

İSTON Hadımköy Fabrikası'na "Altın" seviyesinde CSC sürdürülebilirlik belgesi



Türkiye Hazır Beton Birliği tarafından ülkeye tanıtılan Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin belgelendirmeleri devam ediyor. Konseyin Belgelendirme Kuruluşu olan KGS'nin yaptığı denetimler sonucunda İBB iştiraki İSTON'un Hadımköy Fabrikası, CSC belgesi almaya hak kazandı. "Altın" seviyesindeki bu belgeyi Avrupa Hazır Beton Birliği ve THBB Başkanı Yavuz Işık, İBB Başkanı Ekrem İmamoğlu'na takdim etti.

Beton, dünyada kullanılan en yaygın yapı malzemesidir. Dolayısıyla betonun sürdürülebilir olması geleceğimiz için önemlidir.

Beton ve çimento sektöründe faaliyet gösteren uluslararası

Handover ceremony of the CSC certificate for İSTON Hadımköy Plant in Turkey

Turkish ready-mixed and prefabricated concrete company "İSTON", a subsidiary of the Istanbul Metropolitan Municipality, was awarded with the "CSC Certificate" at the level "Gold" for its Hadımköy Plant.

kuruluşlar, sorumlu kaynak kullanımı belgelendirme sisteminin geliştirilmesi için 2013 yılında bir araya geldi. Bunun sonucunda, 2016 yılında Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (The Concrete Sustainability Council) kuruldu. Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), 2017'de Konseyin üyesi ve "Bölgesel Sistem Operatörü" olmayı başardı. Beraberinde betonun kalite denetiminde etkin kurum olan Kalite Güvence Sistemi (KGS) de "Belgelendirme Kuruluşu" olarak atandı.

Türkiye'de standartlara uygun beton üretilmesi ve inşaatlarda doğru beton uygulamalarının sağlanması



Ekrem İmamoğlu

İSTON Hadımköy Plant has been certified in Turkey in accordance with the "CSC Certification System" by the Turkish Ready-Mixed Concrete Association (THBB), Regional System Operator of the CSC. The certificate at the level "Gold" has been issued by the Economic Enterprise of KGS, Certification Body of the CSC.

ması için 32 yıldır uğraş veren THBB, "Kaynakların Sorumlu Kullanımı Sistemi"nce belgelendirmek üzere başvuran firmalara yönelik çalışmalarına yoğun bir şekilde devam ediyor. Bu doğrultuda, İstanbul Büyükşehir Belediyesinin iştiraki İSTON İstanbul Beton Elemanları ve Hazır Beton Fab. San. ve Tic. AŞ, Hadımköy Fabrikası'nın CSC Belgelendirmesi için başvuruda bulundu. CSC'nin Belgelendirme Kuruluşu olan KGS tarafından yapılan denetimler sonucunda

İSTON Hadımköy Fabrikası, "Altın" belge almaya hak kazandı.

Belgenin takdimi için 2 Haziran 2020 tarihinde İSTON'da bir tören düzenlendi. Bu belge Avrupa Hazır Beton Birliği (ERMCO) ve THBB Başkanı Yavuz Işık tarafından İstanbul Büyükşehir Belediyesi Başkanı Ekrem İmamoğlu ve İSTON Genel Müdürü Ziya Gökmen Togay'a takdim edildi.

Ekrem İmamoğlu: "1 yıla yakındır arkadaşlarımızın bu süreyi çok iyi yönettiklerini görüyorum. Bu titizliğin ödülünü almaktan keyif duyuyoruz."

Törende konuşan İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Ekrem İmamoğlu, "Bütün arkadaşlarımız çok titiz çalışmışlar, gerekeni yerine getirmişler. Sürdürülebilirlik kavramında "Altın" belgesini almanın ne kadar önemli olduğunu ERMCO ve THBB Başkanı Yavuz Işık dile getirdi. Bu uzun süreli bir çalışmanın ürünü. Yaklaşık 1 yıla yakındır arkadaşlarımızın bu süreyi çok iyi yönettiklerini görüyorum. Bu titizliğin ödülünü almaktan keyif duyuyoruz. İSTON'un sorumluluğunu bu belge büyümüştür." dedi.



Yavuz Işık



Ziya Gökmen Togay

Deprem konusunda güvenilir yapıları elde etmek zorunda olduğunu hatırlatan İmamoğlu, beton kalitesinin de deprem sorununun çözümünün önemli bir parçası olduğunu vurguladı.

Yavuz Işık: "CSC Belgelendirme Sistemi ile üreticilerimizin sürdürülebilirlik konusunda göstermiş olduğu hassaslık ve çabaların; güvenilir, bağımsız, verilere dayanan bir belgelendirme süreci ile tüm dünyaya gösterilebilmesi sağlandı."

Törendeki konuşmasında sürdürülebilirlik belgelendirmeleriyle ilgili değerlendirmelerde bulunan Avrupa Hazır Beton Birliği (ERMCO) ve THBB Başkanı Yavuz Işık, "Birçok sektörde olduğu gibi 'sürdürülebilirlik' konusuna büyük önem veriyoruz. Sürdürülebilirliği, ekonomik büyümenin çevresel ve sosyal bir denge içerisinde ele alınması ve bu süreçte doğal kaynakların etkin, sorumlu ve limitli kullanımının sağlanması olarak tanımlayabiliriz. Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC), beton ve onun en önemli iki bileşeni olan çimento ve agrega malzemeleri için 'Kaynakların Sorumlu Kullanımı Bel-

gelendirmesi' sistemi sunmaktadır. Bu Belgelendirme Sistemi ile üreticilerimizin sürdürülebilirlik konusunda göstermiş olduğu hassaslık ve çabaların; güvenilir, bağımsız, verilere dayanan bir belgelendirme süreci ile tüm dünyaya gösterilebilmesi sağlandı. Bugüne kadar dünya genelinde üretim tesislerine 4 yılda toplam 587 lisans hakkı verilmiş ve 360 tesisin belgelendirmesi yapılmıştır. Türkiye'de ise 4 çimento fabrikası ve 5 beton tesisi, Kaynakların Sorumlu Kullanımı sistemine dâhil olarak bu değerli belgeyi alabilmiştir. Birliğimiz üyesi İSTON'un Hadımköy Fabrikası da şu anda en üst belgelendirme seviyesi olan "Altın" seviyesinde "Kaynakların Sorumlu Kullanımı Belgesi" almaya hak kazanarak bu başarı hikâyesinde yerini almıştır." dedi.

Ziya Gökmen Togay: "Göreve geldiğimiz günden itibaren tüm kaynakların verimli kullanımını hedefleyerek yönetsel, çevresel, sosyal ve ekonomik iyileştirme vizyonumuzu ortaya koyduk."

Törende konuşan İSTON Genel Müdürü Ziya Gökmen Togay, kaynakların sorumlu kullanımı ile bahsedilen sürdürülebilirlik kavramının aslında ekolojik, ekonomik ve sosyal boyutları da kapsayan bütünsel bir yaklaşım olduğunu dile getirerek "Göreve geldiğimiz günden itibaren tüm kaynakların verimli kullanımını hedefleyerek yönetsel, çevresel, sosyal ve ekonomik iyileştirme vizyonumuzu ortaya koyduk. Bu bağlamda müşteri, tedarikçi, taşeron, çalışan gibi bütün paydaşlarımızın sorumluluğunu üzerimizde hissederek operasyonel verimlilik başta olmak üzere tasarruf, tasarım, satın alma, satış kanalları, iş sağlığı ve güvenliği ve sosyal sorumluluk alanla-

rında birçok projeyi hayata geçirdik. Bu vizyonumuz ile yaptığımız çalışmalar neticesinde Uluslararası Beton Sürdürülebilirlik Konseyi Kaynakların Sorumlu Kullanımı Belgelendirme Sistemi'nde "Altın" sertifikayı almaya hak kazandık." dedi.

Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (Concrete Sustainability Council) hakkında

Beton ve çimento sektöründe faaliyet gösteren uluslararası kuruluşlar, kaynakların sorumlu kullanımı belgelendirme sisteminin geliştirilmesi için 2013 yılında bir araya gelmiş, bunun sonucunda, 2016 yılında İsviçre merkezli Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (The Concrete Sustainability Council) kurulmuştur. Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), 2017'de Konseyin üyesi ve "Bölgesel Sistem Operatörü" olmayı başarmıştır. Beraberinde betonun kalite denetiminde en etkin kurum olan Kalite Güvence Sistemi (KGS) de "Belgelendirme Kuruluşu" olarak atanmıştır. CSC, beton sektörü, çimento ve agrega gibi beton bileşenleri için bütün dünyada kabul gören bir ürün "Belgelendirme Sistemi" getirmektedir. Konsey; beton, agrega ve çimento üreticilerinin sürdürülebilirlik odaklı çalışmalarının, güvenilir, bağımsız, verilere dayanan bir belgelendirme sistemi ile ödüllendirilmesi imkânı sunmaktadır. CSC Belgelendirme Sistemi, üreticileri "Yönetim", "Çevre", "Ekonomi" ve "Sosyal" ana başlıkları altında sürdürülebilirlik yönünden incelemektedir. Böylece üreticilerin sürdürülebilirlik açısından yüksek standartlara ulaşması sağlanmaktadır. Bu belgeyi almaya hak kazanan üreticiler, özellikle son yıllarda sürekli artarak önem kazanan Yeşil Bina Derecelendirme sistemlerinde de büyük avantaj sağlamaktadır.



THBB, “Hazır Beton Sektöründe E-İrsaliye Uygulaması Semineri” düzenledi



Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), e-irsaliye uygulamaları hakkındaki bilgi paylaşımı toplantılarının ardından 18 Haziran 2020 tarihinde “Hazır Beton Sektöründe E-İrsaliye Uygulaması Semineri”ni Youtube üzerinden canlı olarak gerçekleştirdi. Önceki toplantılarda oluşan ilgi dolayısıyla sektörde daha geniş kitlelere bilgi paylaşımı sağlamak amacıyla gerçekleştirilen seminere yoğun bir katılım sağlandı.

Moderatörlüğünü Türkiye Hazır Beton Birliği adına Selçuk Uçar’ın üstlendiği Seminerin konuşmacıları Sovos Türkiye adına Tamer Taşdelen ve Vekon Yazılım ve Otomasyon AŞ adına Coşkun Sarıkayaoğlu oldu.

E-irsaliye konusunda çözüm ortağı olarak hizmet veren Sovos firmasının temsilcisi Tamer Taşdelen, e-irsaliye konusundaki hukuki süreci ve mevzuat sürecini aktardı. Elektronik irsaliyenin bir süredir hayatımızda olduğunu ve birkaç erteleme sonrasında tekrar ertelenme ihtimalinin sorgulandığını belirten Taşdelen, Gelir İdaresi Başkanlığının son bilgilendirmesi ile e-irsaliye sürecine geçiş için 1 Temmuz 2020 tarihinin kesinlikle değiştirilmeyeceğini söyledi. E-irsaliyenin hazır beton sektöründe 2018 veya 2019 yıllarında yıllık 25 milyon TL cirosu olan kuruluşlar için geçerli olduğunu vurgulayan Taşdelen, Gelir İdaresi Başkanlığının da tanımında bahsettiği, günümüzde kullanılan kâğıt irsaliyenin elektronik ortamda transferiyle sürecin tamamlandığını söyledi. Kısacası bugün matbu irsaliye düzenlenen her senaryoda e-irsaliye düzenlenmesinin ve e-irsaliyenin kâğıt ortamında bir nüshasının

basılmasının bir zorunluluk olmamasına rağmen saha denetim ekiplerinin yapabileceği kontrollerde bir ekran üzerinden veya kâğıt çıktı ile ibrazın yapılması gerektiğinin altını çizdi.

Seminerin devamında söz alan Coşkun Sarıkayaoğlu, günlük hayatta beton santralinin işlerini yürütürken alternatif olarak karşılaştığı senaryolarda nasıl çözümler üretilir, süreçler nasıl yönetilir sorularının cevapları üzerinden sunumunu gerçekleştirdi. Coşku Sarıkayaoğlu beton sektörünü diğer sektörlerden ayıran en önemli özelliğın üretilen betonun depolanamaması olduğunu ve kısa süre içerisinde teslim edilmesi gerekliliğinden dolayı zamana karşı bir yarışın söz konusu olduğunu belirtti. Bazı senaryoların Gelir İdaresi Başkanlığında bir açıklaması olmadığını, bunlar için uygulamalarda genel kabul görmüş senaryolar üzerinden çözüm üretildiğini, bazı kısımlarda da çeşitli müşterilerin farklı kanallardan Gelir İdaresi Başkanlığına sorarak aldığı görüşler veya bu konuda otorite kabul edilebilecek danışmanların gösterdiği yol haritalarının kabul gördüğünü belirtti. Bunlara göre kanunun bütün gereklerini yerine getirirken beton şirketinin de hiçbir işinin aksamayacağı yapının nasıl kurulacağı konusunun önemine dikkat çekti.

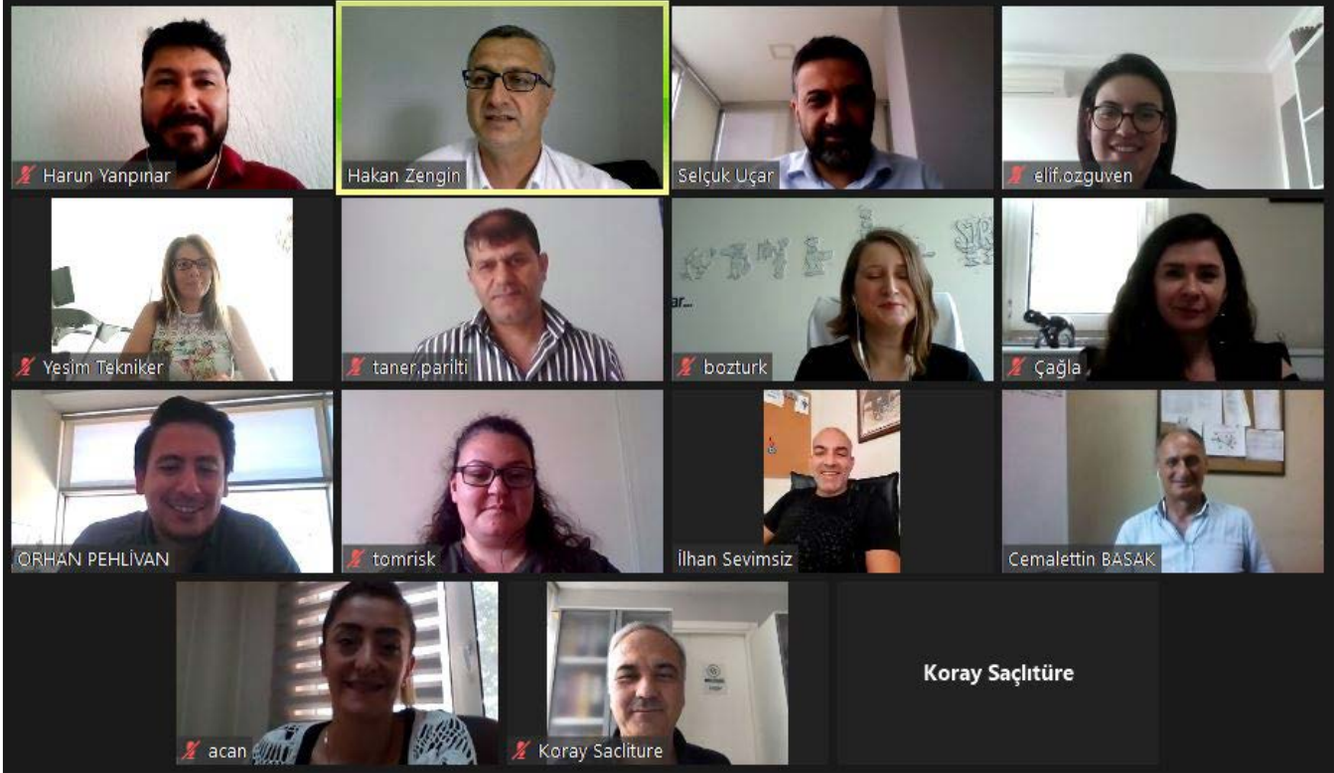
Konuşmacıların sunumlarını tamamlaması sonrası, katılımcıların soruları ile birlikte sunuma devam edildi. Selçuk Uçar’ın yönlendirmesi ile soru cevap şeklinde devam eden seminer, yoğun bir katılım sonrası sektörde e-irsaliye konusunda merak edilen birçok konuya açıklık getirmiş oldu.

Seminerin kaydını <http://www.youtube.com/user/THBBorg> adresindeki THBB Youtube kanalından veya <https://www.youtube.com/watch?v=bL8UFITS6ok> adresinden izleyebilirsiniz.

THBB organizes a “Seminar on E-waybill Application in the Ready Mixed Concrete Sector”

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) held its “Seminar on E-waybill Application in the Ready Mixed Concrete Sector,” live on Youtube, on 18 June 2020, following its meetings for sharing information on e-waybill applications. Participation in the seminar organized to share knowledge with larger groups of people within the sector due to the interest that emerged in the previous meetings was intense.

THBB Çevre ve İş Güvenliği Komitesi Toplantısı yapıldı



Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Komiteleri, hazır beton sektörünün gelişimi ve sorunların çözümü için çalışmalarına yoğun bir şekilde 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 Komitesinin Toplantısı 24 Haziran 2020 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapıldı.

THBB Çevre ve İş Güvenliği Komitesi Toplantısı'nda bir önceki Komite kararlarının değerlendirilmesinin ardından gündemdeki maddelerin görüşülmesine geçildi. Toplantılarda, Korona Virüsü (COVID-19) Pandemisi ile ilgili sektörümüzde alınan önlemler ve gelişmeler, hazır beton sektöründeki iyi uygulama örnekleri, THBB Çevre Yarışması ile ilgili son gelişmeler, ERMCO Sürdürülebilirlik Komitesinin 8 Haziran 2020 tarihli

toplantısı, Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (The Concrete Sustainability Council) ile ilgili gelişmeler başta olmak üzere çevre ve iş sağlığı açısından sektörümüzü ilgilendiren önemli konular değerlendirilerek kararlar alındı. Komite toplantılarında alınan kararlar THBB Yönetim Kurulunda görüşülerek karara bağlanacak.

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.

THBB Environment and Vocational Safety Committee Meeting held

The Committees of Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) keep on working for the improvement of the ready mixed concrete sector and solution of problems nonstop. The THBB Committees contribute to the Board of Directors through the decisions they take by keeping track of the developments that concern the sector. The meeting of THBB Environment and Vocational Safety Committee, one of the committees that carry out their endeavors in that scope, was held via teleconference on June 24, 2020.

THBB, e-irsaliye düzenlemesi ile ilgili ikinci toplantısını düzenledi



Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), e-irsaliye uygulamaları hakkındaki bilgi paylaşımı toplantısını 5 Haziran 2020 tarihinde telekonferans yöntemi ile gerçekleştirdi. THBB Teknik Komite üyelerinin ve firmaların teknik, muhasebe, finans, bilgi sistemleri ve satın alma yöneticilerinin de katıldığı toplantıda katılımcılar, firma bazında yaptıkları çalışmalar ile ilgili bilgi vererek tecrübelerini meslektaşları ile paylaştı.

Moderatörlüğünü KGS İktisadi İşletmesi Direktörü Selçuk Uçar'ın üstlendiği toplantıda ilk olarak Sovos Türkiye'den Tamer Taşdelen bir sunum gerçekleştirdi. E-irsaliyenin kâğıt irsaliye ile aynı hukuki niteliklere sahip, merkezinde Gelir İdaresi Başkanlığının olduğu, üzerinde irsaliyeye konu bütün alanların

ve karekodun yer aldığı bir sistem olduğundan bahseden Taşdelen, konuşmasının devamında e-irsaliye sürecinden bahsetti. Buna göre e-irsaliye belgesi üzerinde yer alması zorunlu olan karekod ile anlık doğrulama ve kontrol yapılabilecek. Araç plaka bilgisi ve şoföre ait TCKN bilgisinin opsiyonel olarak yer alacağı sistemde süreçler dijital bir şekilde sürdürülebilir. Ayrıca kâğıt, basım, arşivleme, gönderim gibi masraflardan tüm bu süreç zarfında tasarruf edilebilecek.

Toplantıda Vekon Yazılım ve Otomasyon AŞ adına Coşkun Sarıkayaoğlu da bir sunum gerçekleştirdi. "E-irsaliye Geçişinde Beton Sektörüne Özel Senaryolar ve Çözüm Alternatifleri" başlıklı sunumunda örnek olaylar ve alternatif çözümler üzerinden ilerleyen Sarıkayaoğlu, sistemin avantaj ve dezavantajlarından bahsetti.

Toplantıdaki diğer katılımcılar da firma bazında yaptıkları çalışmalar ile ilgili bilgi vererek tecrübelerini meslektaşları ile paylaştı. E-irsaliye için zorunlu başlangıç tarihinin 01.07.2020 olduğunun vurgulandığı toplantıda üyelerimizin hızlı bir şekilde e-irsaliye geçişi için ön çalışmalarını bitirmesi ve testlerin yapılması gerekliliğine dikkat çekildi. Bunu sağlamak için hazır beton sektörü özelinde uygulama senaryolarının tam ve net tespitinin gerekli olduğu vurgulandı. Toplantı altmışın üzerinde katılımcı sayısı ile yoğun ilgi gördü.

THBB holds its second meeting for e-waybill arrangement

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) held its meeting for sharing information concerning e-waybill implementations, via teleconference on 5 June 2020. In the meeting attended by THBB Technical Committee members and also the executives of technique, accounting, finance, information systems, and purchasing departments of firms, the participants provided information about their works they conduct in their firms and shared their experiences with their colleagues.

Türkiye Hazır Beton Birliği 2020 Temmuz-Kasım dönemi meslek içi kurs takvimi açıklandı

Uzun yıllardır düzenlediği eğitimlerle hazır beton sektörüne eğitimli, bilinçli ve kalifiye eleman yetiştiren Türkiye Hazır Beton Birliği'nin (THBB), transmiksler, pompa ve santral operatörleri ile laboratuvar teknisyenleri için düzenlediği eğitimler devam ediyor.

Bir okul gibi eğitim çalışmalarını aralıksız sürdüren THBB, 2020 Temmuz - Kasım aylarında transmiksler, pompa ve santral operatörleri ile laboratuvar teknisyenlerine yönelik toplam 13 kurs düzenleyecek. Devam eden aylarda düzenlenecek kursların tarihleri daha sonra açıklanacak. Eğitimler İstanbul'da gerçekleştirilecek. Ayrıca, talepler doğrultusunda diğer illerde de kurslar düzenlenecek.

Bir okul gibi eğitim çalışmalarını aralıksız sürdüren THBB, 2020 Temmuz - Kasım aylarında transmiksler, pompa ve santral operatörleri ile laboratuvar teknisyenlerine yönelik toplam 13 kurs düzenleyecek. Devam eden aylarda düzenlenecek kursların tarihleri daha sonra açıklanacak. Eğitimler İstanbul'da gerçekleştirilecek. Ayrıca, talepler doğrultusunda diğer illerde de kurslar düzenlenecek.

THBB tarafından düzenlenen eğitimler Mesleki ve Teknik Eğitim Yönetmeliğine uygun olarak uzman eğitimci 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, ileri ve güvenli sürüş tekniklerinin öğrenilmesi konuları işlenmektedir.

Santral Operatörleri eğitimi için hazırlanan ders programında; başta kullanılan ekipman 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 Deneyle) ders programında; standarda uygun beton üretimi yapılması, standarda uygun beton numune değerlendirilmesi 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 Millî Eğitim Bakanlığında onaylı sertifika verilmektedir.

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

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

Turkish Ready Mixed Concrete Association announces its 2020 July-November calendar of vocational trainings

Trainings of Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) that has been providing educated, conscious, and qualified personnel to the ready mixed concrete sector through its trainings it has been organizing for many years, oriented to the pump, truck mixer, and batching plant operators and laboratory technicians are ongoing.



Türkiye Hazır Beton Birliği 2020 Temmuz - Kasım Meslek İçi Kurs Takvimi

Tarih	Kurs	Şehir
29 Haziran - 3 Temmuz 2020	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Pompa Operatörlüğü	İstanbul
6 - 14 Temmuz 2020	Depreme Dayanıklı Yapılarda Beton ve Betonarme Deneyleleri	İstanbul
20 - 24 Temmuz 2020	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Santral İşleri	İstanbul
10 -14 Ağustos 2020	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Transmikser Operatörlüğü	İstanbul
17 - 21 Ağustos 2020	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Pompa Operatörlüğü	İstanbul
24 Ağustos - 1 Eylül 2020	Depreme Dayanıklı Yapılarda Beton ve Betonarme Deneyleleri	İstanbul
7 - 11 Eylül 2020	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Santral İşleri	İstanbul
14 - 18 Eylül 2020	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Transmikser Operatörlüğü	İstanbul
21 - 25 Eylül 2020	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Pompa Operatörlüğü	İstanbul
28 Eylül - 6 Ekim 2020	Depreme Dayanıklı Yapılarda Beton ve Betonarme Deneyleleri	İstanbul
12 - 16 Ekim 2020	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Santral İşleri	İstanbul
19 - 23 Ekim 2020	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Transmikser Operatörlüğü	İstanbul
2 - 6 Kasım 2020	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Pompa Operatörlüğü	İstanbul

Taleplere göre düzenlenecek olan program daha sonra açıklanacaktır.

Transmikser ve Pompa Operatörleri Kursları Ana Sponsoru 2019-2020



Mercedes-Benz

Yakıt Ekonomisi Sponsoru 2019-2020



Santral Operatörleri Kursları Sponsorları 2019-2020



Beton-Betonarme Deneyleleri Kursları Sponsorları 2019-2020



İnşaat Sektöründe Büyük Artış

Substantial increase in the construction sector

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) has announced its "Ready Mixed Concrete Index" 2020 June Report that reveals the current state and expected developments in the construction sector and related manufacturing and service sectors and that is expected curiously every month.

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), her ay merakla beklenen inşaat ve bununla bağlantılı imalat ve hizmet sektörlerindeki mevcut durum ile beklenen gelişmeleri ortaya koyan "Hazır Beton Endeksi" 2020 Haziran Ayı Raporu'nu açıkladı. Rapora göre haziran ayında Hazır Beton Faaliyet Endeksi tarihi zirveyi gördü, dolayısıyla haziran ayı, inşaat sektöründe de faaliyetlerin uzun zamandan sonra en yoğun olduğu ay oldu. Endeks verileri, pandemi sonrasında haziran ayında başlayan normalleşme sürecinde başta kamu bankaları

olmak üzere konut kredi faizindeki düşüşün konuta olan ilgiyi üst seviyeye çıkardığını net bir şekilde ortaya koymaktadır. Faaliyet Endeksi'nin yanı sıra Beklenti Endeksi ve buna paralel olarak Güven Endeksi de yükseldi, eşik değeri aştı. Her 3 endeksin de eşik değerin üzerine çıkması haziran ayının her anlamda inşaat sektörü açısından son derece olumlu geçtiğini ortaya koymaktadır.

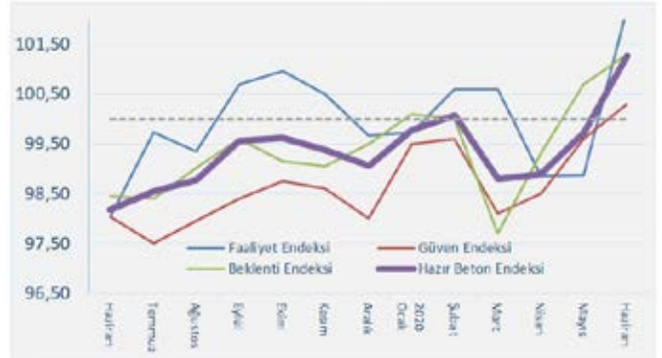
Önceki yılın aynı ayına göre Faaliyet Endeksi'nde ciddi bir artış söz konusu oldu. Mayıs ayında normalleşme takvimi ile birlikte ekonomi genelinde ve inşaat sektöründe toparlanmanın başlayacağına ilişkin beklenti haziranda gerçekleşti ve Faaliyet Endeksi tarihi zirveyi gördü. Daha az düzeyde olmakla beraber sektörün güveninde de ciddi bir yükseliş söz konusudur. En düşük artış hızı Güven Endeksi'nde görülmesine rağmen hem beklenti hem de güvenin yükselmesi sektörün beklentilerinin önemli ölçüde iyileştiğine işaret etmektedir.

"Haziran ayında Hazır Beton Faaliyet Endeksi tarihi zirveyi görmüştür"

Raporun sonuçlarını değerlendiren Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık: "Haziran ayında Hazır Beton Faaliyet Endeksi tarihi zirveyi görmüştür, dolayısıyla haziran ayı, inşaat sektöründe de faaliyetlerin uzun zamandan sonra en yoğun olduğu ay olmuştur. Endeks verileri, pandemi sonrasında haziran ayında başlayan normalleşme sürecinde başta kamu bankaları olmak üzere konut kredi faizindeki düşüşün konuta olan ilgiyi üst seviyeye çıkardığını net bir şekilde ortaya koymaktadır." dedi.

Kamu bankalarının açıkladığı konut kredilerinin etkilerine değinen Yavuz Işık, "Kamu bankalarının 15 yıla kadar sıfır konutlarda aylık %0,64 ve ikinci el konutlarda aylık %0,74 faizli kredi imkânı sağlaması sayesinde haziran ayında konut kredilerine ciddi bir talep oldu. Hazine ve Maliye Bakanımız haziran ayının ilk 20 gününde 101 bin kişinin kamu bankaları üzerinden toplamda 25 milyar TL'lik konut kredisi kullandığının bilgisini paylaştı. Böylece bankacılık sektörünün konut kredi bakiyesinde tüm zamanların rekoru kırılarak 230,9 milyar liraya ulaşıldı. Talepteki bu patlama da arz tarafına olumlu yansımalarla yeni inşaat yapma iştahını artırdı ve inşaatlar hız kazandı. Önümüzdeki dönemde pandemiyle mücadelede Türkiye'nin elde ettiği başarıda bir geriye gidüş olmaması durumunda inşaat sektöründeki ivmenin devam etmesi beklenmelidir. İnşaat sektörü yılın ikinci yarısında özellikle istihdam ve büyüme ile ilgili önceki kayıplarını telafi ederek ekonomiye büyük katkı sağlayacaktır." dedi.

Grafik 1: Endeks Değerleri



Grafik 2: Endeks Değerlerindeki Değişim (Önceki Yılın Aynı Ayına Göre, %)

