

YTONG STAND TASARIM YARIŞMASI

Birincilik Ödülü
7.500 YTL

Mansiyon
2.500 YTL

Satın Alma
5.000 YTL

Yapı sektörünün lider markası YTONG,
Uluslararası Yapı 2007 İstanbul Fuarı'nda kullanacağı
stand tasarımı için proje katılımlarınızı bekliyor.

Seçici Kurul

Fatin URAN Y. Mimar-İTÜ
Prof. İsmet AKA İnşaat Y. Müh.-İTÜ
F. Fethi HINGİNAR Yön. Kur. Murahhas Üyesi-Türk YTONG
Lebriz AKDENİZ Reklam ve Tanıtma Şefi-Türk YTONG

Yarışma Takvimi

Proje son teslim tarihi 26.03.2007
Seçici kurul değerlendirmesi 30.03.2007
Sonuçların açıklanması 03.04.2007
Ödül töreni 02.05.2007

YTONG Stand Tasarım Yarışması'yla ilgili detaylı bilgi aşağıdaki adreslerden alınabilir.

Bilgi için:

YEM YAPI-ENDÜSTRİ
MERKEZİ

Cumhuriyet Cad. No: 329 Harbiye İSTANBUL

Tel: (0212) 219 39 39 Faks: (0212) 225 66 23

e-posta: ytong@yemyarisma.com www.yemyarisma.com/ytong

YTONG®

YTONG®

aktüel

03.2007 | 6

üç ayda bir yayımlanır.

Yangın Güvenliği

YTONG donatılı elemanlar

YTONG 43. Yaşını Kutladı

Pendik'te Büyük Buluşma

YTONG'DA YATIRIM ATAĞI

30. ULUSLARARASI
TÜRKİYE BİLDİ
**YAPI
2007
İSTANBUL
FUARI**

Standımıza bekliyoruz!

Salon 6, Stand 6240

TAMAM MI, DEVAM MI ?

YTONG Aktüel'in 2007 yılında da size ulaştırılmasını istiyor musunuz?

Evet, istiyorum. Hayır, istemiyorum.

Adınız, soyadınız:.....
Adresiniz:.....

(0216) 396 19 61 no'lu faksa, bilgi@ytong.com.tr e-posta adresine veya
Türk YTONG Sanayi A.Ş. Pendik 34899 İstanbul adresine cevabınızı bekliyoruz.

İçindekiler

YTONG'da yatırım atağı.....	4
YTONG 43. yaşını coşkuyla kutladı.....	5
YTONG donatılı elemanlar.....	6
Pamir Bezmen YTONG ile ilgili özel arşivini bağışladı...7	
Pendik'te büyük buluşma.....	8
Trakya Fabrikası'nda kapasite artışı.....	8
Bilecik için geriye sayım başladı.....	8
Trakya'da rekor.....	8
Bilecik'te sanayi canlanıyor.....	9
Rose Marin Projesi, eve tekneyle gitmeyi vaat ediyor...9	
Geleceğin mühendisleri iş başında.....	9
Usta ve kalfa seminerleri devam ediyor.....	9
Mezuniyet sevinci.....	9
Sanat için YTONG.....	9
YTONG tanıtım seminerleri sürüyor.....	9
İTÜ kariyer günleri.....	9
Söyleşi: AE Mimarlık.....	10
Yarışma.....	10
Ajanda.....	10
Konferans: Konut ve yapı sektöründe kurumsal gelişim ve marka.....	11
İnsan kaynakları.....	11
Aramıza yeni katılanlar.....	11

4 YTONG'da yatırım atağı



6 Yangın güvenliği



8 İTÜ Rektörü ve mezunları fabrikamızı ziyaret etti

YTONG Aktüel Türk YTONG San. A.Ş.'nin ücretsiz yayınıdır. | Genel Yayın Yönetmeni: **Lebriz Akdeniz**
Yayına Hazırlayan: **Ceteris Paribus Reklam ve İlet. Hiz.** | Basım: **Hanlar Matbaası**
Yazışma Adresi: **Türk YTONG Sanayi A.Ş. Pendik 34899 İstanbul**
Tel: **(0216) 396 66 00** Faks: **(0216) 396 19 61** E-mail: **ytong@ytong.com.tr** www.ytong.com.tr



Başyazı



Nabi Özdemir Genel Müdür

Sevgili Ytong Ailesi, Değerli Ytong Dostları,

2007 yılının ilk "Ytong Aktüel"inde yine sizlerle beraberiz. Kış ayları, bilhassa batı bölgelerimizde yağışsız geçiyor. Bu şekilde devam ederse, yaz aylarında kuraklık yaşayacağımız tahmin ediliyor.

Gerek araçlarda gerek binaların ısıtılmasında kullanılan fosil yakıtların atmosfere saldığı aşırı karbondioksitin neden olduğu "Küresel Isınma"nın olumsuz etkilerini şimdiden yaşamaya başladık.

Ytong'un yüksek ısı yalıtımı özelliği nedeni ile ülkeye sağladığı enerji tasarrufunun yanı sıra, yakıt tüketiminin azalmasına ve beraberinde atmosfere salınan karbondioksit miktarında da ciddi ölçüde azalmaya katkı sağlaması, diğer avantajlarının yanı sıra çevreci özelliğini ön plana çıkarmaya başladı.

Gelecekte Ytong'un "Çevre Dostu" bir malzeme olma özelliği üzerinde daha çok duracağız. Ytong'un Avrupa'da en çağdaş ve en çevreci yapı malzemesi seçilmesinin nedenlerini halkımıza ve sektöre daha iyi anlatacağız.

Değerli Ytong Dostları,

Trakya fabrikamızın kapasitesi, yapılan yatırım çalışmaları ile 240 bin m³/yıl'dan 330 bin m³/yıl'a çıkarıldı. Kısa sürede gerçekleştirilen yatırımlar, 26 Ocak 2007 tarihinde, Trakya fabrikamızda Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Yöneticilerimiz ve bütün çalışanlarımızın katılımıyla kutladık. Yatırımın gerçekleştirilmesi için özveriyle çalışan Ytong'cuları kutluyorum.

Bilecik yatırım çalışmaları ise hızla ilerliyor. Mühendislik projeleri "kick-off" toplantıları 12-15 Şubat tarihleri arasında Alman Ytong ve Türk Ytong teknik ekiplerinin katılımıyla İstanbul'da gerçekleşti.

Diğer taraftan fabrika sahasında hafriyat çalışmalarına başlamak üzereyiz. Mayıs ayında fabrika temelinin atılmayı öngörüyoruz. Diğer taraftan Satış Departmanımızda, kısa sürede devreye alacağımız Bilecik Ytong'u dikkate alan reorganizasyon çalışmaları da son aşamasına geldi.

Son olarak, Trabzon fabrikamızın arsasını aldığımızı müjdelemek istiyorum. Bölgedeki kış şartları nedeniyle, maden sahamızdaki sondaj çalışmaları ağır ilerlemekteyse de, onu da her işte olduğu gibi başarıyla sonuçlandıracağımıza inanıyorum.

Mortgage yasasının parlamentomuzda kabul edilerek yürürlüğe girmesi, Cumhuriyet tarihimizde inşaat sektöründe yapılan en büyük reform hareketlerinden biri olmuştur görüşümdedir. Henüz yasayla ilgili yönetmelikler yayınlanmadıysa da, sistemin bir süre sonra yerli yerine oturacağını ve ülkenin yıllardır süren sağlıklı ve standart dışı konut yapımına ve süregelen konut açığına ciddi çözümler getireceğine inanıyorum.

Hepinizi sevgi ve saygı ile selamlıyorum.

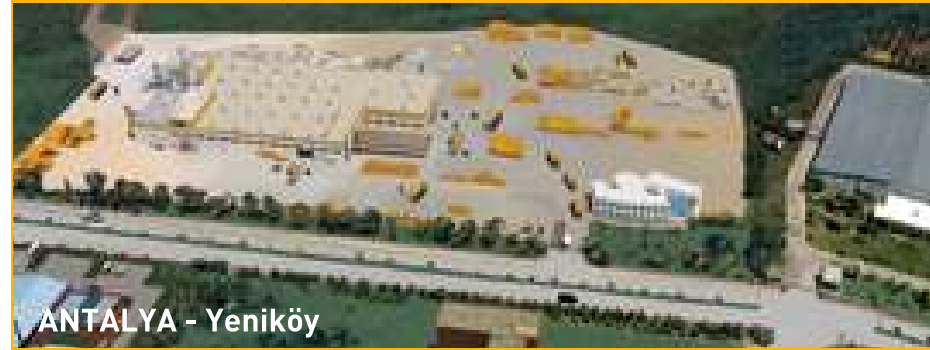
YTONG büyüyor, Türkiye kazanıyor!



İSTANBUL - Pendik



TEKİRDAĞ - Saray



ANTALYA - Yeniköy



GAZİANTEP - Başpınar

Türkiye'de gazbeton sektörünün lideri Türk YTONG, Trabzon ve Bilecik'te toplam 60 milyon YTL'lik yatırımla fabrika kuracak.

Dünyadaki en büyük YTONG fabrikası

2007 yılında tamamlanması beklenen Bilecik ve Trabzon fabrikaları, 2008'de üretime başlayacak. YTONG Genel Müdürü Nabi Özdemir, Bilecik fabrikasının ileride kapasitesininin 800 bin metreküpe çıkarılarak dünyanın en büyük YTONG fabrikası haline geleceğini söyledi. Özdemir, "Bilecik fabrikamızın kuruluş kapasitesi 125 bin metreküp olacak. Zaman içerisinde kapasitesi 800 bin metreküpe çıkarılarak dünyanın en büyük fabrikası Bilecik'te olacak" dedi. Trabzon'daki fabrikayı Varlıbaş Grup ile ortak kuracaklarını belirten Özdemir, Trabzon'daki fabrikanın Doğu Anadolu'nun konut ihtiyacını karşılamaya yönelik kurulacağını belirtti. Gaziantep, Antalya, İstanbul ve Tekirdağ'da dört YTONG fabrikası olduğunu hatırlatan Özdemir, inşaat sektöründeki gelişmeye bağlı olarak 2006'da 1 milyon metreküp üretim yaptıklarını söyledi. Tekirdağ ve Antalya fabrikalarında 2006'da ek yatırım yaptıklarını anlatan Özdemir, 2007'de 1 milyon 250 bin metreküp üretim kapasitesine ulaştıklarını ifade etti.

2006'da 100 bin konutluk üretim

Bir konutta 10 metreküp YTONG kullanıldığını aktaran Özdemir, 2006'da ürettikleri 1 milyon metreküp ile 100 bin konut yapıldığını belirtti. Fabrikanın kurulduğu 1963'den beri 43 senede 12 milyon metreküp üretim yaptıklarını kaydeden Özdemir, sadece 2006'da 1 milyon metreküp üretmenin inşaat sektöründeki gelişmenin en önemli kanıtı olduğunu söyledi. YTONG'un en büyük avantajının yüksek ısı yalıtımı olduğuna değinen Özdemir, başka bir ısı yalıtım malzemesine gerek bırakmaksızın tek başına ısı yalıtımını sağlayan bir malzeme olduğunu hatırlattı.

6 milyar dolarlık enerji tasarrufu

Fabrikalarının kuruluşundan bu yana 12 milyon metreküp üretimle Türkiye'nin birikimli enerji tasarrufu sağladıklarını kaydeden Özdemir, "Fabrikamızın kuruluşundan beri yaptığımız üretimle Türkiye'nin birikimli enerji tasarrufunun sağladığı parasal değer 6 milyar doları aştı. Bununla gurur duyuyoruz. Depreme dayanıklı, ısı yalıtımına sahip, işçilik ve nakliyeden tasarruf sağlayan, çevreyle dost bir malzemedir. Dünyanın çeşitli ülkelerinde başta Almanya olmak üzere, 18 milyon metreküp üretilerek pazarlanmaktadır. Biz üretim kapasitemizle YTONG üreten 30 ülke arasında 4. sıradayız. Trabzon ve Bilecik fabrikalarımız faaliyete geçince birinci ya da ikinci olmayı hedefliyoruz" dedi.

Trabzon'a yerel ortakla yeni fabrika

İnşaat sektöründeki gelişmeyi dikkate alarak 2007'de 2 yeni fabrika yatırımı yapacaklarını ifade eden Özdemir, Trabzon fabrikasına yerel bir ortak alacaklarını kaydetti. Özdemir, "Karadeniz'e Varlıbaş Grup ile ortak olarak fabrika kuracağız. Trabzon'da kurulacak fabrikamızda, Doğu Anadolu Bölgesi'nin ihtiyacı olan çağdaş yapıların ısı yalıtımında öncü olacağız. Fabrikanın ilk kuruluş kapasitesi 120 bin metreküp olacak" diye konuştu. Bilecik'in YTONG'un dünyadaki en büyük fabrikası olacağını belirten Özdemir, Pendik ve Tekirdağ fabrikalarının Marmara Bölgesi'nin, Antalya'nın Akdeniz Bölgesi'nin, Gaziantep'in ise Güney Doğu Anadolu'nun ihtiyacını karşıladığını söyledi. Bilecik'e kuracakları fabrika ile Bilecik ve çevresine hizmet vereceğini ileten Özdemir, "İki fabrikanın da projeleri büyük ölçüde tamamlandı. 2007'de temelini atacağız ve 2008'de üretime geçeceğiz. 2008 yılı sonunda 6 fabrikada hizmet vermeye başlayacağız. Bilecik fabrikasının kuruluş kapasitesi 125 bin metreküp olacak. Zaman içerisinde 800 bin metreküpe çıkacak ve dünyanın en büyük YTONG fabrikası haline gelecek. Bilecik ve Trabzon fabrikalarının ilk kapasite yatırımlarının toplamı 60 milyon YTL'yi bulacak" şeklinde konuştu. 2007'de 1 milyon 250 bin metreküp üretim yapacaklarına değinen Özdemir, bunun için 2006'da Trakya ve Antalya fabrikalarında kapasite artırımına yönelik ek yatırım yaptıklarını söyledi.

YTONG'un hedefi iç pazar

YTONG'un hedefinin iç pazar olduğunu söyleyen Özdemir, Türkiye'nin çağdaş yapılaşmaya ihtiyacı olduğunu aktardı. Özdemir şöyle dedi: "Biz AB'ye girsek de girmesek de ısı yalıtımı sağlanmış, deprem emniyeti olan sağlıklı konutlarda oturmak Türk insanının hakkı. Yunanistan, Bulgaristan, Rusya, Dubai, Irak'a da ihracat yapıyoruz. Ancak odaklandığımız konu iç pazar. Türkiye'de pazar payımız yüzde 15 civarındadır."

İnşaat sektörü büyümeye devam edecek

1999 depreminde inşaat sektörünün çok büyük bir yara aldığını söyleyen Özdemir, 2001 krizi ile sektörün daha da büyük bir darbe yediğini anlattı. Özdemir, bununla birlikte birikimli konut açığının artmaya başladığını belirterek, "AB'ye giriş için çalışmaların daha hızlı gitmesi, gerek siyasal ve ekonomik istikrarın sağlanması, enflasyonun düşmesi gibi nedenlerle büyük şehirlerimizde kaliteli, alt yapısı planlanmış, konut inşaatları başladı. 2005 yılında artışa geçti, 2006 yılında zirve yaptı. 2006 yılı şirketimiz için de iyi bir şekilde sonuçlandı. 2006'da tam kapasite çalıştık. Bu gidişatın 2007 yılında da devam edeceğini düşünüyoruz. İnşaat sektörü 2007'de de hızlı bir ivmenin yaşandığı yıl olacak. Büyükşehirlerde deprem sonrasında sağlıklı binalar önem kazandı. 10-15 yıl Türkiye'de sağlıklı yapılaşma adına inşaat sektörünün hızlı çıkışının devam edeceğini tahmin ediyoruz" dedi.

Dünya Gazetesi: Seher YAŞAYACAK
19.01.2007 tarihli röportajından alınmıştır.



Nabi Özdemir

Kutlama

YTONG 43. yaşını coşkuyla kutladı



YTONG'un 43. Kuruluş Yıldönümü, Pendik fabrikasında düzenlenen tören ve Sait Halim Paşa Yalısı'nda verilen davetle kutlandı. 14 Aralık 2006, Perşembe günü gerçekleşen davete, Türk ve Alman YTONG şirketlerinin ortakları ve çalışanları ile üniversitelerimizin ve inşaat sektörünün önde gelen isimleri katıldı. Kutlamalar çerçevesinde YTONG'un 43 yıllık

tarihinin fotoğraflarla anlatıldığı "DÜNDEN BUGÜNE YTONG" sergisi yoğun ilgi gördü. Gecenin açılışında YTONG Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Demiren ve Genel Müdür Nabi Özdemir birer konuşma yaptılar. Bülent Demiren konuşmasında; inşaat sektöründeki gelişmeler doğrultusunda, YTONG fabrikalarında gerçekleştirilen kapasite

artışlarına ilave olarak 2007 yılında hayata geçirilmesi planlanan Bilecik ve Trabzon YTONG fabrikaları ile Türkiye'de YTONG üretim kapasitesininin 2,3 milyon m³'e ulaşacağını belirtti.

Gecede düzenlenen ödül töreninde; YTONG'un uzun yıllar emek vermiş çalışanlarına "Kıdem Ödülleri" ve yılın başarılı çalışanlarına "Örnek Personel Başarı Ödülleri" sunulurken, 2006 yılı YTONG Yarışmaları ödülleri de sahiplerini buldu. Ödül töreninde ayrıca 2006 yılında en fazla YTONG kullanan VARLI BAŞLAR – TEKNİK YAPI ve BAYTUR İNŞAAT şirketlerine teşekkür plaketi verildi.



Yönetim Kurulu Üyesi Günter Schimscha 10. yıl plaketi alıyor

Emniyetli, daha emniyetli, YTONG donatılı elemanlar

Yangın ve patlama güvenliği ticari yapıların inşaatında önemli bir rol taşır. YTONG donatılı yapı elemanları böyle ciddi tehditler karşısında, yapı için gerekli emniyeti sağlar.



15.12.2006 tarih ve 4/06 no'lu Alman YTONG dergisinde (Meilen Steine) yayımlanan yazının tercümesidir.

11 kg ağırlığındaki bir propan gazı tüpünün patlamasının, 500 kg ağırlığında bir bombanınkinden daha şiddetli olduğunu kim bilebilir? 2006 Nisan'ında Almanya Oberhausen'da bir yapı markette çıkan yangında, itfaiyenin büyük bir çaba ile öncelikli tüp deposunu boşaltmasına şaşırılmamak lazım. İtfaiye ekibi yangına zamanında müdahale ederek önce 100 adet tüpü marketin dışına çıkardı. Sonuçta bina kendi kendine yandıysa da, asıl büyük facia önlenmiş oldu. Aslında şirketler için bu büyüklükte bir yangından sonra çekilen zorluklar daha büyüktür. Yetişmiş personelin büyük kısmı uzun süreli işsiz kalmakta ve başka iş yerlerine yönlendirilmektedir. Sigorta maddi zarar karşılıyorsa da, karşılayamayacağı şeyler de var: Müşteriler geçici olarak başka yerlerden alışveriş yapmak zorunda kalıyor ve bir daha geri dönmüyorlar. Güvenlik ile ilgili iyi imajlarını kaybetme olasılığını da göz ardı etmemek lazım. Tüm bu riskler karşısında YTONG; donatılı elemanlarının yangına ve patlamaya karşı yüksek dayanım özelliğini ön plana çıkarıyor. Özellikle de ticari yapıların inşaatında. Büyük depo kapasitesine ihtiyaçları olan lojistik firmaları için bu çok önemli bir konudur.

Örneklenecek olursak; Nike firması, Belçika'da bulunan büyük depo ve lojistik binasını YTONG donatılı elemanlarından yaptırmıştır. Ikea da Dortmund'da Avrupa merkez deposunu aynı şekilde yaptırmıştır.

Koruyucu bir kalkan

Depo, hangar ve dağıtım merkezi binalarının büyüklükleri çoğu kez 60 bin m²'nin üzerindedir. Bu 8 futbol sahasından bile daha büyük bir alandır. Bir yangın sırasında meydana çıkabilecek hasar alanın büyüklüğü ile doğru orantılıdır. YTONG bu konuda önlemini almış durumdadır: İç mekanı YTONG yangın duvarları ile bağımsız bölümlere ayırmak, dış cepheyi ise YTONG donatılı elemanlardan oluşan koruyucu bir kabuk ile sarmak. YTONG, yangın yönetmeliğine göre A1 yangın sınıfında yer alan "yanmaz" malzemeler arasındadır ve yangın dayanımı F30 – F180 sınıfındadır. Aslında YTONG donatılı elemanları, yangına karşı bilinen bu değerlerin çok daha üstünde dirence sahiptir. Almanya'da bulunan Braunschweig Üniversitesi'nde yapılan araştırma ve deneyler ile tespit ettiği üzere, bu yangın dayanım değeri minimum F360'tır. Bunun anlamı, duvarın hiç zarar görmeden ve fonksiyonlarını kaybetmeden 6 saat boyunca

yangına dayanabilmesidir. Minimum F360 diyoruz, çünkü araştırmacılar 6 saatlik ateş deneyinin sonunda "pes etmeye" karar verdiler. Duvara kesinlikle zarar verilemiyordu.



15 cm kalınlıkta donatılı elemanların kullanıldığı deneyde, ateşin gelmediği taraftaki yüzey ısı 60^o C'yi geçmemektedir. Böylece propan gaz tüplerin veya buna benzer yanar malzemelerin neden olacağı büyük yangınlardan ve patlamalardan artık kimsenin korkması gerekmiyor. Karşılaştırma: beton duvarın hiçbir şekilde buna benzer bir reaksiyonu yoktur. Ateş sırasında iç mekan sıcaklığı anında 270^o C'ye çıkar. En önemlisi, yüksek sıcaklıklarda bile YTONG duvarlarda ve çatılarda herhangi bir çatılma, yırtılma veya boşluk meydana gelmemesidir. Bu şekilde ateşin hızla yayılması önlenmektedir. Unutulmamalı ki yangın, yapının diğer bölümlerine özellikle çatı konstrüksiyonlarından hızla yayılabilmektedir.

Patlama meydana getirmeyen hiçbir yangın, yangın meydana getirmeyen hiçbir patlama yoktur

YTONG donatılı elemanlarının patlama anında ne kadar koruyucu olduğu Almanya'daki Karlsruhe Üniversitesi'nde yapılan deneylerle ispatlanmıştır. Bu araştırmada, YTONG Ar-Ge merkezi çalışanları, üniversiteli bilim adamları ile birlikte çalıştılar. Araştırmanın odak noktası, YTONG çatı plakaları idi ve trapez levha çatılar ile karşılaştırıldı. Sonuç: Donatılı YTONG çatı elemanlarından inşa edilmiş bir hangarın çatısının, trapez çelik levha



Dortmund'da inşa edilen Ikea Avrupa Merkez Deposu

konstrüksiyonlarından 4 kat daha şiddetli bir patlamaya dayanıklı olduğu ortaya çıkmıştır. Teknik ifadelerle: YTONG donatılı elemanları 2 kg TNT eşdeğeridir. Trapez levha kabuğu ise sadece 0,5 kilo TNT eşdeğere ulaşabiliyor. Bu muhtemel bir faciaya işaret etmektedir: Hafif levha konstrüksiyonlu çatı sisteminde, bütün hangar komple zarar görür. Bitişik binalar da yanma tehlikesi altında kalır. Kaldı ki yangın sırasında oluşabilecek çökmelerden henüz söz edilmedi.



Nike lojistik binası iç görünümü - Belçika



Nike lojistik binası - Belçika

Bağış

İlk İşletme Müdürümüz Pamir Bezmen YTONG ile ilgili özel arşivini, şirketimize bağışladı

13 Mart 1965 tarihinde Türk YTONG Genel Müdürü Bülent Demiren'e gönderilen mektupta, "Türk YTONG adına İsveç'te yapacağım staj için Nisan sonuna kadar

formaliteri başlatabiliriz. Şirkete hizmetimde, bana tevcih ettiğiniz itimada layık olduğumu ispat etmek, benim için en büyük tatmin vesilesi olacaktır" yazıyordu.



Yüksek Makine ve Endüstri Mühendisi Pamir Bezmen, Kuleli Askeri Lisesi antetli kağıdına imzaladığı bu yazıdan 1 ay sonra askerliğini tamamlayarak, YTONG'un kuruluş çalışmalarını için İsveç'e (Intong'a) staja gönderildi. YTONG'un tarihçesini anlatan bir kitap için görüşmeye gittiğimiz, YTONG'un ilk İşletme Müdürü Pamir Bezmen, özenle sakladığı 44 yıllık arşivinden bu ve benzeri bir çok belge ve dokümanı araştırma ekibi ile paylaştı. Arşivdeki belge ve fotoğraflar kısmen kopyalanarak çalışmalar tamamlandı. Birkaç ay sonra Pamir Bezmen bizi telefonla arayarak, çalışmalarındaki özen ve ilgiye istinaden arşivini YTONG'a bağışlayacağını bildirdi. 15 Şubat 2007'de fabrikamızda düzenlenen, Yönetim Kurulu Başkanımız ve üyelerinin de bulunduğu törenle, arşiv YTONG'a verildi. Törende, Pamir Bezmen'e bir de Şükran Plaketi sunuldu. Sayın Pamir Bezmen'e araştırmaya ve arşiv çalışmalarımıza sağladığı katkı için teşekkür ederiz.

Pendik'te büyük buluşma

Istanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) mezunları, öğretim görevlileri ve İTÜ'ü YTONG'cular, İTÜ ve YTONG'un ortak organizasyonuyla 13 Aralık 2006 günü YTONG Pendik Fabrikası'nda bir araya geldiler. YTONG'un ev sahipliği yaptığı toplantıda; İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörü Faruk Karadoğan, YTONG Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Demiren ve YTONG Genel Müdürü Nabi Özdemir birer konuşma yaptılar. Konuşmasında İTÜ'nün çalışmaları ve mezunları aracılığıyla ülkemiz teknolojisine ve sanayiye önemli katkılarda bulunduğu

değerlendirmesini yapan Rektör Faruk Karadoğan, mezunların giderek artan katkılarıyla birliktelik anlayışının geliştiğine ve bunun projelere olumlu yansıdığına değindi. İTÜ'nün eğitim kalitesi ve kurumsallığı ile Türkiye'de olduğu kadar uluslararası platformda da örnek alınan bir kurum olduğunu belirten Karadoğan, mezunların kuruma katkılarının ve birliktelik anlayışının artarak geliştiğini ifade ederek, gerçekleştirilen yatırım projeleriyle ilgili bilgi verdi. Mezunların katkılarıyla gelişen çalışmaların örnek teşkil ettiğini ifade eden Karadoğan



Dünden Bugüne YTONG Sergisi

Trakya Fabrikası'nda kapasite artışı



Trakya YTONG Fabrikası, kapasite artış yatırımları ile yıllık 330 bin m³

üretim hacmine ulaştı. Trakya Fabrikası Kapasite Artış Töreni; 26 Ocak 2007, Cuma günü Yönetim Kurulu Üyeleri, Alman ortaklar ve şirket yöneticilerinin katılımı ile gerçekleşti. Yüksek üretim ve otomasyon teknolojisine sahip olan Trakya YTONG fabrikası, 1997 yılından beri Tekirdağ'ın Saray ilçesinde faaliyet gösteriyor. Üretim miktarı Ocak 2007 itibarı ile 1 milyon m³'ü aşan Trakya YTONG fabrikası, üretim teknolojisi ve verimliliği ile örnek bir fabrika konumunda.

Bilecik için geriye sayım başladı

Bilecik'te kurulacak olan YTONG Fabrikası'nın yatırım çalışmaları son aşamasına geldi. Yatırımın teknik ve proje detayları ile ilgili son gözden geçirme, 12-15 Şubat 2007 tarihlerinde Alman YTONG yönetici ve teknik uzmanları J. Garabett ve J. Rolhf ile birlikte yapıldı. YTONG fabrika yatırımları konusunda dünya çapında teknik alt yapı ve proje çalışmaları yürüten uzmanlar, Bilecik'in Bayırköy beldesindeki yatırım sahasını da gezerek bilgi aldılar. Çalışmaların ardından Pendik ve Trakya YTONG fabrikalarını ziyaret eden uzmanlar, Türkiye'deki YTONG üretim kalitesi ve verimlilik çalışmalarının tüm



dünyadaki tesislere örnek olduğunu belirttiler. Proje ve yatırım çalışmaları tamamlanan Bilecik



konuşmasını; "İTÜ mezunlarının da desteğiyle üniversitemiz daha da güçlenecek. Ülkemize olan katkılarından her zaman gurur duyduğumuz İstanbul Teknik Üniversitemizi, elbirliği ile daha iyiye taşıma yolundaki çabalarımız artarak sürecektir. Mezunlarımızın katkıları ile gerçekleştirilen bu dayanışma gelecek kuşaklara aktarılacak, onlara örnek olacaktır. Bunun önemi özellikle kurumsallaşma açısından çok büyüktür. Projelerimizde siz değerli mezunlarımızın öncülüğünü diliyoruz." sözleriyle tamamladı.

Üniversite-sanayi işbirliği

İstanbul Teknik Üniversitesi 1945 mezu olan, Türk YTONG Sanayi A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Demiren ise üniversite -

sanayi işbirliği çerçevesinde gerçekleştirilen toplantıya ev sahipliği yapmaktan duyduğu mutluluğu dile getirerek, toplantının İTÜ'nün çalışmalarını desteklemek, mezunlar arasındaki iletişimi geliştirmek ve ülkemize katkılarını tanımak ve tanıtmak amacıyla düzenlendiğini belirtti. Demiren, YTONG'un Türkiye'de 40 yılı aşan serüveninin nasıl başladığını ve hangi süreçlerden geçerek bu noktaya ulaştığını anlattı. Demiren'in konuşmasının ardından söz alan Genel Müdür Nabi Özdemir ise katılımcılara YTONG'un tarihçesi, üretim teknikleri ve özellikleri hakkında bilgi aktardı. Katılımcılar toplantının ardından düzenlenen fabrika gezisinde, YTONG üretim teknolojisi hakkında ayrıntılı bilgi aldılar.



Trakya'da rekor

Trakya YTONG Fabrikası 07.02.2007 tarihinde gerçekleştirildiği 1.434 m³ sevkiyat ile bir rekora daha imza attı. Bu rakam, Trakya fabrikası için bugüne kadar yapılan en yüksek günlük sevkiyat miktarı.



fabrikasının temeli önümüzdeki günlerde atılacak.

Bilecik'te sanayi canlanıyor

Bilecik Sanayici ve İşadamları Derneği'nin (BİSIAD) yeni hizmet binası 22 Ocak Pazartesi günü yapılan törenle hizmete açıldı. İlk iki katı, Bilecik bölgesinde faaliyet gösteren firmaların yer aldığı bir sergi alanına dönüştürülen dernek binası, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanı Ali Coşkun'un katıldığı bir törenle hizmete açıldı. Törende bir konuşma yapan Bakan Coşkun; işsizlik hastalığının ancak yatırım ve üretimle yenmenin mümkün olduğuna değinerek, bu amaçla yatırımın desteklenmesi

için çalışılması gerektiğini ifade etti. Coşkun'un ardından söz alan Türkiye Sanayici ve İşadamları Derneği Başkanı Rızanur Meral devletin her şeye yetişemeyeceğini, vatandaşın bu yönde destekleyici olmasının gerekliliğini vurgulayarak, BİSIAD'ın bu çabaların bir ürünü olduğunu kaydetti. Önümüzdeki yıl beşinci fabrikasıyla Bilecik'te üretime geçmeye hazırlanan YTONG'u temsilen açılışa katılan YTONG Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Demiren ve Genel Müdür Nabi Özdemir,



Bakan Coşkun YTONG standında

YTONG standını ziyaret eden Bakan Coşkun'a yatırım hakkında bilgi verdiler. Ana fuayede açılan sergiye

görmekle bir standla katılan YTONG, ürünlerini 1 yıl süreyle bu alanda sergileyecek.

Geleceğin mühendisleri işbaşında



Suadiye'de kurulu Yeni Adımlar Okul Öncesi Öğrenim Merkezi öğrencileri "duvar örme" etkinliğinde YTONG ile tanıştı. Öğretmenlerinin gözetiminde YTONG ile duvar ören, tutkal süren minikler, kendilerine küçük bir oyun alanı inşa ettiler. YTONG'un özelliklerini çok küçük yaşta öğrenen anasınıfı öğrencileri, yaptıkları bu faaliyetle el becerilerini geliştirdiler.

Mezuniyet sevinci

Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü 2005-2006 Eğitim-Öğretim yılı mezuniyet töreni üniversitenin Yıldız Kampüsü'nde yapıldı. 10 Ocak 2007 Çarşamba günü gerçekleştirilen törende YTÜ Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Emre Aysu'nun konuşmasının ardından başarılı öğrencilere ödül ve plaketleri sunuldu. Törende Mimarlık Bölümü'nü dereceyle bitiren başarılı öğrencilere, Türk YTONG Satış ve Pazarlama Genel Müdür Yardımcısı Serdar Ünsal tarafından başarı plaketleri verildi.

İTÜ kariyer günleri

İstanbul Teknik Üniversitesi öğrencilerini profesyonel hayata hazırlıyor. İş ve İnsan Kaynakları Merkezi kanalı ile öğrencilerini işverenlerle biraraya getirerek daha eğitim sürecindeyken öğrencilerin kariyer planlarını

Rose Marin Projesi, eve tekneyle gitmeyi vaat ediyor...

Gülşan İnşaat tarafından Sinanoba'da 44 bin metrekarelik bir alan üzerine kurulan Rose Marin projesi, 400 daireden oluşuyor. 20 blokta 5 farklı tipte daireden oluşan proje, eve tekneyle gitmeyi vaat ediyor. Tenis kortlarından yüzme havuzlarına kadar pek çok lüks özelliğin yer aldığı projede, su sporları

düşünleri için jet ski, rüzgar sörfü olanakları da bulunuyor. Bu özgün projenin iç ve dış duvarlarının tamamı YTONG duvar blokları ile inşa ediliyor ve toplam 10.000 m³ YTONG kullanılacak. Kasım 2005 tarihinde inşaatına başlanan Rose Marin projesinin Aralık 2007 tarihinde bitirilmesi öngörülmüyor.



Usta ve kalfa seminerleri devam ediyor

Kadıköy Belediyesi, Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi, İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Türkiye Hazır Beton Birliği tarafından düzenlenen "Afetlere Dirençli Kentler İçin Yapı Üretiminde Kadıköy Yaklaşımı" konulu kalfa-usta geliştirme ve eğitim programı devam ediyor. YTONG'un da desteklediği eğitim

programında Kadıköy Belediyesi'nde 16 Ocak 2007 tarihinde Türk YTONG Doğu Marmara Pazarlama Müdür Yrd. Tunç Aydın, usta ve kalfalara Gazbeton Duvar Uygulamaları hakkında bilgi verdi. Yetkililer, eğitim programının 2007 yılında da devam edeceğini bildirdi.



Sanat için YTONG

Burdur Valisi Rasih Öztürk'ün tasarım ve uygulama aşamalarıyla bizzat ilgilendiği Burdur Valiliği giriş kapısı ve salonlarının YTONG bloklar kullanılarak rölyeflerle dekore edilmesi işi, Aralık ayında Antalya YTONG sponsorluğunda gerçekleştirildi. Burdur'un tarihi ve kültürel özelliklerinin yansıtıldığı rölyefler,

heykeltıraş Altan Demir tarafından yapıldı. 1986 yılından beri resim-heykel çalışmaları yapan Altan Demir, çalışmalarında ağırlıklı olarak YTONG ve LMYR'a taş kullanıyor. Burdur Valiliği, Fethiye, Kaş ve Kalkan'da YTONG ile oluşturduğu sanatsal çalışmaları olan Demir, Burdur'da öğretmenlik yapıyor.



YTONG tanıtım seminerleri sürüyor

YTONG'un ısı yalıtımı, enerji tasarrufu ve güvenli yapılaşma bilincini yaymak amacıyla ülke genelinde düzenlediği seminerler sürüyor. Antalya YTONG Isparta-Yalvaç Yetkili Satıcısı Kılıncı Ticaret ile 21 Aralık 2006 tarihinde

Yalvaç'ta düzenlenen tanıtım seminerinde, Pazarlama Md. Yrd. Tamer Oruç, YTONG Yapı Malzeme ve Elemanları, Alsecco Hazır Sıvalar ve uygulamaları ile YTONG'un yeni ürünü; ısı yalıtım plağı Multipor hakkında

katılımcılara detaylı bilgi verdi. Belediye yetkilileri ve bölgedeki mimar, mühendis ve müteahhitlerin katıldığı toplantı, düzenlenen yemeğin ardından sona erdi.

Söyleşi

Enerji tasarrufunun önemine inandığım için YTONG'u tercih ediyorum



1981 yılından beri sektörde faaliyet gösteren ve projelerinde YTONG'u tercih eden AE Mimarlık Atölyesi'nin sahibi Mimar Ahmet Erdiñ, Türk YTONG Doğu Marmara Pazarlama Müdür Yardımcısı Tunç Aydın ve Reklam ve Tanıtma Şefi Lebriz Akdeniz ile İstanbul Kızıltoprak'taki ofisinde görüştü.

Türkiye'nin sanayi yatırımına ihtiyacı var

Bugüne dek yaptığı hastane projeleri ile "dünyada en fazla hastane projesi yapmış mimar projeciler" arasında olan Ahmet Erdiñ, YTONG ile ilgili düşüncelerini aktarırken, gayrimenkul sektörünü de değerlendirdi. Ahmet Erdiñ "2005 yılı konut kredi furiasının en fazla olduğu yıld, ancak Türkiye'de sadece 192.000 kişi bu kredilerden faydalanmış. Bu demektir ki sadece cebinde parası olanlar konut alabilmiş. Günümüzde de yatırımlar hep konutlara yönelik olarak yapılıyor. Son yıllarda da Bahçeşehir, Akfırat, Tepeören, Kurtköy, Çekmeköy, Ataşehir gibi yerleşim birimlerinde birçok konut projesi yapılıyor ancak bu konutlar ekonomik sebeplerle artık satılmıyor. Banka kredi şartlarından hem halkın hem de bankaların kredi konusunda korkaklığa kapılması nedeni ile konut piyasasında bir durgunluk başlamıştır. Bu şartların devam etmesi halinde inşaat piyasasında belli bir durgunluk dönemi başlayabilir. Bu halde inşaat piyasası ve real büyümeyi sağlamak için, Türkiye'nin son yıllarda unutulup ikinci plana

birakılan sanayi yatırımına ihtiyacı vardır. Sanayi yatırımı olmayan ülkenin gelişmesi mümkün değildir." diyor. Gelişmeyen ya da suni olarak gelişmiş gösterilen bir ülkede inşaat sektörünün devamlılığından, verimliliğinden ve de ülkeye katkısından söz edilemez.

2007'de yabancı yatırımcılar

Erdiñ, 2007'ye yönelik projelerini "Konut piyasasından başlarsak, üzerinde çalıştığımız projelerde çok fazla satış problemi olmaz. Türkiye'nin inşaat sektöründeki bir grup ve yabancı bir yatırımcı grup ile çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Yabancı bir yatırımcı grup Dubai'den Türkiye'ye en iyisini yapmak için gelmiş ve Türkiye'de daha sonra başka projeler de yapmayı planlıyor. Bunun dışında devam etmekte olan hastane projeleri var" sözleriyle aktarıyor. Ahmet Erdiñ'in devam etmekte olan 3 hastane projesinin yanı sıra Türkiye'de ve dünyanın çeşitli yerlerinde toplam 63 sağlık yapısı, üniversite yerleşkeleri, konutlar, iş merkezleri, sanayi ve turizm yapıları bulunuyor.

Halktan gelen tepki, müteahhitleri doğru işler yapmaya yönlendirdi

Ahmet Erdiñ, sektörel değerlendirmesinde, yeni ihale kanunlarının eskisine göre çok daha kötü olduğunu ve yeni kanunların öncekilere kıyasla daha üstün olması gerektiğini belirtiyor. Erdiñ, "Eskiden halk mülk almak için gittiğinde, ne ısı izolasyonu, ne binanın dayanımı ne de kullanılan malzemenin niteliği konusunda bir

soru sormaksızın sadece binanın konumunu dikkate alarak alıcı olurdu. Bugün artık Türkiye'de, hem ısı şartnameleri, hem de deprem şartnamesi ağır şartlar getirdi" diyor ve ekliyor "Bu şartnameler işe yaradı. Halk bilinçlendi. Halktan gelen tepki müteahhitleri doğru işler yapmaya yönlendirdi."

Isı yalıtımı ile dışarıya ödenen döviz miktarı azaltılmalı

Sözlerine; mimarın müteahhidin yerine, halkın ısı yalıtımı konusunda bilinçlendirilmesi gerektiğini söyleyerek devam eden Erdiñ, "Türkiye'de doğalgaz kullanılıyor, doğalgaz için dışarıya döviz veriyoruz. YTONG olarak döviz kaybını azaltmak için halkı bu konuda bilinçlendirmek; ısı yalıtımını ve önemini anlatmak en büyük sorumluluğunuz diye düşünüyorum." diyor.

Isı yalıtımı konusunda hayatta aldığı en büyük dersi bir örnekle açıklıyor ünlü mimar: "Yer: Kuzey Kutbu, tarih: 1999, dışarı - 41 derece. Bir binaya soktular, girmeye korkarsın, yıkılacak gibi duruyor. İçeriye girdik, bir sıcak bir sıcak aklınız durur. Hemen üstümüzü çıkardık, bir gömlekle kaldık. Kalorifere elimizi koyduk, yanıp yanmadığı belli değil. Ama içeri sıcak. Neden? Duvarı doğru yalıtılmış bir baraka... Buna yine güzel bir örnek Rusya'dır. Rusya'da duvarlar şartnameye göre 52 cm'dir." Ahmet Erdiñ, "Yapıda böyle bir izolasyonu sağlamak için metrekarede 25 cm kayıbnız olur diyelim. 25 cm'lik bir kayıp, binanın toplam alanında ortalama % 6 - 7'lik bir kayıptır. Bu % 6 - 7'lik kayıp maliyete eklendiğinde kalan enerji tasarrufudur. Aslında kayıp değil kazançtır."

Erdiñ son olarak, enerji tasarrufuna inandığı ve bina yüklerinde hafiflik sağladığı için 25 yıldır projelerinde YTONG'u tercih ettiğini belirtiyor ve "Ülkede ısı yalıtımı yapılması gerekliliğine ve enerji taarrufu sağlanması gerektiğine inandığım için YTONG'u tercih ediyorum. Bu nedenle projelerimde YTONG'u kullanıyorum. Türkiye'de yaşayan insanlar, ülkesini düşünmek zorunda ve dışarıya giden her döviz için önlem almak zorundayız." diyor.

Yarışma

YTONG müşterilerini ödüllendiriyor

YTONG, müşterilerine yönelik olarak 2005'te ilkini gerçekleştirdiği Uygulama Yarışması'nı geleneksel hale getirerek 2007'de 3. kez düzenliyor.

Son başvuru tarihi 28 Eylül 2007 olan yarışma, Türkiye genelinde 100 m³ ve üzeri YTONG

donatılı veya 400 m³ üzeri YTONG donatısız malzeme satın alan ve uygulamaları süren tüm yapılara açık olarak düzenleniyor.

Katılım ve şartname için:

bilgi@ytong.com.tr www.ytong.com.tr



Ajanda

YTONG'un katılacağı etkinlikler:

İstanbul Yapı 2007 Fuarı
02 - 06 Mayıs 2007

6. Ulusal Deprem Mühendisliği Kongresi
16-20 Ekim 2007

Uluslararası Deprem Sempozyumu - Kocaeli 2007
22 - 26 Ekim 2007

Yapex Antalya Fuarı
25-28 Ekim 2007

11. Uluslararası Yapı Malzemeleri Ve Bileşenlerinin Dayanıklılığı (Durabilite) Konferansı
11 - 14 Mayıs 2008

Konferans

Kurumsal gelişim kurum kültürü oluşturmakla sağlanır



Management Plus Danışmanlık ile Altın Anahtar Dergisi'nin düzenlediği "Konut ve Yapı Sektöründe Kurumsal Gelişim ve Marka Konferansı", konut ve yapı sektörünün temsilcilerinin katılımıyla Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı'nda yapıldı. 19 Ocak 2007, Cuma günü düzenlenen konferansta, kurumsal gelişime dayalı marka sürecinin önemi vurgulandı.

Konferansın "Global Yatırımcının Gözüyle Türkiye ve Markalaşma" konulu oturumuna Türk YTONG'u temsil eden Yönetim Kurulu Murahhas Üyesi F. Fethi Hinginar; Sanayici/Üretici olarak, sürekli gelişme ve büyüme için "Kurumsal Gelişim" ve "Marka Olmak" gibi konuların önemine değinerek, Türk YTONG'un markalaşma sürecini katılımcılara aktardı. Hinginar, "Türkiye'de 44 yıldır faaliyet

gösteren şirketimiz bu başarıyı, sağlam temellere dayalı marka gücü, ürün kalitesi ve istikrarlı yönetim ve hizmet anlayışına borçludur. Tüm bunlar toplamda "Güçlü Kurumsal Yapı"yı ifade etmektedir." dedi.

Bir markanın, "lider marka olmak" yolunda gerçekleştirmesi gereken en önemli aşamanın hedef kitlesi üzerinde "koşulsuz güven oluşturmak" olduğunu söyleyen Fethi Hinginar, bu güveni oluşturmayı başaramayanların, reklam ve tanıtma kampanyalarıyla dahi tüketici gözünde "değerli marka" olarak yer almasının mümkün olmayacağını sözlerine ekledi. YTONG'un pazarlama stratejileri ve sürekli gelişim ilkesinin, kendi kulvarında "faydalı", "prestijli" ve "güvenilir" kılmak olduğunu belirten Hinginar, yapıda kalite bilincinin artırılması için yürütülen çalışmaların dışında eğitim

faaliyetlerine de çok önem verdiklerini kaydetti. Kurumsal Gelişimin "Kurum Kültürü" oluşturmakla sağlanacağını ifade eden Hinginar, "Marka" olmak, sektörde güvenilir olmak, gerçek değerlerini etkin ve sürekli bir şekilde anlatabilmek ve kabul ettirebilmekle sağlanır. "Lider" olmak önemli bir hedeftir. Ama daha da önemlisi hep "Lider" kalabilecek başarı ve performans gösterebilmektir." dedi. Müşterilerin YTONG'a duyduğu koşulsuz güvene de değinen Hinginar; "Şirketimiz, YTONG'un Türk tüketicinin gözünde de 'her zaman güvenilir bir marka' olarak kabul görmesini sağlamayı başarmış ve sektörünün lideri olmuştur.

Bu aslında şu anlama gelmektedir: Bir marka ve ürünü başarılı kılan gerçekte güven yaratmaktan, müşterinin gözünde 'marka olmayı' başarmaktan geçmektedir." dedi.



İnsan kaynakları

İnsan Kaynakları'nda değişim sürüyor



Personel Bölümü, geçtiğimiz yıl yeniden yapılanarak "İnsan Kaynakları Bölümü" olarak hizmet vermeye başladı. İK Şefi Cengiz Üstün ve İK memuru Murat Dil'den oluşan bölüm yeniden yapılanma sürecinde İK Uzmanı Aslı Yıldız'ın da katılımıyla yepyeni ve daha dinamik bir yapıya kavuştu. Yeniliklerle birlikte hizmet alanının sınırları da genişleyen İK departmanının yenilenen yüzünü İK Şefi Cengiz Üstün anlattı. Çalışanlara iş başvurusundan eğitime, performans değerlendirmesinden özlük haklarına varan çok çeşitli konularda destek veren İK Bölümü'nün, çalışan motivasyonunun ve kalitesinin yükseltilmesi yönünde stratejik bir konumu bulunduğunu söyleyen Cengiz Üstün, şirketteki pek çok birime eş zamanlı destek sağlamakla yükümlü olan İK Bölümü'nde

işlerin iyi planlama ve etkili iletişimle aksamadan yürüdüğünü belirtiyor. Üstün, yeniden yapılanmayla gelen yenilikleri aktarırken birimin hizmet alanının yeni sınırlarını da çiziyor; "2005 yılında bölümdeki yeni yapılanma ile beraber mevcut fonksiyonlar gözden geçirilerek revize edilirken, yeni bazı uygulamalar da başlatıldı. Bu kapsamda öncelikle bölümün ana girdisi olan personel özlük dosyalarının tamamı yeniden düzenlendi. Personel eğitimleri bir veritabanında toplanarak, online takip edilmeye başlandı. İşe alım süreç takip formları oluşturularak bu alanda yapılan çalışmaların ölçülebilir olması sağlandı. Memur personel kadrosu için birebir iş analizi çalışmaları yapıldı. Bu sayede iş dağılımları, sorumluluk alanları, yeni personel yerleştirme konularında daha etkin bir sistem kurulmuş oldu. Çalışanlar arasında şirket değer ve yetkinliklerine ilişkin bir araştırma yapıldı. Bölüm her ay düzenli olarak eğitim bilgilendirme raporları hazırlayarak departman yöneticilerine sunuyor. Böylece çalışanlar için tercih edilecek eğitimler daha planlı yürütülüyor. Yapılan bu çalışmalar neticesinde yıllık eğitim planı çerçevesinde 2006 yılında 137 personelin iç ve dış kaynaklı toplam 1725 saat eğitim alması sağlandı." İK Bölümü'nün yakın gelecekteki en önemli projesinin performans değerlendirme sisteminin kurulması olduğunu belirten Üstün, bu amaca yönelik çalışmaların tüm hızıyla sürdüğünü belirtiyor.

Rakamlarla Türk Ytong İnsan Kaynakları

Pendik ve Trakya Fabrikalarında 262'si erkek 15'i kadın olmak üzere Toplam 277 kişi görev yapıyor. Bu sayının 97'sini memur 180'ini ise işçi statüsündeki çalışanlarımız oluşturuyor.

Yeni katılanlar

Ulaş Altuner Reklam ve Tanıtma Uzmanı

1979 doğumlu olan Ulaş Altuner, Tokat Anadolu Lisesi'ni bitirdikten sonra Başkent Üniversitesi İletişim Fakültesi Halkla İlişkiler ve Tanıtım Bölümü'nden mezun oldu. Bir süre gazetecilik yapan Altuner, farklı şirketlerde reklam metin yazarı ve halkla ilişkiler uzmanı olarak çalıştıktan sonra Ocak 2007'de YTONG ailesine katıldı. Ulaş Altuner İngilizce biliyor.

