

YTONG®

aktüel

www.ytong.com.tr

EYLÜL 2015 / SAYI: 36

PROJE

- › Narven Termal Kasaba
- › Premier Kampüs Ofis
- › Kalekent

GENÇ MİMARLARLA MARSİLYA'DAYDIK

İÇİNDEKİLER



4 GEZİ

Kazananlarla Marsilya'daydık



6 PROJE

Narven Termal Kasaba



8 PROJE

Premier Kampüs Ofis



9 PROJE

Kalekent Ytong'la Yükseliyor



10 ÜRÜN

Ytong Levhalar

12 YETKİLİ SATICI

Yapısis Mühendislik



13 NOSTALJİ

YTONG

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



11 HABER İstanbul Champions Running'e Katıldık



Türk Ytong Genel Müdürü
Gökhan Erel

DEĞERLİ YTONG DOSTLARI

Geride bıraktığımız mübarek kurban bayramınızı yeniden kutlar, hepinize esenlikler getirmesini dilerim.

Haziran ayı başında yayınlanan bir önceki sayımızı gözden geçirdiğimde, Genel Seçim sürecine girdiğimizi ve piyasaları zor günlerin beklediğini yazmış olduğumu gördüm. Bugüne geldiğimizde, seçimlerin üzerinden tam 3 ayı aşkın süre geçmiş olmasına rağmen görüyoruz ki hala seçim sürecinden çıkabilmiş değiliz ve piyasa şartları da 3 ay öncesinden daha iyi değil. Siyasi belirsizliğin getirdiği gergin bekleme sonucunda gerek TL'nin Euro ve Dolar karşısındaki değer kaybı ve gerekse bitmiş projelerin paraya tahvil olamaması müteahhiterimizi zor durumda bırakmıştır. Devam eden projeleri şimdilik bir kenara bırakacak olursak, inşaat ruhsatları da ileriye dönük olarak çok fazla umut vaat etmemektedir. Zaman çok dikkatli ve sermayelerimizi riske atmadan ticaret yapmanın zamanıdır.

Tüm bu tablo oldukça kötümser görünmekle beraber bizler Türk Ytong olarak yeni fabrikamızın da devreye girmesi suretiyle sizlere malzeme yetiştirme çabası içerisindeyiz. Her ay, üretimde ve satışta kırdığımız rekorlara bir yenisini ekleyerek devam ediyoruz. Bizlere gösterdiğiniz güven ve ilgi için sizlere, bu hizmet ve ürünleri sizlere ulaştırmada emeği geçen herkese tekrar tekrar teşekkürlerimi sunmak istiyorum.

Değerli Arkadaşlarım,

Konusunda lider olan Türk Ytong'un, her daim iyiyi ve doğruyu hedefleyen bir firma olduğu hepimizce malumken, yenilikçilik konusunda da devamlı takip edilen ve sektörde tüm yenilikleri ilk lanse eden firma olmaktan da ayrıca gurur duyuyoruz. Bahar aylarında lanse ettiğimiz "Ytong Blok 0.11" ürünümüz bu anlayışın son ürünüydü ve oldukça ses getirdi. Şimdiden daha fazla ayrıntı vermeden, bu tip çığır açan yeniliklerimize devam edeceğimizi buradan söylemek isterim.

Tüm çabalarımız siz iş ortaklarımızı Ytong farkıyla ayrıcalıklı kılmak ve rekabet üstü bir alanda ticaret yapabilmemiz için sizlere gerekli teçhizatla donatmaktadır.

Geride kalan son çeyrekte başarılı olacağınızdan son derece emin olarak ve rahatlıkla 2016'nın bütçe ve planlarını yapmaya başlayabiliriz.

Sizleri dergimizde yer alan yakın dönemin öne çıkan proje örnekleri ve etkinliklerimizle baş başa bırakıyor, hepinizi sevgi ve saygılarımla selamlıyorum.

14 YAŞAM

Yeşil ve Sağlıklı Bir Eve Sahip Olun



15 ÇALIŞAN PROFİLİ

Yayın Kurulu: F. Fethi Hinginar - Zeynep Emiroğlu - Gökhan Erel - Tolga Öztoprak
Lebriz Akdeniz - Eda Uzun

Adres: Türk YTONG Sanayi A.Ş. Pendik 34899 İstanbul ■ Tel: 0216 396 66 00
Faks: 0216 396 19 61 ■ bilgi@ytong.com.tr ■ www.ytong.com.tr

Yapım: İş Dünyası Yayıncılık Ltd. Şti. / www.b2bmedya.com

Baskı ve Cilt: Altan Basım Ltd.



KAZANANLAR MARSİLYA'DA SIRADIŞI BİR MİMARLIK GEZİSİ YAPTI

Düzenlediğimiz "20 Yıl Sonra Ben Buradayken" konulu Mimari Fikir Yarışması'nda kazanan dört projenin ekip üyeleri, jüri üyeleriyle birlikte mimarlık ve sanat deneyimlerinin paylaştığı eşsiz bir gezi ile ödüllendirildi. Gezide MUCEM, Le Corbusier'in Marsilya Unité d'habitation binası ve Aix en Provence Bölgesi'nde bulunan Château la Coste'u da ziyaret eden katılımcılar, dünyaca ünlü mimar ve sanatçılar tarafından tasarlanan pek çok eseri yakından görme fırsatı yakaladılar.

2015 Ytong Mimari Fikir Yarışması bu yıl "20 Yıl Sonra Ben Buradayken" başlığıyla hayata geçirildi. Sürdürülebilirlik ve insan odaklı tasarımlardan vazgeçmeden geçmişten günümüze mimari yapının olumlu ya da olumsuz değişimlerinin sorgulamasını ve gelecekteki sosyal, teknolojik, mimari yapının bugünden

ele alınıp tartışılmasını hedefleyen yarışma ile katılımcılar, kendi deneyimledikleri bir mekân için 20 yıl sonrasına dair öngörülerde bulundular.

GELECEĞE İŞIK TUTAN PROJE

Yarışma sürecini ve başvuruları değerlendiren Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi



Prof. Dr. Güzin Konuk, mimarlık ortamına yeni bir platform yaratabilmek amacıyla düzenlenen yarışmaya katılan projelerin düşünsel kalitesinin ve kentsel mekânla güçlü bağlar kurabilmiş olmasının önemli olduğunu belirterek, "Sürdürülebilirlik ve insan odaklı yaklaşımlarda güncelin yakalandığı ve geleceğe ilişkin tartışmaların başarıyla projelendirildiği başvurular aldık. Katılımcıların yeşil ve kentsel tarım ile bağlantılı kültürel yenileşmeye açık, yenilikçi sosyokültürel mekân çözümleri bizleri de heyecanlandırdı. Bu anlamda özellikle genç mimarları ve mimar adaylarını disiplinler arası tartışmak ve üretmek adına bir araya getirmiş olmaktan da mutluluk duyuyoruz" ifadelerini kullandı.

Katılan projeleri değerlendiren ODTÜ Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Celal Abdi Güzer ise, projelerde çevre ve enerji sürdürülebilirliği ile sosyal yaşamın sürdürülebilirliğine yönelik duyarlılığın dikkat çektiğini, mevcut durumun aşındırıcı ve olumsuz etkilerine karşı eleştirel bir duyarlılık ve tavır sergilendiğini ifade etti.

Ülkedeki gündelik, ekonomik, politik hayatın baskısının projelere de yansıdığına dikkat çeken Masa Mimarlık ve Yerçekim Kurucusu Ömer Kanıpak ise katılımcıların gelecekle ilgili, teknolojiye çok daha bağımlı, sosyal yapının daha zor ve olumsuz koşullara evrilmesi halinde çevrenin de olumsuz etkilendiği resimler çizdiklerini söyledi.

Yarışma sayesinde genç mimarların algılarının mesleklerinin ötesindeki olay ve durumlara da açık olduğunu görebildiklerini vurgulayan Kreatif Mimarlık Kurucu Ortağı

TÜRK YTONG YÖNETİM KURULU ÜYESİ NÜKHET DEMİREN: "HEPİMİZİN UFKUNU AÇTI"

"Ytong Mimari Fikir Yarışması ile genç mimarlar ve mimar adaylarına disiplinler arası bir tartışma ve fikir üretim ortamı sunmak bizleri heyecanlandırıyor. Yarışmamızın ödül gezisi olan Marsilya seyahatimizin, değerli jüri üyelerimizin yorumu ile gezdiğimiz önemli mimarlık eserlerinin, hepimizin ufkunu bir kat daha açtığını görmek mutluluk verici. Tüm katılımcılara ve jürimize değerli katkıları için teşekkür ediyoruz".



ÖDÜLE DEĞER GÖRÜLEN PROJELER VE YARIŞMACILAR

14992 Rumuzlu Proje

Merve Eflatun - Mimarlık Öğrencisi / İstanbul Teknik Üniversitesi

Yasin Ulutaş - Mimarlık Öğrencisi / İstanbul Teknik Üniversitesi

Tamar Gürciyan - Mimarlık Öğrencisi / İstanbul Teknik Üniversitesi

32183 Rumuzlu Proje

Mertkan Günaslan - Mimarlık Öğrencisi / Kocaeli Üniversitesi

65280 Rumuzlu Proje

Hülya Oral - Mimar / İstanbul Teknik Üniversitesi

Erhan Karakoç - Mimar / İstanbul Teknik Üniversitesi

82797 Rumuzlu Proje

Nergis Kahraman - Mimar / Yıldız Teknik Üniversitesi

Emre Engin - Mimar / Yıldız Teknik Üniversitesi

Ödül kazanan fikir projelerini
www.ytongakademi.com
adresinden inceleyebilirsiniz

Aydan Volkan da genç mimarların ve mimar adaylarının sahip olduğu fikir çeşitliliğinin, zengin bakış açısının ve güçlü ifade tekniklerinin, mimarının geleceği adına mutlu edici olduğunu belirtti.

Kreatif Mimarlık Kurucu Ortağı Aydan Volkan, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Celal Abdi Güzer, MSGSÜ Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Güzin Konuk, Masa Mimarlık ve Yerçekim Kurucusu Ömer Kanıpak ile Türk Ytong Yönetim Kurulu Üyesi Nukhet Demiren'den oluşan yarışma jürisinin 77 proje arasında yaptığı değerlendirme sonucunda eşdeğer 4 proje ödüle değer bulundu. ■

PROJE

7200 yatak
kapasitesine sahip
Narven'de
50.000 m³
Ytong kullanılacak



NARVEN TERMAL KASABA'DA YTONG İMZASI

Bolu'da hayata geçirilen ve önümüzdeki Aralık ayında ilk 145 dairenin açılacağı uluslararası standartlara sahip Narven Termal Kasaba'da proje sonuna kadar elli bin metreküpe yakın Ytong malzemesi kullanılacak.

Erpiliç ile Çarıncı Grup, GLS Genel Lojistik A.Ş. ve Naçacılar A.Ş.'nin 250 milyon dolarlık yatırımıyla Bolu'da hayata geçirdiği Narven Termal Kasaba, hem hisseli gayrimenkul sisteminin hem de konaklama turizminin birlikte işletildiği bir konseptte sahip. Gününbirlik misafirler için hizmete açılacak 230 odalı otelin yanı sıra kongre turizmine hizmet edecek kongre merkezi de Narven'in çok yönlü hizmetinin bir parçası olacak. Bolu'daki turistik yatak kapasitesini iki katına çıkaracak olan Narven, hafta-



lık 1500 aileyi ağırlamayı hedefliyor. Ayrıca proje tamamlandığında 800 kişiye istihdam sağlanması da planlanıyor.

Kasaba meydanı, villaları, rezidansı, oteli, fizik tedavi ve rehabilitasyon ünitesi ve kongre merkezi ile Narven Termal Kasaba, bir turizm yatırımdan fazlasını sunuyor. Misafirlerini birer haftalık zaman dilimlerinde hisseli gayrimenkul sistemi ile ağırlayacak olan Narven, 1250 adet daire, 150 adet rezidans daire ve 230 otel odası ile toplamda 7200 yatak kapasitesine sahip olacak. Mimari projesi 2 etap olarak hazırlanan Narven'in birinci etabının ilk bölümü önümüzdeki Aralık ayında misafirlerini ağırlamaya başlayacak.

Narven'de termal havuzlar, termal Türk hamamı, SPA ve Wellnes Merkezi bulunacak. Bolu'nun doğal mirası Yedigöller de Narven'de temsili olarak yaşatılacak ve proje içinde aynı adlarıyla 7 adet suni gölet oluşturulacak.

NARVEN İCRA KURULU BAŞKANI HALİT YILDIZ: "YTONG'UN KIYASLANMASI PEK MÜMKÜN DEĞİL"

Narven ve projedeki Ytong kullanımıyla ilgili bilgi aldığımız Narven İcra Kurulu Başkanı Halit Yıldız, Narven'in oldukça prestijli bir proje olduğu için inşaat aşamasında hep kaliteli malzemeleri tercih ettiklerini vurgulayarak, Ytong'u da bu kapsamda seçtiklerini söylüyor. "Ytong tüm Türkiye ve dünyada bilinen bir marka. Ytong tercihimizdeki en büyük nedenlerden birisi, inşaat sürecinde kolay işlenebilmesi ve maliyet unsuru. Diğer alternatif malzemelere göre daha az siva kullanılması gerektiğinden daha hızlı imal edilebiliyor, ekonomi ve işçilikten tasarruf sağlıyor. Bu tercihimizden dolayı son derece memnunuz. Güzel bir çalışma oluyor ve tedarik konusunda da sıkıntı yaşanmıyor" diyor Yıldız, proje sonuna kadar elli bin metreküpe



Narven İcra Kurulu Başkanı Halit Yıldız



yakın bir Ytong kullanımı olacağını belirtiyor.

Ytong'un, diğer alternatif ürünlerle kıyaslandığında daha maliyetli gibi görüldüğünü fakat yalıtım özellikleri gibi avantajlar da gözönünde bulundurulduğunda kıyaslanmasının pek mümkün olmadığını dile getiren Yıldız, "Diğer önemli bir konu ise Ytong'un

tedarikçi ağının çok güçlü olması. Bolu'daki tedarikçimiz olan Bolu SEM Yapı ve Ytong merkezimize çok rahat iletişim kurabiliyoruz. Hiç aksama yaşanmamış olması bizim için çok büyük bir avantaj. Ödeme şartlarını da iki firmanın imkanlarına göre planlayabiliyoruz" diyor.

Narven Proje Müdürü Nedret Yıldız: "YTONG TAM BİR ÇÖZÜM ORTAĞI"

"Yaklaşık otuz senedir şantiyelerde çalışıyorum ve birçok projede Ytong kullandım. Farklı markaların ciddi teklifleriyle karşılaşmamıza rağmen hep Ytong'la yolumuza devam ettik. Şantiyede kırmaya, dökmeye ve zayıta karşı çok hassasım. Zayıt ve ambalaj konusunda Ytong'un tartışılmaz bir üstünlüğü var. Bu kapsamda Ytong malzemeleri bize çok büyük avantaj sağlıyor. Çok ufak parçaları bile değerlendirebiliyoruz. Özellikle betonarmeyi hassas yapar ve duvarı düzgün örerse ikinci bir düzeltme sıvası veya başka bir malzeme olmadan doğrudan kaplamalara geçebiliyoruz. Ayrıca bu tip büyük projelerde sık sık değişiklikler olabiliyor ve bu değişikliklerde kesip aldığımız Ytong malzemeleri asmolen olarak ya da tesisat dolgularında kullanabiliyoruz. Kesip, kırsak da bir şekilde değerlendirebiliyoruz. Ytong o anlamda diğer dolgu malzemelerine göre büyük avantaj ve hız sağlıyor. Yükle ilgili konularda betonarmeyi rahatlatması veya yangın güvenliği gibi avantajlarını ise söylememe bile gerek yok. Herhangi bir ihtiyacımızda çok hızlı dönüş yapan ve diğer firmalara göre oldukça önde bir firma."



YTONG GEÇMİŞTE DE ÇÖZÜM ORTAĞIMIZ OLMUŞTU

"Geçtiğimiz senelerde Narven'in de büyük ortağı olan Erpilic'in 12 milyon dolarlık yeni tesisi, talihsiz bir şekilde açılışa on gün kala ciddi bir yangın geçirmişti. Erpilic yöneticileri de bir daha böyle bir risk almak istemediklerinden, bizim yönlendirmelerimizle hem duvarlarda hem de döşemede Ytong panelleri kullanmaya karar vermişlerdi. Tesisin bir an önce bitirilmesi gerekiyordu. Bu süreçte Ytong yetkilileriyle üç aylık yoğun bir mesai yapmıştık. İnşaat da çok hızlı ilerlemişti ve altı ay gibi kısa bir sürede tamamlamıştık. Ytong, bu proje için üretim planını değiştirmiş ve bize büyük destek vererek tam bir çözüm ortağı gibi davranmıştı." ■

Fer Yapı'nın
Premier Kampüs
Ofis'teki tercihi de
yine Ytong oldu

PREMIER KAMPÜS OFİS

Donatılı duvar panellerimizle yükseliyor

Kağıthane'de yaklaşık 20 bin metrekarelik bir alanda inşa edilen Premier Kampüs Ofis, ortak çalışma ve sosyal alanlarıyla geleneksel ofis kalıplarından sıyrılan bir proje. 370 adet ofis ile 44 adet ticari alana sahip Premier Kampüs Ofis'in yüzde 50'ye yakın kısmı ise yeşil alan ve çalışanların tüm ihtiyaçlarını karşılayabilecekleri Kampüs Bahçe ve Kampüs Meydan olarak değerlendirilecek. Projenin Konsept Mimarı Belçika asıllı Julien De Smedt; uygulama projeleri ise Bünyamin Derman (DB Mimarlık)'a ait.

Kaba inşaatı bitmek üzere olan ve LEED Gold sertifikasının hedeflendiği projede hem donatılı duvar panellerimiz hem de gazbeton bloklarımız kullanılıyor. Projedeki Ytong kullanımıyla ilgili bilgi aldığımız **Fer Yapı Satın Alma Uzmanı Aydın Özmen**, Fer Yapı olarak Mai, Parima ve Premier gibi son büyük ve önemli projelerinin hepsinde Ytong ile çalıştıklarını ve gazbetonda tercihlerinin hep Ytong olduğunu belirtiyor.

YTONG BİZE EN YAKIN GRUPLARDAN BİRİSİ

Projede kullanılan Ytong Duvar Panelleri'nin büyük metrajları veya daha geniş yükseklikleri bir kerede geçmek adına pratik ve süreçleri kısaltan uygulamalara imkân verdiğini ve yüksek ısı-ses



Fer Yapı Satın Alma Uzmanı Aydın Özmen

yalıtım değerlerine sahip olduğunu hatırlatan Özmen, "Ytong'u tercih ediyoruz; çünkü Ytong bize kalite, ürün tedariki ve zamanında temin anlamında en yakın gruplardan birisi. Ürün kalitesini bozmadan belli bir standartta ve hızda devamlı ürün sağlayabiliyor. İki ürünün birbirinden farklı kalitede olması durumunu Ytong'da yaşamıyoruz. Ytong, hafifliğinden dolayı işi hızlandırıyor. Üzerinde kullandığınız sıva miktarında bile azalma oluyor. Bu anlamda Ytong bizim için iyi bir yapı elemanı" diyor.

Duvar panellerini kaçış koridorları gibi

koridorların üretiminde kullandıklarını söyleyen Özmen, şöyle devam ediyor: "Ytong Duvar Panelleri koridor teşkilinde önemli bir malzeme oldu. Hızlı ilerliyor, temiz bir çalışma yapıyoruz. Ortaya temiz bir iş çıkıyor. Ayrıca Ytong malzemelerde yenileme yapmak çok daha kolay. Kesildiğinde tozu, pisliği minimumda olan bir malzeme. Keza 15'lik Ytong kullandığınız zaman, belli yüksekliklerde hatıl ihtiyacı da ortadan kalkabiliyor. Hatıl yapmak ve yerine kaldırmak hep sıkıntılı süreçlerdir. Kesin kullanmak gerekiyorsa Ytong'un kendi hatıllarından da alma şansına sahibiz".

KALİTE HIÇ DEĞİŞMİYOR

"Ytong çok seri çalışan bir firma. Kapasitelerinin yanında konuyla ilgili Ar-Ge çalışmaları olduğu için ürün kaliteleri de yüksek. İki ürün arasındaki kalite hiç değişmiyor. Her üç bloktan birisi ele alınınca kırılıyorsa veya palette bir sürü blok zayı oluyorsa, ortada malzeme açısından ciddi bir sıkıntı var demektir. Bu sorunları yaşamadığımız bir marka bizim için doğru markadır. Ytong ise doğru ürünle, doğru zamanda, doğru hizmeti verebiliyor. Bunların yanında Ytong firmasının iş programına uygun bir şekilde istenilen ürünleri sahaya ulaştırması ve süreçleri aksatmaması projeler için diğer önemli bir katkı oluyor". ■

PROJE

KALEKENT DE YTONG'LA YÜKSELİYOR

İlk etabı aralık ayında teslim edilecek olan Kalekent'te blok ürünlerimiz ve lentolarımız kullanılıyor.

Beylikdüzü'nde Gül İnşaat ve Liv Yapı tarafından inşa edilen Kalekent, 5 yıldızlı yaşam konforu sunan bir proje olarak hayata geçiyor. İçerisinde bulundurduğu sosyal yaşam alanlarıyla şehrin ortasında doğayı sunan Kalekent teraslar, pergolalar, kameyriyeler ve güneşlenme teraslarıyla dikkat çekiyor. 100 bin metrekare arazi üzerine kurulu Kalekent'te 35 binada 1471 daire bulunacak. 73 bin metrekare peyzaj alanı olan Kalekent'te farklı tasarım ve ebatlarda daire tipleri mevcut. Kalekent'te ayrıca 30 mağaza ve 2 market de yer alacak.

Blok ürünlerimizin ve lentolarımızın tercih edildiği proje iki etaptan oluşuyor. İlk etap önümüzdeki aralık ayında, ikinci etap ise 2016 yılının sonunda teslim edilecek.

Kalekent'te, Ytong'u marka bilinirliği, güvenilirliği, hızlı ve sağlıklı çözümlere odaklanması

nedeniyle tercih ettiklerin söyleyen Kalekent Genel Müdür Yardımcısı Şenol Ateş, "Ytong'un ürünlerinden kalite olarak çok memnunuz. Sağlam olmaları ve ısı yalıtımı sağlamalarının yanında milimetrik ölçülerde kullanılabilmeleri ve sarfiyatlarının az olması da çok büyük avantajlar sağlıyor. Yanmaz, hafif ve kolay işlenebilmeleri ise diğer önemli avantajları" diyor.

YTONG, ÇÖZÜM ODAKLI ÇALIŞIYOR

Bahçeşehir Loca, Bahçeşehir Sofa, Bakırköy'deki Capacity AVM, Hilal Konakları ve Fatih Historia gibi geçmiş projelerinin tamamında da Ytong markasını tercih ettiklerini söyleyen Ateş, bu zamana kadar hiç sorun yaşamadıklarının altını çiziyor ve şu yorumlarda bulunuyor:

"Ufak tefek sorunlarda Ytong personelinin hızlı bir şekilde soruna çözüm ürettiğini görüyoruz. Ytong çalışanları ve ürünü aldığımız bayiler gerçekten çözüm odaklı çalışıyorlar ve bize gerek nakliye, gerek üretim olarak hiçbir sıkıntı yaşatmıyorlar. Zaman zaman ustalara şantiyede ısı yalı-



Kalekent Genel Müdür Yardımcısı Şenol Ateş

tımı ve Ytong malzemelerinin kullanımı hakkında dersler veriyorlar. Bizim için en önemli olan kısım da zaten bu. Ytong ve bayileri gerçekten işlerini çok iyi takip ediyorlar ve çok iyi işiştare içindeler".

YTONG, HİÇ SIKINTI YAŞATMIYOR

"Geçmişte farklı markaları denediğimiz projeler de oldu. Farklı nedenlerden dolayı vazgeçmek zorunda kaldık. Ytong kullanarak inşaatlarımız daha hızlı bir şekilde ilerliyor. Siparişler çok hızlı geliyor. Bizim için en önemli şeylerden birisi de ürünün zamanında şantiyeye gelmesi. Orada verdikleri sözü tutuyorlar ve hiç sıkıntı yaşatmıyorlar". ■

Ytong lentolar
yoğuşmayı
ve
küflenmeyi
ortadan kaldırıyor

Yapılarda Yoğuşma ve Küflenmeye Karşı **YTONG LENTOLAR**

Kullanıma hazır donatılı lentolar ile inşaatlara hız kazandırıyoruz. Duvarlardaki kapı ve pencere açıklıklarının geçilmesinde kullanılan Ytong lentoları, her tür duvar sisteminde kolaylıkla uygulanabiliyor. Duvarlarda ısı köprüsü oluşturan beton lentoların neden olduğu yoğuşma ve küflenme lentolarımızla ortadan kalkıyor.

çerisinde çelik hasır donatı bulunan ve istenen boyutta üretilebilen Ytong lentolar hafif ve kolaylıkla monte edilen kullanıma hazır bir yapı bileşeni olarak kalıp, beton vb. hazırlık gerektirmiyor. Bu özelliği ile duvar imalatına hız katarken, iş gücünden ve malzemeden de tasarruf sağlıyor.

YOĞUŞMA VE KÜFE SON

Ytong lentolar, duvarların bünyesinde ısı köprüsü oluşturan beton lentoların yerine kullanılıyor.

Dış cephe duvarlarındaki beton lentoların iç yüzeylerinde zaman içinde yoğuşma ve küflenme sonucu ortaya çıkan yapı hasarları Ytong lentoların kullanılması ile

ortadan kalkarken, iç ortam kalitesi de artıyor.

Yüksek ısı yalıtım özelliğine sahip Ytong lentoları, Ytong duvar blokları ile birlikte kullanıldığında ısı geçirgenliği, buhar geçirgenlik direnci ve hacim sabitliği açısından cephede bütünlük oluştururken, A1 sınıfı yanmaz cephe oluşuna da katkı sağlıyor. ■



İSTANBUL CHAMPIONS RUNNING'E KATILDIK

Türk Ytong olarak 13 Eylül Pazar günü Caddebostan sahilinde 5.'si gerçekleştirilen Vodafone İstanbul Champions Running'e 20 kişilik bir ekiple katıldık. Elli şirketin yer aldığı koşu saat 09:00'da başlayarak 11:30'da gerçekleşen madalya töreniyle son buldu. Toplam 5 kilometrelik parkurda gerçekleştirilen koşuda şirketimiz içerisinde Erkek/Kadın kategorilerinde ilk üç sıralama ise şu şekilde oldu: **Erkek:** 1. İsmet Dursun, 2. Hamit Bekar, 3. Ersun Dursun **Kadın:** 1. Ebru Cömert, 2. Deniz Erdoğan ■



ÇATIDER İLE YENİLİKLERİ ANLATTIK

ÇATIDER, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı'nın "Türkiye'de Mesleki ve Teknik Eğitimin Kalitesinin Artırılması Operasyonu (IQVET)" isimli hibe projesi kapsamında Çatı ve Çatıcılık Eğitim Sisteminin Kurulması ve Geliştirilmesi Projesi'ni hayata geçirerek çalışmalar gerçekleştirdi.



İstanbul ve Ankara'da 12 teknik liseden toplam 114 öğretmenin katılım belgesi aldığı etkinlik bünyesinde biz de "Prefabrikte Çatı Taşıyıcı Sistemleri" konusunda İstanbul (Fahri Yalçın) ve Ankara'da (Cüneyt Giray) sunumlar yaparak bilgilerimizi paylaştık. ■

MARMARA BÖLGESİ YETKİLİ SATICILARIMIZLA BULUŞTUK

Yetkili Satıcı Ara Toplantımızı 30 Temmuz 2015 tarihinde gerçekleştirdik. Marmara Bölge-mizden yaklaşık kırk Yetkili Satıcı-mızın katıldığı toplantıda geçmiş dönem değerlendirildi ve gelecek dönem planları görüşüldü. ■



B-DESIGN'A KONUK OLDUK

Türkiye'nin başlıca tarihi binalarının restorasyon ve uygulama kontrolörlüklerini üstlenen, aynı zamanda konut yapıları, ofis binası, alışveriş merkezi, otel ve tatil merkezi gibi projelerin konsept tasarımları, uygulama projeleri ve kontrolörlüklerini gerçekleştiren B-DESIGN mimarlık ofisinde "Ytong Tanıtım Semineri" düzenledik. ■



YAPISIS MÜHENDİSLİK

Önemli projelerde yer alan Yetkili Satıcılarımızdan birisi de merkezi Çorlu'da bulunan ve 2010 yılından bu yana faaliyet gösteren Yapisis Mühendislik.

Yapisis Mühendislik, İnşaat Mühendisi Nihat Özlemek ve İnşaat Y. Mühendisi Bülent Baloğlu'nun ortaklığında 2010 yılında kurulan bir Yetkili Satıcımız. Çorlu'da o günden bu yana istikrarlı bir şekilde büyüyen Yapisis Mühendislik'in kadrosu, her biri alanında son derece profesyonel kişilerden oluşuyor. Uygulamalı yaptığı işler de dahil olmak üzere çalışan sayısı yüz kişiyi bulan Yapisis Mühendislik, Ytong'un yanı sıra sektörün önde gelen diğer bazı yapı malzemeleri üre-

ticilerinin de yetkili satıcılığını ve uygulamacı bayiliğini yapıyor. Yapisis, Ytong ürünleri uygulamasının yanı sıra dış cephe ısı yalıtımı, iç cephe sıva ve boya uygulamaları ile su yalıtımı gibi teknik bilgi ihtiyacı olan alanlarda da Edirne ve İstanbul dahil olmak üzere tüm Trakya'da faaliyet gösteriyor.

Yapisis'in başarıları başta Ytong olmak üzere diğer Yetkili Satıcısı olduğu firmalar tarafından her sene bir veya birkaç ödülle taçlandırılıyor. Firmanın Ortağı Bülent Baloğlu bu başarının sırrını, tam anlamıyla

ekip ruhu ile çalışıyor olmalarına ve tüm çalışanların, işleri kendi işleri gibi sahiplenmelerine bağlıyor. Zamanında ve eksiksiz olarak müşterilerine kusursuz hizmet vermeye çalıştıklarının altını çizen Baloğlu, bunun da karşılığını aldıklarını vurguluyor.

NEF 11, ELİA PALAS VE NOVADA

Yapisis bu zamana kadar çok önemli projelerde yer almış Yetkili Satıcılarımızdan birisi... Bunlardan Kağıthane'de yapımı tamamlanan **NEF 11**, Yapisis'in yoğun miktarda Ytong Donatılı Döşeme Paneli uygulaması yaptığı bir proje olmuş. Bunun

Yapisis Kurucu Ortağı Bülent Baloğlu:

"YTONG ÖNEMLİ AYRICALIKLAR SAĞLIYOR"

Ytong gibi kurumsal ve marka değeri yüksek, sektöründe lider ve ürüne adını vermiş bir firmayla çalışmak satış, pazarlama ve müşteri nezdindeki kalite algımız açısından bizlere önemli avantaj ve ayrıcalıklar sağlıyor. Bazı müşterilerimiz ısı yalıtımı, bazıları ses, bazıları hafiflik ve deprem riski, bazıları yangın emniyeti, bazıları kolay işçilik ve uygulamadaki hız gibi nedenlerle Ytong ürünlerine yöneliyorlar. Bu kadar avantajı bünyesinde bulunduran tek bir ürün ile müşterimizin ihtiyaçlarına cevap verebilmek, bizlerin hem işini kolaylaştırıyor hem de satış hacmimizi artırıyor. Ytong ürünlerinin birçok teknik özelliği var. Ancak bu teknik özelliklere hakim olmak ve karşıdaki kişiye söz konusu özellikleri doğru, eksiksiz ve algılanabilir şekilde anlatmak bizleri başarıya götüren en önemli faktörlerden biri. Ayrıca Almanya'daki araştırmalarına aralıksız devam eden Ytong Ar-Ge departmanının, sahada ihtiyaç duyulan isteklerin karşılanması yönündeki çalışmalarıyla pazarın büyümesine de ivme kazandıracaklarını düşünüyorum".



yanı sıra Çorlu'da Ytong donatısız bloklar, lento, yalıtım plağı, ED1 dış cephe sıvası ve Alsecco alçı gibi ürünlerimizin kullandığı Çobanoğlu İnşaat'ın 2014 yılının sonlarında yapımını tamamladığı **Elia Palas** ve yoğun miktarda hem garaj tavanlarında hem de dış cephede kullanılan Ytong Isı Yalıtım Plakları satışı ile Tokat'ta yapımı tamamlanan **Novada AVM** de Yapisis'in önemli referanslarından bazıları. ■

2000'Lİ YILLARDAKİ İLANLARIMIZA ÇEVRE VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KAVRAMLARI DA EKLENDİ

ısı yalıtımında doğal güç

Doğal ısı yalıtımında en iyi örnekler, kışın kutup bölgelerinde yaşayan canlılardır. Kutup ayı ve penguinler, doğal ısı yalıtımını kullanarak kışın sıcak kalırlar. Aynı şekilde, Ytong'un doğal ısı yalıtım özelliği, kışın sıcak kalmanızı sağlar. Ytong'un doğal ısı yalıtım özelliği, kışın sıcak kalmanızı sağlar. Ytong'un doğal ısı yalıtım özelliği, kışın sıcak kalmanızı sağlar.

YTONG
Paha işi'ye gel.

Kuruluşumuzun ilk yıllarından beri ürünlerimizin ısı yalıtımı, pratiklik, hafiflik ve depreme dayanıklılık gibi özelliklerinin öne çıkarıldığı gazete-dergi ilanlarımıza **2000**'li yıllarda **çevre** ve **sürdürülebilirlik** gibi kavramlar da eklendi.

40
YTONG

Isı yalıtımından anlayanlara...

Ytong'un doğal ısı yalıtım özelliği, kışın sıcak kalmanızı sağlar. Ytong'un doğal ısı yalıtım özelliği, kışın sıcak kalmanızı sağlar. Ytong'un doğal ısı yalıtım özelliği, kışın sıcak kalmanızı sağlar.

YTONG
Paha işi'ye gel.

doğal güç

Doğal ısı yalıtımında en iyi örnekler, kışın kutup bölgelerinde yaşayan canlılardır. Kutup ayı ve penguinler, doğal ısı yalıtımını kullanarak kışın sıcak kalırlar. Aynı şekilde, Ytong'un doğal ısı yalıtım özelliği, kışın sıcak kalmanızı sağlar. Ytong'un doğal ısı yalıtım özelliği, kışın sıcak kalmanızı sağlar.

YTONG
Paha işi'ye gel.

En doğru seçim: YTONG

Yapılarınız ve yaşamınız; YTONG ile güvendedir.

- Yüksek ısı yalıtım sağlar!
- Dayanım emniyetini artırır!
- Kalay işlenir!
- Yanmaz!
- Alınabilirliği!
- Ekonomiktir!

YTONG
Paha işi'ye gel.

40
YTONG

Yapılarınızı hafifletin...

Ytong betonları E sınıfında 3 kat daha hafiftir. Yapıya hafifçeğin getirdiği avantajı en iyi şekilde sunar.

YTONG
Türk Ytong Sanayi A.Ş.



YEŞİL VE SAĞLIKLI BİR EVE SAHİP OLUN

Evinizi daha yeşil hale getirerek hem doğaya hem de bütçenize dost bir eve sahip olabilirsiniz. Daha temiz bir çevre için basit yöntemler kullanarak evinizi doğa dostu bir konuta dönüştürebilirsiniz:

- › Evinizin içinde ve dışında, erişimi kolay yerlere kağıt, cam, metal, karton ve plastik atıkları ayrıştırarak geri dönüşüm kutuları koyabilirsiniz.



- › Evinizin teras veya bahçesine peyzaj tasarlarırken, bulunduğunuz bölgenin iklim koşullarına uygun bitki ve ağaç türleri seçmeye özen gösterebilirsiniz. İklima uygun bitki türleri daha az su, gübre ve bakım ihtiyacı duyarlar.
- › Ev aydınlatmalarında enerji tasarrufu sağlayan ampullerden kullanabilirsiniz.
- › Evinizin iç ortam sıcaklığını muhafaza etmek ve ısı kaybını asgari düzeye indirmek için çatı ve tüm dış duvarların iyi bir şekilde yalıtılmış olmasına özen gösterebilirsiniz.
- › Dişlerinizi fırçalarırken musluğunuzu kapalı konuma getirerek su tasarrufu sağlayabilirsiniz.
- › Tatile giderken bilgisayar, televizyon, aydınlatma, buzdolabı gibi tüm elektrikli cihazlarınızı prizden çekebilirsiniz. Kullanılmadıklarında bile enerji harcamaya devam edeceklerdir.



- › Çamaşır makinesini, kurutma makinesini veya bulaşık makinesini açmadan önce tam yük olarak dolmasını bekleyebilirsiniz.
- › Evinizde hava filtresi gibi görev yapan canlı bitkiler yetiştirebilirsiniz. Böylece halı, mobilya ve elektronik cihazların yaydığı zararlı maddelerin temizlenmesine yardımcı olurlar. Kurdele çiçeği, sarmaşık, paşa kılıcı çiçekleri bu konuda size yardımcı olacaktır.

Kaynak: www.webmd.com ■

BÜLENT İKİCİK / TRAKYA FABRİKASI SATIN ALMA MEMURU



Keşan'da 1971 yılında doğan Bülent İkicik, 2004'ten bu yana Trakya fabrikamızda Satınalma Memuru olarak çalışıyor. Pendik Fabrikası Satınalma ve Ambarlar Müdürlüğü ile Trakya Fabrika Müdürlüğümüz kontrolünde Trakya fabrikamızın bakım ve üretim ihtiyaçlarını takip eden İkicik, bunun yanı sıra sosyal ve idari işler bölümlerimizi de destekliyor. Evli ve 18 yaşında bir oğlu olan İkicik, boş zamanlarında film izlemeyi ve müzik dinlemeyi seviyor. ■

GAMZE BAKANKUŞ / GENEL MÜDÜR YARDIMCISI (TEKNİK) SEKRETERİ



2002 yılında İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü'nden mezun olan Gamze Bakankuş, mezuniyetinin ardından bir yıl askeri ve bir yıl bilimsel proje yönetimi dahil olmak üzere toplam 9 yıl kalite güvence, halkla ilişkiler ve yönetici asistanlığı pozisyonlarında görev almış. 2012'nin mart ayında Genel Müdür Yardımcısı (Teknik) Sekreteri olarak göreve başlayan Bakankuş, üretim, kalite güvence ve yatırımlar ile ilgili işçilik, üretim, sevkiyat, satış, enerji tüketimi gibi verileri raporlara dönüştürerek Teknik İşlerden Sorumlu Genel Müdür Yardımcımıza sunuyor. Bakankuş boş zamanlarında ise Deniz Bilimi ve Sualtı konularındaki güncel yayınları takip ediyor. ■

BARIŞ GİRGIN / DOĞU ANTALYA BÖLGE SATIŞ ŞEFİ



1979 yılında doğan Barış Girgin, Dokuz Eylül Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun olduktan sonra 2004 yılında Akdeniz Üniversitesi İşletme yüksek lisans programını tamamlamış. Farklı firmalarda şantiye şefliği ve kontrol mühendisliği yapan Girgin, Ytong ailesine ise 2007 yılında katıldı. Doğu Antalya Bölgesi Satış Şefi olarak görev yapan Barış Girgin, Gazipaşa, Alanya, Manavgat ve Serik bölgelerinden sorumlu. Dünyanın farklı bölgelerine seyahat etmek ve THK sportif havacılık faaliyetlerinde bulunmak, Girgin'in hobilerinden bazıları. ■

BÜYÜK PROJELERİN HIZLI VE GÜVENLİ ÇÖZÜMÜ YTONG DÖNATILI DUVAR PANELLERİ



YTONG®

www.ytong.com.tr