



KIRIKKALE VALİLİĞİ HÜKÜMET KONAĞI

DESSUP-12 PAYDAŞ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI-3

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nce yürütülen, TimA Mühendislik Müşavirlik Proje ve Yönetim Hizmetleri A.Ş., Efektif Enerji A.Ş., Aktüel Enerji Enerji Verimliliği Danışmanlık Müh. İnş. Ve Tic. A.Ş. İş Ortaklığı tarafından proje ve müşavirlik hizmetinin verildiği Kamu Binalarında Enerji Verimliliği (KABEV) Projesi kapsamında 24.12.2024 tarihinde Kırıkkale Çevre Şehircilik İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Konferans Salonu'nda Kırıkkale Valiliği Hükümet Konağı "Paydaş Bilgilendirme Toplantısı" yüzyüze ve çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Yüzyüze toplantıda 7 kadın ve 25 erkek, toplamda 32 katılımcıya proje tanıtımı yapılarak, alt proje özelinde planlanan renovasyon faaliyetleriyle ilgili sunum yapılmıştır. Çalışmalar doğrultusunda oluşabilecek çevresel ve sosyal etkilerden ve bu etkileri azaltma önlemlerinden bahsedilerek katılımcıların endişe ve önerilerini değerlendirileceği soru-cevap oturumu gerçekleştirilmiştir. Sorulan soru ve cevaplar aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

KVKK kapsamında katılımcıların isim ve fotoğrafları gizli tutulmaktadır.



KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ UYGULAMALARI PROJESİ-DESSUP-12

PROJE ADI	KABEV- Kırıkkale Valiliği Hükümet Konağı		
TOPLANTI KONUSU	PAYDAŞ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI		
TOPLANTI TARİHİ-SAATİ/YERİ	24.12.2024 Saat: 14:00	Kırıkkale Çevre Şehircilik İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Konferans Salonu	
SORU/CEVAP FORMU			
SORU SAHİBİ	SORULAR	YANIT VEREN KURUM	AÇIKLAMA
Yararlanıcı	Ortak alanlar dışındaki kullanım alanları projeden nasıl etkilenecek? Örneğin bazı odalarda klima ve büyük kalorifer petekleri varken bazı odalarda yok, ortak alanlarda klima yok.	ÇŞİDB ve Müşavir	Çalışmalar genel enerji verimliliği sağlamaya yönelik, odalarda vana değişimleri, armatür değişimleri ve pencere onarımları dışında bir çalışma planlanmıyor. Mekanlar belki sonradan bölünmüş olabilir bu nedenle odalarda farklılıklar olabilir. Olanları değiştirmek fizibil olmayabilir.
Yararlanıcı	Yağmur suyu ile ilgili bir çalışma var mı?	ÇŞİDB	Yeni projelerde Dünya Bankası su verimliliğini de dahil etti, ancak bu projede yağmur suyu ile ilgili çalışma yok.
Yararlanıcı	GES için 2800 m ² lik personel otoparkı niçin düşünülmedi?	ÇŞİDB ve Müşavir	Bu proje kapsamında yapılan imalatların 20 yıl süre ile kalması gerekiyor. Bazı durumlarda otoparklar bina genişlemesi için rezerv alan olarak ayrıldığından veya gölgelenme olduğundan kullanılmıyor. Ancak bu projede söz konusu alan incelemiş, fakat tasarruf zaten %100'e ulaştığından ek bir alana gerek olmadığı görülmüştür.
Yararlanıcı	İmalatlar sırasında bina kullanımı, binadaki çalışmalar engellenecek mi?	ÇŞİDB ve Müşavir	İmalatlar yaşayan binalarda yapılıyor. Bu enerji verimlilik çalışmalarının yapılacağı 4. Valilik binası. Başlangıçta yapılan iyi bir planlama ile sorun olmaması sağlanıyor. Gerekli durumlarda mesai saatleri dışında çalışılabilir. Her imalattan önce ön bilgi verilerek idarenden onay ve izin alınıyor.
Yararlanıcı	Pencereler ile ilgili olarak planlanan çalışmalar nedir?	Müşavir	Pencerelerde fitil değişimi ve mekanizma onarımları yapılacaktır.
Yararlanıcı	Çevre ile ilgili olarak neler yapılacak	ÇŞİDB	Sunumda da belirtildiği gibi çevre üzerinde olabilecek olumsuz etkileri en azda tutmak üzere hazırlanmış olan ÇSYP mevcuttur ve imalatların yapılacağı binada askıda tutulacaktır, Çıkan malzemeler idareye teslim edilecek



Consultancy Services for Energy Audits, Technical Designs and Construction Supervision
Services for Energy Efficiency Renovations in Public Buildings
(EEPB/WB/MoEU/QCBS-DES&SUP-12)



			<p>ve atık bertarafı mevzuata uygun olarak yapılacaktır. Çıkan malzemenin depolanacağı bir alan ve bu malzemenin nasıl değerlendirileceği yararlanıcı kurum tarafından planlanmalıdır. Örneğin sökülen aydınlatma armatürleri ihtiyacı olan okullara gönderilebilir. Pompa ve fanlar için de İdare tarafından planlama yapılmalıdır.</p>
--	--	--	--