

Binanın

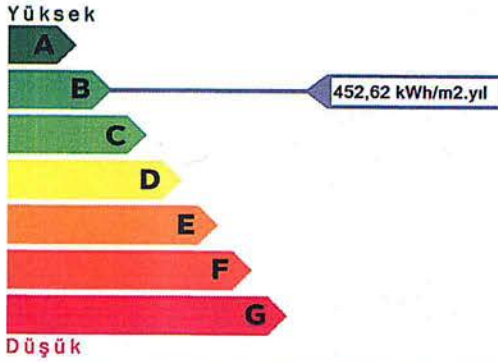
Tipi : Apartman
İnşaat Yılı : 2010
Kapalı Kullanma Alanı : 8.109,60
Ada, Parseli : 520/F21D20D1C/6
Adresi : Tahtakale Mah. Ayçiçeği Sok. No:8/4 Avcılar/İSTANBUL
Bina Sahibinin
Adı Soyadı : Bizim Evler 2 Sitesi CC1 Blok
Adresi : Avcılar/Istanbul
Müşterek Tesisatların Sahibi (gerekliyse)
Adı Soyadı :
Adresi :

Binanın Resmi

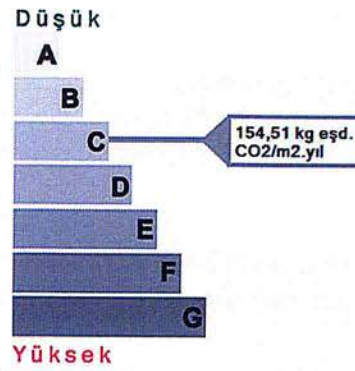
(1/100 ölçekli)



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		3.670.600,02	4.162.470,85	452,62	ABCDEF G
ISITMA	Isıtma Sistemi	3.300.907,26	3.300.907,26	407,04	ABCDEF G
SIHHİ SICAK SU	Sıcak Su Sistemi, Sıcak Su Siste	8.023,04	8.023,04	0,99	ABCDEF G
SOĞUTMA	Soğutma Sistemi, Soğutma Sist	281.687,29	664.782,01	34,74	ABCDEF G
HAVALANDIRMA		0,00	0,00	0,00	
AYDINLATMA	Fluoresan, Kompakt fluoresa	79.982,44	188.758,55	9,86	ABCDEF G

Belgenin

Numarası : S344A016D0192
Veriliş Tarihi : 26.04.2017
Son Geçerlilik Tarihi : 27.04.2027

Belgeyi Düzenleyenin

Adı Soyadı : HASAN ERDOGAN
Firması : SEHATEK ENERJİ VERİMLİLİĞİ DANIŞMANLIK MUI
Oda Sicil Nosu : ATLASLT-06-0169

Bina Sahibinin

Adı Soyadı : Bizim Evler 2 Sitesi CC1 Blok

Belgenin

Numarası : S344A016D0192



Açıklamalar

Aşağıda belirtilen verimlilik arttırıcı 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 : HASAN ERDOGAN

Firması : SEHATEK ENERJİ VERİMLİLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHÜR

Oda Sicil Nosu : ATLASLT-06-0169

