

**Yer:**  
Konya Kent Plaza  
Alışveriş ve Yaşam Merkezi  
**Yatırımcı:**  
Deha Gayrimenkul Yatırım İnşaat A.Ş.  
**Yüklenici Firma:**  
Deha Gayrimenkul Yatırım İnşaat A.Ş.  
**Proje Müdürü:**  
Ömer Bilge  
**Proje Mimarı:**  
Öncüoğlu Mimarlık  
Şehircilik ve Tic. Ltd. Şti.  
**Uygulama Tarihi:**  
2012



**Vaka Analizi 2013.1502**  
[www.boardex.com.tr](http://www.boardex.com.tr)

## Ceketleme, Kent Plaza'da düzgün bir yüzey yarattı!

Türkiye'nin 6. büyük ili Konya'nın şehir merkezindeki Kent Plaza Avm Residence projesi şehrin en büyük kompleks projesi ünvanına sahip. Modern mimarisi ve ideal konumuyla, şehrin yeni çekim merkezi olacak Kentplaza bu sebepten Konya'nın yeni simge yapılarından biri olmaya aday.

Bu projede hedeflenen en önemli konuların başında, enerji tasarrufu sağlamak için nitelikli yalıtıma sahip düzgün dış cephe duvarları oluşturmaktı diyen Deha Grup Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Yazıcı, dış cephe duvar imalatlarında oluşan şakul ve terazi kaçıklıklarının ciddi bir sıkıntı olarak karşılarına çıktığını söylüyor.

Proje müdürü Ömer Bilge'de uzun ve yüksek dış cephe duvarlarını terazi ve şakülünde yapabilmeyen her zaman zor olduğunu ve bu tip duvarlar üzerine yapılan yalıtım uygulamalarının cephenin şakülüne getirilmesini sağlamadığını belirtiyor. Bu projemizde karşılaştığımız bu problem için çözüm ararken Dalsan Alçı'nın **CEKETLEME** sistemi ile tanıştıklarını söyleyen Proje müdürü Ömer Bilge, **CEKETLEME** ile düzgün, şakülünde ve terazinde bir yüzey elde ettiklerini belirtiyor.

Projedeki dış duvarlarda 2 ila 10 cm arasında değişen şakül kaçıklıkları, **CEKETLEME**'nin taşıyıcı sistemini oluşturan L braket ve CT cephe profilleri sayesinde kolaylıkla giderildi.

Cephenin şakülüne getirilmesi için düşeyde çekilen ipin konumuna göre uygun uzunlukta (75-100-125 -150 mm) L braketler kullanıldı. Terazi kaçıklıkları ise CT profillerin L braketlere sabitlenmesi sırasında ayarlanarak düzeltildi. Böylelikle **Boardex** için düzgün bir taşıyıcı sistem oluşturuldu.



## Vaka Analizi 2013.1502

www.boardex.com.tr



Ayrıca **CEKETLEME** sistemi sayesinde, duvar ile boardex arasında oluşan boşluğa düşük yoğunluklu mineral yünler kullanılarak etkili ısı yalıtımının sağlanması, avm'nin enerji tasarrufu planlarına büyük katkı sağladı. Projesinde 150 kg/m<sup>3</sup> 'lük taşıyünü kullanılacakken, **CEKETLEME** sistemi sayesinde düşük yoğunluklu (50 kg/m<sup>3</sup>) ve daha kalın taşıyünü kullanıldı.

Bununla beraber **CEKETLEME** sistemi, üzerine yapılacak uygulama için mükemmel, düzgün bir yüzey oluşturdu.

*“Dış cephede **Boardex**'i kesinlikle tavsiye ediyorum.”*  
Ahmet Arıcı Deha Gayrimenkul - Yön. Kur. Başk.

*“Şakülünde olmayan duvarlarımızı **ceketleme** sistemi ile kolaylıkla çözdük.”*  
Ömer Bilge - Proje Müdürü

*“Bence **Boardex** ile dış cephe uygulamalarında yeni bir dönem başlamıştır.”*  
Erol Bilgen İZOMEB A.Ş. - Yön. Kur. Başk.

**boardex**  
EXTERIOR SHEATHING



**Dalsan Alçı Sanayi ve Ticaret A.Ş.**  
Kızılcaşar Mahallesi 1184. Cadde No:22/1  
İncek 06830 Gölbaşı / Ankara - TÜRKİYE  
T:(+90) 312 303 4900 F:(+90) 312 341 2640

www.dalsan.com.tr