

GAZİ YAŞARGİL EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

ve

GAZİ YAŞARGİL KADIN DOĞUM VE ÇOCUK HASTALIKLARI HASTANESİ

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.

7 kadın 10 erkek, toplamda 17 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 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	İhale süreci ne zaman başlayacak?	Müşavir	İhalenin Ocak sonunda yapılması planlanmaktadır.

Yararlanıcı/Teknik Sorumlu	Soğutma gruplarımızda bir sorun mevcut. Bunların yenilenmesi yetişmeyecekse, başka bir alternatif bulmamız gerekecek. Acaba, en azından yaza kadar yetişmesi mümkün mü?	ÇŞİDB	Soğutma gruplarıyla ilgili çalışmaların yaz ortasına yetişmesi planlanmaktadır. Ancak, süreçte sıkıntı yaşanmaması için mevcut soğutma gruplarının değişimi yerine bakım yapılması daha uygun olacaktır.
Yararlanıcı/Teknik Sorumlu	Kuracağımız cihazların sisteminizle uyumsuz olması durumunda, otomasyon sistemiyle ilgili bir sorun yaşanır mı?	Müşavir	Mevcut cihazları belirleme ya da ihale dosyasında tavsiye verme yetkimiz bulunmamaktadır. Ana sistem, beşli yapı üzerine kurulmuş olup, ek iki grup pik soğutma dönemlerinde destek amacıyla planlanmıştır. Çiller Plant Optimization ile soğutma grupları öncelikli olarak devreye girecek, son iki grup ise yalnızca ihtiyaç halinde devreye alınacak opsiyonel bir çözüm olarak değerlendirilmektedir. Dolayısıyla, tadilat sürecinin uzaması halinde, bu yedek iki grupla ilgili tasarrufta bulunulması mümkün olabilir.