

**YTONG®**

# aktüel

www.ytong.com.tr

MART 2015 / SAYI: 34



## ÇEŞME'DE BULUŞTUK

Ytong Duvarlar İlave %15 Tasarruf Sağlıyor

Neden Ytong Çatı Plağı?

GELECEK  
BİZİMLE  
GELECEK

## İÇİNDEKİLER



### 6 İNOVASYON

Ytong Duvarlar, 0,11 W/mK Değeri ile İlave %15 Enerji Tasarrufu Sağlıyor



### 8 PROJE

Resim İstanbul



### 9 PROJE

Bizim Evler 6'da da Tercih Ytong Oldu



### 10 PROJE

BATE İnşaat Ytong ile İlkleri Gerçekleştiriyor



### 11 GÜNCEL

Yönetim Kurulu Başkanımız Fethi Hinginar Türkiye İMSAD'ın Başkanlığına Seçildi

### 12 BİR ÜRÜN VE BİR BÖLGE

Neden Ytong Çatı Plağı?

### 14 YAŞAM

Çatı Katlarını Kendinize Ayırın

### 15 HABER

**YTONG®**

YTONG Aktüel, Türk Ytong Sanayi A.Ş.'nin ücretsiz yayınıdır.

## 4 TOPLANTI Çeşme'de Buluştuk



## BAŞYAZI



Türk Ytong Genel Müdürü  
Gökhan Erel

## DEĞERLİ YTONG DOSTLARI

2014 yılını başarıyla tamamladıktan sonra 2015 yılına yeniliklerle adım atmış bulunuyoruz.

Şirketimiz 51 yıldır sektörümüzde sadece üretim ve satış hacmiyle değil, teknoloji alanında da liderlik yapıyor. Çeşme'de başarıyla gerçekleştirdiğimiz toplantımızda da lanse ettiğimiz gibi artık Ytong duvarlar 0,11 W/mK değeri ile ilave %15 enerji tasarrufu sağlıyor. Bu da, Ytong olarak blok ürünlerimizde 2,5 MPa olan basınç dayanım değerini koruyarak, ısı yalıtım performansını artırmayı başardığımız anlamına geliyor.

Enerjisini ithal eden ve yenilenebilir enerji kaynaklarını hemen hemen hiç kullanmayan ülkemizde, ekonomimizi desteklemek amacıyla bu ürünü hizmetinize sunmaktan gurur duyuyoruz.

Sert koşullarda geçen Ocak ve Şubat aylarını geride bıraktık ve ülkemiz şu günlerde bir seçime hazırlanıyor. Önümüzdeki aylarda inşaat sektörü daha da hız kazanarak büyümesine devam edecektir. Zaten Mart ayının gelişile birlikte piyasanın açıldığını, sevkiyatların her bölgemizde hızlandığını görüyor ve iş ortaklarımızla iftihar ediyoruz. Kapasitemizin de artacağı 2015 yılından çok ümitliyiz. Bizi engellemesi muhtemel tüm sorunları yeneceğimize eminim.

Bunu, "Gelecek Bizimle Gelecek" sloganımızın lanse edildiği Çeşme toplantımızdaki coşkimuzdan anlamamak veya hissetmemek mümkün değildi. Şimdi artık daha fazla çalışma zamanı...

Hepimizin yolu açık olsun, Allah bizi utandırmasın.

Sevgi ve Saygılarımla.

## 16 FUAR

BAU 2015 Fuarı'nı Ziyaret Ettik

## 17 YETKİLİ SATICI

Madalya Mühendislik

## 18 SOSYAL MEDYA

Sosyal Medyayı Kullanırken Nelere Dikkat Etmeliyiz?

## 19 ÇALIŞAN PROFİLİ

**Yayın Kurulu:** F. Fethi Hinginar - Nükhet Demiren - Gökhan Erel - Tolga Öztoprak  
Lebriz Akdeniz - Eda Uzun

**Adres:** Türk YTONG Sanayi A.Ş. Pendik 34899 İstanbul ■ Tel: 0216 396 66 00  
Faks: 0216 396 19 61 ■ bilgi@ytong.com.tr ■ www.ytong.com.tr

**Yapım:** İş Dünyası Yayıncılık Ltd. Şti. / www.b2bmedya.com

**Baskı ve Cilt:** Altan Basım Ltd.

TOPLANTI



# ÇEŞME'DE BULUŞTUK

Yetkili Satıcılarımız ile Çeşme'de düzenlenen 44. Ytong Yetkili Satıcılar Toplantısı'nda bir araya geldik. "Gelecek Bizimle Gelecek" sloganıyla gerçekleştirdiğimiz toplantıda Yetkili Satıcılarımız ve satış ekibimiz yeni yıla güçlü bir başlangıç yaptı.

**Y**önetim Kurulu Üyelerimiz, Yetkili Satıcılarımız ve tüm satış ekibimizin katıldığı 44. Ytong Yetkili Satıcılar Toplantısı'nda 2014 yılı değerlendirmesinin yanı sıra 2015 yılı hedef ve beklentilerimiz de ortaya kondu.

## YENİ YILDA DA BÜYÜMEYE DEVAM

Açılış konuşmasını yapan Yönetim Kurulu Başkanımız Fethi Hinginar, 51 yıllık köklü kültürü olan Ytong'un tüm ekibiyle beraber gelecekte çok daha başarılı işlere imza atacağını ifade etti. Hinginar, "2014, gerek ülkemizde geçirdiğimiz iki seçim dönemi, gerekse komşularımızda yaşanan savaşlar sebebiyle sektör olarak zor dönemler geçirdiğimiz bir yıl oldu. Özellikle enerji kaynakları, enerji tüketimi ve kentsel dönüşüm konuları her zamankinden çok tartışılmaya başlandı. Bizler de Ytong olarak tüm bu konularda daha fazla söz sahibi olabilmek, fark yaratmak için yoğun çaba gösterdik. Göstermeye de devam edeceğiz" dedi.





Türkiye ekonomisi ve inşaat sektörü açısından 2014 yılının kısa bir değerlendirmesini yapan Genel Müdürümüz Gökhan Erel ise, "Türkiye ekonomisi 2014 yılında beklentilerin altında bir büyüme kaydetti. Aynı zamanda 2014 yılının büyüme rakamlarında inşaat sektörüyle ilgili bir yavaşlama olduğu gördük. Buna karşın Türk Ytong olarak ciromuzu artırarak 2014 yılı için koyduğumuz hedeflerin üzerinde bir büyümeye imza attık. Gerek konut satışlarındaki yavaşlama, gerekse makro ekonomideki küçülme, 2015 yılının hayli zor geçeceğinin sinyallerini verse de, 2014 yılında alınan ruhsat sayılarındaki artış ve Kentsel Dönüşüm projelerine verilen önem bizleri umutlandırıyor. Haziran ayında devreye alacağımız Çatalca fabrikamız ve kapasite artışımızla her yıl olduğu gibi gelecek yıl da Türk Ytong'un başarı grafiğinin her daim yukarı doğru yükselişine inanıyorum" ifadelerini kullandı.

2015 yılı hedeflerimiz için bir değerlendirme yapan Genel Müdür Yardımcımız Tolga Öztoprak'ın konuşmasının ardından düzenlenen futbol etkinliğinde tüm katılımcılar zevkli bir rekabet ortamı yaşadılar. Gala yemeğinde ise Ytong ile uzun yıllar işbirliği yapan Yetkili Satıcılarımıza kıdem plaketleri verilirken, 2014 yılının başarılı Yetkili Satıcılarımıza da kupaları takdim edildi. ■

## 2014 YETKİLİ SATICI BAŞARI ÖDÜLLERİ

Açık İnşaat / İstanbul, Ahmet Saim Gülkan / İstanbul, Erol Öztüfenk İnşaat / Bursa, Başaranlar İnşaat / Denizli, Demiryürek İnşaat / Yalova, Mimars Yapı / İstanbul, Sera Beton / Ankara, Madalya Mühendislik / Antalya, Baki Küçük - Bak Proje / Kocaeli, Marmara Alüminyum / Tekirdağ, Fatih Eski - Eski İnşaat / Bilecik, Ulaş Emay Yapı / Antalya, Bolu Sem Yapı / Bolu, Trakya Boru / Edirne, Aynurlar / Bilecik, Adalılar İnşaat / Sakarya, Yapısiz Mühendislik / Tekirdağ, Demir-Taş İnşaat / Bursa, Akser Tarım İnşaat / Antalya

## KIDEM ÖDÜLLERİ

- 25. YIL:** Aktop İnşaat / İstanbul, Gündoğan İnşaat / Balıkesir
- 20. YIL:** Özer Ticaret / İstanbul
- 15. YIL:** Altıntaş Kardeşler / Balıkesir, Kabasakal Yapı / Aydın, Konurlar İnşaat / Antalya
- 10. YIL:** Erfa Yapı / İstanbul, Hüseyin Sağay - Güven Demir Ticaret / Kütahya, Özınpaş İnşaat / İstanbul, Renç Yapı / İstanbul, Piramit Mühendislik / Antalya, Taner Eyret - Emre Maden Ticaret / Afyonkarahisar, Avrasya İnşaat / İstanbul
- 5. YIL:** Trakya Boru / Edirne, Karşlıoğlu İnşaat / Afyonkarahisar, Canpolatlar İnşaat / Düzce, Sera Beton Elemanları / Ankara, Tasarım Mühendislik / İnegöl - Bursa, Hilal Yapı / İstanbul, Bozkent İnşaat / Antalya, Ünallar Yapı / Antalya, Özdeniz Nak. İnşaat / Muğla, Güler Yaz. Enr. İnşaat / Isparta, Yapısiz İnşaat / İstanbul, Açık İnşaat / İstanbul, Aybey Ticaret / Bursa, Manavgat Şahinler İnşaat /Antalya, Murat Divarçı / Antalya, Yıldız İnşaat / Antalya

# YTONG DUVARLAR, 0,11 W/mK DEĞERİ İLE İLAVE %15 ENERJİ TASARRUFU SAĞLIYOR

Mak. Yük. Müh. Nuri Ertokat

**K**onvansiyonel enerji rezervlerinin kısıtlı miktarda olması nedeniyle enerji tüketimi konusunda tüm dünyada artık dikkatli davranılıyor ve her alandaki enerji tüketimini en aza indirmek için yasal düzenlemeler yapılıyor.

Ülkemizde de bu konuya yönelik çeşitli çalışmalar yürütülüyor. Bu çalışmaların başında ise Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın 25 Şubat 2012 tarihli Resmi Gazete'de yayınlanan "Enerji Verimliliği Strateji Belgesi" yer alıyor. Bu belgede özetle, ülkemizde tüketilen enerji miktarının 2011 yılı değerlerine göre 2023 yılına gelindiğinde en az yüzde 20 azaltılması hedefleniyor.

Belgede, hedefler 7 başlık altında toplanmış. Bu yazıda 2 numaralı, "Binaların enerji taleplerini ve karbon emisyonlarını azaltmak; yenilenebilir enerji kaynakları kullanan sürdür-

rülebilir çevre dostu binaları yaygınlaştırmak" konulu hedeften bahsedeceğiz.

Bu hedefe ulaşabilmek için yürürlükteki mevzuatın, AB uygulamaları paralelinde revize edilmesi gerekiyor. Böylece binaların, kullanım amacına (otel, hastane, mesken, okul, AVM), bulunduğu bölgenin iklim koşullarına (sıcaklık, rüzgar etkisi vb.), mimari tasarımına (yönlendirme vb) ve yürürlükteki zorunlu standartlara (TS 825 Binalarda Isı Yalıtım Kuralları) uygun inşaat edilme durumuna göre azami yıllık enerji talebi belirlenecek ve söz konusu

enerji karşılığı atmosfere salınacak azami CO<sub>2</sub> emisyon miktarı hesaplanarak, sınır değerleri aşan projelere inşaat ruhsatı verilmeyecektir. Mevcut binaların da iyileştirilmek suretiyle bu sınır değerlere yaklaştırılması özendirecektir.

Söz konusu enerji strateji belgesinde yer alan ve yapılması istenen bu ana

başlıklar, ülkemizde yıllardan beri yapılmaya çalışılıyor. Ancak AB mevzuatı paralelinde güncellemeler konusunda çok hızlı davranılmadığı da açık.

Örneğin, TSE tarafından hazırlanan ve Aralık 2013'te yayınlanan TS 825 Binalarda Isı Yalıtım Kuralları standardı, gerek Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, gerekse Çevre ve Şehircilik Bakanlığı yetkililerine defalarca hatırlatıldığı halde anlayamadığımız nedenlerle halen Resmi Gazete'de yayınlanmadığı için, uyulması zorunlu standart özelliğini kazanamadı.

Gelelim yazının başlığında söz ettiğimiz  $\lambda=0,11$  W/mK konusuna...

Türk Ytong'un uzun zamandan beri yürüttüğü Ar-Ge çalışmaları nihayet meyvesini verdi. İstanbul, Antalya, Tekirdağ ve Bilecik'teki tüm tesislerimizde üretilen Ytong Duvar Blokları ile örülen duvarların ısı iletkenlik hesap değerleri  $\lambda=0,11$  W/mK olarak belgelendi. Söz konusu belge, İTBAK (İnşaat Teknik Değerlendirme ve Bilimsel Araştırma Kurumu) tarafından 01 Aralık 2014 tarihinde verildi.

Bu yeni ısı iletkenlik hesap değerinin önemi ve anlamı ise şu: Mimar ve mühen-

Blok ürünlerimizin  
2.5 MPa olan basınç  
dayanımı değerini  
koruyarak ısı iletkenlik  
hesap değerini  
**0,11 W/mK'e**  
düşürdük

dislerimiz projelerinde Ytong Duvar Blok-larını tercih ederek, ülkemiz enerji tasarrufuna eskiye oranla ilave yüzde 15 katkı sağlamış olacaklar.

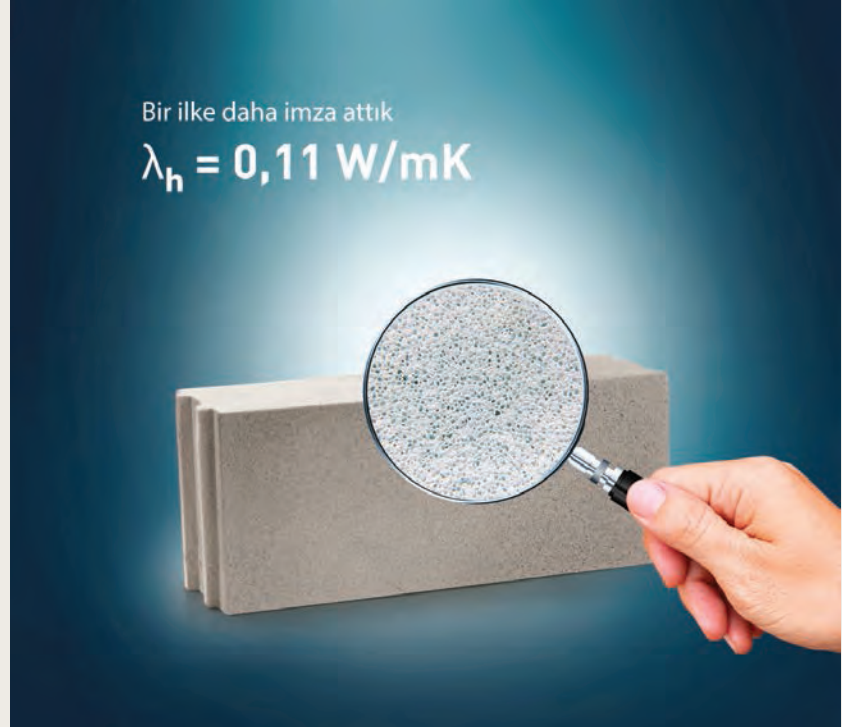
Yukarıda sözünü ettiğim "Enerji Verimliliği Strateji Belgesi"nde verilen tasarruf hedeflerinde, binaların dış duvarlarından tüketilen enerjinin TS 825 hesaplarında eskiye göre yüzde 15 daha azaldığı görülecektir. Bu miktar, Türk Ytong'un yapı sektörüne ve ülke ekonomisine önemli bir katkısıdır.

Isı yalıtım projelerinin hesaplamasında görülecektir ki Ytong'un bu yeni ısı iletkenlik hesap değeriyle birçok projede dış duvarlarda ilave bir yalıtım katmanı gereksizdir, yönetmelik ve standartlar tarafından öngörülen şartlar sağlanmış olacaktır.

Dış cephelerde yer alan betonarme yüzeylerin ısı iletkenlik hesap değeri  $\lambda=0,05$  W/mK olan Ytong Yalıtım Plaklarıyla yalıtılması sonucu da yapının toplam dış cephesi, A1 sınıfı yanmaz bir cephe haline gelir; ki bu da yangın yönetmeliklerimiz açısından istenen önemli bir konudur. Çok önemli bir başka konu da, yapıların inşasında "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik" in bazı maddelerine uyulmasıdır. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın bu konudaki hassasiyeti ve yayınladığı genelleme rağmen mimar ve mühendislerimizin, yönetmeliği tam anlamıyla dikkate almadıklarını düşündürüyor. Yoksa kim kendini ateşe atarak yönetmeliğe uygun olmayan bir çalışma yürütebilir ki?.. ■

## SEKTÖRDE BİR İLK

**T**ürk Ytong olarak enerji verimliliği ve çevre koruma konularına odaklanıyoruz. Blok ürünlerimizde 2,5 MPa olan basınç dayanımı değerini koruyarak, ısı yalıtım performansını artırmayı başardık. Ar-Ge çalışmalarımızla Ytong duvarların ısı iletkenlik hesap değerini yüzde 15 daha iyileştirerek 0,13 W/mK'dan 0,11 W/mK'e düşürdük. Böylece sağladığımız enerji tasarrufunu da aynı oranda artırmış olduk.



## ÇATI VE CEPHE ÖDÜLLERİ'NE DE ADAY

**"Y**tong Blok 0,11", Çatı&Cephe Dergisi tarafından bu yıl 4.'sü düzenlenen Çatı ve Cephe Malzemeleri Ödülleri'nin "Yılın Cephe Sistem Bileşeni" kategorisi adayları arasında da yer alıyor. Çatı ve Cephe Malzemeleri Ödülleri'nin kazananları belirlenirken, okur oyları yüzde 30, Çatı ve Cephe Malzemeleri Ödülleri Seçici Kurul oyları ise yüzde 70 etkili oluyor. Çatı&Cephe Dergisi'nin web sitesi [www.cativecephe.com](http://www.cativecephe.com) adresinde 10 Nisan'a kadar devam edecek oylama sürecinde tüm Ytong dostlarının desteğini bekliyoruz. ■



Ortadoğu Arazi Geliştirme Yönetici Ortağı Mehmet Alp Delimollaoğlu:

## “İNSANLAR YTONG’LA ÇALIŞTIKLARINDA ALDANMAYACAKLARINI BİLİYORLAR”

Ortadoğu Grup tarafından Sancaktepe’de inşa edilen Resim İstanbul’da da blok ve lento ürünlerimiz yoğun olarak kullanılıyor. Proje ve Ytong ile ilgili görüşlerinizi aldığımız Ortadoğu Arazi Geliştirme Yönetici Ortağı Mehmet Alp Delimollaoğlu, “Türkiye’de ‘gazbeton’ denilince akla ilk olarak Ytong geliyor. İnsanlar Ytong’la çalıştıklarında aldanmayacaklarını biliyorlar. Biz de bu zamana kadar aldanmadık” diyor.

**K**onsept ve mimari projesi Mimar Mutlu Çilingiroğlu’na ait olan ve Sancaktepe (İstanbul Anadolu Yakası)’de, Aydos Ormanı’nın yanında inşaatı devam eden Resim İstanbul 28 blok, 1396 daire ve bir ticaret alanından oluşuyor. Ortadoğu Grup tarafından yaklaşık 82 bin metrekarelik arazi üzerine inşa edilen projede sosyal tesisler, yapay gölet, açık hava aktivite alanı, yüzme havuzları, spor alanları, açık hava sineması gibi sosyal alanlar da mevcut. Ytong blok ve lentolarının kullanıldığı ve toplam 260 bin metrekare inşaat alanına sahip Resim İstanbul’un ilk etabının aralık ayında tamamlanması planlanıyor.



Resim İstanbul’daki Ytong tercihiyle ilgili görüşlerini aldığımız Ortadoğu Arazi Geliştirme A.Ş. Yönetici Ortağı İnş. Müh. Mehmet Alp Delimollaoğlu, tüm inşaatlarında gazbetonu tercih ettiklerini ve öncelikle Ytong’la görüşüklerini dile getiriyor. “Tahmin ediyorum Türkiye’de de genelde bu böyle oluyor. Türkiye’de ‘gazbeton’ denilince akla ilk olarak Ytong geliyor. İnsanlar Ytong’la çalıştıklarında aldanmayacaklarını biliyorlar. Biz de bu zamana kadar aldanmadık...” yorumlarında bulunan Delimollaoğlu, Resim İstanbul dışında, ortağı olduğu Terminal Yapı’nın ve grup şirketlerinin yaptığı KKTC Ercan Havalimanı ve bitirmiş oldukları Şanlıurfa GAP

Ytong’un  
oldukça seri  
**reaksiyon**  
veren bir  
yapısı var

Havalimanı, Diyarbakır Havalimanı, İncirlik Havalimanı Tanker Uçaklar Üs Komutanlığı, Bodrum Havalimanı’nın askeri kısmı, Kiptaş Mimar Sinan Evleri, Libya’daki üniversite ve konut projeleri ile Irak’taki üniversite ve daha birçok projede de Ytong ürünlerini tercih etmiş.

### YTONG İLE BİRÇOK ŞEYİ HIZLA NETİCELENDİREBİLİYORUZ

Ytong’un, “konusuna vakıf bir kurum” olduğunu vurgulayan Delimollaoğlu, “Ytong ile birçok şeyi hızla neticelendirebiliyoruz. Oldukça seri reaksiyon veren bir yapısı var. İnşaat sürecinde zamanlama çok önemlidir. Stok maliyetine kimse girmek istemez. Bunun için de doğru zamanda malzemenin tedarik edilmesi gerekir. Üretici firmalar iş programımıza uygun malzeme göndermek zorundalar. Böylece biz de stok maliyetinden, zayıttan, ikinci bir işçilikten kurtuluyoruz. Bu çok mühim. Ytong da bunlara uyan bir firma...” ifadelerini kullanıyor. ■







1, 2, 3, 4 ve 5'in Ardından

## BİZİM EVLER 6'DA DA TERCİH YTONG OLDU

İhlas Yapı tarafından Ispartakule'de hayata geçirilen Bizim Evler 1, 2, 3, 4 ve 5'in ardından Bizim Evler 6'da da tercih Ytong'dan yana oldu...

Ispartakule'de inşası devam eden Bizim Evler 6 projesi, "Gökkuşuğu" ve "Metro" adlı iki ayrı etaptan oluşuyor. 2016'nın Haziran ayında tamamlanması planlanan Gökkuşuğu'nda 1200, Temmuz 2016'da bitirilmesi planlanan Metro'da ise 400 daire bulunuyor. Yüzde 80'i rekreasyon ve yeşil alandan oluşan projede toplam 1600 dairenin yanı sıra 160 mağaza, açık hava sineması, okul, koşu ve bisiklet parkuru, şelaleler, yüzme havuzu, spor alanları gibi çok çeşitli sosyal ve sportif alanlar da mevcut.

Ytong blok, asmolent ve lentoların kullanıldığı, 410 bin metrekare inşaat alanına sahip Bizim Evler 6'da Ytong tercihinin nedenlerini öğrendiğimiz Proje Müdürü İsmail İşman, İhlas Yapı'nın geçmiş senelerde tamamladığı Bizim Evler projelerinin tümünde, Marmara Evleri'nin 1, 2 ve 3. etapları ile Armutlu Tatil Köyü projelerinin bir kısmında da yıllardır Ytong kullan-



dıklarını ve bu işbirliğinden çok memnun olduklarını dile getiriyor. Ytong malzemelerin düzgün, iyi paketlenmiş ve ebatlarının net olduğunu vurgulayan İşman, "Ytong'un katlara vinçle alınması çok kolay ve zayıf az. Tuğla ya da bims'le karşılaştırıldığında ısı yalıtım özelliği de oldukça fazla olan gazbetonu tercih etmemizdeki en önemli nedenlerden birisi de elektrik ve su tesisatı işlerinde büyük kolaylıklar sağlaması" diyor. Ytong malzemelerin çok rahat işlenebildiğini, fazla kırmadan-dökmeden arzu edilen miktarda kanal ve deliklerin açılabilirdiğini vurgulayan İşman, düzgün bir yüzey sağlanabildiği için siva sarfiyatının da azaltıldığını ifade ediyor. "Normalde duvar yüzeylerinde ortalama 20 kilogramlara kadar alçı siva malzemesi sarfiyatı olurken, Ytong blok kullanılan yapılarda ortalama 15-16 kilogram mertebelerinde kalıyor" diyen İşman, şu yorumlarda bulunuyor: "Ytong bloklar ayrıca binaya daha az yük getiriyor. Siva

malzemesi az kullanıldığından, bu da binanın yükünü azaltan önemli bir unsur oluyor. Sağladığı ısı yalıtımı özelliği ise inşaat sonrası bina sakinlerine enerji tasarrufu sağlayarak avantajlar sunuyor".

### SIVA YAPMADAN SERAMİK YAPIŞTIRABİLİYORUZ

"Ayrıca lento olarak zaten gazbeton kullanıyoruz. Diğer taraftan seramik yapacağımız yüzeylerde Ytong'u çok düzgün örebildiğimiz için siva yapmak zorunda kalmıyoruz. Bu da hem tasarruf sağlıyor hem işimizi kolaylaştırıyor. Muadil başka ürünlerde kesinlikle kaba siva yapılması gerekiyor. Fakat Ytong blokların üzerine hiç siva yapmadan seramik yapıştırabiliyoruz. Ayrıca dış cephelerde düzgün bir yüzey sağladığı için mantolama sırasında yapıştırıcı sarfiyatını da azaltıyor".

### YTONG HER SÜRECE UYUM SAĞLIYOR

"Ytong kurumsal bir firma. Hangi konu olursa olsun kolaylıkla bir muhatap bulabiliyorsunuz ve kesinlikle bir çözüm üretiliyor. Özellikle sevkiyat konusunda bir program belirlediğimizde gazbeton üreticilerinin çabuk reaksiyon vermesini bekleriz. Günümüzde birlik uygulamalarla bu sürecin yürütülmesi gerekir. Oldukça sıkıntılı bir organizasyon olmasına rağmen Ytong bu zorlu süreçte de tam olarak uyum sağlıyor". ■

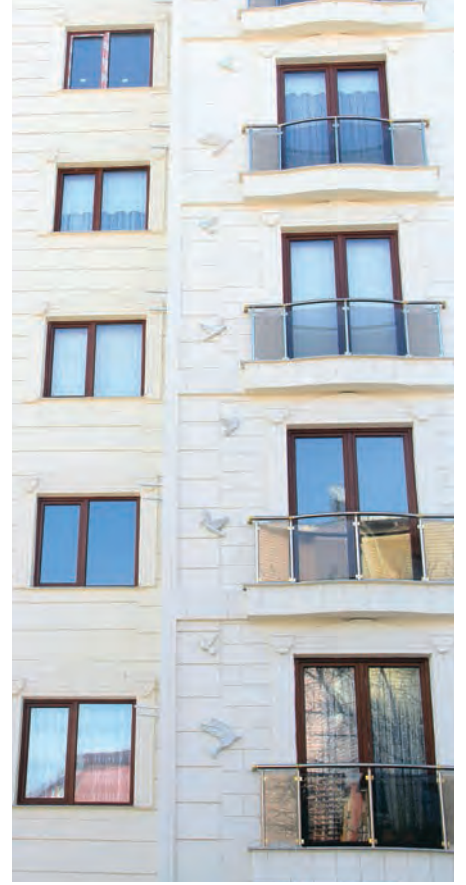


Bizim Evler 6 Proje Müdürü İsmail İşman

## BATE İNŞAAT YTONG İLE İLKLERİ GERÇEKLEŞTİRİYOR

**Y**tong ürünleriyle dekoratif cephe uygulamaları ve peyzaj uygulamalarında rölyef şelaleler ve köprü duvarlar oluşturarak zengin çalışmalar gerçekleştiren BATE İnşaat, "Sağlıklı Yaşam, Huzurlu Ortam" sloganıyla 2006 yılından bu yana inşaat sektöründe faaliyet gösteriyor. Bate İnşaat'ın çalışmalarıyla ilgili bilgi aldığımız BATE İnşaat Yönetim Kurulu Başkanı Bahaddin Özbuğutu, projelerinde Ytong ürünleriyle ilkleri gerçekleştirmekten mutluluk duyduklarını belirtiyor. İnşa ettikleri binalarda kullandıkları malzemelerde bilimsel kabul edilebilirliğe önem verdiklerinin altını çizen Özbuğutu, özellikle gözle görünmeyen uygulamaların sağlıklı ürünlerle yapılması konusunda kararlı olduklarını dile getiriyor.

Su, kalorifer, elektrik, yalıtım, duvar bölmelerinde kesinlikle kaliteli malzeme kullandıklarını söyleyen Özbuğutu, bunun yanında uygulamada yeterliliği olan uzman kadrolarla çalıştıklarını ifade ediyor ve şu yorumlarda bulunuyor: "Gözle görülebilen malzemelerde kullanıcının tercihlerini



*BATE İnşaat Yönetim Kurulu Başkanı  
Bahaddin Özbuğutu*

önemsiyoruz. Tek başına ele alınan uygulamaların, bir başka uygulama içerisinde değerinin kaybolacağı bilinciyle çalışmalarımızda, planlamalarımızı makrodan mikro uygulamaya geçişi düşünerek yapıyoruz. Maalesef günü kurtarmak adına yapılan işlerin başlangıç maliyetinin ucuz olması bazı firmalara cazip geliyor. BATE inşaat olarak bu tarzda yapılan uygulamaları oldukça pahalı görüyoruz. Elektrik tesisatı, kalorifer tesisatı, su tesisatı, dış

cephe uygulamaları, ara bölme uygulamaları inşaatlarda önemle ele alınması gereken faaliyetlerdir. Bunlar için doğru uygulamaları yaptığımız sürece, kullanım değerlerinden elde edilen avantaj ile yatırım maliyetinin çok ucuz olduğunun bilinciyle çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Ytong markalı ürünleri de tercih sebeplerimizden biri bu durum. Tercih sebeplerimiz içerisinde en önemlilerinden birisi de ürünü planladığımız zaman içinde tedarik edebilmemiz." ■

**36 yıllık**  
Türk Ytong'lu  
Fethi Hinginar, artık  
**Türkiye İMSAD**'ın da  
başkanlığını  
yürütecek

## YÖNETİM KURULU BAŞKANIMIZ FETHİ HİNGİNAR TÜRKİYE İMSAD'IN BAŞKANLIĞINA SEÇİLDİ

Şubat ayında Türkiye İMSAD Başkanlığına seçilen yönetim kurulu başkanımız Fethi Hinginar, derneğin hedefinin, paydaşlarla işbirliği içinde ülkeye daha fazla fayda sağlamak ve toplumun yaşam kalitesini yükseltmek olduğunu söyledi.

**T**ürkiye İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği (Türkiye İMSAD)'nin 33. Olağan Seçimli Genel Kurul toplantısında başkanlık görevine, yönetim kurulu başkanımız Fethi Hinginar getirildi. Önceki dönemde de Türkiye İMSAD Yönetim Kurulu Başkan Vekili olarak görev yapan Hinginar, genel kuruldaki konuşmasına, geçtiğimiz yıl 30'uncu yaşını kutlayan Türkiye İMSAD'ı bugünlere taşıyan tüm başkan, yönetici ve üyelere teşekkür ederek başladı. Dünder Yetişener liderliğinde büyük başarılarla imza atan ve başkan vekili olarak parçası olmaktan onur duyduğunu söylediği son dönem yönetimindeki tüm arkadaşlarını, gösterdikleri üstün performansları nedeniyle kutlayan Hinginar, Türkiye İMSAD olarak varlık nedenlerinin, gerek politika belirleyen karar mercileri ve kamu kurumlarıyla, gerekse mimar, mühendis ve taahhüt sektörü başta olmak üzere pazarın tüm paydaşlarıyla işbirliği yaparak ülkeye hizmet etmek olduğunu vurguladı. Fethi Hinginar sözlerine şöyle devam etti: "Önümüzde uzun bir yol var. İç pazarda, arzuladığımız kalite ve standartlara ulaşamamış bir kentsel dönüşüm sürecindeyiz. Bu konuda hem tüm karar mercilerini uyarmaya, öneriler getirmeye devam etmek, hem de sektörümüzün diğer paydaşlarıyla birlikte koordinasyon içinde çalışmak zorundayız. Diğer yanda doğal

pazarımız olan çevremizdeki ülkelerde çatışma ve siyasi çalkantılar sürüyor. İhracatı artırmak için yeni pazarlara ulaşmamız, o pazarlarda yerleşmemiz gerekiyor. Hedefimiz, paydaşlarımızla işbirliği içinde ülkemize daha fazla fayda sağlamak, toplumumuzun yaşam kalitesini yükseltmektir".



### 36 YILLIK TÜRK YTONG'LU...

**T**ürkiye İMSAD'ın yeni Başkanı Fethi Hinginar, 36 yıldan bu yana Türk Ytong'ta çeşitli kademelerde görevler üstleniyor. Halen yönetim kurulu başkanımız olan Fethi Hinginar, Gaziantep Ytong Sanayi A.Ş.'de Başkan Vekili, Evren Zincir A.Ş. Ortağı ve Yönetim Kurulu Başkan Vekilliği görevlerini yürütüyor. Son iki yıldır Türkiye İMSAD'da Yönetim Kurulu Başkan Vekili olan Hinginar, aynı zamanda Türkiye Gazbeton Üreticileri Birliği (TGÜB) Başkanı, Avrupa Gazbeton Üreticileri Birliği (EAACA)'nin Yönetim Kurulu Üyesi, Türkiye Toprak, Çimento Sanayi İşverenler Sendikası Başkan Vekili ve Türkiye Finans Yöneticileri Vakfı Yönetim Kurulu üyesi. Hinginar, 1993 yılında Milli Produktivite Merkezi tarafından "Yılın İşadamı", 1997 yılında ise Genç Yönetici ve İşadamları Derneği tarafından "Türkiye'nin En İyi 50 Yöneticisinden Birisi" seçilmişti. ■

Yangına karşı güvenli ve difüzyon özelliğine sahip **Ytong Çatı Plağı** ses ve ısı yalıtımı da sağlıyor

## NEDEN YTONG ÇATI PLAĞI?

Birden çok malzemenin kombinasyonu ile elde edilebilecek çok yönlü özellikleri tek başına yerine getirebilen Ytong Çatı Plağının kullanımı gün geçtikçe artıyor. Özellikle Antalya ve çevresinde yoğun ilgi gören Ytong Çatı Plağının neden bu kadar yoğun tercih edildiğini Antalya'daki iş ortaklarımıza ve müşterilerimize sorduk. İşte yanıtları...

### ALİ KEMAL GÜRDAL

*İnşaat Mühendisi, Müteahhit*

#### “YTONG ÇATI PLAKLARI İLE 23 UYGULAMA YAPTIK”

“Ali Kemal Gürdal İnşaat (AKG İnşaat) olarak 2012 yılından beri tüm projelerimizde Ytong Çatı Plağı kullanıyoruz. Antalya'da çatı dubleksli dairelerin satışında, ısı yalıtımının yetersiz kalması nedeniyle güçlüklerle karşılaşılıyordu. Ancak Antalya Konyaaltı'nda bulunan toplam 12 blok ve 265 daireden oluşan Via Maris Residence projelerimizde Ytong Çatı Plağı kullanma-

mızdan dolayı çatı dubleksli dairelerimizde müthiş bir ısı yalıtımı sağlanması sebebiyle bu dairelerin satışında kolaylık yaşadık. Önceden çatıları ya betonarme çatı olarak ya da çelik profil ve OSB plaklardan oluşan çatı sistemleriyle imal ediyorduk. Bu durumda çatı plakların altında yaşam alanlarının tavanlarına tekrar taşıyıcı ile ısı yalıtımı sağlamak amacıyla alçıpan asma tavan uygulaması yapıyorduk. Oysa ki Ytong Çatı Plaklarını uyguladıktan sonra ekstra bir ısı yalıtımına gerek kalmadığından, yaşam alanlarının tavanını oluşturan bu Ytong Çatı Plaklarına doğrudan alçı uygulaması yaparak hem tavan yüksekliği kazandık hem de ekstra tavan uygulama zorunluluğu kalmadığından maddi tasarruf sağladık”.

“Ytong Çatı Plaklarının uygulamasında, plakların derz aralarının doldurulması sonucu doğrudan plakaların üzerine su yalıtımı yapılabildiğinden, ekstra bir düzeltme betonuna ihtiyaç duyulmuyor. Bu anlamda da bir tasarruf söz konusu. Ali Kemal Gürdal İnşaat olarak Ytong Çatı Plakları ile 23 adet çatı uygulaması yaptık ve bugüne kadar karşılaştığımız tek sorun, taşıyıcı duvarların üzerine oturan plaklarla duvar arasında bazen çatlaklar oluşma-

sıydı. Bunun biraz da binalardaki olağan oturmalarından kaynaklandığını düşünüyorum. Çünkü plakların birleşim yerlerinde herhangi bir çatlak oluşmuyor”.

### MURAT BAŞKAYA

*Mimar*

#### “ÇATI KATLARINA BİR STANDART GETİRDİ”

“Ytong Çatı Plağı ile iki sene önce tanıştım. O zaman bizler için çok yeni bir üründü. Fakat Ytong markasının verdiği güven ve bilinirlikle kafamızdaki soru işaretleri hemen kayboldu. Meydankavağı'nda



bulunan Tunç Konakları bizim için önemli bir projeydi. Müşterilerimizden İbrahim Tunç'un da yenilikçi bir müteahhit olması işimizi kolaylaştırmıştı. Böyle iyi bir yerde konumlanan projede Ytong Çatı Çözümlerini de kullanarak yapımıza değer kattık. Ayrıca, çatı katına sahip dairelerde yaşayan insanların ısı yalıtım sorununu da çözmüş olduk. Bu projenin akabinde müteahhit sonraki üç projesinde de Ytong Çatı Plağını tercih etti”.

“Binalarda Ytong Çatı Plağı kullanarak çatı katlarına bir standart getirildi. Hem kagir, hem hafif hem de yanmayan özelliği ile özellikle tonoz çatılarda istediğimiz görüntüyü elde edebildik. Alternatif sistemlerde çatı üzerine cesaret edip çıkamazken, şimdi rahat bir şekilde istediğimiz kontrolleri yapabiliyoruz.”

#### **BOLAT YILDIRIM**

*Müteahhit*

### **“YAZIN SERİN, KIŞIN SICAK ORTAMLAR YARATILYOR”**

“Ytong Çatı Plağı ile 2011 senesinde, Kuzeyyaka semtindeki bir projemiz vesilesiyle tanıştık ve o günden beri dubleks dairelerimizin tamamında, yani yaklaşık yirmi projemizde bu malzemeyi kullandık. Bugüne kadar da bir problem yaşamadık”.



“Ytong Çatı Plağının başta ısı problemini en sağlıklı şekilde çözmesi bizi çok etkiledi. Yazın serin, kışın da sıcak ortamlar yaratıyor. Satış yaptığımız daire sahipleri de bizlere her defasında teşekkür ediyorlar. Çünkü onlar da beton veya çelik çatılardaki sıkıntıları biliyorlar. Bu ürünün işimizi kolaylaştırdığını düşünüyorum; zira hem montajı kolay hem de uygulayan ekipler eğitim almış ve uzmanlaşmış arkadaşlar. Bütün projelerimiz montaj esnasında ve sonrasında kontrol ediliyor. Bu da bizim ayrıca bir kontrol yapma yükümüzü ortadan

kaldırıyor. Kısacası Ytong Çatı Plağından çok memnunuz”.

#### **MUSA BUZKIRAN**

*Müteahhit*

### **“KOLAY ÇÖZÜMLER YARATTI”**

“Ytong Çatı Plağını ilk olarak Konyaaltı Hurma Mahallesi'nde 40 daireden oluşan projemizde kullandık ve çok memnunuz kaldık. Ytong çatıdan önce demir çatı ile çözüyorduk ama çok düzgün bir çatı ortaya çıkmıyordu. Sağlıklı da değildi. Ytong Çatı Plağını birçok projemizde kullandık ve bizim için kolay çözümler yarattı. Hem yalıtım hem montaj kolaylığı büyük avantaj. Bundan sonraki projelerimizde kullanmaya devam edeceğiz. Tüm müteahhit arkadaşlarıma özellikle tavsiye ediyorum”.



#### **ATILLA YILMAZ**

*Mimar*

### **“TÜM İSTEKLERİMİZİ YTONG ÇATI PLAĞI KARŞILILYOR”**

“Ytong Çatı Plağını bugüne kadar birçok projemizde çizdik, tavsiye ettik ve uyguladık. Benim gerçekten beğendiğim bir malzeme. Çünkü beton çatı formlarını, ağırlığı sebe-



biyle artık tercih etmiyoruz. Binayı hafifletmek istiyoruz. Bununla beraber nefes alan, ısı yalıtım problemini köprü oluşturmadan yekpare çözen, yanmaz, yangın yönetmeliklerine uygun bir çatı oluşturmak istiyoruz. Bütün bu isteklerimizi de Ytong Çatı Plakları karşılıyor. Esasında beton çatı formu ile çelik çatı formunun faydalı özelliklerini bana göre Ytong Çatı Plakları birleştiriyor”.

“Ytong Çatı Plaklarının sınırlı bir ekip tarafından yapılması ve uygulamanın kontrol altında olması, biz teknik insanlar içinde önemli bir konu. Çünkü kimse 24 saat bir uygulamanın başında duramaz ama bu sistemde uygulama 3-4 farklı kanaldan kontrol edilebiliyor. Üçgen Mimarlık ekibi olarak çözümlerimizde Ytong Çatı Plaklarını kullanmaya devam edeceğiz”.

#### **ONUR GÜNAYDIN**

*İnsaat Mühendisi*

### **“YTONG, HATILLARI GARANTİ ALTINA ALIYOR”**



“Ytong Çatı Plaklarını ilk olarak Ekol İnşaat'ın Konyaaltı Liman projesinde uygulandı. Biz esasında o dönem İnşaat Mühendisleri Odası'nın yönetiminde olan insanlar olarak çatıların teşkilinde hafif, yangın emniyetini ve ısı yalıtımını sağlayacak bir malzeme arayışındaydık. Ytong'un o dönem halihazırda uygulanmakta olan Çatı Plaklarının bu konuları çözdüğünü gördük. Ayrıca inşaat mühendisleri olarak çatıdaki duvarların hatıl ile mutlaka bağlanması gerekliliğini her yerde vurguluyoruz. Projede olsa dahi bu hatıllar çoğu zaman maalesef yerinde uygulanmıyor. Ytong'un projelerde 'hatılsız duvar' üzerine plak uygulamayı çok önemli bir karar. Ytong, bu hatılların uygulanmasının garantisini de sağlıyor. Ayrıca imalatın kısa sürede tamamlanması ve anahtar teslimi net fiyatlar verilmesi bizlerin işlerini kolaylaştırıyor”. ■



## ÇATI KATLARINI KENDİNİZE AYIRIN

**Y**oğun iş temposu ve günlük hayat koşturmacası derken kendimize vakit ayırmayı unutuyoruz. Zihnimizi ve bedenimizi dinlendirebileceğimiz, biraz nefes alabileceğimiz kendimize ait alanlar yaratmak, sağlıklı ve verimli bir hayat için artık bir ihtiyaç haline geldi. Bunun için sizlere, genelde depo olarak kullanılan ve atıl alan olarak görülen tavan aralarını, kendinize vakit ayırabileceğiniz özel bir alana dönüştürmenin ipuçlarını hazırladık. Gerisi ihtiyaçlarınıza ve hayal gücünüze kalmış...

1. Kıрма, beşik, tonoz... Çatınız hangi formda olursa olsun öncelikle su ve ısı yalıtımının iyi bir biçimde sağlandığından emin olun.
2. Çatıda Ytong gibi ısı ve ses yalıtımını bir arada sunan, rüzgar ve hava sızdırmayan ürünler kullanılması hem her mevsim dengeli bir ortam sıcaklığı sağlamanıza olanak verir hem de huzurlu bir ortam elde etmenize yardımcı olur.
3. Özellikle tonoz formunda oluşturulmuş çatılarda, tavan eğimi nedeniyle yer kaybı sorunu yaşamaz ve yardımcı çatı katlarını daha rahat dekore edebilirsiniz.
4. Eğim nedeniyle oluşan köşeleri ve dar bölümleri dolap veya kitaplığa

dönüştürerek depolama amaçlı kullanabilirsiniz.

5. Gün ışığının çatı katları için çok önemli olduğunu unutmayın. Çatı eğimine uygun oluşturulmuş çatı pencereleri, hem doğal ışık elde etmeniz için hem de havalandırma için ideal bir çözümdür.
6. Çatı katları genelde küçük ve dar alanlardır. Bu yüzden duvarlarda beyaz veya açık sarı gibi koyu olmayan renkler kullanmak, daha geniş görünen ve ferah bir alan yaratmak için uygun bir çözüm olabilir.
7. Perdelerde ve koltuklarda çiçekli, ekose, kareli ve açık renk desenleri tercih edin. Böylece oda daha



Çatınızda huzurlu bir ortam için öncelikle **SU** ve **ISI** yalıtımının sağlandığından emin olun

ilgi çekici ve sıcak bir alan haline gelecektir.

8. Çatı katınızda, rahat edebileceğiniz konforlu bir koltuk, size dinlenmek ve rahatlamak için mükemmel bir olanak sağlayacaktır.
9. Duvarlarda tablolar yerine duvar stickerlarını veya duvarın üzerine doğrudan boya ile yapılan resimleri tercih edin. Bu, daha sıcak ve ferah bir alan oluşturmanıza yardımcı olur.
10. Son olarak yangınların özellikle çatılardan hızla yayıldığını unutmayın. Bu yüzden çatınızın yanmayan ürünlerle oluşturulmuş olduğundan emin olun.

### KAYNAK

www.wikihow.com ■

## ANTALYA BİSİKLET TAKIMIMIZ KURULDU



**A**ntalya fabrikamızdaki arkadaşlarımız "Ytong Spor" çatısı altında bisiklet takımlarını kurdular ve eğitimlerinden sonra faaliyetlerine başladılar. Arkadaşlarımız, bisiklet takımının kurulmasındaki en önemli amacın, bisiklet sporunu insanlara hatırlatmak ve bisikletin tekrar sevilen bir araç haline getirilmesi olduğunu dile geti-

riyorlar. Bisiklet sporu ile takım ruhunu hissettiklerini açıklayan çalışma arkadaşlarımız, iş dışında da birlikte vakit geçirmekten oldukça memnundur. Sporcularımız 13 Şubat Cuma günü "Uluslararası Evden İşe Bisiklet ile Gitme" etkinliğine katıldılar ve işyerlerine bisikletleriyle gelerek ilk aktivitelerini gerçekleştirdiler. ■

## İMSAD, İBU İLE İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALADI

**Y**önetim Kurulu Başkanımız ve İMSAD-Türkiye İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği Başkanı F. Fethi Hinginar, Alman İnşaat ve Çevre Enstitüsü (IBU-Institut Bauen und Umwelt e.V. A) Başkanı B. Lehmann ile İMSAD İşbirliği Protokolünü BAU 2015 Münih Yapı Fuarı'nda imzaladı. ■



## YÖNETİCİLERİMİZ İSTANBUL'DA BULUŞTU



**T**ürk Ytong yöneticilerinin bir araya gelerek 2014 yılını değerlendirdikleri ve 2015 yılı hedeflerini paylaştıkları "Yıllık Değerlendirme Toplantısı" İstanbul'da düzenlendi. ■

## ERGİNOĞLU & ÇALIŞLAR'A KONUK OLDUK



**K**erem Erginoğlu ile Hasan Çalışlar tarafından kurulan ve 1993 yılından bu yana sayısız marka projeye imza atan Erginoğlu&Çalışlar Mimarlık'ın geçtiğimiz aylarda düzenlemeye başladığı "Cuma Sohbetleri"ne konuk olduk ve Ytong hakkındaki soruları cevapladık. ■

## YAPI İSTANBUL'DAYIZ



**T**ÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde 21-25 Nisan tarihlerinde arasında düzenlenecek, yapı sektörünün en büyük ve en önemli organizasyonu 38. Yapı Fuarı-Turkeybuild İstanbul 2015'te de yerimizi alıyoruz. Her sene olduğu gibi bu yıl da özel tasarımıyla dikkat çekeceğini tahmin ettiğimiz 6. Salon'daki standımıza sizleri de bekliyoruz. ■

## BAU 2015 FUARI'NI ZİYARET ETTİK

Türk Ytong'un Alman ortağı Xella Grup, Almanya'nın Münih kentinde 16-21 Ocak 2015 tarihlerinde düzenlenen ve dünyanın en büyük yapı fuarı olan BAU 2015 Fuarı'na katıldı. Türk Ytong olarak bizler de Xella Grup standını ziyaret ederek gelişmeleri yakından inceleme fırsatı bulduk.

Xella standında, çok katlı ve müstakil konutların yanı sıra sağlıklı ve enerji verimliliği sağlayabilen yapılar için sistem çözümleri sunan ürünler ön planda yer alıyordu. Ayrıca Ar-Ge çalışmaları sonucunda ısıl iletkenlik değeri 0.10 W/mK'e düşürülen Ytong G4 Duvar Blok ürünü de sektöre tanıtıldı. Yük taşıma özelliğiyle tüm deprem bölgelerinde inşa edilecek yığma yapılara uygun olan Ytong G4 Duvar Bloklar ile oluşturulan 40 cm kalınlığındaki, 0.23 W/m<sup>2</sup>K U değerine sahip tek katmanlı duvarlar, Almanya'da zorunlu olan "Enerji Verimli Ev" standardına da en uygun çözüm olarak gösteriliyor.

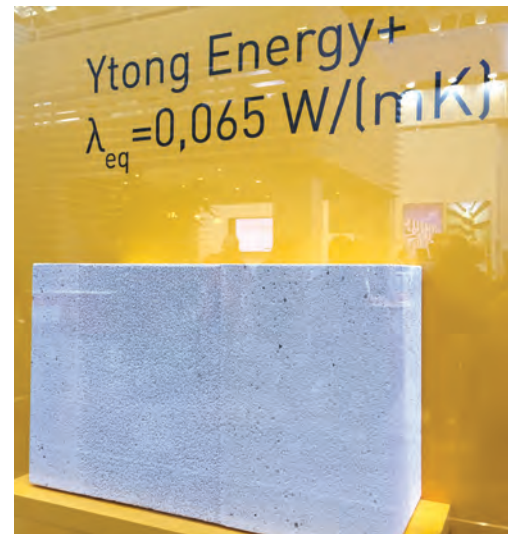


### Ytong Enerji+ Bloklar

müstakil konutlar için en uygun çözüm olacak

### ENERJİ VERİMLİ VE EKONOMİK YAPILAR İÇİN...

Isı iletkenlik değeri 0.06 W/mK olan Ytong Enerji+ Bloklarını üreterek dünya gazbeton sektöründe önemli bir gelişmeye imza atan Xella'nın bu ürünü de Fuar'da ilgi gören ürünler arasındaydı. Almanya'da 2016'dan itibaren yeni yapılar için uygulanacak standartlara göre müstakil konutlarda enerji verimli bina uygulamaları zorunlu hale gelecek. Ytong Enerji+ Bloklar 40 cm'lik duvar kalınlığında 0.15 W/m<sup>2</sup>K'lik U değerini sağlayarak bu konutlar için en uygun çözüm olacak. ■





# MADALYA MÜHENDİSLİK

**M**adalya Mühendislik, Antalya ve çevresinde ağırlıklı olarak Ytong donatılı ürünler kullanarak faaliyet gösteren bir firma. Kat karşılığı inşaatlar da yapan Madalya Mühendislik, bir mimar, iki inşaat mühendisi ve bir teknikerden oluşan sağlam bir teknik kadroya sahip. 15 kişilik çekirdek bir çatı uygulama ekibi de olan Firma, 2015 ve sonrasında hazır konut villalara ağırlık vermeyi planlıyor.

Antalya bölgesinde önemli satış faaliyetleri yürüten Madalya Mühendislik'in Sahibi ise Atilla Yavuz... Ytong ailesine katılırken donatılı ürünlerde çözüm ortağı olunması gerektiğini düşünen Yavuz, bölgede özellikle çelik konstrüksiyon çözümleri ve üst su yalıtımı kaplamalarda ciddi uygulamalar yapmış. Çelik konstrüksiyonları firmanın kendi ekibiyle uygulaması da ciddi avantajlar sağlamış. Geçtiğimiz sene bu özelliğiyle beş otel projesinde yer alan Madalya Mühendislik, ayrıca sahadaki teknik ekibiyle müşteri memnuniyetine de oldukça önem veriyor. "Müteahhidin, mimarın, mühendi-

## MADALYA MÜHENDİSLİK'İN SAHİBİ ATILLA YAVUZ:

### "YTONG ÇATI PLAKLARI İLE..."

"2014'ün başında Onel Grup'a ait Göynük'te Karmir Hotel Resort&Spa projesinde yer aldık. Müşterinin 2013 yazında Kemer'deki bir başka projesini yapmıştık. Üç bloktan oluşan o projede her binada 8 güvercinlik vardı. Bunların tamamı Ytong plaklarla yapılmıştı. Bu memnuniyetle kendi akrabası büyük bir çelik konstrüksiyon imalatçısı olmasına rağmen, hatta projeler de alternatif sistemle çözülmesine rağmen çatılar sonuçta Ytong Çatı Plakları ile kaplandı. Mevcut mimari projeyi hiç değiştirmeden çelik konstrüksiyon+Ytong Çatı Plakları çözümü çok hızlı bir şekilde ilerledi. Yağmurlu havalarda dahi imalat yapabilmemiz şantiye yönetimini de mutlu etmişti. Ana bina çatısının yanı sıra snack bar, amfi tiyatro, jeneratör odası, restoran ve depo üstleri gibi yapıların üstü de Ytong Çatı Plakları ile kaplandı. Yapılan imalatlarda çelik projelerin de tarafımızdan ücretsiz olarak hazırlanması işimizi kolaylaştırmıştı".



Atilla Yavuz

sin ve belediyenin karşısında işin ciddiyetini ve önemini kavramış teknik personelle çıkmamız bizim en önemli kozumuz" diyor Yavuz, Ytong'un kurumsal kimliğinin de, teklif verdikleri tüm taahhüt ve müteahhitlik işlerinde anahtar bir rol oynadığına dikkat çekiyor. "Müşteri bizi hiç tanımasa bile Ytong'un marka bilinirliğinden dolayı ekstra güven duyuyor. Ytong markası Alman kalitesini gösteriyor" ifadelerini kullanan Yavuz, Ytong ürünlerinin kalibreli, zayıfsız ve düzgün olduğunu, kullanıcının ise bu ürünleri kullanırken düzgün bir bitiş, A1 sınıfı yanmazlık, hafiflik, ısı yalıtımı ve depreme dayanıklılık gibi özellikleri yapıya

katabildiğini söylüyor.

Antalya gibi sıcak bir bölgede özellikle donatılı çatı elemanlarının ısı yalıtımı ve yanmazlık adına yapıya ciddi katkı sağladığını belirten Yavuz, ayrıca Ytong ürünlerin statik hesaplarının güvenilir olmasının da kendilerinin sonuna kadar ürünün arkasında durmasına neden olduğunu vurguluyor. Türk inşaat sektöründe gazbetonun hızla pazar payını artırdığını da dile getiren Yavuz, zamanla belli standardı olan teknik ürünlerin inşaat sektöründe tercih sebebi olacağına ve gazbetonun özellikle üstün ısı ve yangın yalıtımı özellikleriyle çok daha fazla tercih edileceğine inanıyor. ■

# SOSYAL MEDYAYI KULLANIRKEN NELERE DİKKAT ETMELİYİZ?

Araştırmalar, her dört kişiden birinin, sosyal ağlardaki paylaşımlarından pişman olduğunu gösteriyor.

**G**ünümüzde sosyal ağlar, hem kurumlar hem de bireyler için oldukça önemli bir iletişim mecrası haline geldi. Son verilere göre bir insan, günde ortalama 2 saat 32 dakikasını sosyal medyaya ayırıyor. Sizler için sosyal medyada paylaşım yaparken dikkat edilecek bazı temel kuralları biraraya getirdik.

## SİNİRLİYKEN PAYLAŞMAYIN

Üzgün, kırgın ve öfkeli olduğunuz durumlarda ruh halinizi yansıtacak iletiler paylaşmayın. Bir anketin sonuçları, her dört kişiden birinin sosyal ağ paylaşımlarından pişmanlık duyduğunu gösteriyor.

## GEREKSSİZ PAYLAŞIM YAPMAYIN

İletilerinizin paylaşım sıklığını azaltın. Böylece sizi takip eden kullanıcıların duvarını gereksiz yere meşgul etmemiş olursunuz.

## PAYLAŞMIŞ OLMAK İÇİN PAYLAŞMAYIN

İletinizi, size de bilgilendirici, güzel, ilginç geliyorsa ve diğer insanları ilgilendirdiğine inanıyorsanız paylaşın.

## HAKARET VE TEHDİT İÇEREN MESAJLAR PAYLAŞMAYIN

Sosyal ağlar üzerinden bir kimsenin onur, şeref ve saygınlığını rencide ve tehdit edici paylaşımlar yapmayın. Bu tarz içerikler suç unsurudur ve gerekli kanun hükümlerine göre cezalandırılırlar.

## İTİBARINIZI TEHLİKEYE ATMAYIN

Siyaset, spor, din, terör, cinsellik gibi konularda yorum yaparken dikkatli olun. Kişisel itibarınızı tehlikeye atacak tavır ve davranışlardan kaçınin.

## ÇALIŞTIĞINIZ KURUMU VE POLİTİKALARINI SOSYAL MEDYA ÜZERİNDEN ELEŞTİRMİYİN

Çalıştığınız şirketin ürün ve hizmetleri hakkında paylaşımında bulunurken kurumsal değerlere ve şirket politikalarına bağlı kalın. Tereddüt ettiğiniz konularda yöneticinizin görüşüne başvurun.

## ŞİRKETİNİZİN GİZLİ BİLGİLERİNİ DEŞİFRE ETMİYİN

Şirketinizle ilgili proje, toplantı detayları ve gizli sayılabilecek bilgileri sosyal ağlarda paylaşmayın. Farkında olmadan telif haklarını ihlal edebilir, kurumunuzu zor durumda bırakabilirsiniz.

## ŞİRKETİNİZ HAKKINDA MI KONUŞULUYOR?

Şirketiniz adına açıklama gerektiren paylaşım veya yorumlar gördüğünüzde, bu konular için hazır ve onaylanmış içeriklere sahip değilseniz, kurumsal iletişim uzmanlarından destek alın. Şirketinizin iletişim, gizlilik ve bilgi koruma politikalarını dikkate alın.

## OYUN İSTEĞİ GÖNDERMEYİN

Oyun isteği gönderdiği için arkadaşlık



listesinden çıkarılan insanlar olduğunu ve oyun oynamayan insanlar için oldukça itici bir davranış olduğunu unutmayın.

## DÜZGÜN TÜRKÇE KULLANMAYA ÖZEN GÖSTERİN

"Paylaş" a basmadan önce yazdıklarınızı en az bir kere okuyun. Dilbilgisi hatası yapmak sosyal medyada eleştiri konularının başında gelir.

## "YEMEK VE KAHVE" KEYFİ

Her öğün öncesi yiyeceğiniz yemeğin fotoğrafını çekip sosyal mecralar üzerinden paylaşmamanızda fayda var. Zira artık, çok özel ve ilginç olmayan yemek fotoğrafları eleştiri konusu olabiliyor.

Kaynak: Findlaw ■

### AYŞENUR KAPUSUZ / ANTALYA FABRİKASI MUHASEBE MEMURU



Süleyman Demirel Üniversitesi'nden 2006 yılında mezun olan Ayşenur Kapusuz, 2010 yılının mayıs ayında Muhasebe Memuru olarak aramıza katıldı. Kasa ve çek portföyünden sorumlu olan Ayşenur Kapusuz, finansal işlemleri yürütüyor, raporlamasını yapıyor. Aynı zamanda müşteri ve tedarikçi hesaplarının mutabakatından da sorumlu olan Kapusuz, hobi olarak ise arkadaşlarıyla müzik yapıyor, seyahat ediyor ve yeni yerler keşfediyor. Sokak hayvanlarını sahiplendirme konusunda da derneklerde faal olarak görev üstlenen Kapusuz, tam bir doğa ve hayvan dostu. ■

### VEDAT ÇEVİKPARMAK / TİCARET ŞEFİ



İstanbul Üniversitesi İktisat Fakültesi İktisat Bölümü mezunu olan Vedat Çevikparmak, 1994-2010 yılları arasında Makyal Group'ta Mali İşler Müdürü olarak görev almış. 2010 yılının Kasım ayında Pendik fabrikamızda Ticaret Şefi olarak aramıza katılan Çevikparmak'ın başlıca görevleri arasında, satış hedeflerimiz doğrultusunda üretim ve sevkiyat planlamasını yaparak Satış ve Pazarlama Genel Müdür Yardımcılığına, Bölge Satış Müdürlüklerine ve Ticaret Müdürüne satış analizleri için gerekli raporları hazırlamak yer alıyor. Çevikparmak, boş vakitlerinde ise tenis oynuyor, bisiklete biniyor ve gerilim-polisiye türünde filmler izliyor. ■

### GÖKHAN ÖZÜNLÜ / BİLECİK FABRİKASI SATIN ALMA VE İDARİ İŞLER UZMANI



2008 yılında Bilecik fabrikamızda Satın Alma ve Ambarlar Memuru olarak göreve başlayan Gökhan Özünlü, halen Satın Alma ve İdari İşler Uzmanı olarak görevine devam ediyor. Özünlü, Mali ve İdari İşler Departmanına bağlı olarak, Pendik Fabrikası Satın Alma ve Ambarlar Müdürlüğü ile Bilecik Fabrika Müdürlüğü kontrolünde Bilecik fabrikamızın bakım ve üretim ihtiyaçlarını takip ediyor, hammadde tedarik planı yapıyor ve kontrolünü sağlıyor. 2009 yılından bu yana Bilecik Fabrikası İSG Kurul üyeliği de devam eden Özünlü'nün en büyük hobisi ise 6 yaşındaki kızı Duru ile vakit geçirmek. Özünlü aynı zamanda amatör olarak aikido savunma sporuyla da ilgileniyor. ■

Bir ilke daha imza attık

$$\lambda_h = 0,11 \text{ W/mK}$$



**Sektörde bir ilk:**

Blok ürünlerimizin basınç dayanımını koruyarak, ısı yalıtım performansını artırmayı başardık. Ytong duvarların ısıl iletkenlik hesap değerini %15 daha iyileştirerek 0,11 W/mK'e düşürdük. Ytong'lu yapılar şimdi daha fazla enerji tasarrufu sağlıyor.

[www.ytong.com.tr](http://www.ytong.com.tr)

**YTONG**