna göre; Yetkilendirilmiş Kurumlar ve Elektrik İşleri Etüt İdaresi (EİEİ) Genel Müdürlüğü tarafından söz konusu faaliyetleri yürütmek üzere şirketlere “**Yetki Belgesi**” verilebilecek.

Kanun'da; enerji verimliliği çalışmalarının ülke genelinde tüm kuruluşlar nezdinde etkin olarak yürütülmesi, sonuçlarının izlenmesi ve koordinasyonun sağlanması amacıyla “**Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu**” oluşturulması ve bu Kurulda, kamu kurumları ile birlikte Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nin temsil edilmesi de öngörüldü.

