

İnşaat ve Hazır Beton Sektörü BETON 2025'te Bir Araya Gelecek



Türkiye Hazır Beton Birliğinin TG Expo organizatörlüğünde düzenlediği "BETON 2025 Hazır Beton Fuarı ve Zirvesi", hazır beton, çimento, agrega ve inşaat sektörlerini aynı çatı altında buluşturacak. "BETON 2025 Hazır Beton, Çimento, Agreg, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı" 12-15 Kasım 2025 tarihlerinde Yeşilköy'de İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirilecek. Fuarla eş zamanlı yapılacak olan BETON 2025 Zirvesi, inşaat, hazır beton ve ilgili sektörlerin nabzını tutarak yön verecek.

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), 1988 yılından bu yana Türkiye'de standartlara uygun beton üretilmesi ve inşaatlarda doğru beton uygulamalarının sağlanması için çalışmalarını sürdürüyor. THBB'nin çalışmaları sayesinde büyük gelişme gösteren hazır beton sektörü, 2023 yılı resmî verilerine göre 7 milyar dolarlık cirosu, 40 bine ulaşan istihdam hacmi ve yıllık 115 milyon metreküplük üretimiyle Türkiye ekonomisi ve inşaat sektörü açısından çok önemli bir yere sahiptir. THBB, sektörün gelişmesi ve firmalar arasında bilgi alışverişini sağlamak, sektörün vizyonunu ve yol haritasını belirlemek için etkinlikler düzenlemeye devam ediyor. 1995 ve 2015 yıllarında uluslararası ERMCO Avrupa Hazır Beton Kongre ve Fuarlarını, 2004-2023 yılları arasında da 6 hazır beton kongresi ve 11 beton fuarı düzenleyen THBB, 12. Beton Fuarı olan BETON 2025'i düzenlemek için hazırlıklarını sürdürüyor.

Construction and Ready Mixed Concrete Sectors to Meet in BETON 2025

Organized by the Turkish Ready Mixed Concrete Association in partnership with TG Expo, "BETON 2025 Ready Mixed Concrete Exhibition and Summit" will bring together the ready mixed concrete, cement, aggregate, and construction sectors under the same roof. "BETON 2025 Ready Mixed Concrete, Cement, Aggregate, Construction Technologies and Equipment Exhibition" will take place on November 12-15, 2025 at Istanbul Expo Center in Yeşilköy. The BETON 2025 Summit, which will be held simultaneously with the exhibition, will take the pulse of the construction, ready-mixed concrete and related sectors.

Since 1988, the Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) has been working to expand the production and use of quality concrete in accordance with the standards in Türkiye and to ensure accurate concrete applications in construction. The ready-mixed concrete sector, which has made great progress thanks to the efforts of THBB, constitutes a very important venue for the Turkish economy and construction sector with a turnover of 7 billion dollars, employment volume exceeding 40 thousand and an annual production of 115 million cubic meters according to official data of 2023. THBB continues to organize events for the development of the sector, to ensure the exchange of information between companies and to determine the vision and road map of the sector. Having organized the international ERMCO European Ready Mixed Concrete Congress and Exhibitions in 1995 and 2015, 6 ready-mixed concrete congresses and 11 concrete exhibitions between 2004 and 2023, THBB continues its preparations to organize the 12th Concrete Exhibition, BETON 2025.

The developments regarding the BETON 2025 Exhibition and Summit can be followed at the address of www.betonfuarivekongresi.com.

Yılın En Önemli Sektörel Buluşması: BETON 2025 Fuarı



Türkiye Hazır Beton Birliğinin TG Expo organizatörlüğünde düzenlediği "BETON 2025 Hazır Beton, Çimento, Agregas, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı" hazır beton sektörüyle ilgili en önemli ortak platform olacak. 12-15 Kasım 2025 tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezi 9, 10 ve 11'inci salonlarda düzenlenecek fuarda, inşaat, hazır beton, çimento ve agrega sektörleri ile ilgili son teknolojik ürünler, araç, makine ve ekipmanlar, hizmet ve donanımlar sergilenecek. Fuar'da hazır beton ve çimento ekipmanlarının yanı sıra beton santralleri, agrega üretim tesisleri, 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 hazır beton, agrega üreticileri ve inşaat yapımcılarına sunulacak.

İstanbul Fuar Merkezi'nde toplam 15.708 metrekarelik alanda düzenlenecek olan BETON 2025, Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC), Türkiye Deprem Vakfı (TDV), Türkiye İnşaat

Malzemesi Sanayicileri Derneği (Türkiye İMSAD), İnşaat Mühendisleri Odası (İMO), Yapı Denetim ve Deprem Mühendisliği Derneği, Yapı Ürünleri Üreticileri Federasyonu (YÜF) tarafından destekleniyor. Fuar, ekonominin lokomotifi inşaat ve onun en temel kolu hazır beton ile ilgili sektörlerden 100'ün üzerinde katılımcısı ile Avrupa, Asya, Afrika ve Orta Doğu'dan 3.000'i yabancı olmak üzere toplamda 12.000'den fazla sektör profesyonelinin ağırlayacak.

BETON 2025 Fuarı ve Zirvesi ilgili gelişmeleri www.betonfuarivekongresi.com adresinden takip edebilirsiniz.

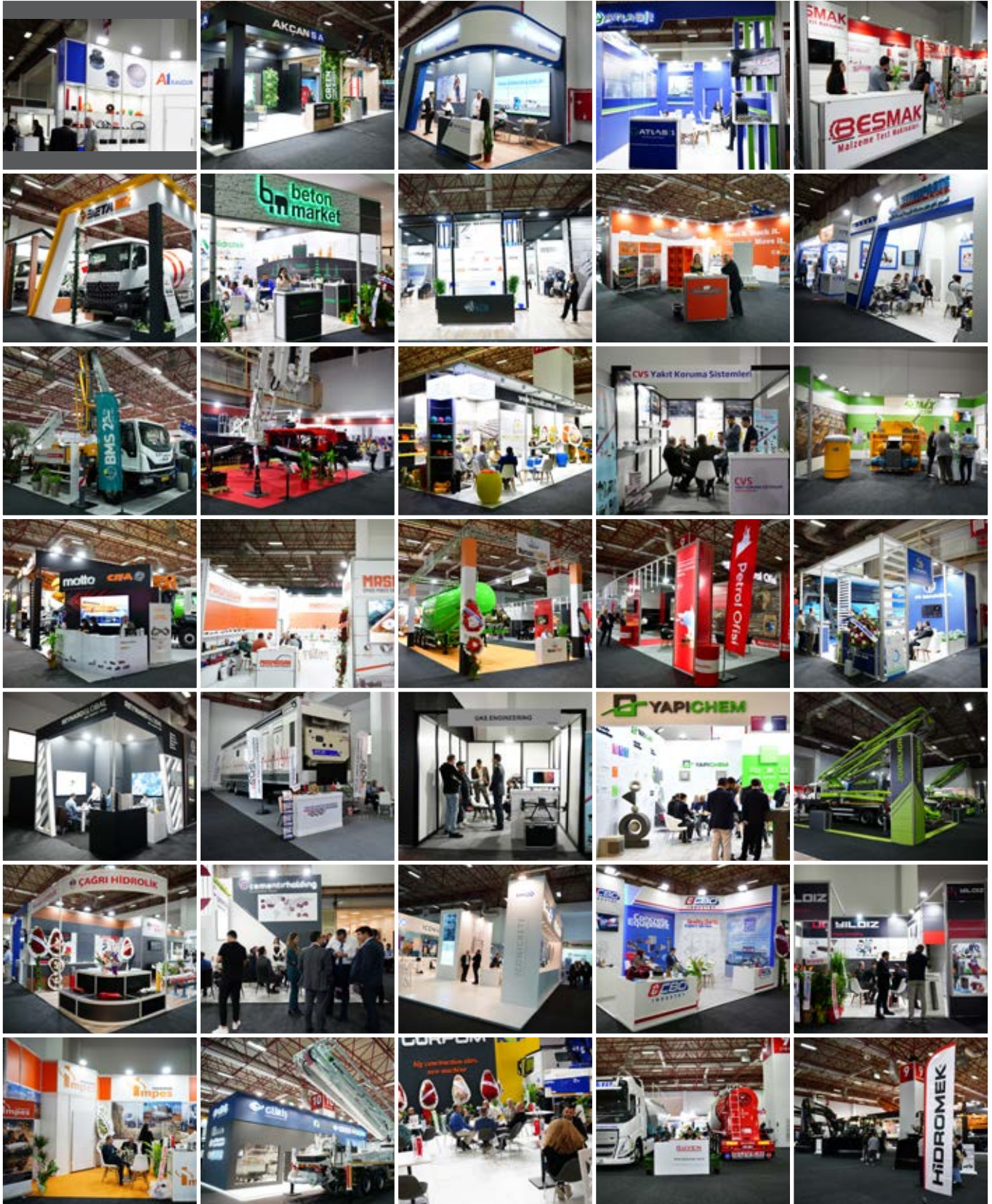
Fuar Tarihi: 12-15 Kasım 2025

Fuar Yeri: İstanbul Fuar Merkezi, Salon 9-10-11, Yeşilköy / İstanbul



ETKİNLİKLER ACTIVITIES

BETON 2023'TEN



BETON 2025 Zirvesi ilgi odağı olacak



BETON 2025 Fuarı'nda önceki yıllarda olduğu gibi Türkiye Hazır Beton Birliği tarafından TG Expo organizatörlüğünde bir Zirve düzenlenecek. Fuar süresince yapılacak Zirve'de, çeşitli temalar altında ekonomi, sürdürülebilirlik, düşük karbon, döngüsel ekonomi, inovasyon ve dijitalleşme başta olmak üzere sektörümüzü ilgilendiren konularda uzman konuşmacıların ve moderatörlerin yer alacağı toplantılar düzenlenecek. ZİRVE'yi hazır beton firmalarının ve tesislerinin yetkilileri ile yan sanayi firmalarının temsilcilerinin yanı sıra kamu kurum ve kuruluşlarının temsilcileri, inşaat mühendisleri, müteahhitler, mimarlar, yapı denetim kuruluşlarının temsilcileri, akademisyenler ve araştırmacılar yakından takip edecek. BETON 2025 Fuarı ve Zirvesi ilgili gelişmeleri www.betonfuarivekongresi.com adresinden takip edebilirsiniz.

Fuar Tarihi: 12-15 Kasım 2025

Fuar Yeri: İstanbul Fuar Merkezi, Salon 9-10-11, Yeşilköy / İstanbul

BETON 2025 Summit will be the center of attention

As in previous years, a Summit will be organized by the Turkish Ready Mixed Concrete Association in partnership with TG Expo at the BETON 2025 Exhibition. During the Summit, which will be held during the exhibition, meetings will be held under various themes with expert speakers and moderators on topics of interest to our sector, especially economy, sustainability, low carbon, circular economy, innovation and digitalization. The Summit will be closely followed by representatives of ready-mixed concrete companies and plants, representatives of sub-industry companies, as well as representatives of public institutions and organizations, civil engineers, contractors, architects, representatives of building inspection organizations, academics and researchers.

The developments regarding the BETON 2025 Exhibition and Summit can be followed at the address of www.betonfuarivekongresi.com.

THBB, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İstanbul İl Müdürü Dr. Ejder Batur'u ziyaret etti



THBB visits Dr. Ejder Batur, Istanbul Provincial Director of the Ministry of Environment, Urbanization and Climate Change

On February 10, 2025, a delegation comprising the members of the Board of Directors of Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) visited Dr. Ejder Batur, Istanbul Provincial Director of the Ministry of Environment, Urbanization and Climate Change.

oğlu da heyete eşlik etti.

Görüşmede, THBB heyeti, hazır beton sektöründeki faaliyetle-

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Yönetim Kurulu üyelerinden oluşan bir heyet, 10 Şubat 2025 tarihinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İstanbul İl Müdürü Dr. Ejder Batur'u ziyaret etti.

Türkiye Hazır Beton Birliği Heyetinde, THBB Muhasip Üyesi Cemalettin Danış, Yönetim Kurulu Üyeleri Adem Genç, Erdal Albayrak, Şenol Üçüncü ve İlker Koç ile THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez yer aldı. İstanbul Sanayi Odası Genel Sekreter Yardımcısı Burçin Değirmenci-

ri ve Birliğin inşaat sektörü açısından taşıdığı önemi vurguladı. THBB Kalite Güvence Sisteminin (KGS) sektördeki önemine dikkat çekilerek, hazır beton firmalarının KGS Belgesi olarak THBB üyesi olmaları konusunda teşvik edilmesi gerektiği ifade edildi. Ayrıca, hazır betonda KGS belgesi koşulunun kamu inşaatları şartnamelerine dâhil edilmesinin önemi dile getirildi.

Heyet, güvenli ve standartlara uygun beton üretiminin sağlanması için, tüm belgelendirme kuruluşlarının sahada KGS'nin sistem ve ürün denetimlerinde uyguladığı gibi, mevzuata uygun şekilde denetim yapması gerektiğini vurgulayarak bu denetimlerin de Bakanlığımız tarafından denetlenmesinin önemini altını çizdi.

Ziyarete ayrıca, transmikserlerin trafiğe çıkış saatleri, sektördeki haksız rekabet unsurları, yapı denetimi ve uygulamaları gibi sektörle ilgili çeşitli konular ele alındı.

Görüşmenin sonunda THBB heyeti, misafirperverliği için Dr. Ejder Batur'a teşekkür ederek, görevinde başarılar diledi.

Geçmişten aldığımız derslerle geleceği daha güvenli inşa etmeliyiz



6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri'nin 2. yıl dönümünde açıklamada bulunan Türkiye Hazır Beton Birliği Başkanı Yavuz Işık, yapı güvenliği için Deprem Yönetmeliği'ne tam uyum, kalite standartlarına uygun beton üretimi ve etkin denetim çağrısında bulunarak "Bu felaketin tekrarlanması için geçmişte yapılan hatalardan ders çıkarmalı ve bu farkındalıkla geleceği planlamalıyız." dedi.

Kahramanmaraş Depremlerinin 2. yıl dönümünde değerlendirmelerde bulunan Türkiye Hazır Beton Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık, "6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen Kahramanmaraş merkezli depremler, ülkemizin en büyük felaketlerinden biri olarak hafızalarımıza kazındı. Türkiye Hazır Beton Birliği olarak, yaşanan bu büyük afetin derin

üzüntüsünü yaşadık. Ortaya çıkan tablo, yapı güvenliğinin ve yapı malzemelerinin doğru kullanımının önemini bir kez daha gözler önüne serdi. Deprem sonrasında yapılan incelemeler, yapı malzemesi seçiminden denetim süreçlerine kadar çeşitli aşamalardaki eksikliklerin ne yazık ki büyük kayıplara yol açtığını gösterdi. Artık geçmişteki ihmalleri tekrar etmeden, daha güvenli bir geleceği inşa etmek zorundayız." dedi.

Güvenli yapılar için kaliteli beton ve etkin denetim şart

Depreme dirençli yapılar için beton kalitesinin önemini vurgulayan THBB Başkanı Yavuz Işık, "Beton kalitesinin yapı güvenliğinde vazgeçilmez bir unsur olduğu aşikârdır ancak kaliteli beton kullanımı tek başına yeterli değildir. Denetim mekanizmalarının yeterince işletilmediği

We must build the future more confidently with the lessons we have learned from the past

In his statement on the 2nd anniversary of the February 6, 2023 Kahramanmaraş Earthquakes, Yavuz Işık, President of Turkish Ready Mixed Concrete Association, called for full compliance with the Earthquake Regulations, concrete production in accordance with quality standards, and effective inspection for building safety, and said, "To prevent this disaster from taking place again, we must learn from the mistakes made in the past and plan the future with this awareness."

ve mühendislik ilkelerine uygun tasarımların yapılmadığı durumlarda, güvenlik hedeflerinden uzaklaşıldığını bu felakette üzücü bir şekilde gördük. Ayrıca zemin etütlerinin dikkate alınmaması ve yerel koşullara uygun tasarımlar yapılmaması, binaların performansını olumsuz etkileyerek yıkımlara zemin hazırlamıştır. Depremi ardından bölgede yapılan incelemeler, yüksek dayanımlı ve standartlara uygun hazır betonun kullanıldığı yapılar ile zayıf malzeme ve tekniklerle özellikle 2000 yılı öncesi ilkel yöntemlerle hazırlanan beton ile inşa edilen yapılar arasındaki farkı net bir şekilde göstermektedir. Depreme karşı daha güvenli yapıların inşası için çevresel etkilere uygun C30/37 ve üzeri dayanım sınıfındaki betonların kullanımı gerektiği bir kez daha ortaya çıkmıştır.” diye konuştu.

Yapı güvenliğinde dikkat edilmesi gerekenlere değinen THBB Başkanı Yavuz Işık, “Deprem Yönetmeliği’ne tam uyum sağlanmasını, hazır beton üretiminde ve denetiminde kalite standartlarının titizlikle korunmasını; kamu, özel sektör ve akademik çevrelerle iş birliği yapılarak yapı denetiminin iyileştirilmesini ve farkındalık artırıcı eğitim ve bilgilendirme çalışmalarısıyla toplumda bilinç oluşturulmasını öneriyoruz.” dedi.

Toplumda deprem bilinci ve güvenli yapı anlayışı yaygınlaştırılmalı

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) olarak inşaat sektörünün önemli bir paydaşı olduklarını ve güvenli yapıların en önemli bileşeninin sorumluluğunu taşıdıklarına dikkat çeken THBB Başkanı Yavuz Işık, “37 yıldır ülkemizin sağlam yapılar üzerinde gelişmesini ve büyümesini sağlamak için yoğun çaba sarf etmekteyiz. Hem sektörümüzün kalite bilincini ve yetkinliğini geliştirmek hem de hazır beton kullanıcılarını doğru uygulamalara teşvik etmek için birçok somut adım attık ve atmaya devam ediyoruz. Bunları yaparken ilgili kamu kurumları ve meslek örgütleri ile iş birliğini önemsiyoruz.” dedi.

Sürdürülebilir ve güvenli bir gelecek için yeni adımların atılması gerektiğine inandıklarını ifade eden THBB Başkanı Yavuz Işık, “Bu doğrultuda, standartlara uygun hazır beton kullanımı başta olmak üzere yapı malzemeleriyle ilgili tüm süreçlerin titizlikle yürütülmesi gerektiğini bir kez daha vurguluyoruz. Güçlü bir denetim sistemiyle desteklenmeyen

Making evaluations on the 2nd anniversary of the Kahramanmaraş Earthquakes, Yavuz Işık, Chairman of the Board of Directors of Turkish Ready Mixed Concrete Association, said, “The Kahramanmaraş-epicentered earthquakes that occurred on February 6, 2023 were engraved in our memories as one of the biggest disasters of our country. As Turkish Ready Mixed Concrete Association, we were deeply saddened by that substantial disaster. The resulting picture once again revealed the importance of building safety and the accurate use of building materials. Investigations conducted after the earthquake showed that deficiencies at various stages, from the selection of building materials to inspection processes, unfortunately led to great losses.

yapılar, en yüksek standartlardaki malzeme kullanılsa dahi beklenen güvenliği sağlayamaz. Aynı şekilde toplumda deprem bilincinin artırılması ve güvenli yapı anlayışının yaygınlaştırılması da hayati önem taşımaktadır.” diye ekledi.

Depreme dirençli kentler için ortak hareket edilmeli

Sektörel bilgi birikimi ve deneyimi ile güvenli yapılaşma hedeflerine ulaşılması adına çalışmalarını sürdüreceklerinin altını çizen THBB Başkanı Yavuz Işık, “Depremden zarar gören bölgelerin yeniden inşası ve gelecekteki risklerin azaltılması için, bilimsel temellere dayalı adımlar atılması ve tüm paydaşların el birliği ile hareket etmesi gerekmektedir. Millet olarak

dayanışma içinde, daha güvenli bir gelecek inşa etme sorumluluğumuzu yerine getireceğimize inanıyoruz. Bu felaketin tekrarlanmaması için geçmişte yapılan hatalardan ders çikarmalı ve bu farkındalıkla geleceği planlamalıyız. Geleceğimizi şekillendiren her yapıda insan hayatını ön planda tutarak daha sağlam ve dayanıklı şehirler kurma hedefimizden asla vazgeçmeyeceğiz.” şeklinde konuştu.

Hazır Beton ve Depreme Dirençli Yapılar için Akademik Değerlendirme

THBB Başkanı Yavuz Işık, geçen yıl, Kahramanmaraş Depremlerinin yıl dönümünde, deprem bölgelerinde kullanılacak betonlarla ilgili görüşlerin iletildiği, özellikle yeni yapılacak yapıların olası bir depreme karşı dirençli olabilmesi için gerekli asgari koşulların paylaşıldığı “Akademik Değerlendirme”yi kamuoyunun bilgilerine sunduklarını ifade etti.

Çeşitli üniversitelerde görevli olan veya görev yapmış ve aynı zamanda THBB BETON 2023 Kongresi Bilim Kurulu’nda yer alan öğretim üyeleri tarafından hazırlanan “Hazır Beton ve Depreme Dirençli Yapılar için Akademik Değerlendirme”yle ilgili değerlendirmelerde bulunan THBB Başkanı Yavuz Işık, yapıların, depreme dayanıklı olması için; işlevsellik, hizmet görülebilirlik, her çeşit iç ve dış etkenlere direnç ve sürdürülebilirlik bakımından; ilgili standartlara ve şartnamelere uygunluğu sağlayacak deneyim ve yetkinlikte mühendislerden ve yardımcılardan oluşan tasarım, proje-nitelik yönetimi, yapım ve denetim ekipleri tarafından inşa edilmesinin önemine dikkat çekti.

KGS Kurulunun 61. Toplantısı yapıldı

Kalite Güvence Sistemi (KGS) Kurulunun 61. toplantısı 20 Ocak 2025 tarihinde İstanbul'da yapıldı.

Bu yıl 30. yılını kutlayan KGS'nin yönetimini sürdüren Kalite Güvence Sistemi (KGS) Kurulunun 61. Toplantısı 20 Ocak 2025 tarihinde İstanbul'da yapıldı. Beton ile ilgili kamu veya özel nitelikte bütün tarafların katılımı ile oluşturulan bir kurul olan KGS Kurulu toplantısında bir önceki toplantı kararlarının değerlendirilmesinin ardından gündemdeki diğer maddelerin görüşülmesine geçildi. Toplantıda, 2024 yılı faaliyetleri, belgelendirme verileri ve mali veriler, KGS Komitelerinin faaliyetleri, Kurul ile Komite üyelikleri ve organizasyon şeması revizyonu, KGS'nin tarafsızlığının yönetilmesi ve korunması mekanizması faaliyetleri, CSC Kaynakların Sorumlu Kullanımı Belgelendirmesi, KÜB kimyasal katkı denetimleri ve Türkiye İMSAD seramik yapıştırıcısı numune alımı işlemleri ile ilgili sürdürülen çalışmalar, T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Bakanlığı ve Türk Akreditasyon Kurumu denetimleri, KGS Denetçileri (Denetçi listesi, yeni denetçi atamaları) ve tedarikçi laboratuvarlar, ürün denetim araçları ve ofis malzemesi ihtiyaçları, beton ve ilgili ürünlerdeki mevzu-

The 61th Meeting of the KGS Board held

The 61st Meeting of the Quality Assurance System (KGS) Board was held on 20 January 2025 in İstanbul. The Quality Assurance System (KGS) Board is a board constituted through the participation of all public and private parties in relation to concrete. The KGS Board continues the management of KGS by convening every 3-4 months since 20 July 2004.

at, standart vb. gelişmeler, TS EN 14064 Sera Gazı Emisyonlarının Doğrulanması ve ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi standardının KGS kapsamına alınması konuları görüşülerek kararlar alındı.

Beton ile ilgili kamu veya özel nitelikte bütün tarafların katılımı ile oluşturulan Kalite Güvence Sistemi (KGS) Kurulu, 20 Temmuz 2004 tarihinden bu yana her 3-4 ayda bir toplanarak KGS'nin yönetimini sürdürmektedir. KGS Kurulunda; T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, T.C. Ticaret Bakanlığı, Türkiye Belediyeler Bir-

liği, TÜBİTAK, İstanbul Teknik Üniversitesi, Boğaziçi Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, TMMOB Mimarlar Odası, Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası, Türkiye Hazır Beton Birliği, Beton ve Harç Kimyasal Katkı Maddeleri Üreticileri Derneği, Agregat Üreticileri Birliği Derneği ve Türkiye Prefabrik Birliği temsilcileri yer almaktadır. Hiçbir ilgili tarafın çoğunluk olmadığı, bağımsız ve tarafsız bir yapıyla faaliyet gösteren KGS Kurulu birçok sektör tarafından da örnek olarak ele alınmaktadır.



AKÇANSA Çimento Büyükçekmece Fabrikası, CSC Sertifikasını "Altın" seviyede yeniledi



Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin (Concrete Sustainability Council - CSC) Bölgesel Sistem Operatörü olan Türkiye Hazır Beton Birliği tarafından ülkemize tanıtılan CSC'nin belgelendirmeleri devam ediyor. Konseyin Belgelendirme Kuruluşu olan KGS'nin yaptığı denetimler sonucunda AKÇANSA Çimento Büyükçekmece Fabrikası "Altın" seviyesinde yeniden belgelendirildi. AKÇANSA, Türkiye'de "CSC Sertifikası" alan ilk çimento ve hazır beton şirketi olma özelliği taşıyor. Türkiye'de standartlara uygun beton üretilmesi ve inşaatlarda doğru beton uygulamalarının sağlanması için 37 yıldır uğraş veren THBB, "Kaynakların Sorumlu Kullanımı Sistemi"nce belgelendirilmek üzere başvuran firmalara yönelik çalışmalarına yoğun bir şekilde devam ediyor. Bu doğrultuda, AKÇANSA Çimento Sanayi ve Ticaret AŞ, Büyükçekmece Fabrikasının yeniden belgelendirilmesi için başvuruda bulundu. Konseyin Belgelendirme Kuruluşu olan KGS'nin yaptığı denetimler sonucunda AKÇANSA Çimento Büyükçekmece Fabrikası 6 Ocak 2025 tarihinde "Altın" seviyesinde yeniden belgelendirildi. CSC Belgelendirme Kuruluşları tarafından yapılan denetimler sonucunda başarılı olan tesislere Platin, Al-

tın, Gümüş ve Bronz seviyelerinde sertifika veriliyor ve CSC Sertifikaları üç yıl süreyle geçerli oluyor.

Buldukları tüm bölgelerde "Gelecek için sorumlu çalışma" prensibiyle faaliyetlerine devam ettiklerini belirten Akçansa Genel Müdürü Vecih Yılmaz çalışmalarının ödüllendirilmesinden mutluluk duyduklarını söyledi. Yılmaz şöyle devam etti; "Bir önceki belgeleme dönemine göre puanımızı artırarak altın seviyede yenilemekten mutluyuz. Hem Çanakkale hem de Büyükçekmece fabrikalarımızla bu değerli sertifika odağında sektörümüzde ilk iki sırada bulunuyoruz. Yer aldığımız tüm lokasyonlarda sorumlu kaynak kullanımı ve verimlilik anlayışı ile faaliyetlerimize devam edeceğiz. Gönüllü olarak katıldığımız uluslararası sürdürülebilirlik derecelendirme süreçlerimizle daha sürdürülebilir geleceğe sunacağımız katkılar sürecektir."

2018 yılında Sabancı Holding ve HeidelbergCement'in ortak kuruluşu olan AKÇANSA Çimento San. ve Tic. AŞ'nin BETONSA markası altında işlettiği Gebze Hazır Beton Tesi-

si, CSC Sertifikası almaya hak kazanan ilk hazır beton tesisi; AKÇANSA Büyükçekmece Çimento Fabrikası da CSC Sertifikası alan ilk çimento fabrikası olmuştu. 2019 yılında BETONSA Kemerburgaz Hazır Beton Tesisi Türkiye'de "Altın" seviyesinde CSC sertifikası alan ilk hazır beton üreticisi olurken 2020 yılında AKÇANSA Çimento Çanakkale Fabrikası "Altın" seviyesinde CSC sertifikası almaya hak kazanmıştı. 2021 yılında AKÇANSA Büyükçekmece Fabrikası ile birlikte BETONSA Gebze Hazır Beton Tesisinin de CSC Sertifikası'nı altın seviyeye

taşırken 2022 yılında Türkiye'nin ilk "Altın" seviyesinde CSC sertifikalı hazır beton tesisi olan AKÇANSA BETONSA Kemerburgaz Hazır Beton Tesisi "Altın" seviyesinde yeniden belgelendirilmişti. 2024 yılında ise AKÇANSA Bursa AGG Agregası, Türkiye'de "Platin" seviyesinde CSC Sertifikası almaya hak kazanan Türkiye'deki ilk agregası olmuştu.

AKÇANSA Cement Büyükçekmece Plant has renewed its CSC certification at the level Gold

AKÇANSA, a joint venture of Sabancı Holding and HeidelbergCement, strengthens its commitment to CSC certification in Türkiye. AKÇANSA Cement Büyükçekmece Plant has been recertified at the level "Gold". Akçansa was the first cement and ready-mixed concrete company in Türkiye to receive "CSC Certificates" in 2018.

İnşaat sektörü yıla düşüşle başladı

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" 2025 Ocak Ayı Raporu'nu açıkladı. 2025 yılının ilk ayında tüm endeksler aşağı yönlü hareket ederken Faaliyet Endeksi en düşük seviyeye gerileyen endeks oldu. 2025 yılı Ocak ayında Beklenti Endeksi hariç tüm endeksler geçen yılın aynı ayına göre azalırken en büyük düşüş Faaliyet Endeksi'nde görüldü.

Hazır Beton Endeksi 2025 Ocak Ayı Raporu'na göre, 2024 yılının son ayında pozitif tarafa geçen Beklenti Endeksi 2025 yılı Ocak ayında yeniden eşik değer altına geriledi. 2025 yılının ilk ayında tüm endeksler aşağı yönlü hareket etmiş görünmektedir. Alt endeksler içerisinde en düşük seviyeye gerileyen ise Faaliyet Endeksi oldu. 2024 yılının son çeyreğinde görülen yükseliş yılın ilk ayında yerini gerilemeye bırakmış durumdadır.

Geride bıraktığımız 2025 yılı Ocak ayında Beklenti Endeksi hariç tüm endeksler geçen yılın aynı ayına göre azalmış durumdadır. En fazla düşüş Faaliyet Endeksi'nde görünmektedir. Güven Endeksi'ndeki gerileme oldukça sınırlı düzeyde iken Beklenti Endeksi geçen yıllar aynı seviyede kalmıştır. Diğer endekslerdeki düşüşün Birleşik Beton Endeksi'ni de aşağı çektiği görünmektedir.

Raporun sonuçlarını değerlendiren Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık, "2025 yılı Ocak ayında tüm endeksler aşağı yönlü hareket etti. En düşük seviyeye gerileyen ise Faaliyet Endeksi oldu. 2024 yılının son çeyreğinde görülen yükseliş yılın ilk ayında yerini gerilemeye bıraktı. Ocak ayında Beklenti Endeksi hariç tüm endeksler geçen yılın aynı ayına göre azalırken en fazla düşüş Faaliyet Endeksi'nde görüldü." dedi.

Ekonomik gelişmelerle ilgili görüşlerini paylaşan THBB Başkanı Yavuz Işık, "2025 yılında faiz indirimlerinin devam etmesi inşaat sektörü açısından kritik bir gelişmedir. Zira konut sektörünün 2025 yol haritasının belirleyicisinin bu olacağı-

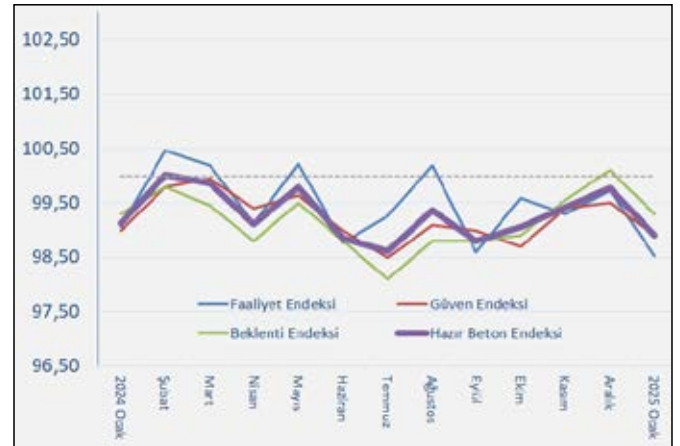
The construction sector starts the year with a decline

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) has announced the "Ready Mixed Concrete Index" 2025 January Report, which shows the current situation and expected developments in the construction and related manufacturing and service sectors and is eagerly awaited every month. In the first month of 2025, all indices moved downward and the Activity Index was the one that fell to the lowest level.

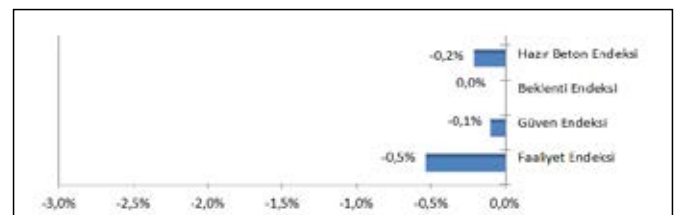
nı düşünüyoruz. Konut satışları, Ocak ayında, geçen yılın aynı ayına göre yüzde 39,7 oranında artarak 112 bine ulaştı ki bu durum, ülke genelinde konut satışlarındaki son dönemde görülen en yüksek Ocak ayı değeridir. Daha önemlisi Kasım ayında ipotekli konut satışları yıllık %316 artış gösterdi ancak bu hareketliliğin devam etmesi için ekonomi yönetiminin enflasyon ile mücadelede başarı sağlarken aynı zamanda dengeli bir faiz politikasını hayata geçirmesi gerekmektedir. Bankaların konut kredisinde hâlihazırda aylık yüzde 2,75'e inen faiz oranını önümüzdeki dönemde daha

makul seviyelere çekmesi gerekiyor ki konut satışlarında ve inşaatta beklenen hareketlilik gerçekleşsin." dedi.

Grafik 1: Endeks Değerleri



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



AKÇANSA'nın BETONSA Gebze Hazır Beton Tesisi, CSC Sertifikasını "Altın" seviyede yeniledi



Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin (Concrete Sustainability Council - CSC) Bölgesel Sistem Operatörü olan Türkiye Hazır Beton Birliği tarafından ülkemize tanıtılan CSC'nin belgelendirmeleri devam ediyor. Konseyin Belgelendirme Kuruluşu olan KGS'nin yaptığı denetimler sonucunda AKÇANSA Çimento San. ve Tic. AŞ'ye ait BETONSA Gebze Hazır Beton Tesisi "Altın" seviyesinde yeniden belgelendirildi. AKÇANSA, Türkiye'de "CSC Sertifikası" alan ilk çimento ve hazır beton şirketi olma özelliği taşıyor.

Türkiye'de standartlara uygun beton üretilmesi ve inşaatlarda doğru beton uygulamalarının sağlanması için 37 yıldır uğraş veren THBB, "Kaynakların Sorumlu Kullanımı Sistemi"nce belgelendirilmek üzere başvurulan firmalara yönelik çalışmalarına yoğun bir şekilde devam ediyor. Bu doğrultuda, AKÇANSA Çimento Sanayi ve Ticaret AŞ, 2018 yılında Türkiye'nin ilk CSC sertifikalı hazır beton tesisi olan BETONSA Gebze Hazır Beton Tesisi'nin yeniden belgelendirilmesi için başvuruda bulundu. Konseyin Belgelendirme Kuruluşu olan KGS'nin yaptığı denetimler sonucunda AKÇANSA'nın BETONSA Gebze Hazır Beton Tesisi 25 Şubat 2025 tarihinde "Altın" seviyesinde yeniden belgelendirildi. CSC Belgelendirme Kuruluşları ta-

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

Gebze Hazır Beton tesisinin, Beton Sürdürülebilirlik Konseyi tarafından belgelendirilen Türkiye'deki ilk tesis olduğuna dikkat çeken Akçansa Genel Müdürü Vecih Yılmaz sürdürülebilirlik odağındaki istikrarlı çalışmalarının ödüllendirilmesinden mutluluk duyduklarını söyledi. Yılmaz şöyle devam etti; "Tüm lokasyonlarımızda sorumlu kaynak kullanımı ve verimlilik anlayışı ile sürdürülebilirlik odaklı faaliyetlerimizi sürdürüyoruz. Çevresel ve sosyal sorumluluklarımızı en üst seviyede yerine getirmeye odaklanırken, sektörümüzde sürdürülebilir üretimi teşvik eden uygulamalarımız ile geleceğe yol alıyoruz. Sürdürülebilir gelecek için değer yaratan çalışmalarımız devam edecek".

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, CSC Sertifikası almaya hak kazanan ilk hazır beton tesisi; AKÇANSA Büyükçekmece Çimento Fabrikası da CSC Sertifikası alan ilk çimento fabrikası olmuştu. 2019 yılında BETONSA Kemerburgaz Hazır Beton Tesisi Türkiye'de "Altın" seviyesinde CSC sertifikası alan ilk hazır beton üreticisi olurken 2020 yılında AKÇANSA Çimento Çanakkale Fabrikası "Altın" seviyesinde CSC sertifikası almaya hak kazanmıştı. 2021 yılında AKÇANSA Büyükçekmece Fabrikası ile birlikte BETONSA Gebze Hazır Beton Tesisinin de CSC Sertifikası'nı altın seviyeye taşıırken 2022 yılında Türkiye'nin ilk "Altın" seviyesinde CSC sertifikalı hazır beton tesisi olan AKÇANSA'nın BETONSA Kemerburgaz Hazır Beton Tesisi "Altın" seviyesinde yeniden belgelendirilmişti. 2024 yılında ise AKÇANSA Bursa AGG Agregası Tesisi, Türkiye'de "Platin" seviyesinde CSC Sertifikası almaya hak kazanan Türkiye'deki ilk agregası tesisi olmuştu.

AKÇANSA Gebze Concrete Plant has renewed its CSC certification at the level Gold

AKÇANSA, a joint venture of Sabancı Holding and HeidelbergCement, strengthens its commitment to CSC certification in Türkiye. AKÇANSA Gebze Concrete Plant has been recertified at the level "Gold". The certificate has been issued by the Economic Enterprise of KGS, Certification Body of the Concrete Sustainability Council. Akçansa was the first cement and ready-mixed concrete company in Türkiye to receive "CSC Certificates" in 2018.

THBB Çevre ve İSG Komitesi 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 Çevre ve İSG Komitesi toplantısı 21 Şubat 2025 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapıldı.

THBB Çevre ve İSG Komitesi toplantısında bir önceki Komite kararlarının değerlendirilmesinin ardından gündemdeki maddelerin görüşülmesine geçildi. Toplantıda, hazır beton sektöründe iyi uygulama örnekleri, son dönemde yaşanan iş kazaları, 14.01.2025 tarih ve 32782 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Endüstriyel Emisyonların Kontrolü Yönetmeliği, 2025 yılı komite çalışma planı, mobil beton pompalarının ve transmikselerin gerilim hatları altında döküm, yıkama, bakım vb. faaliyetleri gerçekleştirirken dikkat edilmesi gereken konular, Mesleki

THBB Environment and OHS 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 Environment and Occupational Health and Safety Committee, one of the committees that carry out their endeavors in that scope, was held via teleconference on February 21, 2025.

Yeterlilik (THBB MYM) çalışmaları, Concrete Sustainability Council (CSC) Kaynakların Sorumlu Kullanımı Belgelendirmesi ve THBB eğitim filmleri başta olmak üzere çevre ve İSG açısından hazır beton sektörünü 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 İSG Komitesi, Tanıtım ve Halkla İlişkiler Komitesi ve Üye ve Dış İlişkiler Komitesi bulunmaktadır. THBB'nin Ana Tüzüğü gereği oluşturulan bu komitelerde THBB'nin faali-

yetleri planlanmakta, sektörümüzün sorunları tartışılmakta ve çözüm önerileri getirilmektedir. Bu özelliği ile komiteler, Yönetim Kurulu'na yardımcı bir yürütme ve çalışma kurulu özelliği taşımaktadır.

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 Ye-

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.

terlilik Sınavları, 3-4-5 Şubat 2025 tarihlerinde İNCİ BETON'un Hendek Sakarya tesisinde yapıldı.

THBB MYM tarafından Beton Santral Operatörü Mesleki Yeterlilik Sınavları, 27 Aralık 2024 tarihinde BATİBETON'un Turgutlu Manisa tesisinde, 30 Aralık 2024 tarihinde ÇİMBETON'un Kıracaoğlu İstanbul tesisinde, 7 - 8 Ocak 2025 tarihlerinde ÇİMBETON'un Yeşilyurt Malatya tesisinde, 14 Ocak 2025 tarihinde BATİBETON'un Bornova İzmir tesisinde,

24-25 Ocak 2025 tarihlerinde ÖZSEÇ BETON'un Esenyurt İstanbul tesisinde yapıldı.

THBB MYM tarafından Beton Transmikser Operatörü Mesleki Yeterlilik Sınavları ise, 25 Ocak 2025 tarihinde 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 Eğitimleri Devam Ediyor

Uzun yıllardır düzenlediği eğitimlerle hazır beton sektörüne eğitilmiş, bilinçli ve kalifiye eleman yetiştiren Türkiye Hazır Beton Birliği'nin (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.

"Depreme Dayanıklı Yapılarda Beton ve Betonarme Deneyleri" eğitimi 20-28 Ocak 2025 tarihlerinde İstanbul'da düzenlendi. THBB Deney Laboratuvarı Müdürü Yüksek İnşaat Mühendisi Dr. Hasan Yavuz Ersöz tarafından verilen eğitime katılan kursiyerler teorik ve uygulamalı olarak beton ve agrega deneyleri hakkında bilgilendirildi. Bu eğitim, 2025 Beton-Betonarme Deneyleri Kursları Sponsorlarından

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.

FOSROC Türkiye'nin katkılarıyla düzenlendi.

Sektörümüzde kullanılan ağır vasitalardan 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 Vasita Kullanımında Uygulamalı Kör Nokta Eğitimi" programı, tesislerde önce sınıf ortamında verilen



görüntü destekli ve teorik eğitimin ardından her bir operatörün/ sürücünün eğitmen 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 çabalarına 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 eğitmenler 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 Bakanlığından 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.

Beton-Betonarme Deneyleri Kursları Sponsorları 2025

