

aktüel



Ytong, Türkiye’de “Çevre Etiketi” alan ilk marka oldu

“Çatılar ve Sürdürülebilirlik” Yarışması ödülleri sahiplerini buldu

Bilecik Fabrikası’nda kapasite artışı

Ytong Yapı Fuarındaydı

3 Başyazı



4 Yeni Ürün

Ytong Yanmaz Cephe Isı Yalıtım Sistemi ile yapılar daha güvenli

5 Proje Ödüllü Yarışma



6 Gündem

Ytong, Türkiye'de "Çevre Etiketli" alan ilk marka oldu



8 Haberler

11 Departman

Çevresel Ürün Deklarasyonu Avrupa'da geçerli bir "Çevre Etiketli"

YTONG®

YTONG Aktüel Türk Ytong San. A.Ş.'nin ücretsiz yayınıdır.

Yayın Kurulu
Nabi Özdemir
Lebriz Akdeniz
Nesrin Çelik

Adres: Türk YTONG Sanayi A.Ş.

Pendik 34 899 İstanbul

Telefon: 0216 396 66 00

Faks: 0216 396 19 61

E-posta: bilgi@ytong.com.tr

Web: www.ytong.com.tr



Yayına hazırlık
Genel Yönetmen
Metin Gülbay

Görsel Yönetmen
Yavuz Karakaş

Editör
Selda Yeşiltaş

Grafik
Salih Erguvan

Fotoğraf Editörü
Murat Güney

Düzeltilen Editör
Ersel Ergüz

Fotoğraflar
Damla Salor, Murat Güney

İletişim : (0216) 681 18 00

Baskı

Globus Dünya Basınevi
100.Yıl Mahallesi 3440
Bağcılar /İstanbul
Tel: 0212 629 08 08

Sevgili Ytong Ailesi, Değerli Ytong Dostları

Ytong yılın ilk yarısında pek çok yeniliğe ve önemli aktiviteye imza attı.

Yenilikler, kapasite artışları, yarışmalar, rekortlar, etkinlikler, fuar ve seminerler... Bunların bir kısmını sizler için Aktüel'in sayfalarında derledik.

“Öncülük, liderlik ve yenilikçilik” geleneğimize yakışan ve 2011 yılına damgasını vuran en önemli iki faaliyet; yeni ürünümüz “Ytong Isı Yalıtım Plağı” ve “Çevre Etiketli” oldu.

Yaptığımız Ar-Ge çalışmaları sonucunda geliştirdiğimiz ve Bilecik Ytong tesislerinde endüstriyel üretime başladığımız 0,05 W/mK ısı yalıtım değerine sahip “Yeni Isı Yalıtım Plağı” ile ülkemizde yanmaz, güvenli ve sağlıklı cephe imalatları için yepyeni bir dönem başlattık.

Diğer yandan, yapı sektöründe bir ilke daha imza atarak, dünyaca kabul edilen bir çevre etiketi olan Çevresel Ürün Deklarasyonu'na (Environmental Product Declaration - EPD) Türkiye'de sahip olan ilk marka olmanın gururunu sizlerle paylaştık.

Her yıl olduğu gibi bu yıl da İstanbul Yapı Fuarı'ndaydık. Bu yıl olağanüstü bir katılım- la gerçekleşen İstanbul Yapı Fuarı, sektörümüz ve şirketimiz açısından son derece verimli geçti.

Bu dönemde sonuçlanan bir diğer önemli etkinlik ise “Çatılar ve Sürdürülebilirlik” konulu yarışmamız oldu. Yarışmaya katılan birbirinden

yaratıcı 68 projenin arasından kazananlar ödülleri aldı. Tüm katılımcılara gösterdikleri ilgi için bir kez daha teşekkür ediyor ve yarışmanın gelecek yıl farklı bir konu ile tekrar düzenleneceğini de bildirmek istiyorum.

Değerli Dostlarımız,

Ytong son dönemde rekor üstüne rekorlar kırmakta, çalışanları, Yetkili Satıcıları, tedarikçileri ve siz değerli müşterileri, iş ortakları ile büyümekte, gelişmekte, Uluslararası örnek teşkil eden başarılarla imza atmaktadır. Artan bu faaliyete paralel olarak Bilecik ve Pendik fabrikalarımızda gerçekleştirdiğimiz kapasite artış yatırımlarını, yakın gelecekte detaylarını paylaşacağımız yeni yatırımlar izleyecek. Sizlerin ilgi ve desteği ile Türk Ytong sağlam ve emin adımlarla büyüyor. Ülkeye, ekonomiye, eğitime, istihdama, yapılaşmaya, enerji tasarrufuna, kentleşmeye olan katkısı her geçen gün artıyor. Bize duyduğunuz güvene ve Ytong'a gösterdiğiniz ilgiye bir kez daha teşekkür ediyoruz.

Dergimizi takip eden Ytong dostlarına bir yenilikten daha söz etmek istiyorum.

Ytong'daki gelişmeleri artık günlük olarak, facebook, twitter, blog ve flickr üzerinden de takip edebilirsiniz. Adreslerimiz derginin içinde yer alıyor.

Gelecek sayımızda buluşmak dileği ile hepinizi sevgi ve saygı ile selamlıyorum.

Türk Ytong Genel Müdürü
Nabi Özdemir

Ytong Yanmaz Cephe Isı Yalıtım Sistemi ile yapılar daha güvenli



Türk Ytong, bir ilke daha imza atarak bugüne kadar dünyada sadece Almanya'da üretilen ısı yalıtım plaklarının üretimine Bilecik Fabrikası'nda da başladı

Türk Ytong, bir ilke daha imza atarak bugüne kadar dünyada sadece Almanya'da üretilen ısı yalıtım plaklarının üretimine Bilecik Fabrikası'nda da başladı. Tamamen mineral esaslı bir yalıtım malzemesi olan bu yeni ürünü piyasadaki diğer ısı yalıtım malzemelerinden ayıran ve öne çıkaran en önemli özelliği ise elbette ki A1 sınıfı, yani "hiç yanmaz" oluşu. Günümüzde özellikle büyük şehirlerde yüksek binaların artması, yangın güvenliği konusunu akıllara getiriyor. Ytong'un geliştirdiği Yanmaz Cephe Isı Yalıtım Sistemi ile cephelelerdeki yangın güvenliği, şüphelere yer bırakmayacak şekilde sağlanmış oluyor.

Başlıca hammaddeleri kum, kireç, çimento ve sudan oluşan Ytong Yalıtım Plakları, yüksek ısı yalıtımı, su buharı ve nemi doğal yoldan dışarı atan yapısı, geri dönüşüme uygun ve ürün kaybını en aza indirebilen üretim modeliyle günümüzün ve geleceğin vazgeçilmez ihtiyacı olan çevre dostu inşaatların yapılmasına olanak sağlıyor. Kuru birim hacim ağırlığı sadece 140 kg/m³ ürünün ısıl iletkenlik hesap değeri ise 0,05 W/mK. Difüzyona açık yapısı ile nefes alan sağlıklı cephele elde edilmesine imkan veren yalıtım plaklarının diğer bir avantajı ise zaman içinde bozulmaması ve dayanıklı yapısı ile ilk günkü performansını yıllarca sürdürebilmesidir.



Yüzde 15'e varan ekonomi...

Geçtiğimiz yıllarda Ytong'un, Almanya fabrikasından ithal ederek Türkiye'nin muhtelif illerinde 100'den fazla örnek projede başarı ile uyguladığı yalıtım plaklarının, bu yıldan itibaren Bilecik Fabrikası'nda üretilmesi ile birlikte fiyatlar da daha ekonomik hale gelmiş bulunuyor. Özellikle yeni inşaatlarda Ytong Yanmaz Cephe Isı Yalıtım Sistemi'nin tercih edilmesi ile eşdeğer ısı yalıtımına sahip diğer cephe sistemlerine göre yüzde 15'e varan ekonomi sağlamak mümkün oluyor.

“Q Premium Otel” projesinde Ytong tercih edildi



A lanya’da inşaatı devam eden ve modern mimarisi ile dikkat çeken “Q Premium Otel” projesinde Ytong çatı plakları, asmolen ve duvar blokları ile lentoları tercih edildi.

Yüksek ısı yalıtımı, kolay ve hızlı montaj imkanı ile inşaatlara hız katan Ytong çatı plakları, şantiye ekibinin yüksek hızdaki çalışma temposuna ekonomik ve pratik bir çözüm oldu.

Mimar Cüneyt Darı tarafından çizilen ve Atam İnşaat tarafından inşa edilen otel, 2011 yaz sezonuna hazırlanıyor. Tüm çatı kaplamaları Ytong plakları ile oluşturulan projede yaklaşık 300 m³ çatı plağı kullanıldı.



“Ytong, değişmeyen ürün kalemimiz”

Pınarlar İnşaat Gıda San. Tic. Ltd. Şti. sahipliğinde, Hüseyin Altan Uysal mimarlığında yapılan Pınar Garden Villaları, 14 ayrı bağımsız villa ve toplam 11 bin m² arsa alanı üzerinde konumlanıyor. Yapılar, özel alterma sistemi, ısıtma soğutma sistemi ve her villa için özel bahçe alanı olarak dizayn ediliyor.

Pınarlar İnşaat Gıda San. Tic. Ltd. Şti.’nin sahibi İbrahim Sert projeye dair şunları söyledi: “1982



yılında kurulan firmamız, inşaat sektöründe, konut yapımında uzmanlaşmış ve kaliteli yaşam standartları sunan konutlar üretmektedir. Ytong firmasını daha önceden tanımamız

rağmen ilk olarak Konyaaltı sahilinde yaptığımız Paradise Sitesi’nde ürünlerini kullandık ve ürünlerin performansından memnun kaldık. Bununla beraber uygulama esnasında ve sonrasında firma bölge yetkilisinin gösterdiği ilgi ve takip, bizleri ayrıca memnun etti. Bütün bu sebeplerden dolayı, Pınar Garden projemizde Ytong ürünlerini kullanmaya devam ettik. Bundan sonraki projelerimizde Ytong’u değişmeyen ürün kalemimiz olarak değerlendiriyoruz.”

Ödüllü Bulmaca



Değerli okurlarımız, Ytong Aktüel’in Ödüllü yarışması sizlerin yoğun ilgisi ile sürüyor.



Yukarıdaki fotoğrafın hangi habere ait olduğunu bilin, kazanın!

Bu fotoğrafın hangi habere ait olduğunu bulun, doğru cevabı adınız-soyadınız ve iletişim bilgilerinizle birlikte bize gönderin, yapılan çekiliş sonunda 2 GB USB Bellek kazanan 5 şanslı okurumuzdan biri de siz olun.

Adres: Türk YTONG Sanayi A.Ş.
Pendik 34899 İstanbul

Faks: 0216 396 19 61

E-posta: bilgi@ytong.com.tr



Ytong, Türkiye’de “Çevre Etiketi” alan ilk marka oldu

Ytong, yapı sektöründe bir ilke daha imza atarak ürettiği malzemelerin “çevre dostu” olduğunu kanıtladı. Dünyaca kabul edilen bir çevre etiketi olan Çevresel Ürün Deklarasyonu’na (Environmental Product Declaration - EPD) Türkiye’de sahip olan ilk marka olmanın gururunu taşıyan Ytong, başarılarıyla ısı yalıtımının öncü ismi olmaya devam ediyor.



IBU Yönetim Kurulu Üyesi Hartmut Walther Çevresel Ürün Deklarasyonu’nu Türk Ytong Genel Müdürü Nabi Özdemir’e verirken.

Ytong, ürünlerinin çevre dostu olduğunu bağımsız kuruluşlarca onaylatarak, ürün kalitesinin yanı sıra “sürdürülebilir yapılaşma” konusundaki sorumluluk bilincini ortaya koydu. Alman İnşaat ve Çevre Birliği IBU (Institut Baueu & Umwelt) tarafından onaylanan “Çevresel Ürün Deklarasyonu” ile Ytong, Türkiye’de ürünlerine çevre etiketi alan ilk kuruluş oldu. Ytong, attığı bu adım ile inşaat sektöründe sürdürülebilir ürünlere olan ilgiyi artırmayı ve düşük enerji tüketimi ve düşük emisyon düzeyine sahip “yeşil binaların” yaygınlaşmasını teşvik etmeyi de amaçlıyor.

Tüm dünyada kabul gören bir belge

Ürünün fiziki özelliklerini detaylı biçimde açıklayan, üretimde kullanılan ana hammaddeler ile imalat prosesi ve kullanımı, geri dönüşümü ve ekolojik bilançosu (yaşam döngüsü) hakkında bilgi veren “Çevresel Ürün Deklarasyonu” ürünün çevre ile ilişkisini uluslararası standart ISO 14025’e göre yapılan değerlendirilme



dirmeler sonucunda bağımsız kuruluşlar tarafından ortaya koyan ve tüm dünyada kabul gören bir belge olma özelliğini taşıyor. Hazırlıkları PE International AG Türkiye Ofisi tarafından yürütülen ve verifikasyonu IBU tarafından yapılan deklarasyonda, Ytong Blok ürünlerinde "Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi-LCA" yer alıyor. ISO 14040 standardına göre hazırlanan "Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi-LCA", ürünün tüm yaşamı boyunca çevreye olan etkilerini değerlendirirken, çevreye olan etkilerinden doğacak yükümlülükleri de azaltmayı hedefliyor.

Çevresel Ürün Deklarasyonu'nun tanıtımı panel ile yapıldı

Türk Ytong, Çevresel Ürün Deklarasyonu'nu, Yapı-Endüstri Merkezi tarafından düzenlenen EKODesign Konferansı'nda bir panelle sektöre tanıttı. 14 Nisan Perşembe günü, YEM Etkinlik Salonu'nda gerçekleştirilen ve moderatörlüğünü YEM Genel Müdürü Barış Onay'ın yaptığı "Çevresel Ürün Deklarasyonu ve Türkiye'de Sürdürülebilir Yapı Malzemeleri" konu-

lu panelde, Çevre Dostu Yeşil Binalar Derneği (ÇEDBİK) Projeler Koordinatörü Yenal Güller, PE International AG Çevre ve Proses Mühendisi-Kıdemli Danışman Dr. Pınar Erol, IBU (Alman Yapı ve Çevre Enstitüsü) Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Hartmut Walther ve Türk Ytong Sanayi A.Ş. Yönetim Kurulu Murahhas Üyesi F. Fethi Hinginar birer konuşma yaptı.



Tolga ÖZTOPRAK

Türk Ytong Sanayi A.Ş. Ürün Müdürü İnşaat Mühendisi

"Yeşil Bina Sertifika Sistemlerinin Yapı Malzemesi Tercihlerine Etkileri"

Bugünün kaynaklarını gelecek nesillerin ihtiyaçlarının karşılanmasını riske atmadan kullanmak olarak tanımlanan "sürdürülebilir kalkınma" anlayışı ile birlikte kurumların performanslarının salt ekonomik başarıları ile değil, aynı zamanda çevre ve sosyal sorumluluk alanındaki katkılarıyla değerlendirilmeye başladığı bir dönemdeyiz. Dünyadaki en başarılı çevre hareketlerinden biri olarak görülen yeşil binalar, sürdürülebilir kalkınmayı desteklemekte ve yaşam kalitesine olumlu katkıda bulunmaktadır.

Konfor koşullarından ödün vermeyen yeşil binalar, çevreye zararlı etkileri en aza indirmiş yapılardır. Yeşil Bina Sertifika Sistemleri, yapıları inşa edileceği arazinin seçiminden başlayarak, inşaat süreci ve sonrasında yapının kullanımını boyunca çevresel etkilerini kapsamlı bir şekilde değerlendiren ve ölçülebilir bir referansın olmasına imkân sağlayan derecelendirme sistemleridir. Özellikle gelişmiş ülkelerde kullanımı hızla artmakta olan bu sertifika sistemlerinden bazıları ülkemizde de talep görmeye başlamıştır.

LEED Sertifikası

1993 yılında kurulan Amerika Yeşil Binalar Konseyi (USGBC) tarafından oluşturulan ve dünya çapında kabul görmüş olan LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) sertifika sistemi, önceleri yalnızca yeni binalara sertifika veren bir sistem olarak gelişti. Ardından mevcut binaların restorasyonu, endüstriyel iç mimari, semtlerin planlaması, okul ve hastane gibi özel alanlarda çeşitlenerek her alan için farklı kriterlerden oluşan sertifikalar oluşturdu. Bugün dünyada yedi bini aşkın LEED sertifikalı ve 29 binden fazla LEED'e kayıt yaptırmış bina bulunmaktadır. USGBC'nin verilerine göre Yeşil Binalar, enerji tüketimini yüzde 24 ile yüzde 50, sera gazı emisyonlarını yüzde 33 ile yüzde 39, su kullanımını yüzde 40 ve katı atık miktarını yüzde 70 oranında azaltılmasını sağlamaktadır.

Çevresel Ürün Deklarasyonu (EPD)

EPD'ler bir ürünün çevresel etki değerlendirmesinin iletişimini sağlayan ve ISO 14025'e göre standart hale getirilmiş belgelerdir. Kısaca bir ürünün eko-etiketidir. Yapı malzemelerinin ve yapı ürünlerinin, işlevsel verimliliklerinin yanında çevresel performansları hakkında bilgi temin ederler. "Beşikten mezara kadar" tanımlanan yaşam döngüsü yaklaşımı ile sadece doğrudan yapı malzemesini üreten fabrikanın enerji ve hammadde tüketimini değil, birincil ürünlerin imalatı için gerekli kaynak tüketimi, bu ürünlerin taşınması ya da enerji üretimi de dikkate alınmaktadır. Bu durum suların çevresel etkileri ve imha edilecek atıklar için de geçerlidir.

Türkiye'nin ilk Eko-Etiketini alan Ytong, yeşil bina sertifikasına aday projelerin tasarım ve inşaatından sorumlu mimar ve mühendislere ihtiyaç duydukları detaylı bilgileri şeffaf bir şekilde sunmakla kalmayıp, sahip olduğu çevre dostu özellikleri ile yüksek puanlar toplayarak hedefledikleri sertifikayı almalarına katkıda bulunmaktadır.



Bilecik Fabrikası'nda kapasite artışı

Bilecik Ytong Fabrikası kapasite artış yatırımları ile yıllık 275 bin metreküp üretim hacmine ulaştı. Bilecik Fabrikası 5. Otoklav açılış töreni, 30 Mart Çarşamba günü Bilecik Valisi Halil İbrahim Akpınar, Ytong Yönetim Kurulu Üyeleri ve şirket yöneticilerinin katılımı ile gerçekleşti.

Bilecik Valisi Halil İbrahim Akpınar ve beraberindeki heyete Türk Ytong Genel Müdürü Nabi Özdemir tarafından, Ytong'un dünyadaki ve Türkiye'deki yeri hakkında bilgi verildi.

Türk Ytong Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Demiren'in Türk Ytong'un 45. yılını içeren kitapçığı Bilecik Valisine hediye etmesinin

ardından Türk Ytong Genel Müdürü Nabi Özdemir, Vali Halil İbrahim Akpınar ve beraberindeki heyete Ytong'un üretim tekniği hakkında bilgi verdi. Bilecik Valisi, Türk Ytong Yönetim Kurulu Başkanı ve İl Genel Meclisi Başkanı tarafından gerçekleştirilen 5. otoklavın açılış sonrası yenen yemeğin ardından tören sona erdi. Ziyaret heyetinde Bilecik Valisi'nin yanı sıra Osmaneli Kaymakamı Ali Ada, Osmaneli Cumhuriyet Savcıları Mert Elibel ve Ferdi Özer, İl Genel Meclisi Başkanı Hasan Hüseyin Çelik, Bayırköy Belediye Başkanı Mustafa Yaman, Bilecik İl Genel Meclisi Üyeleri ve Bayırköy Belediye Meclisi Üyeleri de yer aldı.

"Çatılar ve Sürdürülebilirlik Yarışması" ödülleri sahiplerini buldu

Türk Ytong Sanayi A.Ş. tarafından, Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin desteğiyle düzenlenen, Ytong "Çatılar ve Sürdürülebilirlik" Ulusal, Tek Aşamalı



Mimari Kavramsal Tasarım Yarışması'nda kazananlar belli oldu. 14 Şubat'ta son bulan ve 68 katılım başvurusunun kabul edildiği yarışmada, yarışmanın kolokyum, ödül töreni ve sergisi 6 Nisan Çarşamba günü Yapı Endüstri Merkezi'nde gerçekleştirildi. Ytong Çatılar ve Sürdürülebilirlik Ulusal, Tek Aş-



malı Mimari Kavramsal Tasarım Yarışması'nda ilk üç ödülü kazananlar ise şöyle; Birincilik ödülü Y. Mimar Ayhan Usta, ikincilik ödülü Mimar Taner Üsküplü, Y. Mimar Yasemin Yılmaz, üçüncülük ödülü Mimar Necmi Karaman.

Türk Ytong, "Santralistanbul Enerji Haftası"na Katıldı



Türk Ytong, sürdürülebilir enerjiye dayalı bir dünyayı teşvik etmek için 27 Avrupa ülkesinin katılımı ile gerçekleştirilen, Avrupa'nın en önemli ve kapsamlı etkinlik ağı ve serisi olan "Avrupa Birliği Sürdürülebilir

Enerji Haftası- EUSEW"nin Türkiye ayağına sponsor olarak katıldı. Avrupa'nın en önemli ve kapsamlı etkinlik serisi olan EUSEW (European Union Sustainable Energy Week), bu yıl "Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği" temasıyla 11 - 15 Nisan 2011 tarihleri arasında, Türkiye dahil 27 Avrupa ülkesinde gerçekleştirildi. Türkiye ayağı, 11 - 17 Nisan 2011 tarihleri arasında Santralistanbul'da gerçekleştirilen organizasyona, sürdürülebilir çevre ve enerjiye verdiği önem ile Türk Ytong Sanayi A.Ş. de destek verdi.

Ytong, Yapı Fuarındaydı



Bayındırlık ve İskan Bakanı Mustafa Demir ile Almanya Federal Cumhuriyeti İmar Bakanı Dr. Peter Ramsauer ve beraberindeki heyet Ytong standını ziyaret etti.

Ytong, 27 Nisan - 1 Mayıs tarihlerinde Tüyap Beylikdüzü Fuar Alanı'nda düzenlenen 34. Uluslararası Yapı 2011 İstanbul Fuarı'nda sektör ile buluştu. Ytong fuarda, enerji verimliliği ve sürdürülebilir yapılaşma konusundaki yenilikleriyle dikkat çekti. Türkiye'de çevre etiketi alan ilk marka olma özelliğine de sahip olan Ytong, fuarda

sürdürülebilir yapılaşma konusundaki yeniliklerini sektöre tanıttı. Fuarda ayrıca Türkiye'de yürütülen Ar-Ge faaliyetleri sonucunda geliştirilen ve Bilecik Ytong Tesisleri'nde üretilmeye başlanan yeni Ytong Isı Yalıtım Plağı da sektöre tanıtıldı. Ytong bu yıl ki fuara, Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi'nde yürütülen "Yapılarda Gazbeton Dersi" öğrencileri arasında düzenlediği yarışmada birinci gelen, Mimar Adayı Burcu Ece'nin projesi ile katıldı.

YTÜ Mimarlık Fakültesi'nde Gazbeton Dersi

Üniversite Sanayi İşbirliği çerçevesinde Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Bölümü'nde geçen yıl ilki gerçekleştirilen "Yapılarda Gazbeton Uygulamaları" dersi, 21 Şubat 2011 tarihinde YTÜ Mimarlık Fakültesi Dekanı Doç. Dr. Murat Soygeniş, Mimarlık Bölüm Bşk. Prof.

Dr. F. Rengin Ünver, öğretim görevlileri, ders öğrencileri ve Ytong yöneticilerinin katılımıyla, otuz üç öğrencisi ile yeni öğretim yılına merhaba dedi.



Ytong Satış ve Pazarlama Ekibi Eğitim Kampındaydı

Ytong Satış ve Pazarlama Ekibi, 19-20 Mart 2011 tarihleri arasında Güral Sapanca Wellness Park Otel'de Eğitim kampındaydı. Altmış kişiden oluşan Ytong ekibine, Satış ve Pazarlama Koordinatörü Nuri Ertokat tarafından verilen teknik eğitimin ardından, bütünlük ve iletişim konusunda uzman bir isim olan Sinan Ergin tarafından "Bütünlük ve İletişim Semineri" verildi.

Ytong Yetkili Satıcılarına Teknik Eğitim Toplantıları



Türk Ytong'un Yetkili Satıcılarına yönelik Teknik Eğitim programı sürüyor. Trakya Fabrikası'nda 30 Mart, Pendik Fabrikası'nda 31 Mart, Bilecik Fabrikası'nda 5

Nisan ve Antalya Fabrikası'nda 12 Nisan'da düzenlenen toplantılarda, Ytong Satış ve Pazarlama Koordinatörü Y. İnşaat Müh. Nuri Ertokat tarafından Yetkili Satıcılara teknik eğitim verildi.

23 Nisan Coşkusu

Türk Ytong Çukuryurt İ.Ö.O. öğrencileri, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'nı bu yıl da coşkuyla kutladı. Okulun spor sahasında gerçekleştirilen kutlamalarda, öğrenciler müzik, dans, folklor ve drama gösterileri yaparak, şiirler okudu.



Ytong Sosyal Medyada

Ytong'a ilişkin tüm güncel gelişmeleri, sosyal ağlardan da takip edebilirsiniz.

Türk Ytong facebook sayfası : facebook.com/turkytong
Twitter : twitter.com/turkytong
Flickr : flickr.com/turkytong
Ytong Sarı Blog : ytongtr.blogspot.com



Öğrenciler Ytong ile tanışıyor

Türk Ytong yapı sektörü profesyoneli olmaya aday öğrencilere, tasarım ve uygulamalarda kullanacakları malzemeleri yakından tanıma, malzeme bilgilerini geliştirme fırsatı sunan ve artık geleneksel hale gelen fabrika gezilerine devam ediyor.

Ytong, İMO Antalya Yıldönümü Balosuna sponsor oldu

Ytong, 19 Şubat Cumartesi Antalya Beldibi Akka Antedon Hotel 'de İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) Antalya Şube tarafından düzenlenen Antalya da İnşaat Mühendisleri Odası kuruluş yıldönümü balosuna sponsor oldu.

İstanbul Bayındırlık ve İskan Müdürlüğü'nde Ytong Tanıtım Toplantısı yapıldı



İstanbul Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğü çalışanlarına yönelik düzenlenen, "Isı Yalıtımı ve Enerji Tasarrufunda Çevre Dostu Çözümler: Ytong Yanmaz Cephe Sistemi" konulu Ytong Tanıtım Toplantısı, 19 Nisan Salı günü, Ytong Yan Ürünler Satış Müdürü, Tolga Öztoprak'ın sunumu ile İstanbul Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğü Toplantı Salonu'nda yapıldı.

Olağan Genel Kurul Toplantısı yapıldı



Türk Ytong Olağan Genel Kurul Toplantısı 14 Nisan Perşembe günü Ytong Pendik Fabrikası'nda yapıldı. Şirket ortaklarının ve yöneticilerin katılımıyla gerçekleşen genel kurulda, 2010 yılı inşaat sektörü değerlendirilmesi yapılarak 2011 yılı beklentileri görüldü.

25 Ocak Salı ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğrencileri, 23 Şubat Çarşamba Okan Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğrencileri, 15 Mart Salı YTÜ Mimarlık Bölümü birinci sınıf öğrencileri ve 7 Nisan Perşembe Anadolu Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümü öğrencileri, Pendik Fabrikamızdaki üretim alanını ve Ar-Ge laboratuvarını gezdikten sonra Ytong Satış Ekibinden Mimar Cem Engin tarafından verilen ürün tanıtım ve eğitim seminerine katıldı.

Kırklareli Üniversitesi Öğrencilerine Eğitim Semineri

Kırklareli Üniversitesi İnşaat Meslek Yüksekokulu öğrencilerinin sektör bilgi ve deneyimlerine katkıda bulunmak ve Ytong ürünlerini tanıtmak amaçlı eğitim semineri düzenlendi. Yaklaşık 60 kişiden oluşan öğrenci grubuna semineri Ytong Satış Ekibinden Y. İnşaat Mühendisi Bülent Baloğlu verdi.

23 Nisan için anlamlı ziyaret

Türk Ytong'un, sosyal sorumluluk çalışmaları kapsamında 1998 yılında Tekirdağ-Çukuryurt'ta inşa ettiği ve bugün anaokulundan, 8. sınıfa 195 öğrencinin öğrenim gördüğü Çukuryurt Türk



Ytong İlköğretim Okulu öğrenci ve öğretmenleri, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı etkinlikleri kapsamında, 28-29 Nisan 2011 tarihlerinde Ankara'yı ziyaret etti. Her yıl Ytong'un ev sahipliğinde düzenlenen ve bu yıl altıncısı gerçekleştirilen gezide, Çukuryurt Türk Ytong İ.Ö.O. öğrencileri Anıtkabir, TBBM, Eski Meclis, Anadolu Medeniyetleri Müzesi ve Atatürk Evi'ni gezdi. Öğrenciler, 29 Nisan 2011, Cumartesi sabah 10.00'da Anıtkabir'de düzenlenen resmi tören ile Ulu Önder Atatürk'ün mozolesine çelenk koydu.

Çukuryurt Türk Ytong İ.Ö.O. adına Türk Ytong Yönetim Kurulu Murahhas Üyesi Nükhet Demiren Anıtkabir'deki anı defterine şunları yazdı:

"Atam,

Türk gençliği olarak, bir asra yakın zamandır doğruluktan ve geçerlilikten hiçbir şey kaybetmemiş olan devrimlerinin ve ilkelerinin açtığı yolda ilerliyoruz. Tüm değerlerimizi ve yaratılanları biz de çocuklarımıza teslim etmek için bayrak yarışına devam ediyoruz. Türk Ytong A.Ş. olarak destek verdiğimiz İlköğretim Okulumuz Tekirdağ Saray Çukuryurt öğrencileri ile bir kere daha huzurundayız. Seni daima sonsuz sevgi, saygı ve şükran ile anıyoruz.



Ytong Bahar Dönemi Toplantısı yapıldı

20 Nisan Çarşamba Marriott Otel'de düzenlenen Bahar Dönemi Toplantısında Türk Ytong Yetkili satıcıları bir araya geldi. Toplantıda geçmiş dönemle ilgili değerlendirilmeler yapılarak gelecek döneme ilişkin hedefler paylaşıldı. Pazarlama ve Satış Koordinatörü Nuri Ertokat'ın başkanlığında yürütülen toplantıda, Yetkili Satıcılara yeni ürünler ve teknik gelişmeler hakkında bilgiler verildi.

Çevresel Ürün Deklarasyonu Avrupa'da geçerli bir "Çevre Etiketi." Türkiye'de bu etikete sahip ilk firma olan Türk Ytong Sanayi A.Ş'nin Laboratuvar ve Ar-Ge Şefi Kimya Yüksek Mühendisi İ. Semih Kaçar ve Fabrika Müdürü Maden Mühendisi Murat Öran ile belgenin hazırlık süreci ile ilgili görüştük.



Türk Ytong Sanayi A.Ş. Fabrika Müdürü Maden Mühendisi Murat Öran;

“Enerji tüketimi ve emisyon Çevresel Ürün Deklarasyonu içine giren konular”

Öncelikle departmanınız hakkında kısa bir bilgi verir misiniz?

Pendik Fabrika Müdürlüğü'ne bağlı yaklaşık 150 mavi yaka, 15 beyaz yaka personeli var. Burada donatılı, donatısız gazbeton, Ytong örgü tutkal, tamir malzemesi ve Ytong dış sıvası üretiyoruz. Bunlara ilişkin her çeşit proses bize ait. Bu noktada Kalite Güvence ve Satın Alma Müdürlükleriyle koordineli çalışıyoruz. Hammaddelerin stok takibi, üretime uygunluğu, üretime uygunluk testlerinin yapılması, zamanında teslimat konularında beraber çalışıyoruz. Üretim yaparken amacımız daima minimum enerji, minimum işçilik ile maksimum üretim.



Çevre etiketi alınması sürecine verdiğiniz destek ve bu süreçte yaptığınız çalışmalar hakkında kısa bir bilgi verir misiniz?

Çevresel Ürün Deklarasyonu 2010 Temmuz ayında başlayan bir çalışma. Süreç öncelikle karar verme aşamasıyla başlıyor. Ardın-

dan verilerin toplanması ve deklarasyon metninin yazılması süreçleri işliyor. Yaşam döngüsü tanımlandıktan sonra değerlendirme kurulunun onayıyla işlem son buluyor. Bu çalışmayı diğer fabrika müdürlükleriyle koordineli olarak yürüttük. Gerek Pendik fabrikası gerekse de diğer fabrikaların 2008-2009 yıllarına ait hammaddeleri, yıllık tüketimleri, hammaddelerin fabrikalara kaç km yoldan geldiği, enerji sarfları, su sarfları, emisyon değerleri, atıklar gibi başlıkları toplayarak bir sarf tablosu hazırladık. İki tür ürünümüz var donatısız ve donatılı ürünler. Çevresel Ürün Deklarasyonunu biz donatısız malzemeler için aldık. Bunları beraber çalıştığımız PE International'a teslim ettikten sonra diğer bir aşama olan metin yazma aşamasına geçtik. Ürünleri yoğunluk ve performanslarına göre sınıflandırdık. Burada kullanılan malzemeleri amaçlarına ve standartlara göre belirttik. Üretim prosesinin kısa bir anlatımı var. Üretim sonrası malzemenin sahada işlenmesi ve geri dönüşümü söz konusu. Hatta tedarikçilerin kullandıkları yakıtlar ve ne kadar sarf ettikleri de dikkate alınıyor. Enerji tüketimi ve emisyon Çevresel Ürün Deklarasyonu içine giren konular. Biz bunların hepsini toplayıp metni yazdık. 2011 Nisan ayı başında da yetkilendirme kurulunun onayıyla bu belgeyi aldık.

Türk Ytong Sanayi A.Ş. Kalite Güvence Departmanı Laboratuvar ve Ar-Ge Şefi Kimya Yüksek Mühendisi İ. Semih Kaçar;

“Çevre etiketi tüm fabrikalarımızın verilerini kapsıyor”

Kalite Güvence departmanı hakkında kısa bir bilgi verir misiniz?

Kalite güvence departmanı yalnızca Pendik fabrika değil bütün Ytong fabrikaları açısından kalite güvenceyle ilgili faaliyetleri organize eden bir departman. Hammadde ve son üründe Avrupa ve Türk standartlarına göre analiz çalışmalarını yürütüyoruz. Bugüne kadar ISO 9000, CE işaretlemesiyle ilgili çalışmaları da biz yürüttük. Diğer fabrikalarla da laboratuvarlar arası karşılaştırma ve yapılan denemeler konusunda sürekli temas halindeyiz. Dış kalite değerlendirme çalışmalarını da departman olarak biz organize ediyoruz. Önemli bir görevimiz de Almanya'daki araştırma merkeziyle temas kurup oradaki yenilikleri Türkiye'de faaliyet gösteren Ytong fabrikalarına aktarmak.



Çevre etiketi alınması sürecine verdiğiniz destek ve bu süreçte yaptığınız çalışmalar hakkında kısa bir bilgi verir misiniz?

Çevre etiketiyle ilgili çalışmalarını PE International ile birlikte yürüttük. Çevre etiketi tüm fabrikalarımızın verilerini kapsıyor. Bu, Türk Ytong fabrikalarının ortalama değerlerine ait bir belge. Bu anlamda fabrikalardan ihtiyaç duyulan tüm verilerin toplanması gerekiyordu ve bölüm olarak bu desteği sağladık.

Türkiye'nin İlk Çevre Etiketi!

Çevre dostu yapı malzemesi olduğunu bir kez daha kanıtlayan Ytong, dünyaca kabul edilen bir çevre etiketi olan Çevresel Ürün Deklarasyonu'na Türkiye'de sahip olan ilk marka oldu.

Yapı sektöründe bir ilke daha imza atan Ytong, başarılarıyla ısı yalıtımının öncü ismi olmaya devam ediyor.

