

İhtiyaca özel ürün
ve hizmetlerle,
fark yaratan
çözümler...

Çimento
Hazır Beton
Agrega

ÇİMSA



Çimsa ile 1972'den beri “emin ellerdesiniz”

1972 yılında Mersin’de kurulan Çimsa, Türkiye’nin önde gelen çimento ve hazır beton üreticilerindedir. 1975 yılında bir milyon ton/yıl gri çimento kapasitesi ile üretime başlayan Çimsa; 1988 yılında hazır beton üretimine, 1990 yılında beyaz çimento üretimine, 2002 yılında Kalsiyum Alüminat Çimentosu üretimine, 2009 yılında ise agrega üretimine başlamıştır. Günümüzde Çimsa yenilikçi yaklaşımıyla global bir üretici haline gelmiştir.

Kuruluşundan bu yana yaklaşık beş kat büyüyen Çimsa; özel çimento tipleri başta olmak üzere, gri çimento, hazır beton ve agrega üretiminde lider konumunu pekiştirmektedir. Çimsa yurt içinde; Mersin, Eskişehir, Kayseri ve Niğde’deki çimento üretim tesisleri, Ankara’daki öğütme-paketleme tesisi, Malatya ve Marmara terminalleri ve birçok bölgede faaliyet göstermekte olan hazır beton tesisleriyle müşterilerine hizmet vermektedir. Ayrıca 50’den fazla ülkeye yaptığı ihracatla ve yurt dışındaki terminalleriyle dünya çimento sektöründe de söz sahibi bir konumdadır.



Araştırma ve geliştirme faaliyetlerine her zaman büyük önem veren Çimsa, müşteri memnuniyetini ve bağlılığını artırmak amacıyla müşteri beklenti ve isteklerine yönelik araştırma, uygulama ve tanıtım

çalışmalarına Mersin’de bulunan Çimsa Uygulama Merkezi’nde devam etmektedir.

Tesislerimiz

Yurt İçi Çimento Tesislerimiz

Mersin Çimento Fabrikası

Kayseri Çimento Fabrikası

Eskişehir Çimento Fabrikası

Niğde Çimento Fabrikası

Ankara Öğütme Tesisi



Yurt İçi ve Yurt Dışı Terminallerimiz

Marmara Terminali

Malatya Terminali

Almanya / CSN Cement Sales North GmbH

İtalya / Çimsa-Adriatico S.R.L. Trieste

İspanya / Çimsa Cementos Espana S.A.U.

KKTC / Çimsa Cement Free Zone Ltd.

Rusya / Çimsa - RUS Cement Trading Company Limited

Romanya / CIMSAROM Marketing Distributie S.R.L.

Ürünlerimiz

Çimento

Çimsa; Mersin, Eskişehir, Ankara, Kayseri ve Niğde'de faaliyette bulunan 5 çimento fabrikası ile TSE ve EN standartlarına uygun gri, beyaz çimento ve özel ürünlerini ulusal ve uluslararası pazara sunmaktadır.



Standart Ürünler

Çimsa, 5 çimento fabrikasında TS EN 197-1 standardına uygun, dayanım sınıfı 32,5 & 42,5 olan, erken ve normal dayanımlı, katkı ve katkısız gri portland çimentoları üretmektedir. Üretilen tüm çimentolar CE belgesine sahip olup, satışa; dökme, bigbag, slingbag ve torbalı olarak sunulmaktadır. Üretilen gri çimento tipleri aşağıda verilmektedir. Kullanım alanları ve özellikleri hakkında detaylı bilgi "Çimento Tiplerinin Kullanım Alanlarına Göre Açıklamaları" başlıklı tabloda bulunmaktadır.

- › Portland Çimento
- › Portland Kompoze Çimento
- › Portland Kalkerli Çimento
- › Puzolanik Çimento
- › Yüksek Fırın Cürüflü Çimento
- › Sülfatlara Dayanımlı Çimento

Markalı Ürünler

Çimsa Süper Beyaz Portland Çimentosu:

Çimsa BPÇ 52,5 R/85 Süper Beyaz Çimentosu, 28 günlük fiili mukavemeti yaklaşık 60 MPa civarında olan, Türkiye'nin en yüksek mukavemetli çimentolarının başında gelir. Bu yüksek basınç



mukavemetini kısa sürede kazanması nedeniyle buhar kürü gerektirmemektedir. Yine yüksek basınç mukavemeti nedeniyle, ince kesitli dizayn edilen veya yüksek mukavemet gerektiren yapı elemanları üretiminde, diğer çimentolara nazaran en iyi performansı verir. Yüksek düşey basınç dayanımının yanı sıra, yüksek eğilme dayanımına da sahip olması, eğilme basıncının etkili olduğu yapı elemanlarında (karo, prekast vs.) eşsiz bir kullanım sağlamaktadır. Yapı kimyasallarında üretilen ürünlerde de aşınmaya karşı yüksek direnç ve yüksek yapışma mukavemeti istenmesinden ötürü tercih edilen bir üründür. Minimum %85 gibi çok yüksek ve diğer tüm fiziksel ve kimyasal parametrelerde olduğu gibi stabil bir beyazlık derecesine sahiptir.

Kısa sürede yüksek dayanım kazanma özelliği ile fiberlif takviyeli betonlarda avantajlı kullanım sağlamaktadır. Fiberlif takviyeli betonlarda (FRC) ve izolasyonlu dış cephe prekast kaplamalarda fiberlifin ömrünün uzamasına ve korunmasına yardımcı olur. Yapıların durabilitesini artırır, çatlakları önler, yüksek geçirimsizlik sağlar. Hacim genişmesi çok düşüktür.

Ekobeyaz: Portland kalkerli çimento TS EN 197-1-CEM II/B-L 42,5R sınıfında yer alan Ekobeyaz, daha ekonomik, daha kullanışlı ve aynı anda daha ekolojik bir alternatif olarak müşterilere sunulan bir üründür. Beyazlığı ortalama %86,5 olan Ekobeyaz çimento, erken dayanımı yüksek çimento sınıfındadır. Yapı kimyasallarında üretilen ürünlerde de aşınmaya karşı yüksek direnç istenmesinden dolayı tercih edilir.



ISIDAÇ 40: ISIDAÇ 40, Türkiye'nin ilk ve tek Kalsiyum Alüminat Çimentosu'dur. Çimsa tarafından 2002 yılından bu yana üretilmektedir. EN 14647 standardına uygun Kalsiyum Alüminat Çimentosu olan ISIDAÇ 40'ın alümina içeriği %40'tır. Yüksek hidratasyon ısı ile çok soğuk havalarda bile (-10 °C) kullanım imkânı sunar. ISIDAÇ 40, normal çimentoların 28 günde kazandığı mukavemeti 6 saatte kazanabilir. Yüksek aşındırıcı etkilere karşı dayanıklı olması nedeniyle; havaalanı pistlerinde, köprülerde, baraj savaklarında, otoyollar ve döşeme yollarda, madencilikte, boru ve atık su mühendislik uygulamalarında kullanılır. Kimyasallara ve asit etkilerine karşı yüksek dirençli olması nedeniyle; kanalizasyon sistemlerinin iç kaplamalarında,



hayvan çiftliklerinde, endüstriyel kazanlarda, merdivenlerde, lentolar ve hatılarda, toplama rögarlarında kullanılır. İstendiğinde çok hızlı priz alabilmesi nedeniyle, kısa sürede hizmete girmesi gereken zemin kaplamalarında, sıva ve çeşitli onarım işlerinde, sülfatlı sulara ve deniz suyuna maruz kalan beton elemanlarda kullanılır. Çimentonun refrakterliği 1280 °C olup, uygun agrega kullanımıyla da 1300 °C'ye kadar dayanıklılık gösterir. Bu nedenle refrakter endüstrisinde, refrakter harçların üretiminde, yangına dayanıklı levha üretiminde, fırınlarda, şöminelerde, barbekülerde ve endüstriyel kazanlarda yaygın olarak kullanılır.

Çimsa Süper Bims: Isı ve ses yalıtım performansı yüksek, yangına ve depreme dayanıklı, hafif, ekonomik, sağlıklı, çevre dostu bir yapı malzemesi olan bims blok, bina iç ve dış duvarlarında kullanılan tuğla, gaz beton alternatifi bir yapı malzemesidir.

Enerji verimliliği kapsamında, yapı sektöründeki payı son yıllarda hızla artan bims blok pazarına özel bir çimento olan Çimsa Süper Bims, erken kalıp alma, erken yüksek mukavemet ve düşük su ihtiyacı gibi müşteri beklentilerini eksiksiz karşılayan bir üründür.



■ Çimento Ambalaj Tipleri

Çimento ürünleri aşağıda belirtilen ambalajlarda müşterilere sunulmaktadır.

- › Silobus'larla Dökme
- › 25 kg'lık Kraft Torba
- › 50 kg'lık Kraft Torba
- › 1,6 ton Paletli 25 kg'lık Kraft Torba
- › 1,5 ton Paletli 50 kg'lık Kraft Torba
- › 2 ton Paletli 50 kg'lık Kraft Torba
- › 1 ton'luk Big-Bag
- › 1 ton'luk Big-Bag (Multiway)
- › 1,5 ton'luk Big-Bag
- › 1,5 ton'luk Big-Bag (Multiway)

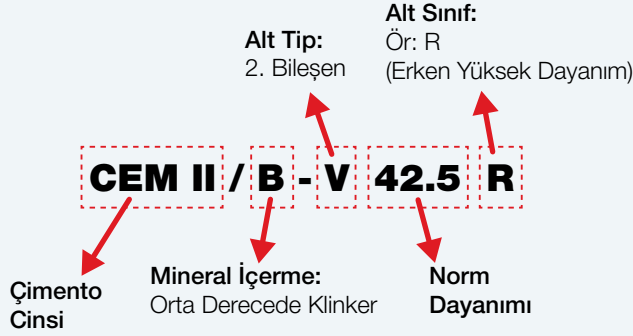
Tablo 1: Çimento Tiplerinin Kullanım Alanlarına Göre Açıklamaları

Standart	Çimento Tipi	Kullanım Alanı	Özellikleri	Çimsa Üretim Yeri	
TS EN 197-1	Portland Çimento	CEM I 42,5 R	Genel kullanıma uygundur. Erken kalıp alınması gerektiği durumlarda kullanılması uygundur (prefabrik uygulamalar). Soğuk havada beton dökümünde tercih edilir.	Yüksek erken ve nihai mukavemet sağlar. Mersin, Kayseri, Eskişehir, Niğde, Ankara	
TS EN 197-1	Portland Kompoze Çimento	CEM II / B-M (V-L) 42,5 R	İlk dayanımı yüksek olduğundan dolayı genel kullanıma uygundur. Sıcak havada beton dökümünde tercih edilir. Orta derecede sülfat içeren endüstriyel zeminlerde uygulanır. Alkali Agregasyon reaksiyon riskinin fazla olduğu yapılarda da kullanılabilir.	Betonda oluşan su ihtiyacını azaltır. İçerdiği ince dolgu malzemeleri, beton içindeki mikro gözenekleri sıkılaştırır ve geçirimsizliğini artırır. Kendi sınıfı içinde erken ve nihai dayanımı yüksek çimento grubunda yer alır.	Mersin
		CEM II / A-M (P-L) 42,5 R	Geniş uygulama alanına sahiptir. Özellikle sıcak havada beton dökümünde tercih edilir. Orta derecede sülfat içeren endüstriyel zeminlerde uygulanır. Alkali agregasyon reaksiyon riskinin fazla olduğu yapılarda da kullanılır.	İçerdiği ince dolgu malzemeleri, beton içindeki mikro gözenekleri sıkılaştırır ve geçirimsizliğini artırır. Kendi sınıfı içinde erken ve nihai dayanımı yüksek çimento grubunda yer alır.	Kayseri, Niğde
		CEM II / A-M (P-L) 42,5 N	Yapı kimyasalı sektöründe kullanılır (sıva ve şap uygulamalarında). Özellikle düşük hidratasyon ısısı ile sıcak hava ve kütle beton uygulamalarında tercih edilir (baraj yapımında). Orta derecede sülfat içeren endüstriyel zeminlerde uygulanır. Alkali agregasyon reaksiyon riskinin fazla olduğu yapılarda da kullanılır.	İçerdiği ince dolgu malzemeleri, beton içindeki mikro gözenekleri sıkılaştırır ve geçirimsizliğini artırır. Kendi sınıfı içinde nihai dayanımı yüksek çimento grubunda yer alır.	Eskişehir
		CEM II / B-M (P-L) 32,5 R	Sıva, şap ve harç gibi uygulamalarda tercih edilir.	Standart nitelikte betonlarda ve yapılarda tercih edilen çimentodur.	Ankara
TS EN 197-1	Portland Kalkerli Çimento	CEM II / B-L 42,5 R (Çimsa Ekobeyaz)	Karo, yapı kimyasalı ve prekast alanında geniş kullanım imkânı bulunur.	Türkiye'nin en yüksek beyazlığına sahip çimentodur. Yüksek ve nihai dayanıma sahiptir.	Mersin
		CEM II / A-L 42,5 R (Çimsa Süper Bims)	Özellikle bims üretiminde kullanılır. Bims üreticilerine özel olarak dizayn edilmiştir.	Erken priz alma, erken yüksek dayanım, düşük kütleyle, şeritleme ve sevkatta yüksek performans sağlar.	Niğde
TS EN 197-1	Puzolanik Çimento	CEM IV / B (P) 32,5 R	Sıva, şap ve harç gibi uygulamalarda tercih edilir.	Standart nitelikte betonlarda ve yapılarda tercih edilen çimentodur.	Eskişehir, Kayseri, Niğde
EN 197-1 TS 21 ASTM C 150	Beyaz Portland Çimento	CEM I 52,5 R BPC 52,5R/85 Tip I	Yapı kimyasalı, karo üretimi, prekast (öngermeli travers ve grc beton uygulamaları) sektörlerinde kullanılır.	Türkiye'de ilk kez Çimsa tarafından üretilmiş olup, sahip olduğu min. 85 beyazlık ile yüksek dayanım sağlar.	Mersin
TS EN 197-1	Yüksek Fırın Cürüflü Çimento	CEM III / A 32,5 R	Düşük hidratasyon ısısı özelliği ile özellikle büyük yapı elemanlarının imalatında ve yüksek sıcaklıkta beton dökümü uygulamalarında kullanıma uygundur. Sıva, şap ve harç imalatlarında tercih edilir.	Düşük hidratasyon ısısı sağlar. Yüksek oranda cüruf içerir.	Mersin
TS EN 10157	Sülfatlara Dayanıklı Çimento	SDÇ 42,5 R	Deniz suyu, kanalizasyon gibi yüksek sülfata maruz kalan ortamlarda kullanılması tavsiye edilir.	Düşük C3A miktarına sahiptir. Bu durum sülfata dayanıklı olmasını sağlar.	Niğde
TS EN 14647	Kalsiyum Alüminat Çimentosu	CAC (ISIDAÇ-40)	Refrakter, yapı kimyasalları ve prekast alanlarında kullanılır.	Türkiye'de sadece Çimsa tarafından üretilmekte olup özel çimento sınıfındadır. 6 ve 24 saatlik yüksek mukavemet değerleri ile Portland Çimentosu'ndan çok daha yüksek dayanıma sahiptir. Isıl direnci ve sülfat dayanımı çok yüksektir.	Mersin

Ürünlerin tamamında CE ve TSE uygunluk belgesi bulunmaktadır.

Çimento Tipi İşaretleme Örneği için lütfen arka sayfaya bakınız.

TS EN 197 - 1'e göre Çimento Tipi İşaretleme Örneği:



Hazır Beton

Çimsa Akdeniz, İç Anadolu ve Marmara Bölgeleri'nde 30'u aşkın hazır beton tesisi ile TSE ve EN standartlarına uygun beton çeşitlerini ve özel ürünlerini 1987 yılından beri pazara sunmaktadır. Beton ürünleri standart ve özel ürünler başlıkları altında gösterilmiştir.



Standart Ürünler

TSE EN 206-1 standartlarına uygun C8'den C50'ye kadar normal ve yüksek mukavemet değerlerinde beton, şap ve grobeton gibi tasarlanmış betonlar üretilir.

Özel Ürünler

Visko Beton (Kendiliğinden Yerleşen Beton):

Viskobeton, Çimsa'nın geleneksel betona göre birçok üstünlüğe sahip olan "kendiliğinden yerleşen beton" ürünüdür. Viskobeton, akıcılığına rağmen ayrışmadan ve vibratör ile sıkıştırmaya gerek kalmadan kendiliğinden yayılır, sık donatıların arasından hızla geçerek boşluksuz ve pürüzsüz bir yüzey elde edilmesini sağlar.



Deko Beton (Dekoratif Renkli Baskı Betonu):

Dokulandırılmış Dekoratif Renkli Beton veya Baskılı Beton olarak bilinen Art Beton, iç ve dış mekânlarda rahatlıkla kullanılabilen bir zemin kaplama malzemesidir. Müşterinin istediği yüzey görünümünün doğrudan betondan elde edilmesi, aynı zamanda betonun yaşlandırılması ve eskitilmesi bu beton tipinin özellikleri arasındadır.



Drabeton (Dramixli Beton): Donatılı zemin betonlarında komple çözüm sunan bir üründür. Drabeton;

- › Kompozit malzemedir,
- › Esnektir,
- › Sünektir (düktilite),
- › Yüksek yük dayanım özelliğine sahiptir.

Drabeton, içinde bulunan dramix sayesinde herhangi bir ek donatıya ihtiyaç duymadan, çekme gerilme mukavemetlerine karşı yüksek dirençli, dayanımlı özellik gösterebilen ve dralif sayesinde de özellikle yüksek dirençli malzemeye sahip ve rötreye karşı etkili bir beton olarak piyasaya sunulur.



Sıvamiks (Hazır Yaş Sıva): Sıvamiks, piyasada kara sıva olarak bilinen elle yapılan ve kalitesinde süreklilik ve izlenilebilirlik olmayan sıva yerine kullanılır. Çimsa'nın teknolojik çalışmaları sonucu geliştirdiği Sıvamiks; kullanıldığı yüzeye çok daha iyi tutunan, kireç veya benzeri malzeme kullanılmadığından ötürü oldukça iyi bir su ve ısı yalıtımıyla beraber, üzerine uygulanacak boyadan yüksek oranda tasarruf sağlar. Priz süresinin uzunluğu nedeniyle (72 saat) uygulanmaya başlandığından itibaren zaman kaybına sebebiyet vermeksizin, kısa sürede iş bitirimi sağlayan Sıvamiks, tüm bu özelliklerinden ötürü elle üretilen sıvadan çok daha ekonomiktir.

Renkli Beton: Her türlü mimari, estetik ve sanatsal ürünlerle, yapı malzemelerinde sağlamlık ve görünüş güzelliği sağlar. Bu özellikleri dışında pigment malzeme kullanılarak, istenilen renk, özel dokulu kalıplar kullanılarak da, istenilen yüzey şekli elde edilebilir. Hidrolik olarak çok aktif olan Renkli Beton, bu özelliğiyle kullanıldığı yerlerde üretim hızını ve ürün kalitesini artırır. Prefabrik beton elemanları üretiminde buhar kürü gerektirmeyen Renkli Beton, düşük alkali çimento sınıfı içerir.

Uyubet (Uyuyan Beton): Uyuyan Beton, Çimsa'nın uzak mesafeli döküm yerleri için tasarladığı, kalite ve beton standartlarından ödün vermeyen ürünüdür. Beton içerisindeki hidratasyon ısısını kontrol altına alarak, betonun priz alma süresini ötetir. UyuBeton, saha ve laboratuvar çalışmaları neticesinde uzak mesafeli yerlerde bulunan dökümlerde mesafe ve bekleme zamanları dolayısı ile kalite düşmesi için duyulan endişeyi ortadan kaldıracak şekilde tasarlanan bir üründür.

Agrega

Çimsa agrega üretimine CE belgeli olarak; Sucular (Mersin), İnegöl (Bursa), Süpren (Eskişehir), Sığırlıdağ (Mersin) ocaklarında devam etmektedir.

Agrega Ürünler:Ocaklarda ince agrega (0-3, 0-4, 0-5, 0-7), Kaba 1 (5-15, 7-15, 4-12) ve Kaba 2 agrega (15-22, 12-22) üretimi yanı sıra her tür beton, dolgu veya yol inşaatına uygun standartlarda dolgu malzemesi, mekanik malzeme, duvar taşı üretimi de yapılır.



Kalite Belgelerimiz

Gri Çimento



Süper Beyaz Çimento



Ekobeyaz Çimento



ISIDAÇ 40 Çimento



Hazır Beton



Agrega





ÇİMSA İLETİŞİM BİLGİLERİ

Genel Müdürlük

Çimsa Çimento Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Kısıklı Cad. No: 4, Sarkuysan - Ak iş Merkezi S Blok,
Altunizade - İstanbul

Tel : (0216) 651 53 00

(0216) 651 05 00

(0216) 651 03 85

Faks : (0216) 651 14 15

ÇİMENTO FABRİKA VE TERMİNALLERİ

Çimsa Mersin

Toroslar Mah. Tekke Cad. Yenitaşkent - Mersin

Tel : (0324) 454 00 60

Faks : (0324) 454 00 75

Çimsa Eskişehir

İstanbul Karayolu 22. Km Çukurhisar - Eskişehir

Tel : (0222) 411 32 00

Faks : (0222) 411 31 31

Çimsa Kayseri

Kayseri Bünyan Yolu 35.km Bünyan - Kayseri

Tel : (0352) 712 16 07

Faks : (0352) 712 22 59

Çimsa Niğde

Hacı Sabancı Bulvarı, Niğde

Tel : (0388) 232 36 30

Faks : (0388) 232 36 34

Çimsa Ankara

Karşıyaka Mah. Fırat Cad. No: 3 Lalahan - Ankara

Tel : (0312) 865 23 96

Faks : (0312) 865 23 95

Çimsa Marmara Terminali

Sahil Caddesi Rota Limanı İçi Yarımcı, Körfez - Kocaeli

Tel : (0262) 528 42 33

Faks : (0262) 528 42 36

Çimsa Malatya Terminali

TCDD Yanı Çimento Dolum Tesisi, Battalgazi - Malatya

Tel : (0422) 841 36 77

Faks : (0422) 841 32 30

HAZIR BETON TESİSLERİ

ADANA

Çimsa - Bölge Müdürlüğü - Zeytinli Hazır Beton Tesisi

Adana – Mersin Yolu Üzeri 17. Km Kestel Mevkii

Zeytinli, Seyhan - Adana

Tel : (0322) 441 19 01

GSM : (0533) 777 93 66

Faks : (0322) 441 19 02

Çimsa - Karahan Hazır Beton Tesisi

Eski Karaisalı Yolu Üzeri Seyhan - Adana

Tel : (0322) 495 20 21

Faks : (0322) 495 20 22

Çimsa - Misis Hazır Beton Tesisi

Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi 6. Cadde

Misis, Yüreğir - Adana

Tel : (0322) 394 34 20 - 21

GSM : (0533) 479 51 44

Faks : (0322) 394 34 22

Çimsa - İncirlik Hazır Beton Tesisi

Güzelevler Mah. 1995 Sok. Dr. Salih Öven Çolakoğlu

İlkokulu Karşısı Yüreğir - Adana

GSM : (0532) 746 20 83

Çimsa - Osmaniye Hazır Beton Tesisi

Tüysüz Beldesi Yolçatı Mevkii D - 400 Karayolu Üzeri,

Toprakkale - Osmaniye

Tel : (0328) 633 24 59

GSM : (0530) 668 95 12

Faks : (0328) 633 24 60

Çimsa - Kahramanmaraş Hazır Beton Tesisi

Kayseri Yolu Üzeri 2. km Galerıciler Sitesi Bitişiği, Kahramanmaraş

Tel : (0344) 234 13 10

GSM : (0530) 668 95 11

Faks : (0344) 234 13 11

Çimsa - Kozan Hazır Beton Tesisi

Kozan Organize Sanayi Bölgesi içi Kozan - Adana

Tel : (0322) 529 20 21

GSM : (0530) 668 95 10

Faks : (0322) 529 20 22

MERSİN

Çimsa - Bölge Müdürlüğü - Yenihal Hazır Beton Tesisi

Bahçelievler Mah. 1097 Sok. No:2 Yenihal Yolu

Yalınayak Kasabası - Mersin

Tel : (0324) 235 73 14

Faks : (0324) 235 73 17

Çimsa - Tarsus Hazır Beton Tesisi

Çamlıyayla Yolu, Eshab-ı Kehf Yol Kavşağı,

Tarsus - Mersin

Tel : (0324) 627 27 97

Faks : (0324) 627 17 57

Çimsa - Tece Hazır Beton Tesisi

Cumhuriyet Mah. Mersin - Silifke Karayolu Üzeri,

Tece Mevkii - Mersin

Tel : (0324) 482 26 07

Faks : (0324) 482 26 09

Çimsa - Silifke Hazır Beton Tesisi

Kabasakallı Köyü Gökçeboyu Mevki, Silifke - Mersin

Tel : (0324) 714 42 77

Faks : (0324) 714 42 66

SAKARYA - ESKİŞEHİR BÖLGESİ

Çimsa - Bölge Müdürlüğü -

İnegöl Hazır Beton Tesisi

Cerrah Kasabası Kalburt Mevkii Dereboyu, İnegöl - Bursa

Tel : (0224) 714 22 00

Faks : (0224) 714 22 03

Çimsa - Adapazarı Hazır Beton Tesisi

Orta Mah. Plevne Cad. No: 31 Sakarya

Tel : (0264) 373 72 08

Faks : (0264) 373 72 09

Çimsa - Pamukova Hazır Beton Tesisi

Yenice Mah. Murualtı Mevkii Pamukova - Sakarya

Tel : (0264) 551 68 10

Faks : (0264) 551 41 95

Çimsa - Osmaneli Hazır Beton Tesisi

Camikebir Mah. Çörektepe Mevkii Osmaneli - Bilecik

Tel : (0228) 469 21 32

GSM : (0530) 668 95 17

Faks : (0228) 469 21 31

Çimsa - Bilecik Hazır Beton Tesisi

1. Organize Sanayi Bölgesi 8. Cadde No: 3 Merkez - Bilecik

Tel : (0228) 216 00 21

GSM : (0530) 668 95 18

Faks : (0228) 216 00 25

Çimsa - Bozüyük Hazır Beton Tesisi

Açık Ceza İnfaz Kurumu Arkası, Bozüyük - Bilecik

GSM : (0533) 293 55 59

Çimsa - Eskişehir Hazır Beton Tesisi

Muttalıp Yolu 500. metre, Eskişehir

Tel : (0222) 321 28 12

(0222) 321 17 82

GSM : (0530) 668 95 21

Faks : (0222) 321 18 72

Çimsa - Çukurhisar Hazır Beton Tesisi

Bursa Yolu 20. km Çukurhisar - Eskişehir

Gsm : (0530) 668 95 23

Çimsa - Kütahya Hazır Beton Tesisi

Zafer Tepe Mahallesi Selçuklu Caddesi No: 36 Kütahya

Tel : (0274) 227 05 88

Faks : (0274) 227 05 89

KAYSERİ - NIĞDE BÖLGESİ

Çimsa - Kumarlı Hazır Beton Tesisi

Malatya Yolu Üzeri 10. km Başakpınar Gaziler Mevkii, Talas - Kayseri

Tel : (0352) 224 67 40 (3 hat)

GSM : (0533) 477 77 69

Faks : (0352) 224 67 44

Çimsa - Ambar Hazır Beton Tesisi

Ankara Karayolu Üzeri, Ambar Mevkii

Bölge Trafik Arkası, Kayseri

Tel : (0352) 326 92 43

GSM : (0533) 668 95 14

Faks : (0352) 326 92 46

Çimsa - Toki Hazır Beton Tesisi

Cırgalan Mah. Engirgüllü Kümeevler No: 325 Kocasinan - Kayseri

Tel : (0352) 248 12 42

GSM : (0530) 668 95 13

Çimsa - Nevşehir Hazır Beton Tesisi

Niğde Yolu Üzeri 7. km Göre - Nevşehir

Tel : (0384) 232 83 95

GSM : (0530) 526 52 13

Faks : (0384) 232 82 62

Çimsa - Aksaray Hazır Beton Tesisi

Organize Sanayi Bölgesi, Aksaray

Tel : (0382) 266 21 16-17

Faks : (0382) 266 21 18

Çimsa - Karaman Hazır Beton Tesisi

Organize Sanayi Bölgesi, Karaman

Tel : (0338) 224 10 26

Faks : (0338) 224 10 92

Çimsa - Ereğli Hazır Beton Tesisi

Konya Yolu Üzeri 3. km Ereğli - Konya

Tel : (0332) 710 00 51

(0332) 712 17 74

Faks : (0332) 710 00 52

Çimsa - Konya Hazır Beton Tesisi

Horozluhan Mah. Anayurt Cad. No:10 Selçuklu - Konya

Tel : (0332) 346 11 12

Faks : (0332) 346 11 13

AGREGA MÜDÜRLÜĞÜ

Agrega Müdürlüğü

1097 Sk. No:2 Yenihal 33104 Mersin

Tel : (0533) 238 58 72

(0216) 554 70 00

Faks : (0324) 235 73 17

Eskişehir - Sakarya Bölgesi

Tel : (0530) 548 38 64

YURT DIŞI TERMİNALLER

Almanya - CSN Cement Sales North GmbH

Nesserlander Strasse, 5 Emden - Almanya 26721

Tel : 00 49 40 70 20 93 14

Faks : 00 49 70 20 93 20/22

KKTC - Çimsa Cement Free Zone Ltd.

Serbest Liman, Gazi Magosa - KKTC

Tel : 00 90 392 365 49 80

Faks : 00 90 392 365 49 81

İtalya - Cimsa - Adriatico S.R.L.

Riva Cadamosto, 8 - 34147 Trieste - İtalya

Tel : 00 39 040 2820918

Romanya - CIMSAROM Marketing

Distributie S.R.L.

BdMamaia, Ofice Nr 5, Nr 251 Et 4, Constanta - Romanya

Tel : 00 40 241 585 333

Faks : 00 40 241 585 333

İspanya - Cimsa Cementos Espana S.A.U.

Carretera de la Esclusa S/N, Darsena del Batan Notre,

41011 Puerto de Sevilla - İspanya

Tel : 00 34 95 427 50 68

Faks : 00 34 95 427 19 36

Puerto De Alicante (Prolongación sur) Muelle 21-Parcela 1

03008 Alicante – İspanya

Tel : 00 34 965 107 707

Faks : 00 34 965 286 628

Rusya - CIMSA - RUS Cement Trading

Company Limited

Malozemelskaya Str, No: 16, 353900 Novorossiysk - Rusya

Tel : 00 7 918 66 49 344

Müşteri Teknik Destek

(0800) 531 11 15

(0324) 454 07 75

musteridestek@cimsa.com.tr

www.cimsa.com.tr

ÇİMSA

