



İnşaat, hazır beton ve agregaya sektörleri Beton 2016 Ankara Fuarı'nda buluşacak

**Beton 2016 Hazır Beton, Agregaya, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı
18-20 Şubat 2016
Congresium Ankara**

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) tarafından düzenlenen "Beton 2016 Hazır Beton, Agregaya, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı", 2016 yılında Ankara'da yapılacaktır. 2016 yılında sekizincisi düzenlenecek olan Fuar, inşaat, hazır beton ve agregaya sektörlerini 18-20 Şubat 2016 tarihleri arasında Congresium Ankara'da buluşturacaktır.

THBB, toplumsal ve sektörel sorumluluktan hareketle, ülkemizde üretilen ve kullanılan betonların gerek niteliğinin gerekse kullanım miktarının artırılması konusunda, tüm sektörün desteğiyle yapmış olduğu çalışmaların yanısıra ilk olarak 1995 yılında Uluslararası ERMCO Avrupa Hazır Beton Birliği Kongresi'ni düzenledi. THBB bu uluslararası deneyimin ardından 2004, 2008, 2011, 2013, 2014 ve 2015 yıllarında Hazır Beton Kongresi ve Fuarlarını düzenledi. THBB son olarak 4-5 Haziran 2015 tarihlerinde yine İstanbul'da düzenlenen XVII. ERMCO Kongresi'ne ev sahipliği yaparak ülkemizi en iyi şekilde temsil etti. İlk olarak 2014 yılında Ankara'da fuar düzenleyen THBB, ikinci kez Ankara'da fuar düzenlemek üzere çalışmalarına başladı.

Congresium Ankara'da 18-20 Şubat 2016 tarihlerinde düzenlenecek olan "Beton 2016 Hazır Beton, Agregaya, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı"nda inşaat, hazır beton, agregaya sektörleri ile ilgili son teknolojik ürünler, araç, makine ve ekipmanlar, hizmet ve donanımlar sergilenecek. Fuar hazır beton sektörüyle ilgili herkesin bulunduğu bir platform olacak.

Geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi bu yıl da Fuar'a katılımcılar son teknoloji ile ürettikleri ürünlerini ziyaretçilere sunacak. Fuara, hazır beton ve çimento ekipmanlarının yanında beton santralleri, iş

makinaları, kamyon ve çekiciler, transmikserler, pompalar, kalıp sistemleri, vinçler, çeşitli beton kimyasalları, otomasyon sistemleri, lastik ve akaryakıt ürünleri, sektörel makineler başta olmak üzere çok geniş bir ürün yelpazesi, beton ve agregaya üreticilerine ve inşaat yapımcılarına sunulacaktır. Fuar, ekonominin lokomotifini olan inşaat ve onun en temel kollarından olan hazır beton ve ilgili sektörlerinden bir çok firmayı aynı çatı altında buluşturacaktır.

Fuar, Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası (İNTES) ve Türkiye Müteahhitler Birliği tarafından da destekleniyor.

Türkiye Hazır Beton Birliği tarafından düzenlenen Fuarın teknik hizmetleri ve satışı THBB adına Kalite Fuarcılık Ltd. Şti. tarafından yapılmaktadır. Beton 2016 Fuarı'na katılmak için www.betonfuari.com adresi ziyaret edilebilir.

Construction, ready mixed concrete, and aggregate sectors to meet at Beton 2016 Ankara Fair

The "Beton 2016 Ready Mixed Concrete, Aggregate, Construction Technologies and Equipments Fair" organized by the Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) will be held in Ankara in 2016. The Fair that will be held for the eighth time in 2016 will bring together the construction, ready mixed concrete, and aggregate sectors on 18-20 February 2016 at Congresium Ankara.

Congresium Ankara

ATO Uluslararası Kongre ve Sergi Sarayı

80.000 m²'lik kullanım alanı ve 10.000 m²'lik fuar ve sergi salonu bulunan Congresium Ankara'da yapılacak olan Fuarı önceki yıllarda olduğu gibi Avrupa, Asya, Afrika ve Ortadoğu'dan çok sayıda profesyonel katılımcı ziyaret edecek.

Congresium Ankara, 5.770 m²'lik ikiye bölünebilir salon, 1.500 m²'lik üçe bölünebilir balo salonu, 400 m²'lik 2 adet lounge, 100 m²'lik 5 adet toplantı salonu, 50 m²'lik 5 adet küçük toplantı salonu, 3 adet restoran, 4.700 m²'lik panoramik Ankara manzaralı aktivitelere uygun teras, 650 m²'lik Ankara manzaralı teras, 3.107 kişi kapasiteli oditoryum ile Ankara'da hizmet veriyor.

TÜRKİYE
İNŞAAT SANAYİCİLERİ
İŞVEREN SENDİKASI





As in the previous years, the participants will present the products that they produce through cutting-edge technology to the visitors at the Fair. At the Fair, a very large range of products, primarily concrete plants, construction equipments, trucks and tow trucks, truck mixers, pumps, mould systems, cranes, various concrete chemicals, automation systems, rubber and fuel oil products, and sector-specific machineries, in addition to the ready mixed concrete and cement equipments, will be presented to the producers of concrete and aggregate as well as to the contractors.

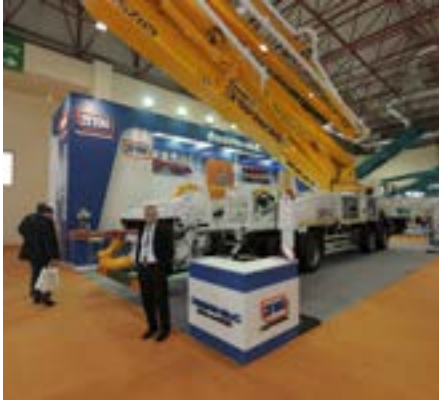


ETKİNLİKLER ACTIVITIES



BETON

2016



Türkiye Hazır Beton Birliği eğitimleri devam ediyor



Türkiye Hazır Beton Birliği, hazır beton sektöründe çalışan pompa, transmikser ve santral operatörleri ile laboratuvar teknisyenleri için düzenlediği kurslarına devam ediyor. Bir okul gibi sektörüne eğitimi, bilinçli ve kalifiye eleman yetiştiren THBB'nin eğitim takviminde 2015 yılı sonuna kadar toplam 15 kurs yapılacak. 2016 yılında düzenlenecek kursların tarihleri daha sonra açıklanacak.

4 farklı alanda eğitim verilen kurs takviminde pompa operatörleri için 4, transmikser operatörleri için 7, laboratuvar teknisyenleri için 2, santral operatörleri için ise 2 eğitim düzenlenecek. Eğitimler İstanbul, Ankara ve Eskişehir olmak üzere 3 farklı ilimizde gerçekleştirilecek. Ayrıca, talepler doğrultusunda diğer illerde de kurslar düzenlenecek.

THBB tarafından düzenlenen eğitimler Mesleki ve Teknik Eğitim Yönetmeliğine uygun olarak uzman eğitimci tarafından veriliyor. Her branşta verilen eğitimin ilk konu başlığı ise iş güvenliği kuralları esas alınarak çalışma disiplini kazanılması olarak belirlenmiştir.

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

The courses organized by the Turkish Ready Mixed Concrete Association are ongoing

The courses organized by the Turkish Ready Mixed Concrete Association for the pump, truck mixer, and plant operators and laboratory technicians working in the ready mixed concrete sector are ongoing. Total 15 courses will be organized until the end of 2015 in the training calendar of THBB that educates trained, conscious, and qualified personnel in the sector like a school. Dates of the courses to be held in 2016 will be announced subsequently.

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 değerlendirme-

si yapılması gibi teorik konuların yanında laboratuvar ortamında uygulamalı eğitim verilmektedir.

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

Eğitimlerin kontenjan bilgilerine ve başvuru formlarına Türkiye Hazır Beton Birliği web sitesinin eğitimler bölümünden ulaşılabilir.

Eğitim ile ilgili taleplerinizi egitim@thbb.org adresine ya da 0216 413 61 80 numaralı faksaya gönderebilirsiniz.

Türkiye Hazır Beton Birliği 2015 - 2016 Meslek İçi Kurs Takvimi

Tarih	Kurs Adı	Yer
2-6 Kasım 2015	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Transmikser Operatörlüğü	Ankara
9-13 Kasım 2015	Tehlikeli Ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Transmikser Operatörlüğü	İstanbul
16-20 Kasım 2015	Tehlikeli Ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Pompa Operatörlüğü	İstanbul
23-27 Kasım 2015	Tehlikeli Ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Transmikser Operatörlüğü	İstanbul
30 Kasım - 4 Aralık 2015	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Transmikser Operatörlüğü	İstanbul
7-11 Aralık 2015	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Santral İşleri	Eskişehir
14-18 Aralık 2015	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Beton Pompa Operatörlüğü	İstanbul
21-25 Aralık 2015	Depreme Dayanıklı Yapılarda Beton Betonarme Deneyleri	İstanbul

Transmikser ve Pompa Operatörleri Kursları Ana Sponsoru 2015-2016



Mercedes-Benz

Beton Pompa Operatörleri Kursları Sponsoru 2015-2016



Santral Operatörleri Kursları Sponsorları 2015-2016



Laboratuvar Teknisyenleri Kursu Sponsorları 2015-2016



Türkiye Hazır Beton Birliği Üye İstişare Toplantısı'nın üçüncüsü düzenlendi



Turkish Ready Mixed Concrete Association holds the third Member Consultation Meeting

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) has come together with the representatives of its member firms from various provinces of Turkey to solve the problems of the members and to ensure preferability and evaluated the ready mixed concrete sector. Organized this year for the third time, the member consultation meeting was held on October 8, 2015 in Istanbul. Through the consultation meeting, all the members shared the problems in their provinces and their suggestions for solutions.

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), Türkiye'nin çeşitli illerinde bulunan üye firmalarının temsilcileri ile üyelerin sorunlarını çözmek ve üyelerinin tercih edilirliliğini sağlamak amacıyla bir araya gelerek hazır beton sektörünü değerlendirdi. Bu yıl üçüncüsü düzenlenen üye istişare toplantısı 8 Ekim 2015 tarihinde İstanbul'da gerçekleşti. İstişare toplantısı ile tüm üyeler kendi illerindeki mevcut sorunları ve çözüm önerilerini paylaştılar.

Toplantı'nın açılış konuşmasını yapan THBB Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık: "Dernek yönetimi olarak, üyelerimizin, derneğimizle sadece yılda bir kez Genel Kurul'da değil, sürekli iletişim halinde olmasını bekliyoruz. Üyelerimiz, yerel veya ulusal gelişmelerle ilgili derneğimizle sürekli iletişim halinde olur ise bilgi akışımız güçlenecek ve Birliğimiz, üyelerimizin taleplerini çok daha kolay yerine getirebilecektir." dedi.

Yavuz Işık, "Birliğimiz üyesi tüm hazır beton tesislerinde, AB standartlarına uygun üretim yapılmaktadır. Üyelerimizin tesisleri, standartlara uygun üretim yapılması için KGS - Ka-

lite Güvence Sistemi tarafından sürekli denetlenmektedir. Akredite laboratuvarlarımız ile hazır beton, agrega, çimento, mineral katkıları üzerinde kimyasal, fiziksel ve mekanik testler yapılmakta ve kalibrasyon hizmeti verilmektedir. Laboratuvarımızın kapıları, Derneğimiz üyeleri başta olmak üzere, tüm hazır beton ve inşaat sektörüne açıktır" diyerek denetimi yapılmayan firmalara çağrıda bulundu.

Açılış konuşmasının ardından üyelerin sorunları dinlendi. THBB üyeleri, haksız rekabet, trafiğe çıkış saatleri ve standartlara ve yönetmeliklere uygun olmayan aykırı denetimler başta olmak üzere sorunlarını aktardı. Toplantıda sorunların belirlenmesinin ardından üyelerin önerileri görüşüldü.

THBB Yönetim Kurulu kararı doğrultusunda, Birlik üyeleri yılda bir kere düzenlenecek İstişare Toplantıları'nda bir araya gelerek sektörle ilgili sorunları, önerileri ve değerlendirmeleri paylaşacak.

Üyelerin yoğun ilgili gösterdiği toplantı, düzenlenen bir akşam yemeği ile sonlandı. Yemeğe, THBB Yönetim Kurulu üyeleri ve THBB üyeleri katıldı.

Ekonomist Ege Cansen Türkiye Hazır Beton Birliği üyeleriyle buluştu



Türkiye Hazır Beton Birliği tarafından ekonomi toplantıları çerçevesinde düzenlenen seminerin konusu bu kez Ekonomist Ege Cansen oldu.

İstanbul'da Hilton Bosphorus Oteli'nde 8 Ekim 2015 tarihinde gerçekleştirilen "2015 Yılında Ekonominin Genel Görünümü, İnşaat ve Hazır Beton Sektörüne Etkisi" başlıklı seminer THBB üyeleri tarafından yoğun ilgi gördü.

Seminerin açılış konuşmasını yapan Türkiye Hazır Beton Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık; "Birliğimiz, ülkemizde kullanılan betonun tamamının kaliteli üretilmesini sağlamayı hedeflemektedir. Kaliteli üretimin sağlanması ve standartların uygulanması denetimle mümkündür. Biz, üyemiz olan tüm hazır beton tesislerinde, AB standartlarına uygun üretim yapıldığının garantisini veriyoruz. Üyelerimiz teknik, çevre, iş sağlığı - işçi güvenliği, yasal ve etik kriterleri eksiksiz yerine getirmektedir. 20 yıldır üyelerimizin tesisleri, standartlara uygun üretim yapılması için KGS - Kalite Güvence Sistemi aracılığıyla sürekli

denetlenmektedir. Türkiye'de Avrupa standartlarında beton üretilmesinde KGS'nin önemi çok büyüktür. Şu anda ülkemizde beton üretiminde tek etkin ve verimli denetim, birliğimiz tarafından 1995 yılında kurulan KGS tarafından yapılmaktadır. Bu kapsamda, beton üretim tesislerinin yerinde denetiminin yanı sıra, habersiz ürün denetimleri de yapılmaktadır. Bu sayede tesislerin üretim kalitesinde süreklilik sağlanmaktadır." açıklamasıyla Kalite Güvence Sistemi'ne dikkat çekti.

THBB Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık'ın ardından söz alan Ekonomist Ege Cansen konuşmasında ekonomi ile ilgili doğru bilinen yanlışlara değinerek ekonominin genel görünümü konusunda bilgi verdi.

Ucuz döviz devrinin bittiğini vurgulayan Ege Cansen, "2009 yılından sonra Türkiye'nin ekonomi politikası değişmiştir, 2009 yılından önce düşük faiz-yüksek kur politikası izlenirken 2009 yılından sonra yüksek faiz düşük kur politikası izlenmeye başladı. Türkiye ekonomik yapı olarak sağlıklı bir dönüşümden geçmektedir. Bir paradigmadan başka bir paradigmaya geçiş yapılırken küresel ekonominin de etkisiyle ekonomi yavaşlayacaktır." şeklinde konuştu.

Economist Ege Cansen meets the members of Turkish Ready Mixed Concrete Association

The seminar held within the frame of the economy meetings by Turkish Ready Mixed Concrete Association hosted Economist Ege Cansen this time.

The seminar held in Istanbul at the Hilton Bosphorus Hotel on October 8, 2015 entitled "General View of Economy in 2015 and its Impact on the Construction and Ready Mixed Concrete Sector" was welcomed with great interest by the THBB members..

Katılımcıların sorularını yanıtlayan Ege Cansen inşaat sektörünün sürdürülebilirliği hakkında, "İnşaat sektörü, uluslararası ticareti yapılabilecek bir sektördür. Türkiye, döviz dengesini sağladıkça inşaat sektöründe sürdürülebilirlik sağlanacaktır. İspanyollar ve Portekizler, Almanlar ve İngilizlere yıllarca bina ihracını gerçekleştirerek bunun yapılabileceğini kanıtladı. Ekonomik dönüşümümüzün tamamlanmasıyla Türkiye'de de bina ihracatı hız kazanarak büyüyecektir. Devlet büyükleri tarafından kararlılık sağlandığı takdirde Türkiye ithalatçıların cenneti olmaktan çıkıp, ihracat yapan bir ülke konumuna gelecektir." yorumunu yaptı.

Türkiye Hazır Beton Birliği, Mavi Baret İş Güvenliği Yarışması'nın üçüncüsünü düzenliyor



Türkiye Hazır Beton Birliği

MAVİ BARET

İş Güvenliği Ödülleri

Ülkemizde kaliteli ve standartlara uygun hazır beton üretilmesi ve kullanılması için çalışan Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), hazır beton sektöründe faaliyet gösteren hazır beton tesislerini iş sağlığı ve iş güvenliği açısından bilgilendirmek, farkındalık yaratmak, teşvik etmek ve tesislerin yeterliliğini ölçmek amacıyla Mavi Baret İş Güvenliği Yarışması'nın üçüncüsünü düzenliyor.

Son yıllarda hızla büyüyen hazır beton sektöründe iş sağlığı ve güvenliği konusu çok önemli bir yer tutmaktadır. İş güvenliği mevzuatı son yıllarda birçok değişikliğe uğramıştır. Bu değişikliklerle birlikte her sektörde olduğunu gibi hazır beton sektöründe faaliyet gösteren firmalarda da eksiklikler meydana gelmektedir. Bu nedenle THBB, hazır beton sektöründe faaliyet gösteren hazır beton tesislerini iş sağlığı ve iş güvenliği açısından bilgilendirmek, farkındalık yaratmak, teşvik etmek ve tesislerin yeterliliğini ölçmek amacıyla III. Mavi Baret İş Güvenliği Yarışması'nın düzenlenmesini kararlaştırdı.

Türkiye Hazır Beton Birliği Mavi Baret İş Güvenliği Yarışması ilk kez 2010 yılında yapıldı. İş sağlığı ve güvenliği açısından öne çıkan tesislerin ödüllendirildiği yarışmanın ikincisi ise 2013 yılında THBB'nin 25. kuruluş yıl dönümünde düzenlendi.

Bu yıl üçüncüsü düzenlenen Mavi Baret İş Güvenliği Yarışması için bildirilen tesisler sadece denetime girip değerlendirme puanı alabileceği gibi talep edilmesi halinde yarışmaya da ka-

tılabilecek. Yarışmaya Türkiye Hazır Beton Birliği üyesi firmalar en çok 2 tesis ile katılabilecek. Yarışmaya katılan tesisler, uzman denetçiler tarafından 2015 yılı Kasım ve Aralık aylarında denetlenecek ve ödüle layık görülen 10 hazır beton tesisine "Mavi Baret İş Güvenliği Ödülü" verilecek. Ödül alan tesisler içinde en yüksek puanı alan ilk 3 tesis açıklanacak. Ödül alan tesisler 2 yıl süre ile Mavi Baret İş Güvenliği Ödül unvanını yazışmalarında, reklamlarında ve ilgili yerlerde kullanabilecek. Sadece denetim amacıyla katılmış olan tesisler ise işletmelerinin iş sağlığı ve güvenliği ve ilgili mevzuat açısından ne durumda olduklarını görerek, eksikliklerini giderme yolunda hizmet almış olacak.

Yarışmaya katılmak isteyen hazır beton firmaları Türkiye Hazır Beton Birliği'ne başvurarak, yarışmanın başvuru koşulları ile ilgili ayrıntılı bilgi alabilirler.

Turkish Ready Mixed Concrete Association organizes the third Blue Helmet Safety at Work Contest

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) that works for the production and utilization of the concrete with quality and compliance with standards organizes the third Blue Helmet Safety at Work Contest to inform the ready mixed concrete plants operating in the ready mixed concrete sector, to raise awareness, to promote, and measure the competence of the plants in terms of health and safety at work.

Deprem bilinci, betonla başlar

13 Ekim 'Dünya Afet Risklerinin Azaltılması' gününde bir açıklama yapan Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) Başkanı Yavuz

Earthquake awareness starts with concrete

Yavuz Işık, Chairman of Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB), who gave a statement on 13 October 'International Day for Disaster Reduction' underlined that Turkey is situated in a highly risky geography as it is in an earthquake disaster zone and stated that the use of KGS certificated ready mixed concrete must be widespread for the building stock in Turkey to be disaster-resistant and with long life.

Işık, Türkiye'nin deprem ve afet bölgesinde bulunması açısından yüksek derece riskli bir coğrafyada yer aldığını vurgulayarak, Türkiye'nin yapı stoğunun uzun ömürlü ve afetlere dayanıklı olması için KGS belgeli hazır beton kullanımının yaygınlaştırılması gerektiğini belirtti.

Birleşmiş Milletler tarafından her yıl 13 Ekim 'Dünya Afet Risklerinin Azaltılması' günü olarak kutlanıyor. Toplumların afet risklerine karşı nasıl hazırlandıkları, neler yapmayı planladıkları konusunda farkındalık yaratmak amacıyla toplantılar, konferanslar ve faaliyetler düzenleniyor. THBB Başkanı Yavuz Işık sağlıklı yapılaşmanın; doğal afetlere dayanıklı, güvenli ve sürdürülebilir KGS belgeli beton kullanımına

bağlı olduğunu hatırlatarak, merdiven altı üretimin mutlaka engellenmesi gerektiğine dikkat çekti.

Yavuz Işık, Türkiye'de kaliteli betonun üretilmesi ve kullanılması için çaba gösteren Türkiye Hazır Beton Birliği üyesi tüm hazır beton tesislerinde AB standartlarına uygun üretim yapıldığını kaydetti. Tesislerin, Türkiye'deki ilk sektörel özdenetim sistemi olan KGS tarafından sürekli ve habersiz denetlendiğini belirten Işık, "Türkiye'de üretilen 107 milyon m³ betonun yüzde 65'i üyelerimiz tarafından üretilmekte ve KGS denetiminden geçmektedir. Avrupa standartlarında üretimin sembolü olan KGS belgeli betonlar ile inşa edilen yapılar, afetlere ve dış etkilere karşı daha dayanıklı oluyor. Bunun için merdiven altı üretimi engellemek adına KGS belgesinin zorunlu olması gerekiyor" dedi.

Son yıllarda inşaat yatırımlarının artmasıyla hazır betona olan talebin de artmaya devam ettiğini ifade eden Işık, "Bu hızlı büyüme, sektörde beton konusunda fazla bilgisi olma-

yan birçok kişi ve firmanın hiçbir denetime tabi tutulmadan faaliyet göstermesine sebep oluyor. Kalitesiz ve merdiven altı üretimi engellemek için beton üreticilerinin sürekli denetlenerek ürettikleri betonun kalitesini belirli bir standartta tutmak gerekiyor. Hazır betonda kaliteli üretim için KGS'nin uyguladığı denetim sistemi esas alınarak tüm tesisler ciddi bir şekilde denetlenmelidir. KGS'nin 20'nci yılında tüm firmaları, tesislerini KGS denetimlerine açmaya davet ediyoruz" diye konuştu.



Beton bariyerler hayat kurtarıyor



Yaz tatilinin sonuna yaklaşırken giderek kalabalıklaşan şehirlerde trafik kazaları da artıyor. Kazalarda can ve mal kaybını en aza indirmek için çelik bariyerlere göre daha dayanıklı ve güvenli olan beton bariyer kullanımının yaygınlaştırılmasını vurgulayan Türkiye Hazır Beton Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık, "hayat kurtaran" beton bariyerler ile ilgili açıklamada bulundu.

Trafik güvenliğine daha fazla önem verilmesi gerektiğini vurgulayan Türkiye Hazır Beton Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık, "Hayat kurtaran beton bariyerlerin daha yaygın olarak kullanılması güvenli bir trafik için önem arz etmektedir." dedi.

Türkiye Hazır Beton Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık, beton bariyerlerin kazalardaki ölüm oranını yüzde 70 düzeyinde azalttığını belirterek (İngiliz Ulaşım Araştırma Laboratuvarı raporu/ Transport Research Laboratory, UK), "Beton bariyerler, çarpma esnasında özel dizaynı sayesinde aracın hızını azaltıp aracın karşı şeride geçmesini veya yoldan çıkmasını önüyor ve aracı tekrar şeridine sevk ediyor." dedi.

Beton Bariyerlerin Hikayesi

Çelik bariyerlerin kazalarda yetersiz kalması ve yüksek bakım, onarım ve işletme giderleri gerektirmesi üzerine Amerika'da 1960'larda başlayan çalışmalar sonunda beton bariyerler geliştirildi. Beton bariyerler seyir emniyetinde önemli iki unsur olan 'ayırıcılık' ve 'koruyuculuk' fonksiyonlarının ikisine de sahip. İngiliz Karayolları Ajansı'na göre, İngiltere'de her yıl 400'den fazla kaza, araçların bariyerleri aşması sonucunda meydana geliyor ve yaklaşık 40 kişi hayatını kaybediyor. Bu noktada, kazalarda can ve mal kayıplarının azaltılmasında beton bariyerler büyük önem taşıyor.

Yavuz Işık, beton bariyerlerin avantajlarını ise şöyle sıraladı:

"Beton bariyerler çarpmaya karşı dayanıklıdır, bakımı kolaydır, her kaza sonrasında değiştirme gerektirmez, can ve mal kaybını en aza indirir ve her türlü iklim şartlarına dayanıklıdır."

Yavuz Işık, President of Turkish Ready Mixed Concrete Association, stated that concrete barriers reduce the fatalities in accidents by about 70 percent (Transport Research Laboratory UK Report) and added, "Concrete barriers reduce the speed of the vehicle during a crash, prevent it from passing to the opposite lane or going off the road, and send it to the same lane again, thanks to its specific design."

Concrete barriers save lives

Traffic accidents are increasing in the towns that become more and more crowded gradually during the closing days of the summer vacation. Yavuz Işık, President of Turkish Ready Mixed Concrete Association, who underlined the expansion of the use of concrete barriers that are more durable and safer than the steel barriers in order to minimize the losses of lives and properties in the accidents, provided remarks about the "life-saving" concrete barriers.

