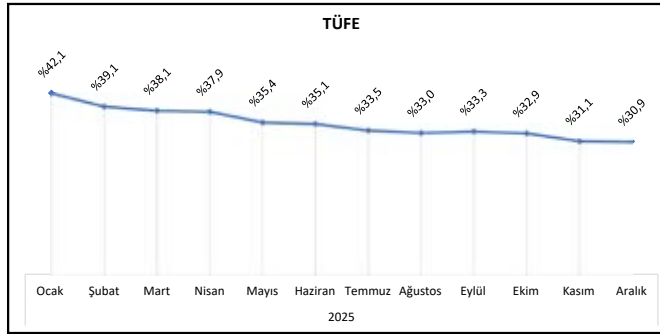


Aralık ayında yıllık enflasyon %30,89 oldu

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) aralık ayına ilişkin Tüketici ve Üretici Fiyat Endekslerini açıkladı. Buna göre Tüketici Fiyat Endeksi (TÜFE) aralık ayında önceki yılın aynı ayına göre %30,89 arttı. Kasım ayında Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (Yİ-ÜFE) ise yıllık %27,37 yükseldi.

Tüketici Fiyat Endeksi (TÜFE) yıllık %30,89, aylık %0,89 arttı

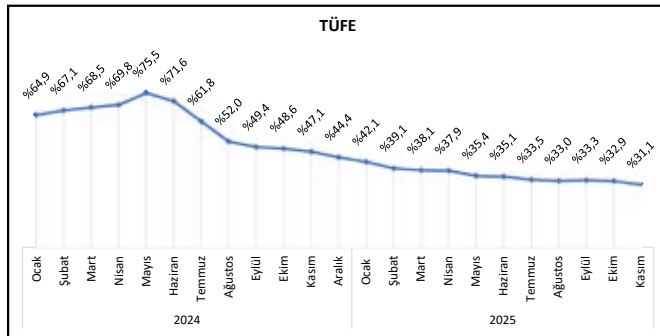
TÜFE'deki (2003=100) değişim 2025 yılı aralık ayında bir önceki aya göre %0,89 artış, bir önceki yılın aralık ayına göre %30,89 artış, bir önceki yılın aynı ayına göre %30,89 artış ve on iki aylık ortalamalara göre %34,88 artış olarak gerçekleşti.



Kaynak: TÜİK

Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (Yİ-ÜFE) yıllık %27,67, aylık %0,75 arttı

Yİ-ÜFE (2003=100) 2025 yılı aralık ayında bir önceki aya göre %0,75 artış, bir önceki yılın aralık ayına göre %27,67 artış, bir önceki yılın aynı ayına göre %27,67 artış ve on iki aylık ortalamalara göre %25,36 artış gösterdi.



Kaynak: TÜİK

Annual inflation becomes 30,89% in December

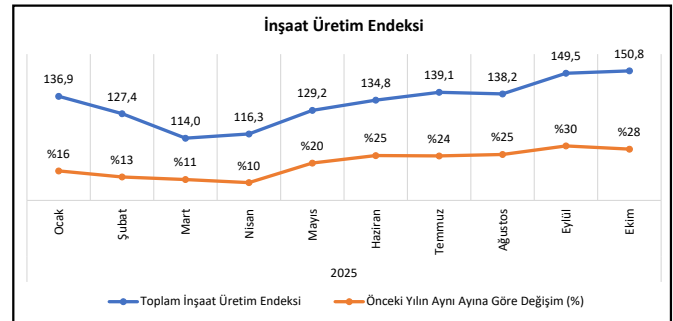
Turkish Statistical Institute (TÜİK) has announced the consumer and producer price indices for December. Accordingly, the Consumer Price Index (CPI) increased by 30,89 % year-on-year.

Ekonomik Güven Endeksi 99,5 değerinde aynı kaldı

Ekonomik Güven Endeksi aralık ayında aynı düzeyde kalarak 99,5 değerini aldı. Bir önceki aya göre aralık ayında tüketici güven endeksi %1,8 oranında azalarak 83,5 değerini, reel kesim (imalat sanayi) güven endeksi %0,5 oranında artarak 103,7 değerini, hizmet sektörü güven endeksi %0,4 oranında artarak 112,3 değerini, perakende ticaret sektörü güven endeksi %1,1 oranında artarak 115,4 değerini, inşaat sektörü güven endeksi %0,5 oranında azalarak 84,5 değerini aldı.

İnşaat üretimi yıllık %28 arttı, aylık %0,1 azaldı

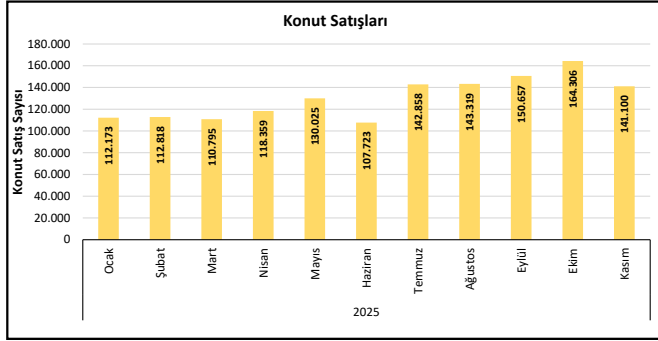
İnşaatın alt sektörleri (2021=100 referans yılı) incelendiğinde, 2025 yılı ekim ayında bina inşaatı sektörü endeksi bir önceki yılın aynı ayına göre %28,8 arttı, bina dışı yapıların inşaatı sektörü endeksi %21,8 arttı ve özel inşaat faaliyetleri sektörü endeksi %29,9 arttı. İnşaatın alt sektörleri incelendiğinde, 2025 yılı ekim ayında bina inşaatı sektörü endeksi bir önceki aya göre %0,2 azaldı, bina dışı yapıların inşaatı sektörü endeksi %1,4 arttı ve özel inşaat faaliyetleri sektörü endeksi %0,6 azaldı.



Kaynak: TÜİK

Türkiye genelinde kasım ayında 141 bin 100 konut satıldı

Türkiye genelinde konut satışları kasım ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %7,8 oranında azalarak 141 bin 100 oldu. Konut satışları Ocak-Kasım döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre %13,3 oranında artarak 1 milyon 434 bin 133 olarak gerçekleşti.



Kaynak: TÜİK

İlk el konut satış sayısı 46 bin 589 olarak gerçekleşti

Türkiye genelinde ilk el konut satış sayısı kasım ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %5,4 oranında azalarak 46 bin 589 oldu. Toplam konut satışları içinde ilk el konut satışının payı %33,0 oldu. İlk el konut satışları Ocak-Kasım döneminde ise bir önceki yılın aynı dönemine göre %8,9 oranında artarak 444 bin 96 olarak gerçekleşti.

Dönem	İlk El Satış	İkinci El Satış	Toplam Konut Satışı (adet)	İpotekli Satış Oranı (%)
2024 (Ocak-Kasım)	407.832	857.556	1.265.388	%10,7
2025 (Ocak-Kasım)	444.096	990.037	1.434.133	%14,5
Kasım 24	49.274	103.740	153.014	%14,2
Aralık 24	76.629	136.008	212.637	%10,9
Ocak 25	32.785	79.388	112.173	%14,9
Şubat 25	33.784	79.034	112.818	%14,9
Mart 25	33.307	77.488	110.795	%16,4
Nisan 25	34.633	83.726	118.359	%14,8
Mayıs 25	39.546	90.479	130.025	%14,9
Haziran 25	33.569	74.154	107.723	%13,4
Temmuz 25	43.984	98.874	142.858	%12,9
Ağustos 25	43.916	99.403	143.319	%13,8
Eylül 25	47.117	103.540	150.657	%14,1
Ekim 25	54.866	109.440	164.306	%14,3
Kasım 25	46.589	94.511	141.100	%15,2

Kaynak: TÜİK

İnşaat maliyet endeksi yıllık %23,93, aylık %1,14 arttı

İnşaat maliyet endeksi, 2025 yılı kasım ayında bir önceki aya göre %1,14 arttı, bir önceki yılın aynı ayına göre %23,93 arttı. Bir önceki aya göre malzeme endeksi %1,70 arttı, işçilik endeksi %0,12 arttı. Ayrıca bir önceki yılın aynı ayına göre malzeme endeksi %20,48 arttı, işçilik endeksi %30,98 arttı.

Bina inşaatı maliyet endeksi yıllık %23,50, aylık %1,14 arttı

Bina inşaatı maliyet endeksi, bir önceki aya göre %1,14 arttı, bir önceki yılın aynı ayına göre %23,50 arttı. Bir önceki aya göre malzeme endeksi %1,69 arttı, işçilik endeksi %0,17 arttı. Ayrıca bir önceki yılın aynı ayına göre malzeme endeksi %20,03 arttı, işçilik endeksi %30,37 arttı.

Bina dışı yapılar için inşaat maliyet endeksi yıllık %25,33, aylık %1,14 arttı

Bina dışı yapılar için inşaat maliyet endeksi, bir önceki aya göre %1,14 arttı, bir önceki yılın aynı ayına göre %25,33 arttı. Bir önceki aya göre malzeme endeksi %1,72 arttı, işçilik endeksi %0,04 azaldı. Ayrıca bir önceki yılın aynı ayına göre malzeme endeksi %21,90 arttı, işçilik endeksi %33,14 arttı.

Sanayi üretimi yıllık %2,4, aylık %2,5 arttı

Sanayinin alt sektörleri (2021=100 referans yıllı) incelendiğinde, 2025 yılı kasım ayında madencilik ve taş ocakçılığı sektörü endeksi bir önceki yılın aynı ayına göre %0,2 arttı, imalat sanayi sektörü endeksi %2,7 arttı ve elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtım sektörü endeksi %2,0 azaldı. Sanayinin alt sektörleri incelendiğinde, 2025 yılı kasım ayında madencilik ve taş ocakçılığı sektörü endeksi bir önceki aya göre %4,8 azaldı, imalat sanayi sektörü endeksi %3,1 arttı ve elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtım sektörü endeksi %0,5 azaldı.

Toplam ciro yıllık %37,3, aylık %3,7 arttı

Sanayi, inşaat, ticaret ve hizmet sektörleri toplamında ciro endeksi (2021=100), 2025 yılı kasım ayında yıllık %37,3 arttı. Toplam cironun alt detaylarına bakıldığında; 2025 yılı kasım ayında yıllık sanayi sektörü ciro endeksi %34,6 arttı, inşaat ciro endeksi %47,6 arttı, ticaret ciro endeksi %36,8 arttı, hizmet ciro endeksi %39,3 arttı. Sanayi, inşaat, ticaret ve hizmet sektörleri toplamında ciro endeksi (2021=100), 2025 yılı kasım ayında aylık %3,7 arttı. Toplam cironun alt detaylarına bakıldığında; 2025 yılı kasım ayında aylık sanayi sektörü ciro endeksi %5,5 arttı, inşaat ciro endeksi %8,0 arttı, ticaret ciro endeksi %2,6 arttı, hizmet ciro endeksi %2,6 arttı.

Mevsim etkisinden arındırılmış işsizlik oranı %8,6 seviyesinde gerçekleşti

Hanehalkı İşgücü Araştırması sonuçlarına göre; 15 ve daha yukarı yaşta kişilerde işsiz sayısı 2025 yılı kasım ayında bir önceki aya göre 54 bin kişi artarak 3 milyon 98 bin kişi oldu. İşsizlik oranı ise 0,1 puan artarak %8,6 seviyesinde gerçekleşti. İşsizlik oranı erkeklerde %7,0 iken kadınlarda %11,8 olarak tahmin edildi.

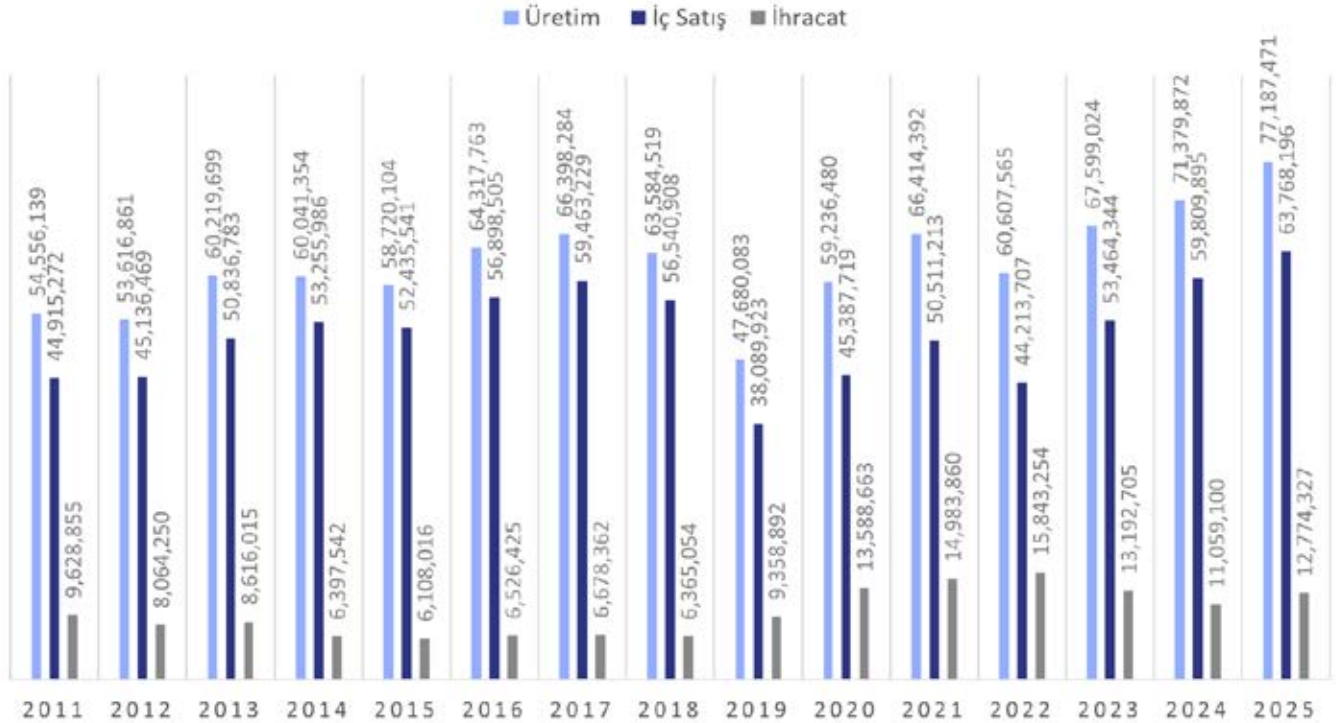
Ücretli çalışan sayısı yıllık %1 arttı

Sanayi, inşaat ve ticaret-hizmet sektörleri toplamında ücretli çalışan sayısı 2025 ekim ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %1,0 arttı. Ücretli çalışan sayısı bir önceki yılın aynı ayında 15 milyon 860 bin 31 kişi iken, 2025 yılı ekim ayında 16 milyon 20 bin 394 kişi oldu. Ücretli çalışanların alt detaylarına bakıldığında; 2025 ekim ayında ücretli çalışan sayısı yıllık olarak sanayi sektöründe %3,5 azaldı, inşaat sektöründe %6,2 arttı ve ticaret-hizmet sektöründe %2,5 arttı.

Çimento iç satışı 2025 yılı Ocak-Ekim döneminde %8,73 arttı

2025 yılı Ocak-Ekim döneminde çimento üretimde, geçen yıla oranla %8,1'lik bir artış yaşanmıştır. Yine 2025 yılı ilk 10 aylık dönemde üretilen çimentonun yaklaşık %16,6'sı ihracata konu olmuştur. 2025 yılı Ocak-Ekim döneminde önceki yıla göre iç satışlarda %6,6, çimento ihracatında ise %15,5'lik artış gerçekleşmiştir. Sektör, yaklaşık %9 büyümeye yaşadığı 2024 yılından sonra 2025 yılına da, hem iç piyasada hem de ihracatta artış ile başlamıştır ancak şubat ve mart aylarında, baz etkisiyle birlikte üretim ve iç satışlarda düşüş gerçekleşmiştir. Satışlar nisan ayında toparlanmıştır. Mayıs ayında tarihin en yüksek iç satış miktarına ulaşılmıştır. Sektör sonraki 5 ayda da büyümeye devam etmiştir. Bölgesel bazda, Marmara ve Ege Bölgelerinde iç satışlarda düşüş yaşanmıştır.

2011- 2025 Ocak-Ekim Çimento Verileri (ton)



Kaynak: TürkÇimento

Avrupa Hazır Beton Birliği Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı



Avrupa Hazır Beton Birliği (ERMCO) Yönetim Kurulu toplantısı 27 Kasım 2025 tarihinde Madrid'te yapıldı. Toplantıya, Türkiye Hazır Beton Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık ve THBB Genel Koordinatörü İnşaat Mühendisi Dr. Aslı Özbora telekonferans yöntemiyle katıldı.

ERMCO'nun 33. Dönem Yönetim Kurulunun 3. toplantısı 27 Kasım 2025 tarihinde Madrid'te İspanya Standartları Birliği (UNE) merkezinde yapıldı. Toplantı, ERMCO Başkan Yardımcısı Marco Borroni'nin toplantı gündemini ve önceki toplantı kararlarını onaya sunmasıyla başladı.

ERMCO'nun Eylül-Kasım 2025 dönemi çalışmalarının paylaşıldığı toplantıda, Birliđin yeni organizasyon yapısına ilişkin bilgilendirme yapıldı. ERMCO Teknik Müdürü pozisyonuna yönelik görev tanımı görüşülürken 2024 yılı istatistikleri ve ERMCO'nun yeni intranet alanıyla ilgili bilgiler aktarıldı.

ERMCO Strateji ve Gelişim Komitesi (ESD) çalışmalarının paylaşıldığı toplantı, Yapı Malzemeleri Yönetmeliđi (CPR) 2024 ve CE işareti (Avrupa uygunluk işareti) konusundaki gelişmeler, eylül-kasım 2025 dönemine ilişkin özet değerlendirme, Avrupa Standartlar Komitesinden (CEN) gelen yazı, 6 Kasım'da yapılan Acquis Group 26 toplantısı ve Alman İnşaat Malzemeleri Birliği ile Alman müteahhitlerin ortak mektubunun görüşülmesiyle devam etti.

ERMCO Teknik Komite (ETC) kapsamında, 7 Ekim 2025 tarihinde Brüksel'de yapılan toplantıda görüşülen konular değerlendirilirken ERMCO Sürdürülebilirlik Komitesi (ESC) kapsamında ise 8 Ekim 2025 tarihinde yapılan toplantıda görüşülen konular ele alındı.

Diđer birlikler ve etkinlikler bölümünde, Avrupa Yapı Ürünleri Birliği (CPE) üyeliği konusu görüşüldü. Beton Avrupanın (Concrete Europe) faaliyetleri kapsamında, 2025 Venedik Bienali çalışmaları, Binalarda Enerji Performansı Direktifi (EPBD) düşük karbon ayak izi bilgilendirme notu, Avrupa Konut İnşaatı Stratejisindeki güncel gelişmeler ve döngüsel ekonomi kapsamında yürütülen kamuoyu araştırmasına Beton Avrupa'nın yanıtı değerlendirildi.

Beton ve çimento sektöründeki kadınların rolünü ve cinsiyet eşitliğini teşvik eden "Women in CemCo" etkinliğine

ERMCO'nun katılımıyla ilgili bilgilerin paylaşıldığı toplantıda Türkiye Hazır Beton Birliğinin TG Expo iş birliğiyle düzenlediği BETON 2025 Fuarı ve Zirvesi hakkında ERMCO değerlendirme raporu sunuldu. "Düşük Karbon Hedefinde Hazır Beton" paneline ERMCO'yu temsilen ERMCO Teknik Danışmanı Jean-Marc Potier ve ERMCO Başkanlık Komite Üyesi Richard Kershaw konuşmacı olarak katılmıştı.

Toplantı, ERMCO Temsilciler Toplantısının 18-19 Haziran 2026 tarihlerinde Roma'da yapılmasına karar verilmesiyle sona erdi.

ERMCO Board of Directors meeting

European Ready Mixed Concrete Organization (ERMCO) Board of Directors meeting was held in Madrid on November 27, 2025. On behalf of the Turkish Ready Mixed Concrete Association, Yavuz Işık, President of Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB); and Civil Engineer Dr. Aslı Özbora, THBB General Coordinator, attended the meeting via teleconference.

CSC Bölgesel Sistem Operatörleri Yuvarlak Masa Toplantısı yapıldı



Türkiye Hazır Beton Birliğinin (THBB) üyesi ve Bölgesel Sistem Operatörü olduğu Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (The Concrete Sustainability Council) Bölgesel Sistem Operatörleri Yuvarlak Masa Toplantısı 9 Aralık 2025 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapıldı. Toplantıda ülkemizi THBB Genel Koordinatörü İnşaat Mühendisi Dr. Aslı Özbora temsil etti.

9 Aralık 2025 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapılan CSC Bölgesel Sistem Operatörleri Yuvarlak Masa Toplantısı gündemin onaylanmasıyla başladı. 2025 yılı eylül ayındaki bir önceki toplantının değerlendirilmesiyle devam eden toplantıda Genel Kurul sonrasında kaydedilen gelişmelere ilişkin kısa bilgilendirmeler, BTB, FEDERBETON, NRMCA, THBB, FIHP, FEDBETON, BETONHUIS, GREY MATTERS ve GVTB tarafından sunularla aktarıldı.

Toplantıda konuşan THBB Genel Koordinatörü İnşaat Mühendisi Dr. Aslı Özbora, 12-15 Kasım 2025 tarihlerinde İstanbul'da

düzenlenen BETON 2025 Fuarı ve Zirvesi kapsamında yürütülen CSC çalışmaları hakkında bilgi verdi. Son iki yılda sertifika alan tesislere yönelik CSC Sertifika Takdim Töreni, CSC Sürdürülebilirlik Yöneticisi ve Koordinatörü Cynthia Imesch'in konuşmacı olduğu "Dünyada Hazır Beton Sektörünün Geleceği ve Sürdürülebilirlik" paneli ile Türkiye'de CSC sürdürülebilirlik çalışmalarının geliştirilmesi amacıyla kamu ve özel sektör temsilcileriyle yapılan görüşmelere ilişkin değerlendirmelerde bulundu.

Toplantının iletişim başlığını aktaran CSC Sürdürülebilirlik Yöneticisi ve Koordinatörü Cynthia Imesch, sürdürülen iletişim faaliyetlerine ilişkin güncellemeleri paylaştı. CSC Sekreteri ve Teknik Müdürü Liliana M. Lasso de la Vega Ferrari, ISEAL Topluluk Üyeliği Başvurusu kapsamında alınan geri bildirimleri aktardı. Andreas Tuan Phan'ın (BTB-CSC) ise küresel ölçekte CSC sertifika sahipleri ve potansiyel kullanıcıların görüşlerini toplamak amacıyla uygulanacak standart pazar araştırması çalışmalarına yönelik hazırlıkları anlattı.

CSC Regional System Operators Roundtable Meeting held

The Concrete Sustainability Council (CSC) Regional System Operators Roundtable Meeting, of which the Turkish Ready-Mixed Concrete Association (THBB) is a member and Regional System Operator, was held on 9 December 2025 via teleconference. Civil Engineer Dr. Aslı Özbora, THBB General Coordinator, represented Türkiye at the meeting.

CSC Sürüm 3.0 kapsamında yapılan son teknik güncellemeleri aktaran Andreas Tuan Phan (BTB-CSC), Sürdürülebilir Beton Değerlendirme Aracı kapsamında sertifikasyon süreçlerinde yeni bildirim altyapısının devreye alınması ve çeviri süreçlerindeki güncellemelerin tamamlanmasıyla ilgili bilgi verdi.

Toplantıda 2026 yılında gerçekleştirilecek oturumların planlaması görüşüldü. Bu kapsamda Latin Amerika, Orta Doğu, Kuzey Afrika, Türkiye ve

Asya bölgelerinde sistemin finansman iş birlikleriyle yaygınlaştırılması, CSC'nin ulusal ve Avrupa Birliği düzeyindeki kamu alımları mevzuatında yeşil satın alma kriterleri kapsamına dâhil edilmesi, ortak eğitim ve webinar programlarının hazırlanması ve iletişim materyallerinin geliştirilmesi değerlendirildi.

Limak Çimento'nun yenilikçi ürünü "Dijital Ürün Pasaportu" aldı

Limak Çimento, Kilis Fabrikası'nda ürettiği CEM PLUS+ çimento ürünü için Dijital Ürün Pasaportu (DPP) uygulamasını hayata geçirdi. Dijital Ürün Pasaportu operatörü DÜPAŞ'ın açıklamasına göre, bu uygulama çimento sektöründe dünyada bir ilki temsil ediyor.

Avrupa Birliği'nin Döngüsel Ekonomi Eylem Planı ile uyumlu olarak geliştirilen Dijital Ürün Pasaportu sayesinde; ürüne ait teknik özellikler, çevresel etkiler, kimyasal bileşim, performans göstergeleri ve yaşam döngüsü verileri dijital ortamda erişilebilir hâle getiriliyor.

Kilis Fabrikası'nda uygulamaya alınan CEM PLUS+ Dijital Ürün Pasaportu, ürünlerin karbon ayak izi ve çevresel performans verilerinin şeffaf biçimde sunulmasına, tedarik zinciri boyunca veri paylaşımının standartlaştırılmasına ve yeşil pazarlara erişimde güvenilirliğin artırılmasına katkı sağlıyor.

Özel olarak oluşturulan QR kod aracılığıyla, ürünlere ait doğrulanmış bilgiler; izlenebilirlik, şeffaflık ve veri bütünlüğü ilkeleri doğrultusunda paydaşların erişimine sunuluyor. Sistem, ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi standartlarına uygun bir altyapı üzerinde çalışıyor ve siber güvenlik açısından bağımsız testlerden geçirilmiş bulunuyor. QR kodun harici bağlantılara yönlendirme yapmaması, dijital güvenlik risklerini en aza indiriyor. Bu dijital mimari, ürün verilerinin değer zinciri boyunca tek, güvenilir ve doğrulanabilir bir referans kaynağı olarak yönetilmesini mümkün kılıyor.

Limak Çimento Global CEO'su Erkam Kocakerim, konuyla ilgili değerlendirmesinde şunları söyledi: "Avrupa Birliği Döngüsel Ekonomi Eylem Planı, ESPR ve CBAM gibi regülasyon çerçeveleri geliştikçe, Dijital Ürün Pasaportları sanayi rekabetçiliğinin temel gerekliliklerinden biri haline gelecek. CEM PLUS+ için hayata geçirdiğimiz Dijital Ürün Pasapor-

Limak Çimento's innovative product has received "Digital Product Passport".

Limak Çimento has implemented the Digital Product Passport (DPP) application for its CEM PLUS+ cement product, manufactured at its Kilis factory. According to DÜPAŞ, the operator of the Digital Product Passport, this application represents a first step in the global cement industry.

tu, bu dönüşüme verdiğimiz proaktif bir yanittir. Doğrulanmış çevresel, teknik ve yaşam döngüsü verilerini güvenli bir dijital altyapıya entegre ederek, üretimden nihai kullanıma kadar değer zincirinin tamamında tam şeffaflık sağlıyoruz. Bu yaklaşım, bizi geleceğin regülasyonlarına hazır hâle getirirken Limak Çimento'yu küresel çimento sektöründe dijital ve sürdürülebilir sanayi uygulamalarının öncülerinden biri konumuna taşıyor."

Avrupa Birliği'nin Sürdürülebilir Ürünler için Ekotasarım Tüzüğü (ESPR) kapsamında, inşaat malzemelerinin 2027-2030 döneminde öncelikli olarak DPP kapsamına alınması öngörülmüyor. Bu çerçevede mevcut Çevresel Ürün Beyanı (EPD) verileri, Dijital Ürün Pasaportu'nun temel veri setini oluştururken; sistemin Karbon Sınırdaki Düzenleme Mekanizması (CBAM) ile uyumlu yapısı, Avrupa Birliği'ne yönelik çimento ihracatında DPP'yi stratejik bir gereklilik hâline getiriyor.

Limak Çimento, daha önce de Türkiye'de Çevresel Ürün Beyanı (EPD) alan ilk çimento üreticisi olmuştur.



Beton Sürdürülebilirlik Konseyi Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı

Türkiye Hazır Beton Birliğinin (THBB) üyesi ve Bölgesel Sistem Operatörü olduğu Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin (The Concrete Sustainability Council) Yönetim Kurulu toplantısı 17 Kasım 2025 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapıldı. Toplantıda ülkemizi THBB Genel Koordinatörü İnşaat Mühendisi Dr. Aslı Özbora temsil etti.

17 Kasım 2025 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapılan CSC Yönetim Kurulu toplantısı, CSC Başkanı Christian Artelt'in (Heidelberg Materials) konuşmasıyla başladı. Yönetim konularının görüşülmesiyle devam eden toplantıda, Christian Artelt'in

CSC personel değişiklikleri ve güncel gelişmeler, yönetim dokümanlarının durumunu paylaşmasının ardından CSC Başkan Yardımcısı Michael Scharpf (Holcim) ABD'deki faaliyetlere ilişkin güncel bilgiler aktardı. Toplantıda, CSC Sekreteri ve Teknik Müdürü Liliana M. Lasso de la Vega Ferrari CSC markasının Türkiye'de tesciliyle ilgili gelişmeleri paylaştı.

Finansal konuların değerlendirildiği toplantıda, Liliana M. Lasso de la Vega Ferrari, 2025 yılında satılan lisans hakları ve 2025 yılında gerçekleşen belgelendirmelerle ilgili bilgi verirken Michael Scharpf ise 2025 yılı bütçesinin güncel durumunu paylaştı.

Yeşil bina değerlendirme sistemleri ve programlarının görüldüğü toplantıda, ISEAL ve Envision programlarına ilişkin bilgiler Liliana M. Lasso de la Vega Ferrari tarafından aktarıldı. Suudi Arabistan Yeşil Bina Sertifikasyon Sistemi (Mottadam) hakkında güncel durum CSC Sürdürülebilirlik Yöneticisi ve Koordinatörü Cynthia Imesch tarafından paylaşıldı.

CSC belgelendirme sistemi başlığı altında, Andreas Tuan Phan (BTB-CSC), R-Module 5-Stars (Reuse) çalışmalarıyla ilgili bilgi verdikten sonra Beton Değerlendirme Aracı'yla ilgili çözümlen sorunlara ve geliştirme aşamasındaki konulara değindi.

Sürdürülebilirlik, pazarlama ve iletişim faaliyetlerinin paylaşıldığı toplantıda, Cynthia Imesch, haberler, katıldıkları etkinlikler ve İletişim Komitesi faaliyetleri hakkında güncel geliş-

Executive Committee meeting of the Concrete Sustainability Council

Executive Committee meeting of the Concrete Sustainability Council (CSC), in which Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) acts as a member and Regional System Operator, was held via teleconference on 17 November 2025. Civil Engineer Dr. Aslı Özbora, THBB General Coordinator, represented Türkiye at the meeting.

meleri aktardı.

Bölgesel sistem operatörlerinin haberlerinin yayımlanmasının görüldüğü toplantıda, ABD, Orta Doğu, Kuzey Afrika ve Avusturya adına CSC Sürdürülebilirlik Yöneticisi ve Koordinatörü Cynthia Imesch, İtalya adına Michela Pola, Hollanda adına Remco Kerkhoven (Betonhuis-VOBN), Belçika adına Johan Baeten (FEDBETON) ve Almanya adına Olaf Aßbrock ile Andreas Tuan Phan (BTB) bilgi verdi. Türkiye adına gelişmeleri paylaşan THBB Genel Koordinatörü İnşaat Mühendisi Dr. Aslı Özbora, 12-15 Kasım 2025 tarihlerinde İstanbul'da

düzenlenen BETON 2025 Fuarı ve Zirvesi kapsamında düzenlenen CSC Sertifika Takdim Törenine, Cynthia Imesch'in konuşmacı olduğu "Dünyada Hazır Beton Sektörünün Geleceği ve Sürdürülebilirlik" paneline ve Türkiye'de CSC sürdürülebilirlik çalışmalarının geliştirilmesi amacıyla kamu ve özel sektör temsilcileriyle yapılan görüşmelere ilişkin değerlendirmelerde bulundu.



Bursa Uludağ Üniversitesi 3B Yazdırılabilir Beton Laboratuvarı açıldı



Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümünde kurulan 3B Yazdırılabilir Beton Laboratuvarı düzenlenen törenle faaliyete başladı.

30 Aralık 2025 tarihinde yapılan açılış törenine İnegöl Belediye Başkanı Alper Taban, Gemlik Belediye Başkanı Şükrü Deviren, Nilüfer Belediye Başkanı Vekili Emrah Mutlu, Bursa Büyükşehir Belediye Başkanvekili Mustafa Orkun Gazioğlu, THBB üyesi Bursa Beton Kalite Kontrol Müdürü Hilmi Aytaç, İMO Bursa Şubesi Başkanı Atilla Erdem, Yapı Denetim Kuruluşları Birliği Bursa Şube Başkanı Esra Yıldız İnanlı, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Adem Akpınar, İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Adem Doğançün ile birlikte çok sayıda akademisyen ve sektör temsilcisi katıldı. Türkiye Hazır Beton Birliğini ise THBB Deney Laboratuvarı Müdürü Dr. Hasan Yavuz Ersöz temsil etti.

3B Yazdırılabilir Beton Laboratuvarı girişinde 3B beton yazıcı kullanılarak

üretilen kent mobilyaları ve yapı elemanları konukların incelemesine sunuldu. Törende konuşan BUÜ Rektörü Prof. Dr. Ferudun Yılmaz açılış törenine katılan tüm konuklara teşekkür ederek Laboratuvarın üniversiteye hayırlar getirmesi ve akademik çalışmaların artarak devam etmesi temennisinde bulundu. Kurdele kesiminin ardından açılış töreninin yapılacağı salona geçildi.

Açılış töreninde konuşan Prof. Dr. Ali Mardani tüm katılımcılara teşekkür ederek sözlerine başladı. Üniversite-sanayi iş birliğinin önemini vurgulayan Prof. Dr. Ali Mardani; "Laboratuvarımız, üniversitemizin BAP Birimi tarafından desteklenen bir proje kapsamında hayata geçirilmiş olup ekonomik, ekolojik ve inovatif yaklaşımlar doğrultusunda 3 boyutlu yazdırılabilir yapı malzemeleri ve yüzey sistemleri üzerine nitelikli araştırmalar

yürütmeyi amaçlamaktadır. Bu kapsamda, 3B baskı yapı ve kent mobilyaları, geçirgen yapı malzemeleri, fotokatalitik ve kendi kendini temizleyebilen yüzeyler, hava kalitesini iyileştiren malzeme sistemleri ve yapay resif uygulamaları başlıca çalışma alanları arasında yer almaktadır. Üniversite-yerel yönetim-sanayi iş birliklerini güçlendirmeyi hedefleyen laboratuvarımız kapsamında, sanayi ortaklığı

iki proje hâlihazırda TÜBİTAK değerlendirme sürecindedir. Bu projelerle, bilimsel bilginin uygulamaya ve ticarileşmeye dönüştürülmesi hedeflenmektedir." dedi.

Açılış törenine verdikleri katkılardan dolayı başta BAP Birimi ve üniversite yönetimi olmak üzere tüm paydaşlara teşekkür edildi. Açılış töreni hazırlık aşamalarına sponsor olan THBB üyesi Yaşar Cihan Beton (Cihan Grup), Kalekim- Lyksor Kimya ve Jet Robotik temsilcilerine plaket takdim edilmesinin ardından program sona erdi.

Bursa Uludağ University Opens 3D Concrete Printing Laboratory

The 3D Concrete Printing Laboratory, established within the Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, Bursa Uludağ University (BUÜ), was officially opened following an inauguration ceremony. At the opening ceremony held on 30 December 2025, the Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) was represented by Dr. Hasan Yavuz Ersöz, Director of the THBB Testing Laboratory.

Mercedes-Benz Türk'ten "5 Yılda 5 Bin Kadın Sürücü" Projesine anlamalı destek



Mercedes-Benz Türk, lojistik ve taşımacılık sektöründe kadınların daha güçlü temsil edilmesini desteklemek amacıyla, Lojistik ve Taşımacılık Enstitüsü (CILT - The Chartered Institute of Logistics and Transport) Türkiye çatısı altında faaliyet gösteren Kadın Çalışmaları Kanadı WiLAT iş birliğiyle yürütülen "5 Yılda 5 Bin Kadın Sürücü" projesine dâhil oldu.

Şirket, proje kapsamında kamyon ve otobüs segmentlerinde kadın sürücü istihdamının artırılmasına yönelik eğitimden istihdama uzanan somut destekler sunmayı hedefliyor.

Mercedes-Benz Türk, müşterileriyle iş birliği içinde 10 kadın kamyon sürücüsü ve 10 kadın otobüs sürücüsünün sürücü kursu, ehliyet, SRC belgesi, psikoteknik değerlendirme ve ilgili yasal süreçlerine destek sağlıyor. Bunun yanı sıra kadın sürücü adayları için ileri sürüş teknikleri eğitimleri düzenlenirken, ehliyetlerini tamamlayan adayların filo şirketlerine yönlendirilmesi ve istihdam süreçlerinin takibi de proje kapsamında yürütülüyor. Proje süresince gerçekleştirilecek lansman ve mezuniyet törenleri, deneyim paylaşımları ve iletişim çalışmalarıyla

kadın sürücülerin sektördeki görünürlüğünün artırılması hedefleniyor. Tüm iletişim faaliyetleri, "Benzersiz Kadınlar" ana sloganı altında yıl boyunca sürdürülecek.

Kadın sürücü istihdamını sektörün geleceğine yapılan bir yatırım olarak gördüklerini belirten Mercedes-Benz Türk 2. El Kamyon ve Otobüs Satış Direktörü Didem Daphne Özensel, "Benzersiz Kadınlar" projesiyle, kadınların bu alana adım atmalarını desteklemenin ötesine geçerek; meslekte kalıcı olmalarını sağlayacak, bilgiyle, eğitimle ve doğru yönlendirmeyle güçlenen bir ekosistemin parçası olmayı hedefliyoruz. Bu projede sunduğumuz destek, yalnızca bugün için değil; uzun vadede sektörün nitelikli iş gücü ihtiyacına katkı sağlayacak bir yatırım niteliği taşıyor. Mercedes-Benz Türk olarak, bu dönüşümün bir parçası olmaktan ve kadın sürücülerin sektörde daha güçlü şekilde yer almasına katkı sağlamaktan memnuniyet duyuyoruz." dedi.

CILT Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı Berna Akyıldız; bu yaklaşımın yalnızca bir sosyal sorumluluk perspektifiyle değil, sektörel bir dönüşüm vizyonu ile ele alınması gerektiğine dikkat çekerek; "Bu seferberlik, sadece bir sosyal sorumluluk

yaklaşımı değil; taşımacılık sektörünün nitelikli iş gücü ihtiyacına yanıt verecek bir dönüşüm hareketidir. Mercedes-Benz Türk ile yürüttüğümüz iş birliğinin, kadın sürücü adaylarının mesleğe hazırlanmasını destekleyen güçlü bir örnek oluşturacağına inanıyoruz." dedi.

CILT'nin Türkiye Yönetim Kurulu Üyesi Semra Özcan ise, projeye sahadaki etki açısından yaklaşıklarını vurgulayarak şunları kaydetti: "WiLAT olarak odağımız; kadınların bu alanda sadece başlaması değil, meslekte kalıcı olmasını sağlayacak destek mekanizmalarının kurulması. Bu iş birliğiyle kadın sürücü adaylarının mesleki gelişimlerini güçlendirecek, rol model etkisi yaratacak ve sektörün dönüşümüne katkı sunacak bir yapı hedefliyoruz."

Mercedes-Benz Türk Lends Meaningful Support to "5,000 Women Drivers in Five Years" Project

Mercedes-Benz Türk has joined the "5,000 Women Drivers in Five Years" project, carried out in cooperation with WiLAT (Women in Logistics and Transport), the Women's Forum operating under CILT Türkiye (The Chartered Institute of Logistics and Transport), with the aim of strengthening women's representation in the logistics and transportation sector. Within the scope of the project, the company plans to provide concrete support—from training to employment—to increase the number of female drivers in the truck and bus segments.