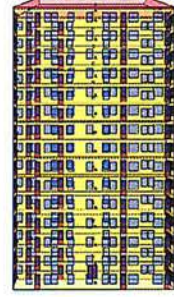


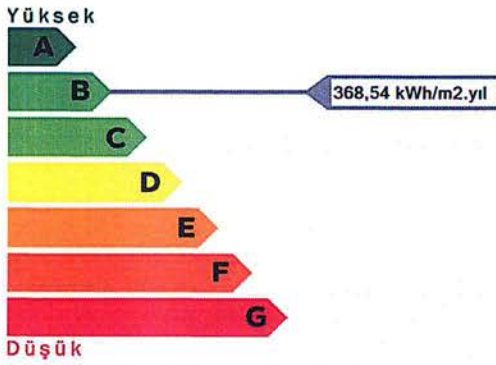
Binanın

Tipi : Apartman
İnşaat Yılı : 2010
Kapalı Kullanma Alanı : 6.007,20
Ada, Parseli : 520/F21D20D1C/6
Adresi : Tahtakale Mah. Ayçiçeği Sok. No:8/8 Avcılar/İSTANBUL
Bina Sahibinin
Adı Soyadı : Bizim Evler 2 Sitesi AA1 Blok
Adresi : Avcılar/İstanbul
Müşterek Tesisatların Sahibi (gerekliyse)
Adı Soyadı :
Adresi :

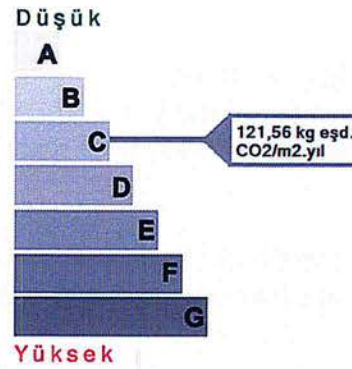
Binanın Resmi



Enerji Performansı



Sera Gazı Emisyonu



Yenilenebilir Enerji Kullanım Oranı

%0,00



| Enerji Kullanım Alanı | Kullanılan Sistem | Yıllık Enerji Tüketimleri | | | Sınıfı |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------------|----------|
| | | Nihai (kWh/yıl) | Birincil (kWh/yıl) | Kullanım Alanı Başına (kWh/m2.yıl) | |
| TOPLAM | | 2.213.881,22 | 2.538.666,13 | 368,54 | ABCDEF G |
| ISITMA | Isıtma Sistemi | 1.967.045,76 | 1.967.045,76 | 327,45 | ABCDEF G |
| SIHHİ SICAK SU | ak Su Sistemi, Sıcak Su Siste | 8.023,04 | 8.023,04 | 1,34 | ABCDEF G |
| SOĞUTMA | utma Sistemi, Sogutma Siste | 163.569,95 | 386.025,07 | 27,23 | ABCDEF G |
| HAVALANDIRMA | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| AYDINLATMA | luoresan, Kompakt fluoresa | 75.242,48 | 177.572,26 | 12,53 | ABCDEF G |

Belgenin

Numarası : S3402CB25704C
Veriliş Tarihi : 26.04.2017
Son Geçerlilik Tarihi : 27.04.2027

Belgeyi Düzenleyenin

Adı Soyadı : AHMED SAMI UNAL
Firması : SEHATEK ENERJİ VERİMLİLİĞİ DANIŞMANLIK MUI
Oda Sicil Nosu : MMO-41-0238

Bina Sahibinin

Adı Soyadı : Bizim Evler 2 Sitesi AA1 Blok

Belgenin

Numarası : S3402CB25704C



Açıklamalar

Aşağıda belirtilen verimlilik artırıcı projelerin uygulanması durumunda binanın Enerji Performans sınıfı yükselecek ve Sera Gazı Emisyonu azalacaktır.

1. Yalıtım;

- Bina duvarlarında yalıtım yapılması,
- Mevcut mekanik sistemlerin, özellikle vana gövdelerinde yalıtım yapılması,
- Pencerelerin yenilenerek, kontrolsüz hava sızdırmasının ve ısı iletiminin azaltılması,

2. Aydınlatma;

- Manyetik balastların, Elektronik balastlarla değiştirilmesi,
- Belli bölgelerde zamana, harekete ve gün ışığına bağlı kontrol yapılması,

3. Otomatik Kontrol;

- Radyatörlerde termostatik vana uygulaması yapılması,
- Mekanik sistemlerde Otomasyon ve genel hatlarda Enerji İzleme sisteminin kurulması,

4. Elektrik Motorları;

- Verimsiz motorların sınıflarının yükseltilmesi,
- Öngörülen motorlarda değişken hız sürücü uygulanması,

5. Yenilenebilir Enerji Sistemleri;

- Sıcak su üretiminin güneşten desteklenmesi,

6. Isı geri kazanımı;

- Atık ısıdan sıcak su üretiminin desteklenmesi,

7. Enerji Yönetimi;

- Sürekli takip edilecek bir Enerji Yönetim Sisteminin tesisi,
- Bir Enerji Yöneticisinin atanması,
- Personelin enerji verimliliği ile ilgili konularda bilgilendirilmesi,
- Teknik ve ilgili idari personelin mevzuat ve enerji verimliliği konularında eğitilmesi.

Ayrıntılar için Detaylı Etüt raporuna bakınız.

Belgeyi Düzenleyenin

Adı Soyadı : AHMED SAMI UNAL

Firması : SEHATEK ENERJİ VERİMLİLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHÜR

Oda Sicil Nosu : MMO-41-0238

