

Beton İzmir 2018 Fuarı, İnşaat ve Hazır Beton Sektörlerini İzmir'de Buluşturacak



Beton İzmir 2018 Hazır Beton, Çimento, Agregası, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı
25-28 Nisan 2018
Fuarizmir, Salon C, Gaziemir / İzmir



ve yol haritasını belirlemek için inşaat ve beton sektörlerine yönelik önemli buluşmalar düzenlemektedir. 1995 yılından bu yana 2 uluslararası kongre ve fuar, 5 ulusal kongre ve 9 ulusal fuar düzenleyen THBB, 2018 yılında 10. Beton Fuarı'nı İzmir'de düzenleyecektir.

THBB ve Kalite Fuar Yapım A.Ş. tarafından 25-28 Nisan 2018 tarihlerinde düzenlenecek olan "Beton İzmir 2018 Hazır Beton, Çimento, Agregası, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı" inşaat ve onun en temel kolu olan hazır beton sektörüyle ilgili birçok firmayı İzmir'de buluşturacak. İzmir Gaziemir'deki Fuarizmir'de düzenlenecek olan Fuar'da firmalar hızla yerini almaya başladı.

Bu yıl onuncusu düzenlenecek olan Fuar'da hazır beton, çimento, agrega ve inşaat sektörleri ile ilgili son teknolojik ürünler, araç, makine, ekipman, hizmet ve donanımlar ser-

gilinecek. Fuar hazır beton sektörüyle ilgili her kesimin bulunduğu ortak bir platform olacak. Geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi bu yıl da Fuar'da katılımcılar son teknoloji ürünlerini ziyaretçilere sunacak. Fuar'da hazır beton ve çimento ekipmanlarının yanı sıra 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 lokomotifini inşaat ve onun en temel kolu hazır beton ile ilgili sektörlerden birçok firmayı aynı çatı altında buluşturacak. Avrupa Hazır Beton Birliği (ERMCO), Ankara Sanayi Odası (ASO), Ankara Ticaret Odası (ATO), Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO), İstanbul Sanayi Odası (İSO), İz-

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) ve Kalite Fuar Yapım A.Ş. tarafından düzenlenen Beton İzmir 2018 Fuarı, hazır beton, çimento, agrega ve inşaat sektörlerini İzmir'de bir araya getirecek. "Beton İzmir 2018 Hazır Beton, Çimento, Agregası, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı" 25-28 Nisan 2018 tarihleri arasında İzmir'de gerçekleştirilecek.

İnşaat ve Beton Sektörlerinin Büyük Buluşması: Beton İzmir 2018 Fuarı

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), 1988 yılından bu yana Türkiye'de standartlara uygun beton üretilmesi ve inşaatlarda doğru beton uygulamalarının sağlanması için çalışmalar yapmaktadır. THBB bu doğrultuda, sektörün gelişmesini ve firmalar arası bilgi alışverişini sağlamak, sektörün vizyonunu

Beton İzmir 2018 Exhibition to bring together the Construction and Ready Mixed Concrete Sectors in Izmir

Organized by Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) and Kalite Fuar Yapım A.Ş., Beton İzmir 2018 Exhibition will bring together the ready mixed concrete, cement, aggregate, and construction sectors in Izmir. "Beton İzmir 2018 Ready Mixed Concrete, Cement, Aggregate, Construction Technologies and Equipment Exhibition" will take place in Izmir on April 25-28, 2018.

ETKİNLİKLER ACTIVITIES

mir Ticaret Odası (İZTO), İnşaat Mühendisleri Odası (İMO), Çevre Dostu Yeşil Binalar Derneği (ÇEDBİK), Türkiye İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği (İMSAD), Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası (İNTES), Türkiye Müteahhitler Birliği (TMB) ve Yapı Denetim ve Deprem Mühendisliği Derneği (YDDMD) tarafından desteklenen Beton İzmir 2018 Fuar'ını önceki yıllarda olduğu gibi Avrupa, Asya, Afrika ve Orta Doğu'dan çok sayıda profesyonel katılımcı ziyaret edecek.

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) has been working on the production of concrete in compliance with the standards in Turkey since 1988 and on ensuring accurate concrete implementations are conducted in constructions. Accordingly, THBB is holding significant meetings for the construction and concrete sectors to ensure the development of the sector and information exchange between companies and to determine the vision and roadmap of the sector. Having organized 2 international congresses and exhibitions, 5 national congresses, and 9 national exhibitions since 1995, THBB will held the 10th concrete exhibition 2018 in Izmir.

Fuar hakkında bilgi almak için

www.betonfuari.com adresini ziyaret edebilirsiniz.

Fuarda yer almak için

0212 3931390 - 0212 2206257 no'lu telefonlardan Kalite Fuarcılık Yapım A.Ş.yi arayabilir veya info@kalitefuarcilik.com adresine yazabilirsiniz.

FUAR YERİ

"Fuarizmir", Salon C, Gaziemir / İzmir

ERMCO
EUROPEAN READY MIXED CONCRETE ORGANIZATION



ato
Ankara Ticaret Odası



BETON 2017'DEN



Hatay'da Betonda Sürdürülebilirlik, İş Sağlığı ve Güvenliği konuları ele alındı



Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) tarafından Hatay'da "Beton Teknolojileri ve Doğru Beton Uygulamaları Semineri" düzenlendi. THBB'nin 2017 yılında düzenlediği seminerler dizisinin sekizincisi 26 Aralık 2017 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Hatay Şubesi'nde yapıldı.

Seminer'de konuşan THBB Genel Sekreter Yardımcısı Aslı Özbora Tarhan: "Hazır beton sektörü 109 milyon metreküplük üretim ve 16 milyar TL'nin üstünde gelir hacmiyle inşaat sektörünün en önemli parçasıdır. Türkiye, beton üretiminde 2009'dan bu yana Avrupa'nın lideriyken, Çin ve ABD'nin ardından dünyanın üçüncü en büyük hazır beton üreticisidir. Hazır beton sektörü, bu performansı ve 38 bini aşan istihdam hacmiyle ülke ekonomisine büyük katkı sağlamaktadır." dedi.

2016 yılında THBB Başkanı Yavuz Işık ile ERMCO Başkanlığının Türkiye'ye taşındığı ifade eden Aslı Özbora Tarhan: "Bu başarı ulusal olarak ülkemizin saygınlığına saygınlık katmanın dışında sektörümüz için çok önemli gelişmelere de zemin hazırlamıştır. Bu gelişmelerden, ülkemiz ve hazır beton sanayimiz için çok büyük bir adımı sizlerle paylaşmak istiyorum. THBB olarak 'The Concrete Sustainability Council - Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin' kurduğu 'Beton Sorumlu Kaynak Kullanımı Belgelendirme Sistemi'nin 'Bölgesel Sistem Operatörü' olmaya hak kazandık. Aynı zamanda THBB Kalite Güvence Sistemi de bu sistem içerisinde görev

alacak 'Belgelendirme Kuruluşu' olmuştur. Hazır Beton tesislerinin sorumlu kaynak kullanımı açısından performanslarını değerlendirebilecekleri formu Türkçeye çevirdik. Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) web sitesinde bulunan Türkçe form ile sorumlu kaynak kullanımı açısından hazır beton tesislerinizin ön değerlendirmesini hızlıca ücretsiz olarak yapılabilecek. Konsey'in Türkiye'deki Danışma Kurulu'nu oluşturmak ve Türkçe'ye çevirdiğimiz Beton Sürdürülebilirlik Konseyi Teknik El Kitabı'nı ülkemize adapte etmek üzere çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Sistem, denetçilerin eğitimi ve deneme (demo) denetimlerinin tamamlanmasının ardından ülkemizde aktif olacak." dedi.

THBB'nin son olarak, üye firmaların tesislerindeki tüm çalışanların özel bir iş sağlığı ve güvenliği eğitiminden geçirilmesi hedefiyle yola çıktığını söyleyen Aslı Özbora Tarhan, "Bu kapsamda 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ile uyumlu hazır beton sektörüne yönelik temel iş sağlığı ve güvenliği eğitim içeriği hazırlandı. Yapılan çalışma sonunda THBB üyesi

86 firmanın 18 binden fazla çalışanı iş sağlığı ve güvenliği konusunda eğitilmiş olacak." dedi.

İTÜ İnşaat Fakültesi Eski Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Taşdemir Seminerde, beton bileşenleri, betonun üretimi, yerleştirilmesi ve bakımı ile ilgili bilgiler vererek "Günümüzde beton alıcısı sadece basınç dayanımını ve işlenebilirliği değil betonun daha ileri düzey teknik özelliklerini bildirerek hazır beton talebinde bulunabilir." dedi.

Betonun üretim aşamasından şantiyelerde kullanımına kadar kalite denetim-

lerinin nasıl yapılacağı konusunda bilgi veren THBB Kalite Güvence Sistemi Direktörü (KGS) Selçuk Uçar, kentsel dönüşüm mevzuatıyla gündeme gelen mevcut yapılardaki beton kalitesinin ölçümü konularına değindi. Konuşmasında Kalite Güvence Sisteminin önemine vurgu yapan Selçuk Uçar, "Beton kalitesindeki en önemli unsur, beton üretim yerinin ve sisteminin uygun olmasıdır. Bu nedenle beton alırken, betonun KGS denetiminden geçmiş olması aranmalıdır." dedi.

The issues of Sustainability and Occupational Health and Safety in Concrete addressed in Hatay

A "Concrete Technologies and Accurate Concrete Applications Seminar" has been held by Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) in Hatay. Eight of the series of seminars organized by THBB in 2017 was held at the Hatay Branch of Chamber of Civil Engineers on December 26, 2017.

Hazır beton faaliyeti 9 aydır hareketliliğini koruyor

Türkiye Hazır Beton Birliği'nin (THBB) inşaat ve bununla bağlantılı imalat ve hizmet sektörlerindeki mevcut durum ile beklenen gelişmeleri ortaya koyan "Hazır Beton Endeksi" 2017 Kasım Ayı Raporu açıklandı. Rapor'da bileşik endeks olan Hazır Beton Endeksi kasım ayında eşik değerine oldukça yaklaşırken önceki yılın aynı ayına göre yüzde 0,6 oranında artış gösterdi.

Geçen yılın aynı ayına göre en fazla artışı Faaliyet Endeksi gösterdi

Hazır Beton Faaliyet Endeksi kasım ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %1'lik artış ile en fazla artış gösteren endeks oldu. Ankete katılan firmaların %32'si kasım ayında satışlarının arttığını belirtirken satışlarında önceki aya göre azalma olduğunu ifade edenlerin oranı %20 oldu. Alınan kayıtlı siparişlerde artış olduğunu söyleyenlerin oranı %24 iken azaldı diyenlerin oranı da %24 olarak gerçekleşti.

Güven Endeksi, en fazla artış gösteren ikinci endeks oldu

Hazır Beton Güven Endeksi kasım ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %0,9'luk artış ile en fazla artış gösteren ikinci endeks oldu. Endeks değerinin eşik altına kalması, sektörün güveninin istenilen düzeyde olmadığını ortaya koydu. Ankete katılanların %13'ü yeni istihdamı düşünürken, yeni yatırım düşünenlerin oranı ise %20 oldu. Ankete katılan firmaların yalnızca %12'si tedarikçilere vereceği siparişin önümüzdeki üç ayda artacağını düşündüğünü açıkladı.

Beklenti Endeksi'nde çok sınırlı bir azalma yaşandı

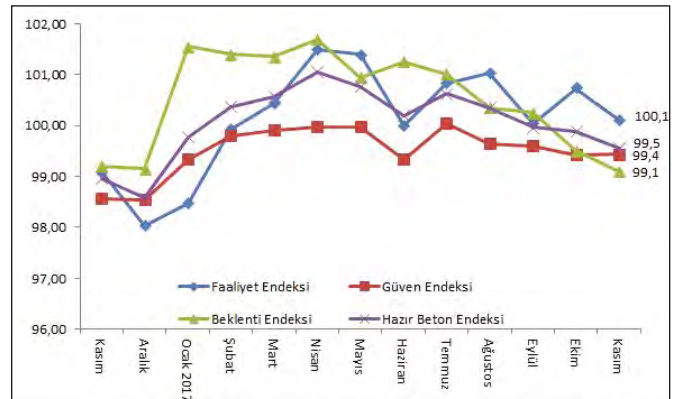
İnşaat sektöründe önümüzdeki dönemde yaşanması muhtemel gelişmeleri göstermesi açısından önemli olan Hazır Beton Beklenti Endeksi'nin kasım ayı değeri bir önceki yılın aynı ayına kıyasla %0,1 oranında gerileyerek çok sınırlı bir azalma gösterdi. Önümüzdeki üç ayda satışlarının artacağını düşünenlerin oranı %12 iken satışların azalacağını düşünenlerin oranı ise %60 oldu. Gelecek üç ayda girdi stoklarını artıracığını söyleyen firmaların oranı ise %20'de kaldı.

İnşaat sektörünün Türkiye ortalamasının üzerinde bir performans göstermesi bekleniyor

Hazır Beton Endeksi Kasım Ayı Raporu sonuçlarını değerlendiren Avrupa Hazır Beton Birliği (ERMCO) ve THBB Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık, Faaliyet Endeksi'nin kasım ayında eşik değerinde tutunmayı başardığını, bu şekilde hazır beton faaliyetinde 9 aydır kesintisiz hareketliliğin devam ettiğini söyledi. Sektörün kış dönemi ile birlikte önümüzdeki döneme ilişkin beklentisinin azalma eğilimine girdiğini ifade eden Yavuz Işık, "Güven Endeksi, geçen ayla aynı seviyede olmakla beraber hâlen istenilen düzeyde değildir. Ekim ayında Faaliyet Endeksi yükseldikten sonra, kasım ayında düşüş göstermiş olmasına rağmen halen eşik değerinde olması, inşaat sektöründe ilerlemenin devam ettiğine işaret etmektedir. TÜİK tarafından yakında kamuoyu ile paylaşılacak olan 3. Çeyrek büyüme rakamlarında inşaat sektörünün %6'nın üzerinde önemli bir büyüme ile Türkiye ortalamasının üzerinde bir performans göstereceği tahmin edilmektedir. Ekim ve kasım aylarındaki Hazır Beton Faaliyet Endeksi değerleri, yalnızca 3. Çeyrekte değil yılın geri kalan kısımlarında da inşaat sektörünün Türkiye'nin büyümesini sırtlanacağını göstermektedir." dedi.

Ready mixed concrete activity maintains dynamism for 9 months

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) has announced the 2017 November Report of its "Ready Mixed Concrete Index" that presents the current situation and expected developments in the construction and related manufacture and service sectors. According to the report, the Ready Mixed Concrete Index, which is a compound index, approached to the threshold value considerably and increased by 0,6 percent year-on-year.



Müteahhitler ve beton üreticileri Sakarya Beton Semineri'nde bir araya geldi



Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) tarafından Sakarya'da "Beton Teknolojileri ve Doğru Beton Uygulamaları Semineri" düzenlendi. 2017 yılında İstanbul, Gaziantep, Samsun, Bodrum, Malatya ve Tekirdağ'da düzenlenen seminerler dizisinin yedincisi 28 Kasım 2017 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Sakarya Şubesi'nde yapıldı.

Seminer'de Türkiye'de ve dünyada hazır beton sektöründeki son gelişmeleri aktaran THBB Genel Sekreter Yardımcısı Aslı Özbo-

ra Tarhan: "Hazır beton sektörü 109 milyon metreküplük üretim ve 16 milyar TL'nin üstünde gelir hacmiyle inşaat sektörünün en önemli parçasıdır. Türkiye, beton üretiminde 2009'dan bu yana Avrupa'nın lideriyken, Çin ve ABD'nin ardından dünyanın üçüncü en büyük hazır beton üreticisidir. Hazır beton sektörü, bu performansı ve 38 bini aşan istihdam hacmiyle ülke ekonomisine büyük katkı sağlamaktadır. THBB olarak kaygımız sadece kaliteli beton üretimini artırmak değil, aynı zamanda betonun güvenli, sağlam ve çevre dostu bir malzeme olduğunu göstermektir. Beton uzun ömürlü

ve sürdürülebilir bir malzemedir. Döküm ve şekil verme kolaylığından dolayı estetik çalışmalarda kolaylıkla kullanılabilir. THBB olarak, betonu yanlış kullanımdan kaynaklı oluşan kötü algıdan kurtarmak, gerçekten hak ettiği değeri gören bir malzeme

haline getirmek istiyoruz." dedi. 2016 yılında THBB Başkanı Yavuz Işık ile ERMCO Başkanlığının Türkiye'ye taşındığı ifade eden Aslı Özboza Tarhan: "Bu başarı ulusal olarak ülkemizin saygınlığına saygınlık katmanın dışında sektörümüz için çok önemli gelişmelere de zemin hazırlamıştır. Bu gelişmelerden, ülkemiz ve hazır beton sanayimiz için çok büyük bir adımı sizlerle paylaşmak istiyorum. Türkiye Hazır Beton Birliği olarak 'The Concrete Sustainability Council - Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin' kurduğu 'Beton Sorumlu Kaynak Kullanımı Belgelendirme Sistemi'nin 'Bölgesel Sistem Operatörü' olmaya hak kazandık. Aynı zamanda THBB Kalite Güvence Sistemi de bu sistem içerisinde görev alacak 'Belgelendirme Kuruluşu' olmuştur. Hazır Beton tesislerinin sorumlu kaynak kullanımı açısından performanslarını değerlendirebilecekleri formu Türkçeye çevirdik. Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) web sitesinde bulunan Türkçe form ile sorumlu kaynak kullanımı açısından hazır beton tesislerinizin ön değerlendirmesini hızlıca ücretsiz olarak yapabilirsiniz. 'Sorumlu Kaynak Kullanımı Belgesi' almak isteyen firmalar Beton Sürdürülebilirlik Konseyi Bölgesel Sistem Operatörü olan Türkiye Hazır Beton Birliğinin çalışmalarının tamamlanmasının ve sistemin ülkemizde aktif hale gelmesinden sonra Beton Sürdürülebilirlik Konseyi Belgelendirme Kuruluşu olan Kalite Güvence Sistemine başvuruda bulunabilecek. 'Sorumlu Kaynak Kullanımı Belgelendirmesi', Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin sistem dokümanlarının adaptasyonu, denetçilerin eğitimi ve deneme (demo) denetimlerinin tamamlanmasının ardından ülkemizde aktif olacak." dedi.

İTÜ İnşaat Fakültesi Eski Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Taşdemir Seminerde, beton bileşenleri, betonun üretimi, yerleştirilmesi ve bakımı ile ilgili bilgiler vererek "Günümüzde beton alıcısı sadece basınç dayanımını ve işlenebilirliği değil betonun daha ileri düzey teknik özelliklerini bildirerek hazır beton talebinde bulunabilir." dedi.

Betonun üretim aşamasından şantiyelerde kullanımına kadar kalite denetimlerinin nasıl yapılacağı konusunda bilgi veren THBB Kalite Güvence Sistemi Direktörü (KGS) Selçuk Uçar, kentsel dönüşüm mevzuatıyla gündeme gelen mevcut yapılardaki beton kalitesinin ölçümü konularına değindi. Konuşmasında Kalite Güvence Sisteminin önemine vurgu yapan Selçuk Uçar, "Beton kalitesindeki en önemli unsur, beton üretim yerinin ve sisteminin uygun olmasıdır. Bu nedenle beton alırken, betonun KGS denetiminden geçmiş olması aranmalıdır." dedi.

Contractors and concrete producers convene at Sakarya Concrete Seminar

A "Concrete Technologies and Accurate Concrete Applications Seminar" has been held by Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) in Sakarya. Seventh of the series of seminars, which were held in İstanbul, Gaziantep, Samsun, Bodrum, Malatya, and Tekirdağ in 2017, was held at Sakarya Branch of Chamber of Civil Engineers on November 28, 2017.

THBB Komiteleri sektörün gelişimi için çalışmalarını hız kesmeden sürdürüyor



Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Komiteleri, hazır beton sektörünün gelişimi ve sorunların çözümü için çalışmalarına ara vermeden devam ediyor. THBB Komiteleri sektörü ilgilendiren gelişmeleri takip ederek aldığı kararlar ile Yönetim Kuruluna katkı sağlıyor. Bu kapsamda çalışmalarını yürüten komitelerden THBB Çevre ve İş Güvenliği Komitesi toplantısı 2 Kasım 2017 tarihinde, THBB Teknik Komite toplantısı ise 3 Kasım 2017 tarihinde THBB'nin İstanbul'da bulunan merkez binasında yapıldı.

Çevre ve İş Güvenliği Komitesi toplantısında bir önceki Komite kararlarının değerlendirilmesinin ardından gündemdeki maddelerin görüşülmesine geçildi. Toplantıda, yüksekte çalışmaya yönelik eğitimcinin eğitiminin yapılması teklifleri, Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) konusunda sürdürülen çalışmalar, "Hazır Beton Sektörüne Yönelik 6331 Sayılı Kanunla Uyumlu Temel İş Sağlığı ve İş Güvenliği Eğitimi" ile ilgili eğitimcinin eğitimi semineri, ERMCO Sürdürülebilirlik Komite toplantısı, KGS Çevre ve İş Güvenliği belgelendirme kriterlerinin gözden geçirilmesi ve belgelendirmenin başlama

takviminin belirlenmesi konuları görüşülerek kararlar alındı. Toplantıda alınan bu komite kararları THBB Yönetim Kurulunda görüşülerek karara bağlanacak.

THBB Committees keep on working for the improvement of the sector at full throttle

The Committees of Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) continue working for the improvement of the ready mixed concrete sector and solution of the drawbacks nonstop. The THBB Committees provide contribution to the Board of Directors through the decisions it takes by keeping track of the developments that concern the sector. The meetings of two Committees that endeavor in this scope have been held at THBB's head office in Istanbul; the meeting of the THBB Environment and Occupational Safety Committee was held on November 2, 2017 and the THBB Technical Committee convened on November 3, 2017.

Teknik Komite toplantısında ise bir önceki Komite kararları değerlendirildi. Değerlendirilen kararların ardından gündemdeki maddeler görüşüldü. Görüşülen maddeler arasında; yeni Piyasa Gözetimi ve Denetimi Genelgesi hakkında bilgilendirme yapılması, İnşaat Genel Teknik Şartnamelerinin değerlendirilmesi, ERMCO ETC Toplantı kararlarının değerlendirilmesi, EN 12350 ve EN 12390 serisi ile EN 12504-1 Standart taslakların değerlendirilmesi, THBB teknik dokümanlarının güncellenmesi konuları yer aldı. Görüşmeler sonucunda THBB Yönetim Kuruluna sunulmak üzere kararlar alındı.

THBB Komiteleri hakkında

THBB bünyesinde Teknik Komite, Çevre ve İş Güvenliği Komitesi, Tanıtım ve Halkla İlişkiler Komitesi ve Üye ve Dış İlişkiler Komitesi bulunmaktadır. THBB'nin Ana Tüzüğü gereği oluşturulan bu komitelerde THBB'nin faaliyetleri planlanmakta, sektörümüzün sorunları tartışılmakta ve çözüm önerileri getirilmektedir. Bu özelliği ile

komiteler, Yönetim Kurulu'na yardımcı bir yürütme ve çalışma kurulu özelliği taşımaktadır.

Tekirdağ Beton Teknolojileri ve Doğru Beton Uygulamaları Semineri gerçekleştirildi



Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) tarafından Tekirdağ'da "Beton Teknolojileri ve Doğru Beton Uygulamaları Semineri" düzenlendi.

2017 yılında İstanbul, Gaziantep, Samsun, Bodrum ve Malatya'da düzenlenen seminerler dizisinin altıncısı 26 Ekim 2017 tarihinde Namık Kemal Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Konferans Salonu'nda yapıldı. Seminer'de

Türkiye'de ve dünyada hazır beton sektöründeki son gelişmeleri aktaran THBB Genel Sekreter Yardımcısı Aslı Özbora Tarhan: "Hazır beton sektörü 109 milyon metreküplük üretim ve 16 milyar TL'nin üstünde gelir hacmiyle inşaat sektörünün en önemli parçasıdır. Türkiye, beton üretiminde 2009'dan bu yana Avrupa'nın lideriyken, Çin ve ABD'nin ardından dünyanın üçüncü en büyük hazır beton üreticisidir. Hazır beton sektörü, bu performansı ve 38 bini aşan istihdam hacmiyle ülke ekonomisine büyük katkı sağlamaktadır. THBB olarak kaygımız sadece kaliteli beton üretimini artırmak değil, aynı zamanda betonun güvenli, sağlam ve çevre dostu bir malzeme olduğunu göstermektedir. Beton uzun ömürlü ve sürdürülebilir bir malzemedir. Döküm ve şekil verme kolaylığından dolayı estetik çalışmalarda

kolaylıkla kullanılabilir. THBB olarak, betonu yanlış kullanımdan kaynaklı oluşan kötü algıdan kurtarmak, gerçekten hak ettiği değeri gören bir malzeme haline getirmek istiyoruz." dedi. 2016 yılında THBB Başkanı Yavuz Işık ile ERMCO Başkanlığının Türkiye'ye taşındığı ifade eden Aslı Özbora Tarhan: "Bu başarı ulusal olarak ülkemizin saygınlığına saygınlık katmanın dışında sektörümüz için çok önemli gelişmelere de zemin hazırlamıştır. Bu gelişmelerden, ülkemiz ve hazır beton sanayimiz için çok büyük bir adımı sizlerle paylaşmak istiyorum. Türkiye Hazır Beton Birliği olarak 'The Concrete Sustainability Council - Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin' kurduğu 'Beton Sorumlu Kaynak Kullanımı Belgelendirme Sistemi'nin 'Bölgesel Sistem Operatörü' olmaya hak kazandık. Aynı zamanda THBB Kalite Güvence Sistemi de bu sistem içerisinde görev alacak 'Belgelendirme Kuruluşu' olmuştur. Hazır Beton tesislerinin sorumlu kaynak kullanımı açısından performanslarını değerlendirebilecekleri formu Türkçeye çevirdik. Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) web sitesinde bulunan Türkçe form ile sorumlu kaynak kullanımı açısından hazır beton tesislerinizin ön değerlendirmesini hızlıca ücretsiz olarak yapabilirsiniz. 'Sorumlu Kaynak Kullanımı Belgesi' almak isteyen firmalar Beton Sürdürülebilirlik Konseyi Bölgesel Sistem Operatörü olan Türkiye Hazır Beton Birliğinin çalışmalarının tamamlanmasının ve sistemin ülkemizde aktif hale gelmesinden sonra Beton Sürdürülebilirlik Konseyi Belgelendirme Kuruluşu olan Kalite Güvence Sistemine başvuruda bulunabilecek." dedi. İTÜ İnşaat Fakültesi Eski Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Taşdemir Seminer'de, beton bileşenleri, betonun üretimi, yerleştirilmesi ve bakımı ile ilgili bilgiler vererek "Günümüzde beton alıcısı sadece basınç dayanımını ve işlenebilirliği değil betonun daha ileri düzey teknik özelliklerini bildirerek hazır beton talebinde bulunabilir." dedi.

Betonun üretim aşamasından şantiyelerde kullanımına kadar kalite denetimlerinin nasıl yapılacağı konusunda bilgi veren THBB Kalite Güvence Sistemi Direktörü (KGS) Selçuk Uçar, kentsel dönüşüm mevzuatıyla gündeme gelen mevcut yapılarındaki beton kalitesinin ölçümü konularına değindi. Konuşmasında KGS'nin önemine vurgu yapan Selçuk Uçar, "Beton kalitesindeki en önemli unsur, beton üretim yerinin ve sisteminin uygun olmasıdır. Bu nedenle beton alırken, betonun KGS denetiminden geçmiş olması aranmalıdır." dedi.

Tekirdağ Concrete Technologies and Accurate Concrete Applications Seminar held

A "Concrete Technologies and Accurate Concrete Applications Seminar" has been held by Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) in Tekirdağ. Sixth of the series of seminars, which were held in İstanbul, Gaziantep, Samsun, Bodrum, and Malatya in 2017, was held at the Conference Hall of Namık Kemal University Çorlu Engineering Faculty Civil Engineering Department on October 26, 2017.

termektir. Beton uzun ömürlü ve sürdürülebilir bir malzemedir. Döküm ve şekil verme kolaylığından dolayı estetik çalışmalarda

Türkiye Hazır Beton Birliği ocak ve şubat aylarında 8 kurs düzenleyecek

Türkiye Hazır Beton Birliğinin, hazır beton sektöründe çalışan transmikser, pompa ve santral operatörleri ile laboratuvar teknisyenleri için düzenlediği eğitimler devam ediyor. Bir okul gibi sektörüne eğitimli, bilinçli ve kalifiye eleman yetiştiren THBB, 2018 yılı ocak ve şubat aylarında toplam 8 kurs düzenleyecek. Devam eden aylarda düzenlenecek kursların tarihleri daha sonra açıklanacak.

4 farklı alanda eğitim verilen kurs takviminde transmikser operatörleri için 2, pompa operatörleri için 2, santral operatörleri için 2, laboratuvar teknisyenleri için ise 2 eğitim düzenlenecek. Eğitimler İstanbul'da gerçekleştirilecek. Ayrıca, talepler doğrultusunda diğer illerde de kurslar düzenlenecek.

THBB tarafından düzenlenen eğitimler Mesleki ve Teknik Eğitim Yönetmeliğine uygun olarak uzman eğitimciler tarafından veriliyor. Her branşta verilen eğitimin ilk konu başlığı ise iş güvenliği kuralları esas alınarak çalışma disiplini kazanılması olarak belirlenmiştir.

Pompa ve Transmikser Operatörleri eğitimi için hazırlanan ders programında; kullanılan araçların teknik özelliklerinin bilinmesi, ileiri ve güvenli sürüş tekniklerinin öğrenilmesi konuları işlenmektedir. Santral Operatörleri eğitimi için hazırlanan ders programında;

başta kullanılan araçların bakımlarının öğrenilmesi, beton hakkında temel bilgiler öğrenilmesi, arıza durumlarının tespitinin yapılması ve beton üretimine etki edecek arıza ve yanlış uygulamaların öğrenilmesi konuları hakkında eğitim verilmektedir.

Laboratuvar Teknisyenleri kursu (Depreme Dayanıklı Yapılarda Beton Betonarme Deneyleri) ders programında; standarda uygun beton üretimi yapılması, standarda uygun beton numune değerlendirmesi yapılması gibi teorik konuların yanında laboratuvar ortamında uygulamalı eğitim verilmektedir.

4 farklı branş için özel olarak hazırlanan programlarda eğitim alan katılımcılar kurs sonunda sınava tabi tutulmakta ve başarılı olanlara Milli Eğitim Bakanlığın-

dan onaylı sertifika verilmektedir.

Talepler doğrultusunda da açılacak kurslar ile ilgili güncel takvime Türkiye Hazır Beton Birliği web sitesinin eğitimler bölümünden veya <http://egitim.thbbii.com.tr/kurstakvimi/> web sitesinden ulaşılabilir.

Eğitim ile ilgili taleplerinizi egitim@thbb.org adresine ya da 0216 413 61 80 numaralı faksa gönderebilirsiniz.

Turkish Ready Mixed Concrete Association to organize eight courses in January and February

Trainings organized by Turkish Ready Mixed Concrete Association for the pump, truck mixer, and batching plant operators and laboratory technicians working in the ready mixed concrete sector are ongoing. Total eight courses will be held in January and February in 2018 in the training calendar of THBB that educates trained, conscious, and qualified personnel in the sector like a school. The dates of the courses to be organized in the subsequent months will be announced later on.



Türkiye Hazır Beton Birliği 2018 Ocak-Şubat Meslek İçi Kurs Takvimi

Tarih	Kurs	Şehir
08-12 Ocak 2018	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Santral İşleri	İstanbul
15-19 Ocak 2018	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Transmikser Operatörlüğü	İstanbul
22-26 Ocak 2018	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Pompa Operatörlüğü	İstanbul
29 Ocak -02 Şubat 2018	Depreme Dayanıklı Yapılarda Beton ve Betonarme Deneylei	İstanbul
05-09 Şubat 2018	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Transmikser Operatörlüğü	İstanbul
12-16 Şubat 2018	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Pompa Operatörlüğü	İstanbul
19-23 Şubat 2018	Depreme Dayanıklı Yapılarda Beton ve Betonarme Deneylei	İstanbul
26-02 Şubat 2018	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Santral İşleri	İstanbul

Taleplere göre düzenlenecek olan program daha sonra açıklanacaktır.

Transmikser ve Pompa Operatörleri Kursları Ana Sponsoru 2017-2018



Mercedes-Benz

Beton Pompa Operatörleri Kursları Sponsoru 2017-2018



Santral Operatörleri Kursları Sponsorları 2017-2018



Laboratuvar Teknisyenleri Kursu Sponsorları 2017-2018



Beton Sürdürülebilirlik Konseyi Almanya'da toplandı



Türkiye Hazır Beton Birliğinin üyesi ve Bölgesel Sistem Operatörü olduğu Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin (Concrete Sustainability Council) Bölgesel Sistem Operatörlerinin ilk toplantısı ve ilk Genel Kurulu Almanya'da yapıldı.

Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin Bölgesel Sistem Operatörlerinin ilk toplantısı 7 Kasım 2017 tarihinde Almanya'da Heidelberg'de gerçekleşti. Toplantıya Beton Sürdürülebilirlik Konseyi Yönetimi, Avrupa Hazır Beton Birliği (ERMCO), Bölgesel Sistem Operatörü olarak Türkiye'den Türkiye Hazır Beton Birliği, Hollanda'dan VOBN, Almanya'dan BTB, İtalya'dan FEDERBETON temsilcileri katıldı. Türkiye Hazır Beton Birliğini (THBB) temsilen THBB Genel Sekreter Yardımcısı Aslı Özbora Tarhan'ın yer aldığı toplantıda Sorumlu Kaynak Kullanımı Belgelendirme Sistemi'nin LEED ve BRE-EAM başta olmak üzere yeşil bina sertifikası sistemleri tarafından kabul edilmesi için yapılan girişimler görüşüldü. Toplantıda Bölgesel Sistem Operatörleri, kendi ülkelerindeki mevcut durum ve sistemin adaptasyonu hakkında sunum yaptı. THBB'nin yaptığı sunumda hazır beton tesislerinin sorumlu kaynak kullanımı açısından performanslarının ön değerlendirmesini yapabilecekleri

formun Türkçe versiyonunun hazırlandığı ve formun Beton Sürdürülebilirlik Konseyi web sitesine yüklendiği bilgisi verildi. Sunumda, Beton Sürdürülebilirlik Konseyi Türkiye Ulusal Teknik Komitesinin kurulduğu ve sistemin Türkiye'ye adapte edilme çalışmalarına ve Beton Sürdürülebilirlik Konseyi Türkiye Danışma Kurulunun oluşturulması çalışmalarına başlandığı açıklandı.

Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin ilk Genel Kurulu ise 8 Kasım 2017 tarihinde Almanya Heidelberg'de gerçekleşti. Genel Kurul'a, Beton Sürdürülebilirlik Konseyi üyesi Türkiye Hazır Beton Birliği ve THBB Kalite Güvence Sistemi (KGS), diğer Konsey üyeleri ile Konsey yönetimi katıldı. Genel Kurul'a, Bölgesel Sistem Operatörü olarak THBB'yi temsilen THBB Genel Sekreter Yardımcısı Aslı Özbora Tarhan, Belgelendirme Kuruluşu olarak KGS'yi temsilen KGS Direktörü Selçuk Uçar katıldı. Toplantıda 2017 yılında yapılanlar ve 2018

hedefleri görüşülerek 2018 yılı bütçesi onaylandı. Bölgesel Sistem Operatörleri toplantısında ele alınan konular yeniden görüşülerek tüm üyeler bilgilendirildi. 2018 yılında sistem yazılımında güncelleme ve değişiklikler yapılarak yeni versiyon olan 2.0'ın uygulamaya konulacağına bilgisi verildi.

Concrete Sustainability Council convenes in Germany

The first meeting and the first General Meeting of the Board of Directors of the Regional System Operators of the Concrete Sustainability Council, in which Turkish Ready Mixed Concrete Association acts as a member and Regional System Operator, has been held in Germany.