

**45** yıl **YTONG**®

# aktüel

3 ayda bir yayımlanır 06. 2008 / 11

**Multipor:**  
Mimarlar, Yapılarında  
Kusursuz Bir Cephe  
Görmek İster

**YTONG Çağdaş Eğitimi Destekliyor**



# [ içindekiler ]

## [ başyazı ]

ISO Vergi Ödülü

## [ ürün ]

Multipor: Mimarlar, Yapılarında Kusursuz Bir Cephe Görmek İster

## [ haberler ]

TOKİ Konferansı

İTÜ Mustafa İnan Kütüphanesi'nde YTONG Salonu  
Süleyman Demirel Üniversitesi'ne Seminer Salonu

## [ proje ]

Avrupa Konutları YTONG ile Yükseliyor

Bursa'da YTONG Konut Sistemi

Ödüllü Bulmaca

## [ röportaj ]

Mimar Adnan Kazmaoğlu - Ne Kadar Az Malzeme, O Kadar Az Problem

## [ departman ]

A. Hadi Ertuğrul - Ytong'un Geleceği Sağlam

Trakya, Müdürine Veda Etti

## [ dernekler ve sektörden haberler ]

Sektörün En Büyük Buluşmasına Ödüllü Tasarımla Katıldık

Ekolojik Mimarlıkta Somut Adımlar

EUbuild Projesi Uluslararası Açılış Konferansı

Yapı Malzemeleri ve Bileşenlerinin Dayanıklılığı Konferansı

## [ şirketten haberler ]

Devrimlerinin ve İlkelerinin Işığında İlerliyoruz

Türk YTONG Olağan Genel Kurul Toplantısı Yapıldı

Alü Tozu Dozajlama Ünitesi İşletmeye Alındı

Makine Temelleri Tamamlandı

Uygulama Ödülleri

Uçurtma Şenliği

3. Ulusal Genç Mimarlar Buluşması

YTONG Tanıtım Toplantıları

Öğrencilere YTONG Dersi

Trakya YTONG'a Ziyaret

Aramıza Katılanlar

3

4

5

6

7

8

9

10



11 Öğrencilere Ytong Dersi



9 Yapı İstanbul Fuarı'na Ödüllü Tasarımla Katıldık

YTONG Aktuel 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

2006 yılının başarılı vergi mükellefleri 10 Mayıs 2008 Cuma günü İstanbul Ticaret Odasında gerçekleştirilen törende ödüllendirildi. Maliye Bakanı Kemal Unakıtan ve Sanayi ve Ticaret Bakanı Zafer Çağlayan'ın yanı sıra çok sayıda bürokrat ve işadamının bir araya geldiği ödül töreninde, "Gümüş Plaket ve Takdir Beratı" almaya hak kazanan Türk Ytong'un ödülünü Genel Müdür Nabi Özdemir aldı.

## **Sevgili Ytong Ailesi, Değerli Ytong Dostları,**

Yarış başlıyor...

Türk Ytong'u 45 yıldır tanıyorsunuz.

Dinlenmemek üzere yürümeye karar verdik. Asla yorulmuyoruz. Ytong'cular olarak gayemize, ideallerimize yorulmadan yürüyoruz.

- Bilecik Ytong'un montaj faaliyetleri süratle devam ediyor. 11 Ekim 2008'de işletmeye açacağız. Açılsa bütün iş ortaklarımız davetlidir. Gelir misiniz?
- Çalışanlarımızın eğitim seviyelerini daha üst düzeylere çıkarmak için yüksek lisans, doktora gibi eğitimlerini başlattık. Siz de katılır misiniz?
- Ytong'un en önemli ürünlerinden donatılı plakalarının konut çatılarında kullanımı, klasik çatı sistemine göre ilave yaşam mekâni ve mal yet konularında büyük avantajlar sağlıyor. Nasıl olduğunu öğrenmek ister misiniz?
- Çevreci, yanmayan, hafif, 0,04 W/mK değeriley olağanüstü ısı yalıtım sağlayan hafif Ytong "Multipor" u getiriyoruz. Dener misiniz?
- Pendik fabrikamız üretimde sağladığı enerji tasarrufuyla zirveye çıktı. Antalya ve Trakya Ytong da bu yarışmaya katıldı. Birbirlerini geçmeye çalışıyorlar. Siz de yarışır misiniz?
- Sağladığımız ısı yalıtımı, enerji tasarrufu ve ekolojik üretimimiz ile doğal yaşam ve insanlık için çalışıyoruz. Siz de destek verir misiniz?
- Ülkemizde iklim değişikliği konusunda bilinc yaratmak amacıyla bir fotoğraf yarışması düzenledik. Siz de katılır misiniz?

Haydi, gelin hep birlikte ailemizi, şehrimizi, şirketimizi, ülkemizi iyiye, daha ileriye götürmek için hedefleri yükseltelim, durmayalım, yarışalım.

Biz yarışıyoruz.  
Siz de var misiniz?

[ Ytong, 2005 yılında üretimine başladığı hazır dış siva ile birlikte oluşturduğu cephe sistemine, Multipor isimli mineral esaslı ısı yalıtım plajını da ekledi. ]

## **multipor Mimarlar, Yapılarında Kusursuz Bir Cephe Görmek İster**

**Ü**lkemizde özellikle yapıların betonarme yüzeylerinin ısı yalıtmada kullanılan ve bir tür hafif Ytong olan Multipor ile yanın riski olmadan, yüksek binalar dâhil mükemmel bir şekilde ısı yalıtımı yapılabiliyor.

Multipor; Ytong'un Alman ortağı tarafından uzun süren Ar-Ge çalışmaları sonucunda 2001 yılında üretilen ve bu tarihten sonra Avrupa'nın birçok ülkesinde uygulanmaya başlanan, yeni nesil bir yapı malzemesidir. Mineral esaslı olması sebebiyle en çok okul, hastane ve alışveriş merkezi gibi binaların dış cephelerinde tercih edilmektedir.

Ytong duvar blokları ve Multipor yalıtılmışının üzerine Ytong Pendik fabrikasında üretilen mineral esaslı hafif dış cephe sıvası uygulanmaktadır. Bilindiği gibi hafif sıvalar özellikle doğal, nefes alan ve kusursuz görünümü sahip cepheler görmeyi isteyen mimarlarca tercih edilmektedir. Türkiye'de bir ilk olan ve benzeri bulunmayan hafif dış cephe sıvası ED1'in yanı sıra alçı esaslı iç siva çeşitleri ve Multipor, Ytong'un dış cephe sistemini tamamlamaktadır.



Dış cephe için su itici ve hafif bir siva ED1 hazır sivanın en büyük özelliği su itici ve elastik olmalıdır. Ayrıca tüm mineral esaslı yüzeyler ile olan mükemmel uyumu sayesinde uzun ömürlüdür.



Tuğrul Tüfekçi - Tolga Öztoprak

### Mimarlar için cephe çok önemli

Cephe, bir yapıının görselliği ve sunumu için en belirleyici unsurdur. Hiç bir mimar ya da yapı sahibi, özenle bitirdiği yapısında, hatalı uygulanmış, dalgalı cepheler görmek istemez. Zamanla karşı yarışan şantiyelerde bitmek bilmeyen cephe uygulamaları yapımcı için büyük bir sorun değil midir? İşte bu nedenle sivanın tercih edilmesinde birinci neden imalat hızı olarak çıkıyor karşımıza.

### Yatırımcı için hız önemli

Siva Ürünleri Satış Müdürü Tolga Öztoprak: "Hızlı uygulama tekniği nedeni ileümüz turizm yatırımlarında özellikle tercih ediliyor"

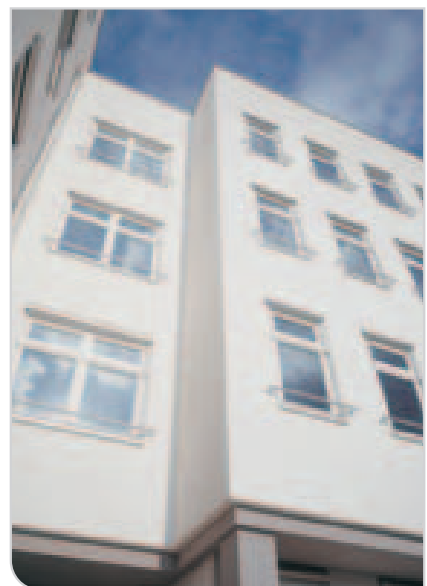
### Siva vazgeçilmez bir ürünüdür

Hazır Siva Ürünleri Danışmanı Tuğrul Tüfekçi; "Günümüzde çok farklı cephe kaplamaları olmasına karşın, en çok metraj tutan kaplama sıvıdır. Çünkü siva geleneksel mimarimizin vazgeçilmez bir parçası ve cephede görmeye alışık olduğumuz bir kaplamadır. Ayrıca en ekonomik ve uygulaması kolay cephe kaplaması yine sıvıdır." diyor.

Direkt siva ile tamamlanan tek katmanlı cephe uygulamalarında cepheler çabuk biter ve böylece şantiye genel maliyetleri azalır. Diğer taraftan, hazır dış cephe sıvası klasik siva tarzında uygulanır, bu nedenle ayrı bir uzman ekip gerektirmez.

Böylece alçı siva yapan ekip dış cephe de rahatlıkla Multipor ve ED1 hazır sıvayı da uygulayabilir. ED1 ve Multipor ile oluşturulan cepheerdeki tamiratlar iz yapmadan giderilir. İşkele bağlantı yerleri kolayca yok edilebilir. Az teknülü olan bu siva, mimarların tercih ettiği gibi düz cephelerin oluşmasına imkân verir. Bu sebeple cephe daha az kirlenir. Beyaz renkli olması nedeni ile tercihe göre boyanmadan da kullanılabilir.

Boyansa bile beyaz olması sebebiyle boyaları daha az olur. Bu özelliği nedeni ile daha siva yapılrken cepheerde bitmiş etkisi yaratır. Kesinlikle su geçirmez olmasına karşın yüksek su buharı geçirgenliği sağlar. Bu özelliği cephenin nefes almasını ve iç ortamın sağlığı bir dengede kalmasına olanak sağlar. Yüksek esneme kabiliyeti nedeniyle çatılaş oluşumuna karşı yüksek direnç gösterir.



TOKİ Toplu Konut İdaresi Başkanlığı teknik çalışanlarına yönelik olarak, 6 Mayıs 2008 tarihinde "Yapılarda Teknik, Ekonomik Ve Ekolojik Çözümler" konulu bir Ytong tanıtım toplantısı düzenlendi.

# TOKİ Konferansı

**T**OKİ Konferans Salonunda düzenlenen toplantıya TOKİ Başkanı Erdoğaın Bayraktar, Başkan Yardımcıları, Şube Başkanları ile mimar ve mühendisleri katıldı. Toplantı, Ytong Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Demiren'in yaptığı açılış konuşması ile başladı.

Ytong'u tanıtan filmin gösteriminin ardından YTÜ Mimarlık Fakültesi Öğr. Gör. Prof. Hakkı Önel katılımcılara, Ytong donatılmış elemanları ile konut yapımı ve çatı uygulamaları hakkında kapsamlı bilgi verdi. Ytong Sıva Ürünleri Danışmanı Müh. Tuğrul Tüfekçi ise sunumunda, tek katmanlı Ytong cephe uygulamaları ve ısı yalıtımları ile Ytong'un yeni ürünü olan, mineral esaslı, yanmaz ısı yalıtım plağı Multipor uygulamaları hakkında da bilgi verdi. Soru - cevap bölümü ile sonuçlanan toplantıyı 137 TOKİ yetkilisi izledi.



## İTÜ Mustafa İnan Kütüphanesi'nde YTONG Salonu

**T**ürkiye'nin en modern ve teknik bilimler açısından en zengin kütüphaneleri olma özelliğini taşıyan Mustafa İnan Kütüphanesi, 4 Mart 2008 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesi Ayazağa Kampüsü'nde törenle hizmete açıldı. 500 binden fazla kitabı yer aldığı, 7 bin nadir eserin özel bir bölümde korunduğu Mustafa İnan Kütüphanesi'nde; 800'ü basılı olmak üzere 15 binden fazla bilimsel dergiye 7 gün 24 saat boyunca ulaşmak mümkün.



### Türk YTONG - Bülent Demiren Salonu

İTÜ mezunları ve özel sektör kuruluşlarının destekleri ile yapımı gerçekleştirilen binadaki salonlardan birinin sponsorluğunu Ytong üstlendi. Birinci katta yer alan ve tüm tefrişi Ytong'un bağışi ile gerçekleştirilen salona İTÜ İnşaat Fakültesi ilk mezunlarından olan, Ytong'un Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Demiren'in adı verildi. İç ve dış duvarlarının oluşumunda Ytong ürünleri kullanılan kütüphane binası, modern mimarisi ile de ilgi görüyor.

## Süleyman Demirel Üniversitesi'ne Seminer Salonu

**A**ntalya Ytong tarafından tefriş edilen Süleyman Demirel Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Yapı Eğitimi Bölümü Seminer Salonu, 29 Nisan 2008 tarihinde düzenlenen törenle hizmete sunuldu. SDÜ Rektörü Prof. Dr. Metin Lütfü Baydar, seminer salonu yapımına katkılarından dolayı Antalya Ytong'a bir plaket takdim etti.



# Avrupa Konutları YTONG ile Yükseliyor



**T**OKİ (Emlak GYO) ve Artaş-Öztaş-Doğu İnşaat Konsorsiyumu tarafından İstanbul Küçükköy'de inşa edilen Avrupa Konutları'nda tüm yaşam birimleri "Avrupa Standartlarında" planlanıp uygulanıyor. %87'lük yeşil alanıyla dikkat çeken sitede, binalar 10-16 kat arasında değişiyor ve 20 blokta toplam 1368 daire bulunuyor. En ileri inşaat teknigi ve en kaliteli inşaat malzemelerinin kullanıldığı konutlar üstün teknoloji ürünü, doğa dostu Ytong ile inşa ediliyor. Avrupa Konutları'nda 30 bin m<sup>3</sup> Ytong duvar bloğu ile 2 bin m<sup>3</sup> lento kullanılıyor.

## Bursa'da YTONG Konut Sistemi



**B**ursa'da Ytong Konut Sistemi ile inşa edilen iki proje dikkatleri üzerinde toplayıyor. Projesi mimar Mehmet Parlak'a ait olan ve 25 ikiz konuttan oluşan S.S. İnegöl İremkent Dubleks İkiz Konut Yapı Kooperatifii ve Mimar Dursun Öztürkoğlu tarafından projelendirilen 18 konutluk Yeşilevler projesi kısa bir süre sonra tamamlanacak. Deprem güvenliği ve ısı yalıtımi konforunu bir arada sunan konutların iç - dış duvarları ile çatı ve kat dösemeleri, Ytong donatlı elemanları ile kısa sürede tamamlandı.

## Ödüllü Bulmaca



**D**eğerli Okuyucular,  
Ytong Aktüel'in "ödüllü yarışması"  
sizlerin yoğun ilgisi ile sürüyor...



Fotoğrafın hangi haber fotoğrafının detayı olduğunu bilin, kazanın!

Bu fotoğrafın hangi habere ait olduğunu bulun; doğru cevabı, adınız - soyadınız ve iletişim bilgilerinizle birlikte bize gönderin, yapılacak çekilişle "Ytong Kamyon Maketi" kazanacak 5 kişiden biri siz olun.

**Adres:** Türk YTONG Sanayi A.Ş.

Pendik 34899 İstanbul

**Faks:** 0216 396 19 61

**E-posta:** bilgi@ytong.com.tr

### TEBRİKLER!

10. sayıımızdaki ödüllü yarışmanın cevabını bulan okurlarımız arasından yapılan çekilişte,

1. Hakkı Koç - İstanbul

2. Selma Halığür - Gaziantep

3. Fuat Kalaycı - Zonguldak

4. Musa Baş - İstanbul

5. Ali Eroğlu - Marmaris

bizden "77 Adımda Ev Yapımı" kitabı kazandı.

Ytong Aktüel ekibi olarak kendilerini tebrik ediyoruz.

Bu sayımızda, Bölge Satış Müdürümüz Tunç Aydiner ile birlikte Y. Mimar Adnan Kazmaoğlu'nun Nişantaşı'ndaki ofisine konuk olduk.

# Ne kadar Az Malzeme, O Kadar Az Problem

**M**illenium Park Projesi'nde çelik konstrüksiyon ile birlikte Ytong'u tercih ederek, farklı bir uygulamaya imza attınız. Süreçten bahseder misiniz?

Bu projede temelde iki şeyi hedefledik. Birincisi, insanlara güven veren, depreme dayanıklı bir bina elde etmek... İkinci olarak da klasik yapı yöntemlerinden uzak, çağdaş malzemeler kullanarak "mobilya gibi bir yapı" inşa edebilmekti. Binanın yalnızca temelinde beton kullanıldı. Toprakla ilişkisinde minimum beton kullanıldı diyebiliriz. Çeliğin kullanımında da çeliği gizleyen değil, gösteren bir tarz seçtik. Bunu yapmakta gittigümüz iki amaç vardı. İlk olarak strütürü gösteriyorsunuz. İkincisi, arkasında yaptığınız izolasyonlu duvarla bütün ısı köprülerini yok edebiliyorsunuz. Ytong'u tercih nedenimiz de budur. Çelik konstrüksiyonu yapıp Ytong'u arasında değil arkasına ördüğümüz zaman dış ortamdaki ısı farklılıklarının ısı köprüleriyle içe yansımاسını tümüyle önlemiş olduk. Diştan da kompakt laminant kaplama yapınca son derece sağlıklı bir kompozit cephe elde etmiş olduk. Ytong'un endüstriyel bir ürün olması nedeni ile temiz bitiş vermesi ve içерiden yapılacak işlemlerin kolay olması bu projede tercih nedenimizdi.

**Fonksiyonel malzeme tercihi uygulamada hız ve kolaylık sağlıyor değil mi?**

Hem hızlı hem de bütünlük bir çözüm sağlıyor. Biz bir konsepte karar verdigimizde bunun bütünlüşmiş olmasını severiz. Mesela aynı projeyi 25 ayrı malzemeyle bitirmek de mümkün. Ama 2 ya da 3 malzemeyle tamamlayabilirseniz, bu



Y. Mimar Adnan Kazmaoğlu

hem uygulamacı açısından, hem mimari yönden hem de satın alan açısından iyi bir şey.

Aksi halde ne gibi sorunlarla karşılaşıyorsunuz?

Bir sürü probleme karşılaşmak mümkün. Ne kadar az malzeme kullanırsanız o kadar az probleme karşılaşırınsınız. Malzemelerin birbirile ola ilişkisi, yan yana gelişleri, uzmanlaşmış ekiplerin yaptığı bölümlerle, uzmanlığı yetersiz ekiplerin yaptığı bölümler arasındaki farklılaşma gibi... Millenium Park Projesinde hi-tech bir görünüm arayışında olduk. Seçimlerimizle, tarzımızla, çağdaş bir çerçeve çizmek istedik. Proje Formula pistine yakın bir yerde



yapılacaktı. Formula ne demek; hi-tech arabalar, teknoloji vs. Temel çıkış noktamız buydu. İnşaat grubu da, yapı sahipleri Ali Yıldırım - Aziz Yıldırım ve İnşaat Koordinatörü Ümit Kabaoğlu da, hepimiz çok severek girişistik işe.

Uzmanlaşmış bir kadro ve uzmanlaşmış malzemelerin imkanlarıyla mobilya gibi biten bir bina hedefiniz vardı. Bu proje, farklı bir teknolojile yapılmış olduğunu dıştan da ifade ediyor. Bunda, kullanılan malzemelerin niteliğinin, tavrının büyük etkisi var. Sonuçta hem teknik hem de görsel hedefimizi tam olarak yakaladığımızı düşünüyorum. Maalesef Türkiye'de

mimarların hayal ettikleri sonuçlara genellikle varılmıyor.

**Bu başarılı deneyim sonrasında yeni projelerde de çelik kullanma düşünceniz var mı?**

Çelik o kadar esnek bir malzeme ki müthiş uygulama imkanları var. Yeter ki kullanılabilisin. Türkiye'de uzun zaman kullanılmamasının nedeni yapısal çeliğin bulunmayışı idi. Artık yapısal çelik Türkiye piyasasına girdi. Dünya çapında firmalar ve ürünler var. Biz başka projelerde de çelik kullandık. Bir mobilya firmasının ofis binasında yine Ytong ile birlikte kullanıldı. Fırsat buldukça çelik kullanmayı seviyoruz. Çelikle kompoze edilebilecek bir sürü malzeme var. Ytong da bunlardan biri. Ytong duvar ve döşeme panelerinin bu sistemle kullanıldığından, çok kolay ve hızlı imalatlar yapılabileceğini düşünüyorum.

**Ytong ile ilgili neler söylemek istersiniz?**

İnsanların Ytong konusunda eğitilmeleri gerektiğini düşünüyorum. Öyle şantiyeler var ki Ytong'u normal harç ile öryorlar. Duvara çatlama olusunca da haksız biçimde, malzemeyi karalayıp kullanmak istemiyorlar. Dolayısıyla malzeme ve kullanım tekniği herkese çok iyi anlatılmalı. Ustalarla seminerler verdiğinizizi biliyorum. Bunların yaygınlaşması iyi olur. Ben kendi adıma Ytong'un yalnızca blok ürünlerini değil çatı plaklarını ve duvar panellerini de kullanmak istiyorum. Bu ürünlerin de daha fazla yaygınlaşması için çalışmalar yapılması yerinde olur. Donatılı ürünlerini ön plana çıkarmalısınız.



Ytong, eğitime verdiği önem ile ülkeye ve topluma yararlı, çağdaş, özgür düşünce gücüne ve evrensel değerlere sahip, araştırmacı öğrenciler yetiştirmesine katkıda bulunmayı amaçlıyor.

## YTONG'un Geleceği Sağlam

**T**ürk Ytong Mali ve İdari İşler Genel Md. Yrd. A. Hadi Ertuğrul, eğitim burslarının çalışanlara, ailelerine ve şirkete olan katkılarını anlattı.

Şirketimizde 1987 yılından bu yana verilmekte olan eğitim bursları, geleneksel hale gelmiş bir uygulamadır. Çalışanların üniversitelerde öğrenim gören çocuklarına yönelik olarak verilen bu bursların amacı; yüksek öğrenim almalarını sağlamak, ögrenimlerine devam etmelerini teşvik etmek ve ailelerin çocukların okula gönderme yönündeki isteklerini artırmaktır. Geçen 21 yılda bu burslardan yararlanan kişi sayısı 280'e ulaşmıştır. Halen lisans programına devam eden 13, ön lisans programına devam eden 15 ve Türk Ytong Çukuryurt İlköğretim Okulu mezunu olup lise eğitimine devam eden 3 burslu öğrencimiz bulunuyor.



### Ytong kendi geleceğine yatırım yapıyor

Lisans eğitimi alan öğrencilerimizi ilerde Ytong fabrikalarının ihtiyaç duyacağı teknik kadrolarda değerlendirmeyi amaçlayan bir programımız var. Teknik eğitimi teşvik etmek üzere inşaat, makine, kimya, maden mühendisliği ve mimarlık bölümlerinde eğitim alan çocukların burslarını diğerlerine göre %100 artırılmış olarak uyguluyoruz..

### Çalışanların eğitim düzeyini yükseltmek

2007 yılında Yönetim Kurulu'nun artan desteği ile eğitim destek programlarını çeşitlendirerek, çalışanların yüksek lisans, doktora ve yabancı dil eğitimlerini teşvik eden bir uygulama başlattık. Bu program kapsamında 4'ü yüksek lisans eğitimi, 4'ü de yabancı dil eğitimi alan 8 çalışanımız bulunmaktadır. Bu sayıların önumüzdeki yıllarda daha da artması için çalışmalar yapıyoruz. Ytong olarak çalışanlara ve onların çocuklarının eğitimlerine katkıda bulunmaktan büyük mutluluk duyuyor ve eğitimim bir ülkenin daha ileriye gidebilmesinin ön koşulu olduğunu düşünüyoruz. Sağlanan bu destek, kurumsal sosyal sorumluluk ve eğitime verilen önenin bir göstergesi olup, çalışanların şirkete olan aidiyet duygusunun artmasına da katkı sağlamaktadır. Bernard Shaw'un dediği gibi: **"Bireylerin bilgi peşinde koşmalarını istiyoruz, bilginin bireylerin peşinde olmasını değil."**

## Trakya, Müdüre Veda Etti

**T**ekirdağ'ın Saray ilçesinde kurulu Ytong Fabrikası, 11 yılda sadece bir üretim tesisi olmaktan çok, çevresi ile bütünleşen çok yönlü sosyal bir statüye de sahip oldu. Ytong, Saray ilçesinde görülmemiş bir biçimde günlük yaşamın parçası haline geldi. Fabrika çalışanları okula 4 km mesafedeki Çukuryurt Türk Ytong İlköğretim Okulu'nda gönüllü çalışıyor, bölgenin tüm sosyal etkinliklerinde ön sıralarda rol alıyorlar. Günlük çalışmalarında verimlilik, dayanışma, çevre koruma gibi konularda gönüllü bir yarış içindeler. Tüm bu sosyal dayanışma ve özverili çalışma, fabrika yönetimince düzenlenen etkinliklerle kutlanıyor, takdir ediliyor.



Bu müthiş pozitifliğin mimarı, Ytong'un köklü kurum kültürü ve sarsılmaz birlilik anlayışını mükemmel biçimde ekibiyle paylaşan Fabrika Müdürü Enis Arın'dan başkası değil elbette.

1959 doğumlu Enis Arın, Eskişehir Maarif Koleji ve Eskişehir DMMA Maden Fakültesi mezunu. 1989 yılından bu yana YTONG'da farklı görevlerde bulundu. Evli ve 2 çocuk sahibi olan Arın İngilizce biliyor.

Bu fabrikada her şey "daha iyi ve en verimli" olmaya odaklı. Yerel yönetimle ve çevre halkıyla Ytong'un kaynaşması da kuruluştan bu yana, ekibi başarı ile yöneten Enis Arın'ın sosyal kişiliğinin bir eseri.

Enis Arın, Mayıs itibarı ile Antalya Ytong Fabrikası Müdürü olarak atandı ve görevini vekaleten Kim.Y. Müh. Erkan Tabakçıoğlu'na devrederek çalışanlara ve yerel idareye veda etti.

Çukuryurt Türk Ytong İÖÖ öğrencileri sarilarak ve ağlayarak veda ederken, çalışanlar büyük bir buruklukla ayrıldılar müdürlerinden. Tekirdağ Valisi, İl Emniyet Müdürü, İl Jandarma Alay Komutanı, Saray Kaymakamı; Antalya Ytong Fabrika Müdürlüğüne atanın Enis Arın'ı yeni görevi için bizzat kutlayarak başarılar dilediler. Başarı ile çalışan Antalya Ytong Fabrikası'nı daha büyük hedeflere ulaşımak için yola çıkan Enis Arın'ı ve önemli bir görevi devralan Erkan Tabakçıoğlu'nu kutluyor, yeni görevine başarılar diliyoruz.

Ytong'un 2007 yılında düzenlediği ve 115 projenin yarıştığı Stant Tasarım Yarışması'nda birinci seçilen proje uygulandı.

# Sektörün En Büyük Buluşmasına Ödüllü Tasarımla Katıldık



Ytong, 30 Nisan - 4 Mayıs 2008 tarihlerinde TÜYAP Beylikdüzü fuar alanında düzenlenen 31. Uluslararası Yapı 2008 İstanbul Fuarı'nda sektör ile buluştu. Ytong standında yapı malzeme ve elemanları ile Hazır Sıva Ürünleri ve Multipor Isı Yalıtım Plakları sergiledi.

Stant tasarımcıları İTÜ Mimarlık Fakültesi öğrencileri Gökçe ÇIBIK, Can DİNLENMİŞ ve Gökhan UZUN fuarın ilk günü standı ziyaret ederek, projelerini yerinde incelediler ve Ytong yöneticileri ile sohbet ettiler. Alt katı karşılama ve ikram alanı olarak tasarlanan standın ikinci katı toplantı ve lounge alanı olarak kullanılırken, üst katı çevreleyen 6 metrelük duvarlarda görsel şovlar sergiledi.



## Ekolojik Mimarlıkta Somut Adımlar



Yapı Endüstri Merkezi tarafından düzenlenen "Ekolojik Mimarlıkta Somut Adımlar" Sempozyumu, 4 Nisan 2008 tarihinde Yapı Endüstri Merkezi'nde gerçekleştirildi. Mimarlık ve şehircilik alanında ekolojik yaklaşımıyla şekillendirilmiş uygulamaların coğalması, bu yönde bağılayıcı yasal düzenlemelerin yapılması yönünde inisiyatif

oluşturmak amacıyla düzenlenen sempozyuma Türk Ytong da sponsor olarak katıldı. Etkinlikte bir konuşma yapan Yön. Kur. Murahhas Üyesi F. Fethi Hinginar, en başından itibaren ekolojik olarak tasarlanmış bir ürün olan Ytong'un, her aşamada çevreye karşı hassas ve bilinçle yaklaşan bir inşaat konsepti olduğunu belirtti. Hinginar, "YTONG Türkiye'de kuruluşunun 45. yılını kutlamaktadır. Bu sürede ülkenin ve inşaat sektörünün kullanımına sunduğumuz Ytong malzemesi miktarı 13 milyon metreküpü aşmış bulunmaktadır. Ytong ürünlerinin yüksek ısı yalıtımlı özelliği ile Türkiye'de enerji tasarrufuna sağladığı birikimli katkı da 6,5 milyar doların üzerindeydi. Yeni kurulacak üretim tesisi ile sağladığımız enerji tasarrufunun değeri katlanarak artacaktır. Bu çevre ve insan sağlığı açısından olduğu kadar ekonomimiz açısından da önemli bir faydadır." dedi.

## EUbuild Projesi Uluslararası Açılış Konferansı



MSAD İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği'nin, Türk İnşaat Malzemesi Sanayisi'nin AB'ye uyumu, eğitimi ve bu sayede kalite çitasının yükseltilmesine yönelik AB Komisyonu tarafından desteklenen "EUbuild Projesi"nın açılış konferansı ve çalıştáyının hazırlıkları son hızla sürüyor. Konferansa proje ortakları Bulgaristan, Hırvatistan ve Romanya inşaat malzemeleri sektörü yetkilileri de katılacak. Türk Ytong'un da ana sponsorlar arasında bulunduğu "EUbuild Projesi Uluslararası Açılış Konferansı ve Çalıştáy"ı 18-19 Haziran 2008 tarihlerinde İstanbul Boğaziçi Üniversitesi Garanti Kültür Merkezi'nde yapılacak.

# Devrimlerinin ve İlkelerinin Işığında İlerliyoruz



Cukuryurt Türk Ytong İlköğretim Okulu öğrenci ve öğretmenleri, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı etkinlikleri kapsamında, geleneksel Ankara gezisi ve Anıtkabir ziyaretini gerçekleştirdi. 18-19 Nisan 2008 tarihlerinde gerçekleştirilen gezide, öğrenciler TBBM, Anadolu Medeniyetleri Müzesi ve Atatürk'ün Çankaya'da bulunan Bağ Evi'ni gezdi. 19 Nisan 2008, Cumartesi sabah 09.00'da Anıtkabir'de düzenlenen resmi tören ile Ulu Önder Atatürk'ün mozolesine çelenk

koyarken, öğrenciler adına Okul Müdürü Hilmi Çeper Anıtkabir'deki anı defterine şunları yazdı: "Yüce Atam, Yakmış olduğun Cumhuriyet ateşinin ve egemenlik yolundan sapmadan çağdaş medeniyet seviyesine ulaşan devrimlerinin ve ilkelerinin ışığında bir nesil yetiştirerek sana olan borcumuzu ödemek istiyoruz. Ne mutlu Türk'üm diyene." Ankara gezisi Sincan'daki "Harikalar Diyarı"ndaki eğlenceli saatlerin ardından son buldu.

## Alü Tozu Dozajlama Ünitesi İşletmeye Alındı



13 Mayıs 2008 tarihinde Yönetim Kurulu üyelerinin de katılımıyla gerçekleştirilen açılış ile Pendik Fabrikasında Alü Tozu Dozajlama Ünitesi faaliyete geçti. Ünite; zaman tasarrufu sağlamaşının yanı sıra iş güvenliği konusunda da büyük önem taşıyor.

## Uygulama Ödülleri

Ytong'un her yıl müşterilerine yönelik olarak düzenlediği Uygulama Yarışması, dördüncü yılında "Ytong Uygulama Ödülleri" adıyla gerçekleştiriliyor. Türkiye'de Ytong Donatlı Elemanları veya Ytong Donatısız (Blok) Malzemeleri kullanılarak inşa edilmekte olan tüm yapıların başvurusuna açık olan ödüller, Ytong Donatlı Elemanları ve Ytong Donatısız (Blok) Malzemeleri ile inşa edilen yapılar olmak üzere iki ayrı kategoride değerlendirilecek. Kategorilerin her birinde ilk üç dereceye girmeye hak kazanan yapıların mimar ve müteahhitlerine ödüllerini düzenlenecek tören ile verilecek. Son başvuru tarihi 26 Eylül 2008 olan Uygulama Ödülleri ile ilgili her türlü doküman, açıklayıcı bilgi ve şartnameye Ytong web sitesinden ulaşılabilir: [www.ytong.com.tr/uygulamaodulleri](http://www.ytong.com.tr/uygulamaodulleri)

## Türk YTONG Olağan Genel Kurul Toplantısı Yapıldı

Türk Ytong Olağan Genel Kurul toplantısı 1 Nisan 2008 Salı günü Pendik Fabrikasında yapıldı. Şirket ortakları ve yöneticilerinin katılımıyla gerçekleşen genel kurulda, 2007 yılının inşaat sektörü açısından değerlendirmesi yapılrken, sektördeki 2008 yılı bekłntileri de görüşüldü.



## Makine Temelleri Tamamlandı



11 Ekim 2008'de açılışı yapılacak olan Bilecik tesisiimizin makine parkuru temelleri tamamlandı. Tesiste çamur tankları, mikser kulesi, forme ray yolları ve vinçlerin montajı sona ererken, Ağustos ayında tüm makinelerin montajları tamamlanarak kullanıma sunulacak.

## Uçurtma Şenliği

Tekirdağ-Saray'a bağlı Kurtdere Köyünde düzenlenen Geleneksel Uçurtma Şenliği 25.04.2008 günü yapıldı. Tören Saray İlçe Milli Eğitim Müdürü, çevre köylerin Muhtarları ve bölgedeki okulların müdürleri ile çevre halkı katıldı. Ytong ambalajlarından yapılmış uçurtmalar gökyüzünü renklendirdi.



## 3. Ulusal Genç Mimarlar Buluşması

Mimarlar Odası Antalya Şubesi, Ulusal Genç Mimarlar Buluşması çerçevesinde "Mimarlık ve Teknoloji İlişkileri" konulu bir sempozyum düzenledi. 17-19 Mayıs 2008 tarihlerinde Antalya'da düzenlenen sempozyum, Antalya Ytong ana sponsorluğunda gerçekleştirildi. Sempozyumda, Antalya Ytong Fabrika Müdürü Enis Arın, "Mimari Tasarımda Malzemelerin Teknoloji-Ekoloji İlişkisindeki Etkisi" konulu bir sunum yaptı.

## YTONG Tanıtım Toplantıları



**T**ürk Ytong'un ısı yalıtımları, enerji tasarrufu, güvenli ve kaliteli yapılışma bilincini yurt genelinde yaymak amacıyla, inşaat sektöründeki çeşitli meslek gruplarına yönelik olarak her yıl düzenlediği tanıtım toplantıları devam ediyor. 2008 yılında bahar döneminde Mustafa Kemal Paşa, Keşan, Yalova, Bandırma, Karadeniz Ereğlisi, Kırklareli, İstanbul'da gerçekleştirilen ve yoğun ilgi gören tantım toplantılarında deprem, ısı yalıtımları ve enerji tasarrufu konuları ile Ytong Yapı Malzeme ve Elemanları, Alsecco Hazır Sıva ürünlerleri ile Multipor uygulamaları hakkında bilgi verildi.

## Öğrencilere YTONG Dersi

**I**stanbul Teknik, Kocaeli ve Sakarya Üniversiteleri İnşaat Fakültesi öğrencileri ile Alkev İlköğretim Okulu 6. sınıf öğrencileri ve bir çok ülkein İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencilerini bir araya getiren İTÜ Intercess buluşması kapsamında bir grup öğrenci Ytong Pendik fabrikasını ziyaret ederek üretim hakkında bilgi aldı. Öğrencilere Ytong Yapı Malzemeleri hakkında seminer verildi.



## Trakya YTONG'a Ziyaret

11 Mart 2008 - Gelişim İnşaat Genel Koordinatörü Zeynel Abidin Tanrıkuşu, Tunuslu Pouline Group Genel Müdürü Taieb Ketarı ve beraberlerindeki heyet Trakya Ytong Fabrikası'nı ziyaret etti.

## Aramızda Katılanlar

- 1980 doğumlu **Murat Buğur**, 2005 yılında Osmangazi Üniversitesi'nde çift ana dal lisans eğitimiini Maden Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği bölümlerinde tamamladı. 2005 yılından itibaren seramik, madencilik sektörlerinde faaliyet gösteren firmalarda, üretim alanında deneyim kazanan Buğur, Nisan 2008 itibarı ile Bilecik Fabrikasında Üretim Mühendisi olarak görevye başladı.



- 1985 yılında doğan **Elif Ünal**, 2007 yılında Osmangazi Üniversitesi Kimya bölümünden mezun oldu. Profesyonel meslek hayatına Ytong'da başlayan Ünal, Nisan 2008'de Bilecik Fabrikasında **Laboratuar Kimyageri** olarak aramızda katıldı.



- 1984 doğumlu **Taşkın Olgun**, 2004 yılında Uludağ Üniversitesi Meslek Yüksek Okulu Kimya bölümünden mezun oldu. 2004 yılından itibaren farklı sektörlerde faaliyet gösteren firmalarda Laboratuar Teknisyenî olarak deneyim kazanan Olgun, Mayıs 2008'de Pendik Fabrikasında **Laborant** olarak görevye başladı.





**YTONG®**  
**II. Ulusal  
Fotoğraf  
Yarışması**

Küresel  
Isınmayı  
Objektifinize  
Hapsedin !

Ytong; bu fotoğraf yarışması ile ülkemizde iklim değişikliğinin çevre ve doğal yaşam üzerindeki olumsuz etkilerini fotoğraf sanatı ile belgelemeyi, eserleri kitlelerle paylaşarak bu konuda bilinc yaratmayı ve sorumluluğu paylaşarak harekete geçmeyi amaçlıyor. Çekilecek karelerin sadece fotoğraflarda kalması umuduyla... Unutmayın yaşayacak tek bir dünya var!

Yarışma ile ilgili açıklayıcı bilgi ve yarışma şartnamesi aşağıdaki adreslerden temin edilebilir.

**YEM** YAPI-ENDÜSTRİ MERKEZİ

Fulya Mah. Yeşilçimen Sok. No: 4/430 [Polat Kulesi Yanı]  
34394 Fulya / İstanbul Tel: 0212 266 70 70 | Faks: 0212 266 70 10  
ytongfotograf@yemyarisma.com  
www.ytong.com.tr/fotografyarismasi



Türkiye Fotoğraf Sanatı Federasyonu  
tarafından desteklenmektedir. Destek no: 2008/27

## ÖDÜLLER

Birincilik Ödülü

**5.000 YTL**

İkincilik Ödülü

**2.500 YTL**

Üçüncülük Ödülü

**1.500 YTL**

Mansiyon (4 Adet)

**750 YTL**

## SEÇİCİ KURUL

**İzzet KERİBAR**

Fotoğraf Sanatçısı (EFIAP)

**Nadir EDE**

Fotoğraf Dergisi Editörü

**Bülent ÖZGÖREN**

Fotoğraf Sanatçısı

**Feyza BERKER**

Fotoğraf Sanatçısı

**Tuğrul TÜFEKÇİ**

Türk YTONG

## YARIŞMA TAKVİMİ

**SON KATILIM TARİHİ**

7 EKİM 2008

**SONUÇLARIN AÇIKLANMASI**

15 EKİM 2008

**ÖDÜL TÖRENİ VE SERGİ**

23 EKİM 2008

**45 yıl YTONG®**