

YTONG®

aktüel

1. 2010 / 17



Ytong-Multipor
yalıtım maliyetlerini
azaltıyor!

Beyaz çatılar geliyor!

**Bilecik Fabrikasında
kapasite artışı**

[içindekiler]

[başyazı]

Nabi Özdemir / Genel Müdür

3

[ürün haberleri]

Ytong-Multipor yalıtım maliyetlerini azaltıyor!

4

[proje ve teknik]

Harbiye Kongre Vadisi'nin hızına Ytong yetişti

5

Örnek karakol binasında YTONG çatı plakları kullanıldı

5

Ödüllü Bulmaca

5

[röportaj]

Beyaz çatılar geliyor!

6-7

[haberler]

Ytong Bilecik Fabrikası'nda kapasite artışı

8

Ytong yüzyılın markası

9

Enerji Tasarruf Yönetmeliği, EnEV 2009 Eğitimi

9

Üniversite seminerleri sürüyor

9

Aramıza Katılanlar

9

Satışçılar eğitimde

10

Gaziantep Ytong 11. Yetkili Satıcılar Toplantısı yapıldı

10

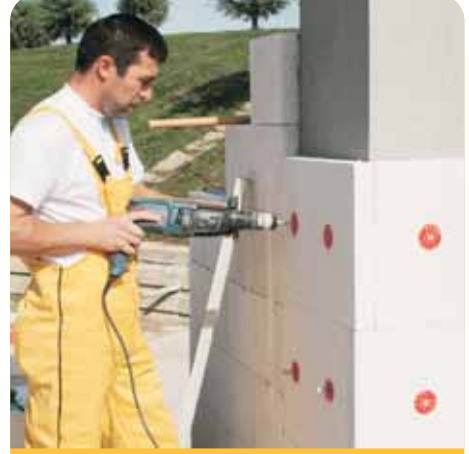
Öğrencilerimiz gururlandırıyor

10

[departman]

Topuk sesleri şimdi daha yüksek çıkıyor

11



Ytong-Multipor yalıtım maliyetlerini azaltıyor!



4. Otoklav hizmete alındı.

YTONG Aktüel Türk YTONG San. A.Ş.'nin ücretsiz yayınıdır. | Yayın Kurulu: Nabi Özdemir, Lebriz Akdeniz, Melis Akçin

Yayıma Hazırlayan: Öykü Dialogue International | Basım: Bileşim Matbaa

Yazışma Adresi: Türk YTONG Sanayi A.Ş. Pendik 34899 İstanbul | Tel: 0216 396 66 00 | Faks: 0216 396 19 61

E-posta: bilgi@ytong.com.tr | www.ytong.com.tr





Genel Müdür Nabi Özdemir

Sevgili Ytong Ailesi, Değerli Ytong Dostları,

Geçen sayımızda sizlere müjdesini verdiğimiz yeni ürünümüz Cepli Hafif Asmolen, Ytong dostları tarafından büyük bir ilgiyle karşılandı. Asmolen döşeme imalatında tüm ihtiyaçlara cevap verecek biçimde tasarlananan ürünümüzün, sektörde kendi alanında önemli bir boşluğu doldurduğunu memnuniyetle belirtmek isterim. Bu ürün yapılarımızı hafifletiyor, beton, demir ve sıvadan tasarruf sağlıyor daha da önemlisi yangına karşı dayanıklı döşeme imalatına olanak sağlıyor. Cepli hafif asmolenimize gösterdikleri ilgi nedeni ile tüm müşterilerimize tekrar teşekkür ediyorum.

Yine geçen sayıda duyurduğumuz, Ytong çalışanlarına yönelik Öneri Yarışmamız tamamlandı. Yarışmamıza birbirinden değerli ve enteresan 26 öneri geldi. Seçici Kurulumuz bu öneriler arasından seçim yapmakta zorlandı. Bu arkadaşlarımıza yarışmaya gösterdikleri ilgiden ve yaratıcı katkılarından dolayı teşekkür ediyor, hepsini tebrik ediyorum. Yarışmamızın ödül törenini 46. Yıl kutlamamızla paralel olarak yapacağız. Bu yıl bir kereye mahsus olmak üzere, öneri veren tüm arkadaşlarımıza ödüller vereceğiz. Gelen önerileri bütçelerimiz doğrultusunda sırayla gerçekleştireceğiz. Çok başarılı sonuçlanan bu yarışmayı önümüzdeki yıl tekrarlayacağımızı da bildirmek isterim. Şimdiden hazır olun.

Çatı plaklarımızın konut çatılarında kullanımı ile ilgili güzel gelişmeler var. Özellikle Antalya bölgemizde son üç ay içerisinde 10'u aşkın projede tercih edilen Ytong çatılar, bu bölgede bir trend halini almış bulunmakta, hızla yaygınlaşan biçimde uygulanmaktadır. Bu konuda en ideal ve en ekonomik çözüm olan Ytong çatıları bölgesinde başarı ile pazarlayan başta Enis Arın olmak üzere tüm Antalya ekibimizi kutluyor, örnek başarılarının devamını diliyorum.

Geçtiğimiz Kasım ayını, yoğun eğitim programları ile çok iyi değerlendirdik. Tüm Yetkili Satıcılarımız ve satış ekiplerimiz Ytong-Multipor ve donatılı ürünlerimizle ilgili uygulamalı eğitimler aldılar. 2010'da eğitimlerimize devam edeceğiz, hatta bunlara mimarlarımızı da davet ederek, yaygınlaştıracacağız.

Bilecik fabrikamızın kapasitesini yıllık 180 bin m³'e çıkarttık. Kapasite artışı, Sayın Vali ve Belediye Başkanlarımızın da katılımı ile coşku içerisinde kutladık. Bu fabrikamızda kapasiteyi daha da artırmak için hazırlıkları şimdiden başlattığımızı bildirmek isterim.

Ortağımız Xella'nın Almanya'da düzenlediği deprem ve yeni enerji regülasyonları toplantısına katıldık. Almanya'da 01 Ekim 2009'da yürürlüğe giren yeni Enerji Tasarrufu Yönetmeliği EnEV 2009 hakkında bilgilendik. Bu yönetmelik, yeni yapılarda ve eski binaların iyileştirilmesinde primer enerji tüketimine ilişkin şartları % 30 mertebesinde ağırlaştırmıştır. Bu şartların EnEV 2012 yönetmeliği ile bir kez daha % 30 mertebesinde ağırlaştırılması hedeflenmektedir. Ülkemizdeki gayretli çalışmaların da sonuç vermesini, Türkiyemizde de enerji tasarrufu bilincinin artarak bu standartlar seviyesine ulaşmasını temenni ediyoruz. Biz yüksek ısı yalıtımı sağlayan Ytong ve Multipor ürünlerimiz ile bu yüksek hedeflerin, en ekonomik çözüm ortağı olmaya şimdiden hazırız.

Ekonomik zorluklarla dolu bir yılı geride bırakıyoruz. Biz herşeye rağmen inancımızı ve motivasyonumuzu yitirmeden çok çalıştık. Hiçbir fabrikamızı kapatmadan, üretime ara vermeden gayretle ürettik ve sattık. 2010 'da ekonominin geçen yıldan daha iyi ve güzel olmasını diliyor, ekibimize ve 46 yıllık deneyimimize sonsuz güveniyoruz.

2010'un güzelliklerle dolu bir yıl olmasını, size ve sevdiklerinize mutluluk, sağlık ve başarılar getirmesini diliyor, yeni yılınızı kutluyorum.

Sevgi ve saygılarımla

Ytong-Multipor yalıtım maliyetlerini azaltıyor!



Ytong-Multipor Yanmaz Cephe Sistemi uygulamaları yurt çapında hızla artmaya devam ediyor. Müşterilerimiz, bu sistemin üstünlüklerini öğrendiklerinde önce maliyetin, bütçelerini aşacağını düşünüyorlar ancak bitmiş maliyetin diğer yalıtım malzemeleri ile yapılan mantolama uygulamalarına göre daha düşük olduğunu öğrendiklerinde tercihlerini Ytong-Multipor'dan yana kullanmamaları için hiçbir sebep kalmıyor.

Günümüz koşullarında polistiren köpüklerle yapılan mantolama uygulamalarının metrekare birim maliyeti 29-33 TL aralığındadır. Bu uygulamalar cephenin tamamına yani hem betonarme yüzeylere hem de duvarlara yapılmaktadır.

Ytong-Multipor Yanmaz Cephe Sistemi'nde ise dolgu duvarlar Ytong ile örüldüğünden, ilave bir yalıtım malzemesi ile kaplanmasına gerek kalmaz.

Sadece betonarme dış yüzeyler Ytong-Multipor yanmaz yalıtım plağı ile kaplanır. Betonarme karkaslı bir yapıda betonarme dış yüzey, toplam cephenin %25 ile %40'ı arasında değişmektedir. Ytong-Multipor Yanmaz Cephe Sistemi'nin



başlıca maliyet avantajı işte buradan kaynaklanmaktadır. Yani yatırımcının, binasının sadece %25-40'lık bir kısmını Ytong-Multipor ile yalıtması yeterli olacaktır. Ytong-Multipor dış cephe ısı yalıtımı uygulamasının metrekare birim maliyeti ise yaklaşık 50 TL'dir. Yapılan hesaplamalar Ytong-Multipor Yanmaz Cephe Sistemi'nin diğer mantolama uygulamalarına göre % 5-20 oranında daha ekonomik olduğunu göstermektedir.

Örnek bir hesaplama yapacak olursak; boşluklar düşüldükten sonra 1.000 m² cephesi olan bir binayı ele alalım. Bu cephedeki dolgu duvar alanı 700 m², betonarme yüzey alanı da 300 m² olsun.

Birinci sistemde; duvarları 20'lik Ytong'u 5 cm dışarıdan örelim ve sadece betonarme yüzeyleri 5 cm Ytong-Multipor ile yalıtım. İkinci sistemde ise 17,5'lik tuğla duvar üzerine 4 cm EPS ile mantolama yaptırılm.

Bu iki sistemin birbirine eş ısı yalıtımına sahip olduklarını söyleyebiliriz. (Her iki sistemin ortalama U değeri 0,60 W/m²K'dir.)

		SİSTEM 1 Ytong-Multipor Yanmaz Cephe Sistemi		SİSTEM 2 Tuğla Üzeri Mantolama	
Ort. U değeri	W/m ² K	0,60 W/m ² K		0,60 W/m ² K	
		Dolgu Duvar	Betonarme Yüzey	Dolgu Duvar	Betonarme Yüzey
Yüzey Alanı	m ²	700	300	700	300
U değerleri	W/m ² K	0,56	0,68	0,53	0,77
Birim Maliyet	TL/m ²	47,00	--	30,00	--
Kaba sıva maliyeti	TL/m ²	--	--	6,75	6,75
Ek yalıtım maliyeti	TL/m ²	--	50,00	29,00	29,00
Toplam birim maliyet	TL/m ²	47,00	50,00	65,75	35,75
Toplam cephe maliyeti TL		47.900		56.750	
SONUÇ		Sonuç olarak; Ytong-Multipor Yanmaz Cephe Sistemi, klasik mantolama sistemine göre yaklaşık % 16 daha ekonomik tir. Buna inşaat hızından elde edilecek kazançları da kattığımızda tasarruf daha da artacaktır.			

Harbiye Kongre Vadisi'nin hızına YTONG yetişti

15 ay gibi kısa bir sürede tamamlanarak teslim edilen dev projenin hızına YTONG yetişti.

18 bin 500 metrekarelik bir alan üzerine inşa edilen ve 120 bin metrekare kapalı alanı ile Türkiye'nin en büyük kültür merkezi olan Harbiye Kongre Vadisi'nin inşaatı, 15 ay gibi kısa bir sürede tamamlandı. 3 bin işçinin 24 saat çalıştığı ve zamana karşı büyük bir yarış yapılan projede, duvar işlerinin öngörülen kalite ve hızla tamamlanması için YTONG duvar blokları tercih edildi.



Yüksek ısı yalıtımına sahip, yanmaz, ekolojik ve hafif YTONG duvar blokları, büyük ebatlı oluşu ve kolaylıkla kesilerek işlenebilmesi nedeni ile uygulamada büyük hız sağladı. Projenin iç ve dış duvarlarında toplam duvar bloğu ve yine hızlı uygulamaya olanak sağlayan donatılı YTONG lentoları kullanıldı.



Örnek karakol binasında YTONG çatı plakları kullanıldı

Bilecik İl Jandarma Er Eğitim Tugay Komutanlığı tarafından inşa ettirilen örnek karakol binası, Ytong ürünleri ile yapıldı. Duvarları Ytong blokları ile örülen inşaatın çatısında, ısı yalıtımı, yangın güvenliği ve hızlı inşaat tekniği nedeni ile Ytong çatı plakları kullanıldı. 380 m² çatı alanı Ytong ile, 3 günde kapatıldı.

Ödüllü bulmaca



Değerli Okurlar,
Ytong Aktüel'in "ödüllü yarışması" sizlerin yoğun ilgisi ile sürüyor. Aşağıdaki fotoğrafın hangi habere ait olduğunu bilin, Ytong 2010 Ajandası kazanan 3 kişiden biri siz olun!



Doğru cevabı, adınız - soyadınız ve iletişim bilgilerinizle birlikte bize gönderin, şansınızı deneyin!

Ytong Aktüel - Yarışma
Adres: Türk YTONG Sanayi A.Ş.
34899 Pendik İSTANBUL
Faks: 0216.396 19 61
E-posta: bilgi@ytong.com.tr

Tebrikler!

16. sayımızdaki ödüllü yarışmanın cevabını doğru yanıtlayan okurlarımız arasından yapılan çekilişte, Gülşen Özcan-İstanbul, Sadi Özsarac-İstanbul, Bülent Kaplan-Kırklareli, Ahmet Kansu-İstanbul, Fuat Kalaycı-Zonguldak, Sami Özcan-İstanbul, İlker Arslan-Ankara, Sevil Göksel-Bursa, Sibel Demiralay-Isparta ve Yılmaz Şahin-İstanbul bizden Ytong Paletli Küp Bloknot kazandılar. Ytong Aktüel ekibi olarak kendilerini tebrik ediyoruz.

Beyaz çatılar geliyor!



Antalya'da çatılarda yepyeni bir trend yükseliyor. Konut çatıları Ytong plakları ile beyaza bürünüyor. Çatı uygulamasında Ytong kullanarak bu akıma öncülük eden iki önemli konut projesine konuk olarak, yetkilileri ile görüştük. "Çatıda neden Ytong?" sorusunu yönelttik.

İlk durağımız Ekol İnşaat tarafından inşa edilen Royal Residence Konutları. 3 bloktan oluşan bu projede 900 m² çatı uygulaması yapıldı. Ekol İnşaat Üretim Koordinatörü İnşaat Mühendisi Ayşe Özen Özkan'a sorduk: Neden Ytong?

Projemiz genellikle yabancılara pazarlanan, kaliteli malzeme kullanılan, mimarisi modern ancak uygulama zorlukları olan 3 bloklu bir sitedir. Aynı zamanda yüzme havuzu, saunası, fitness salonu bulunan ve yaşam standardı yüksek bir projedir. Peyzaj ve çevre düzenlemesine önem verilmiş, blokların cephe ve görünüşlerinde görüntü kirliliğine yol açacak detaylar çözülmüş, deprem ve yangın yönetmeliklerine uyulmuş, kazık+radye temel ve asmolon döşeme yapılmış, 5.600 m² kapalı alanlı ve 2.150 m² yeşil alanlı ve otoparkı çözülmüş bir uygulamadır.

Projede çatı çelik olarak önerilmiş ve üzeri klasik malzemelerle örtülmüştü. Ancak bu tip uygulamalar, Antalya gibi sıcak bölgelerde genellikle sorun yaratmaktadır. Şöyle ki; soğutma

enerjisine ödenen para oldukça fazla olacak, uygulaması zaman alacak ve pahalı bir uygulama olacaktı. Ytong çatı plaklarının benzeri malzemelerden çok farklı özellikleri var: modern, teknolojik, uygulaması kolay, hafif, donatılı olması nedeniyle taşıyıcı ve en önemlisi çevre dostu bir malzeme. Üstelik uygulama süresi, klasik çözümlere göre çok kısa. Donatılı olması nedeniyle üzerinde gezilmesi güvenli ve rahat. Aynı zamanda, bazı çözümlerde gölgeliklere destek malzemesi olarak da kullanılabilir.

Ekonomik anlamda Ytong plaklar, diğer klasik çözümlere göre özellikle tonoz çatılarda, projeye göre yüzde 15 ile 37 arasında bir tasarruf sağlıyor. Bu avantaj, ilk yatırımda proje toplam maliyetine yüzde 8 oranında yansıyor. Uygulama süresinin kolay ve çabuk olması iş programına hız veriyor. Ytong'un diğer malzemeleri olan pencere ve duvar üzeri lentolarını da unutmayalım.



İnş. Müh. Ayşe Özcan – Ekol İnşaat A.Ş.

Antalya ve Belek'te site ve golf villaları projelerimizde tekrar kullanacağımız bu ürünü meslektaşlarıma rahatlıkla tavsiye ederim.

İkinci önemli durağımız Kros İnşaat tarafından inşa edilen Carpediem Yaşam Evleri. 3 bloktan oluşan bu projede 600 m² Ytong çatı uygulandı. Kros İnşaat'ın sahibi Mimar Özkan Avcioğlu sorularımızı şöyle yanıtladı:



Projemiz Antalya Konyaaltı'nda 2.000 m² arsa üzerine inşa edilen 32 daireden oluşmaktadır. Farklı tiplerde ve 165 m², 155 m², 145 m²'lik dairelerden ve kapalı otopark, yüzme havuzu, 24 saat güvenlik, çocuk parkı, fitness salonu gibi birçok sosyal aktivite yapılabilecek nitelikli konutlardan oluşmaktadır. Bu projede donatılı Ytong çatı plaklarını kullandık. Ytong plakların bizim sisteme uygun olduğunu görünce ve üstünlükleri bize anlatılınca Ytong kullanmaya karar verdik. Ytong çatı plakları, çelik sisteme karşı ekonomik anlamda oldukça faydalı oldu. Ürünü kullandıktan sonra bunu daha iyi görme fırsatı bulduk.

Çatı plaklarını tavsiye ediyorum ve çizmiş olduğumuz projeleri müteahhitlerimin fikrini alarak, Ytong plaklara yönlendiriyorum.



1



2



Konfor isteyenlere Ytong Çatı çözümleri

Ytong çatı plağı çözümleri ile çoğunlukla çatı altı mekanları, piyes alanı olarak bir alt kata bağlantılı olacak şekilde, konforlu yaşam mekanlarına dönüşebilmektedir.

Bilecik Fabrikasında kapasite artışı



11 Ekim 2008'de yıllık 130 bin m³ üretim kapasitesiyle üretime başlayan Bilecik Ytong fabrikası, kuruluş yıldönümünü kapasite artışıyla kutlandı.

İlk üretim yılını geride bırakan Bilecik Ytong fabrikası, artan talebe cevap verebilmek üzere dördüncü otoklav yatırımı tamamlanarak, 20 Ekim 2009 tarihinde düzenlenen törenle işletmeye alındı.

Bilecik Valisi Musa Çolak, Bilecik Belediye Başkanı Selim Yağcı ve Bayırköy Belediye Başkanı Mustafa Yaman'ın da katıldığı törenle işletmeye alınan dördüncü otoklav ile fabrikanın üretim kapasitesi yıllık 180 bin m³'e ulaştı. Bilecik Ytong fabrikasının kısa vadede yıllık 400 bin m³'e, ardından kademeli kapasite artışları ile yıllık 800 bin m³ üretim hacmine ulaşması ve bu kapasite ile dünyanın en büyük Ytong fabrikası olması hedefleniyor. Sektörün lideri konumundaki Türk Ytong, bu yatırım ile Türkiye'deki toplam üretim kapasitesini yıllık 1.500.000 m³'e çıkarttı.

Törende konuşma yapan Türk Ytong Genel Müdürü Nabi Özdemir "Bilecik ve çevre illerde malzememizin avantaj ve üstünlüklerini daha yakından gören inşaat müteahhitlerimiz, mühendis ve yapımcılarımızın artan talepleri karşısında kapasitemizi artırma gereği duyduk ve fabrikamıza bir otoklav daha ilave ederek, kapasiteyi bugün itibarıyla 130 bin m³/yıl'dan 180 bin m³/yıl'a çıkarmış olduk. Fabrikamızın nihai kapasitesi ilk etapta 400 bin m³/yıl'dır. İkinci tevsii etabında da 800 bin

m³/yıl'a ulaşmayı, yani dünyanın en büyük Ytong fabrikası olmayı hedefliyoruz. Malzememize bölgeden gelen ilgiyi gördükçe, hedefimize beklediğimizden daha da kısa zamanda ulaşacağımızı öngörüyoruz." dedi.

Bilecik Valisi Musa Çolak ise konuşmasında, dünya markası Ytong'un Bilecik'te üretim yapmasından ve bölgeye sağladığı değerden duydukları memnuniyeti belirterek "Türk Ytong markasına yakışır bir şekilde, çevreye duyarlı üretimin ve sosyal sanayiciliğin en güzel örneklerini göstermektedir." dedi. Bir yıl gibi kısa bir sürede kapasite artışı gerçekleştiren Ytong'un üretim hedefine ulaşmasını, gurur verici bir gelişme olarak değerlendiren Vali Çolak, Bilecik iline yapmış olduğu katkılardan dolayı Türk Ytong Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Demiren'e de teşekkürlerini iletti.



Ytong yüzyılın markası



Ernst Arelmann (sağda), Dr. Florian Langenscheidt'den ödülü alırken.

80 yaşındaki gazbeton markası Ytong , yüzyılın markaları arasında yerini aldı. Dünyanın en yüksek üretim hacmine sahip gazbeton üreticisi ve yaygın yapı malzemesi markası olan Ytong, ünlü Alman iletişimci Dr. Florian Langenscheidt tarafından yayınlanan, Almanya kökenli en tanınmış ve en iyi markaları içeren "Yüzyılın Markaları" isimli eserde yer aldı. Dr. Florian Langenscheidt, "Yüzyılın Markaları" ödülünü, 15 Ekim 2009 tarihinde Frankfurt kitap fuarında düzenlenen törende, Ytong markasının da dahil olduğu Xella Grubu Reklam-Tanıtma ve İletişim Müdürü Ernst Arelmann'a takdim etti. Arelmann yaptığı konuşmada: "Yüzyılın en tanınmış markaları arasında yer almak Ytong için gurur vericidir. Bu ödülü, şu ana kadar olan başarılarımızın teyidi ve dünya çapında en iyi gazbeton üreticisi olarak sürdürdüğümüz marka pozisyonumuzu daha da geliştirmek için bir sorumluluk olarak görüyoruz. Bu ödül, Ytong markasına bir kat daha değer kazandırmaktadır. Böylece, Ytong markasının neyi temsil ettiğini bir kez daha kanıtıyoruz: Enerji tasarruflu binalar, kalite ve güven" dedi.

Enerji Tasarruf Yönetmeliği, EnEV 2009 Eğitimi

Türk Ytong Yan Ürünler Satış Müdürü Tolga Öztoprak ve Kalite Güvence Şefi Semih Kaçar, Xella Deutschland tarafından Almanya'nın Gera kentinde düzenlenen Deprem ve Isı Yalıtımı Bilgilendirme Günü'ne katıldı. 02 Eylül 2009 tarihinde düzenlenen toplantıda, yığma yapıların deprem güvenli planlanması konusunun yanında, 29 Nisan 2009'da yayınlanan ve 01 Ekim 2009'da yürürlüğe giren yeni Enerji Tasarruf Yönetmeliği EnEV 2009 üzerinde duruldu.



Markus Hesse, Tolga Öztoprak, Dr. Christoph Butenweg, Semih Kaçar



Üniversite Seminerleri Sürüyor

Türk Ytong'un geleneksel üniversite seminerleri güz döneminde de devam ediyor. Üniversitelerin Makine, İnşaat Mühendisliği ve Mimarlık bölümlerinde eğitim gören öğrencilere yönelik olarak düzenlenen seminerlerde, Ytong malzeme bilgisi ve uygulama alanlarının yanı sıra ısı yalıtımı, enerji tasarrufu, güvenli ve kaliteli yapılaşma konuları da anlatılıyor. İş Geliştirme Md. Tunç Aydın bu kapsamda, 16 Ekim'de Kocaeli Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi ve 19 Ekim'de Anadolu Ün. Mimarlık Fakültesi öğrencileriyle biraraya geldi.



Bülent R. Diker: 1977 doğumlu Bülent R. Diker, 2003 yılında Osmangazi Üniv. Makine Müh. Bölümü'nden mezun oldu. Halen Okan Üniv.'nde İşletme yüksek lisans eğitimine devam eden Diker, 2005 yılından itibaren farklı

sektörlerde Satınalma Uzmanı olarak deneyim kazandı. Diker Eylül 2009'da Pendik fabrikasında Satınalma Uzmanı olarak göreve başlamıştır.



Serhan S. Gürsoy: 1976 doğumlu Serhan Sedat Gürsoy, 2000 yılında Çukurova Üniv. İnşaat Müh. Bölümü'nden mezun oldu. 2003 yılından itibaren inşaat sektöründe satış uzmanı olarak deneyim kazanan Gürsoy, Eylül 2009'da Pendik

fabrikasında Batı Marmara Bölge Satış Sorumlusu olarak göreve başlamıştır.

Aramıza
Katılanlar



Satışçılar eğitimde

Ytong satış örgütü, sonbahar dönemini eğitimlerle değerlendirdi. 4 bölgedeki Ytong Yetkili Satıcıları ve satış sorumluları ile Ytong merkez satış ekibi olmak üzere toplam 140 kişi, Ytong-Multipor Yanmaz Cephe Sistemi ve Ytong Donatılı Elemanları uygulamaları hakkında eğitim aldı. Ekim ve Kasım aylarında sırasıyla Bilecik, Tekirdağ, Antalya ve Pendik fabrikalarında gerçekleştirilen eğitimlerde katılımcılar sahada düzenlenen uygulama platformlarında, ürünlerin uygulama ve montaj detaylarını birebir görme fırsatı buldular.

Yan Ürünler Müdürü Tolga Öztoprak ve Proje ve Uygulama Şefi Fahri Yalçın tarafından teorik olarak verdikleri eğitimlerle, düzenlenen söyleşilerde ise Y. Mimar İbrahim Tütenyurt ve Mimar Özkan Avcıoğlu, donatılı ürünler ve çatı plağı uygulamaları konularındaki deneyimlerini paylaştı. Eğitimler 2010 yılında da devam edecek.

Gaziantep Ytong 11. Yetkili Satıcılar Toplantısı yapıldı



Gaziantep Ytong A.Ş. 11. Yetkili Satıcılar Toplantısı, 23-25 Ekim 2009 tarihinde, Sheraton Çeşme Resort&Spa Otel'de gerçekleştirildi. Toplantıya, Gaziantep Ytong ve Türk Ytong Yön. Krl. Üyeleri ve Gaziantep Ytong Satış-Pazarlama Yöneticileri ile 50'ye yakın Yetkili Satıcı katıldı.

2009 yılının ilk dokuz aylık periyodundaki satış ve pazarlama faaliyetlerinin değerlendirildiği toplantıda, küresel ekonomik krizin etkilerinin azalmaya başladığı ve Ytong'un kriz öncesi satış rakamlarını yakalamaya yakın olduğu belirtildi. Cepli Hafif Asmolen ve Ytong-Multipor Yanmaz Cephe Sistemi gibi yeniliklerin tanıtıldığı toplantıda, yeni Yangın Yönetmeliği hakkında da bilgi verildi. Toplantı, akşam düzenlenen gala gecesi ve ödül töreni ile son buldu.

Öğrencilerimiz gururlandırıyor

"Türk Ytong Çukuryurt İlköğretim Okulu" öğrencileri başarılarıyla gururlandırıyor. Toplam 207 öğrencinin öğrenim gördüğü okulda, 2008-2009 öğrenim döneminde 14 öğrencimiz Anadolu liselerine girmeyi başardı. 8. sınıflar SBS sınavında ilçe birincisi olan okulumuz, il genelinde 180 okul arasında 47. sırada yer alıyor.

Yarışmalara hazırlanıyorlar

Trakya yöresi folklor çalışmalarına devam eden öğrenciler, yıl sonunda düzenlenecek yarışma için sıkı bir hazırlık içindeler. Yarışmalar için ihtiyaç duyulan kostümler Ytong tarafından hazırlatılarak, Yön. Krl. Başkanımızın eşi Perihan Demiren ve Genel Müdürümüzün eşi Müberra Özdemir tarafından okula hediye edildi.



Ziyarette, Pendik fabrikası çalışanlarının gönderdiği oyuncaklar anasınıfı öğrencilerine hediye edildi.

İnşaat; tüm dünyada olduğu gibi Türkiye'de de erkek egemen bir sektör olmayı sürdürürken, bunun tipik örneklerinden olan Türk Ytong'da kadınlar, aldıkları görevlerle önemli işler üstleniyor. Son yıllarda farklı alanlarda ilklere isimlerini yazdırıyor.

Geçen sayımızda Ytong'daki inovasyon anlayışının izini sürmüştük; bu sayıda değişimi, teknoloji ve üründen başka bir alana, insan kaynaklarına çekmek istiyoruz.

Türk Ytong'un yarım asıra yaklaşan geçmişine bakıldığında, kadın çalışanların sayıca çok az olduğu söylenebilir. Hali hazırda çalışanların %6'sı kadınlardan oluşuyor. Şirketin farklı departmanlarında görev alan kadın çalışanlar ve yöneticiler, titiz ve detaycı stilleri ile fark yaratıyor. Son yıllarda yaşanan bazı örnekler, şirkette bazı dinamiklerin değiştiğine işaret ediyor. Kalabalık yönetici fotoğraflarında az sayıda da olsa artık kadınlar da yer alıyor. İşte bazı ilklere:



Nükhet Demiren Yönetim Kurulu Murahhas Üyesi

Nükhet Demiren, Türk Ytong'un üst yönetimde yer alan ilk kadın yönetici. Şirket tarihinde Yönetim Kurulu'nda görev yapan bir kadın yönetici daha yok. Şirketin kurucusu ve Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Demiren'in kızı olan

Nükhet Demiren, Yönetim Kurulu Murahhas Üyesi olarak görev yaptığı Ytong'da, bayrağı devralmaya hazırlanıyor. Bilgisayar Yüksek Mühendisi olan ve Almanya'da Siemens-Nixdorf gibi önemli bir firmada üst düzey yöneticilik yapan, ardından bu firmanın Türkiye'deki oluşumu Türk Nixdorf'u kuran ayrıca yazılım sektöründe hizmet veren İnfina A.Ş.'nin de ortağı olan Demiren, Ytong camiasının içinde büyümüş olması nedeni ile inşaat sektörünü yakından tanıyor. Demiren, Ytong'daki kariyeri ile ilgili olarak "Şirketimizin bilgi-işlem altyapısı ve otomasyonu projesini yıllardır takip eden ve yönlendiren kişi olarak, Türk Ytong'un işleyişine en detaylıdan girme olanağım oldu. Yönetim Kurulu'ndaki bugünkü görevimde, hem bu bilgi hem de satış-pazarlama konularında şimdiye kadar edindiğim deneyim ile şirkete katkı sağlamaktayım. Yarım asıra yakın başarılı bir şirket geçmişine sahip Türk Ytong'u ekip olarak, inşaat sektörümüzde devamlı artan önemi ile daha büyük başarılarla taşıyacağımıza inanıyorum." diyor.

Topuk sesleri şimdi daha yüksek çıkıyor



Lebriz Akdeniz Reklam ve Tanıtma Müdürü

Lebriz Akdeniz, Türk Ytong'un "müdür" ünvanlı ilk kadın yöneticisi. Reklam ve Tanıtma Müdürü olarak Ytong'un Türkiye'deki tüm tanıtım ve iletişim faaliyetlerinin yürütümünden sorumlu.

İnşaat Mühendisliği eğitimi almış olması nedeni ile erkek yoğun çalışma ortamını yadırgamadığını, bir bayan olarak böyle bir görevde ilk olmaktan gurur duyduğunu söylüyor ve ekliyor: "Yıllardır toplantılara "günaydın beyler" selamlamasıyla başlanması alıştığım bir durum. Zaten profesyonel yaşantıda cinsiyet farklılığı ortadan kalkıyor, hepimiz ortak bir hedef çevresinde toplanıyor ve bir ekibin parçası haline geliyoruz. Detaylara önem verme, çok yönlü düşünme, yaratıcılık ve iletişim konusundaki becerileri nedeni ile kadın çalışanların ekip başarısına çok olumlu katkı sağladığını düşünüyorum" diyor.



Hayat Ateştan İlk Mavi Yaka

Hayat Ateştan ilkler listesindeki belki de en çarpıcı örnek. Bilecik Ytong Fabrikası'nda, Endüstriyel Otomasyon Teknisyeni olarak, tamamı erkeklerden oluşan çalışma arkadaşları ile birlikte, vardiya düzeninde

görev yapıyor. Anadolu Meslek Lisesi Elektronik Böl. ve ardından Anadolu Üni. Bilecik MYO Endüstriyel Otomasyon Böl. mezunu olan Ateştan, modern teknolojiyle donatılmış Bilecik Fabrikası'nın bilgisayar ve otomasyon sisteminin sağlıklı çalışmasından, bakımından sorumlu. 21 yaşındaki Hayat Ateştan ile yaptığı mülakatın ardından 15 gün düşünen Fabrika Müdürü Ender Bekar, Ateştan'ı "bir şans verin kendimi ispatlayayım" demesiyle işe almış. Ateştan profesyonel yaşantıda onu bekleyen zorlukların, çalışma koşullarının farkında olarak bu mesleği seçtiğini ve işini çok severek yaptığını belirtiyor. Fabrikadaki çalışma arkadaşları duruma alışmış. Ender Bekar, titiz ve işine bağlı çalışma anlayışları nedeni ile gelecekte işletmede çalışan kadın personel sayısını arttırmayı planladığını belirtiyor.



Uzun yıllar YTONG için emek veren personelimize teşekkür ederiz.

MERKEZ

- ▶ **30 Yıl** F. Fethi Hinginar Yönetim Kur. Mur. Üyesi
- ▶ **20 Yıl** Nabi Özdemir Genel Müd.
- ▶ **15 Yıl** M. Cüneyt Giray Ankara Bölge Md.
Lebriz Akdeniz Reklam Tanıtma Md.
Ercan Çalikoğlu Satınalma-Amban Mem.
- ▶ **10 Yıl** Mustafa M. Türkeş Proje Uyg. Sor.
Murat Dil İnsan Kaynakları Sor.
- ▶ **5 Yıl** Bengü Canay Arısoy Satış Sekreteri
Melis Akçin Reklam Tanıtma Şefi
Gökhan Erdem Palet Takip Mem.
İsmet Dursun Yan Ürünler Uyg. Sor.
Dilek Karasalihoğlu Muhasebe Mem.

BATI MARMARA- TRAKYA FABRİKASI

- ▶ **10 Yıl** Erkan Tabakçioğlu Fabrika Md.
Oğuz Uğur Bölge Satış Md.
Aytaç Özer Ayırma Paletleme Op.
Ekrem Tosun Mekanik Bakımcı
- ▶ **5 Yıl** Zekeriya Ecevit Elektrik Tek.
Mesut Sezer Değirmen Op.
Vasfi Şen Karıştırma Döküm Op.
Ramazan Talib Mekanik Bakımcı

AKDENİZ BÖLGESİ-ANTALYA FABRİKASI

- ▶ **10 Yıl** Aziz Koç Kapı Sor.
Kamil Furuncu Kapı Sor.
- ▶ **5 Yıl** Zafer Şimşek Kapı Sor.
Levent Gürğan Elektrik Bakım İşçisi

DOĞU MARMARA - PENDİK FABRİKASI

- ▶ **30 Yıl** Arslan Karataş Bakım, Atölye Tek.
İsmail Bektaş Değirmen Op.
- ▶ **20 Yıl** Binali Bozoklu Kapı Kontrol Gör.
- ▶ **15 Yıl** Metin Atasever Sevkiyat Mem.
Erkan Bulutlar Ticaret Mem.
Cafer Cin Değirmen İşçisi
Birol Bektaş Kesme İşçisi
Alim Kaya Makine Bakım Ustası
Davut Demir Makine Bakım Ustası
- ▶ **10 Yıl** Mustafa İncirli Bölge Satış Şefi
Ümit Karaca Kesme İşçisi
Şeref Kışla Karıştırma İşçisi
Osman Künbül Vinç Op.
Atıf Kılınç Vinç Op.
Hayati Çiçek Vinç Op.
Yüksel Paydaş Kesme İşçisi
Vahip Pala Boşaltma Postabaşısı
Erol Dikmen Kazan Da.Postabaşısı
Mustafa Üstündal Güvenlik Gör.
Recep Kotanoğlu Forklift Op.
Özgür Dil Mekanik Bakım Yağcı
- ▶ **5 Yıl** Nevzat Serinyel Karıştırma İşçisi
Orhan Saygılı Vinç Op.
Mehmet Doruk Boşaltma İşçisi
Mehmet Karaman Boşaltma İşçisi
Yaşar Korkmaz Siva İşçisi
İsmet Büyükalınbaş Forklift Op.
Ayhan Bacık Forklift Op.
Celil Can Tornacı
Taner Bulat Kaynakçı
Salih Harputoğlu Palet Tamir İşçisi
H. Kadir Tiryakioğlu Palet Tamir İşçisi
Metehan Altun Garson