

ENERJİ VERİMLİLİĞİ KOORDİNASYON KURULU KARARI

Karar Sayısı: 2012/01

18/4/2007 tarihli ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu'nun 4 üncü maddesinin üçüncü fıkrasının (a) ve (b) bentleri uyarınca, Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu'nun 30/03/2012 tarihli toplantısında aşağıdaki kararlar alınmıştır.

Zafer BENLİ
Başkan
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

Mustafa
KARABACAK
İçişleri Bakanlığı

Ayşe Berrin
DİKMELİK
Maliye Bakanlığı

Birol EKİCİ
Milli Eğitim
Bakanlığı

Levent TÜZÜN
Çevre ve Şehircilik
Bakanlığı

Mecit DUYMUŞ
Ulaştırma, Denizcilik
ve Haberleşme
Bakanlığı

Zühtü BAKIR
Bilim, Sanayi ve
Teknoloji Bakanlığı

Zafer DEMİRCAN
Enerji ve Tabii
Kaynaklar Bakanlığı

Ömer ÖZDEMİR
Orman ve Su İşleri
Bakanlığı

Murad GÜRMERİÇ
Kalkınma Bakanlığı

Ö.Faruk CENK
Hazine Müsteşarlığı

Ahmet OCAK
Enerji Piyasası
Düzenleme Kurumu

Coşkun ŞENTÜRK
Türk Standartları
Enstitüsü

Cengiz GÜNGÖR
Türkiye Bilimsel ve
Teknolojik Araştırma
Kurumu

Ozan ACAR
Türkiye Odalar ve
Borsalar Birliği

Hüseyin YEŞİL
Türk Mühendis ve
Mimar Odaları
Birliği

Ayşe ÜNAL
Türkiye Belediyeler
Birliği

KARAR

(1) Toplumda enerji kültürü ve verimlilik bilincinin geliştirilmesi, gerek vatandaşlarımızın bütçelerine gerek ülkemiz ekonomisine ve gerekse enerji arz güvenliğimize en üst düzeyde katkı sağlanması amacıyla; Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu üyesi kurum ve kuruluşlara ait hizmet binaları ile sosyal amaçlı binaların ana caddeye bakan cephesine veya

vatandaşın daha yoğun kullandığı bilinen kampüs duvarlarına, enerji verimliliğiyle ilgili olarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca hazırlanacak ve bu kurum ve kuruluşlara bildirilecek mesajları içeren kalıcı afiş ve pankartların, binanın veya duvarın büyüklüğüne göre dikkat çekecek ve kolay okunacak şekilde yaptırılarak asılması,

(2) Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu üyesi kurum ve kuruluşlarının hazırlamış olduğu ticari amacı olmayan her türlü kitap, dergi ve benzeri yayınlarda, özellikle Milli Eğitim Bakanlığının dağıtmakta olduğu kitaplar ve tablet bilgisayarlarda enerji verimliliği ile ilgili bilinçlendirmeye yönelik görsellere ve sloganlara yer verilmesi,

(3) 25/2/2012 tarihli 28215 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Enerji Verimliliği Strateji Belgesi’nde yer alan SA-07/SH-04/E-01 kod numaralı eylem uyarınca, yukarıdaki kararların uygulanabilmesi için kamu kurum ve kuruluşların talep edecekleri ödenek ihtiyaçlarının öncelikle karşılanması,

(4) Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmeliğin 31 inci maddesinin kamu kurum ve kuruluşlarında uygulanmasına yönelik olarak; bina ve işletmelerde enerji verimliliğinin iyileştirilmesine yönelik etütlerin yapılması, verimlilik artırıcı projelerin hazırlanması ve uygulanması, 25/2/2012 tarihli 28215 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Enerji Verimliliği Strateji Belgesi’nde yer alan SA-06/SH-01/E-01 kod numaralı eylem uyarınca, bakım ve onarıma ilişkin ödeneklerin öncelikle bu işler için kullanılması, kurum ve kuruluşların bu doğrultudaki ödenek ihtiyaçlarının öncelikle karşılanması,

(5) Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu üyesi kurum ve kuruluşları temsil edecek kişilerin; kamu politikasının tayinine katılan, etkin bir otoriteye sahip, kuruluşların amacının gerçekleşmesinde önemli yetki ve sorumluluklarla donatılan, planlama, örgütlenme, personel ve kadrolarını yöneten, denetim ve temsil gibi işlevleri yerine getiren niteliklere sahip üst düzey yöneticiler arasından belirlenmesi, mevcut temsilcilerin bu çerçevede ilgili bakanlık, kurum veya kuruluş tarafından yeniden gözden geçirilmesi ve Kurul toplantılarına temsilcilerin bizzat katılımlarının sağlanması,

(6) Bina Performans Yönetmeliği uygulamaları kapsamında Enerji Kimlik Belgesi düzenlemeleri ile ilgili hesaplama metodolojisinde ve uygulama yazılımındaki eksikliklerin ve aksaklıkların giderilmesi için gerekli tedbirlerin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından alınması ve 25/2/2012 tarihli 28215 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Enerji Verimliliği Strateji Belgesi’nde yer alan SA-02/SH-01/E-01 kod numaralı eylem kapsamındaki çalışmaların başlatılması.