

# THBB, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Eskişehir ve İzmir il müdürlerini ziyaret etti



Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Eskişehir İl Müdürü Hikmet Çelik ile İzmir İl Müdürü Aytaç Yalçınkaya'yı ziyaret etti.

THBB öncelikle Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Eskişehir İl Müdürü Hikmet Çelik'i ziyaret etti. 25 Aralık 2025 tarihinde yapılan ziyarette, THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez, THBB Teknik Danışmanı Yasin Engin ve THBB üyesi Selka Beton'un Genel Müdür Yardımcısı Çağla Akçay yer aldı.

Görüşmede, THBB'nin faaliyetleri ile güvenli ve standartlara uygun beton üretiminin sağlanabilmesi açısından THBB Kalite Güvence Sisteminin önemi vurgulandı; ayrıca sahadaki Piyasa Gözetim Denetimi (PGD) uygulamaları ve hazır beton sektörünü ilgilendiren bazı sorunlar hakkında görüş alışverişinde bulunuldu. Görüşme sonunda THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez, günün anısına Hikmet

## THBB visits Provincial Directorates of the Ministry of Environment, Urbanization, and Climate Change in Eskişehir and İzmir

The Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) visited Hikmet Çelik, Provincial Director of the Ministry of Environment, Urbanization, and Climate Change in Eskişehir, and Aytaç Yalçınkaya, Provincial Director in İzmir.

Çelik'e bir şilt takdim etti.

THBB daha sonra Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İzmir İl Müdürü Aytaç Yalçınkaya'yı ziyaret etti. 26 Aralık 2025 tarihinde yapılan ziyarette, THBB Yönetim Kurulu Üyeleri Beton-taş Hazır Beton Genel Müdürü İrfan Kadiroğlu, Batıbeton Hazır Beton Direktörü Erdem Öz; THBB üyesi Çimbeton'un Hazır Beton Direktörü Dr. İrfan Coşkun, THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez ve THBB Teknik Danışmanı Yasin Engin yer aldı.

THBB'nin hazır beton sektöründeki faaliyetlerinden bahsedildi. Güvenli ve kaliteli beton için THBB üyeliğinin ön şartı olan her hazır beton tesisinin KGS Belgesi sahibi olması gerektiğinin altı çizildi. Görüşmede ayrıca sektörle ilgili sahada yaşanan bazı konular hakkında görüş alışverişinde bulunuldu. Görüşme sonunda günün anısına Aytaç Yalçınkaya'ya bir şilt takdim edildi.

## Kalite Güvence Sistemi (KGS) toplantıları yapıldı

Kalite Güvence Sistemi (KGS) Kurulunun 64. Toplantısı ve KGS 53. İcra Komitesi toplantısı 7 Ocak 2026 tarihinde İstanbul'da yapıldı.

KGS'nin yönetimini sürdüren Kalite Güvence Sistemi (KGS) Kurulunun 64. Toplantısı ve KGS 53. İcra Komitesi toplantısı 7 Ocak 2026 tarihinde İstanbul'da KGS ofisinde hibrit olarak düzenlendi. 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, 2025 yılına ait denetim ve belgelendirme faaliyetleri, mali veriler ve bütçe planlamaları, KGS Komitelerinin çalışmaları, tarafsızlık mekanizmasının etkinliği, CSC

Belgelendirme süreci, ürün denetimlerinde elde edilen performans göstergeleri, belge iptal/askıya alma verileri, coğrafi denetim dağılımları ve yeni başvuru istatistikleri ve kurumun kalite çitasını daha da yükseltecek adımlar görüşüldü.

Toplantıda, teknoloji altyapısının yenilenmesi, kurumsal tanıtım faaliyetlerinin güçlendirilmesi, denetim ekibinin genişletil-

### Meetings of the KGS held in İstanbul

The 64<sup>th</sup> meeting of the Quality Assurance System (KGS) Board and the 53<sup>rd</sup> meeting of the KGS Executive Committee were held in a hybrid format on 7 January 2026, at the KGS Kavacık Office 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.

mesi ve uluslararası denetim faaliyetlerinin artırılması yönünde 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 Birliği, 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 kurum tarafından da örnek model olarak alınmaktadır.



# THBB, “Üçüz Dönüşüm” projesiyle sektörde bir ilke daha imza attı



Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), “Üçüz Dönüşüm Projesi” ile yeşil dönüşüm, dijital dönüşüm ve insani/kültürel dönüşümü bir araya getirdi. Proje, hem kolay uygulanabiliyor hem de işletme verimliliğini önemli ölçüde artırıyor. Beton, çimento ve agrega firmalarının bu projeyi hayata geçirmesi durumunda sağlayacakları kazanımların yüksek olması hedefleniyor.

THBB, hazır beton sektöründe verimlilik, sürdürülebilirlik ve güvenlik standartlarını aynı anda güçlendirmeyi hedefleyen Üçüz Dönüşüm Danışmanlığı programını duyurdu. Program, yeşil dönüşüm, dijitalleşme ve sosyal dönüşümün aynı çatı altında ele alınmasıyla, Avrupa Yeşil Mutabakatı kapsamında geliştirilen dönüşüm vizyonunun ileri bir uygulaması niteliğinde konumlanıyor.

THBB'nin bu kapsamda odağa aldığı dijital lojistik modeli; transmiksör, pompa, silobas, kamyon, loader ve santral ünitelerinin GPS, IoT sensörleri, yapay zekâ ve bulut tabanlı veri analitiğiyle gerçek zamanlı izlenmesini mümkün kılıyor. Sistem sayesinde araç rotaları optimize edilerek yakıt tüketimi ve karbon ayak izi azaltılırken, üretim-teslimat zamanlamasında

## THBB Breaks New Ground in the Industry with “Triple Transformation” Project

The Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) has brought together green transformation, digital transformation, and human/cultural transformation under its “Triple Transformation Project.”

eşgüdüm sağlanarak taze beton kalitesi güvence altına alınıyor.

Yeni modelin dikkat çeken bileşenlerinden biri de araç kontrol süreçlerinin tamamen dijital ve manipülasyona kapalı hâle getirilmesi oldu. Sürücülerin günlük kontrol adımları, zaman koridoru tabanlı bir doğrulama sistemiyle kayıt altına alınıyor; hızlı doldurulan formlar geçersiz sayılarak sistem otomatik uyarı oluşturuyor. Ayrıca lastik diş derinliği ölçümü, araç sağlık trendi analizi, sürüş davranış raporlaması ve bakım planlaması gibi kritik veriler tek ekrandan takip edilebiliyor.

THBB'nin dijital eğitim altyapısı ise sürücü performansının sürdürülebilir gelişimini hedefliyor. Güvenli sürüş, ekonomik kullanım ve ekipman bilgisi eğitimleri platform üzerinden izlenebilirken, sürücülerin eğitim süreleri, test performansları ve gelişim raporları işverenlere düzenli olarak iletiliyor.

Projeyle, yakıt tasarrufunun yüzde 5-10 aralığında artabileceği, kaza ve bakım kaynaklı iş kaybının ise önemli ölçüde azaltılabileceği belirtiliyor. Ayrıca her üç

ayda bir gerçekleştirilecek bağımsız araç denetimleri ile filo ömrünün uzatılması ve operasyonel maliyetlerin düşürülmesi hedefleniyor.

Sektörde ilk kez bu ölçekte uygulanan entegre dijital filo yönetimi modelinin, hazır beton lojistiğinde yeni bir standart oluşturması bekleniyor.

Üçüz Dönüşüm Projesi hakkında bilgi almak ve başvurmak için 0216 322 96 70 - 0534 087 82 36 numaralı telefonlardan THBB ile iletişime geçebilirsiniz.

# Limak Çimento Güvercinlik Tesisi, “Altın” Seviyede CSC Sertifikası aldı



Güvercinlik Hazır Beton Tesisi

Türkiye Hazır Beton Birliği tarafından ülkemize tanıtılan Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin belgelendirmeleri devam ediyor. Konseyin Belgelendirme Kuruluşu olan KGS'nin yaptığı denetimler sonucunda Limak Çimento Güvercinlik Tesisi “Altın” seviyesinde belgelendirildi. Böylece tesis, Türkiye’de bu seviyede belgeye sahip olan ilk 6 hazır beton tesisinden biri oldu.

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 çerçevede, Limak Çimento, Güvercinlik Tesisinin belgelendirilmesi için başvuruda bulundu. Konseyin Belgelendirme Kuruluşu olan KGS'nin yaptığı denetimler sonucunda Limak Çimento Güvercinlik Tesisi 3 Kasım 2025 tarihinde “Altın” seviyesinde belgelendirildi. Tesis bu belgelendirmeye, Türkiye’de “Altın” CSC Sertifikasına sahip olan ilk 6 hazır beton tesisinden biri oldu.

## Limak Cement Güvercinlik Plant successfully achieved the prestigious CSC certification at the level “Gold”

The Concrete Sustainability Council certification system, which was implemented in Türkiye by the Turkish Ready Mixed Concrete Association, is ongoing. Following the independent audits conducted by the Economic Enterprise of KGS, the Certification Body of the Concrete Sustainability Council, was awarded with the “CSC Certificate” at the level “Gold” for its Güvercinlik Plant. With this achievement, the plant becomes one of the first 6 ready mixed concrete plants in Türkiye to hold certification at this level.

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.

Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (The Concrete Sustainability Council), beton ve beton bileşenleri için bütün dünyada kabul gören bir ürün “Belgelendirme Sistemi” getirmektedir. Konsey; beton, agrega, çimento ve prefabrik 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 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.

# İnşaat sektöründe kasım ayı durgun geçti

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 Kasım Ayı Raporu'nu açıkladı.

Hazır Beton Endeksi 2025 Kasım Ayı Raporu'na göre, tüm endeksler yılın büyük bölümünde eşik değerinin altında dalgalı bir seyir izledikten sonra son aylarda eşik değere doğru sınırlı bir toparlanma göstermiştir. Kasım ayında endeks değerleri, bir önceki aya göre çok belirgin bir değişim göstermemiş, seviyeler birbirine oldukça yakın gerçekleşmiştir. Güven Endeksi, yıl içinde gösterdiği düşük seviyelerden toparlanmış olsa bile hâlâ diğer alt endekslerin gerisinde kalmıştır. Faaliyet Endeksi yaz aylarında belirgin bir yükseliş kaydettikten sonra son aylarda eşik değerinin hemen altında dengelenmiş durumdadır. Beklenti Endeksi ise yıl boyunca görece daha istikrarlı seyretmiş, son aylarda sınırlı bir artışla eşik değere yakınlaşmıştır. Tüm bunlara bakıldığında Hazır Beton Endeksi, alt endekslerdeki bu sınırlı toparlanmaya paralel olarak yataya yakın bir görünüm sergilemiş, kritik eşik seviyesine yaklaşmış ancak üzerine çıkamamıştır.

Geride bıraktığımız kasım ayında Güven Endeksi hariç endekslerin tamamı, bir önceki aya kıyasla sınırlı da olsa artış göstermiştir. Faaliyet Endeksi yüzde 0,6 ile en güçlü artış kaydederken, Hazır Beton Endeksi ile Beklenti Endeksi yüzde 0,3 oranında yükselmiştir. Güven Endeksi ise diğerlerinden ayrılarak yüzde 0,1 oranında gerilemiş ve tek negatif endeks olmuştur. Tüm endekslerin hareketi, aktivitede ve beklentilerde temkinli bir iyileşmeye işaret ederken, özellikle Güven Endeksi'nde hafif bozulma sektörün temkinli duruşunun sürdüğünü göstermektedir. Bu tablo, inşaat sektörünün kasım ayında önceki yılın aynı dönemine kıyasla daha olumlu bir noktaya geldiğini ancak iyileşmenin düşük oranlı ve kırılğan bir nitelik taşıdığını ortaya koymaktadır.

Raporun sonuçlarını değerlendiren THBB Başkanı Yavuz Işık, "Hazır Beton Endeksi, alt endekslerdeki bu sınırlı toparlanmaya paralel olarak yataya yakın bir görünüm sergilemiş, kritik eşik seviyesine yaklaşmış ancak üzerine çıkamamıştır.

## November was stagnant in the construction sector

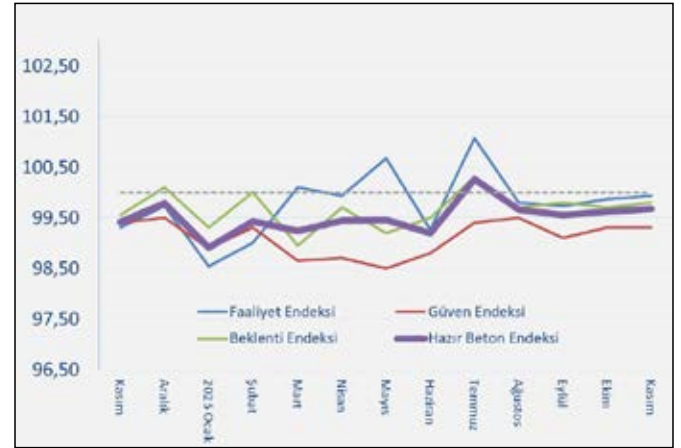
The Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) announced its "Ready-Mixed Concrete Index" November 2025 Report, which is eagerly anticipated each month and shows the current status and expected developments in manufacturing and service sectors related to construction. After fluctuating below the threshold for most of the year, all indices have shown a limited recovery towards the threshold in recent months.

Rapor inşaat sektörünün kasım ayında önceki yılın aynı dönemine kıyasla daha olumlu bir noktaya geldiğini ancak iyileşmenin düşük oranlı ve kırılğan bir nitelik taşıdığını ortaya koymaktadır." dedi.

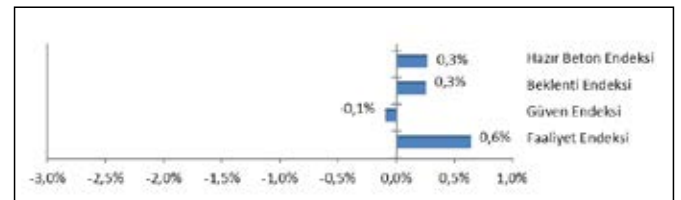
Ekonomik gelişmelerle ilgili değerlendirmelerde bulunan THBB Başkanı Yavuz Işık, "TÜİK'in Konut Satış İstatistikleri bültenine göre Türkiye'de ekim 2025'te 164 bin 306 konut satılmıştır ve bu rakam 2025 yılının en yüksek aylık satışına işaret etmektedir. Kasım ayında konut satışlarının 141 bin 100 adetle geçen yılın aynı ayına göre yüzde 7,8 gerileme-

si, satış ivmesinin yavaşladığını göstermektedir. Yıllık bazda bu hafif gerileme, hâlâ yüksek faiz haddi ve artan maliyetler nedeniyle talebin bir miktar baskılandığını, bundan sonraki dönemde satışların kredi koşulları ve gelir beklentilerindeki değişime duyarlı olacağını işaret etmektedir." dedi.

Grafik 1: Endeks Değerleri



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



# İSTON Tuzla Tesisi, CSC Sertifikasını “Gümüş” 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. İstanbul Büyükşehir Belediyesinin iştiraki İSTON'un Tuzla Fabrikası, “Gümüş” seviyesinde yeniden belgelendirildi. Sürdürülebilirlik odaklı çalışan İSTON'un Hadımköy Tesisi ise “Platin” seviyesinde CSC Sertifikasıyla hizmet veriyor.

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 etkin kurum olan Kalite Güvence Sistemi (KGS) de “Belgelendirme Kuruluşu” olarak atandı.

CSC Belgelendirme Sistemi; beton, çimento, agrega ve prefabrik üreticileri için dünya genelinde kabul gören, güvenilir ve bağımsız bir sürdürülebilirlik değerlendirme modeli sunuyor. Bu sistem; üreticilerin yönetim, çevre, ekonomi ve sosyal ana başlıkları altında sürdürülebilirlik performanslarını analiz eder ve bu alanlardaki güçlü uygulamaları belgelendiriyor.

CSC Sertifikası, üreticilere yalnızca uluslararası alanda tanınırlık kazandırmakla kalmıyor; aynı zamanda giderek daha fazla önem kazanan Yeşil Bina

## Focusing on Sustainability, İSTON Recertifies Tuzla Plant at CSC “Silver” Level

İstanbul Metropolitan Municipality's subsidiary, İSTON, has successfully renewed the Concrete Sustainability Council (CSC) certification for its Tuzla Plant at the “Silver” level. The certificate has been issued by the Economic Enterprise of KGS, Certification Body of the Concrete Sustainability Council. İSTON's commitment to sustainability is further highlighted by its Hadımköy Plant, which operates with a “Platinum” level CSC certification.

Derecelendirme Sistemleri açısından da önemli avantajlar sağlıyor. Bu sayede üreticiler, çevresel ve toplumsal sorumluluklarını yerine getirirken sektördeki rekabet güçlerini de artırıyor.

Türkiye'de standartlara uygun beton üretilmesi ve inşaatlarda doğru beton uygulamalarının sağlanması için çalışan THBB, sürdürülebilirlik konusundaki gelişmelere öncülük ediyor. Bu kapsamda başvuruda bulunan İSTON Tuzla Tesisi, KGS tarafından yapılan denetimler sonucunda, 3 Kasım 2025 tarihinde “Gümüş” seviyesinde yeniden belgelendirildi.

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.



# THBB, "Beton Hakkında Yanlış Bilinenler ve Gerçekler" yayınıyla yol gösteriyor



Beton, dünyanın en yaygın kullanılan yapı malzemesi olmasına rağmen hâlâ bazı yanlış bilgilerle değerlendiriliyor. Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), bu bilgi kirliliğini gidermek amacıyla kapsamlı bir teknik çalışma yayımladı. "Beton Hakkında Yanlış Bilinenler ve Gerçekler" yayını, sektörde sıkça karşılaşılan 50 yanlış bilgiyi bilimsel temelde açıklığa kavuşturuyor.

Öne çıkan bazı örnekler şöyle:

Yayında, betonun yalnızca basınca çalışan ve tamamen

gevrek bir malzeme olduğu yönündeki yaygın inanışların gerçeği yansıtmadığı belirtiliyor. Betonun yarı-gevrek davranış gösterdiği, mikro çatlak ilerlemelerinde enerji soğurduğu ve bu nedenle belirli bir süneklik kapasitesine sahip olduğu aktarılıyor. Öte yandan, betonun yaşlandıkça otomatik olarak güçlendiği yönündeki kabullerin de geçerliliği bulunmuyor; hidrasyon sürecinin zamanla yavaşladığı, karbonatlaşma etkisinin ise donatı korozyonu riskini artırabildiği vurgulanıyor.

Çalışma, yüksek dayanım değerine sahip betonların her koşulda yüksek kalite anlamına gelmediğinin altını çiziyor. Düşük gözenekliliğe rağmen yüksek dayanım sınıflarında termal çatlama ve gevrek kırılma riskinin artabileceği ifade ediliyor.

Aynı şekilde, betonun mutlak su geçirimsiz bir malzeme olduğu yönündeki yaygın görüşe de bilimsel açıklık getiriliyor; gözenek sistemi ve mikro çatlak yapısının su ve iyon geçişine belirli ölçüde izin verdiği hatırlatılıyor.

Rehberde öne çıkan örnekler arasında mineral katkıların beton performansını düşürdüğü yönündeki yanlış algıların aksine, uçucu kül ve yüksek fırın cürufu gibi puzolanik katkıların uzun vadeli dayanıklılığı artırdığı bilgisi yer alıyor. Ayrıca sürdürülebilir beton tasarımlarının hem karbon ayak izi hem maliyet açısından avantaj sağlayabildiği ve düşük klinker oranlı sistemlerin giderek daha stratejik bir gereklilik haline geldiği ifade ediliyor.

Türkiye Hazır Beton Birliğinin referans niteliğindeki Beton Hakkında Yanlış Bilinenler ve Gerçekler yayını için [www.thbb.org/teknik-bilgiler/rehberler/](http://www.thbb.org/teknik-bilgiler/rehberler/) adresi ziyaret edilebilir.

## THBB Provides Guidance with "Common Misconceptions and Facts About Concrete" Publication

Although concrete is the most widely used construction material in the world, it continues to be evaluated based on various misconceptions. To address this misinformation, the Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) has published a comprehensive technical study. The publication, titled "Common Misconceptions and Facts About Concrete," clarifies 50 widespread misunderstandings in the sector on a scientific basis.

# 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.

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).

terlilik Sınavları 19 Kasım 2025 tarihinde Nuh Beton'un Kocaeli İzmit tesisinde, 13 Aralık 2025 tarihinde Akçansa'nın Kocaeli Gebze tesisinde, 20 Aralık 2025 tarihinde İnci Beton'un Sakarya Hendek tesisinde, 22 Aralık 2025 tarihinde Akçansa'nın Samsun İlkadım tesisinde yapıldı.

THBB MYM tarafından Beton Santral Operatörü Mesleki Yeterlilik Sınavları, 4 Kasım 2025 tarihinde Limak Beton'un Bursa Nilüfer tesisinde, 10 Aralık 2025 tarihinde İston'un İstanbul Tuzla tesisinde yapıldı.

THBB MYM tarafından Beton Transmikser Operatörü Mesleki Yeterlilik 10-11 Aralık 2025 tarihlerinde İston'un İstanbul Tuzla

tesisinde yapıldı.

Mesleki Yeterlilik Belgesi almak için 0216 322 96 70 numaralı telefondan THBB MYM'yi arayabilir veya [www.thbb.com.tr](http://www.thbb.com.tr) adresini ziyaret edebilirsiniz.

