



Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı

2017 - 2030

TEKİRDAĞ İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ ENERJİ BİRİMİ

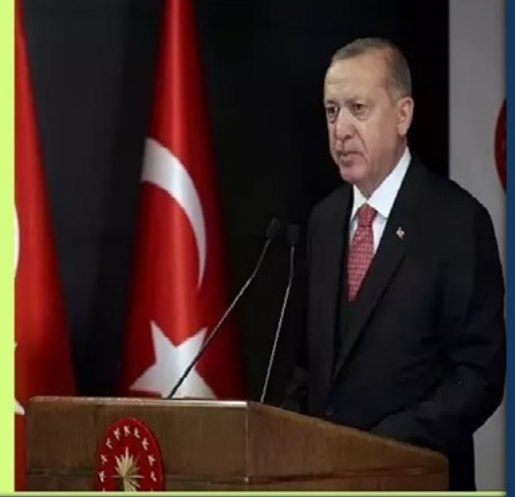


04/11/2023 tarih ve 2023/15 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi ile; 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu'na göre enerji yöneticisi görevlendirmekle yükümlü kamu binaları için 2019/18 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi ile belirlenen %15 enerji tasarruf hedefi, 2030 yılına kadar asgari %30 olacak.

*Yıllık toplam enerji tüketimi 250 TEP üzeri olan binalar veya toplam inşaat alanı 10 bin metrekare üzeri olan kamu binalarının Enerji Verimliliği Kanunu'na göre enerji yöneticisi görevlendirmesi gerekiyor.

*1 Ocak 2024 itibarıyla en az 5 yılını tamamlamış binalar; ısıtma, soğutma, havalandırma, aydınlatma, sıcak su tedariki ve diğer ekipmanlar için kullanılan enerji kaynakları ve verimli ekipman kullanımlarında yüzde 30 tasarruf sağlayacak.

*İç ortam sıcaklığının ısıtma sezonunda en fazla 22, soğutma sezonunda ise en az 24 derece olması sağlanacak.



DOĞALGAZ

Doğalgaz Mekanik Tesisatları ile ilgili bilgiler, Gaz abonelik işlemleri

İNCELE



ELEKTRİK

Kompanzasyon sistemleri, elektrik abonelik işlemleri, birim fiyatlar

İNCELE



SU

Su mekanik sistemleri, su abonelik işlemleri, birim fiyatlar

İNCELE



BİNA

Bina yalıtım sistemleri, enerji kimlik belgesi, ideal bina özellikleri

İNCELE

BİZDEN HABERLER 2024

ENERJİ YÖNETİM BİRİMİ YÖNERGESİ

KAPSAM

Okul/kurumlarda enerji verimliliğine yönelik hizmetler ile çalışmaların yönlendirilmesine ve yaygınlaştırılmasına, enerji yöneticileri ile enerji yönetim birimlerinin görev ve sorumluluklarına, enerji verimliliği ile ilgili eğitim ve sertifikalandırma faaliyetlerine, etüt ve projelere, gönüllü anlaşma uygulamalarına, elektrik enerjisi, yenilenebilir enerji kaynakları gibi alternatif enerji kullanımının özendirilmesine ilişkin usul ve esasları kapsar.



TEKİRDAĞ İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNÜN ENERJİ VERİMLİLİĞİ 2023 'SU MİRASI' PROJESİ



Enerji Tasarrufu Nedir?

Enerji tasarrufu, enerjinin "daha az" kullanılarak enerji tüketiminin azaltılması için yapılan davranışlardır. Enerji tasarrufunda ısıtma kaynaklarının korunması ve ısıtma etkilidir.

Enerji BEDAVA değildir. Boşa harcadığınız enerji, parametrisi boşa harcamaktır.

Okulda Enerji Tasarrufu için NELER Yapabiliriz?



- Boşa yanan ışıkları kapatarak,
- Bilgisayar, projeksiyon cihazı, akıllı tahtalar, fotokopi makineleri, yazıcılar, televizyonlar gibi elektrikli aletleri derste kullanıldıktan sonra kapatarak,

Enerji Verimliliği,

Aynı işi aynı yerlere getirmek için "daha az enerji gerektiren" teknolojileri kullanmaktır.

Aynı miktarda işi görmek için bir ampulden daha az enerji gerektiren LED ampul veya tasarruflu ampul kullanmak, enerji verimliliğine bir örnektir.



- Tuvaletlerde musluklar açık bırakılmayarak; gereğinden fazla su, sabun, tuvalet kağıdı kullanılmayarak,
- Kış aylarında, sınıf kapı ve pencerelerini gereksiz yere açık bırakılmayarak,

TASARRUF SAĞLAYABİLİRİZ.