
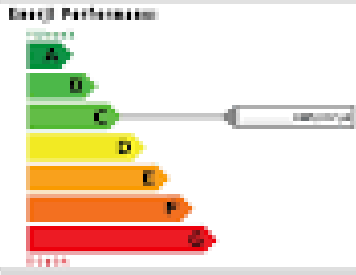
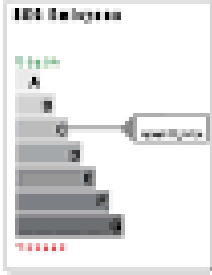


ENERJİ KİMLİK BELGESİ

Bilgi
Tip: ...
İspartı İl: ...
Kullanım Alanı: ...
Alan: ...
Adres: ...
Bina Sahibi: ...
Adres: ...
Müdürlük Teşkilatı: ...
Adres: ...

Bina Durumu


Enerji Performansı


İSG Değerleri


Yerleşimlik Enerji Kullanım Oranı
%

Enerji Kullanım Alanı
Sistemler: ...
Kullanım Alanı: ...
Kullanım Alanı: ...
Kullanım Alanı: ...
Kullanım Alanı: ...

Enerji Kullanım Alanı	Sistemler	Yıllık Enerji Tüketimi			Sınıf
		Isıtma	Su Isıtma	Su Soğutma	
Isıtma Alanı					A B C D E F G
Su Isıtma Alanı					A B C D E F G
Su Soğutma Alanı					A B C D E F G
Diğer Alanlar					A B C D E F G

Notlar

Belgeyi Kimler Kontrol Eder?
Belgeyi Kimler Kontrol Eder? ...
Belgeyi Kimler Kontrol Eder? ...
Belgeyi Kimler Kontrol Eder? ...

İmza

Enerji Kimlik Belgesi Nedir?


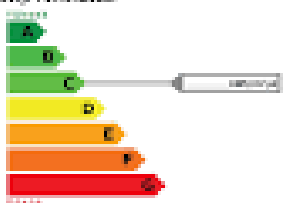


Enerji Kimlik Belgesini Kimler Düzenler?

Enerji Kimlik Belgesi Nasıl Sorgulanır?

Enerji Kimlik Belgesini Veren Uzmanları Kim Denetler?

Enerji Kimlik Belgesi Nedir?

BEP ENERJİ KİMLİK BELGESİ

Bina Bilgileri Tipleri : Enerji Kullanma Alanı : Kısıt : Bina Kalitesi Kalite : Bilgiye Erilme Durumları Durum :		Bina Resmi 																																	
Enerji Performansı 		CO₂ Salınımı 																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Enerji Kullanma Alanı</th> <th rowspan="2">Bağımlıdır Enerji</th> <th colspan="2">Yıllık Enerji Tüketimi (kWh/m² yıl)</th> <th rowspan="2">Sınıf</th> </tr> <tr> <th>Yeni</th> <th>Mevcut</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>A B C D E F G</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>A B C D E F G</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>A B C D E F G</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>A B C D E F G</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>A B C D E F G</td> </tr> </tbody> </table>		Enerji Kullanma Alanı	Bağımlıdır Enerji	Yıllık Enerji Tüketimi (kWh/m ² yıl)		Sınıf	Yeni	Mevcut	A B C D E F G	A B C D E F G	A B C D E F G	A B C D E F G	A B C D E F G	Yerel Enerji (kWh/m² yıl) Değer : 	
Enerji Kullanma Alanı	Bağımlıdır Enerji			Yıllık Enerji Tüketimi (kWh/m ² yıl)			Sınıf																												
		Yeni	Mevcut																																
...	A B C D E F G																															
...	A B C D E F G																															
...	A B C D E F G																															
...	A B C D E F G																															
...	A B C D E F G																															
Notlar ... İmza																																			
Belgeyi Hazırlayan Adı : Soyadı : Tarih :		Belgeyi Değerlendiren Adı : Soyadı : Tarih :																																	

Enerji Performansı

10 yıl süre ile geçerlidir

Yapı Kullanım İzin Belgesinin ekidir

CO₂ salınımı

m² başına düşen yıllık enerji tüketiminin

A-G arası bir enerji sınıfına

Yetkili Kuruluşlar hazırlar.

BEP-TR2 PROGRAMI İLE HESAPLANIR

Enerji Kimlik Belgesi Nedir?

**Yeni binalarda
(ruhsat tarihi
01.01.2011
sonrası)**

**Mevcut
binalarda
01.01.2020
tarihine kadar**

**Yeni binalarda
enerji sınıfı C
ve üzeri
olmalıdır.**

**Mevcut binalar
EKB almak için
yalıtım yaptırmak
zorunda değildir.**

Enerji Kimlik Belgesi alınması ZORUNLUDUR.

Enerji Kimlik Belgesini Kimler Düzenler?

- Enerji kimlik belgesi düzenleme eğitimini başarıyla tamamlayan personel bulunduran 5627 sayılı Kanun kapsamında bina kategorisinde yetkilendirilmiş olan enerji verimliliği danışmanlık şirketlerine

**MEVCUT
BİNALAR**

- Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğine bağlı ilgili meslek odası tarafından, adına düzenlenmiş serbest müşavirlik ve mühendislik hizmetleri belgesi ile enerji kimlik belgesi düzenleme eğitimini başarı ile tamamlayan personel bulunduran gerçek veya tüzel kişiler

**YENİ
BİNALAR**

Mevcut binalar için; aşağıda belirtilen şartları sağlayan gerçek veya tüzel hukuk kişileri de, bu şartların sağlandığının ilgili Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce tespit edilmesi üzerine Bakanlıkça enerji kimlik belgesi vermeye yetkilendirilir:

- a) Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğine bağlı ilgili meslek odası tarafından adına düzenlenmiş serbest müşavirlik ve mühendislik hizmetleri belgesine sahip olmak.
- b) Enerji kimlik belgesi düzenleme eğitimini başarıyla tamamlayan personel bulundurmak.
- c) Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik uyarınca düzenlenmiş Etüt-Proje Sertifikasına sahip personel bulundurmak.
- d) Türk Akreditasyon Kurumu tarafından akredite edilmiş ulusal veya uluslararası laboratuvarlar tarafından kalibre edilmiş ve etiketlenmiş ısı ve sıcaklık görüntüleme cihazına sahip olmak.

Enerji Kimlik Belgesi

bep ENERJİ KİMLİK BELGESİ

Bina Genel Bilgileri
Tipi
İnşaat Yılı
Kapalı Kullanma Alanı
Ada, Parseli
Adresi
Bina Sahibi/leri
Adı Soyadı
Adresi
Müşterek Tesisatların Sahibi (gerektiğinde)
Adı Soyadı
Adresi

Bina Resmi

Enerji Performansı
Yüksek
A
B
C
D
E
F
G
Düşük
kWh/m²·yıl

SEG Emlakları
Düşük
A
B
C
D
E
F
G
Yüksek
kWh/m²·yıl

Yenilenebilir Enerji Kullanım Oranı
%

Enerji Kullanım Alanı	Kullanılan Sistem	Yıllık Enerji Tüketimleri			Sınıfı
		Nesir (kWh/yıl)	Besmer (kWh/yıl)	Kullanım Alanı Başına (kWh/m ² ·yıl)	
TOPLAM					ABCDEF G
ISITMA					ABCDEF G
SİVİ SICAK					ABCDEF G
SOĞUTMA					ABCDEF G
HAVİLANDIRMA					ABCDEF G
AYDINLATMA					ABCDEF G

Açıklamalar

Belgenin
Numarası
Veriliş Tarihi
Son Geçerlilik Tarihi

Belgeyi Düzenleyenin
Adı Soyadı
Firması
Oda Sicil No

İmza

Bina Genel Bilgileri

Bina resmi veya modeli

Enerji tüketim sınıfı

CO2 salımı sınıfı

Yenilenebilir Oranı

Isıtma Enerji tüketim sınıfı

Sıcak su Enerji tüketim sınıfı

Soğutma Enerji tüketim sınıfı

Havalandırma Enerji tüketim sınıfı

Aydınlatma Enerji tüketim sınıfı

Yalıtım durumu, alınacak tedbirler vb. açıklamalar

EKB ve EKB Uzmanı ile ilgili bilgiler



Türk Silahlı Kuvvetleri, Milli Savunma Bakanlığı ve bağlı kuruluşları, Milli İstihbarat Teşkilatı Müsteşarlığı binaları



Mücadir alan dışında kalan ve toplam inşaat alanı **1.000 m²**'den az olan binalar

**Enerji Kimlik Belgesi düzenlenmesi
ZORUNLU DEĞİLDİR**

SONUC

ENERJİ KİMLİK BELGESİ



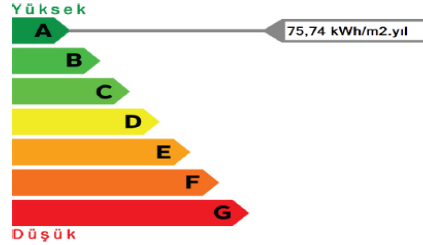
Binanın

Tipi : Ofis
İnşaat Yılı : 2013
Kapalı Kullanma Alanı : 6.560,00
Ada, Parseli : 4209/-/1
Adresi : Maresal Çakmak Mah. Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü Sincan-Etime
Bina Sahibinin
Adı Soyadı : Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü
Adresi : Maresal Çakmak Mah. Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü Sincan-Etime
Müşterek Tesisatların Sahibi (gerekliyse)
Adı Soyadı :
Adresi :

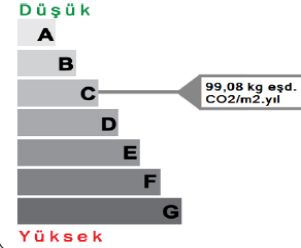
Binanın Resmi



Enerji Performansı



Sera Gazı Emisyonu



Yenilenebilir Enerji Kullanım Oranı

%55,58



Enerji Kullanım Alanı	Kullanılan Sistem	Yıllık Enerji Tüketimleri			Sınıf
		Hissar (kWh/yıl)	Birimli (kWh/yıl)	Kullanım Alanı Başına (kWh/m2.yıl)	
TOPLAM		496.843,89	732.517,20	75,74	ABCDEF G
ISITMA	Isıtma Sistemi	245.854,25	245.854,25	37,48	ABCDEF G
SİHİ SICAK SU	Sıcak Su Sistemi	77.700,45	77.700,45	11,84	ABCDEF G
SOĞUTMA	Soğutma Sistemi	126.436,37	298.389,82	19,27	ABCDEF G
HAVALANDIRMA	Havalandırma Sistemi	585,28	1.381,27	0,09	ABCDEF G
AYDINLATMA		46.267,55	109.191,41	7,05	ABCDEF G

Enerji Kimlik Belgesi Nasıl Sorgulanır?

ENERJİ KİMLİK BELGESİ

Bina Bilgileri

Tipi :
İnşaat Yılı :
Kapalı Kullanma Alanı :
Ada, Parselli :
Adresi :
Bina Sahibinin
Adı Soyadı :
Adresi :
Müşterek Tesisatların Sahibi (varsa)
Adı Soyadı :
Adresi :

Bina Resmî

Enerji Performansı

Yüksek
A
B
C
D
E
F
G
Düşük

SEG Emisyonu

Düşük
A
B
C
D
E
F
G
Yüksek

Yenilenebilir Enerji Kullanım Oranı

%

Enerji Kullanım Alanı	Kullanılan Sistem	Yıllık Enerji Tüketimleri	Sınıf
Nispet (kWh/yıl)	Birimsel (kWh/m ² .yıl)	Kullanım Alanı Başına (kWh/m ² .yıl)	
TOPLAM			ABCDEFG
ISITMA			ABCDEFG
SIRHI SICAK SU			ABCDEFG
SOGUTMA			ABCDEFG
HAVALANDIRMA			ABCDEFG
AYDINLATMA			ABCDEFG

Açıklamalar

Belgeyi Düzenleyen

Belge No :
Numarası :
Veriliş Tarihi :
Son Güncellenme Tarihi :
Soyadı :
Fiyat :
Ödeme Tarihi :
İmza

beptr2csb.gov.tr

Binalarda Enerji Verimliliği

Web Tarayıcıların en güncel sürümleri ile çalışır

beptr2@csb.gov.tr

EKB Sorgula

Eğitim Dokümanları (Eğitim Filmi Konu Konu Ayrıldı)
Eğitim Dokümanları (Taslak BepTr2 Eğitim Kataloğu)

T.C. Kimlik Numarası / LUPA? Kullanıcı Adı

Şifre

Okunmuş Kullanıcı

Giriş

Şifrenizi Unuttunuz

Enerji Kimlik Belgesi Veren Uzmanları Kim Denetler?

Çevre Ve Şehircilik İl Müdürlüğünce Denetlenmektedir.

-İl Müdürlüğü bünyesinde 3 kişiden oluşan bir komisyon kurulmuştur.

-İl Müdürlüğü Denetçileri tarafından ayda en az 10 adet Enerji Kimlik Belgesi, ayrıca şikayet üzerine EKB ler incelenmektedir.

-Gerçeğe aykırı EKB tespiti halinde EKB Uzmanlarının yetkileri Komisyon kararıyla 3 ay askıya alınmaktadır. Bir yıl içinde 3 defa askıya alınanların enerji kimlik belgesi verme yetkileri bir daha verilmemek üzere iptal edilmektedir.

-Askıya alınan EKB uzmanlarının (ad, soyad, tc no ve mesleği) gerçeğe aykırı projeleri Bakanlığa, ilgili idaresine ve meslek odalarına bildirilmektedir.