

Nisan ayında yıllık enflasyon %32,37 oldu

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) nisan ayına ilişkin Tüketici ve Üretici Fiyat Endekslerini açıkladı. Buna göre Tüketici Fiyat Endeksi (TÜFE) nisan ayında önceki yılın aynı ayına göre %32,37 arttı. Nisan ayında Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (Yİ-ÜFE) ise yıllık %28,59 yükseldi.

TÜFE yıllık %32,37, aylık %4,18 arttı

TÜFE (2025=100) değişim 2026 yılı nisan ayında bir önceki aya göre %4,18 artış, bir önceki yılın aralık ayına göre %14,64 artış, bir önceki yılın aynı ayına göre %32,37 artış ve on iki aylık ortalamalara göre %32,43 artış olarak gerçekleşti.

Annual inflation reaches 32.37% in April

Turkish Statistical Institute (TÜİK) has announced the consumer and producer price indices for April. Accordingly, the Consumer Price Index (CPI) increased by 32.37% year-on-year. Also, the Producer Price Index (PPI) increased by 28.59% year-on-year in April.

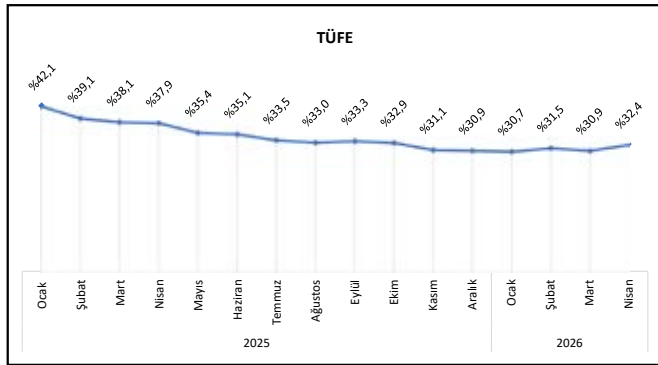
Ekonomik Güven Endeksi 96,4 oldu

Ekonomik Güven Endeksi mart ayında 97,9 iken, nisan ayında %1,5 oranında azalarak 96,4 değerini aldı. Bir önceki aya göre nisan ayında tüketici güven endeksi %0,5 oranında artarak 85,5 değerini, reel kesim (imalat sanayi) güven endeksi %1,4 oranında azalarak 98,6 değerini, hizmet sektörü güven endeksi %3,1 oranında azalarak 109,7 değerini, perakende ticaret sektörü güven endeksi %1,8 oranında azalarak 111,6 değerini, inşaat sektörü güven endeksi %3,6 oranında artarak 83,6 değerini aldı.

İnşaat üretimi yıllık %5,9 artarken aylık %1,3 azaldı

İnşaatın alt sektörleri (2021=100 referans yılı)

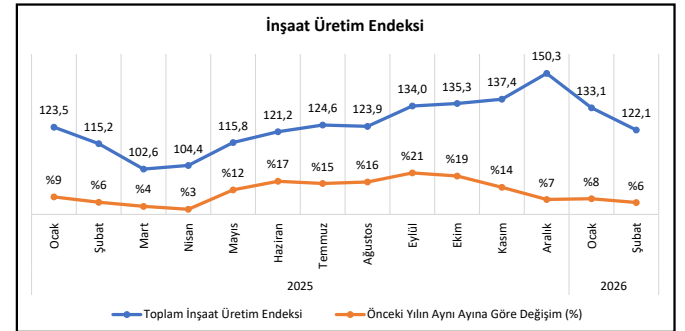
incelendiğinde, 2026 yılı şubat ayında bina inşaatı sektörü endeksi bir önceki yılın aynı ayına göre %4,9 arttı, bina dışı yapıların inşaatı sektörü endeksi %12,0 arttı ve özel inşaat faaliyetleri sektörü endeksi %5,5 arttı. İnşaatın alt sektörleri incelendiğinde, 2026 yılı şubat ayında bina inşaatı sektörü endeksi bir önceki aya göre %2,5 azaldı, bina dışı yapıların inşaatı sektörü endeksi %1,2 arttı ve özel inşaat faaliyetleri sektörü endeksi %1,3 arttı.



Kaynak: TÜİK

Yİ-ÜFE yıllık %28,59 arttı, aylık %3,17 arttı

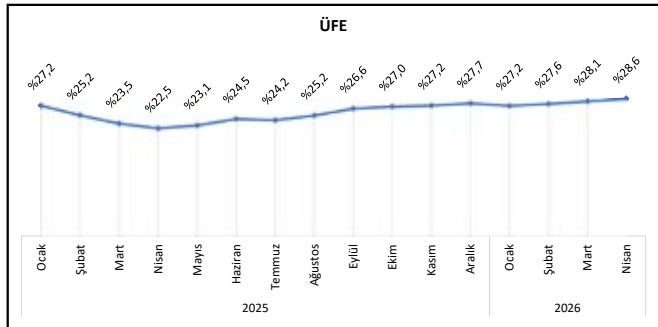
Yİ-ÜFE (2003=100) 2026 yılı nisan ayında bir önceki aya göre %3,17 artış, bir önceki yılın aralık ayına göre %10,99 artış, bir önceki yılın aynı ayına göre %28,59 artış ve on iki aylık ortalamalara göre %26,48 artış gösterdi.



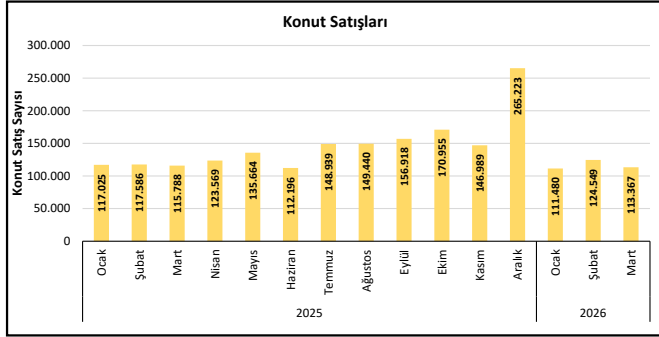
Kaynak: TÜİK

İlk el konut satışları 35 bin 725, ikinci el konut satışları 77 bin 642 olarak gerçekleşti

Türkiye genelinde ilk el konut satış sayısı mart ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %1,3 oranında artarak 35 bin 725 oldu. İkinci el konut satışları ise mart ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %3,6 oranında azalarak 77 bin 642 oldu. Toplam konut satışları içinde ilk el konut satışlarının payı %31,5, ikinci el konut satışlarının payı %68,5 oldu.



Kaynak: TÜİK



Kaynak: TÜİK

İpotekli konut satışları 25 bin 978, diğer konut satışları 87 bin 389 olarak gerçekleşti

Türkiye genelinde ipotekli konut satışları mart ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %35,9 oranında artarak 25 bin 978 oldu. Diğer konut satışları ise mart ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %9,6 oranında azalarak 87 bin 389 oldu. Toplam konut satışları içinde ipotekli satışların payı %22,9 diğer satışların payı %77,1 olarak gerçekleşti.

Dönem	İlk El Satış	İkinci El Satış	Toplam Konut Satışı (adet)	İpotekli Satış Oranı (%)
(Ocak-Mart) 2025	105.759	244.640	350.399	%15,5
(Ocak-Mart) 2026	107.579	241.817	349.396	%20,4
Mar.25	35.281	80.507	115.788	%16,5
Nis.25	36.775	86.794	123.569	%14,8
May.25	41.860	93.804	135.664	%15,0
Haz.25	35.267	76.929	112.196	%13,5
Tem.25	46.514	102.425	148.939	%13,0
Ağu.25	46.459	102.981	149.440	%13,8
Eyl.25	49.608	107.310	156.918	%14,2
Eki.25	57.675	113.280	170.955	%14,4
Kas.25	49.174	97.815	146.989	%15,3
Ara.25	101.721	163.502	265.223	%11,5
Oca.26	34.069	77.411	111.480	%18,2
Şub.26	37.785	86.764	124.549	%20,1
Mar.26	35.725	77.642	113.367	%22,9

Kaynak: TÜİK

İnşaat Maliyet Endeksi yıllık %25,72, aylık %1,51 arttı

İnşaat Maliyet Endeksi, 2026 yılı şubat ayında bir önceki aya göre %1,51 arttı, bir önceki yılın aynı ayına göre %25,72 arttı. Bir önceki aya göre malzeme endeksi %2,33 arttı, işçilik endeksi %0,20 arttı. Ayrıca bir önceki yılın aynı ayına göre malzeme endeksi %23,73 arttı, işçilik endeksi %29,12 arttı.

Bina İnşaatı Maliyet Endeksi yıllık %25,72, aylık %1,25 arttı

Bina inşaatı maliyet endeksi, bir önceki aya göre %1,25 arttı, bir önceki yılın aynı ayına göre %25,72 arttı. Bir önceki aya göre malzeme endeksi %2,08 arttı, işçilik endeksi %0,04 azaldı. Ayrıca bir önceki yılın aynı ayına göre malzeme endeksi %23,89 arttı, işçilik endeksi %28,74 arttı.

Bina Dışı Yapılar için İnşaat Maliyet Endeksi yıllık %25,72, aylık %2,36 arttı

Bina dışı yapılar için inşaat maliyet endeksi, bir önceki aya göre %2,36 arttı, bir önceki yılın aynı ayına göre %25,72 arttı. Bir önceki aya göre malzeme endeksi %3,11 arttı, işçilik endeksi %1,03 arttı. Ayrıca bir önceki yılın aynı ayına göre malzeme endeksi %23,24 arttı, işçilik endeksi %30,46 arttı.

Sanayi üretimi yıllık %2,2, aylık %2,6 arttı

Sanayinin alt sektörleri (2021=100 referans yılı) incelendiğinde, 2026 yılı şubat ayında madencilik ve taş ocakçılığı sektörü endeksi bir önceki yılın aynı ayına göre %4,1 arttı, imalat sanayi sektörü endeksi %2,4 arttı ve elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtım sektörü endeksi %2,2 azaldı. Sanayinin alt sektörleri incelendiğinde, 2026 yılı şubat ayında madencilik ve taş ocakçılığı sektörü endeksi bir önceki aya göre %0,4 arttı, imalat sanayi sektörü endeksi %3,3 arttı ve elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtım sektörü endeksi %3,6 azaldı.

Toplam ciro yıllık %34,2, aylık %2 arttı

Sanayi, inşaat, ticaret ve hizmet sektörleri toplamında ciro endeksi (2021=100), 2026 yılı şubat ayında yıllık %34,2 arttı. Toplam cironun alt detaylarına bakıldığında; 2026 yılı şubat ayında yıllık sanayi sektörü ciro endeksi %31,7 arttı, inşaat ciro endeksi %20,2 arttı, ticaret ciro endeksi %36,8 arttı, hizmet ciro endeksi %34,6 arttı. Sanayi, inşaat, ticaret ve hizmet sektörleri toplamında ciro endeksi (2021=100), 2026 yılı şubat ayında aylık %2,0 arttı. Toplam cironun alt detaylarına bakıldığında; 2026 yılı şubat ayında aylık sanayi sektörü ciro endeksi %4,1 arttı, inşaat ciro endeksi %3,0 azaldı, ticaret ciro endeksi %1,5 arttı, hizmet ciro endeksi %2,5 arttı.

Mevsim etkisinden arındırılmış işsizlik oranı %8,1 seviyesinde gerçekleşti

Hanehalkı İşgücü Araştırması sonuçlarına göre; 15 ve daha yukarı yaştaki kişilerde işsiz sayısı 2026 yılı mart ayında bir önceki aya göre 96 bin kişi azalarak 2 milyon 873 bin kişi oldu. İşsizlik oranı ise 0,3 puan azalarak %8,1 seviyesinde gerçekleşti. İşsizlik oranı erkeklerde %6,8 iken kadınlarda %10,7 olarak tahmin edildi.

Ücretli çalışan sayısı yıllık %1,3 arttı

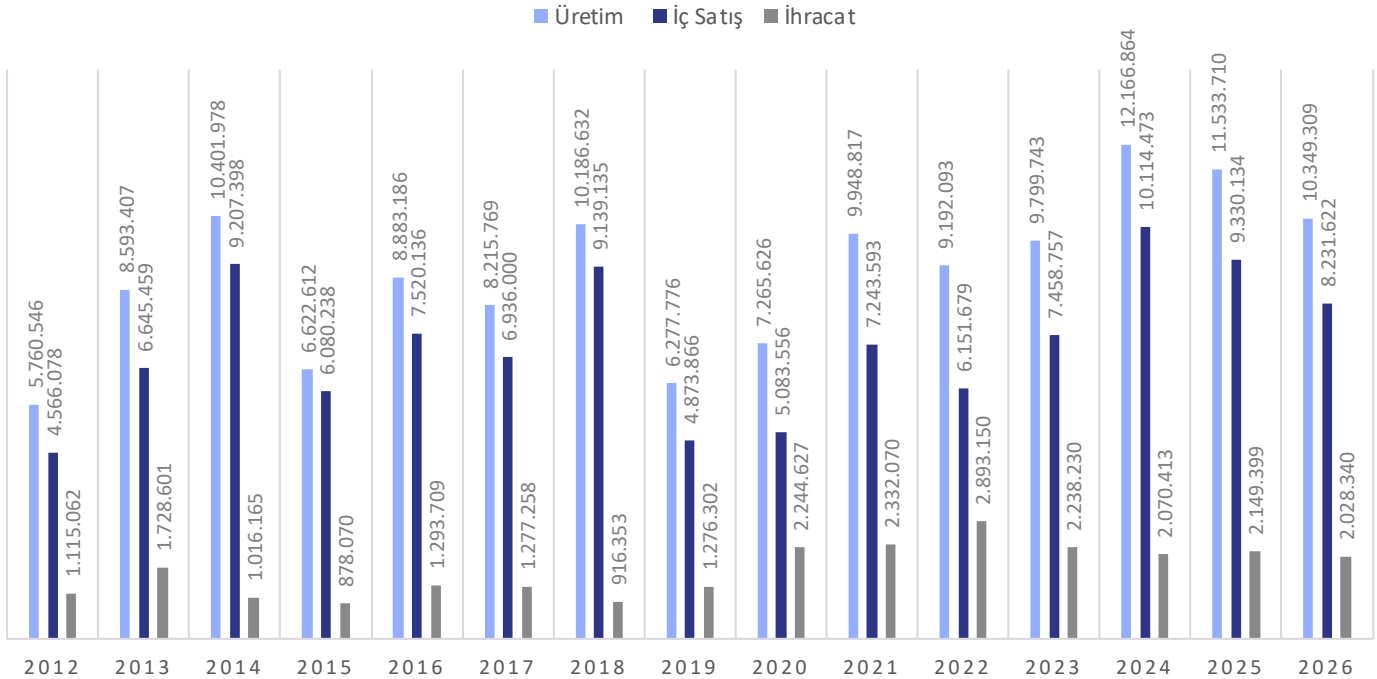
Sanayi, inşaat ve ticaret-hizmet sektörleri toplamında ücretli çalışan sayısı 2026 şubat ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %1,3 arttı. Ücretli çalışan sayısı bir önceki yılın aynı ayında 15 milyon 297 bin 723 kişi iken, 2026 yılı şubat ayında 15 milyon 501 bin 511 kişi oldu. Ücretli çalışanların alt detaylarına bakıldığında; 2026 şubat ayında ücretli çalışan sayısı yıl-

lık olarak sanayi sektöründe %3,2 azaldı, inşaat sektöründe %4,5 arttı ve ticaret-hizmet sektöründe %3,3 arttı.

Çimento iç satışı 2026 yılı Ocak-Şubat döneminde %11,8 azaldı

2026 yılı Ocak-Şubat döneminde çimento üretimde, geçen yıla oranla %10,3'lük bir azalış yaşanmıştır. Yine 2025 yılı ilk 2 ayında üretilen çimentonun yaklaşık %19,6'sı ihracata konu olmuştur. 2026 yılı Ocak-Şubat döneminde iç satışlarda %11,8, çimento ihracatında ise %5,6'lık azalış gerçekleşmiştir. Sektör, yaklaşık %10 büyümeye yaşadığı 2025 yılından sonra 2026 yılına hem iç piyasada hem de ihracatta büyük düşüş ile başlamıştır. Bu durumun önümüzdeki aylarda da devam etmesi beklenmektedir. Bölgesel bazda, Ege, Akdeniz, Doğu Anadolu ve G. Doğu Anadolu bölgelerinde düşüş yaşanmıştır.

2012- 2026 Çimento Verileri (ton)



Kaynak: Türkçimento

Avrupa Hazır Beton Birliği (ERMCO) komite toplantıları yapıldı



Committee Meetings of European Ready Mixed Concrete Organization held

European Ready Mixed Concrete Organization (ERMCO) Sustainability Committee & Circular Economy WG and Technical Committee meetings were held via teleconference on 27 March 2026.

Avrupa Hazır Beton Birliği (ERMCO) Sürdürülebilirlik Komitesi ve Döngüsel Ekonomi Çalışma Grubu toplantısı ile Teknik Komite Toplantısı 27 Mart 2026 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapıldı. Toplantılarda, ülkemizi THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez, THBB Genel Koordinatörü İnşaat Mühendisi Dr. Aslı Özbora ve THBB Teknik Danışmanı Yasin Engin temsil etti.

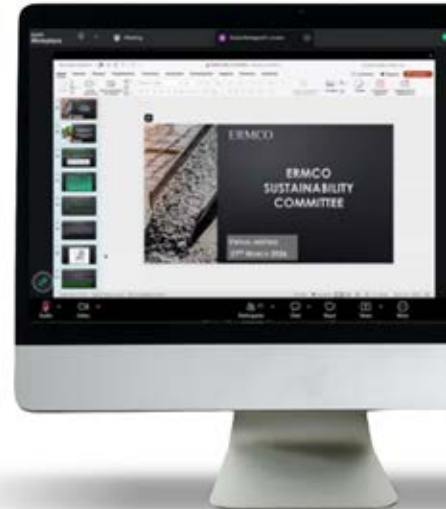
ERMCO Sürdürülebilirlik Komitesi ve Döngüsel Ekonomi Çalışma Grubu toplantısı 27 Mart 2026 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapıldı. Avrupa Standardizasyon Komitesi (CEN) ve Avrupa Komisyonu

düzeyindeki girişimlerinin paylaşıldığı toplantıda, inşaat işlerinin sürdürülebilirliğine yönelik TC350 faaliyetleri, betonla sürdürülebilir inşaat uygulamaları (TC104 WG19), geri dönüştürülmüş agregalar üzerine yeni çalışmalar, Binaların Enerji Performansı Yönetmeliđi (EPBD) uygulama destek paketi, yaşam döngüsü küresel ısınma potansiyeli (WLC GWP) karşılaştırmalı analizleri ayrıntılı olarak ele alındı. Toplantıda ayrıca ERMCO'nun düşük karbon hedeflerine yönelik pozisyonu da gündeme geldi. Özellikle "%5 düşük karbon hedefi" konusunda sektörün yaklaşımı değerlendirildi. Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması (REACH) Tüzüğü ile Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması (CLP) Tüzüğü" başlığı altında, mikroplastik düzenlemeleri (EU 2023/2055), Solunabilir kristalin silika limitle-

ri (NEPSI raporu) gibi güncel AB düzenlemeleri tartışıldı. Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) Belgelendirme Sistemi'ndeki son gelişmelerin paylaşıldığı toplantıda, Beton Avrupa Sürdürülebilirlik Komitesi ile ilgili gelişmeler hakkında bilgiler verildi. Yapı Malzemeleri Yönetmeliđinin (CPR) Gözden Geçirilmesi başlığı altında, beton standardı EN206'nın harmonize edilmesi (uyumlaştırılması) süreçleriyle ilgili bilgi paylaşımı yapıldı.

27 Mart 2026 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapılan ERMCO Teknik Komite toplantısında, Avrupa Standardizasyon Komitesi (CEN) bünyesinde faaliyet gösteren Beton ve ilgili ürünler Komitesinin (CEN/TC 104) ve alt komitesi SC1'in teknik toplantısı başlığı altında, beton sektörünü yakından ilgilendiren sürdürülebilirlik, standart güncellemeleri ve dijitalleşme başlıkları ele alındı. Toplantının ana gündem maddeleri arasında, "beton ile sürdürülebilir inşaat" konusu öne çıktı. Bu kapsamda, sektörün çevresel etkilerinin azaltılması ve sürdürülebilir üretim süreçlerinin standartlara entegrasyonu değerlendirildi.

Alt çalışma gruplarının faaliyetleri kapsamında, Alkali-silika reaksiyonu (ASR) ile ilgili beton dayanıklılığı hükümleri, deney standartları çerçevesinde EN 12350-1 Standardının revizyonu, uygunluk değerlendirme süreçleri, beton için agregalarla ilgili teknik düzenlemeler, fabrika üretim kontrolünde (FPC) dijital araçlar ve yapay zekâ kullanımı görüşüldü. Toplantıda ayrıca beton standardının temel referansı olan EN 206 serisinin (prEN 206-1, prEN 206-2 ve prEN 206-3) revizyon süreci hakkında bilgilendirme yapıldı. Yapı Malzemeleri Yönetmeliđinin (CPR) Gözden Geçirilmesi başlığı altında, güncel raporlar, Avrupa Komisyonu'nun talebine istinaden beton standardının harmonize edilerek hazır betonun CE işareti kapsamına alınmasına yönelik ERMCO görüşü, Avrupa İnşaat Sanayi Federasyonu FIEC tarafından bu uyumlaştırma talebine karşı ortaya konan yaklaşım, ERMCO bünyesindeki CPR Çalışma Grubunun faaliyetleri detaylı şekilde ele alındı. Toplantıda ayrıca Beton Avrupa Teknik Komitesi ile yürütülen çalışmalar hakkında bilgi paylaşımı yapıldı. Oturum bir sonraki toplantının tarihi ve yerinin belirlenmesiyle sona erdi.



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 26 Mart 2026 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapıldı. Toplantıda ülkemizi THBB Genel Koordinatörü İnşaat Mühendisi Dr. Aslı Özbora temsil etti.

26 Mart 2026 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapılan CSC Yönetim Kurulu toplantısı, CSC Genel Müdürü Tobias Laurens'in 2026 yılının ilk çeyreğine ilişkin genel değerlendirmesiyle başladı. Yönetim konularının görüşülmesiyle devam eden toplantıda, Tobias Laurens, İsviçre Bölgesel Sistem Operatörü (RSO) ile ilgili gelişmeleri, CSC markalarına ilişkin süreçleri ve Beton Avrupa ile yürütülen çalışmalar ve sponsorlarla ilgili güncel gelişmeleri paylaştı.

Finansal konuların da değerlendirildiği toplantıda, CSC Başkan Yardımcısı Michael Scharpf (Holcim) 2025 yıl sonu finansal sonuçlarını sunarken, CSC Sekreteri ve Teknik Müdürü Liliana M. Lasso de la Vega Ferrari 2025 yılı etki analizlerini özetledi ve 2026 yılı performans izleme sonuçlarıyla ilgili bilgi verdi. Tobias Laurens ise 2026 yılı mali durumuna ilişkin güncellemeleri ve banka mevduatlarına yönelik önerileri paylaştı.

CSC belgelendirme sistemi başlığı altında, Latin Amerika (LATAM) için geliştirilen CO₂ pilot modülüne yönelik Beton Değerlendirme Aracı uyarlamaları gündeme geldi. Andreas Tuan Phan (BTB-CSC), Beton Değerlendirme Aracı'yla ilgili çözülen sorunlara ve geliştirme aşamasındaki konulara değindi.

Yeşil bina değerlendirme sistemlerinin görüşüldüğü toplantıda, DGNB ve ISEAL'e ilişkin bilgiler Liliana M. Lasso de la Vega Ferrari tarafından aktarılırken, LEED ve Finlandiya Yeşil Bina Konseyi (GBC Finland) ile ilgili güncel gelişmeler CSC Sürdürülebilirlik Yöneticisi ve Koordinatörü Cynthia Imesch tarafından paylaşıldı. Ayrıca, İsviçre'deki yeşil bina etiketlerine dair genel bir değerlendirme yapıldı.

Sürdürülebilirlik, pazarlama ve iletişim faaliyetlerinin paylaşıldığı toplantıda, Cynthia Imesch, haberler, katıldıkları etkinlikler ve İletişim Komitesi faaliyetleri ve CSC 10. yıl dergisi hazırlıkları hakkında güncel gelişmeleri aktardı.

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 26 March 2026. Civil Engineer Dr. Aslı Özbora, THBB General Coordinator, represented Türkiye at the meeting.

CSC Sisteminin farklı ülkelerdeki uyum çalışmalarına yönelik gelişme ve uygulama haberlerinin bölgesel sistem operatörlerince sunulduğu toplantıda, ABD adına Tobias Laurens, Orta Doğu, Kuzey Afrika ve Avusturya adına Cynthia Imesch, İtalya adına Michela Pola, Latin Amerika adına Manuel Lascarro, Hollanda adına Remco Kerkhoven (Betonhuis-VOBN), Belçika adına Johan Baeten (FEDBETON) ve Almanya adına Olaf Aßbrock (BTB) bilgi verirken Türkiye adına gelişmeleri THBB Genel Koordinatörü İnşaat Mühendisi Dr. Aslı Özbora paylaştı.



THBB, Sakarya Üniversitesi'nin Semineri'ne konuk oldu

Türkiye Hazır Beton Birliği, Sakarya Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen seminere konuk oldu. 21 Nisan 2026 tarihinde yapılan seminerde, THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez "Türkiye Hazır Beton Birliği Tanıtımı", THBB Deney Laboratuvarı Müdürü Dr. Hasan Yavuz Ersöz "Taze Betonda Kalite Kontrol", Prof. Dr. Nabi Yüzer "Yerinde Beton Dayanımı" ve THBB Teknik Danışmanı Yüksek İnşaat Mühendisi Yasin Engin ise "Betonun Geleceği ve Sürdürülebilirlik" başlıklı sunumlarını gerçekleştirdi.

21 Nisan 2026 tarihinde, Sakarya Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen seminer, hazır beton sektörünün güncel konularını akademi ve sektör paydaşlarıyla buluşturan nitelikli bir etkinlik olarak gerçekleştirildi. Sakarya Üniversitesi İnşaat Mühendisliği öğrencilerinin yanı sıra sektörde aktif görev yapan mühendislerin katılım gösterdiği seminer, teknik bilgi paylaşımı ve deneyim aktarımı açısından önemli bir platform sundu.

Etkinlik, Türkiye Hazır Beton Birliği'nin tanıtımı ile başladı. THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez, Birliğin sektördeki rolü, Kalite Güvence Sistemi, teknik faaliyetleri ve sürdürülebilirlik yaklaşımına dair kapsamlı bir çerçeve sundu. Ardından, THBB Deney Laboratuvarı Müdürü Dr. Hasan Yavuz Ersöz ta-

THBB attended seminar hosted by Sakarya University

The Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) participated as a guest in a seminar hosted by Sakarya University. During the seminar held on 21 April 2026, THBB Secretary General Reşat Sönmez delivered a presentation titled "Introduction to the Turkish Ready Mixed Concrete Association," while THBB Experimental Laboratory Manager Dr. Hasan Yavuz Ersöz presented on "Quality Control in Fresh Concrete."

rafından gerçekleştirilen "Taze Betonda Kalite Kontrol" sunumunda; betonun denetim süreçleri, kalite kontrol testleri ve değerlendirmesi hakkında bilgi verildi.

Seminerin devamında, Prof. Dr. Nabi Yüzer "Yerinde Beton Dayanımı" başlıklı sunumuyla mevcut yapıların değerlendirilmesi, karot ve tahribatsız test yöntemlerinin doğru uygulanması ve sonuçların mühendislik perspektifiyle yorumlanması konularında önemli bilgiler paylaştı. Bu oturum, özellikle sahada aktif çalışan mühendisler için uygulamaya dönük değerli içerikler sundu.

Etkinliğin son teknik oturumunda ise Yasin Engin tarafından "Betonun Geleceği ve Sürdürülebilirlik" başlığı altında; düşük karbonlu beton teknolojileri, klinker oranının azaltılması, alternatif bağlayıcı sistemler ve sektörün yeşil dönüşüm süreci ele alındı. Betonun yalnızca bir yapı malzemesi değil, aynı zamanda sürdürülebilir ve dirençli şehirlerin temel yapı taşı olduğu vurgulandı.

Program, katılımcıların aktif katılımıyla gerçekleşen soru-cevap bölümü ile tamamlandı. Öğrenciler ve sektör profesyonelleri, merak ettikleri teknik ve mesleki konuları doğrudan uzmanlara yöneltme fırsatı buldu.



THBB, Yapı Fuarı - Turkeybuild İstanbul Fuarı'na katıldı

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), 16-19 Nisan 2026 tarihleri arasında TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilen 48. Yapı Fuarı - Turkeybuild İstanbul'a katıldı. Fuar boyunca THBB yetkilileri, yerli ve yabancı ziyaretçilere THBB'nin faaliyetleri, Kalite Güvence Sistemi (KGS) ile THBB Yapı Malzemeleri Laboratuvarının hizmetleri hakkında bilgi verdi. THBB mühendisleri ayrıca hazır beton ve kalite kontrol uygulamalarına ilişkin teknik soruları yanıtladı. THBB'nin beton görünümü standı, özgün tasarımıyla fuarın ilgi çeken alanlarından biri oldu.

ICA Events tarafından düzenlenen ve bu yıl 48'incisi gerçekleştirilen Yapı Fuarı - Turkeybuild İstanbul, yapı ve inşaat sektörünün başta Orta Doğu, Orta Asya ve Kuzey Afrika olmak üzere geniş bir coğrafyadan gelen alıcılarını İstanbul'da buluşturdu. TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde dört gün boyunca düzenlenen fuar, 126 ülkeden 43 bin 786 ziyaretçiyi ağırlarken, 78 ülkeden 504 satın almacıyı bir araya getirerek sektör için önemli bir katma değer oluşturdu.

Fuarın yarım asra yaklaşan yolculuğunun gelecek vizyonuyla bu yıl da güçlü bir ağ oluşturduğu söyleyen Yapı Fuarı - Turkeybuild İstanbul Direktörü Banu Keskin, "Türkiye'deki yapı ve inşaat sektörüne yön veren, yeniliklerle buluşturan fuarın bu yılki edisyonunu başarıyla noktalandık. Değişen, dönüşen ve yeniliklere adapte olan fuarımızın sorumluluğu her yıl daha da büyüyor. Bu sayede gelişiyor ve tüm katılımcılarımız için değer yaratan bir platform yaratıyoruz. Bu kapsamda bu yılki fuarımızda 126 ülkeden 43 binden

THBB participates in Turkeybuild Istanbul 2026

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) participated in the 48th Turkeybuild Istanbul Fair held at the Tüyap Fair and Congress Center between 16-19 April 2026 in Istanbul. Throughout the four-day event, THBB representatives informed domestic and international visitors about the association's activities, the Quality Assurance System (KGS), and the services provided by the THBB Construction Materials Laboratory. Engineers at the THBB stand also answered visitors' technical questions regarding ready-mixed concrete and quality control practices.

fazla ziyaretçiyi ağırladık. Bunun yüzde 11'ine denk gelen 4 bin 816'sını da uluslararası ziyaretçilerimiz oluşturdu. 78 ülkeden 504 satın almacının yanı sıra 32 ülkeden 431 katılımcı ve 732 markayı ağırlamak bizim için büyük bir gurur kaynağı oldu. Bunun yanında Yapı Arena Etkinlik sahnemizde bu yıl 55 uzman konuşmacı, 27 tematik etkinlik, 35 sektörel iş birliği ile güçlü bir konferans programı sunduk. Fuarımızda atılan imzaların ve kurulan iş birliklerinin, önümüzdeki dönemde sektör ihracatına ve ülke ekonomisine çarpan etkisi yaratacağına inancımız tam. Bir sonraki yılda da büyüyen hedefler ve yeniliklerle fuarımızın çekim noktasını daha da güçlendireceğiz." dedi.

49. Yapı Fuarı - Turkeybuild İstanbul, 27-30 Nisan 2027 tarihleri arasında TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilecek.



YÜF'te Güven Tazelendi: Adil Sani Konukoğlu Yeniden Başkan

Türkiye Hazır Beton Birliğinin (THBB) üyesi olduğu Yapı Ürünleri Üreticileri Federasyonunun (YÜF) Yönetim Kurulu ve Genel Kurul Toplantıları, 9 Nisan 2026 tarihinde yapıldı.

Toplantılarda Türkiye Hazır Beton Birliğini (THBB) THBB Yönetim Kurulu Başkanı-YÜF Başkan Vekili Yavuz Işık ve THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez temsil etti. Genel kurulda mevcut Başkan Adil Sani Konukoğlu, üyelerin oylarıyla yeniden başkanlığa seçildi.

Federasyon üyeleri, sektör temsilcileri ve davetlilerin katılımıyla düzenlenen ve Divan Başkanlığını Yavuz Işık'ın yaptığı Genel Kurulda, yapı ürünleri sektörünün mevcut durumu, 2025 yılı performansı ve 2026 yılı beklentileri her bir üye dernek tarafından ayrı ayrı ele alındı.

Genel Kurulda konuşan Yapı Ürünleri Üreticileri Federasyonu (YÜF) Başkanı Adil Sani Konukoğlu, Federasyon bünyesindeki sektörlerin Türkiye ekonomisi ve inşaat sektörü açısından kritik bir rol üstlendiğini belirterek, "Federasyonumuzun çatısı altındaki sektörler, ülkemizin üretim gücüne ve inşaat sektörünün gelişimine önemli katkı sağlıyor." dedi.

Konuşmasında merhum Fatih Yücelik'i de anan Konukoğlu, "Sektörümüze ve Federasyonumuza önemli katkılar sunan Fatih Başkanımıza Allah'tan rahmet, ailesine ve camiamıza başsağlığı diliyorum. Bizlere düşen en önemli görev, kendisinin emek verdiği bu yapıyı aynı sorumluluk ve kararlılıkla daha ileriye taşımaktır." ifadelerini kullandı.

Genel Kurul'da 2025 yılına ilişkin değerlendirmelerde bulunan Konukoğlu, Tür-

Confidence Renewed at YÜF: Adil Sani Konukoğlu Re-Elected as President

The Board of Directors and General Assembly meetings of the Construction Products Manufacturers Federation (YÜF), of which the Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) is a member, were held on April 9, 2026.

The Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) was represented at the meetings by THBB Chairman of the Board and YÜF Vice President Yavuz Işık, and THBB Secretary General Reşat Sönmez. At the General Assembly, incumbent President Adil Sani Konukoğlu was re-elected by the members' vote.

kiye ekonomisinin %3,7 büyüdüğünü, inşaat sektörünün ise %13,9'luk büyüme kaydettiğini belirtti. Konut satışlarının %14 artışla 1,7 milyon adede ulaştığını ifade eden Konukoğlu, inşaat malzemeleri üretiminin genel olarak dirençli bir seyir izlediğini söyledi.

Konukoğlu, sektörün karşı karşıya olduğu zorluklara değinerek sözlerini şöyle sürdürdü: "Finansman maliyetlerindeki artış ve güven endekslerindeki zayıf seyir sektörümüz üzerinde baskı oluşturmaya devam ediyor. 2025 yılı, üretimin güçlü ancak güvenin kırılğan olduğu bir dönem olarak öne çıktı."

Genel Kurulda güven tazeleyerek yeniden başkanlığa seçilen Adil Sani Konu-

koğlu, yeni dönemde de sektörün gelişimi ve sürdürülebilir büyümesi için çalışmaya devam edeceklerini belirtti. Sektör temsilcileri ise geleceğe dair sektörel beklentilerini katılımcılarla paylaştı.



Türkiye Prefabrik Birliği Genel Kurulu yapıldı



Türkiye Prefabrik Birliğinin 42. Genel Kurulu, 25 Nisan 2026 tarihinde yapıldı. Genel Kurulda, Birliğin önümüzdeki iki yıl boyunca görev yapacak 15. Dönem Yönetim Kurulu belirlendi. Yeni Yönetim Kurulunda Bülent Ünal (Er Prefabrik), Alper Özkan (Selka Prefabrik), Ahmet Faruk Ete (ETE Beton), Tamer Yalvaç (TYT Prefabrik), Hasan Çelik (Öncü Prefabrik), Mustafa Canoğlu (Harran Prefabrik), Suat Çiftçi (Legoyap Prefabrik), Faruk Yanık (Doruk Mühendislik) ve Şerif Güner (Hibrit Mühendislik) yer aldı. Genel Kurulun ardından ilk toplantısını yapan Yönetim Kurulu, görev dağılımını da gerçekleştirdi. Buna göre Bülent Ünal

Başkanlığa seçilirken, Tamer Yalvaç yazman üyeliğe, Hasan Çelik ise sayman üyelik görevine getirildi. Ayrıca Şerif Güner, Teknik Komite Başkanı olarak görevlendirildi.

Yeni yönetimin öncelikli hedefleri arasında yapı sektöründe beton prefabrikasyon teknolojisini ve ürün çeşitliliğini ülke genelinde artırmak yer alıyor. Bu kapsamda özellikle Organize Sanayi Bölgeleri yönetimleri başta olmak üzere kamu kurumlarıyla ilişkilerin güçlendirilmesi ve teknolojinin tanıtımına yönelik çalışmaların hızlandırılması planlanıyor.

Öte yandan, başta üye kuruluşlar olmak üzere tüm sektörün teknik birikiminin artırılması, kalite ve standartlardan ödün vermeden üretim yapılmasının sağlanması ile haksız rekabetin önlenmesi de yeni dönemin temel hedefleri arasında bulunuyor.

General Assembly of the Turkish Precast Concrete Association held

The 42nd General Assembly of the Turkish Precast Concrete Association was held on April 25, 2026. During the General Assembly, the 15th Term Board of Directors, which will serve for the next two years, was determined. Following the General Assembly, the newly elected Board of Directors convened for its first meeting and elected Bülent Ünal as Chairman.

Türkiye Prefabrik Birliği hakkında

Türkiye Prefabrik Beton/Betonarme Yapı ve Elemanı Üreten Kuruluş Mensupları Birliği, kısa adı ile Türkiye Prefabrik Birliği 1984 yılında kurulmuştur. Birliğin amacı, Türkiye'de prefabrikasyonu tanıtmak ve yaygınlaştırmak, prefabrikasyonun teknolojik altyapısını oluşturmak, mesleki ilerleme ve dayanışmayı sağlamak suretiyle üyelerinin teknik ve ekonomik gelişmelerini ulusal çıkarlar doğrultusunda yönlendirmektir.



Zorlukları fırsata dönüştürmek ve rotayı dünyaya çevirmek



Cemil Öztürk
Doğu Teknik Makina Ltd. Satış ve Pazarlama Müdürü

2026 yılına inşaat ve hazır beton sektörü olarak temkinli ancak kararlı bir giriş yaptık. Artan maliyetler, finansmana erişimdeki zorluklar ve küresel gelişmeler, sektörümüzü daha disiplinli ve stratejik hareket etmeye yönlendiriyor. Özellikle Orta Doğu'daki jeopolitik gelişmeler; demir-çelikten çimentoya kadar tüm girdi maliyetlerini doğrudan etkiliyor ancak bu tabloyu bir kriz değil, doğru okunduğunda önemli fırsatlar barındıran bir dönüşüm süreci olarak görmek gerekiyor.

Günümüzde hazır beton sektöründe verimlilik, hız ve operasyonel süreklilik belirleyici unsurlar hâline gelmiştir. Beton pompası teknolojileri, şantiye per-

formansını doğrudan etkileyen kritik bir faktördür. Hızlı kurulum, düşük yakıt tüketimi, uzun erişim kapasitesi ve güvenli beton transferi gibi avantajlar; projelerde hem zaman hem maliyet açısından ciddi kazanımlar sağlamaktadır. Özellikle kentsel dönüşüm projelerinde dar alanlarda çalışma zorunluluğu, mobil ve esnek çözümleri vazgeçilmez kılmaktadır.

Türkiye'de, başta İstanbul olmak üzere hız kazanan kentsel dönüşüm projeleri sektörün ana itici gücüdür. 2030 hedefleri doğrultusunda artan üretim ve ekipman ihtiyacı, şantiye verimliliğini ve iş güvenliğini her zamankinden daha kritik hâle getirmektedir. Bu noktada firmaların yalnızca ürün sunan değil, sahaya değer katan çözüm ortakları olması gerekmektedir. XANJER markasının Türkiye temsilciliğini üstlenen firmamız, güçlü servis ağı ve teknik destek yapısıyla projelerin kesintisiz ilerlemesine katkı sağlamaktadır.

İç pazarda yaşanan daralma, firmaları yeni pazarlara yönlendirmektedir. Afrika ve Güney Amerika; artan altyapı yatırımları ve şehirleşme ile önemli fırsatlar sunmaktadır. Bu pazarlara açılmada uluslararası iş birlikleri ve B2B organizasyonlar kritik rol oynamaktadır.

Turning challenges into opportunities and setting course for global markets

As the construction and ready mixed concrete sector, we entered 2026 with a cautious yet determined stance. Rising costs, difficulties in accessing finance, and global developments are driving our industry to act in a more disciplined and strategic manner. In particular, geopolitical developments in the Middle East directly affect all input costs, from steel to cement. However, rather than viewing this landscape as a crisis, it should be seen as a transformation process that, when interpreted correctly, offers significant opportunities.

Tüm teknolojik gelişmelere rağmen sektörün temelinde insan faktörü yer almaktadır. Nitelikli operatörler, güçlü teknik servis yapısı ve düzenli bakım alışkanlığı; verimlilik ve iş güvenliğinin temelini oluşturur. Bu nedenle insan kaynağına yapılan yatırım, sürdürülebilir başarının anahtarıdır.

Sonuç olarak sektörümüz; doğru strateji, güçlü iş birlikleri ve yenilikçi çözümlerle hem iç pazarda hem de küresel ölçekte büyümeye devam edecektir. Geleceğin şehirlerini ve daha güvenli yapıları, bugün aldığımız doğru kararlarla birlikte inşa edeceğiz.

Yolumuz Açık Olsun!

Çimento Endüstrisi Mimari Yolculuğu Kitaplaştı: "Opus Caementicium"

Çimento Endüstrisi İşverenleri Sendikası (ÇEİS) ve Binat Mimari Medya Grubu iş birliğiyle hayata geçirilen "Opus Caementicium" kitabı yayımlandı.

ÇEİS iş birliğiyle, Arredamento Mimari dergisinde beş yıl boyunca yayımlanan yazı dizisinin kitaplaştırılmasıyla hazırlanan "Opus Caementicium", çimento ve betonun teknik bir yapı malzemesi olmanın ötesine geçerek mimarlık düşüncesi ve yapı kültürü içindeki çok katmanlı rolünü ele alıyor.

ÇEİS'in kurumsal iletişim çalışmaları kapsamında ortaya çıkan bu yayının, malzemenin mimarlık pratiği içindeki yerini yeniden düşünmeye davet eden bir kaynak olması hedefleniyor.

Kitap, çimento ve betonun mimarlık pratiği içindeki rolünü yapısal performansının yanı sıra estetik, tarihsel ve toplumsal boyutlarıyla birlikte ele alıyor.

Farklı dönemlerden seçilen yapılar üzerinden malzemenin mimari düşünceyle birlikte nasıl dönüştüğü, her dönemde yeni anlamlar kazanarak nasıl yeniden yorumlandığı ortaya konuyor.

Bu kapsamda hem Türkiye'den hem de dünyadan seçilen 30'un üzerinde yapı, alanında uzman isimler tarafından tarihsel, kuramsal ve teknik boyutlarıyla incelenerek çok yönlü bir değerlendirmeye tabi tutuluyor. Katkıları betonun dönemin üretim biçimlerini, estetik anlayışını ve toplumsal ihtiyaçlarını yansıtan bir ifade aracı olduğunu görünür kılıyor.

"Opus Caementicium" başlığıyla yürütülen yazı dizisi, Arredamento Mimari dergisinde özel bir bölüm olarak kurgulandı ve beş yıl boyunca kesintisiz şekilde yayımlandı. Bu süreçte, modern mimarlık mirasından deneysel üretimlere kadar uzanan geniş bir yelpazede yapı örnekleri ele alındı. Ortaya çıkan içerik, bir dergi bölümü olmanın ötesine geçerek mimarlık ortamında tartışma yaratan, eleştirel düşüncüyü besleyen ve referans niteliği taşıyan bir bilgi birikimine dönüştü. Kitaplaştırma kararı da bu birikimin kalıcı hâle getirilmesi

The Architectural Journey of Cement Published as a Book: "Opus Caementicium"

The book "Opus Caementicium", developed through the collaboration of the Cement Industry Employers' Association (ÇEİS) and Binat Architecture Media Group, has been published.

Prepared with the support of ÇEİS, "Opus Caementicium" is based on a series of articles published over five years in Arredamento Architecture magazine. The book explores the multilayered role of cement and concrete within architectural thought and building culture, going beyond their conventional perception as merely technical construction material.

amacıyla alındı.

Binat Mimari Medya Grubu tarafından yayına hazırlanan kitap; Aktan Acar, Tomris Akın, Ozan Avcı, T. Elvan Altan, Nilüfer Baturayoğlu Yöney, N. Müge Cengizkan, Erdem Ceylan, Oğuz Cem Çelik, Ali Der-ya Dostoğlu, Z. Canan Girgin, Pınar Gök-bayrak, Tayfun Gürkaş, Saitali Köknar, Ebru Omay Polat, Yıldız Salman ve Ahmet Topbaş'ın katkılarını bir araya getiriyor.

Yayın koordinatörlüğünü Sibel Senyücel'in, editörlüğünü Aslı Erdem'in üstlendiği kitabın grafik tasarım ve uygulaması Gül Dönmez tarafından gerçekleştirildi.

ÇEİS tarafından desteklenen bu çalışma, sektör ile mimarlık dünyası arasında karşılıklı öğrenmeye dayalı bir etkileşim alanı oluşturmayı hedefliyor. Çimento ve beto-

nun nitelikli kullanımının teşvik edilmesi, mimarlık pratiğinde malzeme bilincinin güçlendirilmesi ve yapı kültürüne katkı sunulması, kitabın temel yaklaşımını oluşturuyor.

Sektör paydaşları, akademik çevreler ve üniversite kütüphanelerine ücretsiz olarak ulaştırılarak ÇEİS tarafından sektöre armağan edilen bu yayının dijital versiyonuna <https://ceis.org.tr> adresinden ulaşılabilir.

