

SIIRT EĞİTİM VE ARAŐTIRMA HASTANESİ

PAYDAŞ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İŐleri Genel Müdürlüğü'nce yürütölen, WYG-BEŐER-SOM İŐ Ortaklığı tarafından proje ve müşavirlik hizmetinin verildiği Kamu Binalarında Enerji Verimliliği (KABEV2) Projesi kapsamında 26.12.2024 tarihinde online "Paydaş Bilgilendirme Toplantısı" gerçekteşirilmiştir.

5 kadın 7 erkek, toplamda 12 katılımcıya proje tanıtımı yapılarak, alt proje özelinde planlanan enerji verimliliğini arttırma önlemleriyle ilgili sunum yapılmıştır. Çalışmalar doğrultusunda oluşabilecek çevresel ve sosyal etkilerden ve bu etkileri azaltma önlemlerinden bahsedilerek katılımcıların endiŐe ve önerilerini değerlendirileceği soru-cevap oturumu gerçekteşirilmiştir. Sorulan soru ve cevaplar aŐađıdaki 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	26.12.2024	Online	
SORU - CEVAP FORMU			
SORU SAHİBİ	SORULAR	YANIT VEREN KURUM	AÇIKLAMA
Yararlanıcı/Doktor	İnşaat sırasında yaşanabilecek iş kazalarında sorumluluk kime ait olacak?	ÇŞİDB	Sahada Yüklenici ve Müşavirin İSG uzmanları bulunacak ve sorumluluk bu taraflara ait olacaktır. Hastane yönetiminin herhangi bir sorumluluğu bulunmayacaktır.

Yararlanıcı/Teknik Sorumlu	Çevre aydınlatma LED Dönüşümü, bina iç ve dış izolasyonu ile ilgili bir uygulama olacak mı? Ayrıca GES kurulacak alan binanın neresinde?	Müşavir	<p>Çevre aydınlatma LED dönüşümü yapılacak; ancak KABEV kapsamında uzun geri ödeme süreleri çıkması sebebiyle iç ve dış izolasyon çalışması mümkün olmamaktadır.</p> <p>Bununla birlikte, güneş enerjisinden elektrik üretimi amacıyla kurulacak GES'lerin yeri fotoğraf üzerinde gösterilmiştir. PV Paneller otopark alanına kurulacaktır. Binanızda GES kurulacak yerlerle ilgili fizibilite çalışmaları yapılmıştır. Gölgenmenin olmadığı, en verimli noktalar belirlenmiş ve bu doğrultuda planlama yapılmıştır. Uygulama sırasında müşavirlik firması, bu fizibiliteyi uygulayıcı firmayla paylaşarak doğru yerleşimin sağlanmasını takip edecektir.</p>
----------------------------	--	---------	---