



7/36831 GK SI

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

04 Ocak 2021
GÜNLÜDÜR

Sayı : 64272063-610- 42736

Konu : Yazılı Soru Önergesi (7/36831)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 26.11.2020 tarihli ve 43452547-120.07-E.745234 sayılı yazınız.

İzmir Milletvekili Sayın Murat BAKAN'ın tarafıma tevcih ettiği 7/36831 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.


Fatih DÖNMEZ
Bakan

Ek: 7/36831 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 sayfa)

Belge Doğrulama Kodu : TRJAIPSU

Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA
03122126420
03122225760

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/enerji-ebys>

Bilgi için: Zeynep ARSLAN
ETK Uzmanı
Telefon No: (312) 212 64 20-
7711





Sorular:

- Türkiye'de "Enerji Kimlik Belgesi" alan bina/müstakil ev, ofis, hastane, eğitim kurumu vb. sayısı kaçtır? Ülke geneli güncel veriler nedir? Şehir bazında dağılımı nasıldır?
- Binaların enerji verimliliğini artırmak amacıyla alınması zorunlu hale getirilen bu belgede, yapıların A,B,C,D,E,F,G olarak sınıflandırıldığı bilinmektedir. Belge alan binaların bu enerji sınıfına göre dağılımı nasıldır?
- Binanın enerji verimlilik durumunu gösteren belgenin pratikte formaliteden öte bir işlevi var mıdır? Bu güne kadar vatandaşlarımız bu belgeyi edinmek için toplam ne kadar ücret ödemişlerdir? Şehir bazında dağılımı nasıldır?
- Binalardaki ısı yalıtımı seviyesine göre vatandaşlara enerjinin indirimli sunulması planlanmakta mıdır?

Cevaplar:

5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği gereğince Enerji Kimlik Belgesi (EKB) düzenlenmekte olup, Yönetmeliğin uygulanmasından sorumlu bakanlık Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olduğundan EKB sayıları, dağılımı, belge alan binaların enerji sınıfları vb. bilgiler Çevre ve Şehircilik Bakanlığında alınmalıdır.

Avrupa Birliği'nin Binalarda Enerji Performans Direktifi'ne uyumlu olarak hazırlanan Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği kapsamında zorunlu hale getirilen EKB uygulamasıyla birlikte nihai enerji kullanıcılarının enerji verimliliği farkındalığının artırılmasıyla hane başına enerji maliyetlerinin azaltılarak binaların enerji verimli binalara dönüşümünün sağlanması hedeflenmektedir.

EKB, akredite olmuş Serbest Mühendis Müşavirler (SMM), Enerji Verimliliği Danışmanlık firmaları (EVD) ve EKB uzmanları tarafından düzenlenmekte olup EKB ücretleri, binanın metrekaresi ile ısıtma ve soğutma sistemlerinin özelliklerine göre değişiklik göstermektedir.

Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı İzleme ve Yönlendirme Kurulu'nun kararı ile "Mevcut Binalarda Isı Yalıtımına Yönelik Etki Analizi ve Destek Mekanizma Önerisinin Geliştirilmesi"ne yönelik çalışmalar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinasyonunda ilgili kurum ve kuruluşların katılımları ile başlatılmıştır.