

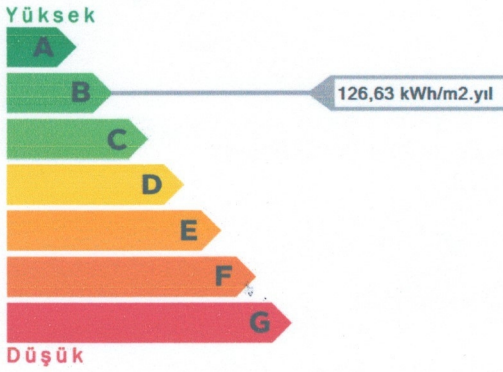
Binanın

Tipi : Apartman
İnşaat Yılı : 2004
Kapalı Kullanma Alanı : 2.799,60
Ada, Parseli : 47458//1
Adresi : BAGLICA MAH. 529 SOK. BASKENT TERAS EVLERI F BLOK Etimesgut/ANI
Bina Sahibinin
Adı Soyadı : BASKENT TERAS EVLERI F1-F2-F3-F4-F5 BLOK
Adresi : BAGLICA MAH. 529 SOK. BASKENT TERAS EVLERI F BLOK ETIMESGUT/ANI
Müşterek Tesisatların Sahibi (gerekliyse)
Adı Soyadı :
Adresi :

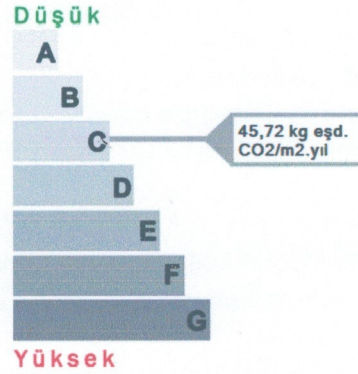
Binanın Resmi



Enerji Performansı

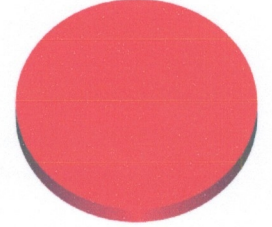


Sera Gazı Emisyonu



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		354.503,04	510.420,19	126,63	ABCDEF G
ISITMA	Isitma Sistemi, Isitma Sistemi, Isitma	194.966,68	194.966,68	69,64	ABCDEF G
SIHHİ SICAK SU	Sicak Su Sistemi, Sicak Su Sistemi, Sicak Su	44.891,39	44.891,39	16,03	ABCDEF G
SOĞUTMA	Sogutma Sistemi, Sogutma Sistemi, Sogutma	101.279,75	239.020,21	36,18	ABCDEF G
HAVALANDIRMA		0,00	0,00	0,00	
AYDINLATMA	Kompakt floresan	13.365,21	31.541,90	4,77	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 : S3441EB199A41
Veriliş Tarihi : 20.06.2017
Son Geçerlilik Tarihi : 21.06.2027

Belgeyi Düzenleyenin

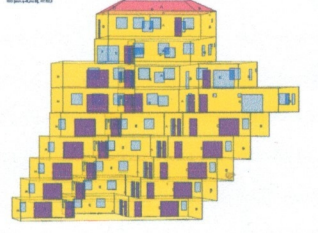
Adı Soyadı : TUGBA YILDIRIM
Firması : 2A LABORATUVAR TEST MUAYENE ÇEVRE OLÇUİ
Oda Sicil Nosu : EGT-0064

Bina Sahibinin

Adı Soyadı : BASKENT TERAS EVLERİ F1-F2-F3-F4-F5 BLOK

Belgenin

Numarası : S3441EB199A41



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 Düzenleyen

Adı Soyadı : TUGBA YILDIRIM

Firması : 2A LABORATUVAR TEST MUAYENE ÇEVRE OLÇU

Oda Sicil Nosu : EGT-0064

İmza

