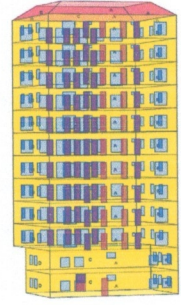


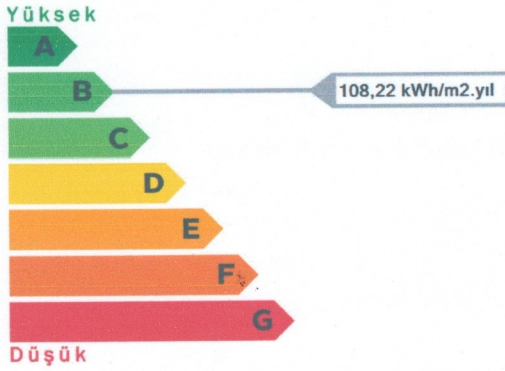
Binanın

Tipi : Apartman
İnşaat Yılı : 2004
Kapalı Kullanma Alanı : 3.006,00
Ada, Parseli : 47458//1
Adresi : BAGLICA MAH. 529 SOK. BASKENT TERAS EVLERI G1 BLOK Etimesgut/Al
Bina Sahibinin
Adı Soyadı : BASKENT TERAS EVLERI G1 BLOK
Adresi : BAGLICA MAH. 529 SOK. BASKENT TERAS EVLERI G1 BLOK ETIMESGUT//
Müşterek Tesisatların Sahibi (gerekliyse)
Adı Soyadı :
Adresi :

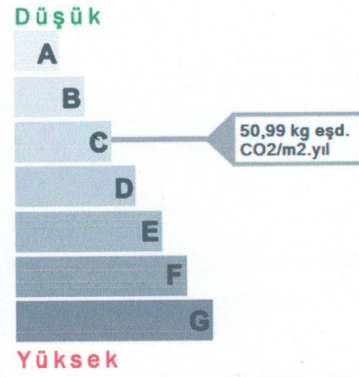
Binanın Resmi



Enerji Performansı

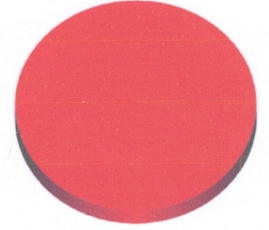


Sera Gazı Emisyonu



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		325.318,97	622.501,32	108,22	ABCDEF G
ISITMA	Isıtma Sistemi, Isıtma Sistem	55.993,32	55.993,32	18,63	ABCDEF G
SIHHİ SICAK SU	Sıcak Su Sistemi, Sıcak Su Siste	50.809,21	50.809,21	16,90	ABCDEF G
SOĞUTMA	Sogutma Sistemi, Sogutma Sist	198.044,98	467.386,16	65,88	ABCDEF G
HAVALANDIRMA		0,00	0,00	0,00	
AYDINLATMA	Kompakt floresan	20.471,45	48.312,62	6,81	ABCDEF G

Açıklamalar

2a
energy&lab
www.2alab.com
0 3 1 2 3 8 6 2 6 6 6
0 2 1 6 3 5 2 8 9 4 8

Belgenin

Numarası : S3476E7B696D2
Veriliş Tarihi : 20.06.2017
Son Geçerlilik Tarihi : 21.06.2027

Belgeyi Düzenleyen

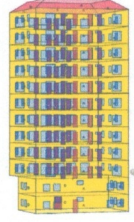
Adı Soyadı : TUGBA YILDIRIM
Firması : 2A LABORATUVAR TESİSLERİ VE YENİLENER ENERJİ ÖLÇÜ
Oda Sicil Nosu : EGT-0064

Bina Sahibinin

Adı Soyadı : BASKENT TERAS EVLERİ G1 BLOK

Belgenin

Numarası : S3476E7B696D2



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 Düzenleyen

Adı Soyadı : TUGBA YILDIRIM
Firması : 2A LABORATUVAR TEST MUAYENE ÇEVRE OLÇU
Oda Sicil Nosu : EGT-0064

İmza

