

THBB, "Sürdürülebilirlik" eğitimi düzenledi



Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) hazır beton sektörüne yönelik "Sürdürülebilirlik" eğitimi düzenledi. Eğitimde, çimento ve hazır beton sektörünün yeşil mutabakat hedefleri doğrultusunda atması gereken adımlar ele alındı.

THBB'nin 29 Kasım 2024 tarihinde Birliğin Kavacık ofisinde hazır beton sektörüne yönelik düzenlediği "Sürdürülebilirlik" eğitimine konuşmacı olarak katılan İstanbul Sanayi Odası (ISO) Sürdürülebilirlik Koordinasyon Şube Müdürü Gülberk Ertap Kaya ve CASEM Sürdürülebilirlik Danışmanlığı firmasından Semih Çalışkan bilgi ve deneyimlerini paylaştı. Üye firmamızın temsilcilerinin yoğun katılım sağladığı eğitim, sabah ve öğleden sonra olmak üzere iki oturumda gerçekleşti.

ISO Sürdürülebilirlik ve Koordinasyon Şube Müdürü Gülberk Ertap Kaya, sabah oturumunda sürdürülebilirliğin temel kav-

ramlarını ve çimento ile hazır beton sektörüne olan etkilerini ele aldı. Öğleden sonraki oturumda ise CASEM Sürdürülebilirlik Danışmanlığı firmasından Semih Çalışkan, yeşil mutabakatın tarihsel gelişimi, karbon emisyon ticareti ve hazır beton sektörü özelinde sürdürülebilirlik konularında detaylı bilgiler paylaştı.

Eğitim, bir soru-cevap oturumuyla sona erdi. Sürdürülebilirlik uygulamalarındaki zorlukları tartışan katılımcılar, hazır beton sektöründe somut adımların hayata geçirilmesi için çözüm önerilerini görüştü.

THBB organised "Sustainability" training

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) organised "Sustainability" training for the ready-mixed concrete sector. In the training, the steps that the cement and ready-mixed concrete sector should take in line with the green deal targets were discussed. Gülberk Ertap Kaya, Sustainability Coordination Branch Manager of Istanbul Chamber of Industry (ISO), and Semih Çalışkan from CASEM Sustainability Consultancy company shared their knowledge and experience as speakers at the "Sustainability" training held by THBB for the ready-mixed concrete sector on 29 November 2024 at the Kavacık office of the Association.

Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC), KGS'yi ziyaret etti

Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (Concrete Sustainability Council), rutin denetimleri kapsamında CSC Belgelendirme Kuruluşu olan Türkiye Hazır Beton Birliği Kalite Güvence Sistemi (KGS) ziyaret etti.

Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC), 2 Aralık 2024 tarihinde CSC Belgelendirme Kuruluşu KGS'yi İstanbul Kavacık ofisinde ziyaret ederek "Kaynakların Sorumlu Kullanımı" belgelendirme faaliyetlerini yerinde denetledi. Rutin denetim, CSC Belgelendirme Kuruluşları denetçisi ve CSC Teknik Komite üyesi Andreas Tuan Phan tarafından yapıldı. THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez ve THBB Laboratuvar Müdürü Hasan Yavuz Ersöz'ün gözlemci olarak katıldığı denetimde, KGS Müdürü Çağlar Şaşmaz, Ürün Denetim Sorumlusu Anıl Erkal, Sistem Denetim Sorumlusu Hüseyin Akyıldırım ve Kalite Yönetim Sistemi Sorumlusu Semra Topçu hazır bulundu.

Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (The Concrete Sustainability Council)

Beton ve çimento sektöründe faaliyet gösteren uluslararası kuruluşlar, sorumlu kaynak kullanımı belgelendirme sisteminin geliştirilmesi için 2013 yılında bir araya geldi. Bunun sonucunda, 2016 yılında İsviçre merkezli 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 en etkin kurum olan Kalite Güvence Sistemi (KGS) de "Belgelendirme Kuruluşu" olarak atandı.

CSC, beton sektörü, çimento ve agrega gibi beton bileşenleri için bütün dünyada kabul gören bir ürün "Belgelendirme Sistemi" ge-

tirmektedir. 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, Sosyal ana başlıkları altında sürdür-

rülebilirlik 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.

CSC Belgelendirme Kuruluşları tarafından yapılan denetimler sonucunda başarılı olan tesislere Platin, Altın, Gümüş ve Bronz seviyelerinde sertifika veriliyor ve CSC Sertifikaları üç yıl süreyle geçerli oluyor.

The Concrete Sustainability Council (CSC) visits KGS

On December 2, 2024, the Concrete Sustainability Council (CSC) visited the CSC Certification Body KGS at the Istanbul Kavacık office and scrutinized the "Responsible Use of Resources" certification activities on site. Andreas Tuan Phan, CSC Certification Bodies auditor and CSC Technical Committee member, conducted the routine audit.



İnşaat negatif tarafta ama beklenti iyimser

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), her ay merakla beklenen inşaat ile bağlantılı imalat ve hizmet sektörlerindeki mevcut durum ile beklenen gelişmeleri gösteren "Hazır Beton Endeksi" 2024 Kasım Ayı Raporu'nu açıkladı. Faaliyet Endeksi'nde kasım ayında ekime kıyasla sınırlı bir gerileme yaşanırken yıl içerisinde ilk defa Beklenti Endeksi diğer tüm endekslerin üzerinde bir değere ulaştı. Kasım ayında tüm endeksler geçen yılın aynı ayına göre artış gösterirken en fazla yükseliş Beklenti Endeksi'nde, en az artış ise Faaliyet Endeksi'nde yaşandı.

Hazır Beton Endeksi 2024 Kasım Ayı Raporu'na göre, Faaliyet Endeksi'ndeki oynaklık devam etmekte olup kasım ayında ekime kıyasla sınırlı bir gerileme yaşanmıştır. Beklenti ve Güven Endekslerinde yakın zamanda gözlemlenmeyen bir durum söz konusudur. Yıl içerisinde ilk defa Beklenti Endeksi diğer tüm endekslerin üzerinde bir değere ulaşmıştır ancak bu yükselişe rağmen Beklenti Endeksi'nin hâlen eşik değerinin altında kalmaya devam ettiği göz ardı edilmemelidir. Güven Endeksi ise beklentiyle paralel bir şekilde kasım ayında yükseliş göstermiş olmasına rağmen yine de negatif tarafta kalmıştır.

Geride bıraktığımız kasım ayında tüm endeksler geçen yılın aynı ayına göre artış göstermiştir. En fazla yükseliş Beklenti Endeksi'nde iken en az artış Faaliyet Endeksi'nde yaşanmıştır. Güven Endeksi'nde ise ılımlı bir artış gözlenmiştir. Tüm endekslerdeki yükseliş birleşik Beton Endeksi'ni de yukarı çekmiştir.

Raporun sonuçlarını değerlendiren Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık, "Faaliyet Endeksi'nde kasım ayında ekime kıyasla sınırlı bir gerileme yaşanırken Beklenti Endeksi bu yıl ilk defa diğer tüm endekslerin üzerinde bir değere ulaştı. Kasım ayında geçen yılın aynı ayına göre tüm endeksler artış gösterirken en fazla yükseliş Beklenti Endeksi'nde, en az artış ise Faaliyet Endeksi'nde yaşandı." dedi.

Ekonomik gelişmelerle ilgili görüşlerini paylaşan THBB Başkanı Yavuz Işık, "Hem yıllık bazda hem de dönemsel bazda

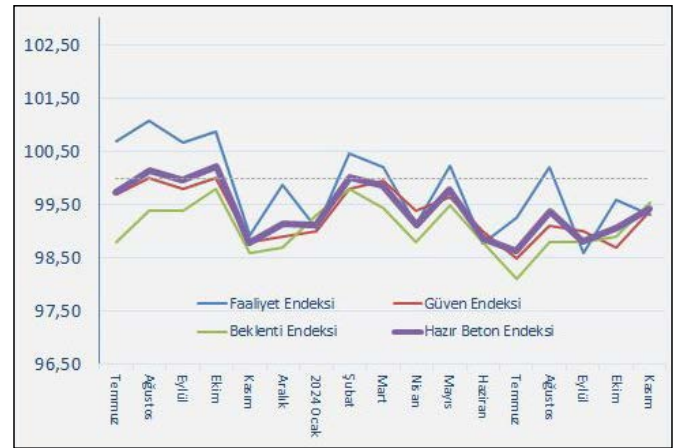
Construction is on the negative side, but the expectations are optimistic

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) has announced the "Ready Mixed Concrete Index" 2024 November Report, which shows the current situation and expected developments in the construction and related manufacturing and service sectors and is eagerly awaited every month.

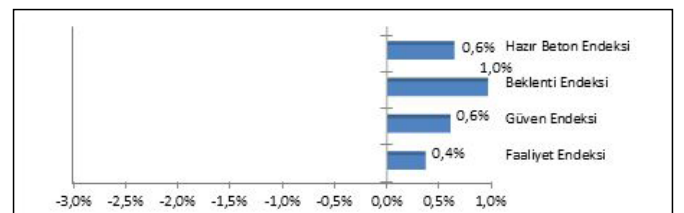
yapılan analizler, inşaat faaliyetlerinde geride kalan kasım ayında kayda değer bir artış olmadığını, buna karşın beklentideki yükselmenin dikkat çekici olduğunu göstermektedir. Geçen yılın aynı dönemine kıyasla sektör tüm yönlerden daha iyi olmakla beraber endekslerin mevcut düzeyi inşaat sektörünün iç pazardaki daralmadan etkilenmeye devam ettiğini ortaya koymaktadır. 2025 yılından itibaren konut fiyatlarında bir yükselmenin gerçekleşeceğine yönelik

beklentinin sektörde ve konut satışlarında bir hareketlilik yarattığı söylene de inşaat faaliyetlerinde bir canlanmanın başlaması henüz uzaktır. Son 4 aydır yükselen beklentinin önümüzdeki dönemde de aynı yönde hareket etmesi hâlinde özellikle faiz indirimiyle birlikte 2025 yılında sektörün ivme kazanması muhtemel görünmektedir." dedi.

Grafik 1: Endeks Değerleri



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



THBB, Mesleki Yeterlilik Belgelendirmelerine devam ediyor

Türkiye Hazır Beton Birliği Mesleki Yeterlilik ve Belgelendirme Merkezi (THBB MYM), Beton Transmikser Operatörü, Beton Pompa Operatörü ve Beton Santral Operatörü Mesleki Yeterlilik Belgelendirmelerine tüm hızıyla devam ediyor. THBB MYM'nin yaptığı sınavlarda başarılı olan adaylar, Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından düzenlenen Mesleki Yeterlilik Belgesi ve Mesleki Yeterlilik Kimlik Kartı ile çalışabiliyor.

THBB MYM, sektördeki çalışanların bilgi, beceri ve yetkinliklerinin, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından yayımlanan ulusal yeterliliklere uygunluğunu, TS EN ISO/IEC 17024 Standardı'na göre ölçmek ve belgelendirmek, gizlilik ve tarafsızlığı göz önünde bulundurarak belgelendirme faaliyetleri yürütmek, hizmet alanında başarılı ve kaliteli iş gücünü, güvenilir olarak belgelendirmek amacıyla kaliteden ödün vermeden çalışıyor.

THBB MYM tarafından Beton Pompa Operatörü Mesleki Yeterlilik Sınavları, 2-5-6 Kasım 2024 tarihlerinde NUH BETON'un Büyükbakkalköy İstanbul tesisinde, 8 Kasım 2024

tarihinde NUH BETON'un İzmit Kocaeli tesisinde, 9 Kasım 2024 tarihinde ONUR BETON'un Hadımköy İstanbul tesisinde, 12 Kasım 2024 tarihinde NUH BETON'un İzmit Kocaeli tesisinde, 13-14 Kasım 2024 tarihlerinde NUH BETON'un Büyükbakkalköy İstanbul tesisinde, 23 Kasım 2024 tarihinde ONUR BETON'un Hadımköy İstanbul tesisinde, 3 ve 18 Aralık 2024 tarihlerinde İSTON BETON'un Tuzla İstanbul tesisinde yapıldı.

THBB MYM tarafından Beton Santral Operatörü Mesleki Yeterlilik Sınavları, 10 Kasım 2024 tarihinde ÖZSEÇ BETON'un Esenyurt İstanbul tesisinde, 17 Aralık 2024 tarihinde AKÇANSA'nın Edremit Balıkesir tesisinde yapıldı.

THBB MYM tarafından Beton Transmikser Operatörü Mesleki Yeterlilik Sınavları ise, 16 ve 23 Kasım 2024 tarihlerinde ONUR BETON'un Hadımköy İstanbul tesisinde yapıldı.

Mesleki Yeterlilik Belgesi almak için 0216 322 96 70 numaralı telefondan THBB MYM'yi arayabilir veya www.thbb.com.tr adresini ziyaret edebilirsiniz.

THBB continues Professional Competence Certifications

The Center for Professional Competence and Certification of Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB MYM) continues at full throttle its Professional Competence Certifications for Concrete Pump Operators and Concrete Plant Operators. The prospective operators who pass the examinations held by THBB MYM are able to work with their Professional Competence Identity Cards and Professional Competence Certificates issued by the Professional Competence Agency (MYK).



THBB Eğitimleri Devam Ediyor

Uzun yıllardır düzenlediği eğitimlerle hazır beton sektörüne eğitilmiş, bilinçli ve kalifiye eleman yetiştiren Türkiye Hazır Beton Birliğinin (THBB), transmikser, pompa ve santral operatörleri ile laboratuvar teknisyenleri için düzenlediği eğitimler devam ediyor. Tesislerde hem teorik hem de sahada uygulamalı olarak düzenlenen Ekonomik ve Güvenli Sürüş Eğitimleri ile hazır beton tesislerinin kaynaklarının verimli kullanılması sağlanıyor.

Silobas araç üzerinde uygulamalı ve teorik olarak yapılan Güvenli Sürüş Eğitimi, 4-5 Aralık 2024 tarihlerinde ÇİMSA'nın Afyon fabrikasında düzenlendi.

"Depreme Dayanıklı Yapılarda Beton ve Betonarme Deneyleri" eğitimi 18-26 Kasım 2024 tarihlerinde İstanbul'da düzenlendi. THBB Deney Laboratuvarı Müdürü Yüksek İnşaat Mühendisi Dr.

Trainings of THBB ongoing

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

Hasan Yavuz Ersöz tarafından verilen eğitime katılan kursiyerler teorik ve uygulamalı olarak beton ve agrega deneyleri hakkında bilgilendirildi. Bu eğitim, 2024 Beton-Betonarme Deneyleri Kursları Sponsorlarından FOSROC Türkiye'nin katkılarıyla düzenlendi.

Sektörümüzde kullanılan ağır vasıtalarından transmikser, mobil beton pompası, silobas ve damperli kamyonların son yıllarda karıştığı kazalar incelendiğinde yaşanan olayların çok farklı sebeplerinin olduğu görülmektedir. Kazalar çoğu zaman maddi kayıplarla ya da yaralanma ve hatta ölüm ile sonuçlanmaktadır. En deneyimli operatörlerin dahi bu kazalara karışıyor olması konunun önemine dikkat çekmektedir.

Sektörün bu tür kazalar ile zarara uğramaması için THBB tarafından uzun süredir yürütülen gözlem ve araştırmalar sonucunda 2 özel eğitim programı düzenlenmektedir.



Bu tür kazaların yaşanmaması için sürücülerin farkındalığını artırmak üzere hazırlanan "Ağır Vasıta Kullanımında Uygulamalı Kör Nokta Eğitimi" programı, tesislerde önce sınıf ortamında verilen görüntü destekli ve teorik eğitimin ardından her bir operatörün/sürücünün eğitimci eşliğinde bilfiil trafik içinde ağır vasıta (transmikser, beton pompası, silobas ve agrega taşıyan damperli kamyon) kullanması sağlanarak uygulanmaktadır.

Düzenlediğimiz "Ağır Vasıta Kaza Analizi Eğitimi"nde ise yaşanan kazaların video analizi yapılarak firmaların güvenli sürüş çalışmalarına katkı sağlanmaktadır.

Sektörümüzde kullanılan ağır vasıta araçlar için hem teorik hem de araç üzerinde uygulamalı olarak yeni bir eğitim geliştirdik. Ağır Vasıta Araçların Teknik Özellikleri Eğitimimizde, ABS, ESP ve diferansiyel kilit sistemlerini etkili bir şekilde kullanmayı, motor frenini stratejik olarak uygulamayı ve akıllı sürüş modlarıyla nasıl entegre olunacağını anlatıldığı teorik eğitimin ardından araçlar üzerinde uygulamalı olarak devam etmektedir.

THBB Meslek İçi Kursları hakkında

THBB tarafından düzenlenen eğitimler Mesleki ve Teknik Eğitim Yönetmeliğine uygun olarak uzman eğitimci tarafından verilmektedir. Her branşta verilen eğitimin ilk konu başlığı ise iş sağlığı

ve 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 ve Betonarme Deneyleri) 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 Bakanlığınca onaylı sertifika verilmektedir.

Talepler doğrultusunda da açılacak kurslar ile ilgili güncel bilgi için egitim@thbb.org adresine yazabilir veya 0534 087 82 36 numaralı telefonu arayabilirsiniz.

Pompa Operatörleri Kursları Sponsoru 2024



Santral Operatörleri Kursları Sponsoru 2024



Beton-Betonarme Deneyleri Kursları Sponsorları 2024

