

## ENERJİ KİMLİK BELGESİ TALEP FORMU

### Çözüm Ortağına Ait Bilgiler:

Firma:

Yetkili:

Teslimat Adresi:

İletişim:

Talep Tarihi:

### BİNA GENEL BİLGİLERİ

|  |                 |         |
|--|-----------------|---------|
| Bina Adı (Site içerisinde ise blok adı belirtiniz) :                     |                 |         |
| Binanın Adresi (Açık Posta Adresi) :                                     |                 |         |
| Bağlı Bulunan Belediye :   | İlçe :          | İl :    |
| Ada / Pafta / Parsel :   |                 |         |
| Binanın Yapım Tarihi (İlk yapı tarihinde yazan tarih esas alınacaktır) : |                 |         |
| Bina Yalıtım Uygulamasının Bitiş Tarihi (Ay/Yıl) :                       |                 |         |
| Bina Dahilindeki Daire Sayısı :  | Dükkan Sayısı : | Diğer : |

### YALITIM BİLGİLERİ

#### Dış Duvar Dolgu Malzemesini Seçiniz:

Tuğla Duvar

Briket Bims Duvar

Gaz Beton Duvar

Betonarme Perde

#### Dış Duvar Yalıtım Malzemesi:

Marka Modeli Belirtiniz :

Yalıtım Kalınlığı Belirtiniz (cm) :

Yalıtım Malzemesinin Cinsini Seçiniz :

Karbonlu EPS

Beyaz EPS

XPS

Taş Yünü

Isı Yalıtım Sıvası

Diğer ise lütfen belirtiniz : .....

#### Binanın Tüm Cephelerine Yalıtım Uygulandı Mı?

Evet

Hayır

Hayır ise uygulanan cepheleri belirtiniz : .....

#### Toprağa Basan Zeminde Yalıtım Var Mı?

Evet

Hayır

Evet ise malzeme cinsi ve kalınlığını belirtiniz : .....

#### Bodrum Tavanında Yalıtım Var Mı?

Evet

Hayır

Evet ise malzeme cinsi ve kalınlığını belirtiniz : .....

#### Çatıda Yalıtım Var Mı?

Evet

Hayır

Evet ise malzeme cinsi ve kalınlığını belirtiniz : .....

## MEKANİK SİSTEM BİLGİLERİ

Pencere doğrama tipi, cam tipi ve çift cam ise boşluk bilgileri :

Not: Aşağıdaki tabloda cam tiplerinin yanındaki kutuya kaç dairede olduğunu yazınız.

| PVC DOĞRAMA                   |              | ALÜMİNYUM DOĞRAMA             |              | AHŞAP DOĞRAMA                 |              |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| Cam Tipi                      | Daire Sayısı | Cam Tipi                      | Daire Sayısı | Cam Tipi                      | Daire Sayısı |
| Tek Cam                       |              | Tek Cam                       |              | Tek Cam                       |              |
| Çift Cam (6 mm boşluklu)      |              | Çift Cam (6 mm boşluklu)      |              | Çift Cam (6 mm boşluklu)      |              |
| Çift Cam (9 mm boşluklu)      |              | Çift Cam (9 mm boşluklu)      |              | Çift Cam (9 mm boşluklu)      |              |
| Çift Cam (12 mm boşluklu)     |              | Çift Cam (12 mm boşluklu)     |              | Çift Cam (12 mm boşluklu)     |              |
| Çift Cam (16 mm boşluklu)     |              | Çift Cam (16 mm boşluklu)     |              | Çift Cam (16 mm boşluklu)     |              |
| Isıcam Low-e (6 mm boşluklu)  |              | Isıcam Low-e (6 mm boşluklu)  |              | Isıcam Low-e (6 mm boşluklu)  |              |
| Isıcam Low-e (9 mm boşluklu)  |              | Isıcam Low-e (9 mm boşluklu)  |              | Isıcam Low-e (9 mm boşluklu)  |              |
| Isıcam Low-e (12 mm boşluklu) |              | Isıcam Low-e (12 mm boşluklu) |              | Isıcam Low-e (12 mm boşluklu) |              |
| Isıcam Low-e (15 mm boşluklu) |              | Isıcam Low-e (15 mm boşluklu) |              | Isıcam Low-e (15 mm boşluklu) |              |

Isıtma Sistemi tipini ve yakıt türünü seçiniz:

Merkezi Sistem  Kombi  Soba  Merkezi Sistem ise kazan kapasitesi : .....

Isıtma Sisteminin yakıt türünü seçiniz:

Doğalgaz  Katı Yakıt  Sıvı Yakıt

Soğutma Sistemi var mı?

Evet  Hayır  Evet ise klima sayısını belirtiniz : .....

Sıcak Su Sistemini seçiniz:

Merkezi Sıcak Su  Kombi  Şofben  Elektrikli Isıtıcı

Not: Kombi, Şofben veya Elektrikli Isıtıcı ise yanlarındaki kutuya kaç daire olduğunu yazınız.

Aydınlatma Sistemi bilgilerinizi doldurunuz:

Ortak Alanlardaki lamba türlerini seçiniz:

Enkandasen  Floresan  Kompakt Floresan  Led  Halojen

Ortak Alanlarda fotosel (hareket sensörü) var mı?

Evet  Hayır

Daire içlerinde tasarruflu aydınlatma var mı?

Evet  Hayır

Yenilenebilir Enerji Kaynağı (Güneş, Rüzgar, Isı Pompası vb.) var mı?

Evet  Hayır

**Yukarıda bilgileri yer alan binaya ait Enerji Kimlik Belgesi (EKB) düzenlenmesini talep eder, belgenin düzenlenmesinde kullanılacak olan; ısı yalıtım ve binaya ait bilgilerin doğruluğunu teyit ederim.**

Kat Maliki ve/veya Yönetici : ..... Uygulayıcı Firma : .....

İmza : Kaşe/İmza

İmza : Kaşe/İmza