



Hazır Beton, Agregata ve İnşaat Sektörleri, Beton 2013 Kongresi ve Fuarı'nda Buluşuyor

HAZIR BETON KONGRESİ 21-23 ŞUBAT 2013, İSTANBUL

BETON, AGREGA, İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ VE EKİPMANLARI FUARI 21-24 ŞUBAT 2013, İSTANBUL



HAZIR BETON KONGRESİ & BETON, AGREGA, İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ VE EKİPMANLARI FUARI

Prof. Dr. Süheyl Akman onuruna

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB)'nin düzenlediği "Beton 2013 Hazır Beton Kongresi ve Beton, Agregata, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı" inşaat, hazır beton ve agregata sektörlerini Şubat ayında İstanbul'da beşinci kez buluşturuyor. İstanbul Fuar Merkezi'nde 21-23 Şubat 2013 tarihleri arasında yapılacak olan Kongreye ve aynı yerde 21-24 Şubat 2013 tarihleri arasında gerçekleşecek Fuarla önceki yıllarda olduğu gibi yoğun ilgi bekleniyor.

Beton 2013 Kongresi

Kongre, beton ve betonu oluşturan malzemeler konusunda yapılacak yeni çalışmalarını teşvik etmeyi, sergilemeyi, desteklemeyi ve nihayetinde paylaşmayı amaçlıyor. Kongrede tüm hazır beton üreticilerinin, resmi kurumların, belediye mensuplarının, mühendislerin, mimarların, kalfaların, öğrencilerin, makine ve tüm malzeme tedarikçilerinin geniş bir platformda buluşarak kaynaşması, tartışması, fikir üretmesi ve yeni uygulamaları görerek kazanç sağlaması amaçlanıyor. Kongreye paralel olarak düzenlenecek Fuar'ın yanısıra seminer ve paneller de düzenlenecek.

Kongre'de 21 ve 22 Şubat 2013 tarihlerinde çağrılı bildiriler sunulurken, 23 Şubat 2013 tarihinde ise Kongreye gelen "Beton'da Yeni Gelişmeler" temasına uygun bildiriye yer verilecek.

Kongre süresince sunulacak çağrılı bildirilerin konuları şöyle; Kendiliğinden Yerleşen Betonlar, Betonun Durabilitesi, Lif Donatı Çimento Esaslı Kompozitler, Yol ve Havaalanı Betonları, Çimento Esaslı Malzemelerin İç yapısı, Özel Betonlar, Mineral Katkılar, Kimyasal Katkılar, Yeni Beton Uygulamaları, Betonarme Korozyonu, Sertleşen Beton Özellikleri, Mimari Beton Uygulamaları, Çimento ile İlgili Temel Bilgiler, Betonda Nitelik Denetimi, Antik Beton Tasarımı ve Uygulamaları.

Türkiye Hazır Beton Birliği'nin düzenlediği Beton 2013 Kongresi'ne Ford Trucks ana sponsor olarak destek veriyor. Kongre'nin resmi sponsorları ise Basf Yapı Kimyasalları, Hacıoğulları Hazır Beton, Kar Beton, Kavanlar Beton, Kavuklar Beton, Nuh Beton, Sitaş Beton ve Ulu Beton.

Beton 2013 ile ilgili gelişmeleri

www.beton2013.org ve

www.beton2013.com adreslerinden takip edebilirsiniz.

Prof. Dr. Süheyl AKMAN'ın Kısa Özgeçmişi

Süheyl Akman 1930 yılında İstanbul'da doğdu. 1950'de Galatasaray Lisesi'nden, 1955'de İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) İnşaat Fakültesi'nden mezun oldu. Askerlik görevini 1957 başında tamamladı ve Toprak ve İskan Genel Müdürlüğü'nde proje inşaat amiri olarak 1961 sonuna kadar çalıştı. 1961'de İTÜ İnşaat Fakültesi Yapı Malzemesi Kürsüsü'ne asistan olarak girdi. 1967'de Doktor Mühendis unvanını aldı. 1968-1970 yılları arasında Lausanne'daki Ecole Polytechnique'de araş-

Ready Mixed Concrete, Aggregate and Construction Sectors to meet in Beton 2013 Congress and Fair

Organized by Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB), the "Beton 2013 Ready Mixed Concrete Congress and Concrete, Aggregate, Construction Technologies and Equipments Fair" brings together the construction, ready mixed concrete, and aggregate sectors in February in Istanbul. As in the previous years, high interest is expected for the Congress that will be held in Istanbul Fair Center between the dates of 21 and 23 February 2013 and for the Fair that will take place at the same location between 21 and 24 February 2013.

tırma asistanlığı yaptı. 1972'de Doçent, 1979'da Profesör oldu. Uluslararası RILEM "Betonda Tahribatsız Deney Yöntemleri" ve "Kimyasal Beton Katkıları" Teknik Komitelerinde aktif üye olarak çalışmalar yaptı. Ulusal Beton Kongrelerinde Bilim Kurulu Başkanlığını sürdürmektedir. Yapı Malzemesi, Malzeme Bilimi, İleri Beton Teknolojisi, Ölçme Tekniği konularında İTÜ İnşaat ve Mimarlık Fakültelerinde dersler verdi. 7 kitap 3 ders notu, çok sayıda Türkçe, İngilizce ve Fransızca makale ve bildiri yayınladı. Evli ve bir çocuk babasıdır.

KONGRE YERİ

İstanbul Fuar Merkezi, Salon 11, Yeşilköy / İstanbul



BETON 2013 KONGRESİ SPONSORLARI

ANA SPONSOR



RESMİ SPONSORLAR



karGroup iştirakidir.



Teknolojideki Son Gelişmeler Beton 2013 Fuarı'nda



HAZIR BETON KONGRESİ & BETON, AGREGA, İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ VE EKİPMANLARI FUARI

Türkiye Hazır Beton Birliği ve Kalite Fuarçılık tarafından Kongreye paralel olarak, "Beton 2013 Beton, Agregası, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı" düzenlenecek.

İstanbul Fuar Merkezi'nde 21-24 Şubat 2013 tarihlerinde düzenlenecek olan 'Beton 2013 Beton, Agregası, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı'nda inşaat, hazır beton, agrega sektörleri ile ilgili son teknolojik ürünler, araç, makine ve ekipmanlar, hizmet ve donanımlar sergilenecek.

ERMCO 95, Beton 2004, 2008 ve 2011'in ardından Beton Fuarı'nın beşincisi de sektörlerimizle ilgili herkesin buluştuğu bir platform olacak.

Geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi bu yıl da Fuar'a katılımcılar son teknoloji ile ürettikleri ürünlerini ziyaretçilere sunacak. Fuara hazır beton ve çimento ekipmanlarının yanında beton santralleri, iş makineleri, kamyon ve çekiciler, transmikserler, pompalar, kalıp sistemleri, vinçler, çeşitli beton kimyasalları, otomasyon sistemleri, lastik ve akaryakıt ürünleri, sektörel makineler başta olmak üzere çok geniş bir ürün

yelpazesi beton ve agrega üreticilerine ve inşaat yapımcılarına sunulacak. Fuar, ekonominin lokomotifi olan inşaat ve onun en temel kollarından olan hazır beton ve ilgili sektörlerinden birçok firmayı aynı çatı altında buluşturacak.

Toplam 30.000 m² açık ve kapalı alanda yapılacak olan Fuarı önceki yıllarda olduğu gibi Avrupa, Asya, Afrika ve Ortadoğu'dan çok sayıda profesyonel katılımcı ziyaret edecek.

Fuar Açılışı:

21 Şubat 2013, saat:11:30

Fuar Ziyaret Saatleri:

21-22-23 Şubat 2013, Saat: 10:00-18:30

24 Şubat 2013 Pazar, Saat: 10:00-17:00

FUAR YERİ

İstanbul Fuar Merkezi, Salon 9-10, Yeşilköy / İstanbul
www.betonfuari.com

BETON 2013'Ü DESTEKLEYEN KURULUŞLAR



PROGRAM 1. GÜN - 21 ŞUBAT 2013 PERŞEMBE		A SALONU	
10.00-11.00	AÇILIŞ KONUŞMALARI		
11.00-11.30	Prof. Dr. Süheyl Akman ve Eserleri	Mehmet Ali Taşdemir	
11.30-12.00	Fuar Açılış Töreni		
12.30-13.30	Öğle Molası		
1. Oturum	Çağrılı Bildiriler / Oturum Başkanları : Saim Akyüz, Abdurrahman Güner		
SAAT	BİLDİRİ ADI	YAZARLAR	
13.00-13.30	Çelik Tel Donatılı Betonların Mekanik Davranışı	Mehmet Ali Taşdemir, Özkan Şengül, Cengiz Şengül	
13.30-14.00	Hafif Betonların Fiziksel ve Mekanik Özellikleri	Canan Taşdemir, Özkan Şengül	
14.00-14.30	Özel Betonlar	Turan Özturan	
14.30-15.00	Kendiliğinden Yerleşen Betonlar	Hulusi Özkul	
15.00-15.30	Kahve Molası		
2. Oturum	Oturum Başkanları : Mehmet Ali Taşdemir, Emine Açar		
SAAT	BİLDİRİ ADI	YAZARLAR	
15.30-16.00	Karayolu Beton Yol Deneme Kesimleri Performans Değerlendirmesi	Ahmet Gürkan Güngör	
16.00-16.30	Silindirle Sıkıştırılmış Beton Yollar	İ. Özgür Yaman, Halil Ceylan	
16.30-17.00	Sertleşmekte Olan Beton Özelliklerinin Çatlak Riski Açısından Değerlendirilmesi	Yılmaz Akkaya	
PROGRAM 2. GÜN - 22 ŞUBAT 2013 CUMA		A SALONU	
1. Oturum	Çağrılı Bildiriler / Oturum Başkanları : Bülent Baradan, Bekir Yılmaz Pekmezci		
SAAT	BİLDİRİ ADI	YAZARLAR	
09.00-09.30	Mimari Beton Uygulamaları	Mustafa Karagüler	
09.30-10.00	Betonarme Korozyonu	Fevziye Aköz	
10.00-10.30	Yeni Beton Uygulamalarımızda Gelişmeler	Erbil Öztekin, Lütfiye Kocabıyık	
10.30-11.00	Kahve Molası		

2. Oturum	Oturum Başkanları : Hulusi Özkul, Selçuk Türkel	
11:00-11:30	Ready Mixed Concrete in Europe: An overview	Francesco Biasioli
11.30-12.00	Betonda Uçucu Kül, Granüle Yüksek Fırın Cürufu ve Silis Dumanının Rolü	Mustafa Tokyay
12.00-12.30	Kimyasal ve Nano Katkılar: Betonda Kullanımı ve Beton Performansına Etkileri	Bekir Yılmaz Pekmezci, Hakan Nuri Atahan
12.30-13.30	Öğle Molası	
3. Oturum	Oturum Başkanları : Fevziye Aköz, İ. Özgür Yaman	
SAAT	BİLDİRİ ADI	YAZARLAR
13.30-14.00	Betonun Durabilitesi	Bülent Baradan, Serdar Aydın
14.00-14.30	Betonda Alkali Silis Reaksiyonu	Kambiz Ramyar
14.30-15.00	Yüksek Sıcaklık Etkisinde Beton Davranışı	Nabi Yüzer, Ahmet B. Kızılkanaat, Büşra Uçarkoşar
15.00-15.30	Kahve Molası	
4. Oturum	Oturum Başkanları :	Mustafa Tokyay, Nabi Yüzer
15.30-16.00	Betonda Nitelik Denetimi	Abdurrahman Güner
16.00-16.30	Sertleşmekte Olan Beton Özelliklerinin Çatlak Riski Açısından Değerlendirilmesi	Yılmaz Akkaya
16.30-17.00	Çimentolu Malzemelerin Karakterizasyonunda Mikroskop Kullanımı	Oğuzhan Çopuroğlu
PROGRAM 3. GÜN - 23 ŞUBAT 2013 CUMARTESİ		
A SALONU		
1. Oturum	Oturum Başkanları : Erbil Öztekin, Ünal Anıl Doğan	
09.00-09.15	Hazır Beton Sektörü ve Beton Kullanımındaki Gelişmeler	Tümer Akakin, Cenk Kılınç, Arda Işık, Hakan Zengin
09.15-09.30	Hazır Betonda Kalite Denetimi ve Belgelendirme	Hulusi Özkul, Selçuk Uçar, Çağlar Şaşmaz, Harun Yanpınar
09.30-09.45	Mineral Katkılı Taşıyıcı Hafif Betonun Mekanik Özelliklerine Kür Koşullarının Etkisi	Türker Dikici, Çağlar Yalçınkaya, Selçuk Türkel
09.45-10.00	Hazır Betonda Operasyonel Kalite Kontrolü ve Hammadde Optimizasyonları	Ö. Arıöz, B. Özçelik, M. Erdemir, B. Kale, T. Merih Keskin, B. Kurucu
10.00-10.15	Farklı Agregalarla Üretilen Ağır Betonların Tasarımı ve Mekanik Özellikleri	Süleyman Özen, Cengiz Şengül, Mehmet Ali Taşdemir, Teoman Erenoğlu, Hakan Ekim ve Tolga Ilıca

B SALONU		
1. Oturum Paralel	Oturum Başkanları : Fahriye Mazlum Kılınçkale, Hasan Yıldırım	
09.15-09.30	Farklı Liflerin Kendiliğinden Yerleşen Betonun Taze Hal ve Mekanik Özelliklerine Etkisi	Ali Mardani Aghabaglou, Murat Tuyan, Gökhan Yılmaz, Kambiz Ramyar
09.30-09.45	Yeni Kuşak Makro Sentetik Lifli Betonların Eşilme Altında Davranışı	Gerard Attree, Ali Raif Sağlam, Klaus Alexander Rieder, Ünal Anıl Doğan
09.45-10.00	Çelik Tel Donatılı Betonların Deney ve Tasarım Yöntemleri	Mehmet Yerlikaya
10.00-10.15	Yüksek Sıcaklığın Sifcon'un Direncine Etkisi	Çağlar Yalçınkaya, Ahsanollah Beglarigale, Halit Yazıcı, Hüseyin Yiğiter
10.15-10.45	Kahve Molası	
A SALONU		
2. Oturum	Oturum Başkanları : Canan Taşdemir, Hakan Nuri Atahan	
10.45-11.00	Yüzey Betonlarının Onarımında Erken Yüksek Dayanımlı Beton Uygulaması	Yuşa Şahin, Yılmaz Akkaya, Cengiz Şengül, Mehmet Ali Taşdemir ve Özgür Okyay
11.00-11.15	Donma-Çözülme Etkisine Maruz Kalmış Çatlaklı Betonların Korozyon Direnci	Ahmet Onur Pehlivan, Anıl Niş, Tayfun Altuğ Söylev, Nilüfer Özyurt Zihnioğlu, Turan Özturan
11.15-11.30	Betonda Alkali Silika Reaksiyonunun Farklı Çimento ve Agregalar Kullanılarak Matematiksel Modellenmesi	Tuğhan Delibaş, Önder Kırca, İ. Özgür Yaman
11.30-11.45	Yüksek Sıcaklığa Maruz Kalmış Betonun Polimer Emdirilerek Basınç Dayanımının ve Ultrases Hızının İncelenmesi	Yavuz Yonar, Harun Tanyıldızı, Murat Şahin
11.45-12.00	Sivas Divriği Yöresi Barit Oluşumlarının Ağır Agregata Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Metin Davraz, Ulucan Gerçek, Şemsettin Kılınçarslan, İskender Akkurt
B SALONU		
2. Oturum Paralel	Oturum Başkanları : Fikret Türker, Mustafa Karagüler, Sinan Erdoğan	
10.45-11.00	Beton Endüstrisinde Sürdürülebilir Üretim	Yusuf Yılmaz, Cenk Kılınç, Arda Işık, Eyüp Eren
11.00-11.15	Çimento Endüstrisinde Sürdürülebilir Üretim	Sezgi Kumbaracıbaşı, Muhittin Tarhan, Yasin Engin
11.15-11.30	Ekolojik Çimento Optimizasyonu ve Çevreye Duyarlı Beton	Gülnehal Aykan, Tarık Dilmen, İnan Bektaş, Muhittin Tarhan, Teoman Erenoğlu, Ender Derin
11.30-11.45	Türkiye'de İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı ve Çimento Sektörünün Uyumu	Serdar Şardan
11.45-12.00	Muscat Uluslararası Havalimanı Projesi Beton Durabilitesi Gereklerinin Kalite Kontrol Aktiviteleri Olarak İncelenmesi	Hayrettin Gültaş, Hakan Kuruoğlu, Ö. Kerem Çiftçioğlu, Yılmaz Akkaya

12.00-13.00	Öğle Molası	
A SALONU		
3. Oturum	Oturum Başkanları : Turan Özturan, Nilüfer Özyurt	
13.00-13.15	Mineral ve Kimyasal Katkıların Alkalilerle Aktive Edilmiş Harçların Özelliklerine Etkisi	Serdar Aydın, Bülent Baradan
13.15-13.30	Uçucu Kül ve Akışkanlaştırıcı Katılan Harçların Özellikleri	Ali Ulaş, Fahriye Mazlum Kılınçkale
13.30-13.45	Deniz Yapılarında Silis-Dumanlı Çimento ile Uzun Vadeli Deneyim	Robert Lewis
13.45-14.00	Nano-SiO ₂ , Nano-Al ₂ O ₃ ve Nano-Fe ₂ O ₃ Tozlarının Silis Dumanı İçeren Çimento Harçlarının Fiziko-Mekanik Özellikleri Üzerindeki Etkisi	Meral Oltulu, Remzi Şahin
B SALONU		
3. Oturum Paralel	Oturum Başkanları : Asım Yeğınobalı, Özgür Ekıncioğlu	
13.00-13.15	Kendiliğinden Yerleşen Betonda Çimento -Yeni Nesil Akışkanlaştırıcı Katkı Etkileşimi	Gökhan Yılmaz, Özge Andıç Çakır
13.15-13.30	Rüzgar Enerji Santrali İnşaatında Kullanılan Yüksek Fırın Cüruf (YFC) Çimentolu Kendiliğinden Yerleşen Betonun (KYB) Tasarımı ve Uygulaması	Mete Arslan, Hakan Özbebek, Hasan Açık
13.30-13.45	Uçucu Kül Katkılı Polimer Emdirilmiş Kendiliğinden Yerleşen Betonun Basınç Dayanımı ve Ultrasonik Ses Geçirgenliđinin Araştırılması	Murat Şahin, Ahmet Coşkun, Harun Tanyıldızı, Yavuz Yonar
13.45-14.00	Kendiliğinden Yerleşen ve Geleneksel Beton Üniformalıklarının Karşılaştırılması	Emine Ebru Demirci, Remzi Şahin
14.00-14.20	Kahve Molası	
A SALONU		
4. Oturum	Oturum Başkanları : Turan Erdoğan, Yılmaz Akkaya	
14.20-14.35	Farklı Mineralojik Kökene Sahip Agregaya İçeren Betonların Mekanik Davranışı	Özkan Şengül, Cengiz Şengül, Canan Taşdemir, İsmail Gökalp ve Ender Derin
14.35-14.50	Metilen Mavisi Deđeri Yüksek Agregalar ve Farklı Özellikte Kimyasal Katkılarla Yapılan Beton Çalışmaları	Ata Köksal, Ömür Abit, Ercan Karataş
14.50-15.05	Nanoteknolojinin Betonun Geleceđindeki Rolü	A. Aslı Özbora, Muhittin Tarhan, Yasin Engin
15.05-15.20	Krom Atığı Katkılı Harçların Puzolanik Aktivite ve Kılcallıklarına Farklı Kür Sularının Etkisi	Ömer Çoban, Emre Sancak

B SALONU		
4. Oturum Paralel	Oturum Başkanları : Kambiz Ramyar, Atiye Tuğrul	
14.20-14.35	Rize İlindeki Bazı Kamu Bina Betonlarında Karbonatlaşma Derinliği ve Karbonatlaşma ile Dayanım, Donatı Korozyonu ve Geçirgenlik İlişkisi	İlker Ustabaş, Şakir Erdoğan
14.35-14.50	Dağ ve Dere Kırmataş Agregası ile Üretilen Betonlarda Hedef Dayanım Tutarlılığı: Tunceli Örneği	Onur Onat, Tahir Gönen, Selim Cemalgil, Alper Polat
14.50-15.05	Taban Külü İkameli Çimento Harçlarına Sülfatın Etkisi	Selahattin Güzelküçük Çağrı Göktaş Şengül, İlhami Demir, Hasbi Yaprak
15.05-15.20	Beton Yolların Mekanistik Tasarımlarının ve Performanslarının Sonlu Elemanlar Yöntemi ve Hızlandırılmış Yol Testleriyle Belirlenmesi	Muhammet Vefa Akpınar, Ümit Yaşar Bal, Sedat Özcanan
15.20-15.40	Kahve Molası	
A SALONU		
5. Oturum	Oturum Başkanları : Şakir Erdoğan, Özkan Şengül	
15.40-15.55	Palladium Tower Projesi Derin Temel Betonunun Sıcaklık Kontrollü Dökümü ve Dayanım Gelişimi	Ali Elmaskaya, Mehmet Ali Taşdemir
15.55-16.10	Folkart Towers İnşaatı Temel Beton İmalatı ve Uygulaması	İrfan Kadiroğlu, Erdem Öz, Kambiz Ramyar, Atacan Ute
16.10-16.25	Yerinde Beton Basınç Dayanımlarının Ölçülmesinde Karot Numunesi Kullanımı	Barlas Akdağ, Mehmet Mutlu
16.25-16.40	Kür Koşulları ve Süresinin Beton Numunelerin Basınç Dayanımına Etkileri	Yasin Engin, Muhittin Tarhan, Doğan Yaşar Aydınar
16.40-16.55	Çelikhane Fırın Cürufalarının Beton Üretiminde Agregası Olarak Kullanılabilirliğinin İncelenmesi	Eyüp Eren, Emek Derun Moroydor , Sabriye Pişkin
A SALONU		
16.55-17.10	KONGRE DEĞERLENDİRMESİ ve KAPANIŞ TÖRENİ	Hulusi Özkul

OCAK AYI İTİBARIYLA **BETON 2013** FUARI'NDA YER ALAN FİRMALAR

- ADANA ÇİMENTO SANAYİİ TÜRK A.Ş.
- AKÇANSA ÇİMENTO SAN. TİC. A.Ş.
- ALFATEK İHR. İTH. VE PAZ. LTD.ŞTİ.
- ANKARA ASİS DANIŞMANLIK ELEKT. İNŞ. TAAH. GIDA SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
- ASLAN ÇİMENTO A.Ş.
- BASF YAPI KİMYASALLARI A.Ş.
- BESMAK LABORATUVAR VE İNŞ.TEST MAKİNALARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
- BETONSTAR MAKİNA SAN. VE TİC. A.Ş.
- BLAINE YAPI KİMYASALLARI ÜRETİM SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
- BOLU ÇİMENTO SANAYİİ A.Ş.
- BOOM MAKİNA TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.
- BORMATEK MAKİNA METAL İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
- CHRYSO-KAT KATKI MALZEMELERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
- ÇELİKTEST CİHAZLARI LTD. ŞTİ.
- ÇİT-AK MAKİNE-PARÇA TİCARET A.Ş.
- DİZEL TURBO MAKİNA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
- DOĞUŞ TEKNİK MAKİNA İNŞ. SAN. VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.
- DRACO YAPI KİMYASALLARI LTD.ŞTİ.
- ELKEM MADENCİLİK METALURJİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
- E-MAK MAKİNE İNŞAAT TİC. VE SAN. A.Ş.
- ENKA PAZARLAMA İHRACAAT İTHALAT A.Ş.
- EPO YAPI KİMYA SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
- ERCA GROUP KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.
- ERESENSE ELEKTRONİK SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
- FORD OTOSAN-FORD OTOMOTİV SAN. A.Ş.
- FORE TEST CİHAZLARI İMALAT SAN. VE ULUSLAR ARASI TİC. A.Ş.
- GAMA TİCARET VE TURİZM A.Ş.
- GERGEDAN KÖPÜK BETON MAMÜLLERİ-YALÇIN YÜZBAŞIOĞLU
- GÖKER İŞ MAKİNALARI SAN. VE TİC. A.Ş.
- GRACE YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC.A.Ş.
- GÜLHAN YEDEK PARÇA İMALAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
- GÜVEN MAKİNA SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
- HİDROKONTROL MAKİNA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
- İDEA YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC.A.Ş.
- İMER L&T İŞ MAKİNALARI A.Ş.
- KARYER TİCARET LTD.ŞTİ.
- KOLUMAN MOTORLU ARAÇLAR TİC. VE SAN. A.Ş.
- LİYA LABORATUVAR TEST CİH. İML. VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.
- MARDİN ÇİMENTO SANAYİİ VE TİCARET A.Ş.
- MİKROHOST SİSTEM
- MYER FİLTRE VE OTO YEDEKLERİ SAN. TİC. A.Ş.
- NUH BETON A.Ş.
- OKT TRAILER SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
- OPET FUCHS MADENİ YAĞ SAN. VE TİC. A.Ş.
- OTR İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.
- OYAK BETON SAN. VE TİC. A.Ş.
- ÖZBEKOĞLU LTD. ŞTİ.
- PERSMONT TEKSTİL VE PROMOSYON SANAYİ-BELGİN ERDOĞAN
- Pİ MAKİNA OTOMASYON İNŞ.MAK.PAZ.İTH.İHR.TİC. LTD.ŞTİ.
- POLİSAN YAPI KİMYASALLARI A.Ş.
- PUTZMEİSTER MAKİNA SANAYİ VE TİC. A.Ş.
- RELIABLELOGISTICS, MULLER & UNTERREITMEIER GBR
- SARIÇELİK MAKİNA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
- SİKA YAPI KİMYASALLARI A.Ş.
- SPİNTEKS TEKSTİL İNŞAAT SAN. VE TİC. A.Ş.
- SYMEX INTERNATIONAL İŞ MAKİNALARI SAN.TİC. LTD.ŞTİ.
- TESTING BLUHM & FEUERHERDT GMBH
- TİTAN MAK.MAD. İNŞ. İML. İTH. İHR. VE TİC. LTD.ŞTİ.
- TÜMMAK MAK. SAN. TAAH. İTH. İHR. TİC. LTD. ŞTİ.
- TÜNELMAK İŞ MAK. VE EKPM. İML. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
- ÜNYE ÇİMENTO SANAYİİ VE TİCARET A.Ş.
- VUR-MAK VURUŞKAN MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.
- WAM EURASIA MAKİNE SAN. TİC. VE LTD. ŞTİ.
- YAPICHEM YAPI KİMYA SANAYİ A.Ş.
- ZET REDÜKTÖR SAN. VE TİC.A.Ş.



BETON 2013 KONGRESİ
İstanbul Fuar Merkezi
Yeşilköy / İstanbul
21-23 Şubat 2013

Kayıt Formu
(Tek Kişilik)



Adı : Soyadı :
Mesleği ve Çalıştığı Yer :
Adres :
Posta Kodu : İlçe : İl :
Tel : Faks : E-posta :

Fatura Bilgileri:

Firma/Şahıs:.....
Adres:.....
Vergi Dairesi:..... V.D. No/T.C.No:.....

Lütfen formu büyük harflerle doldurup dekontla birlikte en kısa zamanda Kongre Sekreterliğine ulaştırınız.

Kongre Sekreterliği
Türkiye Hazır Beton Birliği
Selvi Çıkm. No:2 Plaza K Kat: 3
34805 Kavacık - İstanbul
Tel : +90 216 322 96 70(pbx)
Faks:+90 216 413 61 80
Eposta: beton2013@thbb.org
Web: www.beton2013.org
www.beton2013.com

KAYIT KOŞULLARI VE SUNULAN HİZMETLER

Kongreyi izlemek istiyorum. (Ücretsiz)

Sunulan Hizmetler:

- Kongre CD'si
- Sertifika

Kongreyi izlemek ve aşağıdaki hizmetlerden faydalanmak istiyorum. (300TL KDV Dahil)

Sunulan Hizmetler:

- İçinde kongre bildiri kitabı, CD'si ve çeşitli dokümanların bulunduğu bir çanta
- Kongre alanında 3 öğle yemeği
- 6 kahve molası
- Sertifika

İmza :

Tarih : .. / .. / 2013

Ödeme Bilgileri : Yurtiçi kongre katılım ücreti (300 TL KDV Dahil) Türkiye Hazır Beton Üreticileri Birliği Derneği İktisadi İşletmesi'nin Yapı ve Kredi Bankası hesabına (TR51 0006 7010 0000 0072 5757 44) yatırılacak ve dekont, kayıt formu ve fatura bilgileri ile birlikte 0216 413 61 80 numaralı faksı gönderilecektir. Ödemelerle ilgili yazışmalarınızda muhasebe@thbb.org adresini kullanmanızı rica ederiz. Ödemelerinizin masraf getirmeden yapılmasına lütfen dikkat ediniz.

Not: Kayıt Formu, 15 Şubat 2013 tarihine kadar Kongre Sekreterliğine ulaştırılmalıdır. Bu tarihe kadar kayıt yaptırmayanlar, Kongre esnasında Kayıt Masasında kayıt olabilecektir.

Daha ayrıntılı bilgi için www.thbb.org adresini ziyaret edebilirsiniz.

Türkiye Hazır Beton Birliği Üye İstişare Toplantısı'nın ilki düzenlendi



Ayhan Gülerüz

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Türkiye'nin çeşitli illerinde bulunan üye firmalarının temsilcileri ile bir araya gelerek hazır beton sektörünü değerlendirdi. 19 Aralık Çarşamba günü İstanbul'da düzenlenen istişare toplantısı ile tüm üyeler kendi illerindeki mevcut sorunları ve çözüm önerilerini paylaştılar.

Toplantı'nın açılış konuşmasını yapan THBB Yönetim Kurulu Başkanı Ayhan Gülerüz sektörün genel sorunlarına değinerek çözüm önerilerini aktardı. Ayhan Gülerüz'ün ardından söz alan THBB Genel Sekreteri Tümer Akakin, bir sunum eşliğinde THBB'nin faaliyetleri ve 2012 yılında yapılan çalışmalar hakkında bilgiler verdi. Toplantının ilk bölümünde tüm üyelerin sorunları dinlendi.

The first of the Member Consultation Meeting of Turkish Ready Mixed Concrete Association held

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) came together with the representatives of the member firms situated in Turkey's various provinces and evaluated the ready mixed concrete sector. With the consultation meeting held on 19 December Wednesday in Istanbul, all the members shared their current problems in their own provinces and respective solution suggestions.

Giving the inaugural speech of the meeting, Ayhan Gülerüz, Chairman of THBB Executive Board, mentioned the general setbacks of the sector and provided his solution suggestions. Tümer Akakin, THBB Secretary General, who took the floor after Ayhan Gülerüz, provided information regarding THBB's activities and works conducted in 2012 with a presentation.

THBB üyeleri, haksız rekabet, trafiğe çıkış saatleri ve standartlara ve yönetmeliklere uygun olmayan aykırı denetimler başta olmak üzere sorunlarını aktardı. Toplantının ikinci bölümünde ise sektör sorunları ile ilgili üyelerin önerileri görüşüldü. Üyelerin yoğun ilgili gösterdiği toplantı bir akşam yemeği ile sonlandı. Yemeğe, THBB Yönetim Kurulu üyeleri, THBB üyeleri ve THBB Eski Başkanları Mürsel Öztürk, Hakan Gürdal, THBB eski Yönetim Kurulu üyeleri Cengiz Koca, Mehmet Göçmen ve Hulusi Demir katıldı.

THBB Yönetim Kurulu kararı doğrultusunda, Birlik üyeleri her 6 ayda bir düzenlenecek İstişare Toplantılarında bir araya gelerek sektörle ilgili sorunlarını, önerilerini ve değerlendirmelerini paylaşacak.



THBB 2012 - 2013

Eğitimlerine ilk 4 ayda 334 kişi katıldı



Hazır beton sektörünün kalifiye eleman ihtiyacını kuruluşundan bugüne düzenlediği eğitimlerle karşılayan Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB)'nin 2012 - 2013 döneminin ilk dört ayında düzenlediği eğitimler yoğun ilgi gördü.

2012 - 2013 eğitim döneminde Eylül - Aralık ayları arasında gerçekleştirilen toplam 14 meslek içi kursunun 2 tanesi Laboratuvar Teknisyenleri Kursu, 2 tanesi Santral Operatörleri Kursu, 10 tanesi Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursu'ndan oluştu. İstanbul, İzmir, Adana, Gaziantep ve Eskişehir'de düzenlenen kurslara toplam 334 kişi katıldı.

Mercedes-Benz Türk A.Ş. Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursları'nın 2012-2013 Ana Sponsoru; Katkı Üreticileri Birliği (KÜB), Laboratuvar Teknisyenleri Kursu'nun 2012-2013 Ana Sponsoru; Putzmeister Mak. San. Tic. A.Ş. Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursları'nın 2012-2013 Resmî Sponsoru, Wam Eurasia Makina San. Ltd. Şti. Santral Operatörleri Kursları'nın 2012 - 2013 Ana Sponsoru olarak THBB eğitimlerine destek veriyor.

3308 sayılı Meslek Eğitim Kanunu kapsamında Milli Eğitim Bakanlığı ve Türkiye İş Kurumu ile işbirliği yapılarak düzenlenen kursların içerikleri, konusunda uzman eğitimcilerce, katılımcıları kendi alanlarında uzmanlaştırma ve bilgilendirme doğrultusunda hazırlanıyor ve sunuluyor.

'Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursu'nda, sürüş eğitimi, makine bakımı, lastik bakımı ve kullanımı eğitimi, transmikser eğitimi, transmikser kullanım kuralları, beton eğitimi, iş sağlığı ve güvenliği eğitimi, ilk yardım eğitimi ve trafik eğitimi konuları işleniyor.

'Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursu'nda, sürüş eğitimi, makine bakımı, lastik bakımı ve kullanımı eğitimi, transmikser eğitimi, transmikser kullanım kuralları, beton eğitimi, iş sağlığı ve güvenliği eğitimi, ilk yardım eğitimi ve trafik eğitimi konuları işleniyor.



Mercedes-Benz

Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursu
Ana Sponsoru
2012-2013



Laboratuvar Teknisyenleri Kursu
Sponsoru
2012-2013



Pompa Operatörleri Kursu
Sponsoru
2012-2013



Santral Operatörleri Kursu
Sponsoru
2012-2013

2013 Ocak - Mayıs Aylarında Yapılacak Meslek İçi Kurslar

Tarih	Kurs Adı	Yer
8-9-10-11 Ocak 2013	Laboratuvar Teknisyenleri Kursu	İstanbul
15-16-17-18 Ocak 2013	Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursu	Bursa
22-23-24-25 Ocak 2013	Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursu	İstanbul
29-30-31- Ocak-1 Şubat 2013	Laboratuvar Teknisyenleri Kursu	İstanbul
5-6-7-8 Şubat 2013	Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursu	Hatay
12-13-14-15 Şubat 2013	Santral Operatörleri Kursu	İstanbul
26-27-28 Şubat-1 Mart 2013	Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursu	İstanbul
5-6-7-8 Mart 2013	Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursu	Ankara
12-13-14-15 Mart 2013	Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursu	İstanbul
12-13-14-15 Mart 2013	Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursu	Kahramanmaraş
19-20-21-22 Mart 2013	Laboratuvar Teknisyenleri Kursu	İstanbul
26-27-28-29 Mart 2013	Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursu	Trabzon
2-3-4-5 Nisan 2013	Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursu	İstanbul
9-10-11-12 Nisan 2013	Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursu	Adana
16-17-18-19 Nisan 2013	Pompa ve Transmikser Operatörleri Kursu	İstanbul
7-8-9-10 Mayıs 2013	Laboratuvar Teknisyenleri Kursu	İstanbul

'Laboratuvar Teknisyenleri Kursu'nun iki günü teorik eğitime iki günü ise uygulamalı eğitime ayrılıyor. Teorik bölümde; betonun özellikleri, betonun ham maddeleri, beton üretimi, taşınması, yerleştirilmesi ve bakımı, beton karışım hesabı, kalite kontrol unsurları, beton istatistik analizleri ve betonla ilgili standartlar işleniyor. Laboratuvarlarda yapılan uygulamalı eğitimde ise agrega deneyleri, taze beton deneyleri, sertleşmiş beton deneyleri, kirlilik tayini, çimento deneyleri ve bazı katkı deneyleri uygulamalı olarak anlatılıyor.

'Santral Operatörleri Kursu'nda, katılımcılara otomasyon sistemleri, bakım talimatları, makinalar hakkında genel bilgiler, arıza durumları, ilkyardım, iş güvenliği ve hazır beton özellikleri ile ilgili konularda eğitim verilmektedir. Kurs sonun-

THBB's 2012 - 2013 trainings were attended by 334 persons in the first 4 months

The trainings organized in the first 4 months of the 2012 - 2013 period by Ready Mixed Concrete Association (THBB) that has fulfilled the requirement of qualified personnel of the ready mixed concrete sector through the trainings it has held as of its incorporation were subject to intense interest.

Of the total 14 vocational courses held in the 2012 - 2013 training period between September - December, 2 were Laboratory Technicians Course, 2 were Switchboard Operators Course, and 10 were Pump and Truck Mixer Operators Course. Total 334 persons attended the courses held in Istanbul, Izmir, Adana, Gaziantep, and Eskisehir.

da yapılan sınavda başarılı olanlara sertifika veriliyor.

THBB tarafından düzenlenen bu meslek içi eğitim kursları; 1994 yılından itibaren Türkiye'nin bir çok ilinde düzenlendi. Hazır beton üreticisi firmalarda çalışan transmikser operatöründen, tesis sorumlusu, laboratuvar teknisyeni, santral operatörü, mühendise kadar çeşitli mesleklerde değişik kademelerde çalışan toplam 10 bini aşkın kursiyer bu eğitimlerden geçerek sertifikalarını aldılar.

Düzenlenen eğitim sayısı ve eğitimlere katılım her yıl artarken, gelen talepler doğrultusunda yurt genelinde istenilen illerde eğitimler düzenlenebiliyor.

Rize Şantiye Sorumluları İçin Beton Semineri



Ayhan Güleriyüz

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) ve İnşaat Mühendisleri Odası Rize Temsilciliği tarafından Şantiye Sorumluları İçin Beton Semineri düzenlendi.

9 Kasım 2012 tarihinde Rize Dedeman Oteli'nde yapılan seminerin açılışında konuşan İnşaat Mühendisleri Odası Rize Temsilcisi Murat Yazıcı, "Konuşmacıların değerli bilgileri bizim için önemli. Meslek sorunları içinde mesleğini icra eden arkadaşlarımızın bugünkü seminerle birlikte sorumluluk bilincini artırarak mesleklerini icra edecekleri kanaatindeyim" dedi.

Açılıшта konuşan Türkiye Hazır Beton Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Ayhan Güleriyüz, Birlik olarak 24 yıldır yurdumuzda üretilen beton kalitesinin yükseltilmesi ve kullanılan beton sınıflarının yüksek sınıflarda ve daha bilinçli bir şekilde üretilmesi için büyük bir uğraş verdiklerini söyledi.

Yüksek dayanım sınıflarında beton kullanımının arttığını ifade eden Güleriyüz, "1999 Marmara Depreminden önce C20 ve üstü kullanılan betonların oranı %10 iken, üyelerimizden alınan verilere göre bugün %95'ler civarında. Türkiye Hazır Beton Birliği'nin kurulduğu yıllarda 30 tesis yılda 1,5 milyon metreküp hazır beton üretirken, bugün 950'den fazla tesisin üretimi 90 milyon metreküpü geçmiştir. Ülkemiz 2009 yılın-

dan bu yana hazır beton üretimiyle Avrupa'da birinci sıradadır. Dünyada ise üçüncü sırada yer alıyor." dedi.

Ülkemizde üretilen betonların kaliteli olmasının vazgeçilmez ilkelerinin başında yer aldığına dikkat çeken Güleriyüz, "THBB, ülkemizin çağdaş yapılarla ulaşması için hiçbir karşılık beklemeden özveri ile çalışıyor. Üyelerimiz, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylanmış kuruluş olan Kalite Güvence Sistemi (KGS) tarafından yılda 3 kez habersiz ürün, 1 kez ise sistem denetimi ile denetleniyor. THBB üyelerinin tamamı KGS belgesine sahip ve sürekli denetim altında tutuluyor. Ülkemizde KGS'den belge alan 350 hazır beton tesisi bulunuyor. Türkiye coğrafi konumu ile fay hatları üzerinde yer alıyor. Bu nedenle THBB olarak depremlerin can ve mal kaybına neden olmaması için çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Depremin önlenemez bir doğal afet olmasına karşı, yapacağımız her binanın kaliteli, dayanıklı ve denetimli betonlar ile inşa edilmesi bilincinin oluşturulması için gayret ediyoruz. Birlik olarak, ülkemizde kayıtsız şartsız tüm hazır beton firmalarının kaliteli beton üretmesinin sağlanmasını sosyal sorumluluk bilinci ile üstleniyor, beton üretimi yapan firmaların tamamını Birliğimiz çatısı altında görmeyi temenni ediyoruz." şeklinde konuştu.

Müteahhitlere yönelik uyarılarda bulunan Güleriyüz, "Beton alırken kesinlikle, THBB üyelerinin ürettiği KGS belgeli be-



Murat Yazıcı

tonları tercih etmeleri olacaktır. Zira, sırf ucuz olduğu için alınan hazır beton ve hatta faturasız satış yapan hazır beton üreticilerinden alınan bu betonların elle karılan betonlardan hiç bir farkı olmayacağını vurgulamak istiyoruz. Projeleri yapan meslektaşlarımıza ise projelerini C30'dan itibaren yapmalarını öneriyoruz. Bu öncelikle şantiyede uygulama esnasında ortaya çıkabilecek hataların telafi edilmesini sağlayacaktır. Bunun ilave bir mali yükü olmasının aksine daha da ekonomik olmaktadır." diye konuştu.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan taleplerini açıklayan Güleriyüz, Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmeliğin tadil edilerek, C20 olarak görülen beton dayanım sınıflarının en az C30'a çıkarılmasını, 1996 yılından beri hazır beton sektörünü denetleyen KGS'nin betonu denetleyecek onaylanmış ve yetkili bir belgelendirme kuruluşu olmasını öneriyoruz." dedi.

Açılıшта konuşan Rize Belediye Başkan Yardımcısı Şakir Mollayakupoğlu, "THBB Başkanı 1985 yılında hazır betonun Türkiye'ye girdiğini söyledi fakat hazır beton Rize'ye 10 sene daha geç geldi. Geç gelmesi tabii bize bazı şeyler kaybettir-

Concrete Seminar for the Rize Construction Site Superintendents

A Concrete Seminar for Construction Site Superintendents was held by the Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) and the Chamber of Construction Engineers Rize Representation.

Giving a speech in the inauguration ceremony of the seminar held on 9 November 2012 in the Rize Dedeman Hotel, Murat Yazıcı, Rize Representative of the Chamber of Construction Engineers, said "Priceless knowledge of the speechmakers is important for us. I am thinking that our friends who do their jobs under vocational problems will increase their awareness of responsibility and carry out their duties accordingly."

Giving a speech in the inauguration, Ayhan Güleriyüz, Chairman of the Executive Board of Turkish Ready Mixed Concrete Association, said that as the Association they have endeavoured substantially for enhancing the quality of concrete in our country and the production of the utilized concrete classes in higher classes and in the manner that is more conscious for 24 years.

di. Rize'deki müteşebbisler ile hazır betonun gelmesi ile buradaki yapıların kalitesini artırdı. Rize 4. derece deprem bölgesi olduğundan belki daha önce pek dikkat edilmiyordu ama Türkiye'de depremlerin olması ve yönetmeliklerin değişmesi sonrası ayrı bir bakış açısı geldi. Biz de bu bakış açısıyla kendimizi geliştirdik. Rize'deki yapılar da artık belirli bir kaliteye ulaştı. Buradaki hazır beton müteşebbisi arkadaşlara teşekkür ediyorum." diye konuştu.

Açılış konuşmalarının ardından İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hulusi Özkul, "Beton Özellikleri, Betonda Dayanım ve Dayanıklılığı Sağlayan Unsurlar, Betonda Kalite Denetimi" başlıklı bir sunum gerçekleştirdi.

Türkiye Hazır Beton Birliği Genel Sekreteri Dr. İnş. Müh. Tümer Akakin ise "Beton Siparişi ve Tesliminde Dikkat Edilecek Hususlar, Kalıp, Yerleştirme-Sıkıştırma, Bakım, Sıcak ve Soğuk Havada Beton Dökümü" başlıklı sunum gerçekleştirdi.

Müteahhit, inşaat mühendisi ve hazır beton üreticilerinden oluşan 95 kişinin katıldığı seminerin sonunda katılımcıların soruları cevaplandı.



Türkiye Hazır Beton Birliği Rize Valisini ziyaret etti



Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Yönetim Kurulu üyelerinden oluşan bir heyet, THBB'nin faaliyetleri ve hazır beton sektöründe yaşanan sorunlarla ilgili bilgi vermek üzere Rize Valisi Nurullah Çakır'ı ziyaret etti.

9 Kasım 2012 tarihinde Rize Valiliği binasında Rize Valisini ziyaret eden Türkiye Hazır Beton Birliği heyetinde, Yönetim Kurulu Başkanı Ayhan Gülerüz, Yönetim Kurulu Başkan Vekili Ender Kırca, Muhasebe Üye Halit İnci, Yönetim Kurulu Üyeleri; Kenan Kurban, Osman Kabil, Şevketin Sonay, Yavuz Kavan, Yavuz Işık, Dene-

Turkish Ready Mixed Concrete Association pays a visit to Rize Governor

A group of the members of the Executive Board of Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) has paid a visit to Rize Governor Nurullah Çakır to give information about the activities of the THBB and the problems encountered in the ready mixed concrete sector.

tim Kurulu Üyeleri; Mustafa Ulucan, Mehmet Ali Kavuk, Murakıp Danışman Ferruh Karakule ve Genel Sekreter Tümer Akın yer aldı.

THBB heyeti, THBB ve faaliyetleri hakkında bilgi verdikten sonra hazır beton sektöründe yaşanan sıkıntıları aktardı. THBB heyeti Rize Valisi Nurullah Çakır'dan Rize'de KGS belgeli kaliteli betonun yapılarda kullanımının sağlanması için desteğini talep etti. Rize Valisi Nurullah Çakır, Rize'de seminer düzenlenmesinden ve THBB Yönetiminin ilgi gösterip geniş katılımından ötürü teşekkür etti.

Aydın Yapı Denetim Kuruluşları İçin Beton Semineri



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın himayelerinde Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği (TÇMB) ve Yapı Denetim Kuruluşları Birliği (YDKB)'nce ortaklaşa organize edilen "Yapı Denetim Sektöründe Beton" konulu seminerlerin 7.'si Aydın'da düzenlendi.

7 Kasım 2012 tarihinde Anemon Otel'de gerçekleşen seminere Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Yapı Malzemeleri Daire Başkanı Yusuf Dülber, Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Selahattin Varan, Yapı Denetim Kuruluşları Birliği Genel Başkanı Hüseyin Kaya, Yapı Denetim Kuruluşları Birliği Üyeleri, Üniversite, Çimento, Hazır Beton ve İnşaat sektörü yetkililerinden oluşan 90 davetli katıldı.

Seminerin açılış konuşmaları, İl Müdürü Selahattin Varan, Yapı Malzemeleri Daire Başkanı Yusuf Dülber YDKB Başkanı Hüseyin Kaya tarafından yapıldı.

Selahattin Varan, Aydın ilinde beton konusunda hassas olduklarını agrega ve çimentolar ile şantiyede dökülen betonlardan numuneler alınarak sıkı denetimler yapıldığını, Yapı Denetim Kuruluşları ile birlikte binalardan karot alınarak binalarda dayanıklılığın kontrol edildiğini, yapılan bu denetimlerden tüm tarafların olumlu katkısı ve düzeltici faaliyetleri ile daha iyi sonuçlar alındığını, Aydın ilinde, tüm tarafların bilinçli anlayış ve tavırları ile malzeme ve ara ürün ve inşaat kalitesi konusunda fazla sorun bulunmadığını vurguladı.

Yusuf Dülber ise, bilginin paylaşılmasını hedefleyen bu tür etkinliklere Bakanlığın her zaman destek olduğunu vurguladığı konuşmasında Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hak-

kında Yönetmelik kapsamında görevlendirilen kuruluşların denetimleri ve gözetimlerinin TÜRKAK ve ÇŞB olduğunu, denetimlerin daha etkin biçimde yerine getirilmesi için TÜRKAK'la yeni protokol imzalandığını, Yapı malzemelerinin denetimlerinin Bakanlığın 81 il çapında yetkilendirdiği yaklaşık 396 denetim elemanı marifetiyle piyasaya arz edilmiş ürünler üzerinde gerçekleştirildiğini, yapı malzemelerinin piyasa gözetimi ve denetimi resen (planlı) ve şikayet mekanizması olmak üzere iki şekilde yürütüldüğünü, şüpheli ürünlerle ilgili ön incelemede seyyar deney aleti kullanım yöntemleri üzerinde çalıştıklarını, karşılaşılan uygunsuzluğa göre imalatçı firmaya yaptırımlar uyguladıklarını belirtti.

Özellikle hazır beton girdisi olarak kullanılan agrega, çimento ve betonda kullanılan yapı kimyasalları ile ilgili 81 il merkezinde numune alım yöntemi ile denetimler gerçekleştirildiğini, Hazır beton ürünündeki denetimlerin 1. aşamada, beton santralinde belge ve işaretleme kontrolü olarak, 2. aşamada ise gene santralden numune alınması suretiyle gerçekleştirildiğini; denetimler esnasında şahit numune de alındığını, 28 günlük kırım sonuçlarına göre, TS EN 206-1 EK-B çizelgesindeki kriterleri sağlayan ürünlerin, güvenli olarak kabul edildiğini vurgulayan Dülber, kontrol sistemlerinin daha düzenli bir hale getirilmesi maksadıyla Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi (YMDS) kurduklarını,

malzemelerin izlenebilirliğinin temini, arşivlenmesinin daha kolay olacağını, yakın bir zamanda yapı malzemelerinin üretimi, piyasaya arzı ve kullanımlarının yerinde takibi amacıyla, Barkod uygulamasına geçilmesine çalışıldığını belirtti.

Açılış konuşmalarının ardından oturum başkanlığını YDKB Genel Başkanı Hüseyin Kaya'nın yaptığı teknik sunumlar bölümüne geçildi.

Bu bölümde TÇMB AR-GE Direktörü Prof. Dr. İ. Özgür Yaman, hazır beton üretimi ve beton teknolojisindeki gelişmeler, THBB Genel Sekteri Dr. Tümer Akakin, betonun teslim alınması, yerleştirilmesi ve bakımı, YDKB Başkanı Hüseyin Kaya' da Yapı De-

netim Mevzuatı ile ilgili gelişmeler hakkında bilgiler verdiler.

Program, tüm konuşma ve sunumların değerlendirildiği ve soruların cevaplandığı panel bölümünün ardından verilen kokteyl ile sona erdi.

Concrete Seminar for the Aydın Building Inspection Organizations

The 7th of the seminar entitled "Concrete in the Building Inspection Sector" organized jointly by Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB), Turkish Cement Manufacturers' Association (TÇMB) and Association of Building Inspection Organizations (YDKB) under the supervision of the Ministry of Environment and Urban Development was held in Aydın.

“TS 13515 ile beton standardındaki değişiklikler” Semineri



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen “Şantiye Seminerleri” kapsamında Türkiye Hazır Beton Birliği tarafından “Beton kullanıcıları için TS 13515 ile beton standardındaki değişiklikler” başlıklı seminer verildi.

5 Kasım 2012 tarihinde İMO İstanbul Şubesi merkez binasında düzenlenen seminerde Türkiye Hazır Beton Birliği Genel Sekreteri Dr. Tümer Akakın bir sunum yaptı. TS 13515’in gerekliliği konusunda bilgiler veren Akakın, “EN 206 harmonize bir standart değildir. Bu nedenle üzerinde uzlaşmış genel konuları içerir. Daha detay uygulamalara hatta bu

standartta yazılanlar dışındaki uygulamalara ülkelerin ulusal eklerinde yer verilmiştir. Bu standart genel olarak Alman

Standartı DIN 1045-2 göz önüne alınarak hazırlanmıştır” dedi. Yeni standart ile gelecek olan uygunluk değerlendirme , kütle beton dökümü, betonun teslim koşulları ve çeşitli çevre şartlarında kullanılacak çimento tipleri ve mineral katkıları hakkında bilgiler verildi.

Katılımcılara TS EN 13791 hakkında da bilgiler veren Tümer Akakın beton karot standardına göre uygunluk değerlendirmesi ve karot sayısı hakkında bilgiler verdi. Ayrıca karot deneylerinde dikkat edilmesi gereken hususları anlattı.

“Amendments on Concrete Standard with the TS 13515” Seminar

Within the scope of the “Construction Site Seminars” organized by TMMOB Chamber of Construction Engineers (İMO) İstanbul Branch, a seminar entitled “Amendments on Concrete Standard with the TS 13515 for Concrete Users” was given by Turkish Ready Mixed Concrete Association.