

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

Bucak Devlet Hastanesi

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, 20.02.2026 tarihinde, Bucak Devlet Hastanesi Toplantı Salonu’nda “Paydaş Katılım Toplantısı” gerçekleştirilmiştir.

6 kadın, 14 erkek olmak üzere toplam 20 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
20.02.2026	Bucak Devlet Hastanesi 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)
Bucak Devlet Hastanesi	20.02.2026	Toplantıya toplam 20 (6 kadın-14 erkek) paydaş katılmıştır. Katılımcıların çoğunluğunu teknik personel, sağlık personeli ve güvenlik görevlileri oluşturmuştur.	Proje ne zaman başlayacak?	Proje kapsamında Mart ayının ortasına kadar sürecek bir ihale hazırlık dönemi bulunmaktadır. İhale işlemlerinin yaklaşık Mayıs itibarıyla tamamlanması ve yüklenicinin belirlenmesinin ardından uygulama aşamasına başlanması planlanmaktadır.
			Bahsettiğiniz uygulama süreci ne kadar sürecek?	Uygulama süresi yaklaşık 8-10 ay olarak öngörülmektedir.
			Bina içindeki tesisatlar yenilenecek mi?	Bina içindeki mevcut tesisat korunacaktır. Müdahale ağırlıklı olarak kazan dairesi ve ana mekanik ekipmanlar üzerinde olacaktır.

			Ameliyathaneye ait çiller/soğutma sistemi nasıl düzenlenecek?	Ameliyathane bölümü için mevcut hat korunacak, ancak alanın ihtiyacına göre ayrı bir çiller grubu kurulacaktır. Mevcut sistem ile yeni kurulacak hat birlikte çalışacak şekilde planlanacaktır.
			Fan-coil cihazlarında işlem yapılacaktır mı?	Fan-coil cihazlarına mekanik müdahale yapılmayacaktır. Ancak çalışmayan birimlerde dijital termostat montajı gerçekleştirilecektir.
			Termostat ayarları manuel mi olacak, otomasyona mı bağlı olacak?	Termostatlar dijital sisteme dönüştürülecek ve bina otomasyon sistemine bağlanacaktır. Polikliniklerde çalışma saatlerine göre sıcaklık otomatik ayarlanacaktır. Hasta odaları 24 saat esasına göre çalışmaya devam edecektir. Ameliyathane ve diğer hijyenik alanlarda sıcaklık kontrolü mevcut düzenle uygun biçimde sürdürülecektir.
			Güneş panelleri otoparka mı kurulacak? Otopark kapasitesi azalacak mı?	GES panelleri otopark alanına carport sistemiyle kurulacaktır. Otopark kapasitesinde azalma olmayacaktır. Araçlar, panellerin altındaki gölgelik yapıların altında park etmeye devam edecektir.
			Hasta odalarında yalnızca LED mi değişecek?	Hasta odalarında LED dönüşümü ve dijital termostat kurulumu yapılacaktır. Müdahalenin zamanlaması hastane yönetimi ile birlikte planlanacaktır.