

## KAMU KESİMINDE ENERJİ VERİMLİLİĞİNİN ARTIRILMASI İÇİN

### Bina ve Tesislerin İşletilmesinde İlgili Mevzuat Gereği Alınması Gerekli Tedbirler:

- 1** Enerji verimliliğinin artırılması konusunda bina ve tesislerdeki elektrik enerjisi kullanımını azaltmak amacıyla "Energy Star" işaretini taşıyan enerjik tasarımlı ürünlerin kullanımları, enerji verimliliğinin artırılmasına katkıda bulunmalıdır.
- 2** Kısa süreli kullanılan bölgümlerde hareket, ısı ve/veya ışığa duyarlı sensörlü kontrol sistemlerinin kullanılması,
- 3** Aydınlatmada iyı verim alınması için lambaların üzerindeki ışık geçigelenliğini önemli ölçüde engelleyen armatürler yerine yüksek yansıtıcı armatürlerin kullanılması,
- 4** İç aydınlatmada otomatik gün ışığı kontrol sistemi kullanılması,
- 5** Bilgisayar, yazıcı, fotokopi ve benzeri elektrik enerjisi kullanan ekipmanların almında "Energy Star" işaretini olmasının ve/veya ilgili mevzuatta belirlenen asgari verimlilik kriterlerinin sağlanması şart koşulması,
- 6** Güç kompansasyonu yapılması,
- 7** Tarife analizine dayalı olarak, elektrik enerjisinin mümkün olan en düşük maliyetle tedarik edilmesi ya da kendi ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla lisansız elektrik üretimi yönelik küçük ölçekli tesis veya sistemlerin kurulması,

## KAMU KESİMINDE ENERJİ VERİMİLİĞİNİN ARTIRILMASI İÇİN

### PROSES, EKİPMAN SİSTEM BAZINDA Mevzuat Gereği Alınması Gerekli Tedbirler:

**1** Kazanlarda; yanma kontrolü ve yanmanın optimizasyonu, ısı yarımımı, ısı transfer yüzeyinin temiz tutulması, atık isıların kullanımı ve buhar kazanlarında kondens geri dönüşünün artırılması ve biyo kayiplarının azaltılması,

**2** Basınçlı havा sistemlerinde; kompresörlerin boşta çalışma sürelerinin asgari indirilmesi, kompresöre giren havanın kuru, temiz ve soğuk olmasının sağlanması, kacaklıların periyodik olarak kontrol edilmesi, çok kademeli ara sağlayan kompresörler yerine tek kademeli kompresörlerin kullanılması,

**3** Isı enerjisi dağıtım sistemlerinde; boru sistemlerinin vana ve flansları ile birlikte yarıtılması ve yarımının düzenli olarak kontrol edilmesi, dağıtımın olabilecek en düşük basinc ve sıcaklıkta yapılması, buhar kapanlarının düzenli kontrollü ve bakımı,

**4** Genel proses işlemlerinde; kullanılanmamış elektrikli alet ve teçhizatların kapatalması, olağanüstüne tam kapasitede çalıştırılması,  $50^{\circ}\text{C}$ nin üzerinde yürüyen sıcaklığı olan yerlerin valutumun ekonomik olup olmamasının analiz edilmesi ve ekonomik açıdan geni önde süresi bir yıldan az olanların uygulanması, atık ıslakların kullanılması,

**5** Kurutma proseslerinde; atık gazlardaki nem miktarının optimize edilmesi, ısı ile kurutma öncesi mekanik nem alına imkânlarının araştırılması, yarım, ısıtıcıların ve filtrelerin temiz tutulması, mürümük olan yerde havanın yeniden sirkül edilmesi, eğri gazlarının atık istarıının kullanılması,

**6** Fırnlarda; yarım optimizasyonu ve sizdirmazlığın sağlanması, yanna için verilen fazla hava miktarının asgari olması, ısınım ve taşınamın yoluyla ısı iletiminde etkinliğinin artırılması, olağanüstüne azamı kapasitede yüklenme yapılması, taşıyıcı olarak taşıfäh malzemelerin kullanılması, atık isıların değerlendirilmesi ve kesikli çalışsan fırnlarda yüklenme ve boşaltılma için firn kapılarının açık tutulma sürelerinin asgari düzeyde olması,

**7** Elektrik sistemlerinde; merkezi ve/veya lokal dizayde güç kompanzasyonu yapılması, yükün değişken olduğu yerdeki elektrik motorlarındaki değişim hız sürücülerinin kullanılması, elektrik motorlarının ihtiyaca uygun kapasitede seçilmesi, yeni alımlarda verimlilik sınıfı yüksek elektrik motorlarının alınma dincelik verilmesi, kullanılmamış ekipmanların kullanılmadıkları zamanlarda kapalı tutulması, elektrik tarifelerinin dikkatli izlenmesi ve anlamsız güçünin asılmasası, puanı yüksek durumunda devre dışı bırakılabilen ekipmanların belirlenmesi,

**8** İklimlendirme sistemlerinde; ısıtıcı baryalarının ve filtrelerin temiz tutulması, kontrol dışı hava sızıntılarının azaltılması.

## KAMU KESİMİNDE ENERJİ VERİMLİLİĞİNİN ARTIRILMASI İÇİN

### Bina ve Tesislerin İşletilmesinde İSİ ENERJİSİ İle İlgili Mevzuat Gereği Alınması Gerekli Tedbirler:

**1** Bu yönde alınmış bir karar yoksa iç ortam sıcaklıklarının 22 °C'nin üzerine çıkmayacak şekilde sistemin işletilmesi,

**2** Yeni alumlarda en az A sınıfı klimaların tercih edilmesi,

**3** Soğutma sistemi ve klimaların dış ortam sıcaklığı 30 °C'nin altında iken soğutma amaçlı çalıştırılmaması ve iç ortam sıcaklığı 24 °C'nin altına inmeyecek şekilde ayarlanması,

**4** Radyatör arkalarına alüminyum folyo kaplı ısı yalıtım levhaları yerleştirilmesi, ısı akışını engellememek için radyatörlerin önlərinin ve üzərlərinin açıkt tutulması,

**5** Pencerelerden hava sızıntılarının önlenmesi için pencere contası kullanılması, ve benzeri tedbirlerin alınması,

**6** Tamamı kamu kesimi tarafından kullanılan binaların ana girişlerinde döner kapı ya da çift kapı kullanılması, çift kapılardan biri kapandıdan digerinin açılmasına sağlanması,

**7** Her ıstıma sezonu öncesinde ıstıma sistemlerinin bakım ve kontrolünün baca gazi ölçümünlərinə dayalı brülör ayarlarını da kapsayacak şekilde yapılması veya yaptırılması,

**8** Ortam sıcaklığının sabit tutulmasına imkan sağlayan ısı ya da sıcaklık kontrol sistemlerinin kullanılması,