

Deprem Güvenliği ve Ytong



Yapı İstanbul Fuarı'nın En İyi Standı Ytong'undu...

- Türk Ytong'da Yönetim Kurulu Değişimi
- Ytong Döşeme Plakları Maçka Oteli'nde Fark Yaratıyor!..
- Bilecik Fabrikası'nda Hedef: En Çağdaş Ytong Fabrikası Olmak

Değerli Ytong Dostları,

Mayıs ayında bütün Ytong camiası olarak, Şirketimiz ortağı Selim Demiren'in vefat haberiyle derin bir acıyla sarsıldık. Ytong şirketlerindeki ve sektör derneklerimizdeki görevleriyle, Ytong'un Türkiye'de pazar lideri olmasında çok önemli katkısı bulunan, pozitif kişiliği, içten dostluğu ile hepimizin gönlünde yer eden Selim Demiren'i şükran, rahmet ve saygıyla anıyoruz.

Değerli okurlar,

Nisan ayı Türk Ytong'da önemli bir değişime sahne oldu. Yönetim Kurulumuz yeniden yapılandırılarak, kimi kuruluştan bu yana, kimi uzun sürelerdir görevde olan Yönetim Kurulu Üyelerimiz, görevlerini yeni üyelere devretti. Şirketimizin kurucusu, Yönetim Kurulu Murahhas Üyesi ve Başkanı olarak 04.08.1963 tarihinden günümüze kadar görev yapan Bülent Demiren, başkanlık görevini Yönetim Kurulu Murahhas Üyemiz F. Fethi Hinginar'a bıraktı... Yönetim Kurulumuzdaki bu değişikliğin camiamıza hayırlı olmasını diliyor, yeni yönetime, Ytong'un bugüne kadarki üstün ve örnek başarılarını daha da ileri taşıyacağına duyduğumuz inançla başarılar diliyoruz. Detayları dergimizin sayfalarında bulabilirsiniz.

Yılın ikinci çeyreğini başarılarla, atılımlarla dolu bir dönem olarak geride bıraktık:

Nisan başında Bilecik fabrikamızda kapasitemizi 340 bin m³/yıl'a çıkartan yatırımı devreye aldık. Bu fabrika için hedeflediğimiz 400 bin m³lük ilk etap kapasiteye ulaşmamıza az kaldı. Ytong yatırımlarla büyümeye devam edecek.

Mayıs ayında 100 binin üzerinde ziyaretçinin gezdiği, Türkiye'nin en büyük Yapı Fuarı'nda standımız binin üzerindeki stant arasında birinci olarak "Altın Mıknatıs" En İyi Stant Tasarım Ödülü'nü

aldı. Bu standı ulusal bir tasarım yarışmasıyla elde etmiştik. Yarışmaya katılan, destek veren herkese teşekkür ediyoruz.

Nisan ayında şirketimizde önemli atama gerçekleştirildi. Bir süredir Satış ve Pazarlama Koordinatörü Nuri Ertokat'ın vekalet ettiği Satış ve Pazarlama Genel Müdür Yardımcılığı görevine, Ürün Müdürü Tolga Öztoprak getirildi. Nuri Ertokat'a özverili ve örnek çalışmaları için teşekkür ediyor, Tolga Öztoprak'a da yeni görevinde başarılar diliyoruz.

Tüm bu gelişmeleri ve daha birçok haberi, uzmanlarımızın değerlendirmelerini ilerleyen sayfalarda okuyabilirsiniz.

Gelecek sayımızda ayrıntılarına yer vereceğimiz önemli bir çalışmadan söz ederek sözlerime son vermek istiyorum.

23 Ekim ve 9 Kasım 2011 tarihlerinde Van ve Van-Edremit bölgelerinde gerçekleşen depremlerde, bölgede oluşan hasarı değerlendirmek için Türk ve Romanya bilim adamlarından oluşan heyet, bir inceleme gezisi düzenliyor. Bu heyete Türk Ytong'dan da İnş. Y. Müh. Koray Uğurlu katılıyor. Gezi kapsamında incelenmek için seçilen on bina arasında, depremi hasarsız atlatan iki adet Ytong Donatılı Konut da bulunuyor.

Koray Uğurlu'nun geziyle ilgili gözlemlerini ve Ytong Konutlarla ilgili sonuçları gelecek sayımızda sizlerle paylaşacağız.

Kentsel dönüşüm yasaasının gündeme getirdiği, depreme dayanıksız yapıların yeniden yapılandırılması konusunun Türkiye'de yapılaşmanın ve kentlerimizin dokusunu değiştirip çağdaştıracığına inanıyor, Ytong olarak bu yapılaşmanın önemli bir destekçisi ve yapı taşı olacağımızı da belirtmek istiyorum.

Hepinize sağlık dolu günler dilerim.



**Türk Ytong Genel Müdürü
Nabi Özdemir**

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

Yayın Kurulu: Nabi Özdemir - Lebriz Akdeniz - Nesrin Çelik
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.

YTONG®

Selim Demiren

1956-2012



**Yedi yaşlarında bir çocukken,
babası Bülent Demiren ve dedesi Mümtaz Fazlı Taylan'ın yanında,
Pendik'te kurulacak Ytong Fabrikası'nın arazisinde başladı Ytong günleri...**

**Sonrasında, tüm yaşamı boyunca
hem özel hem de profesyonel çalışma hayatının önemli bir parçası oldu Ytong.**

**Türk Ytong'un Yönetim Kurulu Üyesi ve ortağı,
Antalya ve Gaziantep Ytong Şirketlerinin Yönetim Kurulu Üyesi,
Türkiye Gazbeton Üreticileri Birliği'nin ilk yıllarından günümüze Yönetim Kurulu Üyesi,
Avrupa Gazbeton Üreticileri Birliği'nin Yönetim Kurulu Üyesi olarak
hem Ytong'a hem de sektörümüze çok değerli katkıları oldu.**

**Ytong camiası olarak,
Yüksek Mühendis Selim Demiren'i erken yaşta kaybetmenin derin üzüntüsünü yaşıyor,
kendisini rahmet, şükran ve saygı ile anıyoruz.**

Türk Ytong'da Yönetim Kurulu Değişimi

Türk Ytong'un Genel Kurulu'nda, 49 yıllık Şirketin Kurucusu ve Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Demiren, bayrağı F. Fethi Hinginar'a devretti. Nükhet Demiren de Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Murahhas Üye seçildi.

Türk inşaat sektörünün köklü ve lider kuruluşu Türk Ytong'da, 24 Nisan 2012'de yapılan Genel Kurul'da Yönetim Kurulu değişikliği gerçekleşti. Uluslararası bir marka ve ürün olan Ytong'un 60'lı yıllarda Türkiye'ye getirilmesi, ısı yalıtımı, enerji tasarrufu, deprem güvenliği sağlayan yepyeni bir malzemenin Türk inşaat sektörüne kazandırılması amacıyla Türk Ytong Sanayi A.Ş.'yi kurarak, bugünkü başarısına ulaştıran Başkan Bülent Demiren ve Başkan Vekili H. Sedat Üründül ile Yönetim Kurulu Üyeleri M. Hikmet Günay, M. Halûk Emiroğlu ile Adnan R. Görkem, görevlerinden ayrılarak yeni oluşturulan Divan Heyeti'ne seçildiler. 2011 faaliyetlerinin değerlendirildiği genel kurulda ayrıca eski yönetim kurulu üyelerine de plaket takdim edildi.

Türk Ytong'un yeni Yönetim Kurulu ve görev dağılımı şu şekilde belirlendi:

F. Fethi Hinginar / Yönetim Kurulu Başkanı
Nükhet Demiren / Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Mur. Üye
Jan Buck-Emden / Yönetim Kurulu Üyesi
Günter Schimscha / Yönetim Kurulu Üyesi
Ömer A. Üründül / Yönetim Kurulu Üyesi
Zeynep Emiroğlu Kaynakçıoğlu / Yönetim Kurulu Üyesi
Duran Uğur / Yönetim Kurulu Üyesi

F. FETHİ HİNGİNAR:

"Kurumsal Yapımız 60'lı Yıllarda Oluşturulmuştu!.."

33 yıldır değişik yönetim kademelerinde görev aldığı Türk Ytong'un Yönetim Kurulu Başkanlığına seçilmesinin kendisi için büyük bir gurur ve onur kaynağı olduğunu dile getiren Yönetim Kurulu Başkanı Fethi Hinginar, kuruluşunun 49. yılında kurum kültürü, kalitesi ve daima daha iyiyi, daha büyük başarıyı hedefleyen anlayışıyla hem Türkiye'de, hem de yurtdışında saygınlığını her geçen gün artıran Türk Ytong'u birlik, beraberlik ve çağdaş bir yapı içinde daha ilerilere götürmek için gayret göstereceklerini belirtti.

Şirketteki değişikliklerin birçok açıdan önemi olduğunu vurgulayan Hinginar, şirketin kurucuları ve büyük ortaklarının Türk Ytong'u, kuruluşundan 2012 yılına kadar 49 yıl bilfiil Yönetim Kurulunda yer alarak yönettiğini ve Yönetim Kurulu'ndan ayrılan Yönetim Kurulu Üyelerinin hem Türk sanayisinin hem de inşaat sektörünün önde gelen, duayen kişileri olduğunu belirterek, yeni oluşum hakkındaki yorumlarını şu sözlerle özetledi:

"Şirketimizdeki en önemli değişim, büyük ortaklarımızın yer aldığı ve yeni oluşturulan beş kişilik Divan Heyeti. Bu tip yapılanmalar, Avrupa'da birçok örneği olmasına rağmen Türkiye için gerçekten bir ilk. Divan Heyeti, deneyimlerine başvurduğumuz, kendilerinden faydalanacağımız ve şirketin gidişatını yakından takip eden bir organizasyon. Bu çalışma düzeninin Türk Ytong'u çok daha ileri götüreceğine inanıyorum."



Bilecik fabrikası örnek bir tesis

"Türk Ytong, Türkiye'de kurumsal yapı olarak örnek gösterilebilecek kuruluşlardan birisi. 1963 yılında kuruldu ve 14 Aralık 1965 yılında üretime başladı. Türk Ytong, 1966 yılından bugüne kadar her yıl düzenli olarak bütçe yapan ve bütçenin takibini yürüten bir şirket. O yıllarda Türkiye'de yurtdışı menşeli birkaç firmanın dışında bütçe yapan şirket yoktu. Böylesine bir kurumsal yapı baştan itibaren oluşturulmuştu. Daha önceden hedefimizde, bir olan fabrika sayımızı çoğaltarak Türkiye'de gazbeton kullanımını geliştirmek vardı. 1990-1998 yılları arasında Trakya'da, Antalya'da ve Gaziantep'te fabrikalar kurduk. 2008 yılında da ileriye dönük bir önemi olan Bilecik fabrikamızı hizmete açtık ve kapasitesini sürekli artırıyoruz. Bilecik'teki hedefimiz, fabrikayı dünyanın en modern ve en büyük fabrikası yapmak. Şu anda da dünyanın en modern Ytong üretimi Bilecik'teki fabrikada yapılıyor. Hem kalite olarak hem verimlilik olarak her açıdan örnek gösterilebilecek bir fabrika oldu."

Kentsel dönüşüm çalışmaları çok önemli

"Kentsel dönüşüm çalışmalarına çok önem veriyoruz ve şu anki girişimleri doğru buluyoruz. Çünkü Türkiye'nin yapı stoğu sağlıklı ve mutlaka yenilenmesi gerekiyor. Kentsel dönüşüm projesi altında başlayan çalışmalar ciddi yürütülmeli. Günümüzde vatandaşlarımızın deprem riskinin bulunduğu, altyapı koşullarının yetersiz ve sağlıklı olduğu yerlerde yaşamalarını kabullenemiyorum. İnşaat sektörünün içinde, bu projelere ciddi altyapı sağlayan bir yapı malzeme firmasıyız. Bu anlamda hem sürdürülebilirlik hem de çevre korunumu ve enerji tasarrufu açısından çok önemli bir malzeme üretiyoruz..."

Arkadaşlarıma güvenirim

"Türk Ytong'ta çalıştığım süre boyunca çalışma arkadaşlarımla

tümüne güvenmişimdir ve onların da bana güvenmesini arzu etmişimdir. Ortak hedefimiz şirketi ileri götürmektir. Şirketimizde gerçek bir aile anlayışı hakim. Temel felsefelerimden birisi de, çalışma arkadaşlarımla hepsinin çalıştığı işyerinden memnun olmasını sağlamaktır. Bunun aksi bir ortamı hiçbir zaman istemedim, böyle bir ortamın oluşmasına da imkan vermemeye çalıştım. Çalışma arkadaşlarımla yanı sıra Yetkili Satıcılarımız da bizim için çok önemli. Onların Ytong'u kendi şirketleri gibi görmeleri, başarının önemli bir ayağıdır."

F. FETHİ HİNGİNAR KİMDİR?

1946 yılında İstanbul'da doğan F. Fethi Hinginar, Sultanahmet Ticaret Lisesi ve daha sonra İstanbul İktisadi ve Ticari İlimler Akademisi'nden 1968 yılında mezun oldu. 1970-79 yılları arasında Türk Philips Tic. A.Ş.'de değişik kademelerde görev aldı. Bu tarihten sonra Türk Ytong'da Mali ve İdari İşler Müdürü ve 1990 yılından 2004 yılına kadar Genel Müdür, 2004-2012 yılları arasında ise Yönetim Kurulu Murahhas Üyesi olarak görev yaptı. 24 Nisan 2012'deki Genel Kurul'da Türk Ytong'da Yönetim Kurulu Başkanlığı görevine seçilen Hinginar, aynı zamanda Gaziantep Ytong A.Ş. Yönetim Kurulu Üyesi ve Evren Zincir A.Ş. Yönetim Kurulu Başkan Vekilidir. Milli Prodüktivite Merkezi tarafından 1993 yılının 6 başarılı işadamından biri seçilen F. Fethi Hinginar, 1997 yılında da Genç Yönetici ve İşadamları Derneği "GYİAD" tarafından seçilen Türkiye'nin En İyi 50 Yöneticisi arasında yer almıştı. Türkiye Gazbeton Üreticileri Birliği (TGÜB) Başkanı, Avrupa Gazbeton Üreticileri Birliği (EAACA) Yönetim Kurulu Üyesi, Türkiye Toprak, Seramik, Çimento ve Cam Sanayi İşverenler Sendikası Yönetim Kurulu Üyesi ve Türkiye Finans Kulüp Vakfı Yönetim Kurulu Üyesi olan Hinginar, evli ve iki çocuk babası olup, İngilizce ve İtalyanca biliyor. 🍌

SATIŞ VE PAZARLAMA GENEL MÜDÜR YARDIMCILIĞINA TOLGA ÖZTOPRAK GETİRİLDİ

Türk Ytong'da, Satış ve Pazarlama Genel Müdür Yardımcılığı görevine de Tolga Öztoprak getirildi. 2006 yılından bu yana Türk Ytong'da Merkez Satış Müdürü ve Ürün Müdürü olarak görev yapan Tolga Öztoprak, 1 Mayıs 2012 tarihinden itibaren yeni



görevine atandı.

1973 yılında Ankara'da doğan Tolga Öztoprak, TED Ankara Koleji ve sonrasında İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden 1995 yılında mezun oldu. 1995-2001 yılları arasında İsveç ve Finlandiya menşeli şirketlerde yapı malzemelerinin satış ve pazarlaması alanında görev alan Öztoprak, 2003'te La Salle Üniversitesi'nde Pazarlama uzmanlık dalı ile MBA eğitimini tamamlayarak, Connecticut'taki United Concrete Products şirketinde Ürün Satış ve Pazarlama Müdürü olarak üç yıl görev yaptı.

Amerika'da Yetkin Mühendislik Lisansı için gerekli EIT sertifikasına sahip olan Öztoprak, Avrupa Gazbeton Üreticileri Birliği'nin (EAACA) Enerji Çalışma Grubu, İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği'nin (İMSAD) "Çevre ve Sürdürülebilirlik" ve "Yapı Güvenliği ve Deprem" komiteleri, Çatı Sanayicileri ve İş Adamları Derneği'nin (ÇATIDER) "Yangın Güvenliği" komitelerinde görev alıyor. 🍌



Bilecik Fabrikasında Hedef: “En Büyük ve En Çağdaş Ytong Fabrikası Olmak”

6. Otoklavın 5 Nisan günü devreye alınmasıyla üretim kapasitesi 340 bin metreküpe çıkartılan Bilecik fabrikasında hedef, dünyanın en büyük ve en çağdaş Ytong fabrikası olmak. Adım adım yaklaşılan bu hedefe kısa sürede ulaşılması planlanıyor...

2008 yılındaki kuruluşundan bu yana istikrarlı olarak büyüyen 130 binden 300 bin m³ kapasiteye ulaşan Ytong Bilecik fabrikasında kapasiteyi 340 bin m³e çıkaran 6. Otoklav, 5 Nisan 2012 günü düzenlenen bir törenle hizmet vermeye başladı. Törene Türk Ytong Yönetim Kurulu'nun yanı sıra Bilecik Vali Yardımcısı Metin Çınar, Bilecik Belediye Başkanı Selim Yağcı, Bayırköy Belediye Başkanı Mustafa Yaman ve Bilecik Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Ahmet Öznlü ile yerel yöneticiler katıldı.

Bilecik Ytong fabrikasının kısa vadede yıllık 400 bin m³, ardından kademeli kapasite artışları ile yıllık 800 bin m³ üretim hacmine ulaşması ve bu sayede dünyanın en büyük Ytong fabrikası olması hedefleniyor. Bu iddialı hedef ve yatırımla ilgili bilgi veren Teknik İşlerden Sorumlu Türk Ytong Genel Müdür Yardımcısı M. Murat Sümer, hedefe dört sene içinde ulaşılacağını ifade ediyor.

Bilecik fabrikasının aynı zamanda İzmit, Adapazarı ve hatta



Türk Ytong Genel Müdür Yardımcısı M. Murat Sümer

İstanbul'un doğu bölgelerine de hizmet verdiğini söyleyen Murat Sümer, fabrikanın sektöründe dünyanın en modern tesisi olduğunu vurguluyor. Bilecik'teki fabrikada ayrıca gazbeton sektörü için çok önemli bir çalışma olan Ytong Yalıtım Plağı üretimini de gerçekleştirdiklerini dile getiren Sümer, "Böyle bir malzeme üst düzey teknolojiye sahip bir fabrikada yapılabileceğinden ötürü, üretime Bilecik fabrikamızda başladık. Üretime başlamadan önce, Alman Ytong yardımıyla iki yıllık bir araştırma- geliştirme süreci yaşadık" ifadelerini kullanıyor.

Bilecik fabrikasını, Türkiye'deki yerel sanayinin imkanlarını kullanarak geliştirmeye çalıştıklarını söyleyen Sümer, makine ve ekipmanların yüzde 70 oranında Türkiye'den temin edildiğini vurguluyor ve şu bilgileri veriyor: "Detay mühendislik çalışmaları, malzeme ve ekipman temini, devreye alma ve montaj konularında yerel mühendislik firmalarıyla çalıştık. Fabrika kurulumunu kendi imkanlarımızla çok kısa sürede ve hesaplı bir şekilde gerçekleştirdik. Bilecik'te tam kapasiteye yönelik bütün ana makineleri baştan temin etmiştik ve şu an otoklav ilaveleriyle kapasite artırma yoluna gidiyoruz. Çünkü hedeflenen kapasiteye uygun ana makineler hazır olduğunda, kapasite artışı için otoklav ilave etmek yeterli oluyor. Otoklav'ın kapağı dışında tüm gövdesini ve montajını Türkiye'de yaptırıyoruz. Bir otoklavın yapılıp devreye alınması yaklaşık dört ay sürüyor. Bilecik fabrikasının nihai kapasite hedefi 400 bin metreküp. Fabrikanın bu kapasiteyi sağlaması için 2 otoklav yatırımı daha gerekiyor. Bölgedeki talep arttıkça, pazar oluşturuldukça kapasiteyi artırıyoruz."



Tüm atığımızı değerlendiriyoruz

"Üretim tesislerimiz çevreye sıvı, gaz ve katı atık bırakmıyor. Tüm atıklar kapalı çevrim olarak tekrar kullanılıyor. Buharı akümülatörle depolayıp tekrar kazanıyoruz. Katı atığımızı öğütüp prosesimize dahil ediyoruz. Geri dönüşüm sistemlerimiz sayesinde tüm atığımızı değerlendirebiliyoruz. Dolayısıyla enerji ve hammadde sarfiyatımız, gazbeton sektörü için minimum seviyelerde. Bugün 1990'lı yıllarda kullandığımız enerjinin yarısıyla üretim gerçekleştirebiliyoruz."

Bilecik fabrikasında, devreye alınan 6. Otoklavla kapasite 340 bin m³e çıkartıldı



Ytong Döşeme Plakları, Maçka Oteli'nde de Fark Yaratıyor

Ytong Döşeme Plakları, Maçka Otel inşaatına maliyet, hız ve hafiflik anlamında büyük avantajlar sağlıyor...



Maçka'da (İstanbul) yapımı süren ve Demsa Group yatırımı olan Maçka Oteli inşaatı, Ytong döşeme panellerinin uygulamada sağladığı pratik çözüme güzel bir örnek oluşturuyor.

Altı sene önce Maçka Emek Oteli olarak ihale edilerek inşaatına başlanan bina, temelleri tamamlandıktan sonra farklı sebeplerden dolayı durdurulmuş ve 2010'da otel olarak tekrar ihale edilmişti. Emre Arolat Mimarlık tarafından tasarlanan yeni projede ise bina ağırlığını azaltmak için döşemelerin kompozit döşeme yapılması kararlaştırılmıştı. Ancak yatırımcı firma, yaptığı analizlerde söz konusu döşemeleri imal etmenin çok maliyetli ve uzun süre alacağını tespit etmiş ve bunun üzerine farklı bir çözüm arayışına girmişti.

Araştırmalar sonucunda ise hem hız hem maliyet açısından en uygun malzemenin "Ytong Döşeme Panelleri" olduğu görüldü.



ŞANTIYE ŞEFİ YARDIMCISI HAKAN MURAT CANIAZ "En Uygun Çözüm Ytong Döşeme Plaklarıydı"

Emre Arolat'ın hazırladığı yeni projeye, eski projedeki kolon yerleri birbirini tutmadığından, 4 bin metrekareye yakın bir döşeme alanının kesilmek zorunda kaldığını ifade eden Şantiye Şefi Yardımcısı Murat Caniaz, yaşanan süreçte temele kadar inildiğini ve yeni projeye göre kolonlar oluşturulduğunu dile getiriyor ve şu bilgileri veriyor: "Yeni kolon ve giriş sistemlerine çelik konstrüksiyon giriş ve üzerlerine trapez sac konularak betonarme döşeme yapıldı. Çok ağır bir işlemdi. Çelik işinin yavaş yürümesi dolayısıyla aynı sıkıntıyı üst katlarda yaşamamak ve binanın yükünü hafifletmek için pratik bir yöntem arayışına girdik. Araştırmalarımızda en uygun çözümün Ytong döşeme plakları olduğunu gördük..."



"Bu karar neticesinde, döşemelerin kompozit döşeme olması durumunda öngörülen döşeme maliyetlerini üçte bir oranında azaltarak, önemli bir avantaj sağladık. Diğer taraftan, aynı kalınlıklardaki beton kompozit döşeme ile Ytong döşeme panelleri arasında da ağırlık yönünden üçte bir oranında avantaj elde edildi. Yaklaşık 1.400 m² alana sahip, 7 kattan oluşan döşeme imalatının planlaması, her katın imalat süresi 5-7 gün olacak şekilde yapıldı. Yılsonuna kadar bitirmeyi planladığımız projede yaklaşık 10 bin metrekare Ytong Döşeme Plakı kullanılacak. En üst katın döşemesi 22,5 cm kalınlığında, diğer kat döşemeleri ise 20 cm kalınlığında olacak."

"Uygulamadaki montaj süratinin yanında malzemenin zamanında tedarik edilmesi de çok önemli. Ytong programını öne aldı ve malzemeleri zamanında yetiştirdi. Kamyon geliyor ve ertesi gün döşeme bitmiş oluyor. 700 metrekarelik kısmı 1-2 günde döşeyebiliyoruz. Ytong'a teşekkür ediyoruz. Bu tip yeniliklere gitmek çok önemli." 🍌

Isparta'dan Örnek Bir Yalıtım Uygulaması

Isparta'da, özellikle doğalgazın kullanılmaya başlanması, yalıtım ile ilgili zorunluluklar ve yalıtım bilincinin günden güne artması, ısı yalıtım uygulamalarını da hızlandırdı. Fakat bu gelişim, artan rekabet, kalitesiz imalatlar ve yanlış uygulamaları da beraberinde getiriyor. Bununla birlikte bölgede, yüksek ısı yalıtım değerine ve yangın dayanımına sahip, darbeye karşı dayanıklı ve nefes alan bir malzeme olan Ytong Yalıtım Plağı ise diğer yalıtım

malzemeleri karşısında güçlü bir alternatif haline geliyor.

Bu kapsamda, Isparta'daki Akalın Apartmanı da Ytong Yalıtım Plağı'nın tercih edildiği projelerden birisi oldu. Bozulmuş mineral sıvalı yüzeye sahip yaklaşık 2000 bin metrekarelik dış cephesi Ytong Yalıtım Plağı ile yenilenen Akalın Apartmanı'nda 90 metreküp Yalıtım Plağı kullanıldı. Bugüne kadar birçok projesinde Ytong ürünleri tercih eden Atasoy Mühendislik&İnşaat firması tarafından gerçekleştirilen ısı yalıtım uygulaması otuz günde tamamlandı. ●



My Home Resort Hotel

Ergül Turizm Ticaret firması tarafından Alanya Avsallar'da inşa edilen ve 20 Mayıs'ta tamamlanan 223 odalı My Home Resort Hotel projesinde asmolen, duvar ve çatıda Ytong ürünleri tercih edildi. Mimari Projesi Babaoğlu Mimarlık'a ait olan ve inşaatı hızla tamamlanan tesiste 2500 m³ Blok, 40 ton Tutkal, 1000 m³ Asmolen, 50 m³ Lento ve 250 m³ Çatı Plağı kullanıldı. ●



Ödüllü Bulmaca

Sizlerden yoğun ilgi gören "Ödüllü Yarışma" bu sayıda da devam ediyor. Yandaki fotoğrafın hangi habere ait olduğunu bulun; doğru cevabı, adınız-soyadınız ve iletişim bilgilerinizle birlikte 1 Ağustos 2012 tarihine kadar bize gönderin. Yapılacak çekilişte "Ytong Oyun Kartları" kazanan beş tahliden birisi de siz olun!.

Türk Ytong Sanayi A.Ş. 34899 Pendik/İstanbul
Faks: 0216 396 19 61
e-posta: bilgi@ytong.com.tr

Tebrikler

22. sayımızdaki yarışmanın cevabını bilen okurlarımız arasında yapılan çekilişte **Caner Metin, Cansel Merdin, Levent Gülseren, Erhan Uzunogulları** ve **Emre Susam** bizden **Laptop Çantası** kazandı. Ytong ekibi olarak kendilerini tebrik ediyoruz. Sorunun cevabı, 6. sayfada bulunan "Delphin Imperial'in Tercihinde Ytong Oldu!.." haberindeki fotoğraftı.



Fuarın En İyi Standı Ytong'un



2-6 Mayıs 2012 tarihlerinde TÜYAP Beylikdüzü Fuar Alanı'nda düzenlenen 35. Uluslararası Yapı 2012 İstanbul Fuarı'nda Ytong standı "Altın Miknatis-En İyi Stant Tasarımı Birincilik Ödülü"ne değer bulundu.

Stant tasarımını, 167 projenin yarıştığı ulusal bir mimari tasarım yarışmasıyla belirleyen Ytong, fuarda, yarışmada üçüncü ödülü kazanan projeyi uyguladı. Yarışmanın ödül töreni, fuarın ilk günü Ytong standında görkemli bir kutlama yapıldı. Her yıl olduğu gibi bu yıl da Türk İnşaat sektörünün en büyük buluşması olan Uluslararası Yapı İstanbul Fuarı'na katılan Ytong, standında sektör ilgililerinin yanı sıra Türkiye geneline yayılmış Yetkili Satıcıları ile Almanya Ulaştırma, İmar ve Kentsel Gelişim Bakanlığı Genel Sekreteri Rainer Bomba'yı da ağırladı.

Stant oldukça beğenildi

Ytong Malzeme ve Elemanları ile tasarlanmış stant ziyaretçiler tarafından oldukça beğenildi. Başta yüksek ısı yalıtımı sağlayan, Eko-Etiket sahibi çevre dostu bloklar olmak üzere tüm ürün gruplarına yer verildi. Ayrıca ziyaretçiler standda, çok yönlü fiziksel özelliğe sahip ve farklı mimari tasarımlara uygun çatı plaklarını yakından görme imkanı buldular. 2011 yılında piyasaya sunulan ve son dönemlerin en gözde yalıtım ürünü Ytong Isı Yalıtım Plağı da standda yerini aldı.

Türkiye'nin çevre etiketine sahip ilk markası olan Ytong, Yapı İstanbul'da çevre dostu ürünlere, ısı yalıtımına ve enerji tasarrufu konularına dikkat çekti. 🍌



Altın Miknatis Ödül Töreni



Stant yarışmasının ödül töreni Yapı İstanbul Fuarı'nda düzenlendi

YTONG'lu Günler

Nisan-Haziran döneminde, katıldığımız ve düzenlediğimiz etkinlikler, geziler, Meslek Seminerleri'nde üniversiteliler ve sektörle buluştuk.



Manavgat ve Maltepe Küçükaly Endüstri Meslek Liseleri; Kemerburgaz ve YTÜ Mimarlık öğrencileri; Osmangazi, Anadolu ve Yıldız Teknik Üniversitesi Yapı Kulüpleri ile Trakya Üniversitesi Gazbeton Dersi öğrencileri fabrikalarımızı ziyaret etti.



İSOV Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi'nde gerçekleştirilen 2. Ytong Duvar Örne Yarışması, takımların kıyasıya rekabetiyle oldukça renkli geçti.



6. Çatı ve Cephe Sempozyumu Uludağ Üniversitesi'nde gerçekleştirildi. 11 Nisan günü açılan Ytong Çatı Atölyesi'nde, Ytong Çatı Plakları uygulamalı olarak anlatıldı.



23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı, Çukuryurt Türk Ytong İlköğretim Okulu'nda (Tekirdağ) yine dopdolu etkinliklerle ve neşe içinde kutlandı.



EKOdesign Konferansı'nın beşincisi 12 Nisan Perşembe günü, YEM Etkinlik Alanı'nda düzenlendi.



Muratlı, Tekirdağ, Saray, Çerkezköy, Lüleburgaz, Eyyüp, Sakarya, Çorlu ve Yalova'da düzenlenen Ytong Meslek Seminerlerine ilgi büyüktü.



Türk Ytong Çukuryurt İlköğretim Okulu öğrencileri 13 Nisan'da düzenlediğimiz kültür gezisiyle, İstanbul'u ve müzeleri gezdi.



Pendik Belediye Başkanı Kenan Şahin ve beraberindeki heyet, 18 Mayıs'ta Pendik fabrikamızı ziyaret etti.



Gelenekselleşen ve 11 Mayıs tarihinde Çukuryurt Türk Ytong İlköğretim Okulu organizasyonunda gerçekleştirilen Çukuryurt Uçurtma Festivali bu yıl da gözyüzünü şenlendirdi.



İnş. Yük. Mühendisi Koray Uğurlu
Ürün Şefi

Deprem Güvenliği ve Ytong

Deprem, yerkabuğu içinde meydana gelen ani kırılma ve yer değiştirmeler sonucu ortaya çıkan enerjinin, dalgalar halinde yayılarak, geçtikleri ortamları ve yer yüzeyini sarsmasıdır. Bu kırılmaların bulunduğu bölgelere daha yakın bölgeler zemin katmanlarının etkisi nispetinde deprem kuvvetlerinden daha fazla etkilenirler. Deprem yapıları getirdiği yükleri anlayabilmek için faylarda oluşan yer değiştirmenin yol açtığı zemin hareketi ile zemin üzerindeki yapının bu salınım altındaki hareketinin anlaşılması gereklidir. Çeşitli zemin katmanları, bütünleşik olarak bu salınım altında belli bir titreşim periyoduna sahipken, bu katmanlar üzerindeki yapılarda, tasarımları ve kütleleri gereği kendi serbest titreşim periyodları bulunur. Zemin titreşim periyodu ile zemin üzerindeki yapı, serbest titreşim periyodu ne kadar birbirine yakınsa deprem yükü o yapıya o kadar fazla etkir.

Yapılar bu enerji karşısında direnir veya direnemezler. Fayların yer değiştirmeleri sonucu ortaya çıkan enerji, belli zemin katmanlarından geçerek yapının yer aldığı son katmana iletildiğinden, genelde zayıf katmanlardan oluşmuş zeminler, deprem odağından yayılan enerjiyi bu geçiş sırasında yükseltirler. En son yaşadığımız Van depreminde, deprem odağı Van merkezde olmasına rağmen deprem en çok Erciş bölgesini etkilemiştir. 1999 Kocaeli depreminde ise deprem odağından uzakta bulunan Avcılar ve Küçükçekmece bölgeleri de aynı sebeple hasar görmüşlerdir.

Ytong ile deprem güvenliği

Deprem hareketi ivmeli bir harekettir ve yapıya gelen en büyük kuvvet, o yapının kütlesi ile etkiyen ivmenin çarpımıdır. Kütle ne kadar fazla olursa etkiyen yük de o kadar fazla olur. Ytong yapı elemanlarının deprem güvenliği burada başlar. Dolgu duvarlarda Ytong yapı elemanlarının kütlesi, diğer duvar dolgu elemanlarından düşüktür ve tuğla gibi diğer dolgu elemanları ile karşılaştırıldığında etkiyen deprem yükünün yüzde 40 oranında düşürür. Bu düşük yük aynı zamanda taşıyıcı sistem kesitlerini de düşürebilir. O yüzden Ytong yapı elemanların hafifliği,

proje taşıyıcı sistem kesit ve donatılarında düşüklüğe ve sonucunda ekonomik bir tasarıma sebep olacaktır. Dolgu duvarların deprem etkisindeki davranışı incelendiğinde ise bu tip duvarların çevresindeki taşıyıcı çerçeve elemanlarındaki kesit tesirlerini artırdığı görülmektedir. Ytong bloklar ile yapılmış dolgu duvarlar, diğer kagir duvar malzemeleri kullanılarak yapılan duvarlar ile karşılaştırıldığında, Ytong duvarların taşıyıcı sistemlerde oluşturduğu kesit tesiri artışı, diğer duvarlara oranla çok daha azdır. Böylece dolgu duvar çevresindeki taşıyıcı sistemlerdeki hasarlar Ytong bloklar kullanıldığında daha az olacaktır.

Donatılı Ytong Yapı Elemanları

Ytong donatılı yapı elemanlarının döşeme ve çatı olarak kullanıldığında sağladığı hafiflik, etkiyen deprem yüklerini betonarme plak döşemelere kıyasla yaklaşık 2,5 kat oranında düşürecektir. Bu düşük düşey yük yapı kesitlerini düşürecek yapıyı yeni bir titreşim aralığına konumlandırarak ve dolayısıyla deprem yüklerini büyük ölçüde azaltacaktır.

Deprem ve yangın ilişkisi

Depremlerde en önemli konulardan bir diğeri de deprem sonrası çıkan yangınlardır. Deprem sonrası elektrik, doğalgaz ve su şebekelerinde meydana gelen hasarlar, deprem sonrası çıkan yangınların söndürülmesini zorlaştırır. Depremlerden kurtulan afetzedeler bu yangınlarda can vermiştir. Ytong, A1 sınıfı "hiç yanmaz" bir yapı malzemesidir ve Ytong yapı elemanlarından oluşan duvarların yangına dayanıklılığı diğer yapı elemanlarının oluşturduğu duvarlara nazaran daha fazladır. Bu yüzden Ytong, deprem güvenliği yanında deprem sonrası yangın güvenliğini de sağlar.

Depreme dayanıklı yapı tasarımı

Deprem Yönetmeliği Genel İlkeler kısmı 1.2.1 maddesinde depreme dayanıklı tasarımın ana ilkesi "şiddetli depremlerde can güvenliğinin önlenmesi amacı ile kalıcı yapısal hasar oluşumunun sınırlandırılması" şeklinde belirtilmiştir. Burada sınırlamadan kasıt, yapının kolon ve kiriş gibi taşıyıcı sistemlerinde hasar oluşmasına izin verilmesi, fakat bu hasarın yapının göçmesine sebep olmamasıdır. Bu da can güvenliğinin önlenmesi şeklinde tanımlanmıştır. Yapısal sistemlerde oluşacak hasarları onarmak için belli bir maliyet ve bu onarım süresi içerisinde yapıda ikamet etmemek gereklidir. Endüstriyel yapılarda durum biraz daha farklıdır. Deprem sonrası hasar gören endüstriyel bir yapının onarımı için belli bir onarım süresine ihtiyaç vardır. Bu süre zarfında yapı içerisinde üretim gerçekleştirilemez. Bu sebepten dolayı oluşacak maliyet kaybı onarım maliyetinden çok daha fazla olabilir. Başka bir deyişle, bu tür yapıların onarım için uzun zaman boş kalması büyük maliyet kayıplarına sebep olacağından, bu yapılar deprem sonrası hasar almayacak şekilde tasarlanmalıdır. Bu tip tasarım, kesitleri büyültecek, yapı maliyetini artıracaktır. Bu kesitlerin azaltılması ve ekonomik boyutlandırılması daha hafif olan Ytong yapı elemanları ile sağlanabilir. Son zamanlarda büyük depremler sonrası yaşadığımız kayıplar gözönüne alındığında özellikle yeni deprem yönetmeliğinin yürürlüğe girmesi ve 1999 Kocaeli depremi sonrası yeni yapılarda yeterli önlemlerin alındığını görüyoruz; fakat eski yapılar büyük olasılıkla yeni deprem yükleri altında zayıf kalacağından, yeniden onarımları veya yıkılıp yeniden yapılması gerekecektir. Bu yapılar yeniden onarılmaları veya yıkılıp yapılarken bu yapılarda Ytong yapı elemanlarının kullanılması yapıların ekonomik boyutlandırılmasına katkı sağlayacaktır. 🟡

Döşemeler için “Hafif ve Ekonomik” Çözüm Ytong’da



İNŞ. Y. MÜH. A. GÖRKEM SARAN
Donatılı Ürünler Satış Şefi

Günümüzde tasarımcı ve uygulayıcılar, yapıları daha hafif, daha hızlı ve ekonomik olarak imal edebilmek için farklı çözümler üretme eğilimindedir. Özellikle deprem bölgelerinde yapılacak yapıların hafifletilmesi, depreme karşı alınacak öncelikli tedbirler arasındadır. Toplam yapı ağırlığının önemli bir bölümünü oluşturan kat döşemelerinin hafifletilmesi, yapıya önemli avantajlar sağlar. Örneğin, 15 cm kalınlığında betonarme bir döşemeden yapıya yaklaşık 360 kg/m² zati yük aktarılmaktadır.

Yapının taşıyıcı sisteminin çelik olması durumunda ise tasarımcılar, beton kompozit döşemeler kullanmayı tercih etmektedir. Bu durumda döşemelerin zati ağırlıklarında oluşan azalmalar sınırlı kalmaktadır. Trapez sac, stud, donatı, beton, perdah vb. uygulamaları içeren kompozit döşemelerin maliyetleri, toplam yapı maliyetinin yükselmesine sebep olacak mertebelere ulaşmakta, bunların çelik taşıyıcılara montajı için belirli aralıklarla çelik kayıtların atılması gerekliliği de yapı maliyetini etkilemektedir. Ayrıca beton priz süreleri nedeniyle, imal edilen döşemelerin kullanılabilmesi için belirli bir süre beklenmekte, böylece yapının inşa hızı azalmaktadır. Diğer yandan, özellikle inşası tamamlanmış yapılarda sonradan oluşturulacak kat döşemelerinde, mevcut bina içerisinde beton dökümü oldukça zahmetli ve maliyetli bir uygulamadır.



Hafif döşeme için pratik bir fikir: Ytong Paneller

Günümüzde bu tarz döşemeleri oluşturacak alternatif malzemeler içerisinde Ytong donatılı döşeme panelleri, en akılcı çözümlerden biridir. Uygulanması oldukça basit olan bu paneller, Avrupa başta olmak üzere dünyanın dört bir yanında öncelikle tercih edilen yapı elemanları arasında yer almaktadır. Maksimum 600 cm boya kadar üretilen bu panellerin standart genişlikleri 60 cm’dir. Kalınlıkları ise 10 cm ile 30 cm arasında değişmektedir. Boyutlar,

projenin ihtiyacına göre boy ve genişliklerde 1 cm aralıklarla, kalınlıklarda ise 2,5 cm aralıklarla değişim göstermektedir. İçerisinde iki sıra hasır donatı bulunan bu paneller basit kiriş prensibine göre, üzerine gelen yayılı yükleri taşıyıcılara aktarırlar. Çelik, betonarme, prefabrik vb. tüm taşıyıcılar ile kullanılabilen Ytong döşeme panelleri, üzerine farklı bir donatılı beton uygulaması (topping betonu) gerektirmeksizin, yatay ve düşey tüm yükleri taşıyıcılara aktarabilmektedir.

Ağırlıkları 840 kg/m³ olan Ytong panelleri, betonarme döşemeye göre yaklaşık üçte bir oranında daha hafiftir. Yapıya döşemelerden gelen yükleri azaltarak, taşıyıcı sistemi oluşturan elemanların kesitlerinin küçülmesine ve böylece yapı ağırlığının azalmasına yardımcı olur. Uç noktalarından taşıyıcılara oturan bu paneller, yerleştirilmelerinden hemen sonra yük taşıyabilir hale gelmektedirler. Priz süresini ortadan kaldıran bu durum sayesinde imalatlar hız kazanmaktadır. Ayrıca daha önceden tespit edilerek hazırlanan ölçülerdeki panellerin şantiyede doğrudan kullanılması, imalat hızını artıran diğer bir faktördür. Panellerin mevcut yapılarda sonradan oluşturulacak ilave katlarda kullanılması, bina içerisinde oldukça zor olan beton imalatlarını ortadan kaldırdığı için oldukça temiz ve pratik bir çözüm olarak göze çarpmaktadır. Tek başına döşeme oluşumuna imkan sağlayan, ilave bir uygulama gerektirmeyen Ytong döşeme panelleri, bu özelliği sayesinde yapı maliyetlerinde önemli bir avantaj sağlar.

Ytong döşeme panelleri, diğer Ytong ürünleri gibi A1 sınıfı “Hiç Yanmaz” yapı malzemeleri sınıfında olup, en yüksek yangın dayanım sınıfı olan F180’i bir çok kalınlıkta sağlayabilmektedir. (Karşılaştırılabilir şartlar altında 360 dakikanın üzerinde değerlere ulaşılmıştır). Ytong döşeme panellerinin ses yutma kabiliyeti de gazbeton malzemesinin gözenekli yapısı nedeniyle oldukça iyidir. Ayrıca döşeme panelleri kalınlıklarına göre 47-54 dB değerinde ses yalıtım direnci sağlar. 🟡

YTÜ Mimarlık Fakültesi'nden Türk Ytong'a Teşekkür

YTÜ Mimarlık Fakültesi Dekanlığı tarafından yapılan açıklamada, "Yapılarda Gazbeton Uygulamaları seçmeli dersini özveriyle gerçekleştiren Türk Ytong'a teşekkür ediyoruz ve dersin devamının, Mimarlık Fakültesi eğitimi için son derece önemli olduğunu biz kez daha vurgulamak istiyoruz." ifadeleri kullanıldı.

Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi öğrencilerine yönelik olarak Türk Ytong Satış ve Pazarlama Koordinatörü Nuri Ertokat tarafından yürütülen ve üç yıldır devam eden "Yapılarda Gazbeton Uygulamaları" dersi ile ilgili bir açıklama yapan YTÜ Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Murat Soygeniş, Türk Ytong'a özverili çalışmaları dolayısıyla teşekkür etti.

YTÜ Mimarlık Fakültesi'nin, endüstrinin önemli liderleriyle birlikte eğitime katkıda bulunmayı ilke olarak benimsediğinin vurgulandığı açıklamada, eğitimin sadece teorik yönleriyle öne çıkan bir sistem olmadığı, aslında eğitim sürecinin gerçek dünyadaki bilgi birikimi ve uygulamaya yönelik pratikten kaynaklanan süreçlerin aktarılmasını da içermesi gerekliliğinin altı çizildi. Yapılarda Gazbeton Uygulamaları seçmeli dersinin de bu açıyı kapamada önemli bir rol üstlendiğinin vurgulandığı açıklamada şu ifadeler yer verildi: "Öğrencilerin derse katılımlarında her yıl ciddi bir artış göze çarpmıyor. Mimarlık mesleğinin teori ve pratiği birleştiren arakesitte konumlanması, gündün güne daha farkına varılan bir olgu. Eğitim sisteminde öğrenciler de bu bütünleşmeyi aktaran derslere her geçen gün daha fazla önem veriyor ve ilgiyle izliyorlar. Fakülte olarak, pratiği akademiye getirmeyi ve eğitim sistemine entegre etmeyi daha da

artırmak istiyoruz. Ders içeriğinde, şantiye ve fabrika gezileri de bulunuyor. Mimarlık eğitiminde kitaplarda yazılanların öğrenilmesi son derece önem taşıyor. Bunun üzerine meslekle ilgili üretim ve sürecin, yerinde, yani şantiye ve fabrikada bilgilerle desteklenmesi, akılda kalıcılık adına eğitimi güçlendiren yönler. Bu tür gezilerin eğitimi kuvvetlendirdiğine inanıyoruz. Önümüzdeki yıllarda dersin içeriğinde ve formatında değişiklikler olabilir. Dersimiz son üç yıldır değerli meslek insanı ve hocamız Nuri Ertokat tarafından yürütülüyor. Kendisinin öngöreceği her türlü yenilik ve açılımı destekleyeceğiz. Bu değişikliklerin öğretim üyelerimiz tarafından önerilmesi daha sağlıklı sonuçları getirmektedir..."

Türk Ytong'a teşekkürler

"Ytong ve gazbeton bilindiği gibi hafif bir malzeme, ısı yalıtım değeri yüksek, donatılı ve donatısız kullanılabilir, taşıyıcı ya da dolgu elemanları olarak yapıda yer alabiliyor. Spesifikasyonlarındaki bu çeşitlilik de Ytong'u cazip hale getirmeye yeterli oluyor. "Yapılarda Gazbeton Uygulamaları" seçmeli dersini özveriyle fakültemizde gerçekleştiren Ytong yetkililerine teşekkürü bir borç biliyoruz. Bu dersin devamının fakülte eğitimi için son derece önemli olduğunu bir kez daha vurgulamak istiyoruz." 🟡



YTÜ Mimarlık Fakültesi'nde üç yıldır devam eden "Yapılarda Gazbeton Uygulamaları" dersi hem teorik, hem pratik eğitimi kapsıyor

AKSER İnşaat

Antalya bölgesinin önemli Yetkili Satıcılarından Akser Tar. İnş. Tic. Ltd. Şti., özellikle Ytong donatılı çatı plağı uygulamalarıyla dikkat çekiyor...

İnşaat ve tarım sektörlerinde faaliyet göstermek üzere 1997 yılında kurulan Akser İnşaat, 2000'li yılların başlarında, inşaat sektöründeki çalışmalarını yoğunlaştırmak amacıyla Türk Ytong'un Yetkili Satıcısı olmuş. Akser, 2009 yılından itibaren Antalya Ytong fabrikasının da desteğiyle, Antalya bölgesi için çok uygun olan Ytong donatılı çatı panellerinin satış ve uygulamasına hız vermiş. 2009 yılından bugüne kadar yaklaşık 300 adet çatının satışı ve uygulamasını gerçekleştiren Akser'in hedefi ise bu sayıyı artırmak. Akser, Antalya başta olmak üzere yakın çevresinde toplamda 10 kişilik bir ekiple faaliyetlerini sürdürüyor.

Antalya bölgesinde son yıllarda yaygınlaşan Ytong donatılı çatı plaklarının en önemli uygulayıcılarından birisi olan Akser İnşaat, bugüne kadar bölgede Ytong çatı plaklarıyla yüzlerce çatı projesi gerçekleştirmiş. Biz de Akser İnşaat Genel Müdürü, Mimar Koray Korkut'tan firma ve bölge hakkında bilgi aldık. Antalya'nın, hem yıl içerisinde hem de özellikle yaz aylarında sıcaklığın yüksek olduğu bir il olduğunu hatırlatan Korkut, bölgede belediye emsallerinin de izin vermesi nedeniyle dubleks kat ve bunların tonoz çatıyla örtülmesinin çok yaygın bir uygulama biçimi olduğunu söylüyor. Ytong'un ısı yalıtımı konusunda tartışmasız en iyi yapı malzemelerinden birisi olduğunun altını çizen Korkut, "2009 yılından itibaren Ytong çatı plaklarının çatılarda kullanılabileceği fikri bizi bugünlere getirdi. Bu duruma gelmemizde bizden desteğini esirgemeyen başta Ytong Bölge Satış Müdürü Levent Öğdük olmak üzere Bölge Satış Şefi İbrahim Engin Öztürk'e, Barış Girgin'e, çizimleriyle katkıda bulunan Barış Cırık arkadaşımıza ve ekibine teşekkür ediyorum" diyor.

Ytong çatıların uygulamalarını sorunsuz yapmasıyla, malzemenin bölgede yaygınlaşmasına en büyük katkılardan birini veren Akser İnşaat Genel Müdürü Koray Korkut, Akser'in işini iyi takip



etmesi ve sorunlara anında müdahalesiyle rakiplerinden farklılaştığını dile getiriyor ve şu yorumlarda bulunuyor: "Sadece ve sadece Ytong markalı ürünler satarak ve uygulayarak, ilgimizi bu konuya vermemizin de başarımızda katkısı büyük. Yaptığımız 300 çatının her biri ayrı ayrı değerli ve önemli. Fakat bunların içerisinde tabii ki farklılaşan birkaç proje var. Örneğin şu anda devam eden Antalya'nın en büyük projelerinden İltek Talia Tower binası ile Onkel Residence şantiyeleri hem bizim için hem bölge için çok önemli projeler..."

Ytong gibi güçlü bir marka bizi de avantajlı kılıyor

"Ytong Yetkili Satıcısı olmanın birçok avantajı var. En önemlisi, bir şantiyeye pazarlama yapmak istediğimizde arkamızda güçlü bir markanın verdiği güven, pazarlama ekibinin imajı ve sattığımız ürünün kalitesi bizi diğer malzemelerin önüne geçiriyor. Bu da malzememizin tercihi konusunda bizi avantajlı kılıyor."

"Son dönemde her alanda olduğu gibi inşaat sektöründe de Avrupa Birliği uyum süreci kapsamında getirilen bazı yasalar, sektörün daha kaliteli ve standartları karşılayan malzemelere yönelmesini sağladı. Yeni çıkarılan ısı yalıtım yönetmeliklerinin istediği standartları karşılayan Ytong markalı ürünlerin de pazar payı gittikçe artıyor. Yapılan konutların denetlenmesi aşamasında iş sıkı tutulursa, gazbetonun 'Geleceğin Yapı Malzemesi' olduğunu söyleyebiliriz. Pazarı geniş bir malzeme ve marka. Daha satılacak çok Ytong var..."



Akser İnşaat Genel Müdürü Koray Korku

Almanya'daki Ytong Merkezi, Türk Ytong Divan Heyeti Başkanı Bülent Demiren Tarafından Açıldı



Türk Ytong'un Alman ortağı Xella Group tarafından Almanya Duisburg'da inşa edilen ve Axel-Eriksson-Haus (Axel Eriksson Evi) adı verilen yeni merkez binasının açılışı, Türk Ytong Sanayi A.Ş. Divan Heyeti Başkanı Bülent Demiren ile Türk Ytong Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Murahhas Üyesi Nühket Demiren tarafından yapıldı. 11 Mayıs 2012'de düzenlenen törene, Xella'nın 170 çalışanı, özel konuklar ve şirket yöneticileri katıldı.

Törende bir konuşma yapan Xella CEO'su Jan Buck-Emden, yeni merkez binasının adını, gazbeton yapı malzemesini 1923 yılında İsveç'te icat eden Mimar ve Araştırmacı Dr. Axel Eriksson'dan aldığını belirtti. Ytong'u, bundan elli yılı aşkın süre önce büyük bir ileri görüşlülükle Türkiye'ye getiren, Türk Ytong'u kuran ve Türk Ytong Divan Heyeti Başkanı olarak aktif iş yaşamına devam eden Bülent Demiren ise konuşmasını takiben bu prestijli yapının açılışını, halen dünyadaki en kıdemli Ytong mensubu olarak gerçekleştirdi.

Ytong'da 30 yıl süreyle Ar-Ge Merkezi Müdürü olarak görev yapan Dr. Dieter Hums, törende yaptığı konuşmasında, İsveç'te

üretilen "ilk gazbeton"un, yüksek ısı yalıtım özellikli Ytong bloğuna dönüşmesi için çok önemli araştırmaların ve geliştirmelerin yapıldığını anlattı.

1923 yılında İsveç'te keşfedilen, 1929'da İsveç'te ilk endüstriyel üretimine başlanan, 1940 yılında Ytong patenti ile marka koruması kazanan gazbeton yapı malzemesi, Almanya'da ilk kez 1952 yılında Grube Messel fabrikasında üreilmeye başlanmış olup, günümüzde 5 kıtada 43 fabrikaya, uluslararası bir bilinirliğe ve saygınlığa ulaşmış bulunuyor.

Ytong Kitabı

Törende ayrıca, "Ytong-Gazbeton. Bir Marka Tarih Yazıyor" kitabının da tanıtımı yapıldı. Xella İletişim Direktörü Ernst Arelmann konuyla ilgili yaptığı konuşmada, "Bu kitapla, yapı malzemesi dünyasının en çok tanınan markalarından birinin tarihini anlatarak, Ytong markasına ilişkin gelişimi ve değerleri aktarmayı hedefledik" ifadelerini kullandı. 🟡

Xella Ürün Müdürleri Toplantısı İtalya'da Yapıldı

Türk Ytong'un Alman ortağı Xella'nın farklı ülkelerdeki şirketlerinden 27 Ürün Müdürü'nün katılımıyla gerçekleştirilen Xella Ürün Müdürleri Toplantısı, 8-10 Mayıs 2012 tarihlerinde Xella İtalya'nın Ponture fabrikasında yapıldı.

Fabrika ziyaretinin ardından Ürün Müdürlerine ısı yalıtım plağı uygulamaları ve yeni ürünler konusunda teknik eğitimler verildi. Farklı ülkelerdeki bilgi ve tecrübelerin paylaşıldığı etkinlikte Pavia'daki EUCentre - Deprem Araştırma ve Eğitim Merkezi de ziyaret edildi. EUCentre'daki ziyarette Prof. Magenes ve Dr. Penna, depreme dayanıklı yapı tasarımı ve dolgu duvarların depremdeki davranışlarının araştırılması amacıyla yaptıkları sarma tablası deneyleri hakkında bilgiler verdiler.

Üç gün süren toplantılarda, Türk Ytong Pazarlama ve Satıştan Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı Tolga Öztoprak'ın da aralarında bulunduğu yetkililer, kendi ülkelerindeki Ytong uygulamalarını

anlatan sunumlar yaptılar. Ponture'de ayrıca, tek katmanlı Ytong duvar ve betonarme yüzeylerde Multipor yalıtım plağı uygulaması yapılan bir okul şantiyesi de ziyaret edildi. 🟡

