**KAMU BİNALARINDA TASARRUF HEDEFİ VE UYGULAMA REHBERİ KAPSAMINDA YAPILACAK BİLDİRİM FORMATI**

Kamu Binalarında Tasarruf Hedefi ve Uygulama Rehberi kapsamına giren kamu binaları tarafından 2016, 2017 ve 2018 yıllarına ait TEP cinsinden enerji tüketimlerinin aritmetik ortalaması alınarak referans tüketim hesaplanır. Tüketim verilerinin eksik olması ya da güvenilir olmaması durumunda 2016, 2017 veya 2018 yıllarından verileri eksiksiz ve güvenilir olan yıl veya yılların aritmetik ortalaması referans alınır. Referans Tüketim miktarı ve hesabı en geç 2020 yılı Mart ayı sonuna kadar Bakanlığa resmi yazı ile sunulur.

**Tablo 1. Referans Enerji Tüketim Bildirim Tablosu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bina ya da bina grubu adı[[1]](#footnote-1)** | **YIL** | **Aktif Çalışan sayısı[[2]](#footnote-2)** | **Toplam inşaat alanı (m2)[[3]](#footnote-3)** | **Elektrik tüketimi (kWh)** | **Elektrik tüketimi (TEP)[[4]](#footnote-4)** | **Yakıt tüketimi (orj. birim)[[5]](#footnote-5)** | **Yakıt tüketimi (TEP)** | **TOPLAM TÜKETİM (TEP)** |
|  | **2018** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2017** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2016** |  |  |  |  |  |  |  |
| **ORTALAMA** |  |  |  |  |  |  |  |

Yıllık gerçekleşen enerji tüketim verileri, uygulanan enerji verimliliği önlemleri ve sağlanan tasarrufların hesabı dönem boyunca takip eden her yılın Mart ayı sonuna kadar Bakanlığa bildirilir. Eğer 2019 yılında tamamlanan enerji verimliliği önlemi var ise 2020 Mart ayı sonuna kadar aşağıdaki formatta bildirilir. Sonraki yıllarda da tasarruf bildirimi aşağıdaki formatta yapılır.

**Tablo 2. Tasarruf Bildirim Formu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bina veya bina grubu adı** | **Toplam inşaat alanı (m2)** | **Aktif Çalışan Sayısı[[6]](#footnote-6)** | **Yıl** | **İlgili yıla ait elektrik tüketimi (TEP)** | **İlgili yıla ait yakıt tüketimi (TEP)** | **İlgili yıla ait toplam enerji tüketimi (TEP)** | **Referans enerji tüketimi (TEP)** | **Uygulanan enerji verimliliği önlemleri** | **Sağlanan tasarruf (TEP)** | **Referans tüketimdeki payı (%)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **1-** |  |   |
| **2-** |   |  |
| **3-** |   |   |
| **Toplam** |   |   |

1. Merkezi bir tesisten ısıtılan ya da soğutulan birden fazla bina tek bir bina grubu olarak adlandırılır. [↑](#footnote-ref-1)
2. Bina türüne göre bu başlık değişebilir. Hastaneler için yatak veya hasta sayısı, okullar için öğrenci sayısı, çalışma süresi gibi bina enerji tüketimini etkileyen en uygun değişken tanımlanabilir. [↑](#footnote-ref-2)
3. Toplam inşaat alanı: Avlular, ışıklıklar, her nevi hava bacaları, saçaklar ve ısıtma veya soğutma yapılmayan alanlar hariç, bodrum kat, asma kat ve çatı arasında yer alan mekanlar ve ortak alanlar dahil olmak üzere, binanın inşa edilen bütün katlarını ve kapalı alanlarının metrekare cinsinden toplamını ifade eder. Bir bina grubu veya yerleşke içerisinde, birden fazla bağımsız binanın bulunması halinde, bağımsız binaların ayrı ayrı inşaat alanlarının toplamı, inşaat toplam alanı olarak kabul edilir [↑](#footnote-ref-3)
4. TEP dönüşüm tablosuna <http://enver.eie.gov.tr/PortalDesign/PortalControls/WebContentGosterim.aspx?Enc=51C9D1B02086EAFB3226180508D2B541> adresi üzerinden erişim sağlanabilir. [↑](#footnote-ref-4)
5. Farklı türde yakıtlar olması durumunda ilave sütün eklenebilir. Yakıtların birimleri yazılmalıdır. [↑](#footnote-ref-5)
6. Bina türüne göre bu başlık değişebilir. Hastaneler için yatak veya hasta sayısı, okullar için öğrenci sayısı, çalışma süresi gibi bina enerji tüketimini etkileyen en uygun değişken tanımlanabilir. [↑](#footnote-ref-6)