

# Kaynakların Sorumlu Kullanımı Belgelendirme Sistemi'ne başvurular başladı



Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) Bölgesel Sistemi Operatörü olan Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), hazır beton tesislerini Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) Kaynakların Sorumlu Kullanımı Sistemi'nce belgelendirmek üzere başvuran firmalara yönelik bilgilendirme toplantıları düzenledi.

Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) Bölgesel Sistem Operatörü THBB, 20 Haziran 2018 tarihinde 5 hazır beton tesisini Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) Kaynakların Sorumlu Kullanımı Sistemi'nce belgelendirmek üzere lisans alan THBB üyesi ÇİMSA Çimento San. ve Tic. AŞ'yi bilgilendirmek üzere 1 Ağustos 2018 tarihinde bir toplantı düzenledi. THBB'nin Kavacık Merkez Ofisi'nde düzenlenen bu toplantıya THBB Genel Sekreteri Aslı Özboru Tarhan, THBB Teknik ve Sürdürülebilirlik Direktörü Koray Saçlıtüre, THBB Teknik Ofisi Mühendisi Didem Bülbül ve ÇİMSA Çevre ve Ruhsatlandırma Yöneticisi Tolga Kale katıldı. Toplantıda ÇİMSA Çevre ve Ruhsatlandırma Yöneticisi Tolga Kale'ye sistemle ilgili gerekli teknik bilgiler aktarıldı.

Belgelendirme Sistemi kapsamında bilgilendirmek üzere 28 Ağustos 2018 tarihinde bir toplantı düzenledi. ÇİMKO Osmaniye Hazır Beton Tesisi'nde düzenlenen bu toplantıya Türkiye Hazır Beton Birliği KGS İktisadi İşletmesi (KGS) Direktörü Selçuk Uçar ve ÇİMKO Akdeniz Bölge Müdürü İrfan Coşkun, ÇİMKO Hazır Betonlar Teknik Müdürü Sinan Salıcı, ÇİMKO Osmaniye Tesis Yöneticisi Hakan Köprülü, ÇİMKO Kalite Yönetim Temsilcisi Kenan Güzel, ÇİMKO İSG Uzmanı Aslı Kokilig, ÇİMKO Çevre Sorumlusu Olgaç Sürmelişindi ve ÇİMKO Adıyaman Tesis Sorumlusu Samet Göymen katıldı. Toplantıda sistemle ilgili gerekli teknik bilgiler aktarıldı.

Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) Bölgesel Sistem Operatörü olan THBB, THBB üyesi İSTON İstanbul Beton Elemanları ve Hazır Beton Fab. San. ve Tic. AŞ'yi Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) Kaynakların Sorumlu Kullanımı Belgelendirme Sistemi kapsamında bilgilendirmek üzere 6 Eylül 2018 tarihinde bir toplantı düzenledi. THBB'nin Kavacık Merkez Ofisi'nde düzenlenen bu toplantıya THBB Genel Sekreteri Aslı Özboru Tarhan, KGS Direktörü Selçuk Uçar, THBB Teknik ve Sürdürülebilirlik Direktörü Koray Saçlıtüre, THBB Teknik Ofisi Mühendisi Didem Nur Bülbül, İSTON AR-GE Müdürü Fatih Özalp, İSTON Avrupa Yakası Tesisler Müdürü Rıza Yeşil ve İSTON Asya Yakası Tesisler Müdürü Yılmaz Şavli katıldı. Toplantıda sistemle ilgili gerekli teknik bilgiler aktarıldı.

Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) Bölgesel Sistem Operatörü olan THBB tarafından bilgilendirilen firmalar yapacakları hazırlıkların ardından CSC Belgelendirme Kuruluşu olan Türkiye Hazır Beton Birliği KGS İktisadi İşletmesine (KGS) denetim ve belgelendirme için başvuracak.

## Applications for the Certification System of the Responsible Sourcing Scheme started

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) that is a Regional System Operator of the Concrete Sustainability Council (CSC) has held informatory meetings for the firms making applications for being certificated by the Responsible Resource Use System of the Concrete Sustainability Council (CSC).

Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) Belgelendirme Kuruluşu olan Türkiye Hazır Beton Birliği KGS İktisadi İşletmesi (KGS), THBB üyesi ÇİMKO Çimento ve Beton Sanayi Ticaret AŞ'yi Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) Kaynakların Sorumlu Kullanımı

Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) Belgelendirme Kuruluşu olan Türkiye Hazır Beton Birliği KGS İktisadi İşletmesi (KGS), THBB üyesi ÇİMKO Çimento ve Beton Sanayi Ticaret AŞ'yi Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) Kaynakların Sorumlu Kullanımı

## THBB, Güvenli Sürüş ve Ekonomik Sürüş Eğitimleri düzenlemeye başladı

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) tarafından düzenlenen Güvenli Sürüş ve Ekonomik Sürüş Eğitimi 27 Ağustos 2018 tarihinde İstanbul'da THBB üyesi Albayrak Beton'un Yenidoğan tesisinde gerçekleştirildi. Hem teorik hem de sahada uygulamalı olarak gerçekleştirilen eğitime 30 transmikser ve pompa operatörü katıldı.

Trafik kazalarının sonuçları incelendiğinde, toplum yaşamının üç önemli boyutu olan; sosyal (insani), çevresel, ekonomik zararları olduğu görülmektedir. Sosyal boyutta; can kayıpları, ciddi yaralanmalar, manevi hasarlar, kişilerin güvenli seyahat haklarının ihlali, Ekonomik boyutta; kullanılamaz hâle gelen araçlar, iş gücü kayıpları, tazminatlar, sigortalar, sağlık kalitesi bozulan insanların ömür boyu işlerinin bozulması, bozulan ve zarar gören yol unsurları, Çevresel boyutta; kazaya karışan araçların taşıdıkları veya ihtiva ettikleri tehlikeli maddelerin toprağa, havaya karışması olarak verdiği zararlar ile özetlenebilir.

Türkiye Hazır Beton Birliği de bu doğrultuda hazır beton sektörüne ekonomik ve güvenli sürüş için özel bir eğitim programı hazırladı.

Eğitim programının birinci modülü olan Güvenli Sürüş Eğitimi ile sürücünün kullandığı aracın güvenli kullanılmadığı durumlarda kendisine, ailesine, trafikteki diğer insanlara, çalışma ar-

kadaşlarına ve çalıştığı işyerine verebileceği zararları fark etmelerini sağlamak; trafikteki tehlikeleri önceden fark etmesini sağlayarak trafik kazalarına karışmalarını önlemek; güvenli ve defansif sürüş bilincini kazandırmak amaçlanıyor. Böylece, ölümlü ve yaralanmaları ve ağır maddi hasarlı trafik kazalarını ve bu kazalardan kaynaklı manevi ve maddi kayıpları önlemek hedefleniyor.

Eğitimin ikinci modülü olan Ekonomik-Verimli Sürüş Eğitimi ile katılımcıların, aldıkları eğitim ile birlikte, iş süreçlerini etkilemeden, sürüş konforlarını değiştirmeden, kilometre başına tüketilen yakıt miktarını azaltarak, yakıt tüketiminden kaynaklı sera gazı emisyonlarını azaltmak; enerji tüketimini minimize ederek gereksiz doğal kaynak tüketimini önlemek; yakıttan kaynaklı maliyetleri düşürmek; ekonomik sürüş aynı zamanda güvenli sürüşü de destekleyen bir eğitim olduğu için aynı zamanda defansif sürüş alışkanlığını katılımcılara kazandırmak; operasyonel süreçlerin hızlı araç kullanmadan da tamamlanabileceğinin kanıtlanması ile sürücüler üzerindeki zaman baskıları da azaltılarak sürüş psikolojisine pozitif katkı sağlamak amaçlanıyor. Böylece, araç katalog yakıt tüketim değerlerine en yakın değerlerde araç kullanımını sağlayarak yakıttan kaynaklı maliyetleri optimize etmek, bu tasarrufu rakamlarla gösterebilmek; sera gazından kaynaklı emisyonları azaltarak çevreye daha az zarar vermek; tüm araç işletim maliyetlerini %10-15 oranında azaltmak hedefleniyor.

Programın üçüncü modülü olan pratik eğitim ile katılımcıların, aldıkları eğitim ile birlikte, sürüş öncesi hazırlık ve sürüş esnasında dikkat etmeleri gereken kritik konuları fark etmeleri ve kullandıkları araç ile ilgili doğru bildikleri yanlışları sürücüler ve operatörler ile paylaşması amaçlanıyor. Eğitim sonunda sürücülerin öğrendikleri bilgileri pratik uygulama ile hayata geçirmeleri hedefleniyor.

Güvenli Sürüş ve Ekonomik Sürüş Eğitimi'nin tesislerinde gerçekleştirilmesi için Türkiye Hazır Beton Birliği ile iletişime geçebilirsiniz.

### THBB starts organizing Safe Driving and Economic Driving Trainings

The Safe Driving and Economic Driving Training organized by Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) was held at the Yenidoğan facilities of THBB member Albayrak Concrete in Istanbul on August 27, 2018. 30 truck-mixer and pump operators attended the training that took place as both theoretical and practical onsite.



## THBB Yapı Malzemeleri Laboratuvarından yeni AR-GE projesi



2007 yılından bu yana inşaat, hazır beton, çimento, agrega ve kimyasal katkı sektörlerine hizmet veren Türkiye Hazır Beton Birliği Yapı Malzemeleri Laboratuvarı, betonun tam adyabatik ısı gelişimi ile ilgili AR-GE projesi hazırladı. 2013 yılından bu yana Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Kampüsü içerisindeki Teknoloji Geliştirme bölgesinde (Teknopark) hizmetlerine devam eden THBB Yapı Malzemeleri Laboratuvarının hazırlanmış olduğu AR-GE projesinin deneysel çalışmalarına başlanıldı.

Günümüzde baraj, köprü, tünel inşaatı gibi alt yapı projelerinde büyük miktarlarda kütle beton kullanılıyor. Kütle beton uygulamalarında betonun hidrasyon kaynaklı ısı gelişiminin kontrol altında tutulması ise büyük

### New R&D project from the THBB Building Materials Laboratory

Turkish Ready Mixed Concrete Association Building Materials Laboratory that has provided services for the construction, ready mixed concrete, aggregate, and chemical admixtures sectors since 2007 has prepared a R&D project regarding the full adiabatic heat development of concrete. The trial works of the R&D project designed by THBB Building Materials Laboratory that has been serving since 2013 at the Technology Development Area (Teknopark) on Davutpaşa Campus at Yıldız Technical University have been commenced.

önem arz ediyor. Özellikle kütle betonda hidrasyon sonucunda açığa çıkan ısı'nın kontrol edilmemesi, betonda çatlaklara sebebiyet veriyor. Yapılan araştırmalar ülkemizde özellikle betonun tam adyabatik ısı gelişimi ile ilgili yeterli deneysel çalışmanın olmadığını gösteriyor. Bu doğrultuda çalışmaya başlayan THBB Yapı Malzemeleri Laboratuvarı, "Tam Adyabatik Isı Gelişimi Deney Düzeneginin Kurulması ve Betonun Isı Gelişiminin İncelenmesi" başlıklı AR-GE projesi hazırladı. 24 ay sürecek olan AR-GE projesi kapsamında THBB Yapı Malzemeleri Laboratuvarı bünyesinde, betonun tam adyabatik ısı gelişimi deney düzeneginin NT BUILD 388 Standardı'na göre kurulumu gerçekleştirilecek ve deneysel çalışmalar yürütülecek.



## THBB Teknik Komite ile Çevre ve İş Güvenliği Komitesi toplantıları yapıldı

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Komiteleri, hazır beton sektörünün gelişimi ve sorunların çözümü için çalışmalarına ara vermeden devam ediyor. THBB Komiteleri sektörü ilgilendiren gelişmeleri takip ederek aldığı kararlar ile Yönetim Kuruluna katkı sağlıyor. Bu kapsamda çalışmalarını yürüten komitelerden THBB Teknik Komite toplantısı 7 Eylül 2018 tarihinde THBB'nin İstanbul Kavacık'ta bulunan Merkez Ofisi'nde, THBB Çevre ve İş Güvenliği Komitesi toplantısı ise 14 Eylül 2018 tarihinde İzmir'de THBB Üyesi BATİBETON'un Merkez Ofisi'nde yapıldı.

THBB Teknik Komite toplantısında bir önceki Komite kararlarının değerlendirilmesinin ardından gündemdeki maddeler görüşüldü. Görüşülen maddeler arasında; TS 13515 ile ilgili yapılan çalışmalar hakkında bilgi verilmesi, yapı denetimi sistemindeki değişiklik ve elektronik beton takip sistemi (çiqli beton) sürecinin değerlendirilmesi, Çevre ve Şehircilik Bakanlığına sunulacak sektör raporu hakkında bilgi verilmesi ve teknik konuların

### Meetings of THBB Technical Committee and Environment and Job Safety Committee held

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) Committees are continuing nonstop to work on the solution of the problems and the improvement of the ready mixed concrete sector. THBB Committees provide contribution to the Board of Directors with their decisions they take by keeping track of the developments that concern the sector. The meetings of two committees carrying out their works in that scope have been held. The meeting of the THBB Technical Committee was held on 7th September 2018 at THBB's head office in Kavacık, Istanbul and that of THBB Environment and Job Safety Committee was held on 14th September 2018 at Batı Beton's head office in Izmir.

değerlendirilmesi, yeni Deprem Haritası hakkında bilgi verilmesi ve içeriğinin değerlendirilmesi, THBB ajandasında yer alan teknik bilgilerin değerlendirilmesi, geçirimli beton ile ilgili yapılan çalışmalar görüşülerek kararlar alındı.

THBB Çevre ve İş Güvenliği Komitesi toplantısında bir önceki Komite kararlarının değerlendirilmesinin ardından gündemdeki maddelerin görüşülmesine geçildi. Toplantıda, hazır beton sektöründe iyi uygulama örneklerinin tartışılması ve paylaşılması, hazır beton tesisine özel iş sağlığı ve güvenliği kitapçığının son durumu hakkında bilgi verilmesi, THBB internet sitesinde yer alan Çevre ve İSG ile ilgili bilgilerin komite üyeleri ile birlikte oluşturularak güncelleme yapılması, Çevre ve İSG ile ilgili belgelendirme süreci hakkında bilgi verilmesi, hazır beton tesislerinde bulunan çökeltme havuzları ile ilgili yenilikçi

çözümler konusunun görüşülmesi ve iyi uygulamaların komite üyeleri ile paylaşarak sektörün gelişiminin sağlanması görüşülerek kararlar alındı.



# İnşaat sektöründe son 3 yılın en zayıf ağustos ayı yaşandı

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), her ay merakla beklenen inşaat ve bununla bağlantılı imalat ve hizmet sektörlerindeki mevcut durum ile beklenen gelişmeleri ortaya koyan "Hazır Beton Endeksi" 2018 Ağustos Ayı Raporu'nu açıkladı. Son 4 aydır inşaat faaliyetlerindeki yavaşlama nedeniyle Faaliyet Endeksi ağustos ayında Bayram tatilinin de etkisi ile yılın en düşük performansını sergiledi. Beklenti Endeksi'nde olumsuz tablo devam ederken Güven Endeksi ise en düşük değere sahip olan endeks olması ile dikkat çekti.

## Faaliyet Endeksi inşaat faaliyetlerinde ciddi bir yavaşlamaya işaret etti

Hazır Beton Faaliyet Endeksi ağustos ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %2,9'luk düşüş sergiledi. Ankete katılan firmaların %3'ü alınan kayıtlı siparişlerde artış olduğunu belirtti. Tatilin de etkisi ile birlikte inşaat faaliyetlerinde yavaşlama hissedildi.

## Güven Endeksi ağustos ayında da gerilemesini sürdürdü

Hazır Beton Güven Endeksi ağustos ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %1,6 oranında düşüş gösterdi. Ankete katılan firmaların %3'ü tedarikçilere vereceği siparişin önümüzdeki üç ayda artacağını ifade etti.

## Beklenti Endeksi olumsuz bir tablo çizdi

İnşaat sektöründe önümüzdeki dönemde yaşanması muhtemel gelişmeleri göstermesi açısından önemli olan Hazır Beton Beklenti Endeksi'nin ağustos ayı değeri bir önceki yılın aynı ayının %2 altında kaldı. Önümüzdeki üç ayda satışların da artış bekleyenlerin oranı %3 olarak gerçekleşti.

## Weakest August of the last three years in the construction sector has been experienced

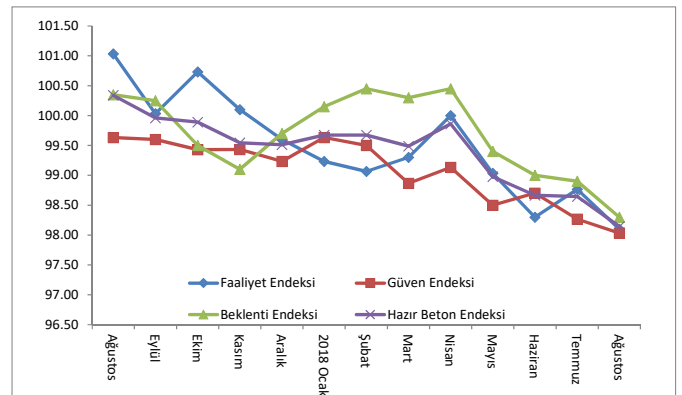
Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) has announced its 2018 August Report of the "Ready Mixed Concrete Index" that presents the current situation and expected developments in the construction sector and connected manufacture and service sectors and that is awaited impatiently every month. Activity Index exhibited the lowest performance of the year with the slowdown in the construction activities for the last four months and also with the impact of the religious festival. While the negative picture in the Expectation Index continues, Confidence Index attracted attentions as it was the index that yielded the lowest value.

## Kurdaki hareketliliğin yarattığı belirsizlik inşaat faaliyetlerinde zayıflamayı getirmiştir

Hazır Beton Endeksi Ağustos Ayı Raporu'nun sonuçlarını değerlendiren Avrupa Hazır Beton Birliği (ERMCO) ve THBB Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık, tüm öncü göstergelerin, inşaat faaliyetlerinin 3. çeyrekte önemli ölçüde durduğuna işaret ettiğini dile getirdi.

Dört endeks değerinin de önceki yılın aynı dönemine göre düşüş sergilediğini ifade eden Yavuz Işık, "Yılın ikinci çeyreğinde %0,8 gibi oldukça düşük bir oranda büyüme gösteren inşaat sektörü yılın üçüncü çeyreğine de oldukça yavaş bir giriş yapmıştır. Yeni ekonomik koşulların etkisi ile faaliyetleri yavaşlamış olan inşaat sektörü, ağustos ayında

son 20 ayın en kötü aylık performansını sergilemiştir. Konut kredi faizindeki artış, yükselen maliyetler, kurdaki hareketliliğin yarattığı belirsizlik, hane halkının talebini ötelemesi, Bayram tatili gibi pek çok unsur ağustos ayında inşaat sektörünü olumsuz etkilemeye devam etmiştir. Bütün bunlar inşaat faaliyetlerinde son 3 yılın en zayıf ağustos ayını beraberinde getirmiştir." dedi.



# Türkiye Hazır Beton Birliği 2018 Eylül - Ekim meslek içi kurs takvimi açıklandı

Türkiye Hazır Beton Birliğinin, hazır beton sektöründe çalışan transmikser, pompa ve santral operatörleri ile laboratuvar teknisyenleri için düzenlediği eğitimler devam ediyor. Bir okul gibi sektörüne eğitilmiş, bilinçli ve kalifiye eleman yetiştiren THBB,

2018 yılı Eylül - Ekim aylarında toplam 8 kurs düzenleyecek. Devam eden aylarda düzenlenecek kursların tarihleri daha sonra açıklanacak.

4 farklı alanda eğitim verilen kurs takviminde transmikser operatörleri için 2, pompa operatörleri için 2, santral operatörleri için 2, laboratuvar teknisyenleri için ise 2 eğitim düzenlenecek. Eğitimler İstanbul'da gerçekleştirilecek. Ayrıca, talepler doğrultusunda diğer illerde de kurslar düzenlenecek.

THBB tarafından düzenlenen eğitimler Mesleki ve Teknik Eğitim Yönetmeliğine uygun olarak uzman eğitmenler tarafından veriliyor. Her branşta verilen eğitimin ilk konu başlığı ise iş güvenliği kuralları esas

alınarak çalışma disiplini kazanılması olarak belirlenmiştir.

Pompa ve Transmikser Operatörleri eğitimi için hazırlanan ders programında; kullanılan araçların teknik özelliklerinin bilinmesi, ileri ve güvenli sürüş tekniklerinin öğrenilmesi konuları işlenmektedir.

Santral Operatörleri eğitimi için hazırlanan ders programında; başta kullanılan araçların bakımlarının öğrenilmesi, beton hakkında temel bilgiler öğrenilmesi, arıza durumlarının tespitinin yapılması ve beton üretimine etki edecek arıza ve yanlış uygulamaların öğrenilmesi konuları hakkında eğitim verilmektedir.

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

4 farklı branş için özel olarak hazırlanan programlarda eğitim alan katılımcılar kurs sonunda sınava tabi tutulmakta ve başarılı olanlara Milli Eğitim Bakanlığında onaylı sertifika verilmektedir.

Talepler doğrultusunda da açılacak kurslar ile ilgili güncel takvime Türkiye Hazır Beton Birliği web sitesinin eğitimler bölümünden veya <http://egitim.thbbii.com.tr/kurstakvimi/> web sitesinden ulaşılabilir.

Eğitim ile ilgili taleplerinizi [egitim@thbb.org](mailto:egitim@thbb.org) adresine ya da 0216 413 61 80 numaralı faksaya gönderebilirsiniz.

## Turkish Ready Mixed Concrete Association September - October 2018 Vocational Course Calendar announced

Trainings organized by Turkish Ready Mixed Concrete Association for the truck mixer, pump and batching plant operators and laboratory technicians working in the ready mixed concrete sector are ongoing. Total eight courses will be held in September - October in 2018 in the training calendar of THBB that educates trained, conscious, and qualified personnel in the sector like a school. The dates of the courses to be organized in the subsequent months will be announced later on.



## Türkiye Hazır Beton Birliği 2017-2018 Meslek İçi Kurs Takvimi

Tarih	Kurs	Şehir
3-7 Eylül 2018	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde <b>Beton Transmikser Operatörlüğü</b>	İstanbul
10-14 Eylül 2018	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde <b>Beton Santral İşleri</b>	İstanbul
17-21 Eylül 2018	Depreme Dayanıklı Yapılarda <b>Beton ve Betonarme Deneyleri</b>	İstanbul
24-28 Eylül 2018	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde <b>Beton Pompa Operatörlüğü</b>	İstanbul
1-5 Ekim 2018	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde <b>Beton Transmikser Operatörlüğü</b>	İstanbul
8-12 Ekim 2018	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde <b>Beton Santral İşleri</b>	İstanbul
15-19 Ekim 2018	Depreme Dayanıklı Yapılarda <b>Beton Betonarme Deneyleri</b>	İstanbul
22-26 Ekim 2018	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde <b>Beton Pompa Operatörlüğü</b>	İstanbul

Taleplere göre düzenlenecek olan program daha sonra açıklanacaktır.

### Transmikser ve Pompa Operatörleri Kursları Ana Sponsoru 2017-2018



Mercedes-Benz

### Beton Pompa Operatörleri Kursları Sponsoru 2017-2018



### Santral Operatörleri Kursları Sponsorları 2017-2018



### Laboratuvar Teknisyenleri Kursu Sponsorları 2017-2018





### THBB-MYM olarak Personel Belgelendirme Kuruluşları Sektörel Bilgilendirme Toplantısına katıldık

Türkiye Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) Personel Akreditasyon Başkanlığı tarafından düzenlenen 11 Ağustos 2018 tarihinde Personel Belgelendirme Kuruluşları Sektörel Bilgilendirme Toplantısı İstanbul'da İSKİ Genel Müdürlüğünde yapıldı.

#### As THBB-MYM, we attended the Sectoral Informatory Meeting of Personnel Accreditation Institutions

The Sectoral Informatory Meeting of Personnel Accreditation Institutions organized by Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) Personnel Accreditation Office was held at İSKİ Directorate General in Istanbul on August 11, 2018.

Ulusal ve uluslararası güncel gelişmeler, akreditasyon süreci, yetkilendirme kriterleri hakkında bilgilendirmeler belgelendirme kuruluşlarına aktarıldı. Soru ve cevaplar, değerlendirme ve öneriler belgelendirme kuruluşlarıyla birlikte tartışılarak sektörün sorunlarına değinildi. Toplantıya Türkiye Hazır Beton Birliği İktisadi İşletmesi Mesleki Yeterlilik ve Belgelendirme Merkezini (THBB-MYM) temsilen THBB-MYM Müdürü Didem Nur Bülbül katıldı.



### MYK İnşaat Sektör Komitesi 36. Toplantısı gerçekleştirildi



Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) İnşaat Sektör Komitesi MYK Çalışma Grubu tarafından güncellenen ulusal meslek standardı ve ulusal yeterlilikler ile ilgili Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası (İNTES) ve Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) tarafından geliştirilen bir adet taslak yeterliliği görüşmek üzere 2 Ağustos 2018 tarihlerinde bir toplantı gerçekleştirdi.

Toplantıya, Türkiye Hazır Beton Birliği Mesleki Yeterlilik ve Belgelendirme Merkezini (THBB-MYM) temsilen THBB-MYM Müdürü Didem Nur Bülbül ve Makine Mühendisi Tuğrul Ercan Gümüşşeranlı katıldı. İnşaat Sektör Komitesi üyelerinin yanı sıra yeterlilik hazırlama ekibinin de katılım sağladığı 2 Ağustos 2018 tarihli toplantıda ise komiteye sunulan "Beton Pompa Operatörü (Seviye 3)" taslak yeterliliğinin sektör komitesinde alınan kararlar doğrultusunda düzenlenerek MYK Yönetim Kurulu'nun onayına sunulmasına karar verildi.

#### 36<sup>th</sup> Meeting of the MYK Construction Sector Committee held

A meeting was held on 2<sup>nd</sup> August 2018 to discuss about a draft qualification deed developed by the Employers' Union of Turkish Construction Industrialists (İNTES) and Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) concerning the national vocational standard and national qualifications updated by the MYK Working Group of Construction Sector Committee of Vocational Qualification Agency (MYK), during the pouring of concrete and in its aftermath."