

Türkiye ekonomisi 2023 yılı üçüncü çeyreğinde %5,9 büyüdü

Turkey's economy grew by 5,9% in the third quarter of 2023

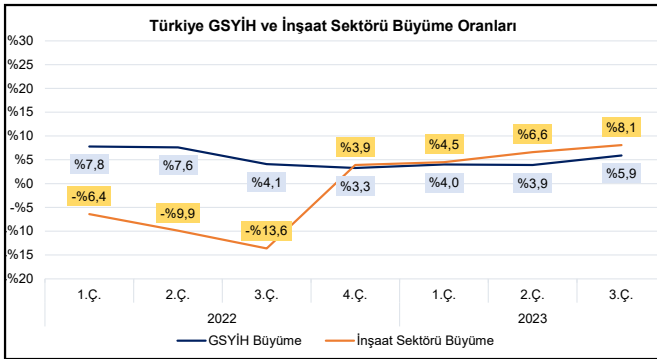
The first estimate of GDP, as a chained volume index, for the third quarter of 2023 increased by 5,9% compared to the same quarter of the previous year. The construction sector also grew by 8,1% in the third quarter of 2023.

GSYH 2023 yılı üçüncü çeyrek ilk tahmini; zincirlenmiş hacim endeksi olarak, bir önceki yılın aynı çeyreğine göre %5,9 arttı. İnşaat sektörü ise 2023 yılı üçüncü çeyreğinde %8,1 büyüdü.

GSYH'yi oluşturan faaliyetler incelendiğinde; 2023 yılı üçüncü çeyreğinde bir önceki yıla göre zincirlenmiş hacim endeksi olarak; inşaat %8,1, sanayi %5,7, finans ve sigorta faaliyetleri %5,1, hizmetler %4,3, kamu yönetimi, eğitim, insan sağlığı ve sosyal hizmet faaliyetleri %3,6, gayrimenkul faaliyetleri %2,7, diğer hizmet faaliyetleri %2,2, bilgi ve iletişim faaliyetleri %1,7 ve tarım

sektörü %0,3 artarken mesleki, idari ve destek hizmet faaliyetleri %2,5 azaldı. Ürün üzerindeki vergiler eksi sübvansiyonlar ise %16,5 arttı.

Mevsim ve takvim etkilerinden arındırılmış GSYH zincirlenmiş hacim endeksi, bir önceki çeyreğe göre %0,3 arttı. Takvim etkisinden arındırılmış GSYH zincirlenmiş hacim endeksi, 2023 yılı üçüncü çeyreğinde bir önceki yılın aynı çeyreğine göre %5,1 arttı.



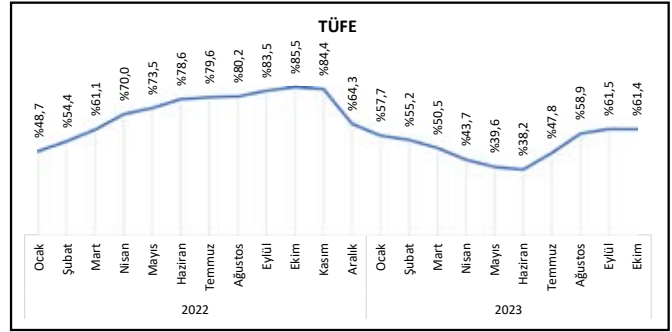
Kaynak: TÜİK

Tüketici Fiyat Endeksi (TÜFE) yıllık %61,36, aylık %3,43 oldu

TÜFE'deki (2003=100) değişim 2023 yılı ekim ayında bir önceki aya göre %3,43, bir önceki yılın aralık ayına göre %55,00, bir önceki yılın aynı ayına göre %61,36 ve on iki aylık ortalamalara göre %54,26 olarak gerçekleşti.

Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (Yİ-ÜFE) yıllık %39,39, aylık %1,94 arttı

Yİ-ÜFE (2003=100) 2023 yılı ekim ayında bir önceki aya göre %1,94, bir önceki yılın aralık ayına göre %38,70, bir önceki yılın aynı ayına göre %39,39 ve on iki aylık ortalamalara göre %58,46 artış gösterdi.



Kaynak: TÜİK

Ekonomik Güven Endeksi 96,5 oldu

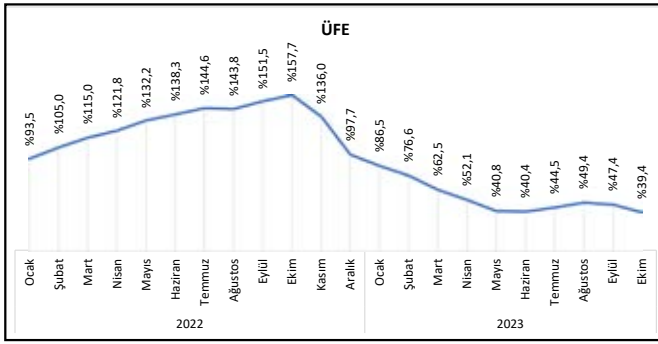
Ekonomik Güven Endeksi eylül ayında 95,4 iken, ekim ayında %1,2 oranında artarak 96,5 değerini aldı. Bir önceki aya göre ekim ayında Tüketici Güven Endeksi %4,4 oranında artarak 74,6 değerini, Reel Kesim (İmalat Sanayi) Güven Endeksi %0,2 oranında artarak 105,3 değerini, Hizmet Sektörü Güven Endeksi %0,5 oranında artarak 113,6 değerini, Perakende Ticaret Sektörü Güven Endeksi %3,3 oranında azalarak 113,9 değerini, İnşaat Sektörü Güven Endeksi %0,9 oranında artarak 89,1 değerini aldı.

Mevcut İnşaat İşleri Seviyesi ekim ayında 2,9 puan azaldı

Mevcut İnşaat İşleri Seviyesi ekim ayında yeniden gerilemiştir. Eylül ayındaki toparlanma ardından ekim ayında mevcut işler azalmıştır. Ekim ayında mevcut işler seviyesi bir önceki aya göre 2,9 puan azalmıştır. Seçimler sonrası maliyetler ve fiyatlar tarafında yeni dengeler oluşmaktadır. Bu dengeler içinde inşaat sektörü ve müteahhitlik kesimi yeni işler için planlamalar yapmaktadır. Yılın son çeyreğinde mevcut işler seviyesi önceki dönem alınan siparişlere, deprem bölgesindeki faaliyetlere, yerel seçimler öncesi kentsel dönüşüm işlerine ve mevsimselliğe bağlı olarak şekillenecektir. Özel sektörün yeni inşaat işlerinde yavaşlama beklenmektedir.

Yeni Alınan İnşaat Siparişleri Seviyesi ekim ayında 0,2 puan arttı

Alınan yeni iş siparişleri seçimler sonrasında da dalgalanma göstermektedir. Yaz aylarındaki dalgalanma ardından eylül ayında alınan yeni inşaat işleri seviyesi bir önceki aya göre 1,6 puan azaldıktan sonra ekim ayında 0,2 artmıştır. İnşaat sektörü yeni ekonomi politikaları sonucu sektörde oluşacak yeni arz/talep dengeleri ile yeni maliyet/fiyat seviyelerini görmek istemektedir. Bu çerçevede yeni siparişler bir süre daha dalgalanma gösterecek ve zayıf kalacaktır.



Kaynak: TÜİK

Yapı ruhsatı verilen yapıların yüz ölçümü %21,7 arttı

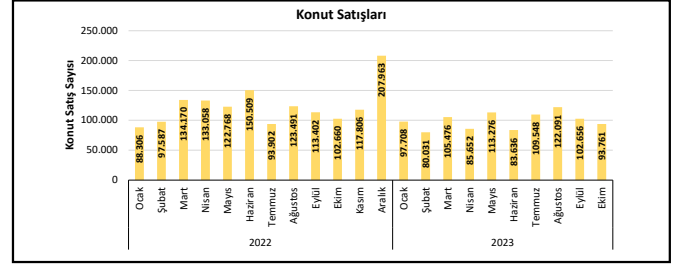
Bir önceki yılın aynı çeyreğine göre, 2023 yılı III. çeyreğinde belediyeler tarafından yapı ruhsatı verilen yapıların bina sayısı %24,9, daire sayısı %35,0 ve yüz ölçümü %21,7 arttı. Belediyeler tarafından 2023 yılı III. çeyreğinde yapı ruhsatı verilen yapıların toplam yüz ölçümü 39,1 milyon m² iken; bunun 21,0 milyon m²'si konut, 10,0 milyon m²'si konut dışı ve 8,1 milyon m²'si ise ortak kullanım alanı olarak gerçekleşti.

Yapı kullanma izin belgesi verilen yapıların yüz ölçümü %14,0 azaldı

Bir önceki yılın aynı çeyreğine göre, 2023 yılı III. çeyreğinde belediyeler tarafından yapı kullanma izin belgesi verilen yapıların bina sayısı %13,7, daire sayısı %14,9 ve yüz ölçümü %14,0 azaldı. Belediyeler tarafından 2023 yılı III. çeyreğinde yapı kullanma izin belgesi verilen yapıların toplam yüz ölçümü 23,7 milyon m² iken; bunun 13,5 milyon m²'si konut, 5,1 milyon m²'si konut dışı ve 5,1 milyon m²'si ise ortak kullanım alanı olarak gerçekleşti.

Türkiye genelinde ekim ayında 93 bin 761 konut satıldı

Türkiye genelinde konut satışları ekim ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %8,7 azalarak 93 bin 761 oldu. Konut satışlarında İstanbul 14 bin 941 konut satışı ve %15,9 ile en yüksek paya sahip oldu. Konut satışları Ocak-Ekim döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre %14,3 azalışla 993 bin 835 olarak gerçekleşti.



Kaynak: TÜİK

İpotekli konut satışları 5 bin 577 olarak gerçekleşti

Türkiye genelinde ipotekli konut satışları ekim ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %58,0 azalış göstererek 5 bin 577 oldu. Toplam konut satışları içinde ipotekli satışların payı %5,9 olarak gerçekleşti. Ocak-Ekim döneminde gerçekleşen ipotekli konut satışları ise bir önceki yılın aynı dönemine göre %31,2 azalışla 166 bin 461 oldu. Ekim ayındaki ipotekli satışların, bin 369'u; Ocak-Ekim dönemindeki ipotekli satışların ise 50 bin 234'ü ilk el satış olarak gerçekleşti.

İlk el konut satış sayısı 29 bin 230 olarak gerçekleşti

Türkiye genelinde ilk el konut satış sayısı, ekim ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %10,6 azalarak 29 bin 230 oldu. Toplam konut satışları içinde ilk el konut satışının payı %31,2 oldu. İlk el konut satışları Ocak-Ekim döneminde ise bir önceki yılın aynı dönemine göre %13,6 azalışla 297 bin 827 olarak gerçekleşti.

Dönem	İlk El Satış (Oran)	İkinci El Satış (Oran)	Toplam Konut Satışı (adet)	İpotekli Satış Oranı (%)
2022	460.079 (%30)	1.025.543 (%70)	1.485.622	%19
2022 (Ocak-Ekim)	344.810 (%30)	815.043 (%70)	1.159.853	%21
2023 (Ocak-Ekim)	297.827 (%30)	696.008 (%70)	993.835	%17
Ocak	27.532	70.176	97.708	%16,6
Şubat	23.476	56.555	80.031	%21,7
Mart	32.899	72.577	105.476	%24,0
Nisan	26.952	58.700	85.652	%25,4
Mayıs	34.413	78.863	113.276	%24,3
Haziran	25.886	57.750	83.636	%16,1
Temmuz	31.641	77.907	109.548	%13,3
Ağustos	35.310	86.781	122.091	%13,4
Eylül	30.488	72.168	102.656	%8,2
Ekim	29.230	64.531	93.761	%5,9

İnşaat Malzemesi Sanayi Üretimi 2023 ağustos ayında %5,4 arttı

2023 yılının ilk çeyrek döneminde deprem afetinin etkisi ve ihracattaki düşüğe bağlı olarak üretim hızı yavaşlamış ve inşaat malzemesi sanayi üretimi geçen yılın aynı dönemine göre %1,2 artış göstermişti. İkinci çeyrekte ise depremin artçı etkileri, seçim sürecinin belirsizliği, dış pazarlardaki yavaşlama ile nisan ve haziran aylarında çalışma gün sayısının azalması sonucu inşaat malzemesi üretimi geçen yılın ikinci çeyreğine göre sadece %1,4 artmıştı. Temmuz ayında üretim hareketlenmiş ve geçen yılın aynı ayına göre %29,8 yükselmişti. İnşaat malzemesi sanayisi üretimi ağustos ayında geçen yılın aynı ayına göre %5,4 artmıştır. Seçimlerin yarattığı belirsizlikler ortadan kalkmış, yeni ekonomi politikaları uygulanmaya başlanmıştır. Bu koşullar içinde inşaat malzemesi sanayi üretiminde büyüme gerçekleşmiştir. Dış pazarlarda talep koşulları ağustos ayında zayıf kalmaya devam etmiştir. Yurt içinde ise seçimler sonrası yeni fiyatlamalar ve yeni ekonomi politikaları beklentileri üretimi ve satışları şekillendirmeye başlamıştır. 2023 Ağustos ayında 13 alt sektörde üretim geçen yılın aynı ayına göre artarken, 9 alt sektörde üretim azalmıştır.

Sanayi üretimi yıllık %4,0 arttı

Sanayinin alt sektörleri (2015=100 referans yılı) incelendiğinde, 2023 yılı eylül ayında Madencilik ve Taş Ocakçılığı Sektörü Endeksi bir önceki yılın aynı ayına göre %9,1, İmalat Sanayi Sektörü Endeksi %3,7 ve Elektrik, Gaz, Buhar ve İklimlendirme Üretimi ve Dağıtım Sektörü Endeksi %4,2 arttı. Sanayinin alt sektörleri incelendiğinde, 2023 yılı eylül ayında Madencilik ve Taş Ocakçılığı Sektörü Endeksi bir önceki aya göre %1,4 arttı, İmalat Sanayi Sektörü Endeksi aynı kaldı ve Elektrik, Gaz, Buhar ve İklimlendirme Üretimi ve Dağıtım Sektörü Endeksi %2,0 azaldı.

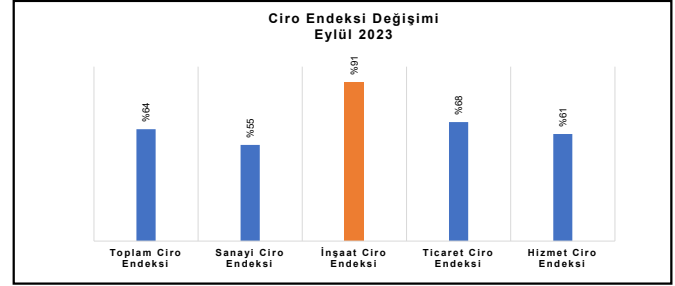
Toplam ciro yıllık %64,1 arttı

Sanayi, inşaat, ticaret ve hizmet sektörleri toplamında Ciro Endeksi (2015=100), 2023 yılı eylül ayında yıllık %64,1 arttı. Toplam cironun alt detaylarına bakıldığında; 2023 yılı eylül ayında yıllık Sanayi Sektörü Ciro Endeksi %55,1 arttı, İnşaat Ciro Endeksi %91,0 arttı, Ticaret Ciro Endeksi %68,2 arttı, Hizmet Ciro Endeksi %61,4 arttı. Sanayi, inşaat, ticaret ve hizmet sektörleri toplamında Ciro Endeksi (2015=100), 2023 yılı eylül ayında aylık %1,3 arttı. Toplam cironun alt detaylarına bakıldığında; 2023 yılı eylül ayında aylık Sanayi Sektörü Ciro Endeksi %0,4 arttı, İnşaat Ciro Endeksi %3,2 arttı, Ticaret Ciro Endeksi %1,0 arttı, Hizmet Ciro Endeksi %3,6 arttı.

Ücretli çalışan sayısı yıllık %3,0 arttı

Sanayi, inşaat ve ticaret-hizmet sektörleri toplamında ücretli çalışan sayısı 2023 eylül ayında bir önceki yılın aynı ayına

göre %3,0 arttı. Ücretli çalışan sayısı bir önceki yılın aynı ayında 14 milyon 926 bin 919 kişi iken, 2023 yılı eylül ayında 15 milyon 374 bin 379 kişi oldu. Ücretli çalışanların alt detaylarına bakıldığında; 2023 eylül ayında ücretli çalışan sayısı yıllık olarak sanayi sektöründe %0,3 azaldı, inşaat sektöründe %12,8 arttı ve ticaret-hizmet sektöründe %3,2 arttı.

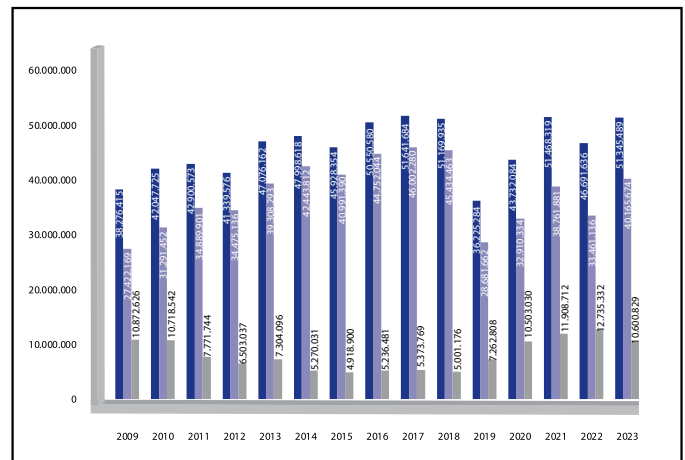


Kaynak: TÜİK

Çimento iç satışı 2023 yılı Ocak-Ağustos döneminde %20 arttı

2023 yılı Ocak-Ağustos döneminde çimento üretimde, geçen yıla oranla %10,0'lık bir artış yaşanmıştır. Yine 2023 yılı Ocak-Ağustos döneminde, üretilen çimentonun yaklaşık %20,6'sı ihracata konu olmuştur. 2023 yılı 8 aylık dönemde önceki yıla göre iç satışlarda %20,0 artış yaşanırken, çimento ihracatında ise %16,8'lik azalış gerçekleşmiştir. Sektör, yaklaşık %7 küçülme yaşadığı 2022 yılından sonra 2023 yılına, 2022 yılı ocak ayının baz etkisiyle, iç piyasada artış ve ihracatta düşüş ile başlamıştır. Mart ayında yaşanan artışa, Bayram sebebiyle nisan ayında ara verildikten sonra, mayıs ayında devam edilmiştir. Haziran ayında Bayram sebebiyle, hız kaybeden iç satış, temmuz ve ağustos aylarında, baz etkisi ve deprem bölgesindeki konut inşaatları sebebiyle, tekrar artmıştır. Bölgesel bazda iç satışlarda tüm bölgelerde artış yaşanmıştır.

2009- 2023 Ocak - Ağustos Çimento Verileri (ton)



Kaynak: TürkÇimento

3 KITADA 40'A YAKIN ÜLKEDE

DÜNYANIN HARCINI TAŞIYORUZ!

Dünya standartlarına uygun sertifikalı olarak ürettiğimiz transmikserler ile inşaat firmalarının kullanım yerlerine kaliteli beton taşımalarına imkan sağlar. Standart olarak ; 5 m³ 'ten 15 m³ 'e kadar farklı kapasitelerde imal edilmektedirler.



Türkiye'nin en büyük 500 sanayi kuruluşu açıklandı

500 largest industrial enterprises of Turkey announced

Istanbul Chamber of Industry (ISO) has made public its "500 Largest Industrial Enterprises of Turkey" research, which constitutes the data of the most valuable institutions of the industry sector. A total of 12 companies, eight of which being members of Turkish Ready Mixed Concrete Association, from the ready mixed concrete and cement sector took place in the report.

Araştırmaya göre, TÜPRAŞ üretimden satışlarda 418,4 milyar lirayla listede ilk sırayı alırken, 2021'de üçüncü sırada olan Star Rafineri 189,2 milyar lirayla ikinciliğe yükseldi. Geçen yıl ikinci sırada bulunan Ford Otomotiv ise 140,1 milyar liralık üretimden satışla 3'üncü oldu. İstanbul Altın Rafinerisi (İAR) 87,8 milyar liralık üretimden satışla 4'üncü sırada yer alırken, İAR'ı, 69,5 milyar lirayla Ereğli Demir ve Çelik, 66,9 milyar lirayla İskenderun Demir ve Çelik izledi. İAR ile Ereğli Demir ve Çelik'in ikişer basamak yükselmesi dikkat çekti.

İstanbul Sanayi Odası (İSO), sanayi sektörünün en değerli kuruluşlarının verilerini oluşturan "Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu" araştırmasının 2022 yılı sonuçlarını açıkladı. Raporda 8'si Türkiye Hazır Beton Birliği üyesi olmak üzere hazır beton ve çimento sektöründen toplam 12 firma yer aldı.

İstanbul Sanayi Odası'nın (İSO) hazırladığı Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu 2022 Araştırması'na göre, Türkiye Petrol Rafinerileri AŞ (TÜPRAŞ), üretimden satışlarda 418,4 milyar lirayla en büyük sanayi kuruluşu olma ünvanını korudu. İSO Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçivan, düzenlediği basın toplantısında, İSO'nun Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu araştırmasının sonuçlarını açıkladı.

Toyota Otomotiv 65,9 milyar lirayla 7'nci, Arçelik 64,1 milyar lirayla 8'inci, Oyak-Renault 62,7 milyar lirayla 9'uncu, Tofaş 59,8 milyar lirayla 10'uncu sırada yer aldı. Toyota 3 basamak birden gerilerken, Arçelik, Oyak-Renault ve Tofaş'ın sıralamadaki yeri değişmedi.

Toplantıda araştırmaya ilişkin açıklamalarda bulunan İSO Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçivan, İSO 500 çalışmasının açıklanma tarihini son yıllarda Mayıs ayına çekmeyi başardıklarını, bu yıl Kahramanmaraş merkezli depremler nedeniyle çalışmanın sonuçlarını gecikmeli olarak açıkladıklarını söyledi. Türkiye'nin 500 büyük sanayi kuruluşunun üretimden satışlarının geçen yıl, 2021'e göre yüzde 119 artarak 4 trilyon 485 milyar liraya yükseldiğini dile getiren Bahçivan, "Bu yüksek oranlı artışta, ihracattaki güçlü performansın yanı sıra canlı yurt içi talep, yükselen kur ve fiyatlar ile ihracat gelirlerinin TL karşılıklarındaki artışın belirleyici rol oynadığını söyleyebiliriz. 2022 yılının verileri yıl sonu tüketici enflasyonu ile arındırıldığında üretimden satışların reel olarak 2021 yılına göre yüzde 33,3 ile oldukça yüksek bir artış sergilediği görülüyor." dedi.

Bahçivan, reel değişimleri hesaplarken yıl sonu TÜFE enflasyonunu kullandıklarını kaydederek, "Fakat diğer taraftan biliyoruz ki 2022 sonunda TÜFE enflasyonu yüzde 64,27 iken ÜFE enflasyonu yüzde 97,72'ye ulaşmıştı. Bu noktada sanayinin ekonomik gerçeklerini yansıtan asıl enflasyonun ÜFE olduğunu hatırlatarak, ÜFE'nin çok daha hızlı arttığını ve üretici ile tüketici enflasyonu arasındaki makasın oldukça geniş olduğunu vurgulamak istiyorum. Nitekim yıl sonu ÜFE enflasyonu kullanıldığında, üretimden satışlardaki reel artış yüzde 10,8'e iniyor." açıklamasında bulundu.

Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu 2022 Raporu'nda Yer Alan THBB Üyeleri

Sıra No	Kuruluşlar	Üretimden Satışlar (Net) (TL)
73	OYAK Çimento Fabrikaları AŞ	11.954.889.705,00
93	Limak Çimento San. ve Tic. AŞ	8.938.961.325,00
102	Akçansa Çimento San. ve Tic. AŞ	8.288.059.489,00
150	Çimko Çimento ve Beton San. Tic. AŞ	6.426.413.191,00
158	Çimsa Çimento San. ve Tic. AŞ	6.240.375.681,00
183	Nuh Çimento Sanayi AŞ	5.478.523.184,00
235	Medcem Madencilik ve Yapı Malzemeleri San. ve Tic. AŞ	4.242.962.739,00
415	Göлтаş Göller Bölgesi Çimento San. ve Tic. AŞ	2.460.473.455,00

Beton Sürdürülebilirlik Konseyi Genel Kurul, Bölgesel Sistem Operatörleri ve Belgelendirme Kuruluşları toplantıları yapıldı



Türkiye Hazır Beton Birliğinin (THBB) üyesi ve Bölgesel Sistem Operatörü olduğu Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin (The Concrete Sustainability Council) Genel Kurulu, Bölgesel Sistem Operatörleri ve Belgelendirme Kuruluşları toplantıları 5 ve 6 Ekim 2023 tarihlerinde Berlin'de ve telekonferans yöntemiyle yapıldı. Toplantıda ülkemizi THBB Genel Koordinatörü Aslı Özbora ve KGS Ürün Denetim Sorumlusu Anıl Erkal temsil etti.

Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin (The Concrete Sustainability Council) Genel Kurul toplantısı 5 Ekim 2023 tarihinde Berlin'de ve telekonferans yöntemiyle yapıldı. Toplantıya, CSC Başkanı Christian Artelt (HeidelbergCement), CSC Başkan Yardımcısı Michael Scharpf (Holcim), CSC Sürdürülebilirlik Müdürü ve Koordinatörü Cynthia Imesch, CSC Teknik Danışmanı Leo Dekker, Sonia Rodríguez Valenzuela (Applus), Olaf Aßbrock (BTB), Andreas Tuan Phan (BTB-CSC), Bert De Schrijver (FEDBETON), Peter De Vylder (FEDBETON), Lorenzo Orsenigo (ICMQ),

Rieck Carsten(Kiwa), Louis Grannetia (SGS Intron), Manuel Mari (ICMQ), Remco Kerkhoven (Betonhuis-VOBN), Michela Pola (FEDERBETON), Marco Borroni (Buzzi Unicem), Jean-Marc Söldner (VDZ), Manuel Lascarro (FIHP-PROCEM), Roberto Mandelli (ASACERT), Richard Bradl (CRH), Rabih Fakihi (Grey Matters), CSC'nin Sekreteryası Yöneticisi ve Teknik Müdürü Lili-ana Lasso de la Vega ve THBB Genel Koordinatörü Aslı Özbora ve KGS Ürün Denetim Sorumlusu Anıl Erkal (KGS) katıldı.

CSC Başkanı Christian Artelt ve Olaf Aßbrock'un açış konuşmasıyla başlayan CSC Genel Kurul Toplantısı'nda geçen yıl yapılan Genel Kurul Toplantısı'ndan bu yana gerçekleşen hedefler hakkında bilgi verildi. CSC Bölgesel Sistem Operatörü olan THBB'nin yanı sıra BTB, FEDBETON, FEDERBETON, FIHP, NRMCA, VOBN ve ME&GCC'nin yerel olarak gerçekleştirdiği çalışmaların paylaşıldığı toplantıda Hollanda ve Belçika'daki sürdürülebilirlik raporları değerlendirildi.

CSC'nin sattığı lisans hakları, gerçekleştirdiği belgelendirmeler, 2022 bilançosu ve CSC verilerinin dış yayınlarda kullanımının görüşüldüğü toplantı CSC Başkan ve Başkan Yardımcısının ibrasının onaya sunulmasıyla devam etti. Geçen yılki Genel Kuruldan bu yana yapılan iletişim ve pazarlama çalışmalarının sunulduğu toplantıda yakın zamanda yapılacak faaliyetler değerlendirildi.

CSC Sistemindeki gelişmelerin görüşüldüğü toplantıda Sürdürülebilir Beton Değerlendirme Aracı'yla ilgili iyileştirmeler ve geliştirmeler paylaşıldı. Ön Koşullar, Yönetim, Çevresel, Sosyal, Ekonomi, Tedarik Zinciri başlıkları altında CSC'nin bir sonraki sürümünün değerlendirildiği toplantıda paydaşlarla istişare süreci görüşüldü. 2023 yılı bütçesinin ve 2024 yılı bütçe planlanmasının değerlendirildiği toplantı, CSC'nin 2024 Çalışma Planı'nın görüşülmesinin ardından sona erdi.

CSC Bölgesel Sistem Operatörleri ve Belgelendirme Kuruluşları toplantıları ise 6 Ekim 2023 tarihinde düzenlendi.

Concrete Sustainability Council General Assembly, Regional System Operators (RSOs) and Certification Bodies (CBs) meetings

The Annual General Assembly, Regional System Operators (RSOs) and Certification Bodies (CBs) meetings of the Concrete Sustainability Council, in which Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) acts as a member and Regional System Operator, were held in Berlin and via teleconference method on 5 and 6 October 2023 respectively. Aslı Özbora, THBB General Coordinator and Anıl Erkal, KGS Product Audit Unit Manager represented Turkey at the meetings.

Avrupa Hazır Beton Birliği Yönetim Kurulu Toplantısı Yapıldı

Avrupa Hazır Beton Birliği (ERMCO) Yönetim Kurulu toplantısı 26 Eylül 2023 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapıldı. Toplantıya, THBB Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Işık ve ERMCO Teknik Müdürü - THBB Genel Koordinatörü Aslı Özbora katıldı.

ERMCO'nun 31. Dönem Yönetim Kurulunun 2. Toplantısı 26 Eylül 2023 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapıldı. Toplantı, ERMCO Başkanı Thorsten Hahn'ın toplantı gündemini ve önceki toplantı kararlarını onaya sunmasıyla başladı.

Toplantı, ERMCO Genel Sekreteri Peter De Vylder'ın ERMCO'nun nisan-eylül dönemi çalışmaları, ERMCO 31. Yönetim Kurulu ve Başkanlık Komitesi, 30 Haziran 2023 itibarıyla ERMCO'nun mali durumu ve yeni sponsorlar hakkında bilgi vermesiyle devam etti.

ERMCO Strateji ve Gelişim Komitesi çalışmalarının görüldüğü toplantıda, ERMCO tüzüğü'nün revizyonu, hazır betonun CE işaretlemesi, 2022 ERMCO istatistikleri ile ilgili bilgi verildi.

Toplantının devamında, 17 Ekim 2023 tarihlerinde yapılacak ERMCO Teknik Komite (ETC) toplantısının taslak gündemi ve ilgili girişimler paylaşıldı.

Toplantıda, 18 Ekim 2023 tarihinde yapılacak ERMCO Sürdürülebilirlik Komitesi (ESC) toplantısının taslak gündemi ve ilgili girişimler, cüruf kullanımıyla ilgili "Beton Avrupa'nın (Concrete Europe) görüşü ve NEPSI Solunabilir Kristalin Silika Raporlama Sistemi'yle

ERMCO Board of Directors meeting held

European Ready Mixed Concrete Organization (ERMCO) Board of Directors meeting was held via teleconference method on September 26, 2023. On behalf of the Turkish Ready Mixed Concrete Association, Yavuz Işık, President of Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB); and Aslı Özbora, ERMCO Technical Manager and THBB General Coordinator, attended the meeting.

ilgili gelişmeler görüldü.

ERMCO Döngüsel Ekonomi Çalışma Grubunun çalışmaları kapsamında ERMCO Komitelerinin 18 Ekim 2023 tarihli toplantısının taslak gündemi ve ilgili girişimler değerlendirildi.

Beton Avrupa (Concrete Europe) ve Avrupa Beton Kaplamaları Birliğiyle (EUPAVE) ilgili gelişmelerin paylaşılmasıyla devam eden toplantı, ERMCO'nun 31. Dönem Yönetim Kurulunun 3. Toplantısı hakkında bilgi verilmesiyle 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 20 Eylül 2023 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapıldı. Toplantıda ülkemizi THBB Genel Koordinatörü Aslı Özbora temsil etti.

20 Eylül 2023 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, belgelendirme kuruluşları için uygulamaya konulacak yeni üyelik türünün onaylanması, Global Çimento ve Beton Birliği (Global Cement and Concrete Association) üyeliği ve yönetim ekibinde bazı görevlerin yeniden düzenlenmesi hakkında bilgi verdi.

CSC Sekreteri ve Teknik Müdürü Liliana M. Lasso de la Vega Ferrari'nin 2023 yılında satılan lisans hakları, gerçekleşen belgelendirmeler ve CSC modül belgelendirmeleriyle ilgili bilgi vermesiyle devam eden toplantıda CSC Başkan Yardımcısı Michael Scharpf (Holcim) 2023 yılı bütçesinin güncel durumunu ve 2024 yılı bütçesini sunarken, Christian Artelt de 2024 yılı lisans ücretlerini paylaştı.

CSC Belgelendirme Sistemi'nin görüşüldüğü toplantıda, Andreas Tuan Phan (BTB) CSC Belgelendirme Sistemi kapsamında Çimento Öğütme ve Harmanlama Sistemi ve Beton Değerlendirme Aracı'yla ilgili güncel bilgiler verirken Michael Scharpf, CSC'nin bir sonraki sürümü olan V3.0 ile ilgili güncel bilgiler paylaştı.

Yeşil bina değerlendirme sistemleriyle uyum konusunun görüşüldüğü toplantıda, Michael Scharpf, Amerikan Yeşil Binalar Konseyinin (US Green Building Council) sertifika sistemi LEED, Liliana M. Lasso de la Vega Ferrari ise Birleşmiş Milletler'e bağlı olarak faaliyet gösteren Binalar ve İnşaat için Küresel İttifakın (GlobalABC) ve ENVISION ile ilgili güncel gelişmeleri paylaştı.

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) has acted as a member and Regional System Operator, was held via teleconference on 20 September 2023. Aslı Özbora, THBB General Coordinator represented Turkey at the meeting.

İletişim Komitesi çalışmalarının detaylarının paylaşıldığı toplantıda CSC Sürdürülebilirlik Yöneticisi ve Koordinatörü Cynthia Imesch, sponsorluklarla ilgili güncel gelişmeler, webinarlar, İletişim Komitesi faaliyetleri ve iletişim çalışmaları hakkında gelişmeler hakkında bilgi verdi.

Bölgesel sistem operatörlerinin haberlerinin yayımlanmasının görüşüldüğü toplantı, Almanya adına Olaf Aßbrock (BTB), Hollanda adına Paul Ewalds (Betonhuis-VOBN), Belçika adına Bert De Schrijver (FEDBETON), İtalya adına Michela Pola

(FEDERBETON) Latin Amerika adına Manuel Lascarro, ABD, Orta Doğu ve Körfez Arap Ülkeleri İşbirliği Konseyi adına Cynthia Imesch ve Türkiye adına THBB Genel Koordinatörü Aslı Özbora'nın (THBB) bilgi vermesiyle sona erdi.



Çimsa ve Enerjisa Enerji'den Eskişehir'de atık ısı geri kazanım projesi

Çimsa, Türkiye'nin net sıfır emisyon hedefi ve yeşil dönüşüm yolculuğuna önemli katkı sağlayacak çalışmalara imza atan Enerjisa Enerji ile Afyon'da devreye aldığı güneş enerjisi santralının ardından yine Enerjisa Enerji iş birliğinde 54 ay süre ile imzalanan Enerji Performans Sözleşmesi sayesinde Eskişehir Fabrikası'nda da Atık Isı Geri Kazanımı (Waste Heat Recovery-WHR) yatırımı için düğmeye basıyor.

Çevresel performansını geliştirerek sürdürülebilir bir yaşama katkı sağlamak amacıyla düşük karbonlu ürünlerle, yenilenebilir enerji kullanımını artırmaya yönelik çözümler geliştirmeye devam eden Çimsa, Enerjisa Enerji iş birliğiyle "İşimin Enerjisi" kapsamında enerji yatırımlarına devam ediyor. 13 Eylül'de Enerjisa Enerji iş birliğiyle Afyon Fabrikası'ndaki güneş enerjisi santralini hizmete alan Çimsa, bu kez de Eskişehir Fabrikası'nda Atık Isı Geri Kazanımı sistemi kurmaya hazırlanıyor. 54 ay süre ile imzalanan Enerji Performans Sözleşmesi'nin (EPS) çıktısı olan projenin, Enerjisa Enerji ve Çimsa'nın uzman ekipleri çalışmaları sayesinde 2024 yılı sonunda tamamlanması hedefleniyor.

Yeni nesil atık ısı geri kazanımı teknolojisi kullanılarak su kullanımı olmadan elektrik enerjisi üretecek olan bu özel sistem, Eskişehir Fabrikası'nın elektrik ihtiyacının yaklaşık yüzde 25'ini karşılarken operasyonel verimlilik artışı da sağlayacak.

Eskişehir yatırımının tamamlanması ile yılda 19 bin ton karbon emisyonu azaltılarak iklim krizi ile mücadelede önemli bir katkı verilmiş olacak. Çimsa Eskişehir Fabrikası'nda kurulacak bu sistemde üretilen elektrik enerjisi 13 bin hanenin yıllık tükettiği elektrik ihtiyacına eş değer olacak.

Çimsa CEO'su Umut Zenar konuya ilişkin şu değerlendirmeyi yaptı: "Çimsa olarak, döngüsel ekonominin bir parçası olmaya

Waste heat recovery project by Çimsa and Enerjisa Energy in Eskişehir

Thanks to the Energy Performance Agreement entered into for a period of 54 months in collaboration with Enerjisa Energy after the solar power plant commissioned in Afyon with Enerjisa Energy, which has carried out works that will make a significant contribution to Turkey's net zero emission target and green transformation journey,

Çimsa is also pressing the button for a Waste Heat Recovery (WHR) investment at its Eskişehir Plant.

devam etme ve yeşil dönüşümün gerekliliklerini yerine getirme hedefiyle ilerliyoruz. Sürdürülebilir bir yaşam için özellikle fosil yakıtları ikame eden alternatif yakıtlar ve düşük karbon emisyonunu destekleyen yeni teknolojik değişimler üzerinde çalışıyoruz. Mevcut teknolojilerin optimizasyonunun yanında yenilenebilir kaynaklardan elde ettiğimiz enerjiyi de artırmayı hedefliyoruz. Yenilenebilir enerji kaynaklarından elde edilen elektrik enerjisi kullanım oranımız 2022'de %58,2 olarak gerçekleşirken, 2030 yılında bu oranı %80'in üzerine çıkarmayı hedefliyoruz. Çimsa olarak, sürdürülebilir bir yaşam için özellikle fosil yakıtları ikame eden alternatif yakıtlar ve düşük

karbon emisyonunu destekleyen yeni teknolojik değişimler üzerinde çalışıyoruz. Bu kapsamda hayata geçirdiğimiz Afyon GES projesi ve Afyon Atıktan Türetilmiş Yakıt Besleme Tesisi ile sürdürülebilirlik ajandamızda çok önemli adımlar atmıştık. Bu sürece Eskişehir Atık Isı Geri Kazanımı yatırımımız ile devam ediyor, emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarımıza ve Enerjisa Enerji ekibine teşekkürlerimizi sunuyoruz."



Ford Trucks Yeni Serisi F-LINE'ı tanıttı



Emrah Duman
Ford Trucks Lideri

Ford Trucks, yeni F-LINE serisini Antalya'da düzenlediği lansmanda tanıttı. Tasarım ve geliştirmesinde Ford Trucks imzası taşıyan F-LINE serisi; bağlı araç teknolojileri ve gelişmiş güvenlik özelliklerinin yanı sıra konforu ve modern tasarımıyla da dikkat çekiyor.

“Her Yükte Birlikte” anlayışıyla hareket eden Ford Trucks, pazar taleplerini ve müşteri gereksinimlerini dikkate alarak F-LINE serisini tasarladı. Müşteri deneyiminin her aşamasında verimlilik, memnuniyet ve güvenilirlik sunmaya odaklanan seri; yenilikçiliği ve çok yönlülüğü ile şirketin ağır ticari araç endüstrisinde daha geniş bir müşteri yelpazesine hizmet etmesini sağlıyor. Seri; yol kamyonları, inşaat kamyonları ve çekiciler olmak üzere yüksek performans sunan 3 segmentten oluşuyor.

Ford Trucks'ın “en verimli taşıma çözümleriyle değer yaratmak” vizyonu ile ürün ve hizmetlerinde yenilikler sunduklarını vurgulayan Ford Trucks Lideri Emrah Duman, “Türkiye

ve bulunduğumuz tüm uluslararası pazarlarda başarılarımız yıldan yıla artarak devam ediyor. Ürün portföyümüzde yaptığımız yenilikler ve sunduğumuz teknolojilerle markamızı geleceğe taşımayı sürdürüyoruz. Müşteri ihtiyaçlarına göre tasarlanan yeni F-LINE serisiyle hem konfor hem de araç performansını artıran yenilikler sunuyoruz.” dedi.

F-LINE serisinde de sunulan ConnectTruck ile müşteriler diledikleri zaman web portal aracılığıyla veya cep telefonlarından araçlarına bağlanabiliyorlar. Araçlarını harita üzerinden takip ederek anlık canlı araç verilerine, geçmişe dönük araç kullanım raporlarına ulaşabiliyorlar. Bağlantılı araç teknolojileri sayesinde araçların çalışma süresini %100'e çıkartacak, uzaktan teşhis ve yazılım güncellemesi gibi optimum performans sağlayacak verimlilik çözümleri sunuyor. Ford Trucks bu teknoloji ile araç verilerini anlık olarak uzaktan takip ediyor; kestirimci arıza algoritmaları ile araçlar yolda kalmadan müdahale ederek operasyon sürelerinin artırılmasını hedefliyor.

Tasarımında F-MAX'ten ilham alan F-LINE serisinin kabin ve dış görünümü ergonomi, konfor ve verimliliği artırmak üzere geliştirildi. İç tasarımda maksimum konfor ve kalite öne çıkarken, dış tasarım şık, dinamik ve dikkat çekici bir görünüm sağlıyor. Sürücülerin araç içinde birçok fonksiyonu yönetebileceği 9 inç multimedya ekranı, yenilenmiş koltuk kumaşları, yeni direksiyon ve kumanda butonları sürüş konforunu

artırıyor. Yenilenen ızgara, tampon, farlar, çamurluk, kapı ve ayna kaplamaları güç ve stili bir araya getirirken aynı zamanda yenilenen tasarımla araca giriş ve çıkışı da kolaylaştırarak ergonomiyi destekliyor.

F-LINE serisi, Kör Nokta Uyarı Sistemi, Geri Görüş Kamerası, Trafik Levhası Tanıma Sistemi, Lastik Basıncı Takip Sistemi, Acil Fren Anında Yanan Lambalar ve Alkol Kilidi Hazırlığı ile güvenli bir yolculuk sağlıyor. Yaya Algılama Özellikli Çarpışma Yardımı, Dur-Kalk Özellikli Akıllı Adaptif Hız Kontrol Sistemi, Otomatik Yanan Uzun Far ve Şerit Takip Uyarı Sistemi ile sürücüler için daha güvenli ve daha keyifli bir sürüş deneyimi sunuyor.

Ford Trucks introduces its New Series F-LINE

Ford Trucks introduced its new F-LINE series at the launch it held in Antalya.

The F-LINE series, which bears the Ford Trucks signature in its design and development, also attracts attention with its comfort and modern design in addition to connected vehicle technologies and advanced safety features.

Yeni F-LINE serisi, Kör Nokta Uyarı Sistemi, Geri Görüş Kamerası, Trafik Levhası Tanıma Sistemi, Lastik Basıncı Takip Sistemi, Acil Fren Anında Yanan Lambalar ve Alkol Kilidi Hazırlığı ile güvenli bir yolculuk sağlıyor. Yaya Algılama Özellikli Çarpışma Yardımı, Dur-Kalk Özellikli Akıllı Adaptif Hız Kontrol Sistemi, Otomatik Yanan Uzun Far ve Şerit Takip Uyarı Sistemi ile sürücüler için daha güvenli ve daha keyifli bir sürüş deneyimi sunuyor.