

Türkiye ekonomisi 2023 yılında %4,5 büyüdü

Turkey's economy grows by 4,5% in 2023

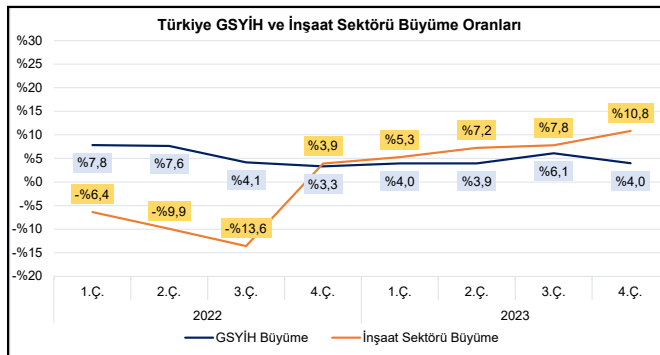
Annual GDP obtained by the sum of four periods according to the production method increased by 4,5%, as the chained volume index (2009=100), in 2023 compared to the previous year. The construction sector grew by 7,8% in 2023.

Üretim yöntemine göre dört dönem toplamıyla elde edilen yıllık GSYH, zincirlenmiş hacim endeksi olarak (2009=100), 2023 yılında bir önceki yıla göre %4,5 arttı. İnşaat sektörü ise 2023 yılında %7,8 büyüdü.

GSYH'yi oluşturan faaliyetler incelendiğinde; 2023 yılında bir önceki yıla göre zincirlenmiş hacim endeksi olarak; finans ve sigorta faaliyetleri toplam katma değeri %9,0, inşaat %7,8, hizmetler %6,4, diğer hizmet faaliyetleri %4,6, kamu yönetimi, eğitim, insan sağlığı ve sosyal hizmet faaliyetleri %3,8, gayrimenkul faaliyetleri %2,7, bilgi ve iletişim faaliyetleri %1,3,

mesleki, idari ve destek hizmet faaliyetleri %1,2 ve sanayi %0,8 arttı. Tarım sektörü ise %0,2 azaldı.

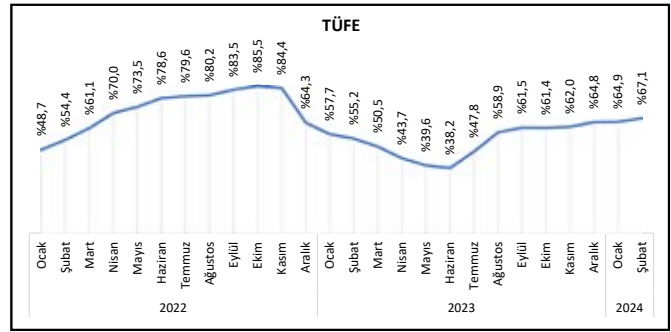
Mevsim ve takvim etkilerinden arındırılmış GSYH zincirlenmiş hacim endeksi, bir önceki çeyreğe göre %1,0 arttı. Takvim etkisinden arındırılmış GSYH zincirlenmiş hacim endeksi, 2023 yılının dördüncü çeyreğinde bir önceki yılın aynı çeyreğine göre %4,0 arttı.



Kaynak: TÜİK

TÜFE yıllık %67,07, aylık %4,53 arttı

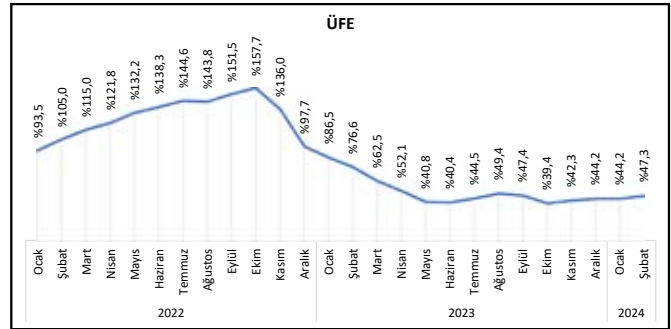
Tüketici Fiyat Endeksi'ndeki (2003=100) değişim 2024 yılı şubat ayında bir önceki aya göre %4,53, bir önceki yılın aralık ayına göre %11,54, bir önceki yılın aynı ayına göre %67,07 ve on iki aylık ortalamalara göre %55,91 olarak gerçekleşti.



Kaynak: TÜİK

Yi-ÜFE yıllık %47,29 arttı, aylık %3,74 arttı

2024 yılı şubat ayında Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (2003=100) bir önceki aya göre %3,74 artış, bir önceki yılın aralık ayına göre %8,03 artış, bir önceki yılın aynı ayına göre %47,29 artış ve on iki aylık ortalamalara göre %45,71 artış gösterdi.



Kaynak: TÜİK

Ekonomik Güven Endeksi 99,0 oldu

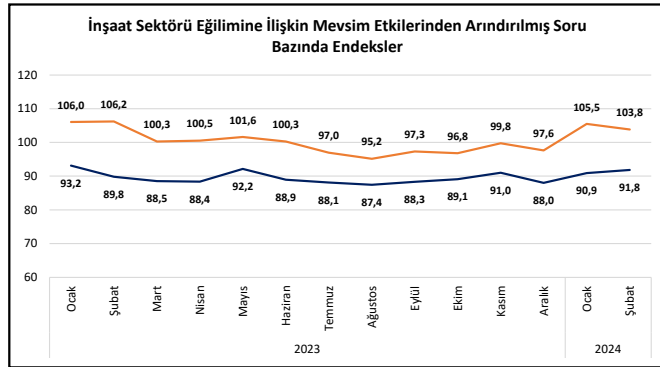
Ekonomik Güven Endeksi ocak ayında 99,4 iken, şubat ayında %0,4 oranında azalarak 99,0 değerini aldı. Bir önceki aya göre şubat ayında Tüketici Güven Endeksi %1,3 oranında azalarak 79,3 değerini, Reel Kesim (İmalat Sanayi) Güven Endeksi %0,9 oranında azalarak 102,0 değerini, Hizmet Sektörü Güven Endeksi %1,6 oranında artarak 118,6 değerini, Perakende Ticaret Sektörü Güven Endeksi %1,0 oranında azalarak 114,5 değerini, İnşaat Sektörü Güven Endeksi %1,0 oranında artarak 91,8 değerini aldı.

Mevcut İnşaat İşleri Seviyesi şubat ayında 3,8 puan azaldı

Mevcut İnşaat İşleri Seviyesi yeni yılın başında önemli bir sıçrama göstermişti. Mevcut İnşaat İşleri Seviyesi şubat ayında ise bir önceki aya göre 3,8 azalmıştır. Mevsimselliğin yeni işler üzerindeki etkisi görülmüştür. Mevcut işler seviyesi gerilemeye rağmen görece yüksek kalmaya devam etmiştir. Yerel seçimler öncesi yeni yılın ilk çeyrek döneminde işlerin hareketli olması beklenmektedir. Deprem bölgesi ve kentsel dönüşüm faaliyetleri işleri desteklemektedir.

Yeni Alınan İnşaat Siparişleri Seviyesi şubat ayında 0,2 puan düştü

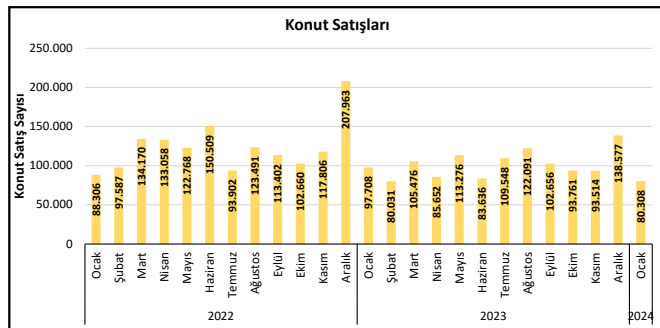
Yeni alınan iş siparişleri 2023 yılını gerileme eğilimi içinde kapatmış, yeni yılın ilk ayında ise önemli bir artış yaşanmıştı. Yeni alınan siparişler endeksi şubat ayında ise bir önceki aya göre 0,2 puan azalmıştır. Buna rağmen yüksek seviyelerini korumuştur. İnşaat sektörü yeni ekonomi politikaları sonucu sektörde oluşacak yeni arz/talep dengeleri ile yeni maliyet/ fiyat seviyelerini görmeye başlamıştır. Yerel seçimler öncesi alınan kentsel dönüşüm izinleri ve işleri büyümektedir. Mevsimselliğin yeni iş siparişleri üzerindeki olumsuz etkisi ise sınırlı kalmaktadır. Yeni iş siparişlerinde büyüme sürecidir.



Kaynak: TÜİK

Türkiye genelinde ocak ayında 80 bin 308 konut satıldı

Türkiye genelinde konut satışları ocak ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %17,8 azalarak 80 bin 308 oldu.



Kaynak: TÜİK

İpotekli konut satışları 5 bin 915 olarak gerçekleşti

Türkiye genelinde ipotekli konut satışları ocak ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %63,5 azalış göstererek 5 bin 915 oldu. Toplam konut satışları içinde ipotekli satışların payı %7,4 olarak gerçekleşti. Ocak ayındaki ipotekli satışların bin 404'ü ilk el satış olarak gerçekleşti.

İlk el konut satış sayısı 25 bin 263 olarak gerçekleşti

Türkiye genelinde ilk el konut satış sayısı, ocak ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %8,2 azalarak 25 bin 263 oldu. Toplam konut satışları içinde ilk el konut satışının payı %31,5 oldu.

Dönem	İlk El Satış	İkinci El Satış	Toplam Konut Satışı (adet)	İpotekli Satış Oranı (%)
2022	460.079	1.025.543	1.485.622	%19
2023	379.542	846.384	1.225.926	%14
Oca.23	27.532	70.176	97.708	%16,6
Şub.23	23.476	56.555	80.031	%21,7
Mar.23	32.899	72.577	105.476	%24,0
Nis.23	26.952	58.700	85.652	%25,4
May.23	34.413	78.863	113.276	%24,3
Haz.23	25.886	57.750	83.636	%16,1
Tem.23	31.641	77.907	109.548	%13,3
Ağu.23	35.310	86.781	122.091	%13,4
Eyl.23	30.488	72.168	102.656	%8,2
Eki.23	29.230	64.531	93.761	%5,9
Kas.23	30.472	63.042	93.514	%5,6
Ara.23	51.243	87.334	138.577	%4,4
Oca.24	25.263	55.045	80.308	%7,4

İnşaat Malzemesi Sanayi Üretimi 2023 aralık ayında %5,0, 2023 genelinde %5,7 arttı

İnşaat Malzemesi Sanayi Üretimi 2023 aralık ayında %5,0 ve 2023 yılının genelinde ise %5,7 artmıştır. İnşaat Malzemesi Sanayi Üretimi ilk çeyrekte deprem afetinin etkisine bağlı olarak yavaşlamış ve geçen yılın aynı dönemine göre %1,2 artmıştır. İkinci çeyrekte seçim sürecinin belirsizliği ve dış pazarlardaki yavaşlama ile inşaat malzemesi üretimi geçen yılın ikinci çeyreğine göre yüzde bu kez 1,4 artmıştır. Yılın üçüncü çeyreğinde ise inşaat malzemesi üretimi daha yüksek büyüme göstermiştir. Üçüncü çeyrekte üretim geçen yılın aynı dönemine göre %13,5 büyümüştür. Yılın son çeyreğinde ise üretim artışı %7,4 olarak gerçekleşmiştir. İnşaat Malzemesi Sanayisi Üretimi ekim ayında %8,7, kasım ayında %8,4 ve aralık ayında %5,0 büyüme göstermiştir. Böylece 2023 genelinde inşaat malzemesi sanayi üretimi 2022 yılına göre %5,7 artmıştır. Dış pazarlarda talep koşulları 2023 yılında genel olarak zayıf kalmıştır. Yurt içinde ise seçimler öncesi genişletici politikalar, seçimler son-

rası ise kentsel dönüşüm ve deprem bölgesi faaliyetleri üretimi şekillendirmiştir. 2023 yılında 14 alt sektörde üretim geçen yıla göre artarken, 8 alt sektörde üretim azalmıştır.

İnşaat Maliyet Endeksi yıllık %67,31 arttı, aylık %1,94 arttı

İnşaat Maliyet Endeksi, 2023 yılı aralık ayında bir önceki aya göre %1,94 arttı, bir önceki yılın aynı ayına göre %67,31 arttı. Bir önceki aya göre Malzeme Endeksi %2,05 arttı, İşçilik Endeksi %1,67 arttı. Ayrıca bir önceki yılın aynı ayına göre Malzeme Endeksi %54,26 arttı, İşçilik Endeksi %111,83 arttı.

Bina İnşaatı Maliyet Endeksi, 2023 aralık ayında bir önceki aya göre %2,20 arttı, bir önceki yılın aynı ayına göre %66,42 arttı. Bir önceki aya göre Malzeme Endeksi %2,46 arttı, İşçilik Endeksi %1,58 arttı. Ayrıca bir önceki yılın aynı ayına göre Malzeme Endeksi %52,72 arttı, İşçilik Endeksi %111,62 arttı.

Bina Dışı Yapılar İçin İnşaat Maliyet Endeksi, 2023 aralık ayında bir önceki aya göre %1,13 arttı, bir önceki yılın aynı ayına göre %70,28 arttı. Bir önceki aya göre Malzeme Endeksi %0,83 arttı, İşçilik Endeksi %2,00 arttı. Ayrıca bir önceki yılın aynı ayına göre Malzeme Endeksi %59,18 arttı, İşçilik Endeksi %112,63 arttı.

Sanayi Üretimi yıllık %1,6 arttı

Sanayinin alt sektörleri (2015=100 referans yılı) incelendiğinde, 2023 yılı aralık ayında Madencilik ve Taş Ocakçılığı Sektörü Endeksi bir önceki yılın aynı ayına göre %1,2 azalırken, İmalat Sanayi Sektörü Endeksi %2,1 ve Elektrik, Gaz, Buhar ve İklimlendirme Üretimi ve Dağıtım Sektörü Endeksi %4,5 arttı. Sanayinin alt sektörleri incelendiğinde, 2023 yılı aralık ayında Madencilik ve Taş Ocakçılığı Sektörü Endeksi bir önceki aya göre %0,7 azaldı, İmalat Sanayi Sektörü endeksi %2,9 arttı ve Elektrik, Gaz, Buhar ve İklimlendirme Üretimi ve Dağıtım Sektörü Endeksi %0,1 azaldı.

Yapı Ruhsatı verilen yapıların yüz ölçümü %8,8 arttı

Bir önceki yılın aynı çeyreğine göre, 2023 yılı IV. çeyreğinde belediyeler tarafından yapı ruhsatı verilen yapıların bina sayısı %7,9, daire sayısı %16,0 ve yüz ölçümü %8,8 arttı. Belediyeler tarafından 2023 yılı IV. çeyreğinde yapı ruhsatı verilen yapıların toplam yüz ölçümü 60,3 milyon m² iken; bunun 33,7 milyon m²'si konut, 12,8 milyon m²'si konut dışı ve 13,8 milyon m²'si ise ortak kullanım alanı olarak gerçekleşti.

Yapı Kullanma İzin Belgesi verilen yapıların yüz ölçümü %10,5 azaldı

Bir önceki yılın aynı çeyreğine göre, 2023 yılı IV. çeyreğinde belediyeler tarafından yapı kullanma izin belgesi verilen yapıla-

rın bina sayısı %7,0, daire sayısı %8,9 ve yüz ölçümü %10,5 azaldı. Belediyeler tarafından 2023 yılı IV. çeyreğinde Yapı Kullanma İzin Belgesi verilen yapıların toplam yüz ölçümü 37,2 milyon m² iken; bunun 21,0 milyon m²'si konut, 8,5 milyon m²'si konut dışı ve 7,7 milyon m²'si ise ortak kullanım alanı olarak gerçekleşti.

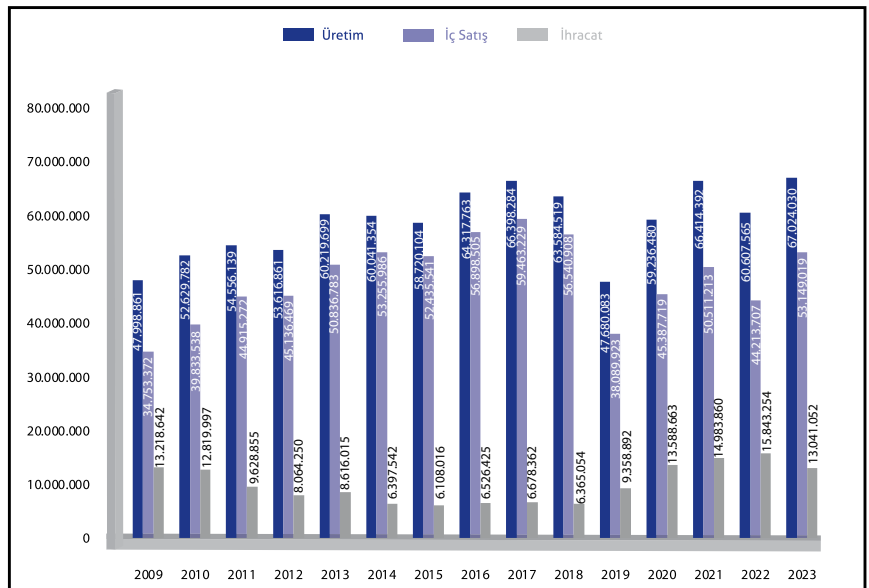
Mevsim etkisinden arındırılmış işsizlik oranı %8,8 seviyesinde gerçekleşti

Hanehalkı İşgücü Araştırması sonuçlarına göre; 15 ve daha yukarı yaşta kişilerde işsiz sayısı 2023 yılı IV. çeyreğinde bir önceki çeyreğe göre 137 bin kişi azalarak 3 milyon 70 bin kişi oldu. İşsizlik oranı ise 0,4 puanlık azalış ile %8,8 seviyesinde gerçekleşti. İşsizlik oranı erkeklerde %7,2, kadınlarda %11,8 olarak tahmin edildi.

Çimento iç satışı 2023 yılında %19 arttı

2023 yılında çimento üretimde, geçen yıla oranla %10,5'lik bir artış yaşanmıştır. Yine 2023 yılında, üretilen çimentonun yaklaşık %18,7'si ihracata konu olmuştur. 2023 yılında önceki yıla göre iç satışlarda %19,0 artış yaşanırken, çimento ihracatında ise %17,6'lık 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, sonraki aylarda baz etkisi ve deprem bölgesindeki konut inşaatları sebebiyle, tekrar artmıştır. Bölgesel bazda iç satışlarda tüm bölgelerde artış yaşanmıştır.

2009- 2023 Çimento Verileri (ton)



Kaynak: TürkÇimento

Sabancı Teknoloji Merkezi ile daha fazla katma değer yaratmayı hedefliyoruz



Umut Zenar
Çimsa CEO

Sabancı Holding iştiraki olan Çimsa, gri çimentonun yanı sıra ürettiği beyaz çimento ve kalsiyum alüminat çimentosu gibi özel ürünlerle inovasyon konusunda Türkiye çimento ve yapı malzemeleri sektörüne öncülük ediyor. Münih Teknik Üniversitesi (TUM) yerleşkesindeki "Teknoloji Merkezi"nde çalışmalarını yürüten Çimsa, sürdürülebilirlik, AR-GE, inovasyon ve yapı malzemeleri teknolojileri gibi önemli konularda daha fazla katma değer yaratmayı hedefliyor. Bu sayımıza konuk olarak Çimsa ve yapı malzemeleri sektöründeki çalışmalarıyla ilgili sorularımızı yanıtlayan Çimsa CEO'su Umut Zenar, 2023-2024 yılı değerlendirmelerini ve sürdürülebilirlik vizyonu çerçevesindeki yenilenebilir enerji projelerini paylaştı.

ÇİMSA'yı kısaca tanıtabilir misiniz?

Sabancı Holding iştiraki olan Çimsa, 1972 yılında Mersin'de kuruldu. Çimsa olarak bugün yurt içinde Mersin, Eskişehir, Afyonkarahisar'da bulunan 3 entegre fabrikamız ile faaliyetlerimizi sürdürüyoruz.

Hâlihazırda yurt dışında da İspanya Bunol beyaz çimento fabrikamız; Almanya, İspanya, İtalya ve KKTC'deki terminallerimiz ve ABD Houston'daki öğütme tesisimiz ile faaliyetlerimizi sürdürüyoruz.

Güçlü ihracat ve lojistik ağımla Orta Doğu, Avrupa, Kuzey Afrika ve Amerika başta olmak üzere 70'i aşkın ülkeye beyaz,

gri çimento ve özel ürünlerimizi ihraç ediyoruz. Dünyanın en büyük 2. beyaz çimento üreticisiyiz.

Paydaşlarımızın güvenilir bir iş ortağı olarak, gelecek nesillere uzanacak yaşam alanları ve altyapıları için gerekli malzemeleri sağlıyoruz. Gri çimentonun yanı sıra ürettiğimiz beyaz çimento ve kalsiyum alüminat çimentosu gibi özel ürünlerle de inovasyon konusunda Türkiye çimento ve yapı malzemeleri sektörüne öncülük ediyoruz. Tüm paydaşlarımızı değer yaratan ve karlı büyümeye odaklanan Çimsa, bunu gelecekte de sürdürmeyi hedefliyor.

Üretim, ihracat, kalite, çevre, sürdürülebilirlik, inovasyon ve AR-GE faaliyetlerinizden bahsedebilir misiniz?

Çimsa olarak, sürdürülebilir bir dünya için çalışmalarımızı şekillendiriyoruz. Sürdürülebilir şehirlerin ve yaşam alanlarının yaratılması için insan ve topluma dokunan yatırımlarla, sürdürülebilir iş modellerini tedarikçilerimizi, müşterilerimizi ve iş ortaklarımızı da dâhil ederek geliştiriyoruz. Sorumlu yatırım uygulamalarımızı kapsamında ekosistemin sürdürülebilirliği için koruma alanlarını destekleyerek toplumsal sürdürülebilirlik yaklaşımımızı şekillendiriyoruz. Her yıl dünyada 4 milyar ton tüketilen ve ikamesi bulunmayan bir ürün olan çimentoda sürdürülebilirliği üretim değer zincirimizi kapsayan geniş bir perspektifte ele alıyoruz.

İştiraki olduğumuz Sabancı Holding'in 2050 yılında karbon nötr olma taahhüdüne istinaden 2022 yılında Sabancı Holding liderliğinde dekarbonizasyon projesini hayata geçirdik. Bu kapsamda hedefimiz 2030 yılına kadar karbon emisyonumuzu azaltmak. Bu hedefin önemli aksiyonlarından biri olarak Çimsa'da alternatif yakıt kullanım oranlarımızı her geçen yıl artırmak için çalışıyoruz. 2020'de alternatif yakıt kullanım oranımız %7 iken, 2023'te %29 oranında gerçekleşmiştir. 2030 yılında ise bu oranı %40'a çıkarmayı hedefliyoruz.

We aim to create more added value with Sabancı Technology Center

Çimsa, a subsidiary of Sabancı Holding, leads the Turkish cement and building materials sector in terms of innovation, with special products such as white cement and calcium aluminate cement in addition to its gray cement.

Bu çerçevede hayata geçirdiğimiz Afyon Atıktan Türetilmiş Yakıt Besleme Tesisi ile sürdürülebilirlik ajandamızda önemli bir adım attık. Ülkemizdeki atık sorununun çözümüne katkı sağlayacak tesisimizin devreye girmesinden sonra Afyon Fabrikamızda kullanılan fosil yakıtlar önemli oranda azaltıldı. Gerçekleştirdiğimiz bu yatırım ile yaklaşık 45 milyon ağacın yıllık karbon yakalama kapasitesine eş değer olan 46.200 ton karbondioksit salımını engelliyoruz.

Çimsa olarak, inovasyon ve sürdürülebilirlik konularında öncü bir rol üstlenmeye devam ediyoruz. Katma değeri yüksek ve sürdürülebilir ürün gamının çeşitlendirilmesini büyük bir öncelik olarak görüyor bu yönde çalışmalar yapıyoruz. Geleceğin beton anlayışına yeni bir bakış açısı kazandırmak ve iş ortaklarımızın projeleri için katma değerli ürün ve hizmet sağlama anlayışıyla geliştirdiğimiz yeni hazır beton ailemiz ICONICRETE ile sürdürülebilirlik hedeflerimize bir adım daha yaklaşıyoruz. ICONICRETE hazır beton ürün ailemiz, bu alanlarda ileriye yönelik bir hamleyi temsil ediyor.

Mersin Fabrikamızda beyaz betonumuz ile 3D ev inşa ettik. Üç boyutlu yazıcı teknolojisini kullanarak inşa ettiğimiz evin hızlı inşası sayesinde daha az iş gücüne ihtiyaç duyulurken daha az maliyetli olması, ekonomik ve çevreci bir çözüm sunuyor. Buna ek olarak evde bulunan güneş panelleri sayesinde ev kendi enerjisini üretiyor. Bir aydan kısa sürede inşa edilebilen 3D Ev ile olası bir doğal afet sonrası yaşam alanları hızlıca oluşturulabilir.

Türkiye'nin en büyük 2. havaalanının pistinin onarımında bu yılın inovatif ürünü Çimsa FlyCrete ile başarılı bir proje gerçekleştirdik. Çimsa Formülhane'de Kalsiyum Alüminat Çimentosu ile yapılan denemeler sonrası geliştirilen yeni beton Flycrete özellikle havalimanında tamir betonu olarak kullanılmak üzere geliştirildi. Havalimanı pistleri Flycrete ile 3 saat içerisinde kullanıma ve hava trafiğine hazır olabiliyor. Sabancı Altın Yaka Ödülleri, inovasyon kategori birincisi Flycrete'in sunduğu hız ve dayanıklılık, özellikle havalimanı pistleri ve sanayi zeminleri için tercih ediliyor. Hızlı dayanım alması, hızlı donması, dayanıklı ve aşınmaya dirençli olması nedeniyle ürün özellikle ağır yüklerle maruz kalan zeminler ve havalimanı pistleri için öneriliyor.

Sabancı Holding, Almanya'nın Münih kentinde yer alan Münih Teknik Üniversitesi (TUM) yerleşkesindeki "Teknoloji Merkezi" projesini hayata geçirdi. Çimsa ve Kordsa'ya

Having implemented the "Technology Center" project on the campus of the Technical University of Munich (TUM), Çimsa aims to create more added value in key areas such as sustainability, R&D, innovation, and building materials technologies. Çimsa CEO Umut Zenar answered our questions about Çimsa and its work in the building materials sector as a guest of this issue and shared his evaluations for 2023-2024 and renewable energy projects within the framework of its sustainability vision.

ev sahipliği yapacak Sabancı Teknoloji Merkezi hakkında bilgiler verebilir misiniz?

Sabancı Teknoloji Merkezi ile sürdürülebilirlik, AR-GE, inovasyon ve yapı malzemeleri teknolojileri gibi kilit konularda daha fazla katma değer yaratmayı hedefliyoruz.

Sabancı Teknoloji Merkezi'nin bulunduğu Münih, bu önemli adımlarımızın bir sonucu olarak bizim için stratejik bir konumda bulunuyor. Bu merkez aracılığıyla, ileri teknoloji yapı malze-

meleri üzerine odaklanarak araştırma, geliştirme, üretme ve ticarileştirme çalışmalarımızı sürdüreceğiz, sektördeki liderliğimizi pekiştireceğiz.

İhtiyaca yönelik çözümler üreterek, müşterilerimizin gereksinimlerini en iyi şekilde karşılayacağız. Münih, teknoloji ve AR-GE odaklı bir ekosistem sunması, uluslararası erişim sağlaması ve nitelikli insan kaynağına olanak tanınması açısından diğer seçeneklerden öne çıktı.

Münih'teki merkez, global inovasyon stratejimizin merkezinde yer alıyor. Burası, ileri teknoloji yapı malzemeleri ve sürdürülebilir çözümler geliştirmemize odaklanarak şirketimizin rekabet avantajını artıracak.

Burada farklı milletlerden oluşan bir ekibi yönetiyoruz. Kültürel çeşitliliği ve farklı perspektifleri bir araya getirerek daha zengin ve verimli bir çalışma ortamı yaratacağız.

Sabancı Teknoloji Merkezi ile ilgili bizleri gururlandıran çok önemli bir konu var. Münih AR-GE Merkezi'nin başında Çimsa AR-GE Müdürümüz Berrak Avcıoğlu yer alıyor. Bir Türk kadını olarak böyle bir merkezin başında olmasından dolayı gurur duyuyoruz. Kadınların bilim, teknoloji ve iş dünyasındaki liderlik rollerini artırması hem sektörümüz hem de Çimsa için önemli bir hedef. Mersin'deki ve Münih'teki AR-GE Merkezlerimiz, bilgi ve deneyim paylaşımı, ortak projeler ve sürekli iletişim ile güçlü bir iş birliği oluşturacak. Bu sinerji, küresel inovasyon ve çözüm geliştirme kapasitemizi artıracak.

Ayrıca Münih'teki üniversiteler ve araştırma kurumlarıyla iş birliği, nitelikli insan kaynağına erişim ve çeşitli projelerde ortak çalışma imkânı sağlayacak. Bu iş birlikleri, AR-GE faaliyetlerimize yenilikçi bakış açıları kazandıracak.

Beyaz çimento ve CAC (Kalsiyum Alüminat Çimento) alanında dünyanın lider şirketlerinden biri olarak, bu alandaki uzmanlığımızı ve liderliğimizi sürdürüyor, yatırımlarımıza devam ediyoruz. Sabancı Teknoloji Merkezi'nin kuruluş hikayesi

de aslında CAC yatırımımızın kapasite artışı ile başlıyor. Bu alanda özellikle son yıllarda edindiğimiz tecrübelerimiz yeni yatırımlarımızın hızla hayata geçirilmesi için de çok önemli birer itici güç olacak. Katma değeri yüksek ve sürdürülebilir ürün gamının çeşitlendirilmesini büyük bir öncelik olarak görüyor bu yönde çalışmalar yapıyoruz. Kendi ham madde sahalarımızın kaynakları ile ürettiğimiz CAC ürün ailemiz için Mersin Fabrikamızda 45 milyon dolarlık yatırımla gerçekleştirilen yeni üretim tesisimizi, deneme üretimi ve test süreçlerinin başarıyla tamamlanmasının ardından devreye aldık. Deniz yapılarından havalimanlarına, kanalizasyon sistemlerinden sanayi zeminlerine kadar geniş bir kullanım alanına sahip olan CAC'ı başta Kuzey Avrupa olmak üzere 5 kıtada 50'den fazla ülkeye ihraç ediyoruz. Bu yeni üretim hattımızla CAC klinkeri üretim kapasitesimizi ikiye katlayarak, global pazarın en büyük üçüncü CAC üreticisi konumuna yerleştik.

Türkiye'nin tek CAC üreticisi olarak bu ekstra kapasiteyi en verimli şekilde değerlendirebilmek için CAC ve özel ürün müşterilerine Münih'te bulunan Sabancı Teknoloji Merkezi'nden doğrudan ulaşacağız. Ayrıca, teknik destek ihtiyacını da bu merkezle karşılayarak, sektördeki ihtiyaçlara çözümler sunmaya devam edeceğiz.

2023 yılını nasıl değerlendiriyorsunuz? 2024 yılı öngörüleriniz nelerdir?

2022 yılını başarılı finansal sonuçlarla tamamlamıştık ve bu ivme 2023'te de artarak devam etti. Attığımız operasyonel ve stratejik adımlarla tüm paydaşlarımız için değer yaratmayı sürdürüyoruz. Sürdürülebilirliği odağımıza alarak yürüttüğümüz faaliyetlerimizle BIST Sürdürülebilirlik 25 Endeksi'ndeki ilk ve tek çimento şirketiyiz. Bunun yanı sıra değer zincirimizdeki tüm paydaşlarımızı dâhil eden bütünsel yaklaşımımız da finansal sonuçlarımıza pozitif yansıyor.

Gri çimentonun yanı sıra ürettiğimiz beyaz çimento ve kalsiyum aluminat çimentosu gibi özel ürünlerle Türkiye çimento ve yapı malzemeleri sektörüne öncülük ediyoruz. Ayrıca attığımız stratejik adımlar ile global marka olma yolundaki adımlarımıza devam ediyoruz. Son üç yıldır ana stratejik hedefimiz, operasyonlarımızı optimize etmek ve yerinde üretim yetkinliğimizi artırarak pazara ve müşterilerimize yakın olmak. Bu kapsamda bu yıl temellerini attığımız ABD gri çimento öğütme tesisi yatırımımızın yanı sıra, yine operasyonlarımızı ülkemiz sınırları dışına taşıyacak ve şirketimizi faaliyette olduğu pazarların önemli birer oyuncusu yapacak yeni yatırım fırsatlarına odaklanmaya devam edeceğiz. Tüm paydaşlarımız için sürdürülebilir değer yaratma vizyonumuz çerçevesinde operasyonlarımızın

enerji ihtiyacının yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanması ve böylece karbon ayak izimizin azaltılması için projelerimiz ve yatırımlarımız da devam edecek. Bu alanda özellikle son yıllarda edindiğimiz tecrübelerimiz yeni yatırımlarımızın hızla hayata geçirilmesi için de çok önemli birer itici güç olacak.

Diğer bir önemli adımı da sürdürülebilir ürün portföyümüzün yaratılmasıyla atıyoruz. Çevresel etkileri ve karbon içeriği düşük katkılı ürünlere geçişi tedarik zinciri ve müşteri ağıımızı da dâhil ederek büyük bir iş birliği ile hayata geçirmeye başladık.

Şirketinizin sürdürülebilirlik vizyonu çerçevesindeki yenilenebilir enerji projelerinden bahsedebilir misiniz?

Tüm paydaşlarımız için sürdürülebilir değer yaratma vizyonumuz çerçevesinde operasyonlarımızın enerji ihtiyacının yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanması ve böylece karbon ayak izimizin azaltılması için projelerimiz devam ediyor.

Enerji verimliliği ve çeşitliliği, karbon nötr yolculuğumuzun önemli adımlarından birini oluşturuyor. Döngüsel ekonominin bir parçası olmaya devam etme ve yeşil dönüşümün gerekliliklerini yerine getirme hedefiyle ilerliyoruz. Yenilenebilir enerji kaynaklarından elde edilen elektrik enerjisi kullanım oranımız 2022'de %58,2 olarak gerçekleşirken, 2030 yılında bu oranı %80'in üzerine çıkarmayı hedefliyoruz. Bu konuda çok kıymetli yatırımlarımız var.

İspanya Bunol fabrikamızda 2024 yılının ilk çeyreğinde devreye almayı planladığımız güneş enerjisi santrali (GES) projemiz ile yılda 12 milyon kWh elektrik üretmeyi planlıyoruz. 3.600 konutun elektrik ihtiyacına eş bir yıllık elektrik üretimi ile yılda yaklaşık 3.000 ton CO₂ salımına engel olacağız. Yakın zamanda hizmete açtığımız 3,3 MW kurulu güce sahip Afyon GES yatırımımız yıllık yaklaşık 4,2 milyon kWh elektrik enerjisi üretecek. Bu santralde üretilen elektrik miktarı 3000 hanenin yıllık elektrik ihtiyacına eş değer olacak.



THBB, Yapı Denetimi ve Laboratuvar Çalıştayı'nda hazır beton sektörünü temsil etti

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü, yapı denetim ve laboratuvar hizmetlerine ilişkin, mevzuat ve uygulamaya dair yaşanan sorunların tespiti ve çözüm önerilerine yönelik "Yapı Denetimi ve Laboratuvar Çalıştayı" düzenledi.

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün 30 Ocak 2024 tarihinde İLBANK Sosyal Tesisleri'nde düzenlediği "Yapı Denetimi ve Laboratuvar Çalıştayı"nda farklı gündemlerin tartışıldığı 7 masa oluşturuldu.

İlgili kurum ve kuruluşların katılımıyla yapılan Çalıştay'da 1. Masa'da yapı denetim kuruluşlarının ve denetim personelinin yaşadığı sorunlar ve çözüm önerileri ile yapı denetim mevzuatının yeterliliğine ve denetim personeline aranması gereken niteliklere yönelik görüş ve öneriler; 2. Masa'da yapı denetim sistemi yazılımında yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri; 3. Masa'da yapı denetim sisteminde yer alan ilgili idarelerin görev ve sorumluluklarına ilişkin yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri ile yapı denetim kuruluşlarının şantiye ortamında yaptığı denetim faaliyetinin Bakanlıkça ve ilgili idarelerce daha etkin takibi için görüş ve öneriler; 4. Masa'da yapı denetim sisteminde yer alan proje müellifi, yapı müteahhidi ile şantiye şefinin görev ve sorumluluklarına ilişkin yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri; 5. Masa'da laboratuvar deney hizmeti süreçlerinde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri ile deney hizmeti süreçlerinin Bakanlıkça daha etkin takibi için görüş ve öneriler; 6. Masa'da laboratuvar mevzuatının yeterliliği ve laboratuvar kurucularında, idari ve teknik

THBB represents the ready mixed concrete sector at the Building Inspection and Laboratory Workshop

The Ministry of Environment, Urbanization and Climate Change, General Directorate of Construction Affairs organized a "Building Inspection and Laboratory Workshop" to identify the problems experienced in legislation and practice regarding building inspection and laboratory services and to offer solutions.

personelinde aranması gereken niteliklere yönelik görüş ve öneriler, 7. Masa'da Elektronik Beton İzleme Sistemi (EBİS) uygulaması ile ilgili yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri ile EBİS'e dâhil edilmesi gerektiği değerlendirilen kurum ve kuruluşlar başlıkları tartışıldı.

Çalıştay'da Türkiye Hazır Beton Birliğini, THBB Teknik ve Sürdürülebilirlik Direktörü Koray Saçlıtüre, THBB Teknik Danışmanı Yasin Engin ve THBB üyelerinden Limak Beton Kalite Operasyon Müdürü Erdem Portakal ile OYAK Beton Kalite Müdürü Mustafa Uslu temsil etti. THBB, "Yapı Denetimi ve Laboratuvar Çalıştayı"nın 1, 5, 6, ve 7 numaralı masalarına katılarak hazır beton sektörünün görüşlerini ve önerilerini paylaştı.



Avrupa Hazır Beton Birliği Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı

Avrupa Hazır Beton Birliği (ERMCO) Yönetim Kurulu toplantısı 27 Şubat 2024 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 4. Toplantısı 27 Şubat 2024 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'in ve ERMCO Teknik Müdürü Aslı Özbora'nın ERMCO'nun 2023 Ekim-2024 Şubat dönemi çalışmaları, ERMCO 31. Yönetim Kurulu ve Başkanlık Komitesi, 31 Aralık 2023 itibarıyla ERMCO'nun mali durumu, 2024-2025 bütçesi ve yeni sponsorlar hakkında bilgi vermesiyle devam etti.

ERMCO Strateji ve Gelişim Komitesi çalışmalarının görüşüldüğü toplantıda, hazır betonun

CE işaretleme ve araç sürüş süreleriyle ilgili bilgi verildi.

Toplantının devamında, 1 Aralık 2023 tarihinde yapılan ERMCO Teknik Komite (ETC) toplantısında görüşülen konular ve EN 206'nın tadiliyle ilgili bilgiler paylaşıldı.

Toplantıda, 30 Kasım 2023 tarihinde yapılan ERMCO Sürdürülebilirlik Komitesi (ESC) ve Döngüsel Ekonomi Çalışma Grubu toplantısında görüşülen konular, cüruf kullanımıyla ilgili Beton Avrupa'nın (Concrete Europe) görüşü ve NEPSI Solunabilir Kristalin Silika Raporlama Sistemi'yle ilgili gelişmeler görüşüldü.

Beton Avrupa (Concrete Europe) ve Avrupa Beton Kaplamaları Birliğiyle (EUPAVE) ilgili gelişmelerin paylaşılmasıyla devam eden toplantı, ERMCO'nun 31. Dönem Yönetim Kurulunun 5. toplantısı ile 2024 yılında yapılacak Yönetim Kurulu toplantıları ve Temsilciler toplantısı hakkında bilgi verilmesiyle sona erdi.

ERMCO Board of Directors meeting held

European Ready Mixed Concrete Organization (ERMCO) Board of Directors meeting was held via teleconference method on February 27, 2024. 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.



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 13 Şubat 2024 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapıldı. Toplantıda ülkemizi THBB Genel Koordinatörü Aslı Özbora temsil etti.

13 Şubat 2024 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapılan CSC Yönetim Kurulu toplantısı, CSC Başkanı Christian Artelt'in (Heidelberg Materials) konuşmasıyla başladı. CSC Sekreteri ve Teknik Müdürü Liliانا M. Lasso de la Vega Ferrari'nin 2023 yılında satılan lisans hakları, gerçekleşen belgelendirmeler ve CSC modül belgelendirmeleriyle ilgili bilgi verdiği toplantıda CSC Başkan Yardımcısı Michael Scharpf (Holcim) 2024 yılı bütçesinin güncel durumunu paylaştı.

Yönetim konularının görüşülmesiyle devam eden toplantıda Christian Artelt, İnovasyon Komitesi üyelikleri; Christian Artelt ve Michael Scharpf, Sürdürülebilir Prefabrik; Liliانا M. Lasso de la Vega Ferrari ve Andreas Tuan Phan (BTB) ise Almanya için yeni belgelendirme Kuruluşu olan TÜV Rheinland hakkında bilgi verdi.

CSC Belgelendirme Sistemi'nin görüşülmesiyle devam eden toplantıda, Andreas Tuan Phan CSC'nin yeni sürümü olan V3.0'da denetçilerin kabul ve ret kriterleri hakkında bilgi verirken Michael Scharpf, CSC'nin yeni sürümü olan V3.0 için Beton Değerlendirme Aracı'nda 2024 yılında planlanan ve geliştirme aşamasındaki konuları paylaştı.

Yeşil bina değerlendirme sistemleriyle uyum konusunun görüşüldüğü toplantıda, Michael Scharpf, Amerikan Yeşil Binalar Konseyinin (US Green Building Council) sertifika sistemi LEED, Alman Sürdürülebilir Bina Konseyinin sertifika sistemi DGNB; Christian Artelt, İngiliz Bina Araştırma Kuruluşunun sertifika sistemi BREEAM; Liliانا M. Lasso de la Vega Ferrari The Cradle to Cradle Products Innovation Institute, Avrupa Parlamentosu'nun Yeşil Aklama (Greenwashing) ile ilgili ya-

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 13 February 2024. Aslı Özbora, THBB General Coordinator represented Turkey at the meeting.

sak önerisi; CSC Sürdürülebilirlik Yöneticisi ve Koordinatörü Cynthia Imesch ise Birleşmiş Milletler'e bağlı olarak faaliyet gösteren Binalar ve İnşaat için Küresel İttifak (GlobalABC) ile ilgili güncel gelişmeleri paylaştı.

İletişim Komitesi çalışmalarının detaylarının paylaşıldığı toplantıda Cynthia Imesch, webinarlarla ilgili güncel gelişmeler, İletişim Komitesi faaliyetleri ve katıldıkları etkinliklerle ilgili bilgi verdi.

Bölgesel sistem operatörlerinin haberlerinin yayımlanmasının görüşüldüğü toplantı, Almanya adına Andreas Tuan Phan (BTB), Hollanda adına Paul Ewalds (Betonhuis-VOBN), Belçika adına Bert De Schrijver (FEDBETON), İtalya adına Marco Borroni (FEDERBETON) Latin Amerika adına Manuel Lascarro, ABD, Orta Doğu ve Kuzey Afrika bölgesi adına Cynthia Imesch ve Türkiye adına THBB Genel Koordinatörü Aslı Özbora'nın (THBB) bilgi vermesiyle sona erdi.



“Beton Avrupa” Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı

Beton Avrupa (Concrete Europe) Yönetim Kurulu toplantısı 21 Şubat 2024 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapıldı. Toplantıya Avrupa Hazır Beton Birliği (ERMCO) temsilen ERMCO Teknik Müdürü ve THBB Genel Koordinatörü Aslı Özbora katıldı.

21 Şubat 2024 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapılan Beton Avrupa (Concrete Europe) Yönetim Kurulu toplantısı, Beton Avrupa (Concrete Europe) Başkanı Marco Borroni'nin açış konuşmasıyla başladı. Gündemin kabulü ile devam eden toplantıda, yönetim başlığı altında önceki toplantı kararlarının kabulü, Olağanüstü Genel Kurul, Beton Avrupa'nın 1. yılının değerlendirilmesi, EUPAVE üyeliğinin onaylanması, 2023/2024 bütçesinin durumu, 2025 Beton Avrupa derneklerinin Genel Kurullarının birlikte düzenlenmesi ve web sitesinin güncellenmesi konuları görüşüldü.

Concrete Europe Board of Directors meeting held

Concrete Europe (CE) Board of Directors meeting was held via teleconference on 21 February 2024. On behalf of the European Ready Mixed Concrete Organization (ERMCO), Aslı Özbora, ERMCO Technical Manager and THBB General Coordinator, participated in the meeting of the Concrete Europe.

Önemli konular başlığı altında Avrupa Parlamentosu seçimleri ve Beton Avrupa'nın manifestosu, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (CPR) müktesebatı, standardizasyon konusunda ikili yaklaşımla ilgili CEMBUREAU'nun görüşü, Beton Avrupa'nın sürdürülebilirlik vizyonu ve Beton Avrupa'nın Avrupa İçme Suyu Birliğine katılımı konuları görüşüldü.

Teknik, Sürdürülebilirlik, Savunuculuk, Sağlık ve Çevre Komitelerin çalışmaları hakkında bilgiler verilen toplantıda, Yapı Malzemeleri için Karbon Muhasebesi (CA4BM) konusu görüşüldü. Dış üyelikler başlığı altında Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) mali desteğinin devamı, Avrupa Yapı Malzemeleri Birliği (CPE) ve Yangına Karşı Güvenli Avrupa'nın (Fire Safe Europe) Yangın Güvenliği Haftası'na katılım konuları görüşüldü.



Hazır beton santrali, kırma eleme, madencilik ve geri dönüşüm tesis ve ekipmanları üretiminde dünyanın güvendiği marka: MEKA



Mehmet Kaybal
MEKA Yönetim Kurul Başkanı

1987 yılında kurulan MEKA bugün, 5 farklı modern üretim tesisi, 500'den fazla çalışanıyla, beton santralleri, kırma eleme ve geri dönüşüm tesis ve ekipmanları üretimi sektöründe tesis ve ekipman tasarımı konusunda tecrübeli AR-GE merkezi ile dünya genelinde bilinirliği ve saygınlığı olan bir markadır.

Üretimini %90'ına yakınına ihraç eden ve Türkiye'nin ilk 1000 ihracatçısı arasında yer alan, tamamı Türk sermayeli ve hisseleri Borsa İstanbul'da işlem gören MEKA, pazar ihtiyaçlarını yakından takip ederek, yenilikçi ve rekabetçi ürün portföyü ile ABD, İngiltere, Norveç, Avusturya, Fransa, Meksika, Belçika, Senegal, Suudi Arabistan, Yeni Zelanda, Filipinler, Kanada, Cezayir gibi 100'den fazla ülkede 4000'in üzerinde tesis ve ekipman kurmuştur.

Avrupa'nın en büyük altyapı projelerinden biri olan İngiltere HS2 Hızlı Tren Projesi, İstanbul (İGA) dâhil dünya genelinde birçok havalimanı projesi, barajlar, Meksika'daki ABD Konso-losluk Yerleşkesi, Fransa'daki Lyon Edouard-Herriot liman yatırımları gibi altyapı, ulaşım ve sosyal donatı projelerine tasar-

layıp ürettiği komple tesisler ile MEKA dünyanın birçok yerinde önemli projelere imzasını atmanın gururunu taşımaktadır.

Agrega üreticileri, geri dönüşüm tesisleri, endüstriyel mineral işleme tesisleri yatırımcıları ve çeşitli madenler için yeni tesislere ya da mevcut tesis kapasite artırımı veya revizyonuna yönelik her kapasitede besleyici, kırıcı, elekler, ıslak proses ekipmanları, mobil tesisler tasarlayıp üreterek sektörün tüm ihtiyaçlarını karşılayan çözümler sunmaktadır.

Beton santrali ve ekipmanları üretimi konusunda her kapasite ve üretim çeşidi için santral ve ekipman tasarlayıp üretme yeteneğine ve tecrübesine sahibiz. Mobil, sabit, kompakt, şantiye tipi, RCC, Precast beton santralleri ile en küçük şantiyeden en

büyük projelere, hazır beton endüstrisinden prekast endüstrisine kadar tüm spektrumda ihtiyaçları karşılayacak geniş bir ürün gamına sahiptir.

MEKA, sadece kendi varlığını değil, aynı zamanda yaşadığımız çevrenin, özellikle ekolojik ve sosyolojik açıdan, sürdürülebilirliğinin sağlanması gerektiğinin tamamen farkındadır. Bu bilinçle, değerlerini sonraki kuşaklara aktarmayı ve aynı yaklaşımla dünya kaynaklarını nesiller boyu korumayı bir misyon hâline getirmiştir.

Çin ve Rusya başta olmak üzere dünyanın birçok ülkesinde yaşanan kum ve agregası krizi sebebiyle inşaat sektörü "döngüsel ekonomi" kapsamında değerlendirilmeye başlamıştır. İnşaat atıklarının geri dönüşüm işlemine tabi tutulmadan doğ-

rudan atık sahalarına boşaltılması ekonomik ve çevresel açıdan ciddi yük oluşturmaktadır. Bu sebeple geri dönüşüm, son dönemde MEKA'nın AR-GE ve üretim faaliyetlerinin odağında yer almaya başlamıştır.

MEKA, markasının köklerinden gelen bilgi, girişimcilik ve cesaret ile daha sürdürülebilir bir dünyanın inşasına katkı sunmaya ve sektöründe değer üretmeye devam etmektedir.

The world's trusted brand in the production of ready mixed concrete batching plants and crushing, screening, mining, and recycling facilities and equipment: MEKA

Founded in 1987, MEKA is today a globally recognized and respected brand with its 5 different modern production facilities, over 500 employees, and an R&D center experienced in plant and equipment design in the production of concrete plants, crushing, screening, and recycling facilities and equipment.

THBB Yapı Fuarı-Turkeybuild İstanbul Fuarı'na katılacak



Yapı Fuarı - Turkeybuild İstanbul, 17-20 Nisan 2024 tarihleri arasında TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlenecek.

Yapı Fuarı-Turkeybuild İstanbul'a katılarak hazır beton sektörünü temsil edecek olan Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), yapılan çalışmalar, yürütülen projeler ve yeni gelişmelerle ilgili ziyaretçileri bilgilendirecek. 17-20 Nisan 2024 tarihleri arasında TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde bu yıl 46'ncısı gerçekleşecek olan Yapı Fuarı-Turkeybuild İstanbul, Balkanlar, Bağımsız Devletler Topluluğu (BDT) ülkeleri, Orta Doğu ve Kuzey Afrika'yı kapsayan bölgedeki en büyük, dünyada ise beş büyük yapı fuarından biri olma özelliğini taşıyor. Hem yerel hem de yabancı katılımcıları bir araya getiren fuar, önemli bir uluslararası platform gö-

revi görerek ziyaretçilerini cezbediyor ve yeni iş birliklerinin kurulmasında da büyük rol oynuyor.

Yapı Fuarı-Turkeybuild İstanbul, %50 devlet desteği ile 46 yıllık temelinin daha da sağlamlaştırıyor. Almanya, Rusya, Birleşik Arap Emirlikleri, Güney Kore, İtalya, Rusya, Avusturya ve Çin'den yüzlerce katılımcıyı ağırlayacak olan fuar bu yıl %50 devlet teşviği ile destekleniyor. Bölgedeki en etkili iş platformu olmasının yanı sıra, Türk yapı sektörünün en uzun süredir düzenlenen fuarı olma niteliğini de taşıyan Turkeybuild İstanbul, 60'tan fazla ülkeden 400'ün üzerinde VIP satın almacıya da ev sahipliği yapacak. İskele-Kalıp Sanayicileri Derneği (İKSD) ve ICA Build Fuarcılık AŞ iş birliğiyle, bu yılki Yapı Fuarı-Turkeybuild İstanbul 2024 fuarında İskele Kalıp firmalarına özel bir salon oluşturuluyor.

Yapı Fuarı Direktörü Banu Keskin, "Ekonominin canlılığını koruması ve iş birliklerinin sürdürülebilirliği için fuarlar kritik başarı faktörü oluyor. Bu durumu desteklemek adına 46. yılı deviren Yapı Fuarı - Turkeybuild İstanbul'a oldukça verimli ve yol gösterici bir etkinlik programı hazırladık. Sektör önderleri tecrübeleriyle yeni fırsatları, sektörün gittiği yönü anlatırken, girişimcilerimiz yapı sektörünün geleceğine dair yeni iş modellerini, ürünlerini ve fikirlerini bizlere sunacak." dedi.

Sektörün girişimcilerle bir araya gelerek daha yenilikçi, çözüm odaklı ve verimli sonuçlar elde edebilmesinin Türkiye'nin yapı

alanındaki güçlü kaslarının daha da güçlenmesi adına oldukça önemli olduğunu ifade eden Keskin, "ICA Build Fuarcılık AŞ olarak inşaat sektöründeki deneyimimiz ve bilgi birikimimiz ile sektörün öncülerine bu yıl yeni fırsatlar sunmak istiyoruz. 46. yılına giren Yapı Fuarı - Turkeybuild İstanbul' da aynı zamanda İKSD ile yapmış olduğumuz iş birliğinin de diğer ilgili sektörler içinde örnek olacağı inancındayız. Sektöre değer katmaya ve birlikte daha başarılı projelere imza atmaya kararlıyız." dedi.

Fuara katılmak ve daha fazla bilgi almak için www.yapifuari.com.tr sayfası ziyaret edilebilir.

THBB to participate in the Yapı-Turkeybuild İstanbul

Yapı-Turkeybuild İstanbul will be held at TÜYAP Fair and Congress Center between 17 and 20 April 2024.

Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) that will represent the ready mixed concrete sector by attending the Yapı - Turkeybuild İstanbul will inform the visitors about the works carried out, projects implemented, and new developments.

İş makineleri pazarının lider oyuncularından biri hâline geldik



Ali Bilgiç
Putzmeister Türkiye Genel Müdürü

2023 yılına maalesef Güneydoğu Anadolu bölgemizde meydana gelen üzücü haberler ile başladık. Deprem haberini alışımızın sonrasında başta iş makineleri gönderimi ve bölgede çalışan tüm markalara ücretsiz servis hizmeti olmak üzere tüm kaynaklarımızı insanımız için seferber ettik. Bu bölgeye yaptığımız yoğun teslimatlarımız ile de yaraların sarılmasına yardımcı olmaya çalıştık.

Bölgede devam eden yıkım, altyapı ve konut projeleri sebebiyle beton pompaları ve iş makinelerine olan talebi arttırmıştır. Bu süreçlerle birlikte 2023 yılı beton pompaları ve iş makineleri pazarları için rekor yıl oldu. Artan talebe cevap verebilme adına üretim kapasitemizi arttırdık ve SANY ürünlerini daha yaygın olarak pazara sunduk.

Yeşil dönüşüm kapsamında elektrikli ürünlerin Türkiye'de yaygınlaşması için çalışmalarımızı hızlandırdık ve ilk elektrikli kaya kamyonlarının teslimat-

larını gerçekleştirdik. Aynı zamanda elektrikli mikser ürünümüz için de altyapı çalışmalarımızı başlattık. Ülkemizin en büyük projelerinden Akkuyu Nükleer tesisine 2019 yılından beridir verdiğimiz sabit beton pompaları ve kule bomlar ile Türkiye'nin enerjisine destek vermeye devam ediyoruz.

1.000'e ulaşan çalışan sayımız ile Putzmeister grubu içerisinde en büyük fabrika hâline geldik. İç pazardaki liderliğimizin yanı sıra Putzmeister Global içerisinde de önemli bir üretim gücüne ulaştık. Çerkezköy fabrikamıza yatırımlarımızı sürdürüyor, 2024 yılında 14 milyon avro yatırım planlıyoruz. Her yıl arttırdığımız ihracat rakamlarımız ile ülkemiz için katma değer yaratarak döviz kazandırmaya devam ediyoruz.

SANY markamız ile de iş makineleri pazarının lider oyuncularından biri hâline geldik. Böylelikle Putzmeister beton pompalarında yıllardır sürdürdüğümüz yüksek performansımızı bu pazara da taşıdık. Şu an için SANY markasının paletli ekskavatörlerini, lastik tekerlekli yükleyicilerini, teleskopik forkliftlerini, madencilik ekipmanlarını, elektrikli kaya kamyonlarını ve yol ekipmanlarını Türkiye pazarına sunmaktayız. Müşterilerimize Putzmeister kalitesi ile özdeşleşen hızlı ve 7/24 hizmet vermeye devam ediyoruz.

Öngörülebilirliğin son derece düştüğü dünyada, Türkiye ist-

tikrarı ve güçlü kurumları ile ön plana çıkmaktadır. 2024 yılında beton pompası pazarının 2023 pazarının üzerine çıkmasını beklemekteyiz. Bu doğrultuda da Putzmeister olarak Türkiye'deki yatırımlarımıza hız kesmeden devam edeceğiz. Bunlardan ilki olarak da yenilenen İzmir satış ve servis bölge müdürlüğünü 2. çeyrekte açarak müşterilerimize daha iyi hizmet vermeyi planlamaktayız.

Putzmeister olarak Türkiye'nin geleceğine de yatırım yapmaya devam ediyoruz. Ülkemizin ve büyüyen ekonomimizin en önemli ihtiyaçlarından biri olan mavi yaka personellerin yetiştirilmesine yönelik çıraklık programımız da başarılı bir şekilde devam etmektedir. Şu an Putzmeister Türkiye bünyesinde farklı gruplarda ve yaşlarda 78 çırak öğrencimiz mevcuttur.

We have become one of the leading players of the construction equipment market

With the number of our employees, which has reached 1,000, we have become the largest factory in the Putzmeister group. In addition to our leadership in the domestic market, we have also attained a significant production power within Putzmeister Global. We continue our investments in our Çerkezköy factory and plan to invest 14 million Euros in 2024. With our export figures, which we increase every year, we continue to provide foreign currency by creating added value for our country. With our SANY brand, we have become one of the leading players of the construction equipment market.