

45.yıl **YTONG**[®]

aktüel

3 ayda bir yayımlanır 09. 2008 / 12



GREEN WEEK
Yaklaşımımız Değişiyor

Röportaj - Sel Mimarlık
"Kurumsallaşmış Şirketler,
Kaliteden Ödün Vermezler..."

Bilecik Fabrikası İçin Geri Sayım Başladı

**Makine Montajları Tamamlandı,
Son Viraja Girildi**

[içindekiler]

[başyazı]

3

[ürün]

YTONG Blok Duvarlar İçin Lamda Değeri 0,11 W/mK!
Çevre ve İklim Korumada Yenilikler

4

[proje ve teknik]

İstanbul'da Yeni bir Multipor Şantiyesi
Cephede Sivasız Bitiş Ekonomi Getirdi
Ödüllü Bulmaca
YTONG uygulama ödüllerine katılın!

5

[röportaj]

Sel Mimarlık
"Kurumsallaşmış Şirketler Kaliteden Ödün Vermezler"

6

[departman]

"Fabrikamızı, Kaliteden Ödün Vermeden Örnek Maliyetle Yaptık..."
Aramıza Katılanlar

7

[haberler]

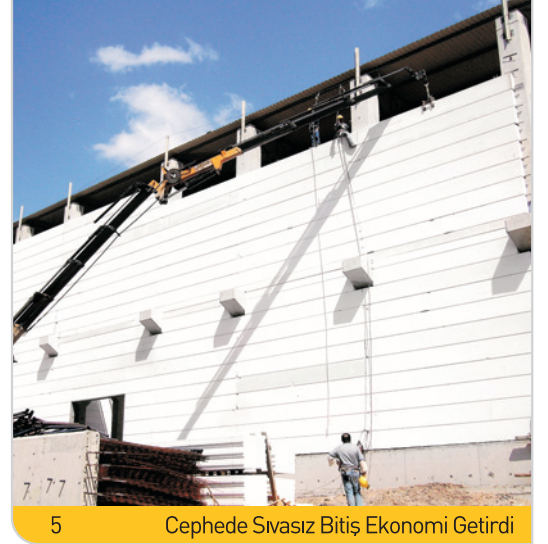
GREEN WEEK Yaklaşımımız Değişiyor
EUBUILD' da YTONG İmzası
Ukraynalı Yetkililerden Antalya Ziyareti
Türkiye Multipor İçin Çok Cazip Bir Pazar
Sektörden Haberler
Başkandan Ziyaret
Fotoğraf Yarışması Devam Ediyor
Geri Sayım Başladı
Bahara Merhaba
Durabilite Konferansı'nda Alman Uzman
Antalya'da Uygulamalı Sıva Eğitimi
Tunus İnşaat Sektörü YTONG ile Tanıştı
Pakistan'da İnşa Edilecek Okullar için YTONG Gezisi

8

[dünyadan haberler]

Avrupa Birliği'nin Sembolü "BERLAYMONT" YTONG ile Restore Edildi
Kuşlar İçin YTONG

12



5

Cephede Sivasız Bitiş Ekonomi Getirdi



8

Geri Sayım Başladı

YTONG Aktüel Türk YTONG San. A.Ş.'nin ücretsiz yayınıdır. | Yayın Kurulu: Nabi Özdemir, Lebriz Akdeniz, Melis Akçin
Fotoğraflar: Ulaş Altuner | Yayına Hazırlayan: MGemini Creative Works | Basım: EKSPRESS Baskı A.Ş.
Yazışma Adresi: Türk YTONG Sanayi A.Ş. Pendik 34899 İstanbul | Tel: 0216 396 66 00 | Faks: 0216 396 19 61
E-posta: bilgi@ytong.com.tr | www.ytong.com.tr





Genel Müdür Nabi Özdemir

Sevgili Ytong Ailesi,
Değerli Ytong Dostları,

Yoğun ve yorucu çalışmaların ardından nihayet maratonun son dönemecini koşuyoruz. Bu uzun süren koşu sonunda Ekim 2008'de ipi göğüsleyecek ve dünyanın en büyük Ytong tesisi olacak 5. fabrikamızı devreye alarak ilk ürünlerini inşaat sektörümüzün hizmetine sunacağız. Geline bu noktada yaşadığımız haklı gururu ve sevinci sizlerle paylaşmanın mutluluğunu yaşıyoruz.

Alman ortaklarımızın da sık sık ziyaret ettikleri ve övgüyle söz ettikleri Bilecik Ytong'un üretim ve pazarlama çalışmalarında da son aşamaya geldik. Bu aşamadan sonraki hedefimiz ilk etapta 150 bin m³/yıl kapasiteyle üretime geçecek fabrikamızı, en kısa zamanda tam kapasiteyle çalışır hale getirerek, dünya Ytong üretimi sıralamasında 2. sıraya yükselmek olacaktır. Bu hedefe ulaşma yolunda tüm ekiplerimize başarılar diliyorum.

Ytong olarak yeni yatırımlarımızın yanı sıra, gerek mevcut fabrikalarımızda yürüttüğümüz enerji tasarrufu çalışmalarımız, gerekse inşaat sektöründe her geçen gün daha da yaygınlaşan ürünlerimizle ülkemizin enerji tasarrufuna katkıda bulunmaya ve çevremizi korumaya devam ediyoruz.

Kaynak yönetimi, sürdürülebilir tüketim ve üretim, doğa ve biyolojik çeşitliliğin korunması ve iklim değişiklikleri konularını da yakından takip ediyoruz. Konu ile ilgili gelişmeleri Haziran ayında Brüksel'de düzenlenen, Avrupa Birliği'nin çevre üzerine en kapsamlı konferansı olan ve Uluslararası Ytong'un da desteklediği Green Week etkinliğinde izledik ve ürünümüzün doğa ve çevreyle uyumunu bir kez daha memnuniyetle gözlemledik.

Küresel ısınma ve iklim değişikliklerinin etkilerine dikkat çekmek ve bu konudaki farkındalığı artırmak amacıyla düzenlediğimiz fotoğraf yarışmamıza katılımlar sürüyor. Ayrıca geleneksel hale gelen Uygulama Ödüllerimize katılımlar da 26 Eylül'e kadar devam edecek. Siz değerli Ytong dostlarını yarışmalarımıza katılarak bizlere destek vermeye davet ediyoruz.

Geçtiğimiz Mayıs ayında TSE tarafından yayımlanan "TS 825 Binalarda Isı Yalıtım Kuralları" standardı Ytong açısından olumlu gelişmeleri beraberinde getiriyor. Yeni standartla birlikte Ytong duvar blokları için lambda hesap değeri bundan böyle 0,11 W/mK olarak alınabilecek. Bu gelişme Ytong'a ilgiyi artırırken yapımcının da yatırımda önemli miktarda tasarruf etmesini sağlayacaktır.

Bir sonraki sayımızda güzel haberlerle buluşmak üzere hepinizi saygı ve sevgiyle kucaklıyorum.

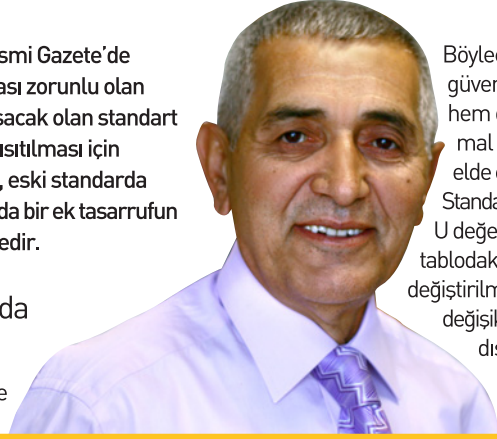
Uzun zamandır yayımlanması beklenen TS 825 "Binalarda Isı Yalıtım Kuralları" isimli standart, TSE tarafından Mayıs 2008 tarihinde yayımlandı.

YTONG Blok Duvarlar İçin Lambda Değeri 0,11 W/mK!

Yakın bir dönemde Resmi Gazete'de yayımlanarak uyulması zorunlu olan standart statüsüne kavuşacak olan standart incelendiğinde; yapıların ısıtılması için gerekli enerji miktarında, eski standarda göre yaklaşık %15 civarında bir ek tasarrufun yapılabileceği görülmektedir.

YTONG ısı yalıtımında avantajlı durumda

Yeni standart, Ytong için de çok olumlu bir gelişmeyi beraberinde getiriyor. Isı yalıtım projelerinin hesaplanmasında Ytong blok duvarlar için lambda hesap değeri artık 0,11 W/mK olarak alınabilecek. Bu değişiklik YTONG'a olan ilgiyi önemli miktarda artıracak ve yapılarda Ytong'un kullanılması, yapımcıya önemli miktarda yatırım tasarrufu getirecektir. Mimar ve mühendisler, bu lambda hesap değeriyle Ytong duvarlara ilave yalıtım malzemesi koymadan, monolitik Ytong duvarlarla hesaplarını yapabileceklerdir.



Mak. Yük. Müh. Nuri ERTOKAT
Türk YTONG Pazarlama ve Satış Koordinatörü

Böylece hem yangın güvenliği sağlanmış hem de daha ucuza mal olan duvarlar elde edilmiş olacaktır. Standartta tavsiye edilen U değerleri 1. bölge için tablodaki gibi değiştirilmiştir. Bu değişiklikte 1. bölgedeki dış duvar çözümlerinde Ytong, önemli bir avantaj elde ederek "monolitik

duvar" uygulamalarında vazgeçilmez malzeme olarak kullanıcılara büyük kolaylıklar getirmektedir.

İç duvarda da avantajlı

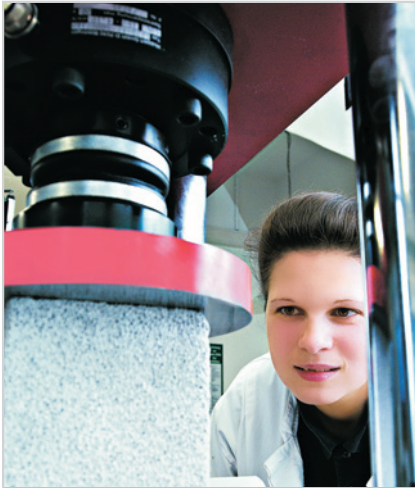
Yeni standarda göre, daireler arası bölme duvarları 0,80 m²K/W değerinde yalıtılmış olacaktır. Bu değere ulaşmak için en az 25 cm kalınlığında yatay delikli tuğla kullanmak

zorunludur. Standarda göre, bu duvarlar için gerekli olan Ytong kalınlığı sadece 10 cm'dir. Ancak, YTONG kullanıcılarına söz konusu duvarlarda 15 cm kalınlığında tavsiye etmektedir. Bu önemli hacim (alan) kazancı yapımcılar tarafından dikkatlice değerlendirilecektir. Göze çarpan bir diğer önemli değişiklik, pencereler için tavsiye edilen U değerlerinde olmuştur. Tüm bölgelerde pencereler için U değeri 2,4 W/m²K olarak verilmektedir. Yapılan bu değişikliklerle yapıların ısı yalıtım çözümlerinde Ytong ürünlerinin yapımcılara önemli kazanımlar getirdiği anlaşılmıştır. Türkiye Gazbeton Üreticileri Birliği - TGÜB, yayımlanan bu yeni yönetmelik koşullarına uygun bir "Isı Yalıtım Hesaplama Programı" hazırlamaktadır. Çok yakın bir zamanda tamamlanacak bu yazılım CD ortamında kullanıcılara ücretsiz olarak dağıtılacak, aynı zamanda hem TGÜB hem de YTONG web sitesinden de indirilebilecektir.

1. Bölge için standartta tavsiye edilen U değerleri (W/m²K)

U duvar	U tavan	U taban	U pencere
0,70	0,45	0,70	2,4

YTONG Enerji Verimliliği ve Çevre Koruma Konularına Odaklanmayı Sürdürüyor



Yeni Ytong blok 0,07 W/mK'lik lambda değerine rağmen sağlam

Almanya'da bulunan Ytong Ar-Ge Merkezi, yapı malzemeleri sektöründe devrim yaratan teknolojik gelişmelerle yol alıyor. Sürekli gelişim konusundaki iddialı hedefler, son olarak yeni üretilen ve ısı iletkenlik değeri $\lambda = 0,07$ W/mK olan Ytong blokla tescillenmiş oldu. Çok yakında seri üretimine geçilecek olan bu ürün, Alman Enerji Tasarrufu Yönetmeliği'nin (EnEV) bir sonraki aşamasının gerekliliklerini sağlamak üzere geliştirildi. Yönetmelikte 2009'a kadar yapılması beklenen düzenleme ile binalar için gerekli ısı yalıtım standardı %30 oranında yükseltilecek. Aradaki bu ciddi fark, Ytong'un yakında üretimine başlayacağı, ısı iletkenlik değeri $\lambda = 0,07$ W/mK olan yeni duvar blokları ile kolaylıkla karşılanabilecek. Bu durumda, standart inşaat sistemiyle inşa edilecek yeni bir konutta,

ortalama 70 yıl kabul edilen bina ömrü boyunca 10 ila 15 ton CO₂ tasarrufu sağlanmış olacak. Bu da, her yıl 100 kg civarında bir karbondioksit azalması anlamına geliyor. Bununla birlikte ısı geçirenlikteki iyileştirme, metrekarede yıllık %5 oranında enerji maliyeti tasarrufu da getirecek. Ytong Ar-Ge Merkezi CEO'su Torsten Schoch, bu yeni Ytong bloğun enerji verimliliği ve çevre koruma üzerine yoğunlaşan bir çalışmanın sonucu olduğunu söylüyor. Yıllık ısı yalıtımı gerekliliklerinin artması karşısında, merkezdeki bilim adamları Ytong'un ısı iletkenliğini optimize etme konusuna yoğunlaştılar. Torsten Schoch, Ytong'un amacının pazarın bu segmentini yeniden tanımlamak ve öncülük etmek olduğunu belirtiyor.

İstanbul'da Yeni bir Multipor Şantiyesi

İstanbul Bahçelievler'de Yalın İnşaat tarafından projelendirilen ve yapımı devam etmekte olan Bahçelievler Park Evleri Projesi, Ytong ürün çeşitlerinin kullanımı ile göze çarpıyor. Karayolu yanında merkezi bir konumda bulunan ve 9 katlı iki binadan oluşan 36 dairelik projenin iç ve dış duvarları tümüyle Ytong'dan oluşuyor. İç ve dış duvarlarda toplam 1.000 m³ Ytong kullanılan projede, betonarme yüzeylerin ısı yalıtım sorununun çözümü içinse Multipor yalıtım plakları tercih edildi. Toplam 1.500 m² yüzeye Multipor uygulanan projede ayrıca Ytong Dış Cephe Sıvaları da kullanılıyor.



Cephede Sıvasız Bitiş Ekonomi Getirdi

Sanayi yapılarında hızlı ve ekonomik çözümlere imkan tanıyan Ytong donatılı ürünlerini tercih edenlerin sayısı hızla artıyor. Timsan İnşaat'ın İsveç'li ABB Elektrik şirketi için İstanbul Kartal'da inşa ettiği fabrika, Ytong yatay duvar panelleri uygulamasının başarılı bir örneğini oluşturuyor. Mimari projesi Ateş Mimarlık tarafından hazırlanan ve 3 bin m²'lik duvar alanı bulunan projenin duvarları, 670 m³ donatılı yatay duvar elemanı kullanılarak 25 gün gibi rekor bir sürede tamamlandı. Projede Ytong, sıvasız bitiş imkanı ile ekonomik bir çözüm olarak görüldü ve yüksek yangın dayanımı nedeni ile de özellikle tercih edildi.



Ödüllü Bulmaca



Değerli Okuyucular, Ytong Aktüel'in "ödüllü bulmacası" sizlerin yoğun ilgisi ile sürüyor...

Aşağıdaki fotoğrafın hangi habere ait olduğunu bilin, YTONG logolu tişört kazanan 5 kişiden biri siz olun!



Doğru cevabı, adınız – soyadınız ve iletişim bilgilerinizle birlikte bize gönderin.

Ytong Aktüel – Yarışma
Adres: Türk YTONG Sanayi A.Ş.
Pendik 34899 İstanbul
Faks: 0216 396 19 61
E-posta: bilgi@ytong.com.tr

TEBRİKLER!

11. sayımızdaki ödüllü yarışmanın cevabını bulan okurlarımız arasından yapılan çekilişte,

1. İlyas Er
 2. Ayşe Aybar
 3. Ahmet Ceritoğlu
 4. Metin Erkun
 5. Yurdağül Akkaya
- bizden "Ytong Kamyon Maketi" kazandı.

YTONG Aktüel ekibi olarak kendilerini tebrik ediyoruz.

YTONG uygulama ödülleri katılın!

Ytong'un geleneksel hale getirdiği uygulama ödülleri devam ediyor. Donatılı ve Donatısız (Blok) uygulamaları için iki farklı kategoride verilecek ödüller için son katılım tarihi 26 Eylül 2008. Ayrıntılı bilgi ve başvuru formu için: www.ytong.com.tr

Bugün birçok şeyin yanı sıra görsellik de önemli. Mimarlar ve mühendisler yarışıyorlar. Bu çok büyük bir yarış. Görüntü olarak en iyisini sunanın kazandığı bir yarış. Bizim Ytong kullanmamızın önemli bir nedeni de bu.

“Kurumsallaşmış Şirketler, Malzemede Geri Adım Atmaz ve Kaliteden Ödün Vermezler...”

Bu sayımızda, Bölge Satış Müdürümüz Tunç Aydın ile birlikte Sel Proje Ltd. Şti. kurucuları Mimar Nuran Evrensel ve Mimar Ferhat Evrensel'in ofisine konuk olduk.

Bir mimar olarak sizi YTONG kullanmaya yönlendiren nedenler nelerdir?

Ytong çok farklı bir malzeme, hafif ve ısı yalıtımı diğer malzemelere göre daha yüksek. Önemli ihtiyaçları karşılıyor. Örneğin ısı yalıtımı yalnızca mimarlar değil makine mühendisleri yönünden de çok önemli bir konu. İnşaat mühendisleri için de geçerli. Onlar da binanın yüklerini hesap edecek ve hem Ytong'un daha avantajlı olduğunu hem de donatı tasarrufu sağlayabileceğini görecek. Ytong ürünleri diğer malzemelerle karşılaştırıldığı zaman avantajları açıkça ortaya çıkıyor. Dış ve iç cephelerde Ytong blok ürünlerini

kullanıyoruz. Ayrıca asmolenleri de çok kullanıyoruz. Statikçi arkadaşlar da tavsiye ediyorlar. Bazen, “daha pahalı ama yine de Ytong kullanalım” diyorlar. Oturup değerlendirdiğimizde gerçekten avantajlı olduğunu görüyoruz. Asmolenlerde Ytong dışında farklı bir uygulama tercih ettiğinizde, içine beton sızabiliyor ve ağırlık istenmeyen biçimde artıyor.

Proje ürettiğiniz kişiler de YTONG'u tanıyor ve benimsiyor mu?

İnşaat sektörü eskisi gibi değil. Artık inşaat sahipleri uzmanların fikirlerine değer veriyor. Onları dinliyorlar. Zaten günümüzde inşaatları yapanlar genellikle mimar ve mühendisler. Bilginize güveniyorlar. Böyle olunca uygulamaya da müdahale ediyorsunuz. Çünkü her malzemenin farklı

bir uygulama yöntemi, ekipmanı, ekibi vardır. Mimarın bunları da öğretmesi gerekir.

Yeni ürünümüz Multipor hakkında ne düşünüyorsunuz?

Daha önce de söz ettiğim gibi ısı yalıtımı çok önemli bir konu. Bir malzeme ne kadar ince, ısı yalıtımı ne kadar güçlü ve uygulaması ne kadar kolay olursa o malzemeyi hem mimar hem müteahhit hem de mal sahibi kullanmak ister. Çünkü mal sahibi dairenin biraz daha büyük olmasını istiyor. Mimar ve mühendisler de buna dikkat ediyorlar. Multipor bu açıdan önemli bir ürün ve özellikle makine mühendislerine çok iyi tanıtılması gerekiyor.



Nuran Evrensel

Sonrasında makine mühendislerinin de bunu belediyelere anlatması lazım.

YTONG ürünlerini ne zamandan beri kullanıyorsunuz?

İlk kullanmaya başladığımız günden itibaren hep Ytong tercih ettik. Şantiyelerimize Ytong'dan başka malzeme sokmadık. Hatta kriz döneminde bile Ytong'dan vazgeçmedik ve bütün inşaatlarımızda kullandık.

Kullanıcı gözüyle marka değeri ve kalite yönünden YTONG'u nasıl değerlendiriyorsunuz?

Prinsip olarak kurumsallaşmış şirketlerin ürünlerini kullanırız. Çünkü bu tür şirketler malzemede geri adım atmaz ve kaliteden ödün vermezler. Bazı şirketlerin teklifleri daha ucuz olsa ve aradaki fark toplam maliyette oldukça büyük görünse de bunlara yönelmiyoruz. İyi firmalarla çalışırsanız siz onları yüceltirsiniz onlar da sizi. Ytong için de durum böyle. Ben, bütün tekliflerime Ytong yazarım. YTONG tıpkı Pimafen gibi ürünü temsil eden bir marka konumunda.



Mimar Ferhat Evrensel

Türk Ytong Bilecik Fabrikası Proje Müdürü, Makine Mühendisi Ender Bekar'la inşaatı son aşamaya gelen dünyanın en büyük Ytong tesisi hakkında konuştuk.

“Fabrikamızı, Kaliteden Ödün Vermeden Örnek Maliyetle Yaptık...”

Başlangıcından bugüne YTONG yolculuğunuzu kısaca anlatır mısınız?

1997 yılında, Türk Ytong Pendik Fabrikasında, Bakım Mühendisi olarak göreve başladım. Aynı yılın Temmuz ayında “Bakım Şefi” olarak atandım, 1998 yılının Kasım ayında Bakım ve Yardımcı İşletmeler Şefi oldum ve 2006 yılının Eylül ayına kadar bu görevde çalıştım. 2006 yılının Eylül ayında Proje ve Yatırımlar Müdürlüğüne atandım. Son olarak da Türk Ytong Bilecik Fabrikası Proje Müdürlüğü görevine getirildim.

Dünyanın en büyük YTONG tesisini inşa ediyorsunuz. Bu projenin gerçekleşme sürecinde neler yaşadınız, nasıl bir iş programı izlediniz, ne gibi güçlüklerle karşılaştınız ve o güçlükleri nasıl aştınız?

Lisansını aldığımız Alman ortaklığımız sayesinde en son teknik yeniliklere sahip projenin başarılı bir şekilde hayata geçirilmesi için öncelikle, projenin tümü kapasite, makinelerin çalışma yöntemi ve kullanılacak malzemelere kadar detaylandırıldı. Fabrika arazisinin tespitinden altyapı olanaklarına ve ekipmanlarına kadar bütün detaylar tespit edildi. Daha sonra projenin uygulamasında çalışacak firmalar; kapasiteleri, daha önce



Makine Mühendisi Ender Bekar

yapmış oldukları işler ve Türk YTONG'un yaklaşımına, çalışma prensiplerine uygunluğu gibi kriterler göz önüne alınarak belirtildi. Proje uygulamasında karşılaşılan güçlüklerle gelince; fabrika arazisinin temini sürecinde bazı aksamalar oldu ama bu da Türk YTONG'un bölgeye böylesine büyük bir yatırım apmasından çok memnun olan yöre halkının, mülki amirlerin, yetkililerin desteği ve katkıları ile çok kısa zamanda çözüldü. Bunun yanı sıra tabii ki projenin uygulanmasında bazı sorunlar yaşanacaktı, ancak bu tip sorunları da,

YTONG Fabrika projelerinin hayata geçirilmesinde Alman ortaklarımızın tekniği ve oldukça tecrübeli olan Türk YTONG üst yönetiminin ve çalışma arkadaşlarımızın desteği ile aştık.

Bilecik fabrikası dev bir yatırım olmasına karşın örnek kabul edilecek bir maliyetle hayata geçiriliyor. Bunu nasıl başardınız?

Gerçekten de Türk YTONG Bilecik Tesisleri örnek kabul edilecek bir maliyetle hayata geçirilmektedir. Maliyetlerin çok düşük olması asla projede kullanılan mekanik ve elektrik ekipmanların kalitesinden taviz verdiğimiz anlamına gelmiyor. Aksine, Ytong Bilecik Fabrikası projesinde, Alman ortaklığımızın YTONG'un üretim tekniğine ve koşullarına uygun malzeme ve ekipman kullanılmıştır. Ancak Türk YTONG Bilecik tesislerinde kullanılan makine, ekipman ve otomasyon sistemlerinin yaklaşık % 70'i yerli makine imalatçıları tarafından üretilmiş, montajları yapılmış ve programlanmıştır. Türk YTONG kendi üretim tekniğine uygun olarak ve kendi bilgi birikimini ortaya koyarak, bu firmaları projelendirme ve malzeme tespiti gibi her aşamada doğru yönlendirerek çok uygun ekonomik koşullarda ve kalitede bir projeyi hayata geçirmiştir.

Aramıza Katılanlar



Engin Özçömlekçi

•1980 doğumlu Engin Özçömlekçi İstanbul Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünü bitirdi. İnşaat sektöründe çeşitli şirketlerde şantiye görevlerinde bulunan Özçömlekçi, Mayıs 2008'de Donatılı Satış Sorumlusu olarak göreve başlamıştır.

•1977 doğumlu Gökhan Öztürk, 2001 yılında Sakarya Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. 2002 yılından itibaren inşaat sektöründe saha mühendisi ve satış mühendisi olarak deneyim kazanan Öztürk, Haziran 2008'de Güney Marmara Bölge Müdürlüğü'nde Bursa Bölge Satış Sorumlusu olarak göreve başlamıştır.



Gökhan Öztürk

•1982 doğumlu Aziz Görkem Saran, 2004 yılında Kocaeli Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünde lisans, 2007 yılında İTÜ İnşaat Mühendisliği bölümünde yüksek lisans eğitimini tamamladı. 2004 yılından itibaren farklı sektörlerde faaliyet gösteren firmalarda inşaat mühendisi olarak deneyim kazanan Saran, Haziran 2008'de Donatılı ve Merkez Satış Müdürlüğü bünyesinde Satış Sorumlusu olarak göreve başlamıştır.



Aziz Görkem Saran

Temel amacın, bugün ve gelecekte Avrupa'da çevreyi korumanın ve iyileştirmenin en efektif yollarını bulmak olduğu Green Week, halkın ücretsiz katılımına açık olarak düzenleniyor.

GREEN WEEK Yaklaşımımız Değişiyor

Avrupa Birliği'nde Avrupa Çevre Politikaları'na yönelik en kapsamlı konferans ve etkinliklerin yer aldığı Green Week'in sekizincisi, 03 – 06 Haziran 2008 tarihleri arasında Brüksel'de gerçekleştirildi.

Türk Ytong Yönetim Kurulu Üyeleri F. Fethi Hinginar ve Selim Demiren'in de katıldığı, "Yalnızca Bir Dünya Var – Yok Etmeyelim" sloganıyla yola çıkan Green Week 2008, "Kaynakların Sürdürülebilir Kullanımı" teması altında 4 alt başlıkla şekillendi:

- o Kaynak ve Atık Yönetimi
- o Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim
- o Doğa ve Biyolojik Çeşitlilik
- o İklim Değişikliği

4.000 katılımcı

Green Week, çevre konularında diyalog oluşturmak, deneyim, uzmanlık ve pratik paylaşımı için büyük ölçekli bir yıllık forum olarak konumlanmış durumda. Etkinlik; devletin çeşitli kademelerinden, uluslararası kuruluşlardan, iş dünyasından, sivil toplum örgütlerinden, bilimsel ve akademik çevreden 3.000 ila 4.000 civarında temsilciyi bir araya getiriyor.



EUBUILD' da YTONG İmzası



İMSAD'ın (İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği) Türkiye ile Bulgaristan ve Romanya'da inşaat malzemeleri sanayisinin

gelişimine yönelik sürdürdüğü ve liderliğini üstlendiği "İnşaat Malzemeleri Sektöründe AB'ye Uyum ve İşbirliğinin Olası Etkileri Konusunda Farkındalık Yaratma Projesi – EUBUILD" Uluslararası Açılış Konferansı ve Çalıştayı, 18 – 19 Haziran 2008 tarihlerinde Boğaziçi Üniversitesi Garanti Kültür Merkezinde Ytong'un da desteği ile gerçekleştirildi.

18 ay sürecek olan ve Avrupa Komisyonu Hibesi olarak fonlanan EUBUILD projesi, gerçekleştirilen bu uluslararası konferansla tanıtıldı. Konferansa Romanya, İngiltere, Bulgaristan başta olmak üzere çeşitli Avrupa ülkelerinde inşaat malzemesi üreticilerini temsil eden sivil toplum kuruluşları ve devlet kurumlarının temsilcileri de katıldılar. İMSAD'ın bu proje ile hedefleri global markalar yaratmak, dünya pazarlarına açılmak olan Türk İnşaat Malzemesi Sektörünün, Avrupa'da lider olmasını hedeflediği belirtildi.

Ukraynalı Yetkililerden Antalya Ziyareti



Ukrayna'dan gelerek Antalya fabrikasını ziyaret eden Piotr Babst, Cezary Szeszula, Igor Onyshenko ve Jens Thierfelder Ytong yetkilileriyle bir toplantı yaparak yapılması planlanan iş birliği çalışmalarını hakkında fikir alışverişinde bulundular. Türk Ytong Yönetim Kurulu Murahhas Üyesi Fethi Hinginar ve Genel Müdür Yardımcısı Serdar Ünsal'ın da katıldıkları toplantının ardından Antalya Ytong tesislerini gezen Ukraynalı yetkililer Fabrika Müdürü Enis Arın ve Satış Müdürü Levent Öğdük'ten bilgi aldılar.

Türkiye Multipor İçin Çok Cazip Bir Pazar



Heiko Riggert

Multipor Alman uzmanlarından Heiko Riggert 2 - 4 Temmuz tarihleri arasında Türkiye'deki Multipor uygulamalarını görmek, teknik ve ticari konularda görüşmek üzere İstanbul'a bir ziyaret gerçekleştirdi. Riggert, Bahçelievler'deki Yalın İnşaat şantiyesi ile Tarabya'da devam eden Irmak İnşaat şantiyelerini gezerek incelemelerde bulundu. İstanbul'daki pazarı kendi gözleriyle görmekten çok etkilendiğini ifade eden Riggert, bu gezi sonrasında Türkiye'nin potansiyelini daha iyi anladığını belirtti.

Başkandan Ziyaret



Türk YTONG Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Demiren, Antalya Ytong fabrikasını ziyaret ederek incelemelerde bulundu. Antalya'da görev yapan yeni ekiple tanışan ve çalışmalarını hakkında bilgi alan Demiren, Antalya Ytong personeline tavsiyelerini aktardı ve başarılar diledi.

Fotoğraf Yarışması Devam Ediyor

Ytong tarafından bu yıl ikincisi düzenlenen "Küresel Isınmayı Objektifinize Hapsedin" konulu fotoğraf yarışması, küresel ısınmanın ülkemizdeki etkilerine dikkat çekmeyi ve bu konuda bilinç oluşturmayı amaçlıyor. Amatör ve profesyonel tüm fotoğrafçılara açık olan yarışmanın son katılım tarihi 7 Ekim 2008. Dereceye giren eserler 23 Ekim 2008 tarihinde düzenlenecek ödül töreni sonrasında açılacak sergiyle ilk kez izleyicilerle buluşacak.

Sektörden Haberler

Büyüme Yüzde 6,6

2008 yılı ilk çeyreğinde büyüme rakamı % 6,6 oldu. Sektörel bazda en yüksek büyüme, sabit fiyatlarla % 11,8 ile sağlık işleri ve sosyal hizmetler iş faaliyetlerinde yaşanırken, inşaat sektöründe %2,8 oldu.

Türkiye Kyoto'yu İmzalıyor

Türkiye, küresel ısınmaya önlem olarak hazırlanan ve sera gazlarının salınmasının azaltılmasını öngören Kyoto Protokolü'nü imzalama kararı aldı. Türkiye protokolü imzaladığında sera gazı emisyonunu %60 azaltarak %0,5'e çekmek zorunda kalacak.

Çevre Dostu Konut Kredisi

Bankalar çevre dostu konut projelerine yönelik düşük faiz uygulaması başlattı. İş Bankası öncülüğünde başlatılan uygulamada, konutlar 4 farklı kategoride değerlendiriliyor ve kriterlere uyan konutlarda düşük faiz uygulanıyor.

Çimento Satışları Arttı

Türkiye'nin çimento üretimi bu yılın ilk 3 ayında geçen yılın aynı dönemine oranla %8,7 artarak 10,1 milyon tona ulaştı.

Çimko'ya İtalyan Ortak

İtalyan Cementerie Aldo Barbetti şirketi Sanko Holding'e bağlı Çimko'ya %30 hisseyle ortak oldu. Sanko Holding, 2010'dan itibaren 100 milyon Euro yatırımla %30-35 kapasite artışı planladıklarını belirtti.

TOKİ'ye Ödül

Toplu Konut İdaresi, İtalya'nın Milano kentinde düzenlenen dünyanın en büyük gayrimenkul fuarı EIRA'da Avrupa'nın en büyük gayrimenkul geliştirme ödülüne layık görüldü.

ENKA En Değerli Şirket Oldu

Haziran 2002'de halka açılan ENKA İnşaat, son üç yıldaki performansı ile borsada en değerli şirket oldu. ENKA hisseleri 2006 yılından bu yana %233 yükselirken son bir yılda %27 arttı.

ABD'li Devle Yatırım Kararı

Otomotiv ve inşaat sektörüne yönelik cam üretiminde dünyanın en büyük grupları arasında gösterilen ABD'li Guardian Industries grubu, yatırım sektöründe İzmir'de BTM şirketiyle birlikte yatırım yapacak.

Geri Sayım Başladı



YTONG Bilecik fabrikasında çalışmalar tüm hızıyla sürüyor. Fabrikanın üretime geçmesi için gerekli bütün makineler ve bu makinelere ait tüm ekipmanlar Bilecik

Tesisleri'ne gelmiş durumda. Bu makine ve ekipmanların mekanik montajlarının % 70'i, elektrik ekipmanlarına ait montajın ise % 50'si tamamlanmış bulunuyor.

Geriye kalan ekipmanların montajları ve devreye alma çalışmaları sorunsuz bir şekilde hızla devam ediyor.

Bahara Merhaba



Tekirdağ-Saray'da düzenlenen Bahar ve Kültür Festivali çeşitli etkinlikler ve konserlerle gerçekleştirildi. Festival kapsamında gerçekleştirilen 'Uçurtma Şenliği'nde Ytong uçurtmasıyla birinciliğe layık görülen Ezgi Ergin'e ödül verildi. Ayrıca Saray Belediye Başkanı Dr. Mahmut Halilcikoğlu tarafından Ytong'a bir plaket sunuldu.

Durabilite Konferansı'nda Alman Uzman

dbmc
11th International Conference on
Durability of Building Materials and Components

Xella Araştırma Merkezi'nin üç ana biriminden biri olan Ürün ve Proses Geliştirme Departman Başkanı Dr. Berit Straube, Uluslararası Durabilite Konferansı'na katılmak üzere ülkemizi ziyaret etti. Konferans'tan sonra Straube, YTONG Pendik fabrikasını ziyaret ederek incelemelerde bulundu.

Antalya'da Uygulamalı Sıva Eğitimi

Türk Ytong Hazır Sıvalar Satış Müd. Öztoprak 16 Haziran 2008 günü Antalya YTONG fabrikasında "Uygulamalı Sıva Eğitimi" verdi. 2 bölümden oluşan eğitimin birinci oturumunda iç ve dış cephe sıvaları ile Multipor satışları ve stratejileri konusunda detaylı eğitim verildi. Eğitimin 2'nci oturumu ise uygulamaya ayrıldı. Bu bölümde katılımcılar sıva uygulamasını kendileri yaptılar. Eğitim programına Antalya Ytong bölge satış şefleri ve proje uygulama sorumlusu katıldı.



Tunus İnşaat Sektörü YTONG ile Tanıştı



Poulina Grup şirketlerinden Cathargo firması Tunus'ta düzenlenen Carthage Uluslararası Yapı Fuarı'na Ytong ürünlerinin bir stantla katıldı. Türk Ytong Hazır Sıvalar Satış Müd. Tolga Öztoprak fuara katılarak ziyaretçilere bilgi aktardı. Bu ülkede bir Ytong fabrikası kurmayı planlayan Cathargo şirketi yetkilileri fuarda Ytong ürünlerine gösterilen ilgiden oldukça memnun kaldıklarını belirttiler.

Pakistan'da İnşa Edilecek Okullar için YTONG Gezisi



Uluslararası İnsani Yardım ve Kalkınma Vakfı'na mensup yerli ve yabancı yetkililerden oluşan bir heyet, Pakistan'da bu vakfa bağlı olarak inşa edilecek okullar için Ytong ürünlerini tanımak üzere Pendik fabrikasını ziyaret etti. Heyet, Gen. Md. Yrd. Serdar Ünsal tarafından bilgilendirildikten sonra, Donatılı ve Merkez Satış Md. Tamer Oruç eşliğinde üretim tesislerini ve bazı Ytong şantiyelerini ziyaret etti.

Avrupa Birliği'nin sembolü Berlaymont bugün, Jose Manuel Barosso başkanlığındaki AB komisyonunun 2 bin memuruna hizmet sunmaktadır.

Avrupa Birliği'nin Sembolü "BERLAYMONT" YTONG ile Restore Edildi



Belçika'nın başkenti Brüksel'de 1967 yılında inşa edilen ve 1991 yılına kadar Avrupa Birliği Komisyonu'nun merkez binası olarak kullanılan "Berlaymont" asbest tehdidi nedeni ile bu tarihten 2004 yılına kadar kullanım dışı kalmıştır. Avrupa Birliği'nin sembolü haline gelen bu görkemli yapı, ana hatlarını korunmasına özen gösterilerek 1 milyar avroyu aşan bir bütçe ile bütünü ile yenilenmiştir.



Berlaymont binasının renovasyonunda kullanılacak yapı malzemelerinin seçimi titizlikle yapılmış, çevre dostu, yangın güvenliği olan ve bina yükünü artırmayan malzemelerin kullanımı zorunlu kılınmıştır. Yapıda önemli bir hacim tutan duvar yenilemelerinde, bu önemli ihtiyaçlara "tek başına" cevap vermesi nedeniyle Ytong Duvar Blokları özellikle tercih edilerek, yüksek miktarda kullanılmıştır. Doğal hammadde kullanımı,

düşük çevresel etki, üstün ısı yalıtımı, geri dönüşüm özelliği ve yüksek enerji tasarrufu performansı nedeni ile Ytong, sürdürülebilirlik özelliğine sahip bir yapı malzemesi olan Berlaymont'ta 10 bin m³ YTONG ile toplam 60 bin m² iç duvar inşa edilmiştir. Ytong, üretim teknolojisi ile çevre ve insan sağlığına katkı sağlamaktadır. Tamamen mineral esaslı olan Ytong ürünleri; CE işaretine sahiptir. Hafifliği ile yapılarda deprem

güvencesi, yanmazlık özelliği ile yangın güvenliği sağlar. Yüksek ısı yalıtımına sahip Ytong, ilave bir yalıtım malzemesi gerektirmeksizin yönetmeliklerin gerektirdiği ısı yalıtımını sağlar.

Kuşlar İçin YTONG

Kudüs'te bulunan Hadassah Akademik Koleji Tasarım Bölümü öğrencileri ilginç bir yarışma gerçekleştirdiler. Öğretmen Adiv Gal kendilerinden küçük bir şahin türü olan, "küçük kerkenez" kuşları için bir yuva tasarlamalarını istedi. Çünkü mevcut yuvaların ısı yalıtımının yetersiz oluşu yavruların ölümüne neden oluyordu. Temel amacın en iyi ısı yalıtımını sağlayan tasarıma ulaşmak olduğu projede öğrenciler bir çok farklı malzeme üzerinde çalıştılar ve bu malzemelerden farklı kutular tasarladılar. Tasarımlar arasında en iyi sonucu verenin Ytong malzeme kullanılarak üretilen ve bu nedenle en iyi ısı yalıtımını sağlayan kutu olduğu saptandı.

Kaynak: www.haaretz.com

