

**YTONG®**

**aktüel**

www.ytong.com.tr

HAZİRAN 2014 / SAYI: 31

**YTONG**

Yapılarda sürdürülebilirlik, yangın güvenliği ve enerji verimliliği beklentilerine tek ürünle cevap: Ytong Isı Yalıtım Plağı

**YTONG®**

**YTONG®**

Ytong Isı Yalıtım Plağı  
Ytong dan otoparklara essiz çözüm!  
Isı yalıtım, yangınlık ve ekonomi

**YARIŞMA** Çevre Etiketi

› Ytong Mimari Fikir Yarışması Başladı

**RÖPORTAJ**

› Mimar Tuncer Çakmaklı

**PROJE**

› Rönesans Tower

**YAPI FUARI'NA KATILDIK**

## İÇİNDEKİLER



### 6 RÖPORTAJ

Mimar Tuncer Çakmaklı



### 8 YARIŞMA

Mimari Fikir Yarışması  
Düzenliyoruz



### 9 EĞİTİM

Sektöre Değer Katan Bir Eğitim  
Projesi: YTONG AKADEMİ



### 10 PROJE

Rönasans Tower



### 11 YETKİLİ SATICI

Başaranlar A.Ş. - Denizli

### 12 ÜRÜN

Ytong Çatı Plağı

**YTONG®**

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



## 4 HABER Yapı İstanbul Fuarı'na Katıldık

## BAŞYAZI



Türk Ytong Genel Müdürü  
Gökhan Erel

## DEĞERLİ YTONG DOSTLARI,

**G**eçtiğimiz haftalarda Manisa'nın Soma ilçesinde, maden ocağında gerçekleşen acı olayda kaybettiğimiz madencilerimizi anıyor, Allah'tan rahmet, ailelerine sabır ve baş sağlığı diliyorum. Bu gibi hadiselerin tekrarlamaması için, işçi sağlığı ve güvenliği konusunun dikkatle önemsenerek yürütülmesi gerekliliğini bir kez daha hatırladık. Türk Ytong için vazgeçilmezimiz olan örnek iş güvenliği anlayışının, tüm sektörlere yayılarak bu gibi vahim olayların bir daha yaşanmamasını temenni ediyorum.

Değerli arkadaşlarım,

Geçtiğimiz aylarda etkinliklerimiz tüm hızıyla devam etti. İstanbul Yapı Fuarı, bu etkinliklerin en önemlilerinden biri olarak şirketimiz ve sektör açısından başarılı bir biçimde tamamlandı. Katkı ve katılım sağlayan herkese teşekkür ediyorum.

Geleneksel hale gelen Ytong Mimari Fikir Yarışmamızdan da bahsetmek istiyorum. "Kültürel Süreklilik Aracı Olarak Mimarlık" konulu yarışma ile kentsel dönüşüm sürecinde ihmal edildiğini düşündüğümüz, kent ve insan ilişkileri üzerine bir farkındalık yaratmayı amaçlıyoruz. Detayları ve mimarlık alanındaki diğer çalışmalarımızı ilerleyen sayfalarda takip edebilirsiniz.

Değerli dostlarımız,

Sonuç olarak fabrikalarımız tüm kapasiteleri sizlere hizmet vermeye devam ediyor. Biliyoruz ki taleplerinize yetişmekte zaman zaman zorlanıyoruz. Bu konuda elimizden geleni yapma gayreti içindeyiz. 2015 yılının ilk yarısında devreye girecek yeni Çatalca fabrikamız ile bu talebinize fazlasıyla cevap vermeye başlayacağız. Hepinize ilgi ve anlayışınız için teşekkür ediyorum.

Tüm Ytong ailesini ve dostlarını, sevgi ile selamlıyorum.

## 13 HABER

Uygulama Eğitimlerimiz Devam Ediyor

## 15 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.



# YAPI İSTANBUL FUARI'NA KATILDIK

Fark yaratan ürünlerimizle katıldığımız Uluslararası Yapı İstanbul Fuarı'nda açıklamalarda bulunan genel müdürümüz Gökhan Erel, Ytong Isı Yalıtım Plağı'nın üretim kapasitesinin önümüzdeki yıl 5 kat artırılarak 1 milyon metrekare yanmaz ısı yalıtımına imza atılacağı müjdesini verdi.

**F**ark yaratan ürünlerimizle, mayıs ayının başında düzenlenen Uluslararası Yapı İstanbul Fuarı'nda yerimizi aldık. İnovatif ürünümüz Ytong Isı Yalıtım Plağı'na geniş biçimde yer verdiğimiz standımız fuar ziyaretçilerinin yoğun ilgiyle karşılaştı. Bilim Sanayi ve

Teknoloji Bakanı Fikri Işık'ın da ziyaret ettiği standımızda Türk Ytong Yönetim Kurulu Başkanı F. Fethi Hinginar ile buluşan Bakan Işık, şirketimizin yeni yatırım planları ve ürünleri hakkında bilgiler aldı.

Uluslararası Yapı İstanbul Fuarı'nda açıklamalarda bulunan Genel Müdürümüz

Gökhan Erel, "Dünyanın ve Türkiye'nin önde gelen gazbeton üreticisi olarak, ülkemizde yarım yüzyıldır enerji verimli yapılar için referans noktasız ve müşterilerimizi bu yönde başarıya ulaştıracak çözümler sunuyoruz. Odak noktamızda ısı yalıtımı ve enerji tasarrufu bulunuyor. Enerji tasarrufu, sür-



Standımızı Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri İşık da ziyaret etti.



Ytong Isı Yalıtım Plağı ile otopark tavan yalıtım uygulamalarının tanıtıldığı bölüm ve sergilenen otomobil, standımızın en çok dikkat çeken ve ziyaret edilen bölümüydü.

dürülebilir gelecek için büyük önem taşıyor. Yapısı gereği ısı yalıtımı sağlayan Ytong, bu konuda çok önemli bir rol üstleniyor. Gururla söylemek isteriz ki Ytong ile yapılan konutlarda 50 yıl boyunca 10 milyar doları aşkın bir enerji tasarrufu sağlanmışır” dedi.

### RAKİPSİZ BİR ÜRÜN: YTONG ISI YALITIM PLAĞI

Bir inovasyon ürünü olarak yalıtım sektörüne sunduğumuz Ytong Isı Yalıtım Plağı'nın ideal yalıtım şartlarını sağlaması nedeniyle büyük ilgi gördüğünü belirten Erel, sözlerini şöyle sürdürdü: “Sürdürülebilir yapılaşma, enerji verimliliği ve yangın güvenliği gibi konularda tüm beklentilere yanıt verebilen Ytong Isı Yalıtım Plağı'nın üretim kapasitesini önümüzdeki yıl 5'e katlıyoruz. Bu kapasiteyle yapılarda yılda 1 milyon metrekare mantolamaya alternatif yanmaz yalıtım ısı yalıtımına imza atacağız. Tamamen mineral esaslı, çevre dostu ve A1 sınıfı yanmaz bir malzeme olması, ürünü diğer yalıtım levhaları arasında öne çıkarıyor. Malzemenin en önemli farklarından biri de otopark ve bodrum katlardaki tavanların ısı yalıtımında ortaya çıkıyor. Ytong Isı Yalıtım Plağı'nın bu alanlarda rakipsiz bir ürün olduğunu söyleyebilirim”. ■



Fuar süresince üniversite öğrenci gruplarını da ağırladık. İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi ve Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi öğrencileri bunlardan bazılarıydı.



Fuarın ilk günü standımızda gerçekleştirdiğimiz açılış kokteyline sektörün önde gelen isimleri ve Yetkili satıcılarımız katıldı.



# ULUSLARARASI YTONG 14. VENEDİK BİENALİ'NDE TÜRKİYE'DEN BİR MİMARİ DESTEKLİYOR

Uluslararası Ytong, Venedik'te düzenlenen 14. Uluslararası Mimarlık Bienali'nde Türk mimarlığının deneyimli isimlerinden Tuncer Çakmaklı'nın tanıtım sponsoru oldu. Çakmaklı, Uluslararası Ytong'un, Venedik Bienali'nde kendi ülkesinden bir mimarlık ofisini desteklemek varken Türkiye'den bir mimarlık ofisini desteklemiş olmasının kendilerine büyük bir onur verdiğiğini söylüyor.



Mimar Tuncer Çakmaklı

Uluslararası Ytong, dünyanın en önemli güncel sanat ve mimarlık etkinlikleri arasında sayılan ve 7 Haziran-22 Kasım tarihleri arasında Venedik'te düzenlenen 14. Uluslararası Mimarlık Bienali'nde bu yıl Türkiye'den ünlü mimar Tuncer Çakmaklı'nın tanıtım sponsoru oldu. Global Art Affairs (GAA) Vakfı'nın davetlisi olarak Palazzo Bembo'da üç farklı tasarımını sergileyen Tuncer Çakmaklı'nın eserleri, 22 Kasım'a kadar ücretsiz olarak görülebilecek. Uluslararası Ytong desteğinin yanında TC Tanıtma Fonu desteği ve TC Dış İşleri Bakanlığı himayesinde gerçekleşen serginin ana temasını ise Venedik Mimarlık Bienali'nin ana teması olan "Mimarlığın Temelleri-Fundamentals" bağlamında "Zaman-Mekan-Varoluş" oluşturuyor.

Çakmaklı Bienal'de "Ticaret", "Yaşam Alanı" ve "İnanç" kavramları altında birer proje sergiliyor. Mimar Tuncer Çakmaklı "Ticaret"i, Bursa'da bulunan hal binası ile temsil ediyor. Bu fütüristik yapı, yüksek tonozlu alanları ile geleneksel çarşıları anımsatırken, Orta Asya'nın eski kültürel geleneklerini hem sembolik hem de fonksiyon olarak günümüze taşıyor. Çakmaklı "Yaşam Alanı"nı, geleneksel ahşap strüktürün gelişmiş olduğu Almanya'nın Baden kentinde yeni bir mekansal algı yaratacak ve aynı zamanda Artı Enerji Evi olarak kendi enerjisini üretecek, sürdürülebilir bir tasarımla ele alıyor. Mimar Çakmaklı "İnanç" temasını ise özel bir cami projesiyle aktarıyor. İnanç ve sosyal paylaşımlar, yalın bir mekan ile tarihten gelen külliye yapısına yeni bir boyut getirerek sunuluyor.

2014 Venedik Mimarlık Bienali resmi programının bir parçası olan sergi, dünya çapında 40 ülkeden, yüzden fazla mimarı ağırlayacak. Çok sayıda atölye çalışmasının ve etkin-



Çakmaklı Binalar'da, "Ticaret"i Bursa'daki hal binası ile temsil ederken, "İnanç" temasını ise özel bir cami projesiyle aktarıyor

liğin de organize edileceği Palazzo Bembo'daki mimarlık sergisinin yüz binden fazla ziyaretçi tarafından görülmesi bekleniyor.

### "YTONG'UN ÖZGÜVENİNİ VE BAKIŞ AÇISINI TAKDİR ETMEK LAZIM"

Ytong olarak organize ettiğimiz "Kültürel Süreklilik Aracı Olarak Mimarlık" konulu 2014 Ytong Mimari Fikir Yarışması'nın da Jüri Üyesi olan Tuncer Çakmaklı'dan hem Bienal hem de Yarışma ile ilgili görüşlerini aldık. Son dönemde yolu iki yerde Ytong ile kesişen Çakmaklı, Almanya'da bulunan Uluslararası Ytong'un, Venedik Bienali'nde kendi ülkesinden bir mimarlık ofisini desteklemek varken Türkiye'den bir mimarlık ofisini desteklemiş olmasının kendilerine büyük bir onur verdiğini vurguluyor. Bienal'e katılım için sponsor arayışı sürecinde Türk Ytong'un kendilerini uluslararası Ytong'a yönlendirerek ve dosyalarını Almanya merkeze bizzat sunarak büyük bir destekle bulunduğunu belirten Çakmaklı, "Türk Ytong'un bu köprüyü kurması ve arkamızda durması bizleri çok sevindirdi. Ulus ve ırk gözetmeksizin kültür ve mimarlığa odaklanan Ytong'un özgüvenini ve bu değerli bakış açısını takdir etmek lazım" diyor.

"Kültürel Süreklilik Aracı Olarak Mimarlık" konulu 2014 Ytong Mimari Fikir Yarışması'nın da büyük bir destekçisi olduğunu söyleyen Çakmaklı, organizasyonun dikkati, yaşadığımız iletişim çağının getirdiği avantajları da kullanarak, kaybolmuş önemli noktalara çekebilmesinin önemse-

necek bir durum olduğunu vurguluyor ve şu yorumlarda bulunuyor: "İnsanoğlunun birçok ihtiyacının yanında korunmaya da ihtiyacı var. O yüzden inşa etmek zorundayız. Fakat biz korunma ihtiyacımızın yanında süreç içinde işlevin dışında bir takım duygusal tatminlerimizi de inşa ettik ve kurguladık. Mekanlarımıza ve binalarımıza duyguları da yükledik, anılarımızla aktardık. Bununla birlikte bir süreç gelişti. Birden bu bilgi hazneleri göz ardı edilerek ve yaşanmamış gibi bir takım yüzeysel durumların takipçisi olmaya heveslenildi. Çünkü iletişim çağı çok ilerledi. Şu anda dünyanın herhangi noktasındaki bir bilgiye rahatlıkla sahip olabiliriz. Bu bağ, yanlış giderken doğru yola girmek açısından önemli bir nokta."

### YARIŞMA AÇIK BİR ORTAM SUNUYOR

"Yarışmanın oluşum sürecinde Türk Ytong çok dinamik ve çok demokratik bir tartışma ortamı yarattı. Buna açıkçası gıpta ettim. Yarışmaların çoğu için harcanan zamanın ve eforun sokağa atıldığına

Palazzo Bembo'daki  
mimarlık sergisini

100 bin

kişi ziyaret edecek

inaniyorum. Jüriler tesadüfen, belki belirli bir bilgi seviyesine sahip olmadan birçok insanı yok edebiliyor. Mimarlık ortamının en büyük sıkıntılarının birisi bu. Kazanların dışında kalan yüzlerce mimar yok olabilir. Yarışmaların temelinde, kaliteyi öne çıkaran bir durum olması şart. Ytong'un organizasyonu ise toplumun değerlerini tekrar ön plana çıkaran, herkesin görüşlerini çağın getirdiği imkanlarla yarışmaya dahil edebileceği açık bir ortam sunuyor. Yarışmada sunumun açık olması çok çok önemli. Zamanla büyük bir bilgi kütüphanesi yaratılacak ve yıllarca üstüne eklenecek insanların tekrar bakabileceği imkanlar yaratacak. Gelişebilmek için doğruları tekrar sorgulamak, tekrar bakmak gerekir. Belki doğruluğu ondan sonra kabullenmek ve süreci devam ettirmek lazım. Yarışma'ya bu anlamda da çok değer yüklüyorum."

### TEMEL TAŞLARDAN BİRİSİ YTONG OLMALI

"Kuru inşaat taraftarıyım. Islak inşaatın ise temelinde beton vardır, karıştırma vardır, kuruma süreçleri vardır. Ahşap, çelik gibi sürdürülebilir malzemelerin ağırlıkta olduğu kuru inşaat ise daha hafiftir. Deprem riskinin olduğu bir bölgede de hafiflik önem kazanır. Yapının yüklerinin olabildiğince hafifletilmesi gerekir. Ytong da bu anlamda önemli bir malzeme. Çünkü yapısal ağırlığına karşın getirdiği avantajları hiçbir yapı malzemesi bu derece sunamıyor. Türkiye'de binalarda farklı ve hızlı bölme duvarlar da kullanılıyor. Alternatifler mevcut. Fakat bence kuru inşaatın ana temel taşlarından bir tanesi Ytong olmalı. Çünkü akustik konfor ve kolay uygulama imkanı da veriyor. Sonrasında çok kolay tamir, bakım yapılabilir. Ayrıca gelecekte yapıların çok hızlı üretilmeleri de gerekecek. Özellikle herhangi bir depremden sonra hızlı konut üretimine, hazır sistemlere ihtiyacımız olacak. Ytong'un değişim süreci açısından da avantajları var. Çünkü insanların ihtiyaçları çok sık değişebiliyor. Yapılar da bu yüzden söz konusu değişkenliğe açık uçlar bırakmak zorundalar. Tekrar tekrar yıkılıp yapılmamalıdır. Ytong bu anlamda bölme duvarlarla avantajlar yaratıyor. Dolayısıyla Ytong'un zaman ilerledikçe çok daha fazla tercih edileceğini tahmin ediyorum. Ytong'un Ar-Ge yönü de çok güçlü. Sürekli performansı iyileştiriliyor. Ytong çalışanları bilgiyle gelişebileceklerine inanıyorlar, başka bir şeyden kopyalayarak değil". ■

MİMARİ FİKİR YARIŞMASI DÜZENLİYORUZ

# “KÜLTÜREL SÜREKLİLİK ARACI OLARAK MİMARLIK”

Birçok başarılı projeye imza attığımız “Ytong Akademi” çatısı altında, “Kültürel Süreklilik Aracı Olarak Mimarlık” konulu 2014 Ytong Mimari Fikir Yarışması düzenliyoruz. Tüm süreçleri dijital bir platform üzerinden yürütülecek ve her türlü medya türünden sunuma açık olacak yarışmayla, bu anlamda bir ilke de imza atılıyor.

**2**014 Ytong Mimari Fikir Yarışması, “Kültürel Süreklilik Aracı Olarak Mimarlık” başlığıyla bilgiye kapı açan, kültürel ve yaratıcı endüstrileri destekleyen, dönüşüm sürecinde kültürel ortamı ve mimarlığın temel alanlarını sahiptenen öncülüğüyle, geçmişten bugüne, bugünden geleceğe mimarlığın özgün temellerini ortaya çıkarmayı ve bu konuya dikkat çekmeyi hedefliyor.

## YARIŞMA, GENÇ MİMARLAR İÇİN ETKİLEŞİM FIRSATI DA SUNUYOR

Sınırlayıcı bir yer tarifi yapılmayan yarışmada, katılımcılar isterse bir mekanı, bir sokağı, bir meydanı ele alarak yarışma konusunu yorumlayabiliyor ya da fikirlerini kavramsal biçimde ele alabiliyorlar. Kent yaşamına, mimarlığın düşünce ve tasarım alanına katkıda bulunmayı amaçlayan yarışma, öğrenmeye ve yeniliğe açık genç mimarlar için de etkileşim fırsatı sunuyor.

Tüm süreçleri dijital bir platform üzerinden yürütülecek ve her türlü medya türünden sunuma açık olacak yarışmayla bu anlamda bir ilke de imza atılıyor. Jürinin yapacağı değerlendirme sonucunda derece alan proje sahipleri, 14. Uluslararası Mimarlık Bienali'ne seyahat ödülü kazanıyor. Kazananlar üç gün süreyle Bienali

ziyaret edecek ve jüri üyeleriyle birlikte Venedik'te mimarlık deneyimlerinin paylaşılacağı bir gezi yapacak. Ayrıca kazanan eserler Ytong Akademi altında oluşturulacak dijital kütüphanede paylaşılacak ve bir başvuru kaynağı oluşturulacak.

TCA-Tuncer Çakmaklı Architects Kurucusu Tuncer Çakmaklı, Çırakoğlu Mimarlık Kurucusu Alişan Çırakoğlu, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Celal Abdi



Kazananlar, 14. Uluslararası Venedik Mimarlık Bienali'ni ziyaret edecek

Tüm süreçleri **dijital bir platform** üzerinden yürütülecek ve her türlü medya türünden sunuma açık olacak yarışmayla bir ilke de imza atılıyor

Güzer, MSGSÜ Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Güzin Konuk ve YTONG Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nükhet Demiren'in jüri üyeliğini yaptığı yarışmaya Türkiye ve KKTC vatandaşları ücretsiz olarak katılabiliyor.

Mimar, kentsel tasarımcı, şehir ve bölge plancılara açık olan yarışmaya ekip ya da bireysel olarak başvurulabilir. Son katılım tarihi **18 Ağustos 2014** olan yarışma ile ilgili açıklayıcı bilgi ve yarışma şartnamesini [www.ytongakademi.com/yarismalar](http://www.ytongakademi.com/yarismalar) adresinden temin edebilirsiniz. ■



## SEKTÖRE DEĞER KATAN BİR EĞİTİM PROJESİ

# “YTONG AKADEMİ”

Mesleki ve sektörel eğitime katkı projelerimizi “Ytong Akademi” çatısı altında topladık.

**T**ürk Ytong olarak 50. yılımızı kutladığımız 2013 yılında, odak noktalarımızdan biri olan eğitim konusunda tüm yıla yayılan ve uzun soluklu bir proje hazırladık. İstikrarlı bir şekilde sürdürdüğümüz ve mimarlardan mühendislere, ustalardan kalfalara, öğrencilerden uzmanlara kadar sektörü ve ilgili herkesi kapsayan eğitim etkinliklerimizi “Ytong Akademi-50. Yılda 50 Durak” adlı projeyle tek çatı altında topladık.

Ytong Akademi çalışmalarımız kapsamında, Türkiye genelinde belirlenen 50 farklı noktada eğitim etkinlikleri düzenlendi. Etkinliklere mimarlar, mühendisler, belediye çalışanları, müteahhitler ile öğrenciler katıldı. Proje ile 1200 meslek profesyoneline ve 3300 öğrenciye ulaşıldı.

Ytong Akademi projesi ile sektördeki insan kaynağının kalitesine katkıda bulunmayı amaçlıyoruz. Sektörel sosyal sorumluluk bilinciyle 50 yıldır pek çok alanda eğitim çalışmalarında bulunuyor, meslek lisesi ve



üniversite öğrencilerine her yıl seminerler, fabrika gezileri ve uygulama eğitimleri veriyoruz. Meslek uzmanlarına, mimar, mühendis ve müteahhitlere enerji verimliliği, deprem ve yangın güvenliği konularında bilgilendirici meslek seminerleri düzenliyoruz. Kalfa ve ustalara da ürün uygulama eğitimleri veriyoruz. Bu eğitimlerin önemli bir kısmını, akademik formasyona sahip Ytong yöneticileri gerçekleştiriyor. Verilen eğitimlerin ücretsiz olduğu Ytong Akademi’de her yıl binin üzerinde profesyonelle ve üç binin üzerinde öğrenciye ulaşıyor. 2014 yılında ise Ytong Akademi çalışmaları bir online platform üzerinden katılımcılarıyla buluşacak ve elliden fazla etkinlik düzenlenecek.

Türk Ytong tarafından tüm içerik ve yürütümü yapılan Gazbeton Dersleri de 2010 yılından bu yana kredili ve seçmeli olarak üniversitelerde veriliyor. Mimarlık eğitiminde teori ve pratiği birleştiren derste, gazbeton yapı malzemesinin mimari tasarı-

ma ve uygulama alanlarıyla ilişkisi, enerji verimliliği, yapı güvenliği ve ekoloji ölçüğünde ele alınıyor. 2010’da Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi’nde başlayan “Yapılarda Gazbeton Uygulamaları” dersi, Mimar Sinan Üniversitesi, Trakya Üniversitesi ve Maltepe Üniversitesi’nin de eklenmesiyle toplamda dört üniversiteye ulaştı. 2013’te dört üniversitede 143 mimarlık öğrencisi bu derse katıldı.

Türk Ytong olarak 1998 yılında Trakya fabrikasının açılışı nedeniyle inşa ederek bölgeye armağan ettiğimiz bir ilköğretim okulu da bulunuyor. Çukuryurt Türk Ytong İlköğretim Okulu’ndan şimdiye kadar 350 kadar öğrenci mezun oldu. Bu öğrencilere yüksek öğrenimlerinde burs imkanı da sağlıyoruz.

### AKADEMİ, ÇALIŞANLARIMIZ İÇİN DE FIRSATLAR SUNUYOR

Ytong Akademi kapsamında çalışanlarımız için de eğitim fırsatları bulunuyor. Çalışanlarımızın yüksek lisans, doktora ve yabancı dil eğitimlerine de destek sağlayarak son 5 yılda bu kapsamda otuzun üzerinde çalışanımıza akademik eğitimleri için katkı verildi. 1987 yılından bu yana Türk Ytong personelinin üniversitelerde öğrenim gören çocuklarına yönelik burslar veren Türk Ytong, böylece gençleri yüksek öğrenime teşvik etmeyi ve ailelerin çocuklarını okula gönderme yönündeki isteklerini artırmayı hedefliyor. Bu gençlerin bir kısmı, mezuniyet sonrası Ytong’da çalışma fırsatı buluyorlar. ■

Ytong Akademi  
yeni hedeflerle  
yoluna devam ediyor  
[www.ytongakademi.com](http://www.ytongakademi.com)



Ytong  
Düvar Blokları,  
Türkiye için  
**birçok ilki barındıran**  
Rönesans Tower'ın  
iç duvarlarında da  
tercih edildi

# RÖNESANS TOWER

Eylül ayında tamamlandığında Türkiye'nin ilk LEED Platinum sertifikalı "kule"si olacak Rönesans Tower'da da tercih Ytong oldu. Taşıyıcı sistemin kurgusundan cephe sisteminin çözümüne kadar Türkiye için birçok ilki barındıran binanın iç duvarları Ytong blokları ile örüldü...



aşamasında göz önüne alınarak tasarlanan bina, LEED Platinum Sertifikası'na da aday ve bu özelliğiyle Türkiye'de ilk LEED Platinum alan kule projesi olacak.

Çoğu önemli projede olduğu gibi Rönesans Tower'da da tercih Ytong ürünlerinden yana oldu ve projenin çekirdek içlerindeki bölmelendirmeleri ve bodrum kat duvar imalatları Ytong ürünleriyle yapıldı.

Konuyla ilgili bilgi aldığımız **Rönesans Gayrimenkul Yatırım (RGY) Ofis Geliştirme Direktörü Tuğçağ Arda Çotuk**, projelerde gazbeton kullanımının hem imalat hızı, hem de imalat kalitesi açısından çeşitli avantajlar sağladığını vurguluyor. Gazbetonun kullanıcı için gerekli olan konfor şartlarının sağlanmasında da büyük oranda katkı sağladığını dile getiren Çotuk, "Malzemenin boşluklu yapısı nedeniyle, verimli ısı ve ses yalıtımı değerleri, mekanlarda istenilen konfor seviyelerine ulaşmamızda oldukça etkili oluyor. Ayrıca, yangın dayanımı özelliğinin malzeme kalınlığına oranla başarılı olması da ürünün sağladığı en büyük avantajlar arasında sayılabilir" diyor ve şu yorumlarda bulunuyor:

## PERFORMANS DEĞERLERİ DAHA VERİMLİ

Ytong ürünlerini tercih sebeplerimizin başında, sağladığı performans değerlerinden çoğunun muadil ürünlere kıyasla daha verimli olması; sürdürülebilir tasarım kapsamında çevre etkisi düşük, sertifikalı ve çevre dostu doğal malzemelerden imal edilmiş ürün gamı; ürünlerin A1 yangın sınıfına dahil olması; malzemelerin isteni-

len ölçüde kolayca kesilebilmesi ve kesilen her parçanın kullanılabilmesi ile muadil ürünlere göre imalat hızının daha yüksek olmasını sıralayabilirim. Ayrıca ürünlerin hem kolay temini, hem sahada kolay çalışılması, hem de birim ağırlığının düşük olması ile binadaki ölü yüklerin azaltılmasına katkısını da göz önünde bulunduk ve fiyat-performans değerlendirmesi sonrası Ytong ürünlerini tercih ettik. Ytong firması, uluslararası kalite yönetimi ve teknik kadrosu ile güvenilir bir çözüm ortağı olarak görülüyor. Malzeme stoğunda ve tedarik sürelerinde, genelde diğer firmalara oranla daha iyi hizmet veriyor. Ytong ürünlerini Rönesans Tower'a ek olarak, 127 bin metrekare inşaat alanına sahip Gaziantep Sankopark Alışveriş Merkezi'nde de tercih ettik." ■



Gayrimenkul Yatırım Ofis Geliştirme Direktörü  
Tuğçağ Arda Çotuk

**R**önesans Tower, Ataşehir'de (İstanbul) yer alan, toplam 13 bin 810 metrekare arsa üzerinde Rönesans Gayrimenkul Yatırım tarafından geliştirilen A Sınıfı (A+) bir ofis projesi. Eylül ayında bitirilmesi planlanan Rönesans Tower, bir prestij yapısı olarak tasarlanmış. Enerji verimliliği, dizaynın her

Denizli Yetkili Satıcımız Başaranlar A.Ş. / İlhan Köse:

# “YTONG İLE ÇALIŞMAK BİR AYRICALIK”

**D**emir, çimento, tuğla ve kiremit gibi temel inşaat malzemelerinin ticaretini yapmak amacıyla 1979 yılında Denizli’de kurulan

**Başaranlar İnşaat Malzemeleri Tic. ve San. A.Ş.**, yıllar içinde inşaat malzemeleri sektöründeki başarısına ivme kazandırmak için faaliyet alanını üretim ayağıyla da geliştirmiş ve 1990 yılında mermer sektörüne girmişti. Denizli Organize Sanayi Bölgesi’nde konumlandığı mermer fabrikası ile müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutmayı amaçlayan Başaranlar, İzmir ve İstanbul’da bulunan satış noktalarıyla büyük şehirlerde de hizmet veriyor. Denizli ve çevre illerde gelişen ekonomik şartlara ve ihtiyaçlara zamanında ve yerinde cevap verebilmek amacıyla 30 araçlık bir filo kuran Başaranlar’ın en büyük hedefi ise artan rekabet ortamında istikrarı sağlamak için kurumsallaşmanın şirket bünyesinde bir yaşam tarzına dönüştürülmesi. Yaklaşık 500 kişiyi istihdam eden Başaranlar, bulunduğu her sektörde adından kalite ve güvenle söz ettiriyor.

## İLHAN KÖSE: “YTONG İLE ÇALIŞMAK BİR AYRICALIK”

Bu geniş faaliyet alanının yanında üç yıldır Ytong Yetkili Satıcısı da olan Başaranlar’ın “Aldatmadan-alanmadan kazanmak ve kazandırmayı” misyon edinen, kendi değerlerini koruyan ve öz kaynaklarını kullanan güvenilir bir kuruluş olduğunu ifade eden firma sahibi **İlhan Köse**, iyi ve eğitilmiş bir kadro ile ürün gamlarındaki çeşitlilik ve müşteri memnuniyeti kaygılarının da başarılarında etken olduğunu vurguluyor.

Köse, Ytong Yetkili Satıcı olmaktan da oldukça memnun. İnşaat sektörünün çağdaşlaşmasına öncülük eden Ytong gibi lider bir firmayla çalışmanın kendileri için bir

Her zaman  
yanımızda  
olan Ytong’un  
desteği bizlere  
güç veriyor

ayrıcılık olduğunu ifade eden İlhan Köse, “Gerek Bölge, gerekse Pazarlama müdürlüğümüzün bizlere destek sağlaması ve her zaman yanımızda olması, bizlere güç veriyor. Türkiye’nin en önemli sorunlarından biri olan enerji tasarrufu konusunda yaptığı yatırımlarla Türk ekonomisine büyük katkıda bulunan Türk Ytong, milyonlarca insanın konutlarda güven ve konfor içinde yaşamasını sağlıyor. Ayrıca depreme ve yangına karşı dayanıklı ve ısı yalıtım değerinin çok yüksek olması da Ytong’u benzersiz kılıyor. Bizler de her projede gazbetonun avantaj ve faydalarını anlatarak çevre dostu bu yapı malzemesinin kullanımının yaygınlaşmasına katkı sağlamaya çalışıyoruz” diyor.



Başaranlar’ın sahibi İlhan Köse

## EGEPARK EVLERİ’NDE ISI YALITIM PLAĞI KULLANILDI

Başaranlar’ın Ytong ile referanslarına en iyi örneklerden birisinin, Denizli’nin önemli inşaat firmalarından Reform’un yürüttüğü 102 konutluk Egepark Evleri olduğunu söyleyen İlhan Köse, projede tamamen Ytong ürünlerinin kullanıldığını ifade ediyor ve şu bilgileri veriyor: “Projenin başında Reform İnşaat’ın sahiplerinden Mimar Barış Bilik ve Mimar Özgür Mete ile sık sık biraraya geldik. Görüşmelerde Ytong ürünlerinin güçlü yanlarını aktardık. Firma sahiplerinin ilk



başta ki endişeleri, enerji kaybı ve yangın yalıtımı üzerineydi. Ancak karşılıklı görüşmeler sayesinde A1 sınıfı Ytong Yanmaz Isı Yalıtım Plağı kullanılması kararlaştırıldı. Bu bağlamda Egepark Evleri, kullanılan bu plaklar sayesinde modern bir yapı kimliğiyle rakiplerinden sıyrıldı”. ■



# YTONG ÇATI PLAĞI İLE ÇATI KATLARI KONFORLU YAŞAM ALANLARINA DÖNÜŞÜYOR

Ytong Çatı Plağı ile "tavan arası" olarak tabir edilen atıl alanlar, konforlu birer yaşam alanına dönüşüyor. Ytong Çatı Plağı, özellikle tonoz tipi çatılarda eğim sorununu ortadan kaldırarak çatı katlarının rahatlıkla dekore edilmesine de imkan veriyor.

İnsanların hayatında sevimli ve çekici bir yanı olan fakat yüzyıllardır insanlara kötü deneyimler yaşatan, uygun şartlar yaratılmadığı için de depo ve ardiye olarak kullanılan çatı katları, artık değerli yaşam alanları olarak yapılara kazandırılıyor. Ytong ise özellikle ısı yalıtımı, eğimli ve dar alan gibi sorunlara çözüm bulunması gereken bu süreçte, geleceği yakalayan çözümleri sektörle buluşturuyor.

Düz bir çatı yüzeyi elde edilebilmesine olanak sağlayarak, üzerine yapılacak örtü sistemleri için kusursuz bir zemin oluşturan Ytong Çatı Plağı, genellikle ürün ve uygulamadan kaynaklı sorunlar sebebiyle kullanılmayan çatı altlarını, konforlu bir yaşam alanı olarak yapıya kazandırıyor. Özellikle klasik yöntemlerle yapımı oldukça zor olan, Ytong Çatı Plakları ile kısa sürede ve sorunsuzca hayata geçirilebilen "tonoz" çatılar, tavan eğimi gibi sorunların aşılmasına yardımcı olarak çatı katlarının rahatlıkla dekore edilmesini de mümkün kılıyor.

Ytong Çatı Plağı  
ile atıl alanlar konforlu  
yaşam alanlarına  
dönüştürülüyor ve  
yangın güvenliği  
sağlanıyor

## KORUYUCU BİR KALKAN GÖREVİ GÖRÜYOR

Sağladığı ısı yalıtımı özelliğiyle çatılarda her mevsim dengeli bir ortam sıcaklığı sunan Ytong Çatı Plağı, aynı zamanda önemli miktarda yakıt ve enerji tasarrufu sağlıyor. Dengeli, sağlıklı ve konforlu bir iç ortam yaratan Ytong, yanmaz yapısı sayesinde özellikle çatılardan hızla yayılan yangın tehlikesine karşı binalar için koruyucu bir kalkan görevi görüyor. Çatıları yaşam alanlarına dönüştüren Ytong, rüzgar ve hava sızdırmayan yapısı, ses yalıtımında sağladığı üstün performans ile huzurlu bir ortam için en ideal şartları sunuyor. ■



## UYGULAMA EĞİTİMLERİMİZ DEVAM EDİYOR



Sektördeki insan kaynağının kalitesine katkıda bulunmayı amaçladığımız "Ytong Akademi" kapsamında, mesleki ve sektörel eğitime katkı projelerimize yenilerini ekleyerek devam ediyoruz.

Ytong Satış ekipleri ile Yetkili Satıcı satış ekiplerine yönelik olarak; Trakya, Pendik, Bilecik ve Antalya fabrikalarımızda düzenlenen dört ayrı uygulama eğitimi 100'den fazla kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Ytong Duvar Blokları, Yalıtım Plağı ve Donatılı Ürün Uygulamalarını içeren tam günlük eğitimlerde katılımcılar ürün uygulamalarına yönelik tüm detaylar hakkında kapsamlı bilgi aldı.

Eğitimler sonunda yapılan ölçme ve değerlendirme testinde başarılı olan katılımcılara eğitim kimlik belgeleri verildi.

Uygulama eğitimleri, güz döneminde usta ve kalfa eğitim programları ile devam edecek. ■



Katılımcılara Eğitim Kimlik Belgesi veriliyor



## OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTIMIZ YAPILDI



Türk Ytong Olağan Genel Kurul Toplantısı 22 Nisan Salı günü Pendik fabrikamızda yapıldı.

Şirket ortakları ve yöneticilerinin katılı-

myla gerçekleştirilen genel kurulda, 2013 yılı şirket faaliyetleri ve sektördeki gelişmeler değerlendirildi, 2014 yılı beklentileri görüşüldü. ■

## ÇATI VE CEPHE SEMPOZYUMU'NA KATILDIK

ÇATIDER tarafından organize edilen 7. Ulusal Çatı ve Cephe Sempozyumu, 3-4 Nisan 2014 tarihleri arasında Yıldız Teknik Üniversitesi'nde gerçekleştirildi. Sempozyum'da Ürün Şefimiz İnşaat Yüksek Mühendisi Aziz Görkem Saran da "Yapılarda Gazbeton Paneller ile Alternatif Çözümler" başlıklı bir sunum yaptı. ■



## YAPI FİZİĞİ KONGRESİ'NDE SUNUM YAPTIK



Yapı Fiziği Derneği tarafından 13-14 Mart 2014 tarihleri arasında İstanbul Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi'nde düzenlenen 1. Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi'nde Teknik Ürün Müdürümüz İnşaat Yüksek Mühendisi Koray Uğurlu da Ytong Isı Yalıtım Plağı ile ilgili bir sunum yaptı. Kongre'de, yapılarda fiziki gereksinimlerden enerji maliyet oranları ve çevre yapılanmasına kadar birçok konu, iki gün boyunca 8 farklı oturumda, alanının profesyonelleri tarafından ele alındı. ■

## ÖNERİ YARIŞMASI BAŞLADI!

Her yıl düzenlediğimiz Ytong Öneri Yarışması'nın bu yıl da bizleri ileriye taşıyacağınıza inancımız tam. Sizlerin değerli fikirleri ile fabrikalarımızda ve yönetim merkezimizde hayata geçireceğimiz ekonomik, çevresel, sosyal, iş güvenliği konularında uygulanabilir ve sürdürülebilir yenilikçi önerilerinizi bu yıl da bizimle paylaşmanızı arzu ediyoruz. Yarışmaya katılmak isteyen çalışanlarımızın önerilerini yazılı olarak 8 Ağustos 2014 tarihine kadar İnsan Kaynakları Müdürlüğü'ne e-posta (mdil@ytong.com.tr), faks veya kargoyla göndermeleri ya da elden teslim etmeleri gerekiyor.

## Yarışmanın Ödülleri

Birinci ödül: 5.000 TL

İkinci ödül: 4.000 TL

Üçüncü ödül: 3.000 TL

Mansiyon: 1.000 TL (4 adet) ■

## ÇOCUKLARIMIZ BAYRAMI COŞKUUYLA KUTLADI

Çukuryurt Türk Ytong İlköğretim Okulu öğrencileri, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'nı bu yıl da coşkuyla kutladı. Düzenlenen törene velilerin yanı sıra Türk Ytong Onursal Başkanı Bülent Demiren ile eşi Perihan Demiren ve Ytong Trakya Fabrika Müdürü Erkan Tabakçoğlu da katıldı. Okulun spor sahasında gerçekleştirilen kutlamalarda öğrenciler müzik, dans, folklor ve drama gösterileri yaptılar, şiirler okudular. ■





### ONUR SAĞLAM / TRAKYA FABRİKASI ÜRETİM ŞEFİ



2011 yılında İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü'nden mezun olan Onur Sağlam, askerlik görevinin ardından 2012 yılında Trakya Fabrika Müdürlüğü'nde Üretim Mühendisi olarak işe başladı. Geçtiğimiz kasım ayından itibaren de Üretim Şefi olarak görevine devam eden Sağlam'ın sorumlulukları arasında, üretim için gerekli hammaddelerin temini ve üretime uygun yarı mamul haline getirilmesi ile üretimin verimli bir şekilde devam etmesini sağlamak bulunuyor.

Onur Sağlam'ın Ytong ailesi ile ilk tanışması 1987 yılında, halen Sevkiyat Şefi olarak görev yapan babası Yusuf Sağlam aracılığıyla olmuş. Sağlam, kültürü ile yetiştiği, eğitim süreci boyunca desteğini aldığı Ytong ailesinin bir parçası olmak ve bu aile için çalışmaktan onur duyuyor. Sağlam, iş dışında kalan zamanını, birlikte vakit geçirmekten çok keyif aldığı ailesi ve nişanlısına ayırmaya çalışıyor. ■

### GÖKBEN G. ÖZÇİÇEK / İŞ GELİŞTİRME MÜDÜRÜ



Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Bölümü'nden 1996 yılında mezun olduktan sonra Restorasyon Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans eğitime Roma La Sapienza Üniversitesi'nde devam eden Gökben Özçiçek; malzemeler, iş geliştirme, pazarlama, ürün yönetimi ve marka stratejileri konularında iki sene Fransa'da, bir sene de İngiltere'de eğitim aldı.

İş Geliştirme Müdürü olarak görev yapan Özçiçek'in sorumlulukları arasında; ürün tanıtım faaliyetleri, yeni iş alanlarının tespiti, pazar araştırmaları, mimarlık ve proje bürolarıyla ilişkiler, mimarlık fakültelerinde gazbeton dersi öğretim üyeliği gibi görevler yer alıyor.

Özçiçek ayrıca donatılı ürünler ve ısı yalıtım plağı ürünümüzün tanıtım, pazarlama ve proje bazında kullanım alanlarının yaygınlaştırılmasından da sorumlu.

Bunların yanı sıra ÇEDBİK ve İMSAD gibi sektörün önde gelen Sivil Toplum Kuruluşlarında komitelerde görevler alan Gökben Özçiçek, değişiklikleri takip etmeyi, yeni şeyler öğrenmeyi, insanları, doğayı ve hayatı çok seviyor. Özçiçek'in en büyük hobisi ise seyahat ederek yeni yerler keşfetmek. ■

### ATILLA ÇETİN / ANTALYA FABRİKASI SATIN ALMA VE İDARI İŞLER ŞEFİ



1985 yılında Pendik Fabrikası'nda işe başlayan Atilla Çetin, 2000 yılından itibaren görevine Antalya Fabrikası'nda Satın Alma ve İdari İşler Şefi olarak devam ediyor. Evli ve iki kız çocuk babası olan Çetin, ailesiyle birlikte vakit geçirmeyi çok seviyor ve futbola özel bir ilgi duyuyor. Çetin'in keyif aldığı hobileri arasında seyahat etmek de var. ■

2014 Ytong Mimari Fikir Yarışması Başlıyor!  
**Her Büyük Fikir  
Venedik'e Çıkar!**

**"Kültürel Süreklilik Aracı Olarak Mimarlık"** konulu yarışmamız için fikirlerinizi [www.ytongakademi.com](http://www.ytongakademi.com)'da paylaşın, **14. Venedik Mimarlık Bienali**'ni ziyaret şansı yakalayın.



**YARIŞMA TAKVİMİ**

Yarışmanın İlanı: 23 Mayıs 2014  
Soru Sorma Son Tarih: 20 Haziran 2014, Cuma, Saat 17:00  
Forum Haftası: 23 - 25 Haziran 2014  
Soruların Yanıtlanması: 27 Haziran 2014, Cuma  
Proje Son Yükleme Tarihi: 18 Ağustos 2014, Saat 17:00  
Sonuçların Açıklanması: 1 Eylül 2014  
Venedik Gezisi: 12 - 14 Ekim 2014

**JÜRİ ÜYELERİ İLE RAPORTÖRLER**

Tuncer Çakmaklı, TCA-Tuncer Çakmaklı Architects Kurucusu  
Alişan Çirakoğlu, Çirakoğlu Mimarlık Kurucusu  
Nükhet Demiren, Türk Ytong Yönetim Kurulu Başkan Vekili  
Prof. Dr. Celal Abdü Güzer, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi  
Prof. Dr. Güzin Konuk, MSGSÜ Mimarlık Fakültesi Dekanı

Ayrıntılı Bilgi ve Şartname için:  
[www.ytongakademi.com/yarismalar](http://www.ytongakademi.com/yarismalar)

**YTONG®**