



Bu proje Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti
Tarafından finanse edilmektedir.

Binalarda Enerji Verimliliđinin Arttırılması için Teknik Yardım Projesi
EuropeAid/134786/IH/SER/TR

Deđerli Katılımcılar,

Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilen “Türkiye’de Binalarda Enerji Verimliliđinin Arttırılması” teknik yardım projesi kapsamında ve T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı himayesinde düzenlenen “Enerji Verimli Bina Tasarım” yarışmasına katılımınız için teşekkür ederiz.

Bilindiđi üzere yarışma iki kategoride yapılacaktır.

1. KATEGORİ : Yüksek enerji verimliliği standartlarını yansıtan en fazla 3.000,00 m2 toplam inşaat alanlı yeni bir konut tasarımı.

Bu binaya ilişkin ön bilgiler EK-1’de yer almaktadır.

2. KATEGORİ : Yarışma jürisi tarafından belirlenmiş olan mevcut bir kamu binasının birincil enerji tüketiminde en az %30 azalma sağlayacak şekilde enerji verimli tadilatı.

Bu binaya ilişkin ön bilgiler EK-2’de yer almaktadır. Ayrıca binaya ait CAD dosyaları EK-3 ve binaya ilişkin taramalar EK-4 olarak winrar formatında size iletilmektedir.

EK-3 te yer alan binaya ait CAD çizimleri önceliklidir. EK-4 olarak iletilen proje taramalarının bazıları binanın önceki durumlarını göstermektedir. Bunlar ek bilgi amacıyla gönderilmiştir.

YARIŞMAYA KATILACAK OLAN PROJELERİN YAZILI VE GÖRSEL SUNUMU

Takımların; projelerini, istenen medya formatında (çizim, render, video, kolaj, fotoğraf, ses kaydı, sunum, blog, vs.), 30 MB yi geçmeyecek şekilde <http://yarisma.bevapro.com> adresindeki DOSYA YÜKLE menüsünden **winrar (*.rar)** formatında yüklemesi gerekmektedir.

Proje kapsamında kurgulanan senaryo açık bir şekilde sunulacaktır (yarışmacının isteğine bağlı olarak yazılı veya görsel)

Teslim edilenler aşağıdakilerden oluşmalıdır;

- Çizimler; en fazla 3 adet A2 sayfası üzerinde;
 - Birinci aşama için minimum 150 dpi resim kalitesinde yükleme,
 - Final aşaması için basılabilmesi için minimum 300 dpi resim kalitesi.



NIRAS





Bu proje Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti
Taraından finanse edilmektedir.

*Binalarda Enerji Verimliliđinin Arttırılması için Teknik Yardım Projesi
EuropeAid/134786/IH/SER/TR*

izimler açık bir Şekilde teŐhir edilmelidir;

- YarıŐmacıların kavramsal perspektifi,
- Tanıtılan kavramı açıklayan teknik çizimler
- izimleri destekleyen enerji analiz sonuçları ve artan performans yüzdesi

Projelerin enerji analizleri için e-Quest veya Ecotect (veya benzer) gibi sık kullanılan yazılımların kullanılması tavsiye edilir.

b) Yazılı belgeler; proje sürecinin fikrini, seçilen mekânı, kurgusunu ve vizyonunu anlatan, PDF formatında, en fazla 4 A4 sayfası zeti.

Jüri yeleri değerlendirme sürecinde kayıt esnasında, her proje için otomatik olarak verilen 6 haneli numarayı kullanacaklardır.

YarıŐmacıların aŐađdaki kurallara uyması zorunludur:

- Her yarıŐmacı sadece bir proje ile katılabilir.
- Tüm yarışma projeleri, en geç Őartnamede belirtilen teslim tarihi ve saatinde teslim edilmelidir.
- Projelerin üzerinde proje sahibinin kimliğine ait herhangi bir iŐaret veya yazı bulunmamalıdır.
- Her proje için internet üzerinden bir form doldurulmalı ve ilgili belgeler yüklenmelidir.
- Yukarıdaki kurallara uymayan projeler, jüri kararıyla yarışma dıŐı bırakılacaktır.

SORU VE CEVAPLAR

YarıŐmacılar, yarışma ile ilgili sorularını e-posta ile beva@csb.gov.tr adresine gönderebilirler. Sorulan soruların tümü e-posta ile cevaplanacak ve ayrıca tüm yarıŐmacılar için yarışma web sayfasında <http://yarisma.bevapro.com/> yayınlanacaktır.



NIRAS

