

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

Burdur Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

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 İş Ortaklığı tarafından müşavirlik hizmetinin verildiği “Türkiye İkinci Kamu Binalarında Enerji Verimliliği-2 (KABEV-2) Projesi” kapsamında, 19.02.2026 tarihinde, Burdur Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Toplantı Salonu’nda “Paydaş Katılım Toplantısı” gerçekleştirilmiştir.

10 kadın, 11 erkek olmak üzere toplam 21 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
19.02.2026	Burdur Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Toplantı 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)
Burdur Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü	19.02.2026	Toplantıya toplam 21 (10 kadın-11 erkek) paydaş katılmıştır. Katılımcılar, mühendis, mimar, teknik ve idari personel gibi farklı pozisyonda çalışanlardan oluşmaktadır.	Burdur'daki binalarda çalışmalar tek tek mi başlayacak, yoksa hepsi aynı anda mı uygulanacak?	Proje kapsamındaki tüm binaların aynı anda ve tek bir paket olarak başlatılması planlanmaktadır. Bakanlık, Burdur ilini tek bir bütün olarak ihaleye çıkarmayı öngörmektedir. Başlangıç takvimi ve sürece ilişkin nihai karar Bakanlık tarafından verilecektir.
			GES kurulumu için gerekli enerji müsaadesine ilişkin resmi yazı alındı mı?	Güneş Enerjisi Santrali kurulumu için gerekli enerji müsaadesi yazısı alınmaktadır. Bu süreç elektrik bağlantısı ve şebeke uyumu açısından zorunlu teknik bir prosedürdür. Şantiye aşamasında ilgili kurumlarla gerekli resmi protokoller yapılacaktır.
			Bu aşamada kurum olarak bizim önceden yapmamız gereken bir işlem	Şu aşamada kurum tarafından yapılması gereken bir işlem bulunmamaktadır. Yüklenici firma

			var mı?	belirlendikten sonra, kurumun işleyişini aksatmayacak şekilde program kurum personeliyle birlikte planlanacaktır. Bu planlama yüklenici ve kurum personeliyle koordineli biçimde yürütülecektir.
			İşleyişi aksatacak veya ek resmi başvuru gerektirecek bir durum var mı? Belediye süreçlere dahil mi?	Bilinen bir engel veya belediye kaynaklı zorunluluk bulunmamaktadır. Gerekli görülen bir süreç oluştuğunda Bakanlık veya proje ekibi kurumla iletişime geçerek gerekli bilgi ve belgeleri talep edecektir. Mevcut durumda kurumun yoğun bir yazışma yükü oluşması beklenmemektedir. GES kurulumu kapsamında yalnızca TEDAŞ ile ilgili teknik süreçlerin olabileceği öngörülmektedir.
			Proje süresi 10 ay mı?	Uygulama süresi yaklaşık 8-10 ay olarak öngörülmektedir. Kurumun iş yoğunluğu veya yüklenicinin tedarik süreçleri gibi değişkenler nedeniyle bu süre sınırlı ölçüde değişiklik gösterebilir.
			Otopark sökülecek mi?	Mevcut otopark tamamen kaldırılmayacaktır. Ancak mevcut carport yapısının statik tasarımıyla uyumsuz olan bölümleri demonte edilebilir. Yeni statik hesaplamalar doğrultusunda GES panellerinin yerleştirileceği uygun carport yapısı tasarlanacaktır. Son aşamada otopark alanı bu yeni sistemle birlikte kullanılmaya devam edecektir.