

Tuğla ve Kiremit Dünyası

Sayı 42

Bülten Tarihi: OCAK 2012 / ÜCRETSİZDİR

TOBB TARAFINDAN ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI ZİYARET EDİLDİ	1
ODTÜ VAN DEPREMİ RAPORUNU AÇIKLADI; TUĞLA DOLGU DUVARLAR, "BİNANIN AYAKTA KALMASINI DAHİ SAĞLAMİŞTİR"	1
DUVARCI ULUSAL MESLEK STANDARDI RESMİ GAZETE'DE YAYIMLANDI	2
YETKİSİZ USTALAR İNŞAATLARDA ÇALIŞTIRILMAYACAK	2
TUKDER, YENİ YILDA DA TUĞLA VE KİREMİT İLE İLGİLİ BİLGİLENDİRME SEMİNERLERİNE DEVAM EDECEK	3
YANGIN VE GÜVENLİK SEMPOZYUMU VE SERGİSİ DÜZENLENDİ	3
TUKDER YÖNETİM KURULU TOPLANTISI YAPILDI	4
YAPI AR-GE DENeyLERE DEVAM EDİYOR	4
TUKDER 2012 AJANDA ÇALIŞMASI YAPILDI	4

TOBB TARAFINDAN ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI ZİYARET EDİLDİ

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı Ercan TIRAŞ, 23 Aralık 2011 tarihinde, TOBB Türkiye Toprak Sanayi Ürünleri Meclisi alt komitesi tarafından ziyaret edildi.

Ziyarete, her üç sektörün ortak sorunları dile getirilerek, Bakanlığın desteği istendi.

Bu ziyaretin ardından yine TOBB Türkiye Toprak Sanayi Ürünleri Meclisi alt komitesi tarafından, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürü Bülent ERCAN, 4 Ocak 2012 tarihinde ziyaret edildi.

Bu ziyarette, Bülent ERCAN'ın yanı sıra, Mesleki Hizmetler Genel Müdür Yardımcısı Levent TÜZÜN, Yapı Malzemeleri Dairesi Başkanı Taşın NAR ve Mevzuat Şube Müdürü Neval AKSOY' un da katılımları ile bir toplantı yapıldı. Toplantıda, sektörün



sıkıntıları ve çözüm yolları konuşularak, görüş alışverişinde bulunuldu. Ayrıca ilgili konularda TOBB Türkiye Toprak Sanayi Ürünleri Mec-

lisi ile Bakanlığın daha etkin bir iletişim içerisinde olması konusunda görüş birliğine varıldı.

ODTÜ VAN DEPREMİ RAPORUNU AÇIKLADI; TUĞLA DOLGU DUVARLAR, "BİNANIN AYAKTA KALMASINI DAHİ SAĞLAMİŞTİR"



23 Ekim 2011 tarihinde, Van ve Erciş ilçesinde ağır hasara sebep olan depremin etkilerini araştırmak amacı ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi-ODTÜ tarafından hazırlanan, "23 Ekim 2011 Mw 7.2 Van Depremi Sismik ve Yapı-

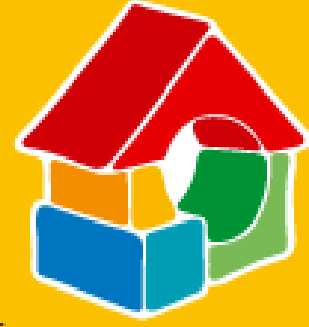
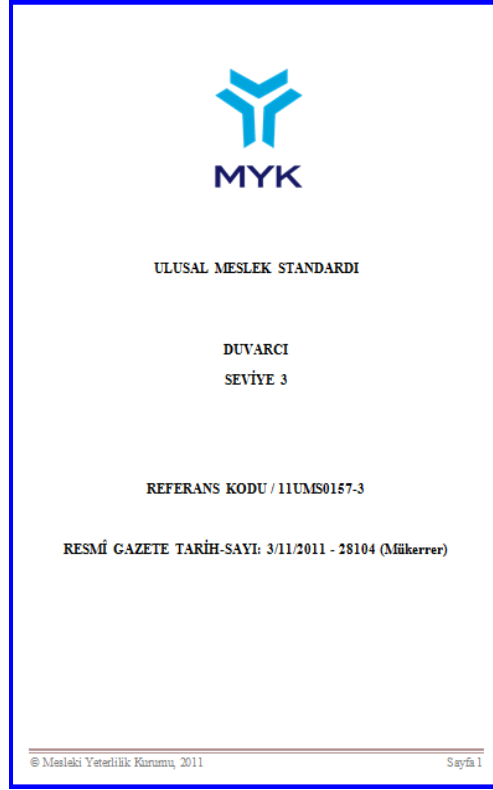
sal Hasara İlişkin Saha Gözlemleri" raporu yayımlandı. Raporda "tuğla dolgu duvarlara" önemli derecede yer verilmiş ve "Duvarlar, düzlem dışı stabilite bozulmadığı ve betonarme çerçeve sisteminde ayrışmadığı sürece tersinir yanal yükler altında hasar alarak yanal rijitliğine katkı sağlamış ve benzer göçen binalar ile karşılaştırıldığında,

binanın ayakta kalmasını dahi sağlamıştır." şeklindeki ifadeler ile tuğla dolgu duvarların deprem durumunda, yapıları daha sağlam hale getirdiği vurgulanmış, hatta düzlemleri içinde varlığını koruyabilen dolgu duvarların, yapı elemanlarını ciddi ötelemelere maruz kalmasını engelleyerek, binanın göçmesine mani olduğu vurgulanmıştır.

DUVARCI ULUSAL MESLEK STANDARDI RESMÎ GAZETE’ DE YAYIMLANDI

Bilindiği üzere, Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından, ulusal meslek standartlarının hazırlaması amacıyla, Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası (İNTES) yetkilendirilmişti. Hazırlıkları uzun bir süreden bu yana devam eden ve TUKDER’ in de hazırlık çalışmalarında etkin bir rol üstlendiği “Duvarcı Ulusal Meslek Standardı”, Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından “Ulusal Meslek Standartlarına Dair Tebliği” ile 03.11.2011 tarih ve 28104 (Mükerrer) sayılı Resmî Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe girdi.

“Kiremit Çatı Uygulayıcısı Ulusal Meslek Standardı”nın hazırlık çalışmaları ise devam etmektedir.



35.

YAPI FUARI TURKEYBUILD İSTANBUL

2- 6 Mayıs 2012

Tüyap-Büyükçekmece

YEM Fuar

YETKİSİZ USTALAR İNŞAATLARDA ÇALIŞTIRILAMAYACAK



17 Aralık 2009 tarih ve 27435 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan, 5940 sayılı “İmar Kanunu ile Bayındırlık ve İskan Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun” ile 3194 sayılı “İmar Kanu-

nun” 28 inci maddesinin sekizinci fıkrasında, “... inşaat ve tesisat işlerinde yetki belgesi olmayan usta çalıştıramaz.” şeklinde değişiklik yapıldı. Bu hükmün, 1 Ocak 2012 tarihinin yürürlüğe girmesi ile birlikte, inşaatlarda belgesiz usta çalıştırılmayacak.

Yine Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından, 8 Aralık 2011 tarihinde yayımlanan “İnşaat Ustalarına Yetki Belgesi Zorunluluğu Hakkında Genelge” ile; 01.01.2012 tarihinden itibaren şantiyelerde belgesiz ustaların çalıştırılmayacağını, bu nedenle ilgili idareler

ve Yapı Denetim Kuruluşları tarafından denetleneceğini, aksi halde cezalı duruma düşüleceği duyuruldu.

Bu sebepten dolayı, TUKDER olarak, üyelerimizin ihtiyaç duyacağı bölgelerde, duvar ve çatı kursları açılması planlanmaktadır.

TUKDER YENİ YILDA DA TUĞLA VE KİREMİT İLE İLGİLİ BİLGİLENDİRME SEMİNERLERİNE DEVAM EDECEK

TUKDER tarafından Tuğla ve Kiremidi tanıtmak amacıyla ile üniversiteler, meslek kuruluşları, belediyeler ve birçok platformda düzenlenen seminerlere, bir yenisi daha eklendi ve 24 Ekim 2011 tarihinde, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nde gerçekleştirildi. Bu seminere üniversite yönetimi ile İnşaat Bölümü'nün yanı sıra, İnşaat Mühendisleri Odası ve Mimarlar Odası Çanakkale Şubelerinin başkan ve üyeleri' de katıldı. Bu seminerin ardından, 17 Kasım 2011 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'nde, 7 Aralık 2011 tarihinde Gazi Üniversitesi Teknoloji

Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde ve son olarak 13 Aralık 2011 tarihinde Küçükçekmece Belediyesi'nde Tuğla ve Kiremit hakkında bilgilendirme semineri düzenlendi. TUKDER, yeni yılda da Tuğla ve Kiremit ile ilgili bilgilendirme seminerlerine devam edecek.



YANGIN VE GÜVENLİK SEMPOZYUMU VE SERGİSİ DÜZENLENDİ



Türkiye Yangından Korunma ve Eğitim Vakfı ile Yangından Korunma Derneği-TÜYAK tarafından düzenlenen "TÜYAK 2011 Yangın ve Güvenlik Sempozyumu ve Sergisi" 13-14 Ekim 2011 tarihinde, İstanbul'da gerçekleştirildi.

İki gün devam eden, Yangın ve Güvenlik Sempozyumu ve Sergisi'nde 65 akademisyen, bilim adamı ve yangın uzmanı 10 oturum, panel ve konferansta yangın güvenliği konusu tartıştı.

Sempozyumda, Gazi Üniversitesi'nden Yrd. Doç. Dr. Cüneyt KURTAY, "Polistiren Asmolen Döşeme Uygulamalarında Yangın Güvenliği" başlıklı bir sunum yaptı. Sunumunda, Yangın Yönetmeliğinin 29. Maddesi gereği, yangına karşı güvenlik bakımından, kolay alevlenen yapı malzemelerinin inşaatla kullanılmasına müsaade edilmediğini, kolay alevlenen yapı malzemelerinin ancak, bir kompozit içinde normal alevlenen malzemeyle dönüştürülerek kullanılabileceğini ifade etti. Sözle-



rinin devamında, çoğunluğu kolay alevlenebilen EPS asmolen blokların, yönetmelikte bahsedilenin aksine kompozit olarak değil, döşemelerde tek başına kullanıldığını ve döşemenin alt yüzeyine yapılan sıvanın, EPS asmoleni kompozit yapmayacağını belirtti.

Sempozyumun devamında, Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümünden Prof. Dr. Fusun DEMİREL'in yönettiği oturumda, TUKDER'den Fatih TATAROGLU,

"Çatılarda Yanıcı Malzeme Kullanımı" hakkında bir sunum yaptı. Yaptığı sunumda, Yangın Yönetmeliğinin 28. Maddesine göre, çatı kaplamalarının B_{ROOF} sınıfı malzemelerden, çatı kaplamaları altında yer alan yüzeyin veya yalıtımın en az zor alevlenici malzemelerden olması gerektiğini, ancak çatı kaplaması olarak yanmaz malzemelerin kullanılması durumunda üzerine çatı kaplaması uygulanan yüzeyin en az normal alevlenen malzemelerden olmasına izin verildiğinin altını çizdi. Ayrıca Yüksek binalarda ve bitişik nizam yapılarda, çatı taşıyıcı sistemi ve çatı kaplamalarının YANMAZ malzmeden olması gerektiğini vurguladı.

**TUĞLA VE KİREMİT
SANAYİCİLERİ
DERNEĞİ
(TUKDER)**

Gersan San Sit.
2308. Sok. No: 24
Ergazi
Yenimahalle/ANKARA

Telefon: 0 (312) 255 28 41
Faks: 0 (312) 255 28 42
E-posta:
bilgi@tukder.org.tr

www.tukder.org.tr

TUKDER YÖNETİM KURULU TOPLANTISI YAPILDI

Ankara dernek binasında, 26 Aralık 2011 tarihinde, TUKDER Yönetim Kurulu Toplantısı yapıldı. Toplantıda, sektör ile ilgili sorunlar tartışılarak, çözüm yolları üzerinde görüş alışverişinde bulunuldu.



YAPI AR-GE DENEYLERE DEVAM EDİYOR

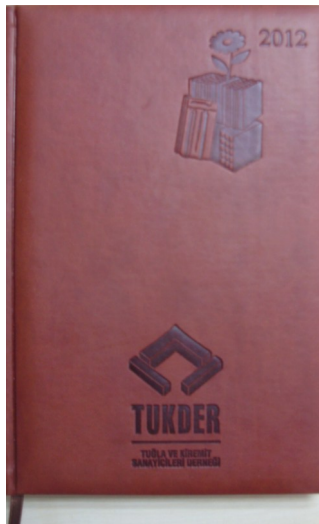
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın (Bayındırlık ve İskan Bakanlığı) 211 belge numaralı Laboratuvar İzin Belgesi ile 2010 yılında kurulan, Yapı Endüstrisi Araştırma ve Geliştirme İktisadi İşletmesi - YAPI AR-GE, bölgelerden gönderilen tuğla ve asmolen deneylerine devam etmektedir.



TUKDER 2012 AJANDA ÇALIŞMASI YAPILDI

Her yıl olduğu gibi bu yıl da gerçekleştirilen TUKDER 2012 Ajandası, ilgili kamu kurum ve kuruluşlarına, meslek odalarına, üniversitelere ve tüm TUKDER üyelerine dağıtıldı.

Profesyonel bir ekip tarafından hazırlanan ve zengin içeriği ile göz dolduran TUKDER ajandasına, bu yılda yoğun ilgi gösterildi.



TUĞLA VE KİREMİT
SANAYİCİLERİ DERNEĞİ

**TUĞLA VE KİREMİT
SANAYİCİLERİ DERNEĞİ**

MUTLU YILLAR
DILER...