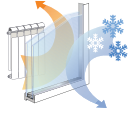




Isınan havayla birlikte faturanız da yükselmesin!

Isınan havanın çatıdan, dış cephe duvarlarından ya da yer döşemelerinden dışarı kaçmaması için yalıtımınızı mutlaka yaptırın.



Isı kaybını azaltın!

Pencerelerinizde düşük yayımlı ısı kontrol kaplamalı camlar kullanın, bina içinden dışarıya olan ısı kaybını azaltın.



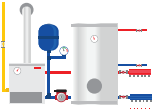
Termostatik vana veya oda termostati kullanın, faturanızı azaltın!

Radyatörlerde termostatik vana veya oda termostati kullanarak odanın normal değerden daha fazla ısınmasını ve enerji kaybını önleyin, yüksek faturaya dur deyin.



Paranız uçup gitmesin!

Oda sıcaklığının artması halinde pencereleri açmak yerine termostatik vanaları kısın.



Tesisatınız cebinizi yakmasın!

Kalorifer tesisatının dağıtım ve toplama borularının ve vanalarının yalıtımını yaparak enerji tüketiminizi azaltın, kazançlı çıkın.



Aydınlanmanın ekonomik yolları da var!

Aydınlatmada enerji verimli lambalar kullanın, tasarruf edin.



Enerjinizi boşa harcamayın!

Isıtma periyodunda iç ortam sıcaklığını en fazla 22 °C'de; soğutma periyodunda ise en az 24 °C'de tutun. Soğutma ekipmanlarını dış ortam sıcaklığı 30 °C'nin altındayken çalıştırmayın.



Yeni bir geleceğe enerjiniz kalsın!

Yeni bir cihaz alırken A sınıfı ve üzeri enerji etiket sınıfındaki cihazları tercih edin. Tasarruf etmeye hemen başlayın, geleceğe umutla bakın.

bepTR
Bina Enerji Performansı

ENERJİ KİMLİK BELGESİ

Binanın	Belgenin	Binanın Görüntüsü
Tipi: İnşaat Ruhsat Tarihi: Tadilat Tarihi: Toplam Alan: Ada/Pafta/Parsel: UAVT Bina No: Adres: Sahibinin Adı Soyadı:	Veriliş Tarihi: Geçerlilik Tarihi: Performans Sınıfı: Emisyon Sınıfı:	

ENERJİ PERFORMANSI
Sınıf

A
B
C
D
E
F
G
Düşük

SERA GAZI EMİSYONU
Düşük

A
B
C
D
E
F
G
Yüksek

YENİLENERİLİR ENERJİ KULLANIMI
(Sİ GERİ KAZANIMI ORANI)

%

SİSTEMLER	YILLIK ENERJİ TÜKETİMLERİ		YENİLENERİLİR ENERJİ/KOJEN ENERJİ		SINIFI
	Birim (kWh/yıl)	Birim Alan Başına (kWh/m ² -yıl)	Birim (kWh/yıl)	Birim Alan Başına (kWh/m ² -yıl)	
Toplam					
Isıtma					
Sıhhi Sıcak Su					
Soğutma					
Havalandırma					
Aydınlatma					
Kajınarasyon					
Fotovoltaik					

Belgenin	Belge Düzenleyenin	Kare Kod
Numarası: Veriliş Tarihi: Son Geçerlilik Tarihi: İptal Edilen EKB No:	Adı Soyadı: Firması: Sertifika No: İmza:	

ENERJİ VERİMLİ BİNALAR

GELECEĞE
GÜÇLÜ
ADIMLAR



BİNANIZIN

EKB'SİNİ ALDINIZ MI?

"5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında yayınlanan Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği'nde 28.04.2017 tarihinde yapılan değişikliğe göre; vatandaşların bina alım satım işlerinde mağduriyet yaşamamaları amacıyla, alım-satım ve kiraya verme işlemlerinde enerji kimlik belgesinin (EKB) aranması şartı 02.05.2017 tarihinden 01.01.2020 tarihine ertelenmiştir."

ENERJİ KİMLİK BELGESİ (EKB) NEDİR?

EKB; binanın asgari olarak enerji ihtiyacı, enerji tüketim sınıflandırması, yalıtım özellikleri ve ısıtma-soğutma sistemlerinin enerji tüketimleri ile ilgili bilgileri içeren belgedir. Binanın enerji tüketimi A-G arasında sınıflandırılır.

Enerji Kimlik Belgesi;

- Binanın enerji performansını ve CO₂ salımını gösteren bir belgedir.
- Düzenlenme tarihinden itibaren 10 yıl süre ile geçerlidir.
- Bir nüshası bina girişinde rahatlıkla görülebilecek bir yere asılmalıdır.
- Uygulamalarda "**Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği**" esas alınarak düzenlenir.

ALIM-SATIM VE KİRALAMA İŞLEMLERİNDE

EKB'Yİ UNUTMAYIN!

01.01.2020 tarihinden sonra binalar veya bağımsız bölümlere ilişkin alım-satım ve kiraya verme ile ilgili iş ve işlemlerde enerji kimlik belgesi düzenlenmiş olması şartı aranır. Binaların alım-satım ve kiralama işlemlerinde ev sahibi ve kiracılara yakıt ve elektrik tüketimleri açısından ne kadar ekonomik olduğu da gösterilmektedir.

MEVCUT BİNALARA SINIF ZORUNLULUĞU OLMADAN A-G SINIFI ARALIĞINDA ENERJİ KİMLİK BELGESİ ALABİLİRSİNİZ

01.01.2011 tarihinden önce yapı ruhsatı olan binalar mevcut bina olarak kabul edilmektedir. Mevcut binalar için enerji kimlik belgesi asgari sınıflandırma seviyesi koşulu yoktur.

Mevcut binalar hali hazırdaki ısı yalıtımı, pencerelerin ısı yalıtımı, ısıtma-soğutma ekipmanları verimi, aydınlatma armatürleri verimliliği gibi parametrelerine bağlı olarak sınıf zorunluluğu olmadan A-G sınıfı aralığında enerji kimlik belgesi alabilmektedir.

YENİ BİNALARA EN AZ C SINIFI ENERJİ KİMLİK BELGESİ ALMALISINIZ

01.01.2011 tarihinden itibaren inşaat ruhsatı alan her bina ve yeni yapılacak binaların enerji kimlik belgesi sınıfının en düşük C sınıfında olma şartı vardır. EKB yapı kullanım izni sırasında ilgili belediyeye sunulmalıdır.

EKB'si C sınıfından daha düşük seviyede çıkan, yeni yapılacak veya yapılmakta olan binalar Enerji Verimliliği Kanununa göre iskan ruhsatı alamamaktadır.

EKB'Yİ NEREDEN ALIRIM?

Yeni binaların enerji kimlik belgesini EKB uzmanı olan proje müellifleri (TMMOB'ye bağlı ilgili meslek odası tarafından, adına düzenlenmiş serbest müşavirlik ve mühendislik hizmetleri belgesi ile EKB uzmanı bulunduran gerçek ve tüzel kişiler) verebilir.

Mevcut binaların enerji kimlik belgesini bina sektöründe yetkili olan enerji verimliliği danışmanlık şirketleri ile Bakanlıkça yetkilendirilen serbest müşavirlik ve mühendislik belgesine sahip kuruluşlar verebilir.

Mevcut ve yeni binalar için EKB düzenleme yetkisine sahip kuruluşların listesine Bakanlığımızın www.bep.gov.tr adresinden ulaşabilirsiniz.

Yetkili enerji verimliliği danışmanlık şirketlerine Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü web sitesinden ulaşabilirsiniz.

EKB'NİN DOĞRULUĞUNU NASIL ANLARIZ?

Enerji kimlik belgesinin doğruluğu www.bep.gov.tr internet adresinden belge numarası ile sorgulanabilir.