

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

Göhlisar 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, 18.02.2026 tarihinde, Göhlisar Devlet Hastanesi Toplantı Salonu’nda “Paydaş Bilgilendirme Toplantısı” gerçekleştirilmiştir.

1 kadın, 8 erkek olmak üzere toplam 9 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	Göhlisar 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)
Göhlisar Devlet Hastanesi	18.02.2026	Toplantıya 9 paydaş (8 erkek ve 1Kadın) katılmıştır. Katılımcılar başhekim, hastane müdürü, idari ve teknik personelden oluşmaktadır.	Bizim hastanede şu an itibarıyla ne yapılacak? Neleri kapsıyor? Genel olarak özetleyebilir misiniz?	Su sarfiyatı yapılan her yere müdahale edilmeye çalışılmaktadır. Elektrik, su ve ısıtma-soğutma sistemleri de kapsamda bulunmaktadır. Radyatörler ve klima santralleri için yeni fan motorları planlanmaktadır. Soğutma sisteminde soğutma grubunun pompalarını daha verimli olanlarla değiştirilmesi planlanmaktadır. Hidrofor sistemi yenilenecek ve musluklarda perlatör kullanılarak su sarfiyatı azaltılacaktır. Ayrıca, elektrik tüketimini azaltmak amacıyla bir güneş enerjisi sistemi (GES) kurulacaktır.
			Proje devam ederken arızalı yerlerde ne yapalım? Bekleyelim mi yoksa tamir ederek işleme devam edelim mi?	Eğer işleyişinizi etkilemiyorsa çok müdahale etmenize gerek yoktur. Ancak işleyiş aksayacaksa, konfor şartlarını %100 sağlamasa bile %80-90 oranında işinizi görecektir şekilde geçici müdahalelerinizi yapmak zorundasınız. Ana

				ekipmanlarla (klima santrali, çiller, kazan) ilgili olarak kendi bütçenizden yeni bir ürün almayı veya değişiklik yapmayı planlıyorsanız, bu konuda mutlaka önceden bize bilgi vermeniz gerekmektedir.
			Bizim doğalgaz kazanları değişecek mi?	Hayır, doğalgaz kazanları değişmeyecektir. Ancak çillerler (soğutma grupları) yenilenecektir. Isı geri kazanımlı (heat recovery), aynı zamanda sıcak su üreten soğutma grupları eklenecektir.
			O zaman biz kendi doğalgaz kazanımızı ve ısıtma sistemimizi kullanmaya devam edeceğiz? Bir de eşanjörü yeni değiştirmiştik, o ne olacak?	Mevcut eşanjörleriniz yeni kapasitelere ve şartlara göre ayarlanacak, hidrolik sistemleriniz değiştirilecektir. Isıtmada fan coil'lere yeterli su gitmemesi gibi hidrolik dengesizlikleri ortadan kaldıracak yeni pompa sistemleri ve devreler kurulacaktır. Klima santrallerinin bataryalarının donmasını engelleyecek şekilde sistem yeniden kurgulanacaktır. Arızalı olan genel amaçlı santraller (KS3, KS4, KS5) yenilenecek, diğerlerine ise EC fan dönüşümü yapılacaktır.
			Bunların zamanlaması nasıl olacak? Soğutma grubu değişimi yazın ortasında olup insanları mağdur eder mi?	İnşaat süreci yaklaşık 8 ay sürecektir. Planlama doğrultusunda, yaz döneminde ısıtma sistemlerinin revizyonu, kış döneminde ise soğutma sistemlerinin revizyonu yapılacaktır. Yazın ortasında soğutmayı durdurup hastaneyi sıcakta bırakmak gibi bir durum söz konusu değildir.
			Süreç tam olarak ne zaman başlayacak?	Nisan ayında ihale yapılması durumunda, çalışmalar Haziran-Temmuz döneminde başlayacaktır. Yaz döneminde öncelikle ısıtma sistemine müdahale edilerek kışa hazırlık yapılacaktır. Ameliyathanelerdeki hijyenik santrallere dokunulmadığından, soğutma tarafında büyük bir sıkıntı yaşanmayacaktır.
			Ayrı bir inşaat alanı olacak mı? Çatı tamirindeki gibi sorun yaşar mıyız?	Büyük bir inşaat alanı (beton mikseri vb.) oluşturulmayacaktır. Cihazlar kamyonla getirilecek ve yerlerine indirilecektir. Çalışmalar, sizin bilginiz

				dahilinde ve ortak karar alınarak yürütülecektir. Yüklenici firmanın tek taraflı karar alması mümkün olmayacak; süreç tamamen koordineli bir şekilde ilerleyecektir.
			Kazan dairesindeki eski kömürlü kazanlar ne olacak?	Eski kömürlü kazanların sökülmesi gerekecektir. Alan sınırlı olduğundan, yeni eşanjörler ve denge kaplarının yerleştirilmesi için eski kazanların sökülmesi zorunludur. Bu işlem yapılmadan yeni imalatların gerçekleştirilmesi mümkün olmayacaktır. Konu hakkında kuruma gerekli bilgilendirme yapılacaktır.