



T.C.  
BURSA VALİLİĞİ  
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ  
ENERJİ YÖNETİM BİRİMİ



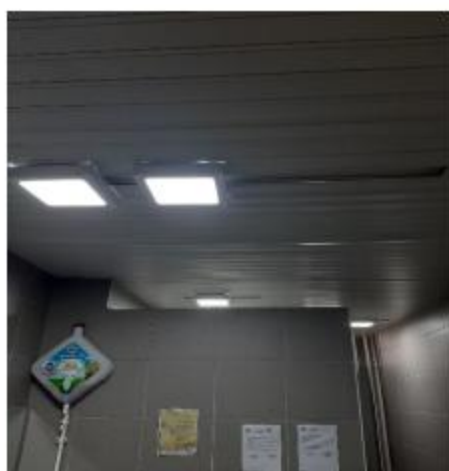
**BURSA KARACABEY TOKİ ŞHT.YZB.ERHAN KINDİR  
İLKOKULU**  
**ENERJİ ÖN ETÜDÜ SONUÇ RAPORU**

KASIM 2022

## **1.LED AYDINLATMA İYİLEŞTİRME PROJESİ**

LED Aydınlatma İyileştirme Projesi ile okulda mevcut bulunan toplam 565 adet 2X36 W floresan ve 1X25W Glop armatür aydınlatma sisteminde kullanıldığı görülmüştür. Aydınlatma sistemi gerekli konforu ve sürekliliği sağlayamadığı için eğitim sürecine zarar vermektedir. Bu nedenle LED armatür sistemi ENEC ve TSE belgeli 5 yıl üretici firma garantili 1X36W kare LED ve 1X12W dairesel LED armatürle dönüşümü yapılmıştır.

Binanın dış aydınlatmasında yeterli aydınlatma seviyesine sahip olmadığı ve yetersiz sayıda olduğu tespit edilen halojen projektörler yerine 150W(13500 Lümen )LED projektörler kullanılmıştır.



Mevcut durumda yıllık 47.645,60 kWh tüketim olacağı tabloda gösterilmiştir. Ancak aydınlatma armatürleri mekanik balasta sahip olduğundan gerçek güç tüketimi %20-25 daha fazladır. Yıllık bu değer 57.174,72 kWh olarak hesaplanır. İyileştirme sonrası bu tüketim yıllık 24.151,20 kwh olacaktır. Yıllık 33.023,52 kWh tüketimin azalduğu hesaplanmaktadır.

**Yatırım Ömrü : 10 Yıl**

**Tasarruf Miktarı : 33.018,40 kWh**

**Elektrik Birim fiyatı : 2,18 TL**

**Geri Ödeme Süresi : 5,08 yıl**

**CO<sub>2</sub> (Karbondioksit) Salımı: 14,23 Ton/Yıl tasarrufu ile birlikte 39 ağaç kurtarılmaktadır.**

## **2. SELENOİD VANA UYGULAMASI (OTOMATİK SU KESME SİSTEMİ)**

Okulun tuvaletlerinde kullanılan elektrik ve muslukların açık bırakılması, su tesisatındaki kaçakların önlenmesi için belirli bir süre içerisinde tuvalete giriş-çıkış olmadığından kullanılan suyu ve elektriği tamamen kesecek bir sistem kurulmuş, su ve elektrik tasarrufunun sağlanması amaçlanmıştır. Bu proje ile yıllık **300 m<sup>3</sup>**e yakın su tasarrufu sağlanabileceğinin hesaplanmıştır.

Musluk ve rezervuarlara su girişini sağlayan boru hattı üzerinde by-pass hattı oluşturularak varlık sensörü ile irtibatlandırılmış selenoid vana takتırılmıştır.

Ayrıca tuvaletlerde oluşabilecek istenmeyen kokuların önlenmesi amacıyla sisteme pencere tipi havalandırma (aspiratör) takتırılarak yukarıda bahsedilen sisteme bağlantısı yapılmıştır.

Yatırım Ömrü: 15 yıl

Tasarruf Miktarı: 300 m<sup>3</sup>

Su Birim Fiyatı: 10,78TL

Geri Ödeme Süresi : 8,31 yıl

Hedeflenen Tasarruf Oranı: % 40

Yıllık tasarruf edilen tutar: 3.234,00 TL

## **3. BİLGİ İZLEME EKRANI PROJESİ**

Okulun ön etüd raporu içerisinde yer alan uygulanabilir tüm projelerin uzaktan yada okul içerisinde uygun bir yere yerleştirilen ekran üzerinden takibi Bilgi İzleme Ekranı Projesi ile sağlanabilecektir. Öğrencilerin bulunduğu koridor ve sınıflarda mevcut uygulanan sensörler ile ortamın nem, sıcaklık ,karbondioksit miktarı ve ortam hava kalitesi de takip edilecektir. Ayrıca Bilgi Ekranı sayesinde öğrencilerde enerji verimliliği bilinci oluşması için ekran üzerinde anlık doğalgaz tüketimi, elektrik tüketimi ,su tüketimi ve bununla birlikte Güneş Enerjisi sistemi ile üretilen elektrik miktarı gözlenebilecektir.



#### 4. DIŞ CEPHE MANTOLAMA UYGULAMASI



**Yatırım Öncesi**

**Yatırım Sonrası**



Mevcut bina yalıtımlı olduğundan yalıtım ile ilgili herhangi bir çalışma yapılmamıştır. Diğer yatırımlar (GES, Otomatik Su Kesme, LED Dönüşümü vb.) neticesinde Performans Sınıfı D, Emisyon Sınıfı D olan mevcut bina daha verimli bir hâle getirilerek Enerji Kimlik Belgesi Performans Sınıfı C, Emisyon Sınıfı C olarak güncellenmiştir.