



DESSUP-12-PAYDAŞ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI-2

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 Üniversitesi Rektörlük Binası Senato Odası'nda, Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Hastanesi, Kırıkkale Üniversitesi SBF ve Fizik Tedavi Rehabilitasyon Hastanesi ve Çubuk Halil Şıvgın Devlet Hastanesi projeleri ile ilgili "Paydaş Bilgilendirme Toplantısı" yüzyüze ve çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Yüzyüze toplantıda 7 kadın ve 37 erkek, 44 ve çevrimiçi toplantıda 2 kadın ve 8 erkek, toplamda 54 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 Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Hastanesi Kırıkkale Üniversitesi SBF ve Fizik Tedavi Rehabilitasyon Hastanesi Çubuk Halil Şıvgın Devlet Hastanesi		
TOPLANTI KONUSU	PAYDAŞ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI		
TOPLANTI TARİHİ-SAATİ/YERİ	24.12.2024 Saat: 11:00	Kırıkkale Üniversitesi Rektörlük Binası Senato Odası	
SORU/CEVAP FORMU			
SORU SAHİBİ	SORULAR	YANIT VEREN KURUM	AÇIKLAMA
Yararlanıcı/ Hastane Müdürü	Pencere onarımları yapılırken pencerelerin değiştirilmesi de yapılacak mı?	Müşavir	Pencereler mevcut şekillerinde çalışır duruma getirilecektir.
Yararlanıcı/ Hastane Müdürü	Cihazlar ile ilgili olarak kendi yaptığımız bakım sözleşmeleri var, işleyiş nasıl olacak?	Müşavir	Değiştirilen cihazların kendi garanti süreleri var, geçici kabulden sonra bu cihazlar bir yıl yüklenicinin sorumluluğundadır. Bir yıldan sonraki bakım anlaşmalarının hastane tarafından yapılması gerekmektedir.
Yararlanıcı/ Teknik eleman	Projeye göre chillerlerden iki tanesi değişiyor, iki tanesi değişmiyor. Bunlar nasıl çalışacak?	ÇŞİDB ve Müşavir	Halen bina tam kapasite çalışmıyor, chillerlerin de iki tanesi çalışıyor, çalışanlar için değerlendirme yapıldı. Chillerlerin iki tanesi çalışacak, gerektiğinde 3. ve 4. devreye girecek. Enerjiden yapılacak tasarruf ile bina tam kapasite çalışmaya başladığında diğer iki chiller de değiştirilebilir.
Yararlanıcı/ Teknik eleman	Binada ısı dağılımında sorun var. Bu sorun çözülecek mi?	ÇŞİDB ve Müşavir	Bu Dünya Bankası tarafından finanse edilen bir proje, her şeyin yapılması mümkün değil, altyapıda değişiklik yapılamıyor. Dünya Bankası kapsamında yapılabilecek olan faaliyetler belirlendi, binanın tümünden kapsamdaki çıkarılması yerine yapılabilecek imalatlar projelendirildi. Örneğin fancoil değişimleri kısa süreli bir projede mümkün değil, ancak su şartlandırmasının yapılması ile mevcut cihazların korunması sağlanacak.



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)



Yararlanıcı/Çubuk DH	İSG sorumluluğu kimde olacak? Hastanenin sorumluluğu var mı?	ÇŞİDB ve Müşavir	İSG sorumluluğu esas olarak Yüklenicide, denetim sorumluluğu Müşavirdedir. Hastane İdaresinden örneğin yolların kullanımı veya çalışma saatleri gibi konularda görüş alınır.
Yararlanıcı/ Fizik Tedavi Hastanesi	Isı geri kazanım cihazları ile ilgili çalışma yapıldı mı?	Müşavir	Konu değerlendirildi. Isı geri kazanım cihazları halihazırda çalışmıyor. Cihaz yenilenmesi için geri kazanım süreleri uzun olduğundan proje kapsamına alınmadı.
Yararlanıcı/Hastane Başhekimi	Sağlık hizmetlerinin yürütülmesi için süreç nasıl işletilecek?	Müşavir	Yaşayan binalarda imalatların yapılması sürecinde iletişim çok önemli, yapım sırasında ilgili hastane bölümlerine hastaneden izin alınarak ve hastanenin uygun göreceği zamanlarda girilmektedir. Ayrıca sunumda bahsedildiği gibi bir şikâyet mekanizması vardır, bu şekilde de şikâyet ve öneriler alınarak gerekli düzeltmeler de yapılabilmektedir.