

DIYARBAKIR GÜMRÜK MÜDÜRLÜĞÜ

PAYDAŞ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nce yürütülen, WYG – Beşer – SOM İş Ortaklığı tarafından proje ve müşavirlik hizmetinin verildiği Kamu Binalarında Enerji Verimliliği (KABEV2) Projesi kapsamında 16.01.2025 tarihinde online “Paydaş Bilgilendirme Toplantısı” gerçekleştirilmiştir.

3 kadın 7 erkek, toplamda 10 katılımcıya proje tanıtımı yapılarak, alt proje özelinde planlanan enerji verimliliğini artırma önlemleriyle ilgili sunum yapılmıştır. Çalışmalar doğrultusunda oluşabilecek çevresel ve sosyal etkilerden ve bu etkileri azaltma önlemlerinden bahsedilerek katılımcıların endişe ve önerilerini değerlendireceği soru-cevap oturumu gerçekleştirilmiştir. Sorulan soru ve cevaplar aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

KVKK kapsamında katılımcıların isim ve fotoğrafları gizli tutulmaktadır.



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ UYGULAMALARI PROJESİ
(KABEV)

"Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Etüdü, Tadilat Uygulama Projeleri ve İnşaat Müşavirliği için Danışmanlık Hizmeti" (EEPB/WB/MoEU/QCBS-DES&SUP-11)



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP

PROJE ADI	TÜRKİYE'DE KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJESİ PAKET-11		
TOPLANTI KONUSU	PAYDAŞ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI		
TOPLANTI TARİHİ / YERİ	16.01.2025	Online	
SORU - CEVAP FORMU			
SORU SAHİBİ	SORULAR	YANIT VEREN KURUM	AÇIKLAMA
Yararlanıcı/ Teknik Sorumlu	Çatıya fotovoltaik paneller kurulacak. Çatımız yeni yapıldı ve iki yıldır kullanılıyor. Bu panellerin çatıya herhangi bir zarar verme ihtimali olup olmadığını öğrenme şansımız var mı?	Müşavir	Çatıya uygulanacak işlemler, mevcut yapıya zarar vermeyecek şekilde gerçekleştirilecektir. Herhangi bir imalat hatası veya eksiklik olması durumunda, çatı tamamen sorunsuz şekilde teslim edilecektir. Mevcut çatı incelenmiş olup, yeni yapıldığı ve PV panellerini taşıyabilecek nitelikte olduğu görülmüştür. Çalışmalar, çatınıza zarar vermeyecek şekilde planlanacaktır.

Yararlanıcı/ Teknik Sorumlu	Binamızın yıllık enerji tüketimi 303.152.000 kWh iken, kurulacak panellerin 135.000 kWh üretim kapasitesine sahip olmasının sebebi nedir? Tam kapasiteyi karşılamamasıyla ilgili bir açıklama alabilir miyiz? Biz güneş enerjisi panellerinin tüm ihtiyacı karşılayacağını düşünüyorduk.	Müşavir	Kurumunuzdaki öz tüketimin tamamını karşılayacak şekilde hazırlanan fizibilite çalışmalarında, imalatların, projede belirtilen geri dönüşüm sürelerini aştığını gördük. Bu sebeple kurumunuzdaki çalışmaları, projeden optimum faydayı sağlanabileceğiniz şekilde düzenledik.
Yararlanıcı/ Teknik Sorumlu	İnşaat aşaması ne zaman başlayacak ve ne kadar sürecek?	Müşavir	İhale evraklarının tamamlanmasının ardından bu ay sonunda ihaleye çıkılması planlanmaktadır. İhale sürecinin 3 ay civarı sürmesi beklenmekte ve Mart sonu-Nisan başı gibi sözleşmenin imzalanması planlanmaktadır.
Yararlanıcı/ Tekniker	Çalışmalar sırasında önceliğin çatıya verilmesi mümkün mü? Yaz döneminde çatı işlerini tamamlamak avantajlı olabilir. Aydınlatma ve diğer işlemler daha az zaman alacağından, sürecin daha verimli ilerlemesi sağlanabilir mi?	Müşavir	İhale evraklarının tamamlanmasının ardından bu ay sonunda ihaleye çıkılması planlanmaktadır. İhale sürecinin 3 ay civarı sürmesi beklenmekte ve Mart sonu-Nisan başı gibi sözleşmenin imzalanması planlanmaktadır. Çalışmalar sırasında müşavir firma ve müteahhit sizinle birlikte süreci yürütecektir. Uygulamada yaşanacak farklı durumlar karşılıklı görüşmelerle çözümlenecektir.