

# **TÜRKİYE İKİNCİ KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJESİ (KABEV – 2)**

**Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Çavdır Meslek Yüksekokulu**

## **Paydaş Katılım Toplantısı**

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı (ÇŞİDB), Yapı İşleri Genel Müdürlüğü (YİGM), Dış Kaynaklı Yatırımlar Daire Başkanlığı tarafından yürütülen, KOLTEK ve HGB Enerji Mühendislik İş Ortaklığı tarafından müşavirlik hizmetinin verildiği “Türkiye İkinci Kamu Binalarında Enerji Verimliliği-2 (KABEV-2) Projesi” kapsamında, 18.02.2026 tarihinde, Burdur MAKÜ Çavdır MYO Konferans Salonu’nda “Paydaş Katılım Toplantısı” gerçekleştirilmiştir.

6 kadın, 5 erkek olmak üzere toplam 11 katılımcıya proje tanıtımı yapılmış; alt proje kapsamında planlanan renovasyon faaliyetlerine ilişkin bir sunum gerçekleştirilmiştir. Sunumda, çalışmalar süresince ortaya çıkabilecek çevresel ve sosyal etkiler ile bu etkilerin azaltılmasına yönelik alınacak önlemler hakkında bilgilendirme yapılmış, ardından katılımcıların görüş, endişe ve önerilerinin değerlendirildiği bir soru-cevap oturumu düzenlenmiştir. Katılımcılar tarafından iletilen sorular ve verilen yanıtlar aşağıdaki tabloda sunulmaktadır.

KVKK kapsamında katılımcıların isim ve fotoğrafları gizli tutulmaktadır.

**Tablo 1.** Paydaş Katılım Toplantısı

Tarih	Yer	Etkinlik Türü (toplantı, çalıştay, eğitim vb.)	Toplantının Konusu / Amacı
18.02.2026	Çavdır MYO Konferans Salonu	Paydaş Bilgilendirme Toplantısı	Proje kapsamındaki çalışmalar hakkında ve proje süresi boyunca ortaya çıkabilecek çevresel ve sosyal etkiler ile bu etkilerin azaltılmasına yönelik alınacak önlemler hakkında bilgilendirme yapılarak paydaşların görüş ve önerilerinin alınması, sorularının yanıtlanması

**Tablo 2.** Paydaş Katılım Toplantısına İlişkin Detaylar

Alt Proje	Tarih	Katılımcı Bilgileri (Sayı, Cinsiyet Dağılımı, Paydaş Türü [öğrenci, öğretmen, doktor vb.])	Soru / Görüş	Verilen Yanıt(lar)
Çavdır MYO	18.02.2026	Toplantıya 11 paydaş (5 erkek ve 6 kadın) katılmıştır. Katılımcılar yüksekokul sekreteri ve idari personeli başta olmak üzere sürekli işçi kadrosunda çalışanlar ve güvenlik personelinde oluşmaktadır,	Proje ne zaman başlayacak?	Yüklenici ihalesine Mart ayında çıkılması planlanıyor. Süreçte bir aksilik olmazsa Mayıs ayı içerisinde ihalenin sonuçlanması ve Haziran ayında ise inşaat faaliyetlerinin başlaması planlanıyor.
			İşleyiş nasıl olacak? Bizim düzenimiz ne kadar etkilenecek?	Değişim yapılacağı zaman yüklenici firma, yönetim kadrosuyla koordineli ilerleyecek. Örneğin; bu konferans salonuna girilecekse, öncesinde "Bugün burada bir programınız var mı?" diye teyit alınacak. Yapılacak işin programı, yönetim ve yüklenici firma tarafından beraber oluşturulacak.
			Elektrik kesintisi olduğunda nasıl olur?	Enerji etüt raporu kontrol edildiğinde, elektrik

			Isınma problemi yaşıyor mu?	kesintilerine karşı projeye bir jeneratör ilavesi düşünülmüş durumda. Bu sorun o şekilde çözülecek ve elektrik projelerine yansıtılacaktır.
			Su kullanımına yönelik bir müdahale olacak mı?	Yapılan hesaplamalara göre suya müdahale edildiğinde çok fazla bir yarar çıkmadığı için bu konu göz ardı ediliyor. Projedeki en büyük kazanç faktörü; dış cephe yalıtımı ve çatıdaki 10-15 santimlik cam yünü serimidir. En çok enerji tasarrufu bu yalıtımlardan sağlanacaktır.
			Pencere ve kapılar tamamen değişecek mi?	Hayır, binayı mimari açıdan zorlamamak adına komple değişim yerine sadece mekanizma ve fitil değişimleri yapılacaktır.
			Odaların sıcaklık kontrolü nasıl sağlanacak?	Kurulacak olan otomasyon sistemi sayesinde inanılmaz farklı seçeneklerle odanızın sıcaklığını ayarlayabileceksiniz. Kullanım saatlerinize göre programlama yapılabilecek; bu sayede kullanılmayan alanlarda enerji tasarrufu maksimize edilecek. Ayrıca sistem üzerinden tüm dönüşümler izlenip müdahale edilebilecek.