

# ÖZEL DOSYA: KİMYASAL KATKILAR

## SPECIAL FILE: CHEMICAL ADMIXTURES

S: 68

Cüneyt Dayıcioğlu  
BASF

S: 69

M. Volkan Eronat  
CHRYSO-KAT

S: 70

Şükrü Arslan  
EPO

S: 71

Buket Tolun  
GRACE

S: 72

Hakan Gülseren  
IDEA

S: 73

Nihat Girit  
POLİSAN

S: 74

Ufuk Çamlıbel  
SEFAR

S: 75

Bora Yıldırım  
SIKA

S: 76

Fatih Fethulfah Arıcan  
YAPICHEM

S: 77

Fatih Tanverdi  
AK-KİM

S: 78

Ebru Darman  
BLAINE

S: 79

Özgür K. Alioğlu  
BOZZETTO

S: 80

Bahadır Diker  
MOLEKÜL







## "BASF Yapı Kimyasalları pazar lideri olarak yoluna devam etmektedir."

**Cüneyt Dayıcioğlu**  
BASF Yapı Kimyasalları Genel Müdür ve Yönetim Kurulu Üyesi

BASF Yapı Kimyasalları başarılı bir yılı daha geride bırakmış, inşaat sektörünün son yıllardaki büyümesine paralel olarak, cirosunu yine önemli ölçüde arttırmış ve pazar lideri olarak yoluna devam etmektedir.

Müşterilerimiz beton üretiminde geleneksel katkılara nazaran polimer esaslı süper akışkanlaştırıcıları tercih etmektedir. Bu durum bazı alışkanlıkların artık değişmekte olduğunu ve hatta değişmesi gerektiğini ortaya koymaktadır.

2012 senesi için tahmin yürütmek zor olsa da, yenilikçi ürünlerimiz, sektöre farklı bakışımız, sürdürülebilir ve çevreci sistem çözümlerimiz ile istikrarlı büyümemizi sürdürmeyi hedefliyoruz.

Yaşanan son depremler ve İstanbul deprem senaryosu karşısında, bugüne kadar yaptıklarımızı ve tüm bildiklerimizi bir yana bırakarak, sektöre farklı bir gözle bakmamız gerekiyor. İhmal edilen dayanıklılık konusu irdelenmeli, yapıların projelendirilen servis ömrü boyunca hizmet vermesi sağlanmalıdır. Bu betonun iyi dizayn edilmesinden, işlenebilirliğini korumasına, dökümde insan müdahalesi gerekmeden kalıbını boşluksuz doldurmasına bağlıdır. Korozyon gerçeği de hesaba katılarak en az C35 betonları kullanılmalıdır. Düşük beton sınıfı kullanılarak ekonomi yapmak yerine projelendirilen servis ömrü ve yapının toplam maliyeti dikkate alınmalıdır. Aksi takdirde hasarın onarımı ve/veya güçlendirilmesi için harcanacak zaman ve paranın, ilk inşaat maliyetinin çok üzerine çıktığı bilinmektedir.

Diğer yandan önemli ve büyük projeleri görmezden gelmek olmaz. Bugün yeni nesil katkı teknolojisi ile C80, C70, C60 üretmek ve pompalamak artık mesele değildir. Sektörün öncü firması olarak 2004'ten beri taşıdığımız bayrağın, bugün geldiği nokta bizleri gururlandırıyor.

### "BASF Yapı Kimyasalları moves on as the flag-bearer of the market."

**BASF Yapı Kimyasalları moves on as the flag-bearer of the market, having completed a successful year and increased its turnover in parallel with the growth of the construction sector during the recent years to a significant extent.**

**Even though it is difficult to make estimations for the year of 2012, we are targeting to continue our stable growth thanks to our innovative products, our different viewpoint for the sector, and our sustainable and environment-friendly system solutions.**

2012'de yenilikçi ürünlerimiz olacak. Kum kirliliğinden etkilenecek performans düşen polimer esaslı katkıların, bu hassasiyetinin giderilmesi üzerine bir takım çalışmalar gerçekleştirdik ve önemli veriler elde ettik. Bu çalışma sonuçlarının bir bölümü Beton 2011 Kongresi'nde sunulmuştur. Bir iş ortaklığı, teknolojik partnerlik anlayışı içerisinde hazır beton üreticilerinin kalite kontrol laboratuvarları ve Ar-Ge laboratuvarımız arasında kurulacak köprü ile bilgi paylaşımı sağlanacak, birlikte üreteceğimiz yeni çözümler endüstriyel ölçekte sahada denenecektir. Ana felsefemiz olan herkesin kazandığı bu iş modelini daha etkin olarak hayata geçirmek istiyoruz.

Bugüne kadar enerji ve sürdürülebilirlik konularına eğildik, buna devam edeceğiz. Prefabrik sektörüne sunduğumuz Sıfır Enerji Sistemi, Pasif Bina Yaklaşımı ve cephe mantolama için MultiTherm, hazır beton sektörüne sunduğumuz

Toplam Performans Kontrolü iyi örneklerdir. Yukarıda bahsettiğimiz yeni teknolojimiz Toplam Performans Kontrolü sistemini de bütünleyecektir.

Tüm bunların ışığı altında THBB'nin yürütmüş olduğu faaliyetleri desteklediğimizi ve önümüzdeki dönemde de işbirliğimizin devam edeceğini belirtmek isterim.





## “CHRYSO-KAT Beton Katkı Sektörünün Liderliğine Altyapısını Güçlendirerek Ulaştı”

**M. Volkan Eronat**  
CHRYSO-KAT Genel Müdürü

Dilovası'nda bulunan Gebze Kimyacılar Organize Sanayi Bölgesi'nde yatırımını tamamladığımız en son teknoloji altyapısına sahip yeni fabrikamızı işletmeye almaktan büyük mutluluk duymaktayız. Sektörünün en modern fabrikası olarak dizayn ettiğimiz yeni fabrikamızda tüm müşterilerimize bir lider oyuncu olarak hizmet vermeyi haklı gururunu yaşamaktayız. Yeni fabrikamız üretim hatlarıyla tam otomasyon sistemine dahil olmakla beraber, sahip olduğu entegre laboratuvarlarıyla da araştırma ve geliştirmeye dönük çalışmalarımıza oldukça geniş imkanlar sunmaktadır. Sürekli artan kalite ve lojistik gücümüzle beraber bölgesel-bazda müşterilerimize aynı zamanda kendi yerlerinde sağladığımız birebir teknik destek sayesinde performansı yüksek, maliyeti optimize edilmiş çözümler üretmekteyiz. Hazır Beton pazarının tüm zorluklarını biliyor, çalışmalarımızı müşterilerimize ekonomik tasarruf sağlayacak şekilde yönlendiriyoruz. Ürünlerimizin kalite istikrarından ödün vermeyerek, çalışmalarımızı şeffaf bir şekilde gerçekleştiriyoruz.

Ülkemiz Beton Kimyasalları sektöründeki gelişmeler, inşaat sektöründeki büyümeye paralel olarak son yıllarda dikate değer sonuçlar üretmektedir. Bu sonuçlar, kimyasal ürün ve çözüm portföyünün zenginleşmesini sağlamıştır. On yıl öncesine kadar uygulanan tek tip kimyasal ile çözümler ortadan kalkmış, günümüzde beton sınıflarına dö-

nük farklı özellikte kimyasal çözüm ve ürünler kullanılmaya başlanmıştır. İlgili bölgedeki çimento ve mineral katkı yapılarıyla uyumlu kimyasalların daha etkin kullanımına fırsat yaratmıştır.

### “CHRYSO-KAT Reached the Leadership of the Concrete Admixtures Sector by Reinforcing its Substructure”

We are very happy that we have commissioned our new factory with state-of-the-art technology, whose investment we have completed in Dilovası, Gebze Chemists Organized Industrial Zone. In our new factory that we have designed as the most modern factory of the sector, we are rightfully proud that we provide our customers with services as leader actors. Our new factory is included in full automation system with its production lines, and it provides broad range of possibilities in our studies on research and development thanks to the integrated laboratories it possesses.

Bu kapsamda CHRYSO-Kat olarak ürün ve çözüm portföyümüz müşterilerimizin ihtiyacı doğrultusunda sürekli bir şekilde güncellenip geliştirilmektedir.

Kimyasal katkı sektörünün de kendisine özgü sorunları olup, başlıca sorun pazardaki kimyasal çözümlerin kalite istikrarının zaman zaman sürdürülemez oluşudur. Maalesef etkin bir kontrol ve denetim mekanizmasının henüz yetkili mercilerce oluşturulamaması nedeniyle, hem haksız rekabete yol açmakta, hem de beton gibi iadesi mümkün olmayan bir ürünün performans sonuçlarında olumsuzluklara yol açmaktadır. Bu kapsamda Türkiye Hazır Beton Birliği ve Katkı Üreticileri Birliği birlikte çalışarak iyileştirme çalışmalarını yürütebilirler.

CHRYSO-Kat müşterilerinin hizmetine sunduğu tüm kimyasal ürün ve çözümlerinin arkasına sorumluluk sigortasını da koyarak bir kalite güvence farklılığı yaratmaktadır.

Kimyasal katkı pazarı gelişimi Türkiye ve çevre ülkeleri de kapsamaktadır. CHRYSO-Kat, bu ülke pazarlarındaki ilerlemeye, teknik donanımı yüksek yeni fabrikası ve insan kaynaklarıyla hizmet sunmayı sürdürecektir.





## "10. Yılına Geride Bırakan EPO Yapı Kimya 5. Ülkede Üretime Başlıyor"

**Şükrü Arslan**  
EPO Yapı Kimya Yönetim Kurulu Başkanı

EPO Yapı Kimya tamamıyla Türk sermayeli olarak 2001 yılında kurulmuştur. 20 yıllık uzman kadrosuyla yapı kimyasalları sektöründe yer almaktadır. Ürünleri ve gerçekleştirmiş olduğu onarım, güçlendirme, korozyon önleme, izolasyon vb. uygulamalarla inşaat sektöründe öncü konumda bulunmaktadır. ISO 9001:2008 (TÜV) Kalite Sistem, CE ve Bureau Veritas (Marine) Belgelerine sahiptir.

Firmamız; Çimento Katkıları, Beton Katkıları, Beton Yan Ürünleri, Beton ve Çelik Koruyucular, Harç Katkıları, Tamir Harçları, Tamir Betonları, Grout Harçları, Epoksi Harçlar, Epoksi Kaplamalar, Karbon Fiber Güçlendirme Ürünleri ve çeşitli yapı kimyasalları üretimlerini, aynı zamanda ürettiği ürünlerin uygulamasını da yapmaktadır. Özellikle; Köprü ve Bina Güçlendirme, Onarım; CFRP Güçlendirme; Endüstriyel Zemin İyileştirme ve Kaplama; İzolasyon alanlarında uzmandır.

İlgili üniversite ve kurumlarla ürün-üretim geliştirmekte, bunlara ait sertifikaları ve testleri sürekli güncellemekte ve teknik açıdan uluslararası rekabet geliştirmektedir. Uygulamalardan edinilen deneyimlerle, müşterilerimizin talepleri doğrultusunda özel çözümler ve uygun ürünler geliştirmektedir.

EPO Yapı Kimya, 2001 yılında Türkiye'de kurulduğu süre içerisinde sürekli gelişim göstererek; 2007 yılında Azerbaycan'da, 2011 yılında Suudi Arabistan ve Kuveyt'te üretime başlamıştır. 2012 yılında Kazakistan'da üretime başlamak için tüm yasal işlemleri ve şirket kuruluşunu tamamlamıştır.

EPO Yapı Kimya, 2011 yılı itibarıyla 4 ülke toplamında 20 bin ton üretim gerçekleştirmiştir. 2011 yılı içerisinde ihracatını yüzde 200 arttırmıştır. 2012 yılı hedefi 32 bin ton'dur. Hedefleri doğrultusunda toplam üretim kapasitesi 60 bin ton'a ulaşmıştır. Bünyesinde toplamda yurtiçi ve yurtdışı 120 personel istihdam edilmiştir.

Özellikle yurtiçinde eğitim ve tecrübe kazanan personel yurt dışındaki yatırımlarda istihdam edilmektedir. Böylece sektörümüzde ilk defa bir Türk firması olarak yurtdışına teknoloji ve teknik bilgi (know-how) transferleri gerçekleştirmektedir.

Deprem kuşağında bulunan ülkemizde beton standartlarının yükselmesi çok önemlidir. Beton standartlarının yükselmesi de ancak kaliteli ürün kullanılması, yerinde ve zamanında teknik destek ile sağlanabilecektir. Ürünlerimizin yanı sıra müşterilerimize gerekli teknik desteği sağlayarak beton standartlarının yükseltilmesinde önemli bir rol oynamaktayız. Ar-Ge çalışmalarımızı kar endişesi olmadan, müşterilerimizle sonuç odaklı gerçekleştirmekteyiz.

EPO Yapı Kimya 10 yıl boyunca Türkiye genelinde ve bölge ülkelerinde depreme karşı güçlendirme çalışmalarını da fiilen

sürdürmektedir. İzmit-İstanbul Otoyol ve Devlet yolu üzerindeki tüm köprü, tünel ve viyadüklerin onarım ve güçlendirme uygulamalarını devam ettirmektedir. Tüm bu projelerde onaylanmış EPO Yapı Kimya'nın onarım ve güçlendirme ürünleri kullanılmaktadır.

**"Having Completed its 10<sup>th</sup> Anniversary, EPO Yapı Kimya starts production in the 5<sup>th</sup> Country"**

EPO Yapı Kimya was incorporated in 2001 completely with Turkish capital. It takes place in the construction chemicals sector with its 20-year expert staff. It is one of the banner-bearing companies in the construction sector thanks to its products and applications it has realized, such as repairs, reinforcement, corrosion protection, and insulation etc. It has ISO 9001:2008 (TÜV) Quality System, CE, and Bureau Veritas (Marine) Certificates.





## "1854 yılında kurulan Grace'in Türkiye yolculuğu 1986 yılında başlamıştır"

**Buket Tolun**  
Grace Genel Müdürü

**"The journey of Grace, which has been established in 1854, has started in 1986 in Turkey"**

Grace is a "World wide" company, which has been established in 1854, and which offers direct service in over 40 countries with its 6.000 employees and is the leading company in production of special chemicals and materials. The journey of Grace in Turkey has started in 1986, when Grace Products were used in constructions of 2<sup>nd</sup> Bosphorus Bridge and TEM Highway. The first production has been made in Istanbul in 1987 and the modern production facilities in Tuzla have been put into service in 2003. Grace is the leading company in additive sector in Turkey and has been maintaining its activities under the joint venture of Grace & STFA since 1996.

Grace, 1854 yılında kurulan, 6 bin çalışanı ile 40'dan fazla ülkede doğrudan hizmet veren, özel kimyasal ve malzemeler üretiminde lider konumda olan bir "Dünya" firmasıdır. Grace'in Türkiye'deki yolculuğu 1986 yılında 2. Boğaz Köprüsü ve TEM Otoyolu inşaatlarında Grace ürünlerinin kullanılması ile başlamıştır. İlk üretim 1987 yılında İstanbul'da yapılmış, Tuzla'daki modern üretim tesisi 2003 yılında hizmete girmiştir. Grace, Türkiye katkı sektö-

ründe öncü bir firmadır ve faaliyetlerini 1996'dan bu yana Grace & STFA ortak girişimi olarak sürdürmektedir.

Grace, ürün sürekliliği ve kararlılığına, çevre ve insan sağlığına zarar vermeyen ürün yaklaşımına özellikle önem vermekte, ham madde-girdi kontrolünden, nihai ürün kalite kontrolüne kadar özenle tanımlanmış bir süreç izlemektedir.

ADVA Serisi yeni kuşak beton katkı ürünlerimiz yüksek kalitede beton üretilmesi, taşınması ve yerleştirilmesi süreçlerinde çözüm üretmeye dönüktür. Son yıllarda artan beton sınıfları ve işlene-

bilme talepleri göz önünde bulundurularak geliştirilmektedirler.

Strux, saha betonları, beton yollar, kompozit metal döşemeler ve püskürtme betonlarda, hasır çelik veya çelik lif yerine kullanılabilen, korozyon riski olmayan, homojen olarak dağılılabilen, makro sentetik liflerdir. Grace'in patentli, CE belgeli ürün grubudur.

Pieri ürün grubu, kalıp ayırıcılardan, kür malzemelerine, görünür agregalı beton üretiminden, yüzey koruyucularına kadar dekoratif beton üretiminde çözüm olanakları sunmaktadır.

Türkiye kimyasal katkı sektörü, beton sektörü ile paralel bir gelişme sergilemektedir. 2011 Hazır beton üretiminin yaklaşık %10 büyüdüğü bir yıl olurken, kimyasal katkı pazarı da büyüme kaydetmiştir. Grace olarak, artan rekabet koşullarında, beton katkılarında 2011 büyüme hedefimizi tutturmuş ve De-Neef firmasının satın alınması ile global anlamda bir büyük markayı daha bünyemize katmış bulunuyoruz.

Beton sektöründe büyümenin 2012'de yaklaşık %8 civarında olması beklenmektedir. Bu büyümenin çekirdeğinin kentsel dönüşüm, ulaşım ve enerji yatırım projeleri olacağını öngörüyoruz. Avrupa finansal krizinin ve döviz kurlarında değişimin yansımalarını 2011'in son çeyreğinde sektör olarak hissettik. Ancak Türkiye'nin genç nüfus yapısı, coğrafi avantajları, artma eğiliminde olan beton sınıfları ve tüketici bilinci bize umut veriyor.

Hazır beton sektöründe arzın fazla, talebin görece az olması, kimyasal katkı sektörünü de etkilemektedir. Buna, sektör içi sağlıklı rekabet eklendiğinde, durum daha belirsizleşmektedir. Sektörün ürün ve hizmet kalitesinin yanı sıra, sürdürülebilir yaklaşımlara odaklanması gerektiğini düşünüyoruz. Tıpkı betonda olduğu gibi, kimyasal katkıda da fiyat yerine kalitenin öne çıkmasını, betonda dayanıklılığın tüketici nezdinde konuşulmasını ve kimyasal katkı sektöründeki çıtanın yükselmesini amaçlıyoruz.





## “Idea, Laboratuvarlarında ‘Dört Mevsim’ Hizmet Sunuyor”

**Hakan Gülseren**  
IDEA Yapı Kimyasalları Genel Müdürü

Idea Yapı Kimyasalları 2007 yılında, tamamı Türk sermayesi ile kuruldu. Çimento ve beton sektörlerinde uzmanlaşan kadrosu ile her bir müşterisinin ihtiyacına uygun ideal çözümler üretmeye başladı. Gelişimi sürekli bir faaliyet haline getirerek, buldukları sektörlerde katma değer yaratarak ve dünya standartlarında üretim yaparak, kuruluşundan üç yıl sonra Türkiye çimento kimyasalları pazarında iki lider firmadan biri oldu.

Ar-Ge ve inovasyon çalışmalarına özel önem veren Idea yıllık cirosunun minimum yüzde 5’ini Ar-Ge çalışmalarına ayırmaktadır. Üretim tesislerinde; kimya, çimento ve beton laboratuvarı harfçinde, (-10) ‘C ve (+45) ‘C arasındaki sıcaklarda tüm mevsim koşullarının oluşturularak çimento ve beton kimyasallarının performanslarının ölçüldüğü “Dört Mevsim” laboratuvarı da bulunmaktadır. Idea, dünya standartlarına uyumlu yatırımlar ile laboratuvarlarını kurmuş ve tüm müşterilerinin kullanımına açmıştır.

ISS - Idea-Sales System adını verdiği satış modeli ile çalışmaktadır. Müşterilerinin istekleri, ihtiyaçları ve sorunlarını en iyi şekilde anlayarak işe başlar. Laboratuvarlarına her müşterisini mutlaka davet eder. Kullandıkları malzemeleri test ederek, kişiye özel ürün geliştirme sürecini başlatır.

Idea, 2011 yılında 25 milyon TL ciro ile bir önceki yıla göre yüzde 25 büyümüştür. 30 bin ton/yıl çimento kimyasalları pazarında, Idea ürün ve hizmetleri ile yüzde 50 pazar payına sahiptir. Gerek Türkiye, gerekse yurt dışı potansiyeli değerlendirmek amacıyla 2011 yılında Elazığ’da 2. tesisini açmış ve 2012 yılı başlarında da Mersin ve Irak

fabrikalarını açmak üzere faaliyete başlamıştır. Çimento kimyasallarında elde ettiği başarıyı koruma planları yaparken, aynı başarıyı beton kimyasallarında elde etmek için çalışmaktadır. Türkiye, Avrupa’daki en büyük çimento üreticileri arasındadır. Çimento sektörüne yapılan yatırımlar her yıl artmaktadır ve Türkiye bu anlamda Avrupa’nın ilk sırasına yerleşmiştir. Çimento ve beton birbirinden ayrılmaz iki segmenttir. Hem Türkiye hem de dünya için beton kimyasalları pazarında potansiyel Doğuya doğru kaymaktadır. Idea Yapı Kimyasalları, pazarı analiz ederek yatırımlarını gerçekleştirmektedir. Kazakistan, Birleşik Arap Emirlikleri, Irak, İran ve Suriye öncelikli hedef pazarlarında faaliyetlerini yoğunlaştırmakta ve ihracatını geliştir-

mektedir. Çimento kimyasalları grubunda özel uzmanlık ve uluslararası tedarik gücü gerektiren öğütme kolaylaştırıcı- mukavemet arttırıcı kimyasallar, beton katkılarında ise su azaltıcı - akışkanlaştırıcı kimyasallar yoğun talep görmektedirler.

### “Idea, Provides ‘Four Season’ Services in its Laboratories”

Idea Yapı Kimyasalları was incorporated in 2007 with complete Turkish capital. With its personnel specialized in the cement and concrete sectors, it started to produce solutions for the requirements of each of its customers. It became one of the two leading companies in Turkey’s cement chemicals market in three years after its incorporation by rendering development a continuous activity, by creating added values in the sector in which they are active, and carrying out world-standard productions. .





## “Polisan, Sektördeki İlk Yılında Pazardan Yüzde 10 Pay Elde Etti”

**Nihat Girit**  
Polisan Yapı Kimya Pazarlama & Satış Direktörü

Ülkemiz ekonomisinin en önemli yapı taşlarından olan İnşaat, 2011 yılında bir önceki yıla göre yüzde 10 büyüme göstermiştir. İnşaat sektöründe gerçekleşen büyümenin genel olarak büyük konut inşaatları, alışveriş merkezleri, iş merkezleri ve rezidans projelerinde yoğunlaştığı görüldü. Bu denli yoğun yapılaşma şehirlerimizdeki alt yapı yeterliliğinden dolayı yeni alt yapı yatırımlarının gerekliliğini de ortaya çıkarmıştır.

Büyüyen inşaat sektörü tüm yapı malzemeleri için önemli fırsatları ortaya çıkardı. Günümüzde yapılan çok katlı nitelikli inşaatlar betonarme kalitesi olarak dünya standartlarında kabul edilebilir. Yapılardaki hizmet ömürlerinin minimum 100 yıl olarak hedeflendiği günümüz inşaat mühendisliği anlayışında, doğal olarak kullanılan tüm yapı malzemelerinin inşaat kalitesine yapacağı katma değer önemsenmektedir. İnşaat teknolojisindeki kalite değişimi sektörümüzde özellikle betonarme aşamasında kullanılan yapı kimyasallarında yüksek kaliteli ürünlerin kullanımında etkili olmuştur.

2011 yılında C30-C40 sınıflı beton kullanımı da 2010 yılına göre yaklaşık olarak yüzde 10 artış göstermiştir. Yüksek sınıflı betonlarda tercih edilen yüksek performanslı

kimyasal katkı tüketimi 2011 yılında önemli miktarlarda artış sağlamıştır. Tarafımızca yapılan değerlendirmeye göre 2011 yılında beton katkı tiplerine göre gerçekleşen miktarların 2010 yılına göre değişim yüzdeleri; Akışkanlaştırıcı yüzde 0, Orta Akışkanlaştırıcı yüzde 20, Süperakışkanlaştırıcı eksi yüzde 10, Polikarboksilat bazlı Süper Akışkanlaştırıcı yüzde 90 olmuştur.

Polisan Yapı Kimyasalları olarak 2011 yılında pazardaki 1. yılımızı geçirdik. Son derece dinamik yapımız ve dünya ile entegre olan Ar-Ge departmanımız ile sektördeki tüm yeniliklere hızlı cevaplar ve çözümler ürettik. 2011 yılında sektörde yüzde 10'u aşkın pazar payımız ile önemli bir oyuncu olarak yerimizi aldık. İnşaat sektörünün ve buna bağlı olarak beton sektörünün 2012 yılında bir önceki yılın büyüme rakamını zorlayacağını düşünüyoruz.

Ülkemizde son dönemlerde geliştirilen mega projeler ve bu projelere entegre olacak bir sürü altyapı inşaatlarını gündeme getirecektir. Bununla beraber son yılların en büyük inşaat projelerinden biri olarak kabul edi-

len kentsel dönüşüm projelerinin uygulanması yönünde ülkemizde ciddi adımlar atılmıştır. Tüm bu veriler 2012 yılı için beklentilerimizi olumlu seviyelerde tutmaktadır.

**“Polisan obtains 10 percent share in the market in its first year in the sector”**

As Polisan Yapı Kimyasalları, we spent our first year in the market in 2011. We produced rapid responses and solutions for all the innovations in the sector thanks to our utmost dynamic structure and our Research & Development Department integrated with the world. In 2011, we took place in the sector thanks to our more than 10 percent market share as an important actor. We are thinking that the construction sector and accordingly the concrete sector will push the growth rates of the previous year in 2012.





## "Sefar Yapı Kimyasalları 1994 yılından bu yana yüzde yüz Türk sermaye yapısıyla hizmet veriyor"

**Ufuk Çamlıbel**  
Sefar Genel Müdürü

Sefar Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. 1994 yılından itibaren kendi ismi ve markasıyla % 100 Türk sermaye yapısı ve yönetimiyle hizmet vermektedir.

Günlük kapasitesi 300 ton olan 3 bin 500 metrekare'lik fabrikamızda, hazır beton santrallerinin ihtiyacı olan tüm ürünler üretilmektedir.

Dünyadaki global krize ve etkilerine inat 2012 yılına yatırımla girip, 2. çeyrekte de inovatif ürünlerle ilgili ilave yatırım yapmak üzere kendimize bir yol haritası oluşturduk.

2008 krizi ve etkilerinin sürdüğü 2009 yılından sonra 2010 ve 2011 yıllarında tahminlerimizin üzerinde büyüme gerçekleştirip öpümüzdeki üç yılın büyüme ve yatırım hedeflerini belirlemiş bulunmaktayız.

Hepimizin bildiği gibi nüfus yoğunluğu olan ve sürekli göç alan şehirlerimizde; inşaatı uygun alanların azlığı, binaların dikey yükselmesi, bahçelerin gökyüzüne taşınması ve bir bina da mümkün olduğunca fazla insan ikame ettirmeye çalışılması, inşaat teknolojilerini ve kullanılan beton sınıflarını yükseltmiştir. Geçmişin yedi torbalı, 300 DOZ, B225, BS18 ve C25'lerin yerini C30 ve C35'ler almıştır. Proje tipi imalat yapılan inşaat alanlarında da "C40, C45 ve C50'ler uygulanabilir; C60, C70 ve C80 için ise biraz uğraştırılabilir" yaklaşımlarıyla sıklıkla karşılaşılmaktadır.

İnşaat kalitesi ve beton sınıflarındaki tırmanışa maalesef katkı firmaları gerektiği kadar uyum gösterememiştir. Beton metreküp maliyeti içindeki en düşük girdi olan ancak mucizeler beklenen ürünlerimizle ilgili bitmek bilmeyen kuruş mertebeli alıcı ve satıcı pazarlıkları, özellikle son dönemde sürekli de

ğişen olumsuz döviz hareketlerine karşın müşterilerimizi rakiplerimize karşı kaygısıyla gerekli fiyat artışlarının müşteriye yansıtılmaması, ithal ettiğimiz ham maddeyi peşin para ile satın alıp uzun vadeyle pazara sunma gayretleri tüm katkıları yıpratmıştır. Araştırma&Geliştirme olarak adlandırıp Ar-Ge olarak kodladığımız bölümlerimizi Araştırma&Geri geliştirme olarak çalıştırmak, "Pazarda tutunabilmenin en önemli yolu rakibin ürününün yerine kullanılacak muadil bir ürünü laboratuvarlarımızda kimyagerlerimize hazırlamak ve daha ucuza pazara sunmaktan geçer" yaklaşımını her işletme bir diğer işletmeyi suçlamadan önüne koyup düşünmelidir.

2012 yılını Sefar ailesi olarak Araştırma&Geliştirme yılı olarak belirledik; pazarı takip eden gerek rakiplerimiz gerekse de ürün kullanıcılarımız bu yılın ilk çeyreği bitmeden bunu göreceklerdik.

Bize kendimizi anlatma fırsatı veren THBB'ye teşekkür eder, sektördeki meslektaşlarımıza da başarılar dileriz.Çünkü biliyoruz ki her birimizin ayrı ayrı başarıyı yakalamak için girişeceği 'Haklı Rekabet' sektörümüzün toptan başarısını ve ülkenin kalkınmasını sağlayacaktır.

### "Sefar Yapı Kimyasalları has been providing services since 1994 with hundred percent Turkish capital structure"

Sefar Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. has been providing services since 1994 with its own name and brand and 100% Turkish capital structure and management.

In our 3 thousand 500-square-metre factory with 300 tons of daily capacity, all the products required by ready mixed plants are manufactured.

In spite of the global crisis and its effects, we have made a roadmap for ourselves in order to start 2012 with investments and to make additional investments regarding innovative products in the 2nd quarter.

outh America, India, Spain, North Africa, and Rusia.





## “İkinci tesis yatırımımızı yaptığımız Tarsus'ta 2012 yılında üretime başlayacağız”

**Bora Yıldırım**  
Sika Yapı Kimyasalları Genel Müdürü

Sika, 1910 yılında İsviçre'de kurulmuş yapı ve endüstri kollarında özel kimyasallar üreten global bir gruptur. Sika yüzüylü aşkın bir süredir hızlı, yenilikçi ve kalıcı çözümler sunmakta, 5 kıtada 74 ülkede 120 şirket, 13 bin 500 çalışanıyla müşterilerine ve iş ortaklarına hizmet vermektedir. Şirket 2010 yılında dünya genelinde 4,4 milyar İsviçre Fransı satış gelirine ulaşmıştır. 20 yıl önce kurulan Sika Türkiye, bugün tüm grup şirketleri arasında üretim, satış, insan kaynağı ve Ar-Ge açısından en önde gelen kuruluşlar arasındadır. 2010 yılında Sika Türkiye Ar-Ge organizasyonu aynı zamanda Türkiye'nin içerisinde bulunduğu İMEA (Hindistan, Ortadoğu ve Afrika) bölgesinin içerisindeki diğer Sika şirketlerine de hizmet veren “Bölge Merkezi” konumuna getirilmiştir.

Yapı Kimyasalları sektöründe pazar büyüklüğüne dair sağlıklı ve düzenli veriler bulunamamasına rağmen toplamda yaklaşık 700 milyon Euro'luk bir pazar hacminden bahsetmek mümkündür. Yapı Kimyasalları pazarının alt sektörleri olarak sırasıyla Beton ve Çimento katkıları, Seramik Yapıştırıcıları ve derz dolguları, Su yalıtım ürünleri, Zemin kaplamaları ve mastik-yapıştırıcı ürün grupları ön plana çıkmaktadır. Yakın geçmişi analiz etmek gerekirse 2007-2009 yılları arasında global ekonomik krizlerin genel ekonomi ve özellikle inşaat sektörü üzerindeki olumsuz etkisine rağmen yapı kimyasalları sektörü kendi içerisinde büyümesini sürdürmüş, inşaat sektörünün 2010

yılında yeniden büyümeye başlamasıyla da inşaat sektöründen daha da fazla büyüme oranlarını yakalamıştır.

**“We are starting production in 2012 in Tarsus where we made our second facility investment”**

Sika is a global group incorporated in 1910 in Switzerland, producing special chemicals in the construction and industrial fields. Sika has been presenting rapid, innovative, and permanent solutions for more than one hundred years, providing services in 5 continents and 74 countries with 120 companies and 13 thousand 500 employees to its customers and business partners. The company has reached 4, 4 billion Swiss Francs sales income in 2010 worldwide. Established 20 years ago, Sika Turkey is presently one of the leading corporations among all the group companies in respect of production, sales, human resources and R&D. are carried out in Turkey by Tatmak Karyer Group.

Yapı Kimyasalları içerisinde büyük bir hacme ve kritik öneme sahip olan Beton Katkı pazarı ise 2011 yılı hazır beton üretimindeki artışa paralel olarak pozitif yönde gelişmiştir. Yıllık 300 bin tonun üzerinde bir büyüklüğe erişen beton katkı pazarı; hazır beton-prefabrik beton ve harç katkıları ile birlikte 100 milyon Euro'luk bir hacmi yakalamış durumdadır.

2012 yılı ile ilgili öngörülerimiz ise özellikle Avrupa kaynaklı olumlu-gözükmeyen ekonomik daralma sinyalleri nedeniyle, sektörün büyüme oranlarının bir önceki yıla göre daha düşük kalabileceği yönünde. Biz ise grup olarak her şart altında, içerisinde bulunduğumuz pazarın büyümesinden daha fazla büyüyerek pazar payımızı artırmaya devam etmeyi hedefliyoruz. Aynı şekilde yapı kimyasalları sektörünün de uzunca bir süre daha inşaat sektörünün büyümesinden daha fazla büyüme performansı göstereceğini de tahmin etmekteyiz. Sika olarak mevcut belirsizlik ortamına rağmen ileriye yönelik yatırımlarımızı ertelemeyecek, hem organik hem de inorganik anlamda büyüme fırsatlarını değerlendireceğiz. 2011 yılında İstanbul

Tuzla'daki üretim tesislerimizden sonra ülkemizdeki ikinci üretim tesisi yatırımımıza Tarsus'ta başladık ve 2012 yılının başında çalışmalarımızı tamamlayarak üretime başlamayı planlıyoruz.





## “Yapıchem’in Pazar Payı ve Ürün Yelpazesi Hızla Büyüyor”

**Fatih Fethullah Arıcan**  
Yapıchem Kimya Sanayi Genel Müdürü

Yapıchem Kimya Sanayi A.Ş., yapı kimyasalları üretiminde uzun yılların deneyimine ve bilgi birikimine sahip Arsan Kimya ile Türkiye'nin en köklü ve büyük kimya şirketlerinden biri olan Setaş Kimya'nın ortaklığı ile kurulmuş bir firmadır.

İlk üretim tesisimiz, Tuzla Kimya O.S.B.'inde olup, tek vardiyada 100 bin ton/yıl üretim kapasitesine sahiptir. Ocak 2012 itibarıyla ikinci üretim tesisimizi Gaziantep'te kurduk. Faaliyetlerimize, yapı kimyasalları ana ürün gruplarından beton katkıları ile başladık. Akışkanlaştırıcılar, priz geciktiriciler, priz hızlandırıcılar, antifriz, sıfır slump katkıları, su geçirimsizlik katkıları, hava sürükleyici katkıları gibi hazır beton sektörüne, prefabrik sektörüne ve büyük inşaat projelerine yönelik katkıların yanı sıra, kalıp yağı, kür malzemesi, yüzey geciktiriciler gibi özel ve tamamlayıcı ürünler de üretmekteyiz.

2012 yılında en az % 50 büyüme bekliyoruz. Görüşmeleri devam eden birçok projemiz mevcut. Kuruluşundan bugüne kadar yapı kimyasalları sektöründe etkin bir rol oynayan Yapıchem, müşteri tatminini ön planda tutmuştur. 2012 üretim hedeflerimiz, kalite politikamızı yansıtan, teknolojik gelişmeler doğrultusunda yenilikçi ürün hizmetlerimiz ile devam edecektir.

2012 yılında öncelikle çimento kimyasalları olmak üzere harç katkıları ve katkı kimyasallar yelpazesinin diğer ürünleri piyasaya arz edilecektir. Toz ürünler ve karbon fiber gibi güçlendirme ürünlerimizin ilavesiyle yapı kimyasallarında çok daha geniş bir ürün yelpazesine ulaşacağız.

İnşaat sektörü, ekonomik büyüme ve nüfus artışının yüksek olduğu ülkemizde ve komşu ülkelerde ekonominin lokomotifleri olarak ciddi değerlerde büyümektedir. Türkiye'deki

altyapı yatırımlarının yetersizliğini de düşünürsek önümüzdeki bir on yıl daha bu büyümenin süreceği görülmektedir.

Yapı kimyasallarının geleceği hakkında konuşmak gerekirse; özellikle beton katkıları için şu anda sektörde kullanımı yaygın olan ana ham maddeler, tedarik güçlüklerinin yanı sıra, ilerleyen ve gelişen yapı sektörünün ihtiyaçlarına cevap vermekte zorlandıkları için uzun vadede kullanımları azalacaktır. 1980'lerde Uzakdoğu'da kullanımı yaygınlaşan ve dünyanın birçok ülkesinde geleneksel ham maddelerin yerine geçen polikarboksilat bazlı yeni nesil süper akışkanlaştırıcılar Türkiye'deki beton dayanım sınıfları ve maliyetler açısından henüz istenilen tüketim değerlerine ulaşamamasına rağmen geleceğin ürünleri olacaktır.

Yapı kimyasalları; bilgi birikimi, sektör deneyimi ve altyapı donanımı gerektiren özel bir sektördür. Sektörel bilgi ve deneyimi, kalite sürekliliği ve hizmet kapasitesi yüksek olan firmalar rekabette avantaj sağlayabilecek ve bu sektörde uzun vadede kalıcı olabilecektir.

### “Yapıchem's Market Share and Product Range Grows at full Throttle”

Yapıchem Kimya Sanayi A.Ş., is a firm incorporated through the partnership of Arsan Kimya, having the years-long knowledge and experience in the production of the construction chemicals, with Setaş Kimya, one of the most rooted and big chemical companies of Turkey. Our first production facility is in Tuzla Chemistry O.I.Z. with 100 thousand ton/year production capacity in a single shift. As of January 2012, we established our second production facility in Gaziantep'.





## “Çimento ve Beton Katkı alanlarında yeni ve inovatif ürünler sunacağız”

**Fatih Tanverdi**  
Ak-Kim Kimya Genel Müdürü

Türkiye'nin öncü kimyasal madde üreticilerinden biri olarak, Yalova ve Çerkezköy'de yaklaşık 300 bin metrekarelik alana kurulu, yüksek teknolojiye sahip çağdaş üretim tesislerimizde; uluslararası pazarın kalite onayını almış inorganik, organik kimyasallar ve tekstil yardımcı maddeleri ile kâğıt, su, çimento öğütme, beton katkı ve yapı kimyasalları üretmekteyiz.

Ak-Kim Kimya olarak bugün yıllık 600 bin tonluk üretim kapasitesine sahip fabrikalarımızda 400'ü aşkın farklı kimyasal maddenin üretimini yapmakta ve sahip olduğumuz geniş ürün yelpazesıyla bütün sanayi gruplarına hitap etmekteyiz.

Tekstil, metal, gıda, temizlik, su arıtma, korozyon ve scale önleme, kâğıt, ilaç, inşaat ve diğer sektörler ile bu sektörlerdeki nihai üreticilerin oluşturduğu müşterilerimize hitap ederken Ak-Kim Kimya olarak yurtiçi piyasada farklı ürün gruplarında farklı pazar paylarına sahibiz, ihracatta ise 5 kıtada yaklaşık 40 ülkeye yayılmış durumdayız. Bugün itibarıyla şirketimizde 429 kişiyi istihdam ediyoruz. 5 yıllık hedeflerimiz çerçevesinde hem beyaz yaka, hem de kadın çalışan sayımızı daha da artıracamız.

Ak-Kim Kimya olarak 2011 yılını, şirket profilimiz ve kurumsal kimliğimizde başlattığımız yapısal dönüşüm ile karşıladık. Tüm dünyada “Kimya Yılı” olarak ilan edilen 2011'i yenilenme ve değişim süreci içinde karşılamanın sektördeki öncü misyonumuzu pekiştirdiğine inanıyoruz.

2011 yılına ait finansal göstergelerimiz de oldukça sevindirici. Net satışlarımızın döviz bazında, bir önceki yıla göre % 30 artış göstermesi; stratejik hedeflerimize emin adımlarla ilerlediğimiz bir kanıtı oldu.

Ak-Kim Kimya'nın 2011-2015 stratejik hedeflerinde; yeni pa-

zarlar bulmak ve mevcut bulunduğu alanlardaki pazar payını artırmak yer alıyor. Müşterilerimize “entegre kimyasal çözümler” sunarak 2015 yılına kadar, ciromuzu 2010 yılına kıyasla döviz bazında iki katına çıkarmayı ve yurt dışı ciromuzu toplam cironun %30'una getirmeyi hedefliyoruz.

Gelecek dönemde Ak-Kim Kimya; Çimento/Beton Katkı - Yeraltı ve Yapı Kimyasalları alanlarında yeni ve inovatif ürünlerle, çözüm ortaklarına hizmet sunacak. Ak-Kim Kimya, temel yapı malzemelerindeki zararlı maddeleri bertaraf eden kimyasallar (krom indirgeyiciler vb.), emülsiyon gazlarındaki zararlı bileşiklerini indirgeyici katkıları, yeni “Yapı Güçlendirme” malzemeleri, izolasyon malzemeleri ve Türkiye’de üretilmeyen Asphalt Katkı Kimyasalları üreterek; çevre bilincini ve yaşam kalitesini artırıcı, inovatif ürünleriyle ön planda olacak. Bu segmentteki hedefimiz ise, 2015 yılına kadar sektördeki ilk üç firma arasına girerek Ar-Ge ve üretim konusunda, dışarıya bağımlı olmayan, lider yerli üretici olmak. Öte yandan pazarın ihtiyaçları doğrultusunda, farklı lokasyonlarda yeni tesis yatırımlarını da değerlendireceğiz.

**“We are going to present new and innovative products in the Cement and Concrete Admixture Areas”**

As one of the trailblazing chemical substance producers of Turkey, in our modern production facilities in Yalova and Çerkezköy, established on approximately 300 thousand square metres of area, with high technology, we produce inorganic and organic chemicals and ancillary materials of textiles as well as paper, water, cement grinding, concrete admixtures, and construction chemicals that have received the quality certification of the international market.





## “Yüzde yüz yerli sermaye ile 2010’da kurulan Blaine’in geniş bir ürün yelpazesi bulunuyor”

**Ebru Darman**  
Blaine Beton Kimyasalları Satış Müdürü

Blaine Yapı Kimyasalları 2010 yılında yüzde yüz yerli sermaye ile kurulan genç bir firma olmakla beraber özellikle geçtiğimiz yıl ivmesini artırarak gerek çimento ve gerekse beton sektöründeki hedeflediği pozisyona yaklaşılmaya çalışmıştır.

Firmamız 2011 yılı sonunda ciroasal hedeflerine kısmen de olsa büyük ölçüde ulaşmıştır ve 2012 yılında daha yüksek satış tonajlarına ulaşmayı hedeflemektedir. Şirketimizin Çimento Kimyasalları ve Beton Kimyasalları olmak üzere müşterilerimizin beklentilerine cevap verebilecek geniş bir ürün yelpazesi bulunmaktadır. Her grup kendi içinde farklı segmentlere ayrılarak beton ve çimento pazarına hizmet vermektedir. Firmamız yurtiçi satışlarına paralel olarak yurtdışında da Nahçıvan, Moldova ve Kıbrıs’a önemli ölçüde ihracat yapmaktadır.

İnşaat denilince akla sadece yapının inşası gelmemeli, ayrıca sosyal sorumluluk taşıyan, sosyal yaşama ve toplumsal yapıya doğrudan etki eden ve süreklilik gösteren bir üretimin de gelmesi gerekir ki; Blaine Yapı Kimyasalları bu konuda her zaman sosyal sorumluluğunun bilincinde olarak gerek üretimin her bir safhasında gerekse sevkiyatında daima istikrarlı tutumunu korumakta ve inşaat sektöründeki bir bütünün parçası olduğunu bilerek

ve bilinçlendirerek büyümektedir.

Beton sektörü 2011 yılında bir önceki yıla göre %10 oranında bir artış göstermiştir ve 2012 yılında da artışın yine bu civarlarda olacağını tahmin etmekteyiz. Türkiye henüz yapı stokunun yarısını bile tamamlamışken, 1999 yılı öncesi yapılan bütün yapıların çıkacak kent sel dönüşüm kanunları ile yeniden oluşumu ve 2B konusunda yapılacak düzenlemelerle beton tüketiminin artacağı aşikardır. Bunun yanı sıra Ülkemizde her geçen gün artan Sanat Yapıları (köprü, viyadük, vs), HES projeleri ve barajlar beton kullanımını artıran diğer projelerdir.

Yarattığı katma değer ve istihdam olanaklarıyla Türkiye ekonomisi için çoğu zaman bir kaldıraç görevi üstlenen Yapı Kimyasalları

sektörü, inşaat sektörü için oldukça önemli olmasına rağmen özellikle beton sektöründe kimyasalların önemi ve kullanımı 5 yıl önce bugünkü gibi değildi. Sektördeki birçok kurum ve kuruluş bu konuda özellikle sektörün Ar-Ge kısmında çalışan ve çalışacak kişilere gerekli eğitimleri vermeye halen devam etmektedir. Blaine Yapı Kimyasalları olarak bizlerde Şirketimizi ziyaret edenlere Ar-Ge laboratuvarımızda deneyimli kadromuzla tüm bilgi ve birikimlerimizi aktarmaktayız.

**“Incorporated with hundred percent domestic capital in 2010, Blaine has a wide range of products”**

While Blaine Yapı Kimyasalları is a young company established in 2010 with hundred percent domestic capital, it especially accelerated its growth in the previous year and tried to come closer to its targeted position in both cement and concrete sectors.

Our company has a broad product range being Cement Chemicals and Concrete Chemicals which might meet the expectations of our customers.





## “Avrupa'nın Lider Markası: Bozzetto Group”

**Özgür K. Alioğlu**  
Bozzetto Türkiye Yapı Kimyasalları Satış Müdürü

Bozzetto Group, 90 yılı aşan tecrübesi ve gelişmiş kimyasallar alanına odaklanmış uluslararası organizasyonu ile 50'nin üzerinde ülkede ve birçoğunda lider pozisyonda olarak, Ar-Ge faaliyetleri üzerine kurulmuş olan büyüme stratejisi ile Tekstil Kimyasalları, Performans Kimyasalları ve Yapı Kimyasalları ana iş kollarında üretim ve satış faaliyetlerini yürütmektedir.

Grubun yüksek teknolojiyi üretim ağı, Dünya çapında İtalya, İspanya, Almanya, Polonya, Endonezya, Çin, Rusya ve 1999'dan bu yana da Türkiye'de üretim yapmakta ve hizmet verdiği tüm ülkelerde aynı ve yüksek kalitede üretim yapılmasını ve müşterilerine tedarik edilmesini sağlamaktadır. Bu sistematik yaklaşım, “Bozzetto” markasının dünya çapında “en üst kalite” olarak algılanmasını sağlamış, Türkiye'de de kuruluşundan bu yana 12 yıldır, yüksek ve sürekli stabil kalitesi ile müşterilerinin NSF Polimeri ham maddesi kullanımında daima ilk tercihi olmuştur.

Tüm tesislerde üretilen ürünlerimizdeki sabit ve yüksek kalite, global kalite politikamız ve aynı teknoloji ile tesis edilmiş fabrikalarımız arasındaki iletişim ağı ile sağlanmaktadır. Bunun yanında Avrupa çapında sevkiyat verimliliğini artıran ve maliyetleri minimuma indiren merkezi lojistik sistemi ile grup, tüm müşterileri için en uygun sevkiyat şartlarını sağlamaya çalışmaktadır.

Yapı Kimyasalları İş Birimi, beton katkıları, kuru harç ve alçı levha üreticileri için geniş bir ürün gamı ile ham madde tedariki sağlamaktadır. Ana ürün grubumuz, hazır beton katkılarının temelini oluşturan Naftalin Sülfonat Formaldehid (NSF) Polimeri esaslı Flube ve Poli Karboksilik Poli Eter (PCE) Polimeri esaslı Supla ürün ailelerine ait süper akış-

kanlaştırıcılar (yüksek performanslı su azaltıcılar)'dır. Bu iki grubun dışında, fosfonat teknolojisine dayalı yüksek verimli priz geciktiriciler gibi bir çok ürün de müşterilerimizin kullanımına sunulmaktadır.

Bozzetto Group, beton katkıları, kuru harç ve alçı levha üretiminde kullanılan Naftalin Sülfonat Formaldehid (NSF) Polimeri esaslı ürünlerde Avrupa çapında lider pozisyonundadır. %31'i Yapı Kimyasalları İş Birimi tarafından üretilen grup cirosunda, Türkiye ve Orta Doğu, %15'lik bir oranla grup içerisinde önemli bir pozisyona sahiptir.

2012 ve sonrasında, başta Türkiye olmak üzere, hem mevcut bulunduğu hem de yeni gireceği pazarlarda, gerek kapasite artırımı gerekse de yeni yatırımlar ile büyüme trendini devam ettirmeyi planlayan Bozzetto Group, bu sayede hem sahip olduğu lider pozisyonu devam ettirmeyi hem de müşterilerinin global pazarlardaki ihtiyaçlarını yüksek kalitede ürün ve hizmetler ile sürekli karşılamayı hedeflemektedir.

### “Bozzetto Group, Europe's Pacesetting Brand!”

Bozzetto is a multinational Group, active in fine chemistry, producing specialty chemicals where the core business comes from poly-naphthalene sulfonate polymers (NSF) used in the concrete industry and in the production of gypsum board. Our main products are superplasticizers (High Range Water Reducers) that belong to two families named as FLUBE [based on poly-naphthalene sulfonate polymers (NSF)] and SUPLA [based on poly-carboxylic poly-ether polymers (PCE)].





## “Molekül, 2012 yılında da yatırımlarına devam edecek”

**Bahadır Diker**  
Molekül Yapı Kimyasalları Genel Müdürü

Molekül Yapı Kimyasalları A.Ş. Yapı Kimyasalları sektöründe 20 yılı aşkın bir süredir çalışan tecrübeli bir ekiple aynı sektöre yaklaşık 30 yıldır ham madde temin eden Veskim Ltd.'nin birleşmesiyle kurulan yeni fakat tecrübeyle donatılmış bir şirkettir.

Şirketimiz bilgi ve birikimlerini kullanarak pazara optimum çözümler sunacak beton ve çimento katkıları üretmekle birlikte, müşteri istekleri doğrultusunda dünya standartlarına uygun üretimler yapmaktadır.

Ürün gruplarımız; hazır beton üreticileri için süper ve normal akışkanlaştırıcılar başta olmak üzere priz hızlandırıcılar, priz geciktiriciler, hava sürükleyiciler; çimento üreticileri için mukavemet arttırıcılar, tonaj arttırıcılar, farin öğütme kimyasalları ve krom (VI) indirgeyicileri ve alçı üreticileri için de su azaltıcılarıdır.

Fabrikamız 20 dönüm üzerine Çorlu'da kurulu olup, Avrupa yakasında çimento ve beton katkısı üreten ilk ve tek tesis özelliğindedir. İstanbul'un Avrupa Yakası, Tekirdağ, Çanakkale, Edirne ve Kırklareli illerindeki müşterilerimiz lojistik avantajından fazlası ile istifade etmektedirler.

2011 yılında kurulan fabrikamız, sektörün içinden gelen bir ekibin oluşmasının verdiği avantaj ile ilk sene için koymuş olduğu hedeflere daha 3. çeyrekte ulaşmış olmanın verdiği güvenle gelecek yıllar için yeni noktalarda yeni yatırımlar planlamaktadır.

Gerek yatırımın düşüklüğü gerekse klasik katkılarda üretim için teknoloji ve teknik bilgi (know how) ihtiyacının sektör çalışanlarının çoğu tarafından bilinmesi, son yıllarda profesyonel yöneticilerin yerli girişimcileri ikna ederek piyasaya girmeleri, kar marjlarını azaltmıştır.

Hacimsel anlamda beton ve çimento pazarının her yıl büyümesi ve katkı kullanımının ve dozajının artması sektörü 2003 yılından bu yana 10 kat büyütürken 500 bin tonlara getirmiştir. Bu büyüme her yeni oyuncuya piyasadan daha kolay pay alma fırsatı sağlamıştır.

Günümüzde hazır beton sektöründe, müşterinin ihtiyaçlarının ve beklentilerinin her geçen gün artması, müşterisinin yanında olan ve ona her konuda yardım eden beton katkı üreticisine avantaj sağlayacaktır. Hem teknik hem de lojistik anlamda en hızlı şekilde Türkiye'nin dört bir yanındaki müşterilere en hızlı şekilde ulaşmak için Marmara Bölgesi'nde toplanmış olan üreticilerin Türkiye'nin her bölgesine yatırım yapma ve teknik ekip buldurma çalışmalarına başlayacağını öngörmekteyim.

Biz de tecrübemizi kullanacağımız bu sektörde, yatırımlarımızı ve geleceğimizi bu doğrultuda planlamaktayız. Molekül A.Ş. olarak temel prensibimiz müşterimize optimum çözümleri en yakından ve zamanında sağlamaktır.

“Molekül will be continuing its investments in 2012 as well”

Molekül Yapı Kimyasalları A.Ş. is a company that was incorporated through merging of an experienced team that had been working in the Construction Chemicals sector for more than 20 years with Veskim Ltd. providing raw materials in the same sector for approximately 30 years; it is a new but experience-equipped company.

Our company produces concrete and cement admixtures that will provide the market with optimum solutions, using its knowledge and experience, and it also carries out world-standard productions in line with the demands from the customers.