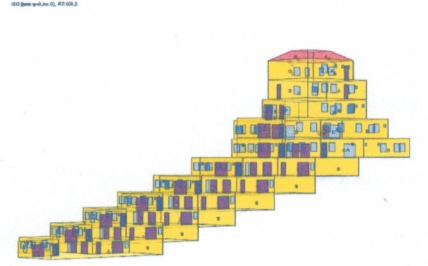


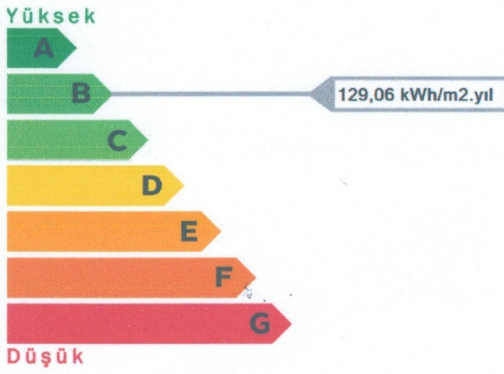
## Binanın

**Tipi** : Apartman  
**İnşaat Yılı** : 2004  
**Kapalı Kullanma Alanı** : 3.247,10  
**Ada, Parseli** : 47458//1  
**Adresi** : BAGLICA MAH. 529 SOK. BASKENT TERAS EVLERI H BLOK Etimesgut/AN  
**Bina Sahibinin**  
**Adı Soyadı** : BASKENT TERAS EVLERI H1-H2-H3-H4-H5-H6 BLOK  
**Adresi** : BAGLICA MAH. 529 SOK. BASKENT TERAS EVLERI H BLOK ETIMESGUT/AI  
**Müşterek Tesisatların Sahibi (gerekliyse)**  
**Adı Soyadı** :  
**Adresi** :

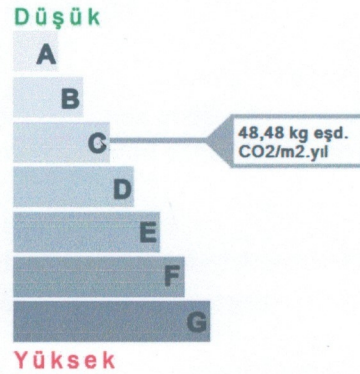
## Binanın Resmi



## Enerji Performansı

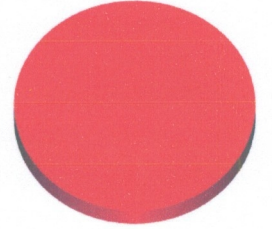


## Sera Gazı Emisyonu



## 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		419.070,45	623.990,64	129,06	ABCDEF G
ISITMA	Isıtma Sistemi, Isıtma Sistem	215.343,30	215.343,30	66,32	ABCDEF G
SIHHİ SICAK SU	Sıcak Su Sistemi, Sıcak Su Siste	53.050,54	53.050,54	16,34	ABCDEF G
SOĞUTMA	Sogutma Sistemi, Sogutma Sist	135.218,05	319.114,60	41,64	ABCDEF G
HAVALANDIRMA		0,00	0,00	0,00	
AYDINLATMA	Kompakt floresan	15.458,56	36.482,20	4,76	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** : S34B5701E8D50  
**Veriliş Tarihi** : 20.06.2017  
**Son Geçerlilik Tarihi** : 21.06.2027

## Belgeyi Düzenleyenin

**Adı Soyadı** : TUGBA YILDIRIM  
**Firması** : 2A LABORATUVAR İSTİSMÜHAZENE ÇEVRE ÖLÇÜİ  
**Oda Sicil Nosu** : EGT-0064

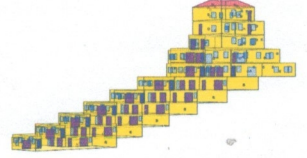


## Bina Sahibinin

Adı Soyadı : BASKENT TERAS EVLERİ H1-H2-H3-H4-H5-H6 BLOK

## Belgenin

Numarası : S34B5701E8D50



## Açıklamalar

Aşağıda belirtilen verimlilik artırıcı projelerin uygulanması durumunda binanın Enerji Performans sınırı 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 : TUGBA YILDIRIM

Firması : 2A LABORATUVAR TEST MUAYENE ÇEVRE OLÇU

Oda Sicil Nosu : EGT-0064

İmza

