

Türkiye Hazır Beton Birliğinin 39. Olağan Genel Kurul Toplantısı Yapıldı



Yavuz IŞIK

Türkiye’de standartlara uygun beton üretilmesi ve inşaatlarda doğru beton uygulamalarının sağlanması için 38 yılı aşkın süredir faaliyet gösteren Türkiye Hazır Beton Birliğinin (THBB) 39. Olağan Genel Kurulu, 18 Nisan 2026 tarihinde İstanbul’da yapıldı. İnşaat sektörünün 2025 yılında %10,8 büyüme ile ekonominin lokomotifini olmaya devam ettiğini ifade eden THBB Başkanı Yavuz Işık, hazır beton sektörünün 293 milyar TL cirosu, 50 bini aşan istihdamı, yıllık 140 milyon metreküplük üretimiyle inşaat sektörüne ve buna bağlı olarak ülke ekonomisine büyük katkı sağladığını ve Avrupa’da liderliğini sürdürdüğünü söyledi.

Türkiye Hazır Beton Birliğinin (THBB) 39. Olağan Genel Kurul Toplantısı 18 Nisan 2026 tarihinde THBB’nin İstanbul Kavacık’taki merkez binasında yapıldı. Genel Kurulda, Divan Başkanlığına Cemalettin Danış, Oy Sayım Memurluğuna Yusuf Tofan, Kâtip Üyeliğe ise Melih Çınar oy birliği ile seçildi. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı’nın okunmasının ardından gündemdeki maddelerin görüşülmesine geçildi.

Genel Kurulda konuşan Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık, “Birliğimiz, kurulduğu günden bu yana, hazır beton sektörünün lideri, kalitenin temsilcisi ve bilimsel gelişmelerin öncüsü olmuştur. Üyelik kriterlerimiz-

le, kaliteyi zorunluluk hâline getiren; teknolojiyi ve bilimi sektörün temeline yerleştiren güçlü bir yapıyız.” dedi.

İnşaat sektörü ekonominin lokomotifini olmayı sürdürüyor
Konuşmasında ekonomik gelişmeleri değerlendiren THBB Başkanı Yavuz Işık, “İçinden geçtiğimiz dönem, ekonomik göstergelerin yanı sıra jeopolitik gelişmelerle de şekillenen son derece kritik bir süreçtir. 2025 yılında Türkiye ekonomisi sıkı para politikasının etkisiyle %3,6 büyürken inşaat sektörü %10,8 büyüme kaydederek ekonominin lokomotifini olmayı sürdürmüştür.” diye konuştu. 2018-2022 dönemindeki durgunluğun ardından sektörün güçlü bir toparlanma sergilediğini belirten THBB Başkanı Yavuz Işık, bu performansta deprem sonrası yeniden inşa faaliyetleri, kamu yatırımları ve özel sektör projelerinin etkili olduğunu söyledi.

İnşaat sektörüyle ilgili değerlendirmelerini paylaşan THBB Başkanı Yavuz Işık, “2025 yılında konut satışları %14’ün üzerinde artmış, ilk el konut satışları 540 bin adedi aşarak son 7 yılın en yüksek seviyesine ulaşmıştır. Özellikle yılın son ayında görülen güçlü artış, ertelenmiş talebin devreye girdiğini göstermektedir ancak ipotekli satış oranlarının hâlâ sınırlı seviyelerde kalması, finansman koşullarının talep üzerindeki belirleyici rolünü sürdürdüğünü ortaya koymaktadır.” dedi. Faiz oranları ve krediye ulaşımdaki zorlukların “erişilebilirlik” sorununu gündemde tuttuğunu belirten THBB Başkanı Yavuz Işık, yüksek faiz ve peşinat

yükünün talebi daha çok üst-orta gelir grupları ve kurumsal yatırımcılar tarafına yönlendirdiğini vurguladı.

2026 yılına ilişkin beklentileri de paylaşan THBB Başkanı Yavuz Işık, inşaat sektörünün büyümesini sürdüreceğini ancak daha dengeli bir görünüm sergileyeceğini söyledi. Deprem bölgesindeki inşa faaliyetleri ve kamu projeleri sayesinde sektörün güçlü performansını koruyacağını belirten THBB Başkanı Yavuz Işık, konut satışlarının ise kredi faizlerine bağlı olarak şekilleneceğini ifade etti. Bu çerçevede 2026 yılının büyümenin devam ettiği ancak kârlılık, maliyet yönetimi ve finansmana erişimin kritik olduğu bir dönem olacağını kaydetti.

The 39th Ordinary General Assembly Meeting of Turkish Ready Mixed Concrete Association held

The 39th Ordinary General Assembly of the Turkish Ready Mixed Concrete Association, which has been operating for more than 38 years to ensure the production of standards-compliant concrete and the proper application of concrete in construction projects across Türkiye, was held on April 18, 2026, in Istanbul.

Türkiye hazır beton üretiminde Avrupa lideri

Türkiye Hazır Beton Birliği ve çalışmaları hakkında bilgiler veren THBB Başkanı Yavuz Işık, her yıl Hazır Beton Sektör Raporu hazırladıklarını ifade ederek, "Sektörümüz 293 milyar Türk lirası cirosu, 50 bini aşan istihdam hacmi ve yıllık 140 milyon metreküplük üretimiyle inşaat sektörüne ve buna bağlı olarak ülke ekonomisine önemli katkı sağlamaktadır. Bu büyüklük yalnızca üretim hacmini değil; istihdam, lojistik, ekipman, agrega, çimento, kimyasal katkı ve hizmet ekosistemiyle birlikte çok geniş bir katma değer alanını temsil etmektedir. Türkiye'nin Avrupa'da hazır beton üretiminde lider konumda olması da bu başarının en somut göstergelerinden biridir." diye konuştu.

Sektörde dönüşüm ihtiyacı daha görünür hâle geldi

Sektörde dönüşüm ihtiyacına da dikkat çeken THBB Başkanı Yavuz Işık, "Sektörümüzün geleceği daha fazla üretmekte değil, daha akıllı üretmekte yatmaktadır. Daha verimli, izlenebilir, düşük karbonlu ve dayanıklı bir üretim anlayışı artık bir tercih olmaktan çıkarak bir zorunluluk hâline gelmiştir. Bu noktada yeşil dönüşüm kritik bir başlık olarak öne çıkmaktadır. Düşük karbonlu üretim sadece teknik bir detay değil, rekabetin belirleyici unsurlarından biri olmuştur. Avrupa Yeşil Mutabakatı, sınırda karbon düzenlemeleri ve emisyon ticaret sistemi gibi uygulamalar, sektörümüzün bu dönüşüme hızla adapte olmasını gerektirmektedir." dedi.

THBB'nin "Üçüz Dönüşüm" modeli sektöre yön verecek

Bu kapsamda hayata geçirdikleri "Üçüz Dönüşüm" modelinin; yeşil, dijital ve insani dönüşümü kapsayan bütüncül bir yaklaşım sunduğunu belirten THBB Başkanı Yavuz Işık, "Dijital tarafta; GPS ve nesnelerin internet tabanlı sistemlerle filo yönetimi, yapay zekâ destekli rota optimizasyonu ve veri temelli performans yönetimi gibi uygulamalar devreye alınmaktadır. Yeşil dönüşüm tarafında ise; düşük karbonlu beton üretimi, geri kazanılmış malzeme kullanımı, su verimliliği ve elektrikli araç dönüşümü gibi alanlarda somut adımlar atılmaktadır. İnsani dönüşüm boyutunda ise eğitim, yetkinlik gelişimi ve iş güvenliği kültürü ön plana çıkmaktadır. Bu üç alanın birlikte ele alınması, sektörümüzün sürdürülebilir bir şekilde büyümesi açısından kritik öneme sahiptir." şeklinde konuştu.

THBB'nin kalite ve belgelendirme hizmetlerine değişen

THBB Başkanı Yavuz Işık, "Kuruluşunun 30. yılını kutladığımız, Birliğimizin örnek denetim kuruluşu olan KGS, beton ve bileşenlerine yönelik yurt içi ve yurt dışında denetimlerini sürdürmektedir. KGS tarafından 2025 yılında 560 sistem denetimi ve 1.371 ürün denetimi yapılmıştır." dedi.

Sürdürülebilirliğe gündemimizde öncelikli olarak yer veriyoruz

THBB'nin sürdürülebilirlik konusundaki çalışmalarını paylaşan THBB Başkanı Yavuz Işık, "Sürdürülebilirliğe gündemimizde öncelikli olarak yer veriyoruz. Üyesi ve Bölgesel Sistem Operatörü olduğumuz İsviçre merkezli Beton Sürdürülebilirlik Konseyi CSC ile çalışmalarımıza devam ediyoruz. Ülkemizde 2025 yılı sonu itibarıyla 9 çimento üretim tesisi, 13 beton üretim tesisi ve 5 agrega üretim tesisi olmak üzere toplam 27 tesis CSC belgeli olarak faaliyet göstermektedir." diye konuştu.

Beton ve bileşenleri ile ilgili bütün deneyleri yaptıkları ve kalibrasyon hizmeti verdikleri THBB Yapı Malzemeleri Laboratuvarının genişleyen kapasitesiyle birlikte ülkemizdeki ve yurt dışındaki önemli projelere hizmet verdiğine dikkat çeken THBB Başkanı Yavuz Işık, "2025 yılında Laboratuvarımızda 6.806 beton basınç dayanımı testi, 1.088 numune için fiziksel, mekanik ve kimyasal testler ve 6.812 adet kalibrasyon hizmeti gerçekleştirilmiştir." şeklinde konuştu.

Birliğin eğitim çalışmalarıyla ilgili bilgiler veren THBB Başkanı Yavuz Işık, "1994 yılından bu yana pompa ve transmiksör operatörleri, santral operatörleri

ve laboratuvar teknisyenleri Birliğimizin sertifikalı eğitimlerinden geçmektedir. Bugüne kadar yaklaşık 20 bin kişiye eğitim verilmiştir. Ekonomik ve Güvenli Sürüş Eğitimlerimiz ile hazır beton tesislerinin kaynaklarının verimli kullanılmasını sağlamaya devam ediyoruz. Bugüne kadar 304 tesiste 6.000 kişiye ekonomik ve güvenli sürüş eğitimi verdik." dedi. Mesleki yeterlilik belgelendirme faaliyetlerinin sürdürdüğünü belirten THBB Başkanı Yavuz Işık, "THBB Mesleki Yeterlilik ve Belgelendirme Merkezi (THBB MYM) olarak, 2025 yılında toplam 56 kişiyi Beton Santral Operatörü, 77 kişiyi Beton Pompa Operatörü, 70 kişiyi ise Transmikser Operatörü alanında belgelendirdik." diye konuştu.

BETON 2027 Fuarı ve Kongresi ile başarılarımızı daha da ileri taşımayı hedefliyoruz

Sektörel organizasyonlara da değişen THBB Başkanı Yavuz

Speaking at the General Assembly, Yavuz Işık, Chairman of the Association, stated that the construction sector maintained its role as the driving force of the economy in 2025, achieving a growth rate of 10.8%. He noted that the ready-mixed concrete industry, with a turnover of TRY 293 billion, employment exceeding 50,000, and an annual production capacity of 140 million cubic meters, makes a significant contribution to the construction sector and, consequently, to the national economy, while sustaining its leading position in Europe.

Işık, "2025 yılında gerçekleştirdiğimiz BETON Fuarı ve Zirvesi, bu anlamda son derece başarılı bir buluşma olmuştur. 100'ün üzerinde firmayı, 15 bini aşkın ziyaretçiyi ve 71 ülkeden sektör temsilcisini bir araya getiren bu organizasyon, sektörümüzün gücünü ve potansiyelini bir kez daha ortaya koymuştur. Şimdiden çalışmalarına başladığımız BETON 2027 Fuarı ve Kongresi ile bu başarıyı daha da ileri taşımayı hedefliyoruz. Sektörümüzün artan ilgisi ve yoğun talep üzerine fuarımızı İstanbul Fuar Merkezi'nin daha büyük salonlarına taşıyoruz. Daha geniş katılım, daha güçlü içerik ve daha yüksek etkileşimle sektörümüzü geleceğe hazırlamaya devam edeceğiz." dedi.

Daha güvenli, kaliteli ve sürdürülebilir bir yapılaşma kültürü oluşturmak için çalışıyoruz

Konuşmasının sonunda THBB'nin kuruluşundan bu yana temel hedefinin güvenli, kaliteli ve sürdürülebilir yapılaşma olduğunu vurgulayan THBB Başkanı Yavuz Işık, "Türkiye Hazır Beton Birliği olarak 1988 yılından bu yana tek bir hedef doğrultusunda çalışıyoruz: Daha güvenli, kaliteli ve sürdürülebilir bir yapılaşma kültürü oluşturmak. Bugün geldiğimiz noktada, sektörümüz büyüyen bir sektör olmanın ötesinde dönüşen, gelişen ve geleceğe yön veren bir konuma gelmiştir. Önümüzdeki dönemde de veri temelli yaklaşımlarımızla, kalite odaklı anlayışımızla ve sürdürülebilirlik vizyonumuzla çalışmaya devam edeceğiz." dedi.



Melih Çınar, Cemalettin Danış, Yusuf Tofan



Hazır Beton Sektörü 2025'te Güçlü Büyümesini Sürdürdü



Türkiye Hazır Beton Birliğinin 2025 yılı Hazır Beton Sektör Raporu'na göre, Türkiye ekonomisi %3,6 büyürken inşaat sektörü %10,8 ile ekonominin üzerinde performans gösterdi. 2025 yılında üretim hacmini %7,7 artıran hazır beton sektörü ise 50 bini aşan istihdamı ve yaklaşık 293 milyar TL'lik ciroyuyla ekonomiye güçlü katkısını sürdürürken, sektörün geleceğinde düşük karbonlu üretim ve dijital dönüşüm öne çıktı.

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), Merkez Bankası, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) verileri ile THBB üyelerinin, THBB dışındaki üreticilerin ve tedarikçilerin sağladığı bilgiler ışığında hazırlanan 2025 yılı "Hazır Beton Sektör Raporu"nu yayımladı. Rapor, Türkiye

ekonomisi, inşaat sektörü ve hazır beton sektörüne yönelik detaylı analizler, değerlendirmeler ve projeksiyonlar içeriyor.

İnşaat Sektörü 2025'te Ekonominin Üzerinde Büyüdü

2025 yılı, Türkiye ekonomisinde dengelenme ve dezenflasyon sürecinin etkilerinin sürdüğü; buna karşılık inşaat sektörünün yeniden güçlü bir büyüme ivmesi yakaladığı bir dönem olarak kaydedildi. Türkiye ekonomisi 2025 yılında %3,6 büyürken, inşaat sektörü %10,8'lik performansı ile ekonominin üzerinde bir büyüme sergiledi. Deprem sonrası yeniden inşa faaliyetleri, kentsel dönüşüm uygulamaları, kamu altyapı yatırımları ve ertelenmiş talep, sektördeki bu canlılığın temel belirleyicileri oldu.

Hazır Beton Sektörü Ekonomiye Güçlü Katkıda Bulundu

Raporu değerlendiren Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık, "İnşaat sektöründeki büyümeye paralel olarak hazır beton sektörü de 2025 yılında Türkiye ekonomisine güçlü katkıda bulunmaya devam etti. Türkiye, hazır beton üretiminde Avrupa'daki liderliğini korurken; tesis başına üretim, teknik kapasite, yaygın hizmet ağı ve operasyonel yetkinlik açısından da öne çıktı. Resmî verilere göre sektör, 50 bini aşan istihdamı ve yaklaşık 293 milyar TL'lik ciroyuyla önemli bir ekonomik büyüklüğe ulaştı. THBB tarafından yapılan sektörel araştırmaya ve çeşitli veriler kullanılarak oluşturulan modellere göre 2025 yılında 140 milyon m³ hazır beton üretimi gerçekleştirildiği tahmin edilmektedir. Bu büyüklük üretim hacminin ötesinde istihdam, lojistik, ekipman, agrega, çimento, kimyasal katkı ve hizmet ekosistemiyle birlikte çok geniş bir katma değer alanını temsil etmektedir." dedi.

Strong Growth Continued in 2025

According to the Turkish Ready Mixed Concrete Association's (THBB) 2025 Ready Mixed Concrete Sector Report, while the Turkish economy grew by 3.6%, the construction sector outperformed the overall economy with a growth rate of 10.8%.

Sektörde Dönüşüm İhtiyacı Daha Görünür Hâle Geldi

2025 yılının, büyüme rakamlarının ötesinde sektörde dönüşüm ihtiyacının daha net hissedildiği bir dönem olduğunu ifade eden THBB Başkanı Yavuz Işık, "Finansmana erişim, maliyet yönetimi, nitelikli iş gücü ihtiyacı, ham madde temini ve maliyet baskıları sektörümüzün gündeminde yer almaya devam etmiştir ancak artık çok daha net görülmektedir ki, hazır beton sektörünün geleceği yalnızca daha fazla üretimde değil; daha verimli, daha izlenebilir, daha düşük karbon-

lu ve daha dirençli bir yapılaşma yaklaşımında yatmaktadır. Düşük karbonlu yeşil çimento kullanımını yaygınlaştırmayı hedefleyen düzenlemelerin 1 Ocak 2025 itibarıyla yürürlüğe girmesi, emisyon ticaret sistemi hazırlıkları, Avrupa Yeşil Mutabakatı ve sınırda karbon düzenlemesi gibi başlıklar; çevresel performansın artık teknik ve ticari rekabetin ayrılmaz bir parçası hâline geldiğini ortaya koydu. Bu çerçevede, düşük karbonlu beton çözümleri, geri kazanılmış kaynak kullanımı, su verimliliği, elektrikli filo dönüşümü ve dijital optimizasyon, önümüzdeki dönemin öncelikli çalışma alanları olarak öne çıkıyor." diye konuştu.

"Üçüz Dönüşüm" Projesini Hayata Geçirdik

Bu anlayışla Türkiye Hazır Beton Birliği olarak 2025 yılında sektöre yönelik "Üçüz Dönüşüm Danışmanlığı" modelini hayata geçirdiklerini vurgulayan THBB Başkanı Yavuz Işık, "Yeşil dönüşüm, dijital dönüşüm ve insani/sosyal dönüşümü entegre bir yapıda ele alan bu model; GPS ve IoT (nesnelerin interneti) tabanlı filo takibi, yapay zekâ destekli rota optimizasyonu, üretim-teslimat eşgüdümü, veri temelli performans yönetimi ve eğitim modüllerini bütüncül bir sistem olarak sunmaktadır. Ölçülebilir faydalar sağlayan bu yaklaşım, sektörümüzde yalnızca operasyonel verimliliği artırmakla kalmamakta; aynı zamanda güvenlik, maliyet kontrolü ve sürdürülebilirlik performansını da güçlendirmektedir. Hazır beton sektörünün geleceğini, ancak bu üç dönüşüm eksenini birlikte ele alarak kalıcı biçimde güçlendirebileceğimize inanıyoruz." şeklinde konuştu.

Dirençli Yapılaşmanın Önemi Vurguluyoruz

2025 yılında üzerinde ısrarla durdukları bir diğer temel konunun ise dirençli yapılaşma olduğunu ifade eden THBB Başkanı Yavuz Işık, "Ülkemizin deprem gerçeği karşısında güvenli ve uzun ömürlü yapı üretimi artık vazgeçilmez bir zorunluluktur. Türkiye Hazır Beton Birliği olarak uzun yıllardır standartlara uygun, kalite güvenceli hazır beton kullanımının yaygınlaştırılması için çalışıyoruz ancak biliyoruz ki güvenli yapılar yalnızca kaliteli beton üretimiyle değil; doğru tasarım, doğru denetim, doğru uygulama ve nitelikli işçilikle birlikte mümkündür. Bu nedenle kentsel dönüşümün hızlanması, riskli yapı stokunun ivedilikle yenilenmesi, yapı denetim süreçlerinin etkinleştirilmesi ve kamuoyunun teknik açıdan doğru bilgilendirilmesi yönündeki çalışmalarımızı 2025 yılında da kararlılıkla sürdürdük. Hazır betonla ilgili bilgi eksikliğinden kaynaklanan dezenformasyonla mücadele etmek, Birliğimizin kamu yararı açısından üstlendiği önemli bir sorumluluktur." dedi.

Sürdürülebilirlik Çalışmalarımızla Sektöre Öncülük Ediyoruz

Sürdürülebilirlik alanında 2025 yılında önemli gelişmeler kaydedildiğine dikkat çeken THBB Başkanı Yavuz Işık, "Beton Sür-

dürülebilirlik Konseyi (CSC) kapsamında ülkemizde yıl sonu itibarıyla toplam 26 tesisin belgeli hâle gelmesi; sektörümüzde çevresel, sosyal ve yönetim temelli dönüşümün giderek daha somut bir zemine oturduğunu göstermektedir. Kaynakların sorumlu kullanımı, şeffaflık, izlenebilirlik ve sürdürülebilir üretim anlayışının daha da yaygınlaşmasını sektörümüz adına güçlü bir kazanım olarak değerlendiriyoruz." dedi.

Sektörlerimizi Yeniden Bir Araya Getirmek İçin Çalışmalara Başladık

Sektörün en kapsamlı buluşmalarından biri olan BETON 2025 Hazır Beton, Çimento, Agregası, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı ve Zirvesi ile 100'ün üzerinde firmayı, 15 bini aşkın ziyaretçiyi ve 71 ülkeden sektör temsilcisini bir araya getirdiklerini ifade eden THBB Başkanı Yavuz Işık, "2025 yılında başarıyla gerçekleştirdiğimiz BETON Fuarı ve Zirvesi'nin ardından, sektörü bir araya getireceğimiz fuar ve kongre çalışmalarına yeniden başladık. BETON 2027 Fuarımızı İstanbul Fuar Merkezi'nde düzenleyeceğiz. Sektörümüzün artan ilgisi ve yoğun talep üzerine fuarımızı İstanbul Fuar Merkezi'nin daha büyük salonlarına taşıyoruz. Fuarımızda; inşaat, hazır beton, çimento ve agrega sektörlerinin en ileri teknolojilerini bir araya getireceğiz. Fuarımızla eş zamanlı olarak düzenleyeceğimiz BETON Kongresi, Birliğimizin ulusal olarak düzenlediği 7. kongresi olacak. Kongremizi akademisyenler ve araştırmacıların yanı sıra hazır beton sektörünün ve yan sanayi firmalarının temsilcileri takip edecektir." şeklinde konuştu.

Sektörümüzü Geleceğe Veri Temelli Yaklaşımla Hazırlıyoruz

Türkiye Hazır Beton Birliği olarak 1988 yılından bu yana ülkemizde güvenli, dayanıklı, kaliteli, çevreye duyarlı ve sürdürülebilir beton üretiminin yaygınlaşması için çalıştıklarının altını çizen THBB Başkanı Yavuz Işık, "2025 Yılı Hazır Beton Sektör Raporu; ekonomiden inşaat sektörüne, tedarik zincirinden çevresel performansa, bölgesel analizlerden sektör vizyonuna kadar geniş bir çerçevede, veriye dayalı değerlendirmeler ışığında gelecek perspektifi sunmaktadır. Düşük karbonlu üretim, dijitalleşme, kaynak verimliliği, kalite güvencesi, dirençli yapılaşma ve insan kaynağının geliştirilmesi başta olmak üzere sektörümüzün geleceğini belirleyecek bütün başlıklarda çalışmaya devam edecek; daha güvenli şehirler, daha rekabetçi işletmeler ve daha sürdürülebilir bir yapılaşma kültürü için tüm paydaşlarımızla birlikte kararlılıkla yol alacağız." dedi.

2025 Yılı Hazır Beton Sektör Raporu'na Türkiye Hazır Beton Birliği web sitesinden ulaşabilirsiniz.

<https://www.thbb.org/sector/hazir-beton-sektor-raporu/>

THBB, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Tekirdağ ve Kırklareli il müdürlerini ziyaret etti



Kırklareli İl Müdürü Hatice Özdemir



Tekirdağ İl Müdürü Ali Kemal Atlı

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Tekirdağ İl Müdürü Ali Kemal Atlı ile Kırklareli İl Müdürü Hatice Özdemir'i ziyaret etti.

THBB öncelikle Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Tekirdağ İl Müdürü Ali Kemal Atlı'yı makamında ziyaret etti. 11 Mart 2026 tarihinde yapılan ziyarete, THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez, THBB Kurumsal İletişim Müdürü Hakan Zengin ve bölgede faaliyet gösteren THBB üyelerinden Akçansa ve Çimbeton firmalarının temsilcileri katıldı.

Birliğin hazır beton sektöründeki faaliyetlerinin paylaşıldığı görüşmede, THBB Kalite Güvence Sistemi'nin önemi vurgulandı. Uygulamada karşılaşılan konular hakkında karşılıklı görüş alışverişinde bulunulurken eğitim ve seminer başta olmak üzere yapılabilecek iş birlikleri değerlendirildi. Ziyaret sonunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Tekirdağ İl Müdürü Ali Kemal Atlı'ya günün anısına bir şilt takdim edildi.

THBB visited Provincial Directors of the Ministry of Environment, Urbanization and Climate Change in Tekirdağ and Kırklareli

The Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) visited Ali Kemal Atlı, Provincial Director of the Ministry of Environment, Urbanization and Climate Change in Tekirdağ, and Hatice Özdemir, Provincial Director of the Ministry in Kırklareli.

During the meetings, the Association provided information on its activities in the ready-mixed concrete sector and emphasized the importance of THBB's Quality Assurance System (KGS) in ensuring safe and standards-compliant concrete production.

THBB daha sonra Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Kırklareli İl Müdürü Hatice Özdemir'i ziyaret etti. 11 Mart 2026 tarihinde yapılan ziyarete, THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez, THBB Kurumsal İletişim Müdürü Hakan Zengin ve bölgede faaliyet gösteren THBB üyelerinden Akçansa ve Cantaş Beton firmalarının temsilcileri katıldı.

Görüşmede, Birliğin eğitim, seminer, mesleki yeterlilik, kongre, fuar ve zirve çalışmaları ile yapı malzemeleri laboratuvarında yürütülen faaliyetler hakkında bilgi paylaşıldı. Ayrıca, güvenli ve standartlara uygun beton üretiminin temini açısından THBB Kalite Güvence Sistemi'nin önemi vurgulandı. Toplantıda uygulamada karşılaşılan konular ele alınarak özellikle

eğitim ve seminer başta olmak üzere yapılabilecek iş birlikleri üzerine görüş alışverişinde bulunuldu. Ziyaretin sonunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Kırklareli İl Müdürü Hatice Özdemir'e günün anısına bir şilt takdim edildi.

İlk çeyrekte inşaatta istenen tablo oluşmadı

Construction sector falls short of expectations in the first quarter

The Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) has released the March 2026 report of its "Ready Mixed Concrete Index," which tracks current conditions and expectations in construction-related manufacturing and service sectors.

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" 2026 Mart Ayı Raporu'nu açıkladı. 2026 yılının ilk çeyreği itibarıyla, önceki aylardaki dalgalanmaların ardından mart ayı verileri, sektörün yıllık bazda net bir büyüme trendine girmekte zorlandığını ortaya koydu.

Rapora göre, tüm endeksler 2025 yılının büyük bölümünde eşik değerinin altında dalgalı bir seyir izledikten sonra yılın son çeyreğinde sınırlı bir toparlanma eğilimi göstermiş, ancak 2026 ocak ayında bu eğilim

yerini zayıflamaya bırakmıştır. Şubat ayındaki toparlanmanın ardından mart ayı itibarıyla endekslerde farklılaşan bir seyir gözlenmektedir.

Güven Endeksi, şubat ayındaki yükselişi sonrası mart ayında sınırlı bir gerileme kaydederek ocak ayındaki seviyesinin üzerine çıkmış ancak eşik değerinin altında kalmaya devam etmiştir. Bu durum, sektördeki güven algısının şubat ayındaki toparlanmayı mart ayında sürdürmediğini ve temkinli görünümün korunduğunu göstermektedir. Faaliyet Endeksi, ocak ayındaki sert düşüş sonrası şubat ayında kaybının bir kısmını telafi etse de mart ayında yönünü yeniden aşağı çevirmiştir. Endeksin mart ayında gerilemesi, sektördeki gerçek faaliyetlerin henüz eşik değeri aşacak bir ivme kazanmadığını ve toparlanmanın kırılgan olduğunu göstermektedir. Beklenti Endeksi, şubat ayındaki sınırlı düşüşün ardından mart ayında diğer endekslerden pozitif ayrışarak yükselişe geçmiştir. Mart ayındaki bu artış, Faaliyet ve Güven Endeksleri tarafında yaşanan gerilemeye rağmen sektör oyuncularının önümüzdeki dönem için iyimserliğini koruduğunu ve toparlanma umudunun devam ettiğini ortaya koymaktadır. Hazır Beton Endeksi, ocak ayındaki dip seviyesinden sonra şubat ayında gösterdiği toparlanma eğilimini mart ayında koruyamamış ve yatay-negatif bir seyirle mart ayını tamamlamıştır.

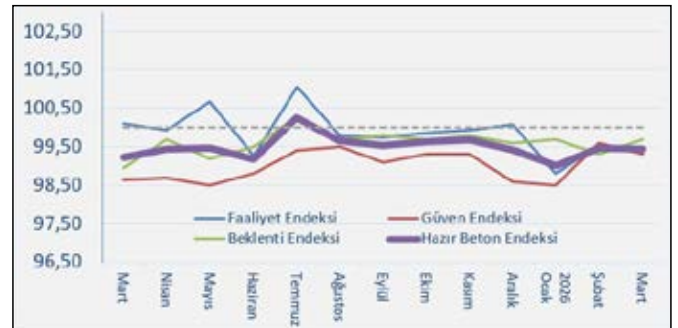
Genel olarak değerlendirildiğinde, mart ayında Faaliyet ve Güven Endeksleri tarafında sınırlı bir gerileme yaşanırken, Beklenti Endeksi tarafındaki yükseliş dikkat çekmektedir. Tüm endekslerin hâlen eşik değerinin altında seyretmesi, sektör üzerindeki baskının devam ettiğini ancak ileriye dönük beklentilerin canlı kaldığını göstermektedir.

Geçen yılın aynı ayına göre bakıldığında, mart ayında endekslerin yıllık değişimleri incelendiğinde, Faaliyet Endeksi dışındaki tüm göstergelerin geçen yılın aynı dönemine göre pozitif bölgede yer aldığı görülmektedir. Beklenti Endeksi %0,8 ve Güven Endeksi %0,7 oranında yıllık artış sergileyerek iyimserlik tarafında sınırlı bir tutunma çabası gösterirken, Hazır Beton Endeksi yıllık bazda %0,2'lik çok kısıtlı bir yükseliş kaydetmiştir. Buna karşın Faaliyet Endeksi, %0,8 oranında gerileyerek yıllık bazda negatif ayrışan tek gösterge olmuştur. Bu tablo, sektörde psikolojik beklentilerin ve güvenin geçen yıla göre bir miktar daha dirençli olduğunu, ancak sahadaki reel faaliyetlerin geçen yılın dahi gerisinde kaldığını ortaya koymaktadır.

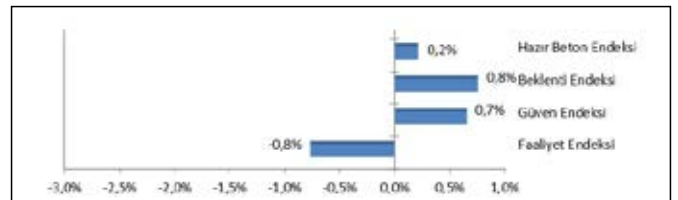
2026 yılının ilk çeyreği itibarıyla, ocak ayındaki sert düşüş ve şubat ayındaki yükselişin ardından mart ayı verileri, sektörün yıllık bazda net bir büyüme trendine girmekte zorlandığını ortaya koymuştur. Özellikle Faaliyet Endeksi tarafındaki yıllık daralma, inşaat sahasındaki hareketliliğin henüz istenilen ivmeye ulaşamadığına işaret etmektedir.

Raporun sonuçlarını değerlendiren THBB Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık, "Faaliyet ve Güven Endeksleri tarafında sınırlı bir geri çekilme yaşanırken, Beklenti Endeksi tarafındaki yükseliş dikkat çekmektedir. Tüm endekslerin hâlen eşik değerinin altında seyretmesi, sektör üzerindeki baskının devam ettiğini ancak ileriye dönük beklentilerin canlı kaldığını göstermektedir." dedi.

Grafik 1: Endeks Değerleri



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



THBB'den Edirne'de iş birliği ve eğitim vurgusu



Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Edirne İl Müdürü Ayşe Sarı'yı ziyaret etti.

17 Mart 2026 tarihinde yapılan ziyarete, THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez, THBB Kurumsal İletişim Müdürü Hakan Zengin ve bölgede faaliyet gösteren THBB üyelerinden Cantaş Beton, Çimbeton ve Limak Beton firmalarının temsilcileri katıldı.

THBB emphasizes cooperation and training in Edirne

The Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) visited Ayşe Sarı, Edirne Provincial Director of the Ministry of Environment, Urbanization and Climate Change.

Görüşmede THBB'nin çalışmaları paylaşılırken, güvenli ve standartlara uygun beton üretiminin sağlanması açısından THBB Kalite Güvence Sistemi'nin önemi vurgulandı. Ayrıca eğitim ve seminer başta olmak üzere yapılabilecek iş birlikleri üzerine görüş alışverişinde bulunuldu.

Ziyaretin sonunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Edirne İl Müdürü Ayşe Sarı'ya günün anısına bir şilt takdim edildi.

Limak Trakya Çimento Fabrikası, “Altın” Seviyede CSC Sertifikası aldı



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 Limak Trakya Çimento Fabrikası “Altın” seviyesinde belgelendirildi.

CSC, 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.

Türkiye’de standartlara uygun beton üretilmesi ve inşaatlarda doğru beton uygulamalarının sağlanması için 38 yıldır uğraş veren THBB, “Kaynakların Sorumlu Kullanımı Sistemi”nce belgelendirilmek üzere başvuran firmalara yönelik çalışmalarına yoğun bir şekilde devam ediyor.

Bu doğrultuda, Limak Çimento, Trakya Çimento Fabrikasının belgelendirilmesi için başvuruda bulundu. Konseyin Belgelendirme Kuruluşu olan KGS'nin yaptığı denetimler sonucunda Limak Trakya Çimento Fabrikası 20 Nisan 2026 tarihinde “Altın” seviyesinde 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.

Limak Trakya Cement Plant achieves CSC certification at the level Gold

The Concrete Sustainability Council certification system, implemented in Türkiye by the Turkish Ready Mixed Concrete Association, continues to gain momentum across the industry, reinforcing higher standards of sustainability performance.

Following independent audits conducted by the Economic Enterprise of KGS, the Certification Body of the CSC, Limak Trakya Cement Plant has been awarded “Gold” level certification.

THBB, Düzce ve Bolu'da KGS'nin önemine dikkat çekti



Bolu İl Müdürü Abdullah Yenigün



Düzce İl Müdürü Nurhan Kartal

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Düzce İl Müdürü Nurhan Kartal ile Bolu İl Müdürü Abdullah Yenigün'ü ziyaret etti.

THBB öncelikle Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Düzce İl Müdürü Nurhan Kartal'ı ziyaret etti. 25 Mart 2026 tarihinde yapılan ziyarete, THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez ve THBB Kurumsal İletişim Müdürü Hakan Zengin katıldı. Görüşmede THBB'nin çalışmaları paylaşılırken, güvenli ve standartlara uygun beton üretiminin sağlanması açısından THBB Kalite Güvence Sistemi'nin önemi vurgulandı. Ayrıca eğitim ve seminer başta olmak üzere yapılabilecek iş birlikleri üzerine görüş alışverişinde bulunuldu. Ziyaretin sonunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Düzce İl Müdürü Nurhan Kartal'a günün anısına bir şilt takdim edildi.

THBB Drew Attention to the Importance of KGS in Düzce and Bolu

The Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) visited Nurhan Kartal, Provincial Director of the Ministry of Environment, Urbanization and Climate Change in Düzce, and Abdullah Yenigün, Provincial Director of the Ministry in Bolu. During the meetings, the Association provided information on its activities in the ready-mixed concrete sector and emphasized the importance of THBB's Quality Assurance System (KGS) in ensuring safe and standards-compliant concrete production. The parties also exchanged views on key issues concerning the sector.

THBB daha sonra Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Bolu İl Müdürü Abdullah Yenigün'ü ziyaret etti. 25 Mart 2026 tarihinde yapılan ziyarete, THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez, THBB Kurumsal İletişim Müdürü Hakan Zengin ve bölgede faaliyet gösteren THBB üyelerinden Köroğlu Beton ve Yiğit Beton firmalarının temsilcileri katıldı. Görüşmede THBB'nin çalışmaları paylaşılırken, güvenli ve standartlara uygun beton üretiminin sağlanması açısından THBB Kalite Güvence Sistemi'nin önemi vurgulandı. Ayrıca eğitim ve seminer başta olmak üzere yapılabilecek iş birlikleri üzerine görüş alışverişinde bulunuldu. Ziyaretin sonunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği

Bakanlığı Bolu İl Müdürü Abdullah Yenigün'e günün anısına bir şilt takdim edildi.

Limak Kilis Çimento Fabrikası, "Altın" Seviyede CSC Sertifikası aldı

Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin (Concrete Sustainability Council- CSC) Bölgesel Sistem Operatörü olan Türkiye Hazır Beton Birliği tarafından ülkemize tanıtılan CSC belgelendirme sistemi kapsamındaki çalışmalar devam ediyor. Konseyin Belgelendirme Kuruluşu olan KGS'nin yaptığı denetimler sonucunda Limak Kilis Çimento Fabrikası "Altın" seviyesinde belgelendirildi. Limak Çimento, daha önce Anka Çimento Fabrikası ile Türkiye'de ilk "Platin" sertifikayı almış, Trakya Çimento Fabrikasında ise "Altın" seviyeye ulaşmıştı.

CSC, 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 değerlendirmektedir. Böylece üreticilerin sürdürülebilirlik açısından yüksek standartlara ulaşması sağlanmaktadır. Bu belgeyi almaya hak kazanan üreticiler, özellikle son yıllarda önemi giderek artan Yeşil Bina Derecelendirme sistemlerinde

Limak Kilis Cement Plant awarded CSC certification at the level Gold

The Concrete Sustainability Council certification system, implemented in Türkiye by the Turkish Ready Mixed Concrete Association, continues to expand its impact across the industry, reinforcing higher standards of sustainability performance

de büyük avantaj sağlamaktadır.

Türkiye'de standartlara uygun beton üretilmesi ve inşaatlarda doğru beton uygulamalarının sağlanması için 38 yıldır uğraş veren THBB, "Kaynakların Sorumlu Kullanımı Sistemi"nce belgelendirilmek üzere başvuran firmalara yönelik çalışmalarına yoğun bir şekilde devam ediyor. Bu doğrultuda, Limak Çimento, Kilis Çimento Fabrikasının belgelendirilmesi için başvuruda bulundu. Konseyin Belgelen-

dirme Kuruluşu olan KGS'nin yaptığı denetimler sonucunda Limak Kilis Çimento Fabrikası 29 Nisan 2026 tarihinde "Altın" seviyesinde 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 geçerliliğini koruyor.

Limak Çimento, 2025 yılında Anka Çimento Fabrikasının "Beton Sürdürülebilirlik Konseyi Kaynakların Sorumlu Kullanımı Sistemi" kapsamında belgelendirilmesiyle Türkiye'de "Platin" CSC Sertifikası alan ilk çimento fabrikasına sahip olmuştu. Limak Çimento Trakya Çimento Fabrikası da 2026 yılında "Altın" seviyesinde belge almaya hak kazanmıştı.



THBB, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Bursa ve Yalova il müdürlerini ziyaret etti



Bursa İl Müdürü Hayrettin Eldemir



Yalova İl Müdürü Tuncay Mülayım

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Bursa İl Müdürü Hayrettin Eldemir ile Yalova İl Müdürü Tuncay Mülayım'ı ziyaret etti.

THBB öncelikle Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Bursa İl Müdürü Hayrettin Eldemir'i ziyaret etti. 2 Nisan 2026 tarihinde yapılan ziyarete, THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez, THBB Kurumsal İletişim Müdürü Hakan Zengin ve bölgede faaliyet gösteren THBB üyelerinden Akçansa, Bursa Beton, Kar Beton, Oyak Beton, Safi Beton ve Yaşar Cihan Beton firmalarının temsilcileri katıldı.

Görüşmede THBB'nin çalışmaları paylaşılırken, güvenli ve standartlara uygun beton üretiminin sağlanması açısından THBB Kalite Güvence Sistemi'nin önemi vurgulandı. Ayrıca eğitim ve seminer başta olmak üzere yapılabilecek iş birlikleri üze-

THBB visited Provincial Directors of the Ministry of Environment, Urbanization and Climate Change in Bursa and Yalova

The Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) visited Hayrettin Eldemir, Provincial Director of the Ministry of Environment, Urbanization and Climate Change in Bursa, and Tuncay Mülayım, Provincial Director of the Ministry in Yalova. During the meetings, the Association provided information on its activities in the ready-mixed concrete sector and emphasized the importance of THBB's Quality Assurance System (KGS) in ensuring safe and standards-compliant concrete production.

rine görüş alışverişinde bulunuldu.

THBB daha sonra Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yalova İl Müdürü Tuncay Mülayım'ı ziyaret etti. 2 Nisan 2026 tarihinde yapılan ziyarete, THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez, THBB Kurumsal İletişim Müdürü Hakan Zengin ve bölgede faaliyet gösteren THBB üyelerinden Akçansa, Bursa Beton, Kar Beton ve Oyak Beton firmalarının temsilcileri katıldı.

Görüşmede THBB'nin çalışmaları paylaşılırken, güvenli ve standartlara uygun beton üretiminin sağlanması açısından THBB Kalite Güvence Sistemi'nin önemi vurgulandı. Ayrıca eğitim ve seminer baş-

ta olmak üzere yapılabilecek iş birlikleri üzerine görüş alışverişinde bulunuldu.

THBB, Mesleki Yeterlilik Belgelendirmelerine devam ediyor

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).

sızlığı 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, 30 Mart 2026 tarihinde Danış Beton'un İstanbul Ferhatpaşa tesisinde, 4-8-9 Nisan 2026 tarihlerinde Akçansa'nın İstanbul Esenkent tesisinde, 11 Nisan 2026 tarihinde Akçansa'nın Kocaeli Gebze tesisinde ve 13 Nisan 2026 tarihinde Akçansa'nın Balıkesir Edremit tesisinde yapıldı.

THBB MYM tarafından Beton Santral Operatörü Mesleki Yeterlilik Sınavları, 28 Şubat 2026 tarihinde Göltaş Beton'un Antalya tesisinde, 1 Mart 2026 tarihinde Göltaş Beton'un Burdur tesisinde, 13 Mart 2026 tarihinde Limak Beton'un Gaziantep Başpınar tesisinde, 31 Mart 2026 tarihinde Batıbeton'un Manisa Turgutlu tesisinde, 1 Nisan 2026 tarihinde Akçansa'nın Tekirdağ Çorlu tesisinde, 12 Nisan 2026 tarihinde Limak Beton'un Ankara Güvercinlik tesisinde ve 14 Nisan 2026 tarihinde Limak Beton'un Bursa Görükle tesisinde yapıldı.

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 taraf-



THBB MYM tarafından Beton Transmikser Operatörü Mesleki Yeterlilik Sınavları, 15-16 Nisan 2026 tarihlerinde Nuh Beton'un Kocaeli İzmit tesisinde yapıldı.

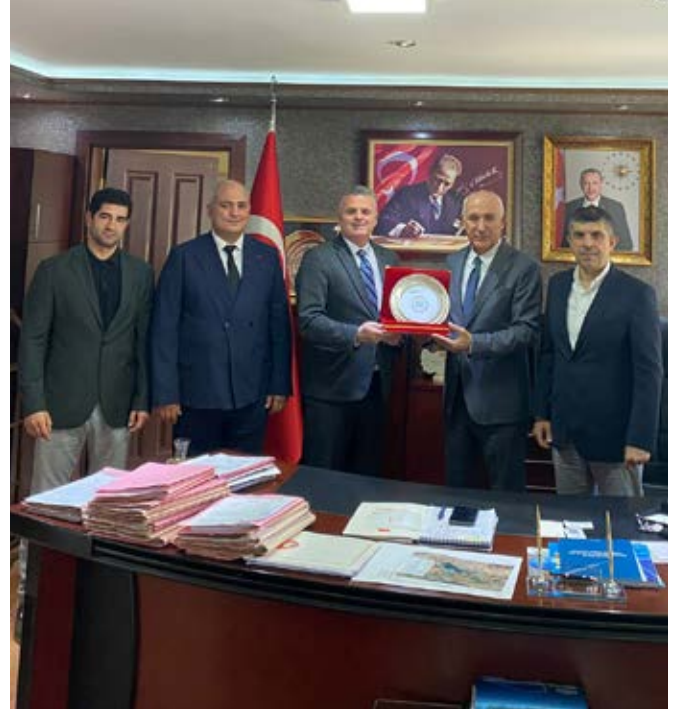
THBB MYM tarafından Betoncu Mesleki Yeterlilik Sınavları, 4 Nisan 2026 tarihinde Akçansa'nın İstanbul Esenkent tesisinde yapıldı.

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

THBB'den Adana ve Mersin İl Müdürlüklerine Ziyaret



Mersin İl Müdürü Hasan Alan



Adana İl Müdürü Mehmet Ata Erpolat

THBB Visits Provincial Directorates in Adana and Mersin

The Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) visited Mehmet Ata Erpolat, Provincial Director of the Ministry of Environment, Urbanization and Climate Change in Adana, and Hasan Alan, Provincial Director of the Ministry in Mersin.

Görüşmede THBB'nin çalışmaları paylaşılırken, güvenli ve standartlara uygun beton üretiminin sağlanması açısından THBB Kalite Güvence Sistemi'nin önemi vurgulandı. Ayrıca Türkiye ekonomisi, inşaat sektörü ve hazır beton sektörüne ilişkin kapsamlı değerlendirmeler içeren THBB'nin 2025 Hazır Beton Sektör Raporu sunuldu. Eğitim ve seminer başta olmak üzere

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Adana İl Müdürü Mehmet Ata Erpolat ile Mersin İl Müdürü Hasan Alan'ı ziyaret etti.

THBB önce Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Adana İl Müdürü Mehmet Ata Erpolat'ı ziyaret etti. 14 Nisan 2026 tarihinde yapılan ziyarette, THBB'nin Genel Sekreteri Reşat Sönmez ve bölgede faaliyet gösteren üyelerimizden Çimsa, Medcem ve Oyak Beton firmalarının temsilcileri katıldı.

yapılabilecek iş birlikleri üzerine görüş alışverişinde bulunuldu. Ziyaretin sonunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Adana İl Müdürü Mehmet Ata Erpolat'a günün anısına bir şilt takdim edildi.

THBB daha sonra Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mersin İl Müdürü Hasan Alan'ı ziyaret etti. 14 Nisan 2026 tarihinde yapılan ziyarete, THBB'nin Genel Sekreteri Reşat Sönmez ve bölgede faaliyet gösteren üyelerimizden Medcem ve Oyak Beton firmalarının temsilcileri katıldı.

Görüşmede, THBB'nin çalışmaları paylaşılırken, güvenli ve standartlara uygun beton üretiminin sağlanması açısından THBB Kalite Güvence Sistemi'nin önemi vurgulandı. Ayrıca Türkiye ekonomisi, inşaat sektörü ve hazır beton sektörüne ilişkin kapsamlı değerlendirmeler içeren THBB'nin 2025 Hazır Beton Sektör Raporu sunuldu. Eğitim ve seminer başta olmak üzere yapılabilecek iş birlikleri üzerine görüş alışverişinde bulunuldu. Ziyaretin sonunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mersin İl Müdürü Hasan Alana'a günün anısına bir şilt takdim edildi.

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.

Transmikser ve pompa operatörlerine yönelik düzenlenen "Uygulamalı Güvenli Sürüş

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. It is ensured through the Economic and Safe Driving Trainings held both theoretically in the plants and practically onsite that the resources of ready mixed concrete plants are used efficiently.

rüş Eğitimi" 9-16 Mart 2026 tarihleri arasında İsmail Demirtaş Beton'un İstanbul Kurtköy, Ferhatpaşa, Ataşehir, Orhanlı ve Tuzla tesislerinde düzenlendi.

Damperli kamyon ve silobas operatörlerine yönelik düzenlenen "Uygulamalı Güvenli Sürüş Eğitimi", 23-30 Mart 2026 tarihleri arasında İsmail Demirtaş Beton'un Lojistik firmasının İstanbul Kurtköy tesisinde yapıldı.

Sektörümüzde kullanılan ağır vasıtalardan 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 arttırmak 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 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 yaşanmış 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

Laboratuvar Teknisyenleri kursu (Depreme Dayanıklı Yapılarda Beton ve Betonarme Deneyleri) ders programında; standarda uygun beton üretimi yapılması, standarda uygun beton numune değerlendirmesi yapılması gibi teorik konuların yanında laboratuvar ortamında uygulamalı eğitim verilmektedir.

Özel olarak hazırlanan programda eğitim alan katılımcılar kurs sonunda sınava tabi tutulmakta ve başarılı olanlara Millî Eğitim Bakanlığında onaylı sertifika verilmektedir.

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

Beton-Betonarme Deneyleri Kursları Sponsorları 2026



THBB'den Afyonkarahisar ve Kütahya İl Müdürlüklerine Ziyaret



Afyonkarahisar İl Müdürü Merih Karayol



Kütahya İl Müdürü İbrahim Çatlardan

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Afyonkarahisar İl Müdürü Merih Karayol ile Kütahya İl Müdürü İbrahim Çatlardan'ı ziyaret etti.

THBB ilk olarak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Afyonkarahisar İl Müdürü Merih Karayol ile bir araya geldi. 6 Mayıs 2026 tarihinde yapılan ziyarete, THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez ve bölgede faaliyet gösteren THBB üyelerinden Çimsa, Oyak Beton ve Sayın Beton firmalarının temsilcileri katıldı.

Görüşmede THBB'nin faaliyetleri hakkında bilgi verilirken, güvenli ve standartlara uygun beton üretiminin sağlanması açısından THBB Kalite Güvence Sisteminin önemi vurgulandı. Ayrıca Türkiye ekonomisi, inşaat sektörü ve hazır beton sektörüne ilişkin kapsamlı değerlendirmeler içeren, THBB'nin hazırladığı 2025 Hazır Beton Sektör Raporu paylaşıldı. Eğitim ve seminer başta olmak üzere yapılabilecek iş birlikleri üzerine değerlendirmelerde bulunuldu. Ziyaretin sonunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Afyonkarahisar İl

THBB Visits Provincial Directorates in Afyonkarahisar and Kütahya

The Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) visited Merih Karayol, Provincial Director of the Ministry of Environment, Urbanization and Climate Change in Afyonkarahisar, and İbrahim Çatlardan, Provincial Director of the Ministry in Kütahya. During the meetings, THBB provided information about its activities and underlined the importance of the THBB Quality Assurance System (KGS) in ensuring safe and standards-compliant concrete production.

Müdürü Merih Karayol'a günün anısına bir silt takdim edildi.

THBB heyeti daha sonra Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Kütahya İl Müdürü İbrahim Çatlardan'ı ziyaret etti. Ziyarete, THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez'in yanı sıra bölgede faaliyet gösteren THBB üyelerinden Bursa Beton, Çimsa ve Selka Beton firmalarının temsilcileri katıldı.

Toplantıda THBB'nin çalışmaları paylaşılırken, güvenli ve standartlara uygun beton üretiminin sağlanması açısından THBB Kalite Güvence Sisteminin önemi ele alındı. Türkiye ekonomisi, inşaat sektörü ve hazır beton sektörüne ilişkin kapsamlı değerlendirmeler içeren, THBB'nin hazırladığı 2025 Hazır Beton Sektör Raporu'nun sunulduğu görüşmede, eğitim ve seminer başta olmak üzere yapılabilecek iş birlikleri üzerine fikir alışverişinde bulunuldu. Ziyaretin sonunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Kütahya İl Müdürü İbrahim Çatlardan'a günün anısına bir silt takdim edildi.