

Hazır Beton Sektörü için COVID-19 Salgını Korunma Rehberi

Bilindiği üzere, yeni korona virüsü (COVID-19), özellikle ileri yaştaki insanlarda ciddi komplikasyonlar oluşturması muhtemel, yakın zamanda ortaya çıkan bir virüstür. Enfekte kişi, semptomları olmasa bile 14 güne kadar bulaşıcı olabilmektedir.

Virüs, enfekte bir kişiyle yakın kişisel temas yoluyla (yakından konuşurken, hapsirirken veya öksürürken tükürük damlaları ile) veya virüs bulaşmış yüzeylere ve ardından ağıza,

Advisory Guide for RMC Companies During the COVID-19 Pandemic

As you know, COVID-19 is a recently appeared virus with possible serious complications, possibly fatal, especially in older people. It can be contagious for up to 14 days, even if the infected person has no symptoms.

buruna veya gözlere dokunulmasıyla bulaşmaktadır.

Bununla birlikte, bazı temel kurallara uyulması virüsün yayılmasını önlemektedir. Türkiye Hazır Beton Birliği, ERMCO üyesi diğer ülkelerle birlikte, virüsün sektör çalışanlarımıza bulaşma riskini en aza indirmek amacıyla ilgili ülkelerde sağlık otoritelerinin önerileri ile hazır beton sektöründe yapılan uygulamaları derlemiştir.



TRANSMİKSER OPERATÖRLERİ VE POMPA OPERATÖRLERİ



1. Ellerinizi sık sık en az 30 saniye sabun ve suyla yıkayın. Sabun ve suya erişim o an mümkün değilse, el dezenfektanı veya kolonya ile düzgün bir şekilde elinizi dezenfekte edin ve ilk fırsatta yukarıda belirtilen şekilde yıkayın.



4. Grip benzeri belirtileriniz varsa, tesise gitmeden önce yetkili yöneticinize bildirin. Çalışma esnasında COVID-19 ile ilgili semptomlardan herhangi biri (yüksek ateş, kuru öksürük veya solunum güçlüğü) ortaya çıkarsa, derhal tesis yöneticisine bilgi verin ve ilgili sağlık birimine (ALO 184) başvuruda bulunun.



2. Fiziksel temastan kaçınarak selamlaşın (el sıkışmayın, sarılmayın veya öpüşmeyin) ve etkileşimde bulunduğunuz herkesten güvenli bir mesafede (en az 2 metre uzaklıkta) durun.



5. Sık sık su için ve yeme-içme için kullanılan eşyaları (bardak, tabak, çatal, bıçak vb.) ortak kullanmayın.



3. Eğer öksürür veya hapsirirseniz, yalnız olmanız bile ağızınızı tek kullanımlık mendille veya mendil yoksa dirseğinizin içiyle kapatın. Yoksa başkalarının kullanabileceği eşyaları veya ekipmanları kirletebilirsiniz.



6. Her vardiya değişiminde anahtarlar, telefonlar, pompa kumandası vb. kullanılan bütün ekipmanları alımda ve teslimde dezenfekte edin.

**TRANSMİKSERDE:**

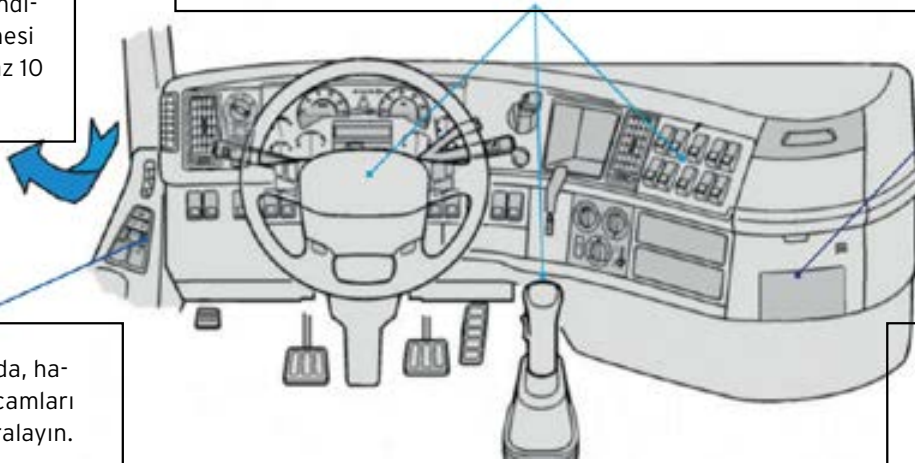
1. Transmikser kabininin içinde temizlik ve hijyeni sağlayın, direksiyon simidini, sık kullanılan kolları ve düğmeleri, koltukları ve genellikle ellerinizle dokunduğunuz her şeyi temizleyin ve dezenfekte edin. Bu öneri her vardiya değişikliği olduğunda da geçerlidir.

2. Kabinin havalandırılarak temizlenmesi tavsiye edilir (en az 10 dakika).

3. Sürüş sırasında, havalandırma için camları zaman zaman aralayın.

4. Kolonya veya dezenfektan bulundurun.

5. Size özel olarak teslim edilmemiş kişisel ekipmanı kesinlikle kullanmayın.



1. Yüz maskeleri ve iş güvenliği gözlükleri dâhil olmak üzere kişisel koruyucu ekipmanı daima bilinçli kullanın. Bunun çok önemli olduğunu unutmayın.

2. Faturalar ve irsaliyeler gibi dokümanlar, ayrıca transmikser kumanda kolları, arka olukları veya başkasının dokunmuş olabileceği herhangi bir yer ile teması eldiven kullanarak yapın. Eldiven kullanılsa bile, yüzünüze kesinlikle dokunmayın ve işiniz bittiğinde eldivenleri güvenli bir yere bırakarak ellerinizi sabun ve su ile yıkayın.



3. Genel olarak kalabalıklardan kaçının ve dinlenme odalarında, yemek odalarında ve çalışma alanlarında en az mesafe kuralına uyun. Yan yana otururken araya mesafe bırakın.

4. Mümkün mertebede transmikserin içinde vaktinizi geçirin. Aracın içinde kalmanız ve gerekli hijyen önlemlerini almaya devam etmeniz kişisel izolasyonunuz için daha iyidir. Bir şey yemeden önce ellerinizi sabunla yıkamalısınız.



5. Kişisel koruyucu ekipman, kalem vb. eşyalarınızı kimseye paylaşmayın.

6. Müşteriler dâhil kimseye, hortumlar ve oluklar vb. transmikser ve pompa parçalarına dokunmamasını temin edin.





BETON ÜRETİCİLERİ İÇİN ÖNERİLER



1. Sağlık yetkililerinin tavsiyelerine uyun ve personelinizi bilgilendirin.



2. Risk altındaki (60 yaş üstü, diyabet, solunum vb. rahatsızlıkları olan) çalışanları tespit edin ve maruziyetlerini en aza indirmek veya ortadan kaldırmak için tedbir alın. Özellikle vardiya değişikliklerinde, araçları ve çalışma aletlerini dezenfekte etmek için dezenfeksiyon ekipleri oluşturun.



3. Sürücü-müşteri etkileşimini en aza indirmek için irsaliye teslimine yönelik uygulamalar yapın. Her çalışana bir hijyen seti (dezenfektan, sabun, kolonya vb.) verin.



4. Tesisdeki personelin elini dokunabileceği kapı tokmağı veya tutamaklarla teması en aza indirecek uygulamalar yapın. Personele zaman zaman el yıkamasını hatırlatmak için sistemler (örneğin her 2 veya 3 saatte özel bir alarm) kurun.



5. İnsanların toplandığı yerlerde daha fazla hava sirkülasyonuna izin verecek ve aralarında en az mesafeyi temin edecek şekilde (örneğin açık alanda irsaliye teslimatı) organizasyon yapın.



6. İnsanların işlerinde kesinlikle gerekli olmayan yerlere erişimini engelleyin ve mümkünse işleri ayırın.



7. Mümkün olduğunca, personel yoğunluğunu en aza indirmek için vardiyalar oluşturun ve idari personele evden çalışma imkânı verin.



8. Mümkün olan her yere, açıklayıcı bilgilendirme broşürleri asın ve personel için COVID-19 eğitimleri başlatın.



9. Çalışanların vücut sıcaklığını ölçmek için tesis giriş ve çıkışlarında temassız termometreler bulundurun.



10. Tesiste sosyal izolasyon protokolleri ve COVID-19 belirtileri olan kişilerin evlere veya hastanelere nakil prosedürlerini oluşturun.



11. Kesinlikle gerekli olmadıkça çalışanlar hariç tesise girişi sınırlandırın.



12. Daha fazla güncel bilgi için, bilgi ve videoların bulunduğu güvenilir kaynaklara ulaşın. Örneğin:
<https://hsgm.saglik.gov.tr/tr/covid19>

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) ve Avrupa Hazır Beton Birliği (ERMCO), farklı sağlık örgütlerinin bildirdiği bilgilere dayanarak, COVID-19 salgınından etkilenen ülkelerde beton sektöründeki çalışanların korunmasına katkıda bulunmak için uzmanların önerilerini derleyerek bu rehberi hazırlamıştır. THBB, ERMCO ve bu rehberde katkıda bulunan uzmanlar, rehberin ve etkilerinin sorumluluğunu almamaktadır; rehber yalnızca bilgi amacıyla yayımlanmıştır.

Rehberin hazırlanması için FIHP, ERMCO, NRMCA, Hormigón Express (Panama), Melón Hormigones (Şili), MixtoListo (Guatemala), Concret-Mix (Paraguay), Preventio (Kolombiya), ANEFHOP (İspanya) Cemex Colombia ve Concretos Argos'a uygulamalarını paylaştıklarından dolayı teşekkür ederiz.

THBB, yeni EBİS Tebliği ve e-irsaliye düzenlemesi ile ilgili toplantılar düzenledi



Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), yeni EBİS Tebliği ile ilgili 27 Mart 2020, e-irsaliye uygulamaları hakkında ise 14 Nisan 2020 tarihlerinde telekonferans yöntemiyle toplantılar düzenledi.

THBB, 24 Mart 2020 tarih ve 31078 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun Kapsamında Denetimi Yürütülen Yapılara Ait Taze Betondan Numune Alınması, Deneylerinin Yapılması, Raporlanması Süreçlerinin İzlenmesi ve Denetlenmesine Dair Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ" hakkında 27 Mart 2020 tarihinde telekonferans yöntemiyle bir toplantı düzenledi. Geniş katılımın sağlandığı toplantıda sektörümüzü yakından ilgilendiren Tebliğ görüşüldü.

Toplantıda, Tebliğde yer alan ve hazır beton tesislerini çok yakından ilgilendiren karekodlu beton irsaliyesi ile beton mikser

etiketleri hususları değerlendirildi. Tebliğde karekod uygulaması ile ilgili beton üreticisinin karekod oluşturarak irsaliye bilgilerini bu kod içerisinde bulunmasını sağlması ve karekodlu beton irsaliyesinin yapı denetim laboratuvarı personeline şantiye sahasında el terminali ile okutularak kayıt altına alınacağı, uygulamanın 60 gün sonra yürürlüğe gireceği belirtilmektedir. Bu konuda toplantıda korona virüsü (COVID-19) pandemisi sebebiyle sektörümüzün entegrasyon için ihtiyaç duyulan donanım ve yazılımın tedarikinde sıkıntılar yaşayabileceği öngörülerek 60 günlük uygulama geçiş süresinin kısa olduğu değerlendirildi.

Bu nedenle Tebliğin belirtilen bölümünün uygulamaya alınmasının pandeminin bulaşma riskinin tamamen bertaraf edildiğinden emin olunduktan sonraki bir tarihe ertelenmesi için T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığına başvurulması kararı alındı. 30 Mart 2020 tarihinde Bakanlığa yapılan başvuru üzerine, 6 Nisan 2020 tarih ve 83050 sayılı Makam Oluru ile uygulamanın 24.03.2020 tarihinden itibaren 120 (yüz yirmi) gün uzatıldı.

THBB holds meetings on the new EBİS Communiqué and e-waybill regulation

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) held meetings on the new EBİS Communiqué on 27 March 2020 and e-waybill practices on 14 April 2020 via teleconference.

THBB, 14 Nisan 2020 tarihinde hazır beton sektörünü ilgilendiren e-irsaliye uygulamaları ile ilgili telekonferans yöntemiyle bir bilgi paylaşımı toplantısı düzenledi. Toplantıya, 47 üyenin teknik, kalite, bilişim ve muhasebe yöneticileri katıldı. Katılımcılar, 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.

E-irsaliye ile ilgili gelişmeler daha yakından takip edilerek Mayıs ayında bir toplantı daha yapılmasına karar verildi.

Nuh Çimento Hereke Fabrikası "CSC Kaynakların Sorumlu Kullanımı Belgesi"ni almaya hak kazandı



Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin (The Concrete Sustainability Council) üyesi ve Bölgesel Sistem Operatörü olan Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) tarafından ülkemize tanıtılan "Kaynakların Sorumlu Kullanımı Belgelendirme Sistemi" kapsamında Nuh Çimento Sanayi AŞ'ye ait Hereke Çimento Fabrikası'nın belgelendirilmesi yapıldı. CSC'nin Belgelendirme Kuruluşu olan KGS İktisadi İşletmesi (KGS) tarafından yapılan denetimler sonucunda Nuh Çimento Hereke Fabrikası, "Bronz" belge almaya hak kazandı.

Türkiye'de standartlara uygun beton üretilmesi ve inşaatlarda doğru beton uygulamalarının sağlanması için 32 yıldır uğraş veren THBB, sürdürülebilirlik konusundaki gelişmelere öncülük ediyor. Kalite, çevre ve iş güvenliği uygulamalarıyla sektörün gelişimine büyük katkı sağlayan THBB, çevre dengesi ile ekonomik büyümeyi birlikte ele alan, doğal kaynakların verimli kullanımını sağlayarak çevresel

kaliteye önem veren, aynı zamanda gelecek kuşakların ihtiyaçlarını tehlikeye sokmaksızın bugünkü ihtiyaçlarını karşılayabilen bir model olan sürdürülebilirlik konusuna odaklandı. Bu doğrultuda, 2017 yılında Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin Bölgesel Sistem Operatörü olarak atanan THBB ve Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin Belgelendirme Kuruluşu olmaya hak kazanan KGS, "Kaynakların Sorumlu Kullanımı Sistemi"nce belgelendirmek üzere başvuran firmalara yönelik çalışmalarına yoğun bir şekilde devam ediyor.

Bu doğrultuda Nuh Çimento Sanayi AŞ, Hereke Çimento Fabrikası'nın CSC Kaynakların Sorumlu Kullanımı Sistemi kapsamında belgelendirilmesi için başvuruda bulundu. CSC'nin Belgelendirme Kuruluşu olan KGS tarafından yapılan denetimler sonucunda Nuh Çimento Hereke Fabrikası, 8 Nisan 2020 tarihinde "Bronz" belge almaya hak kazandı.

New certificate for a cement plant in Turkey

Turkish cement and ready-mixed concrete company "Nuh Çimento" received "The Responsible Sourcing Certificate" of the Concrete Sustainability Council.



Beton Pompa Operatörü Mesleki Yeterlilik Belgelendirmeleri tüm hızıyla devam ediyor



Türkiye Hazır Beton Birliği Mesleki Yeterlilik ve Belgelendirme Merkezinin (THBB MYM) bugüne kadar gerçekleştirdiği Beton Pompa Operatörü Mesleki Yeterlilik Sınav sayısı 20'ye ulaşırken başarılı olan 63 aday Beton Pompa Operatörü Mesleki Yeterlilik Belgesi almaya hak kazandı.

Mesleki Yeterlilik Belgelendirmesi alanında çalışmalarını yürüten THBB MYM, Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından 29 Mayıs 2019 tarihinde Beton Pompa Operatörü ulusal yeterliliğinden sınav ve belgelendirme yapmak üzere yetkilendirildi. İlk Beton Pompa Operatörü Mesleki Yeterlilik sınavını 3 Ekim 2019 tarihinde gerçekleştiren THBB MYM, aralık, ocak ve şubat aylarında belgelendirme sınavlarına devam etti.

27 Şubat 2020 tarihinde Yiğit Hazır Beton San. ve Tic. Ltd. Şti. ve Köroğlu Beton İnşaat Turizm İç ve Dış Tic. AŞ ile Beton Pompa Operatörü Mesleki Yeterlilik sınavını başarılı bir şekilde gerçekleştiren THBB MYM, 2 Mart 2020 tarihinde Akçansa Çimento San. ve Tic. AŞ'nin Betonsa Büyükkarıştıran Hazır Beton Tesisi'nde, 12 Mart 2020 tarihinde Yıldırım Madencilik Hafriyat Beton Nak. İnş. Taah. Tur. San. ve Tic. Ltd. Şti.'nin Balıkesir Havran'daki tesisinde, 13 Mart 2020 tarihinde Akçansa Çimento San. ve Tic. AŞ'nin Betonsa Balı-

kesir Edremit Hazır Beton Tesisi'nde Beton Pompa Operatörü Mesleki Yeterlilik sınavları düzenledi.

Böylece THBB MYM'nin bugüne kadar gerçekleştirdiği Beton Pompa Operatörü Mesleki Yeterlilik Sınavı 20'ye ulaştı. Bu sınavlarda başarılı olan 63 aday Beton Pompa Operatörü Mesleki Yeterlilik Belgesi almaya hak kazandı. THBB MYM'nin yaptığı sınavlarda başarılı olan adaylar, Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından düzenlenecek Mesleki Yeterlilik Belgesi ve Mesleki Yeterlilik Kimlik Kartı ile çalışacak.

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

THBB Mesleki Yeterlilik Merkezi hakkında

Sektör çalışanlarına ve beton kullanıcılarına yönelik eğitimler ve seminerler düzenleyen Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) 2015 yılında Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu'na göre sınav

ve belgelendirme yapmak amacıyla Türkiye Hazır Beton Birliği İktisadi İşletmesi Mesleki Yeterlilik ve Belgelendirme Merkezini (THBB MYM) kurmuştur. THBB MYM, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından Betoncu ve Betonarme Demircisi Ulusal Yeterlilikleri kapsamında 2016 yılında akredite edilmiştir. Mesleki Yeterlilik Kurumu'nun (MYK) yetkilendirme denetimi başarı ile gerçekleşen THBB MYM, sınav ve belgelendirme yapmak üzere yetkilendirilmiş ve 2016 yılında faaliyetlerine başlamıştır. 2019 yılında "Beton Pompa Operatörü Ulusal Yeterliliği" kapsamında akredite olan ve yetki belgesini alan THBB MYM, belgelendirme faaliyetlerine başlamıştır. THBB MYM'nin İNTES ile birlikte hazırladığı "Beton Santral Operatörü" Ulusal Yeterliliğinin Mesleki Yeterlilik Kurumu İnşaat Sektör Komitesi tarafından değerlendirilmesinin ardından Resmî Gazete'de ve MYK resmî web sitesinde

11.03.2020 tarihinde yayımlandı. THBB MYM'nin İNTES ile birlikte hazırladığı "Beton Transmikser Operatörü Ulusal Meslek Standardı" çalışmaları devam etmektedir.

Professional Competence Certifications for Concrete Pump Operators continue at full throttle

While the number of the Examinations on Professional Competence for Concrete Pump Operators held by the Center for Professional Competence and Certifications of Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB MYM) has reached 20 so far, 63 prospective Concrete Pump Operators who passed the exams have been entitled to receive Professional Competence Certificates for Concrete Pump Operators.

Akçansa Çimento Çanakkale Fabrikası "Gümüş" seviyesinde CSC sertifikası aldı



Akçansa Çanakkale Cement Factory achieved the CSC certification at the level "Silver"

Akçansa Çanakkale Cement Factory has been certified in accordance with the "CSC Certification System" launched in Turkey by the Turkish Ready-Mixed Concrete Association (THBB), Regional System Operator of the Concrete Sustainability Council (CSC). The provisional certificate at the level "Silver" has been issued by the Economic Enterprise of KGS, Certification Body of the Concrete Sustainability Council.

Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin (The Concrete Sustainability Council) üyesi ve Bölgesel Sistem Operatörü olan Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) tarafından ülkemize tanıtılan "Kaynakların Sorumlu Kullanımı Belgelendirme Sistemi" kapsamında Akçansa Çimento Sanayi ve Ticaret AŞ'ye ait Çanakkale Çimento Fabrikası'nın belgelendirilmesi yapıldı. CSC'nin Belgelendirme Kuruluşu olan KGS İktisadi İşletmesi (KGS) tarafından yapılan denetimler sonucunda Akçansa Çimento Çanakkale Fabrikası, "Gümüş" belge almaya hak kazandı.

Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC); beton, agrega ve çimento üreticilerinin sürdürülebilirlik odaklı çalışmalarının, güvenilir, bağımsız, verilere dayanan bir belgelendirme

lan denetimler sonucunda Akçansa Çimento Çanakkale Fabrikası, 24 Nisan 2020 tarihinde "Gümüş" belge almaya hak kazandı.

2018 yılında Sabancı Holding ve HeidelbergCement'in ortak kuruluşu olan Akçansa Çimento San. ve Tic. AŞ'nin Betonsa markası altında işlettiği Gebze Hazır Beton Tesisi, "Sürdürülebilirlik Konseyi Kaynakların Sorumlu Kullanımı Belgesi" alan ilk hazır beton tesisi; Akçansa Büyükçekmece Çimento Fabrikası da "Sürdürülebilirlik Konseyi Kaynakların Sorumlu Kullanımı Belgesi" almaya hak kazanan ilk çimento fabrikası olmuştu. Betonsa Kemerburgaz Hazır Beton Tesisi de 2019 yılında "Kaynakların Sorumlu Kullanımı Sistemi" kapsamında belgelendirilmiş ve Türkiye'de "Altın" seviyesinde CSC sertifikası alan ilk hazır beton üreticisi olmuştu.

Akçansa Çanakkale Fabrikası'nın aldığı Uluslararası Kaynakların Sorumlu Kullanımı Belgesi üzerine Akçansa Genel Müdürü Umut Zenar; "Büyükçekmece Fabrikamız, Gebze ve Kemerburgaz Hazır Beton tesislerimizle sorumlu kaynak kullanımı konusunda uluslararası normlara uygunluğumuzu kanıtlayarak belgemizi almıştık. Bu yıl da Çanakkale Fabrikamızda aldığımız sertifika ile başarımızı tekrar tescilleyerek genişlettik." dedi.

sistemi ile ödüllendirilmesi imkânı sunuyor. THBB, Kaynakların Sorumlu Kullanımı Belgelendirme Sistemi'nin adaptasyon sürecini 2018 yılında tamamladı. Çalışmaların tamamlanmasıyla THBB, "Kaynakların Sorumlu Kullanımı Sistemi" tarafından belgelendirilmek üzere başvuran firmalara yönelik bilgilendirme toplantıları düzenlemeye, KGS de bağımsız olarak denetimlerde bulunmaya başladı.

Bu doğrultuda Akçansa Çimento Sanayi ve Ticaret AŞ, Çanakkale Çimento Fabrikası'nın CSC Kaynakların Sorumlu Kullanımı Sistemi kapsamında belgelendirilmesi için başvuruda bulundu. CSC'nin Belgelendirme Kuruluşu olan KGS tarafından yapı-



THBB Teknik Komite Toplantısı yapıldı



Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Komiteleri, hazır beton sektörünün gelişimi ve sorunların çözümü için çalışmalarına ara vermeden devam ediyor. Bu kapsamda çalışmalarını yürüten komitelerden THBB Teknik Komite toplantısı 15 Mayıs 2020 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapıldı.

THBB Teknik Komite toplantısında bir önceki Komite kararlarının değerlendirilmesinin ardından gündemdeki maddeler görüşüldü. Görüşülen maddeler arasında; EN 206 Standardı ile ilgili gelişmeler, ERMCO Teknik Komite ve BIM Çalışma Grubu faaliyetleri, Elektronik Beton İzleme Sistemi ile ilgili gelişmeler ve Karayolları Genel Müdürlüğü Genel Teknik Şartnamesi görüş talebinin tekrar değerlendirilmesi yer aldı. Bu konularla birlikte Avrupa Beton Kaplamalar Birliğinin (EUPAVE) yeni yayını Derzli Donatsız Beton Kaplama Tasarım Rehberi, eğitim

filmlerinin izlenme verileri, Makine-Bakım Çalışma Grubunun çalışmaları ve beton ile ilgili konularda yüksek lisans yapan öğrencilere konu tavsiyelerinde bulunulması konuları başta olmak üzere sektörümüzü ilgilendiren önemli konular görüşülerek 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 Kuruluna yardımcı bir yürütme ve çalışma kurulu özelliği taşımaktadır.

THBB Technical 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 meeting of THBB Technical Committee, one of the committees that carry out their endeavors in that scope, was held via teleconference on May 15, 2020.

THBB Çevre ve İş Güvenliği Komitesi Toplantısı yapıldı



Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Komiteleri, hazır beton sektörünün gelişimi ve sorunların çözümü için çalışmalarını aralıksız sürdürüyor. 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 16 Nisan 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) Salgını ile ilgili sektörümüzde alınan önlemler, hazır beton sektöründeki iyi uygulama örnekleri, THBB Çevre Yarışması ile ilgili gelişmeler, Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (The Concrete Sustainability Council) ile il-

gili 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 April 16, 2020.

Türkiye Hazır Beton Birliği 2020 Mayıs-Ağustos 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), transmikser, pompa ve santral operatörleri ile laboratuvar teknisyenleri için düzenlediği eğitimler devam ediyor.

Bir okul gibi eğitim çalışmalarını aralıksız sürdüren THBB, 2020 Mayıs - Ağustos aylarında transmikser, pompa ve santral operatörleri ile laboratuvar teknisyenlerine yönelik toplam 10 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 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 Millî Eğitim Bakanlığınca 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 faks gönderebilirsiniz.

Turkish Ready Mixed Concrete Association announces its 2020 May-August 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 Mayıs-Ağustos Meslek İçi Kurs Takvimi

Tarih	Kurs	Şehir
4 - 8 Mayıs 2020	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Transmikser Operatörlüğü	İstanbul
11 - 15 Mayıs 2020	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Pompa Operatörlüğü	İstanbul
1 - 9 Haziran 2020	Depreme Dayanıklı Yapılarda Beton ve Betonarme Deneyleri	İstanbul
15 - 19 Haziran 2020	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Santral İşleri	İstanbul
22 - 26 Haziran 2020	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Transmikser Operatörlüğü	İstanbul
29 Haziran - 3 Temmuz 2020	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Pompa Operatörlüğü	İstanbul
6 - 14 Temmuz 2020	Depreme Dayanıklı Yapılarda Beton ve Betonarme Deneyleri	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

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 Deneyleri Kursları Sponsorları 2019-2020



Nisan ayında beton kullanımı ciddi oranda azaldı

Use of concrete declines significantly in April

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) has announced its "Ready Mixed Concrete Index" 2020 April 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 Nisan Ayı Raporu'nu açıkladı. Nisan ayında, bir önceki aya göre sektör genelinde ciddi bir üretim azalması yaşandı. Üretimdeki azalma, korona virüsü pandemisi nedeniyle bazı inşaatların faaliyetlerini durdurmuş olmasının yanı sıra devam eden inşaatlarda sokağa çıkma kısıtlamaları nedeniyle hafta sonları beton dökümü yapılamamasından kaynaklandı.

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) her ay açıkladığı Hazır Beton Endeksi ile Türkiye'de inşaat sektöründeki ve bağlantılı imalat ve hizmet sektörlerindeki mevcut durumu ve beklenen gelişmeleri ortaya koymaktadır. İnşaat sektörünün en temel girdilerinden biri olan ve aynı zamanda üretiminden sonra hızlı bir süre içinde stoklanmadan inşaatlarda kullanılan hazır betonla ilgili bu Endeks, inşaat sektörünün büyüme hızını ortaya koyan en önemli göstergelerden biridir.

THBB, her ay merakla beklenen Hazır Beton Endeksi'nin 2020 Nisan Ayı Raporu'nu açıkladı. Nisan ayında faaliyette ciddi bir daralma meydana geldi. Beklenti Endeksi, mart ayındaki tarihi dip değerinden sonra normalleşmeye dönen takvim ile birlikte yükseliş gösterdi. Buna rağmen sektörün güveni düşük kalmaya devam etti.

Önceki yılın aynı ayına göre Beklenti Endeksi'nde ciddi bir artış söz konusu oldu. Özellikle son açıklanan normalleşme takvimi ile birlikte ekonomi genelinde bir toparlanmanın başlayacağına ilişkin umut, Beklenti Endeksi'ni yukarı çekti. Bu beklentiye karşılık faaliyette önemli bir daralma meydana geldi. Nisan ayında, bir önceki aya göre sektör genelinde ciddi bir üretim azalması yaşandı. Sektörün güveninin diğer bütün endekslerden daha düşük olması, inşaat sektörünün kırılabilirliğinin net bir göstergesidir.

Hazır Beton Endeksi 2020 Nisan Ayı Raporu'nun sonuçlarını değerlendiren Avrupa Hazır Beton Birliği (ERMCO) ve THBB

Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık: "Nisan ayında, bir önceki aya göre sektör genelinde ciddi bir üretim azalması yaşandı. Üretimdeki azalma, korona virüsü pandemisi nedeniyle bazı inşaatların faaliyetlerini durdurmuş olmasının yanı sıra devam eden inşaatlarda sokağa çıkma kısıtlamaları nedeniyle hafta sonları beton dökümü yapılamamasından kaynaklandı." dedi.

Merkez Bankasının mart ayı verilerine göre en düşük 3. kapasite kullanım oranına sahip olan hazır beton sektöründeki daralmanın nisan ayı itibarıyla netleştiğine dikkat çeken Yavuz Işık, "Hem çimentonun hem de hazır betonun kapasite kullanım oranlarında nisan ayında, hem bir önceki aya göre hem de geçen yılın aynı ayına göre gerileme yaşanmıştır. Son 6 çeyrek daralan inşaat sektörüne girdi sağlayan hazır beton da, bu tablonun dışında kalmamış ve Korona virüsü pandemisi öncesi dönemdeki son 18 ay boyunca süregelen bir geriye gidişe maruz kalmıştır. Bu pandemi ile birlikte sektörün kan kaybının hızlandığı görülmektedir." dedi.

Grafik 1: Endeks Değerleri



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

