

## İSTANBUL ÇAĞLAYAN ADALET SARAYI

### PAYDAŞ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

evre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İŐleri Genel M¼d¼rl¼ė¼'nce y¼r¼t¼len, NKY – Koltek –Vat Enerji İŐ Ortaklığı tarafından proje ve m¼Őavirlik hizmetinin verildiği Kamu Binalarında Enerji Verimliliği (KABEV2) Projesi kapsamında 16.12.2024 tarihinde İstanbul Anadolu Adalet Sarayı'nda "Paydaş Bilgilendirme Toplantısı" gerçekleŐtirilmiŐtir.

11 kadın 28 erkek, toplamda 39 katılımcıya proje tanıtımı yapılarak, alt proje ¼zelinde planlanan renovasyon faaliyetleriyle ilgili sunum gerçekleŐtirildi. alıŐmalar doğrultusunda oluŐabilecek çevresel ve sosyal etkilerden ve bu etkileri azaltma ¼nlemlerinden bahsedilerek katılımcıların endiŐe ve ¼nerilerini değerlendirileceği soru-cevap oturumu gerçekleŐtirildi. Sorulan soru ve cevaplar aŐaėıdaki 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-10)



THE WORLD BANK  
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



PROJE ADI	KABEV - İSTANBUL ÇAĞLAYAN ADALET SARAYI		
TOPLANTI KONUSU	PAYDAŞ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI		
TOPLANTI TARİHİ / YERİ	16.12.2024	İSTANBUL ÇAĞLAYAN ADALET SARAYI	
SORU - CEVAP FORMU			
SORU SAHİBİ	SORULAR	YANIT VEREN KURUM	AÇIKLAMA
Yararlanıcı/ Elektrik Teknisyeni	Binaya şantiye kurulacak mı? Bu süreçte binanın kendi işleyişi devam edebilecek mi?	ÇŞİDB MÜŞAVİR	Yaşayan binada çalışmanın bazı etkileri bulunmaktadır. Sunumda belirtilmiş olan, hizmeti kesintiye uğratmayacak etkileri bekliyoruz. Mahallerde işlemler yapılmayacak, genelde sistem odalarında çalışmalar yapılacak. Kurum, yüklenici ve müşavir ile beraber, çalışma saatleriniz dikkate alınarak iş programı oluşturulacağı için bu etkiler ortadan kalkacak veya en aza inecektir.

Yararlanıcı/Mühendis	Isı pompası projesi yapılmayacak mı?	MÜŞAVİR	Yapılan fizibilite çalışmalarında ısı pompasının uygun olmayacağı anlaşıldı bu nedenle yapılmamasına karar verildi. Yapılacak proje doğrultusunda otomasyonla verimlilik arttırılacaktır
Yararlanıcı/Elektrik Mühendisi	GES ile ilgili nasıl bir çalışma yapıldı mı? Gölgeleme dikkate alındı mı?	MÜŞAVİR	Projede, gölgeleme payları bırakılarak ve program kullanılarak çalışmalar yapıldı. Gölgelemenin olduğu yerlerde mümkün olduğunda PV panelleri kurulmadı. Özel bir simülasyon programı ile 3 boyutlu olarak ve 24 saat işletilerek simülasyon çalışmaları yapıldı, en uygun çözüm üretildi.
Yararlanıcı/Elektrik Mühendisi	Elektrikte otomasyonla nasıl bir enerji tasarrufu sağlanacaktır?	MÜŞAVİR	Elektrik üzerine bir çalışma yapılmadı, ısıtma soğutma üzerine daha çok çalışmalar yapıldı ve bu konuda otomasyon sağlanacaktır.