

DÜNYA İNŞAAT

HAZİRAN 2013 • FİYATI: 15 TL • KKTC: 17 TL (KDV DAHİL)

İSTANBUL DÖNÜŞÜME
HIZLI BAŞLADI

KONUT KREDİLERİNE
TALEP ARTIYOR

ÇELİK SEKTÖRÜ YILIN
İLK BEŞ AYINDA
6,36 MİLYAR DOLARLIK
İHRACATA ULAŞTI

EVSEL ATIKLARDA
YENİ DÖNEM
BAŞLIYOR

GAYRİMENKUL
SEKTÖRÜNÜN
YENİ DİNAMİKLERİ
İSTANBUL'DA
MASAYA YATIRILDI

DOĞAL TAŞ
İHRACATI
833 MİLYON
DOLARA ULAŞTI

ARAŞTIRMA DOSYALARI
KONUT KREDİLERİ - KLİMA



sımsıcak
sarsın sizi
let it warm you up

Yüksek teknolojiye sahip üretim hatlarımızda hayat bulan panel ve havlupan radyatörleri, yüksek verimlilik, uzun ömür ve kullanım konforuyla sizlere sunuyor, **yaşama sıcaklık katıyoruz.**

We present our efficient, longlife and comfort panel and towel radiators produced at our high tech production lines, **we add warmth to life.**



CELİKPAN



Nosab Selvi Cd. No:3 16140 Nilüfer Bursa / Türkiye T: 0 224 295 94 00 F: 0 224 411 23 77
celikpan@celikpan.com.tr www.celikpan.com.tr





Has Mimarlık, 'çölün ortasına yeşil bina' tasarladı

Has Mimarlık, Irak'ın Basra kentinde yer alacak Shatt Al Arab Hastanesi'nin projesini hazırlıyor. Shatt Al Arab Hastane projesiyle Has Mimarlık yeşil bina konseptiyle, Irak'ta proje gerçekleştiren ilk Türk mimarlık ofisi oldu. Has Mimarlık'ın kurucu ortaklarından Ayşe Hasol Erktin, böyle bir projede Türk mimarlık firması olarak yer almaktan gurur duyduklarını belirterek, "Kuzey Irak'ta inşaat anlamında ciddi bir potansiyel var. Özellikle savaştan sonra oluşan bu ihtiyaç sonucu Türk mimarları bu bölgede özellikle son dönemde proje olanağı elde edebiliyorlar. Ancak bürokrasinin yavaş ilerlemesi nedeniyle, her grup bizim kadar şanslı olamıyor. Onayları alıp inşaat aşamasına geçebilmiş olmak bizim için önemli bir adım oldu. Türk mimarları çok yakın zamanda yurtdışında Türk müteahhitlerinin yakaladığı başarıya ulaşacaklar ve bu proje de bunun hızla gerçekleşmeye başladığının ispatıdır. Hastane projesi gibi uzmanlık ve teknolojik birikim gerektiren bir projenin Türk mimarlarına emanet edilmesi de ayrıca bizim açımızdan gurur verici bir durum" dedi.

Diğer ülkelere bakıldığında öncelikle mimarlık sektörünün yeni pazarlara açıldığını, ardından

inşaat sektörünün bu yolu izlediğini; ancak Türkiye'de bu durumun tam tersinin gerçekleştiğini anlatan Erktin, "Bizde müteahhitler önce davrandı. Türk mimarlar da yurtdışındaki iş deneyimlerinin büyük çoğunluğunu Türk yatırımcıların yaptığı projelerde kazandı. Artık, Türk mimarlık birikimi küresel rakipleriyle karşılaştırılabilecek düzeye ulaştı" diye konuştu. Has Mimarlık'ın, tüm projelerinde benimsediği yeşil bina konseptini bu projede de ortaya koyduğunu anlatan Erktin, "Yeşil bina kavramı bu kadar gündemde olmadan önce de Has Mimarlık; doğru yönelme, gün ışığını etkin kullanma, hakim rüzgar yönünü dikkate alma gibi bilinçli bazı kararlar ile projeleri biçimlendirmekteydi. Bu projemizde de arsa verileri çok etkin bir şekilde kullanıldı. Çölün ortasında yer almasına karşın yaratılan iç avlular ile güneşi maksimum oranda alınırken, istenmeyen güneş ışığı engelleniyor. Bina kütleleri, hasta yatak odalarını doğru yönlere baktırmak amacıyla yerleştirildi. Odaları, hastalar için ideal yön olan güneşe baktırmak için özel bir çaba gösterdik" diye konuştu.

İşlevsellik ön planda

Hastane mimarisinde öne çı-

kan başlıklardan ilkinin işlevsellik olduğuna değinen Erktin, hastane binasının diğer yapılardan farklı olarak adeta bir makine gibi işlenmesi gerektiğini söyledi. Psikolojik etkinin önemli olduğu yapıların başında hastanelerin geldiğini aktaran Erktin, "Sorunu olmayan hiç kimse - çalışanlar dışında- hastaneye gelmez. Çalışanların da sürekli böyle bir ortamda çalıştığı düşünülürse, mimarların mekanları tasarlarken psikolojik etkilere önem vermesi son derece önemli. O kadar önemlidir ki, mekanda oluşturulacak artılar ile hastaların iyileşme süreci kısaltılabildiği gibi çalışanların verimliliği de artırılabilir. Hastane yapılarının bir diğer önemli özelliği de taşıyıcı sisteminden kaynaklanıyor. Hastane binaları deprem veya doğal afet gibi durumlarda kesintisiz hizmetlerine devam etmek zorunda olduğundan, statik sistemleri bu şekilde tasarlanmak zorundadır" açıklamasında bulundu.

60 bin metrekare arsa üzerinde 120 yataklı olarak tasarlanan ve 3,5 ayda projesi bitecek hastane, 20 bin metrekare inşaat alanına sahip olacak. Irak Sağlık Bakanlığı'nın, ülkedeki diğer yatırımlara da örnek olacak şekilde hazırladığı Shatt Al Arab Hastane projesi, ileri teknolojiyle do-



Ayşe Hasol ERKTİN

natılacak. İnşaat çalışmalarını Lübnanlı müteahhitlik firması Aswar Lebanon'un üstleneceği proje, Has Mimarlık'ın tüm projelerinde olduğu gibi tasarımın merkezine insan temasını yerleştiriyor. Has Mimarlık, Gebze'de yaptığı Anadolu Sağlık Merkezi Hastanesi ile Urban Land Institute (ULI) tarafından açılan 2006 ULI Mükemmellik Ödülleri yarışmasında finalist oldu. ■