

# Türkiye'nin en büyük 3. hastanesinin ek kısımları da İzocam ile yalıtıldı

Sanko Holding tarafından yaptırılan Gaziantep Özel Sağlık Hastanesi AŞ Sani Konukoğlu İkinci Kısım Hastanesi, İzocam ürünleriyle yalıtıldı. Dünya standardında inşa edilen hastanenin malzemeleri özel olarak İzocam'dan seçildi. Hastanenin yangından korunması için 15 bin metrekarelik cephesi İzocam Taşyünüyle kaplandı.



Sanko Holding, 13 yıl önce Gaziantep'te Özel Sani Konukoğlu Hastanesi'ni hizmete açtı. Hastane, Türkiye'nin 3. büyük özel sağlık hastanesi olma özelliğine sahip. Çevre illerin yanı sıra, Irak ve Suriye gibi komşu ülkelerden gelen hastalara da hizmet eden hastane, zaman içinde Gaziantep'e yetmemeye başladı. Bunun üzerine Sanko Holding, hastanenin yanına ek bir hastane kurma kararı aldı. Poligon İnşaat Turizm Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin üstlendiği, Gaziantep Özel Sağlık Hastanesi A.Ş. Sani Konukoğlu İkinci Kısım Hastane Projesi, 2006'da başladı. 4 ay sonra hizmete açılacak olan hastane, Türkiye'nin en büyük özel sağlık hastanesi olacak.

Poligon İnşaat Genel Müdürü ve İnşaat Mühendisi Olcay Özel, hastanenin dünya standardında olacağını, bu nedenle de inşaatında kullanılan malzemelerin özel olarak seçildiğini söylüyor. Özel, hastanenin cephesinin yangına karşı koruma sağlamak için İzocam taşyünüyle kaplandığını, hava kanalları ve su tesisatının İzocam'ın ürünleriyle yalıtıldığını belirtiyor. Meslek hayatı boyunca İzocam ürünlerinden vazgeçmediğini söyleyen Özel, İzocam ürünlerini gönül rahatlığıyla kullandığını ifade ediyor.

## Gaziantep Özel Sağlık Hastanesi AŞ Sani Konukoğlu İkinci Kısım Hastanesi Projesi nasıl başladı?

Sanko Holding, Özel Sani Konukoğlu Hastanesi'ni 1993'te Gaziantep'te hizmete açtı. 16 bin metrekare kapalı alan üze-

rine kurulu olan hastane, kalp cerrahisi üzerine uzmanlaştı. Türkiye'nin 3. büyük özel sağlık hastanesi olma özelliğine sahip bulunuyor. Hastaneye, Güneydoğu ve Doğu Anadolu bölgelerinden, hatta Irak ve Suriye'den hastalar geliyor. Ancak zaman içinde hastane bölgeye yetmemeye başladı. İhtiyaçları karşılayabilmek için hastaneye ek olarak yeni bir hastane yapılmasına karar verildi. Hastane, personeli ve doktorlarıyla birlikte iyi hizmet verdiği için markalaştı. 2006 yılı Nisan ayında inşaatına başladığımız Gaziantep Özel Sağlık Hastanesi A.Ş. Sani Konukoğlu İkinci Kısım Hastanesi, Türkiye'nin en büyük özel sağlık hastanesi olacak. Hastanenin geliri Sani Konukoğlu Vakfı'na aktarılacak.

## Proje şu anda hangi aşamada?

Hastane, en geç ekim ayına kadar tamamlanacak. Şu anda binanın saten macunları çekiliyor, boya yapılıyor, asma tavanları tamamlanıyor. Binanın cephe kaplaması devam ediyor. Üst katlar bitmek üzere, ardından alt katların kapı ve pencereleri takılacak. Böylece tamamlanmış olacak.

## Hastaneyle ilgili bilgi verir misiniz?

Hastane, 45 bin metrekarelik kapalı alana sahip. 13 katlı ve 400 kişilik yatak kapasitesi olan hastanede bütün bölümler yer alacak. 10 ameliyathanesi, özel VIP poliklinikleri, 80 tane normal polikliniği, fizik tedavi ve yoğun bakım üniteleri olacak. Dünya standardında bir hastane olacağı için inşaatında, özel olarak seçtiğimiz malzemeleri kullanıyoruz. Hastanede



hastaların kaldığı odalar otel konforunda. Alt katlarda akustik metal asma tavan kullanıyoruz. Sıradan boyalar yerine, dekoratif boyaları tercih ediyoruz.

## Hastanede hangi İzocam ürünleri nerelerde kullanıldı?

Isı ve enerji kaybı olmaması için yaptığımız bütün binaları yalıtıyoruz. Hastane inşaatında İzocam'ın birçok yalıtım ürünü kullandık. Hastanenin 15 bin metrekarelik cephesi İzocam taşyünüyle kaplandı. Bu, ileriye yönelik olarak enerji tasarrufu sağlayacak. Çatı yalıtımında İzocam camyünü kullandık. Hastanenin içindeki mekanik tesisatlar, hava kanalları ve su tesisatları İzocam'ın ürünleriyle yalıtıldı.

## Hastanede hangi tür yalıtımları uyguladınız?

Bina içinde her bölümü kendi içinde yalıtık ve birbirlerine geçişi önledik. Yangın yalıtımı hastane için çok önemlidir. Yangına duyarlı malzemeler kullandık. A sınıfı bir malzeme olan İzocam'ın taşyünü tercih ettik. Hastanenin cephesi ve içinde, yangını ilerletmeyen malzemeler kullanmaya çalıştık. Yangına duyarlı bir malzeme kullanıldığında yangın, hastanenin bütün katlarına yayılır. Bu da can kaybına neden olur. Hastanenin soğutma, aydınlatma ve ısıtma gibi bütün işlemleri bilgisayar kontrolünde olacak. Hastanenin bütün teraslarında ısı ve su yalıtımını birlikte kullandık. Cephede de mantolama yaptık. İzocam'ın taşyünü panelinin bir yüzü cam tülü kaplı. Taşyünü ısladığı zaman yalıtım değerinin azalmaması için cam tülünün üzerinde buhar dengeleyici detay çözücü kullandık. Uyguladığımız bu cephe kaplamasının, Türkiye'de çok sık kullanılan bir teknik olmadığını düşünüyorum.

## Ne kadar zamandır İzocam kullanıyorsunuz?

İzocam'ı iş hayatına girdiğimden beri kullanıyorum. İlk olarak İzmir Metro'sunda su yalıtımında kullanmışım. Fabrika inşaatlarının çatı ve cephelerinde de kullandım. Okul inşaatlarının çatı yalıtımında İzocam camyünü tercih ettim. 8

yıldan beri yangına daha duyarlı olduğu için her türlü detayda İzocam'ın taşyünü kullanıyorum. Sanko Holding'in bütün kapalı alanları taşyünüyle kaplandı.

## İzocam'ı tercih etmenizin nedeni nedir?

Mesleki yaşantım boyunca, kullandığım İzocam ürünleriyle ilgili herhangi bir sorun yaşamadım. Aldığım bütün malzemeleri ilk önce laboratuvarlarda test ettiriyorum. Rapor sonuçlarına göre ürünleri kullanıyorum. Daha önce yaptırdığımız testlerde İzocam ürünleriyle ilgili sorun yaşamadık. Çünkü İzocam ürünleri çok kaliteli. İzocam'ın doğru malzemelerini gönül rahatlığıyla kullandım ve kullanıyorum. Bir inşaatta hatalı bir malzeme kullanırsanız bu size daha sonra maliyet olarak geri döner. İzocam, Türkiye'de bir dönem tek yalıtım markasıydı. Şu anda da pazar payının büyük bölümüne sahip lider bir marka.

## Yalıtımın binaya ne gibi yararları oluyor?

Yalıtım, ciddi anlamda enerji kaybını önüyor. Hastanenin ameliyathane ve yoğun bakım odaları gibi alanlarının belli bir sıcaklıkta olması gerekiyor. Klima santralleri, sürekli çalışıp enerji sarf ediyor. Bina ne kadar çok yalıtılırsa, enerji kaybı o kadar azalır. Yalıtımla, yatırım maliyetleri artar. Ancak uzun vadede işletme masrafları azalacağı için bir süre sonra kâr etmeye başlanır.

## Türkiye'deki yalıtım uygulamalarıyla ilgili ne düşünüyorsunuz?

Türkiye'de yalıtımda büyük sorunlar var. Detayların çözümünü yapan şirketlerin az olması bir sorun. Yalıtım konusunda insanlar bilinçlenmeye başladı. Ev satın alırken eskiden parasına bakılırdı, şimdi ise yalıtımlı olup olmadığına bakılıyor. Mühendisler yalnızca büyük projelerde yalıtım kullanırdı. Daha önce apartmanların mantolandığını görmüyordum. Ancak yalıtım konusunda bilinçlenmenin yine de yetersiz olduğunu düşünüyorum. Bu konuda Türkiye'deki mühendis ve mimarlar da bilinçlendirilmeli. □