

apel Bülten

BETA KİMYA 2015'te de ihracat şampiyonu
İKMİB'in verilerine göre "Yapıştırıcılar" kategorisinde

Sayfa 25'de



Gezi Rehberi

28



Katıldığımız Fuarlar

17



Kurumsal Yüzümüz

23

apel tutkal mitre apel

Mükemmel yapıştırma, Mükemmel sonuç.



- PVAc. Tutkallar • EVA Hotmelt Yapıştırıcılar • Silikonlar
- Siyanoakrilat Yapıştırıcılar • Poliüretan Yapıştırıcılar
- Poliüretan Köpükler • Teknik Aerosoller

İkitelli Keresteciler Sitesi 14.Blok No:32 Başakşehir - İstanbul - TÜRKİYE
Tel: +90 212 670 43 00 Pbx Fax: +90 212 670 43 53 e-mail: info@apeltutkal.com

www. **apel** **tutkal** .com



Merhaba Sevgili Dostlarım !

.....

Arkadaşlarım bu bülteni yayına hazırlarken istedik ki, sizlere kendimizi daha yakından ve içten ifade edip, size küçük de olsa bir anı bırakabilelim. Umarım bunu başarabilmişizdir. Bizler bugün, BETA Kimya A.Ş.'nin 30 yıllık serüveninde geldiği bu noktada, sizlerin karşısına alınımız ak ve gururla çıkabiliyorsak; bu hepimizin beraber başarısı sayesinde. Yıllarca amatör ruhumuzu kaybetmeden, nereden geldiğimizi unutmadan, yalnızca işimizi layığıyla yapmanın çabası içerisinde bulunduk ve takdiri siz sevgili dostlarımıza bıraktık. Ülkemizin ekonomik ve siyasal birçok farklı döneminden, dersler çıkararak ve daha da güçlenerek bugünlere kadar geldik. İnşallah 2016 yılında ve ilerleyen yıllarda da sizlerin ve bizlerin emekleri sayesinde daha güzel günlere muvaffak olacağız.

Sevgili iş ortaklarım,

Acı ve tatlısıyla koca bir seneyi daha geride bıraktık. Zamanın su gibi gözümüzün önünden akıp gittiğine tanıklık ediyoruz. Dünyada ve ülkemizde yaşanan gelişmeler hepimizi ve tüm insanlığı iyi ya da kötü bir şekilde etkiledi. 2015 senesi ülkemiz ve dünyamız adına birçok farklı ve zorlu süreci barındıran bir yıl oldu. Hepimizin çok iyi bildiği gündemlerden burada bahsetmeyeceğim ama şunu iyi bilmeliyiz ki; hepimiz yaşadığımız süre boyunca bunlarla karşılaşacağız ve bizler BETA Kimya A.Ş. ailesi olarak sizlerin karşısında her zaman kaliteli, dürüst ve adil durabilmek için elimizden geleni yapıyor olacağız.

Son olarak 2016'nın sizler ve tüm sevdikleriniz için sağlıklı, huzurla ve mutluluk dolu geçmesini gönülden temenni eder, başarılı bir yıl geçirmenizi dilerim.

Sevgi ve saygılarımla...

.....

Adil PELİSTER
Yönetim Kurulu Başkanı, CEO

içindekiler

06

BETA KİMYA
30 yaşında



12-13

2015'te
neler yaptık?

07

Hakkımızda



14-15

Teknik personel yetiştirme
ve müşteri bilinçlendirme
faaliyetlerini

08-09

Bir bakışta
2015



16

Aidiyet duygusu

10

Ürünlerimiz



17

Katıldığımız
fuarlardan

11

Süper yapıştırıcı
hakkında...



18-19

2015'te
neler yaptık?

20-21

Mühendisliğin tarihçesi



25

İhracatta birinciyiz

22

Yeni ürün



26-27

İhracat departmanımızdan haberler

23

Yeni kurumsal yüzümüz



28-29

Gezi rehberi

24

2016 inovasyon yılı



30

Kitap...

25

İlk 1000'deyiz!



31

Yıl sonu toplantımızdan

BETA KİMYA 30 yaşında



Değerli iş ortaklarımız;

2015 yılı takvim yaprakları tükenip koca güzel bir yılı daha geride bırakırken, 30. Yılımıza giriyor olmanın gururunu ve coşkusunu yaşıyoruz.

1987 yılında başladığımız yolculuğumuzda birçok başarı hikâyemizle bugünlere kadar geldik. 2016 yılı; Beta Kimya için ayrı bir anlam taşıyor. 30. Yılımıza giriş yaptığımız 2016 senesinde şirketimizin sektöründe geldiği noktayı siz değerli iş ortaklarımıza ve özverileri ile çalışan ve Beta Kimya'lı olmanın gururunu bilen çalışma arkadaşlarımıza borçluyuz.

Bu güzel yıla yeni web sayfamızla giriş yaptığımız gibi ayrıca birbirinden önemli yazılar ve bilgiler içeren bu bülteni sizler için çıkarma kararı aldık.

Ülkemiz ve coğrafyamızda yaşanan tüm olumsuzluklara rağmen yılmadan ve yorulmadan sektörümüze ve ülkemize katma değer sağlayan şirketimiz, önceki yıllar Yapıştırıcılar ihracatında aldığı birincilik ödüllerine 2015 yılında ilk 1.000 şirket arasına girme başarısını da ekleyerek marka gücünü ve kalitesini sadece ülkesinde değil ihracat pazarlarında da perçinlemiş oldu.

Bizlerle bu güzel yolda yürüyen siz değerli iş ortaklarımıza ve çalışma arkadaşlarıma, APEL BÜLTEN aracılığı ile bir kez daha 2016 yılı için sağlık, afiyet, huzur, mutluluk ve başarı dolu bir yıl diliyorum.

Saygı ve sevgilerimle.

Cihat SAYACI
Genel Müdür Yardımcısı

Hakkımızda



Hayatına, PV.Ac bazlı mobilya tutkalları üreterek başlayan BETA Kimya A.Ş. 1987 senesinde İstanbul'da kurulmuştur.

1996 yılında Aydın Organize Sanayi Bölgesi'nde kurulan fabrikanın faaliyete geçmesiyle ürün çeşidini 25'e çıkarmıştır. 2007 yılında, Aydın fabrikamızdaki tüm üretim tesisimiz İstanbul Tuzla'da ileri teknoloji ile kurduğumuz yeni fabrikamıza taşınmıştır. 2010 yılında yine Tuzla'da kurduğumuz diğer fabrikamızla birlikte farklı yeni ürün üretim alanlarına giriş yaptık.

İçinde bulunduğumuz 2016 yılı ile kuruluşunun 30.yılı kutlayan BETA Kimya A.Ş. İstanbul'da bulunan 3 üretim tesisi ile geleceğe emin ve istikrarlı adımlarla ilerlemektedir. Her geçen gün AR-GE ve ÜR-GE yatırımlarını arttırmakta olan kuruluş bugün 150'den fazla çalışana iş olanağı sunmaktadır. Yüksek kaliteli ham maddelerle üretilen tutkal ve yapıştırıcılar, kalite kontrol laboratuvarlarında yapılan test sonuçlarına göre, piyasaya sunulmakta ve kullanılmaktadır. Yıllardır değişmeyen, standart kaliteli ürünler, APEL ve MİTREAPEL markalarını doğurmuş ve Beta Kimya'nın özellikle Mobilya ve Ahşap Sanayinde piyasada saygın

bir konuma ulaşmasını sağlamıştır. Toplam Kalite Bilinci ile üretilen ürünler piyasada, küçük hesaplar peşinde koşmayan, kalite'yi arayan bilinçli ve sadık tüketicilerin desteği ile her geçen gün Türkiye ve yurtdışı pazarlarda giderek yayılmaktadır.

Ürün çeşitliliğinin de artmasıyla birlikte iç ve dış pazara yönelik çalışmalar da hızlanarak devam etmektedir. Beta Kimya olarak sadece Yurtiçi Pazarda değil komşu ülkelerimiz başta olmak üzere, Avrupa, Asya, Ortadoğu ve Asya Pasifik ülkelerinde de hızla yayılmaktadır. Bu istikrar 2011'den 2015'e kadar meyvesini vermiş ve BETA Kimya A.Ş. İKMİB'in verilerine göre, yapıştırıcılar kategorisinde ihracatta dört sene üst üste birinci sırada yer almıştır. Başarılarını daha ilerilere taşımak isteyen BETA Kimya A.Ş. yatırımlarına devam edeceğinin sinyallerini şimdiden vermektedir.

Her gün artan rekabet koşullarına ve Ekonomide yaşanan olumsuzluklara rağmen, attığımız sağlam ve dikkatli adımlar, ve kalitemiz sayesinde her geçen gün piyasadaki hakimiyetimiz artmaktadır.

Bir bakışta 2015...



Merhaba Değerli Dostlarımız !

BETA Kimya ailesi olarak siz sevgili dostlarımızla farklı bir mecrada buluşmanın biraz telaşlı ama bir o kadar da güzel heyecanını yaşıyoruz. Sizlere APEL Bülten'i bizleri daha yakından tanıma fırsatı sunması için ve kendimizi size daha iyi anlatabilmemiz için derledik. Umarız sizler de bizler kadar bu heyecanı paylaşırsınız ve bize bu yolda destek olursunuz. Yıllardır bildiğiniz BETA Kimya kalitesini farklı bir mecrada da görme fırsatı elde etmeniz bizleri hem onurlandırıyor hem de mutlu kılıyor.

Küresel anlamda zor geçen karmakarışık bir yılı geride bıraktık. Belirsizliklerin hat safhada olduğu, dünya ticaretinin daraldığı, kıtalar arası sıkıntılı uç noktalarda yaşandığı bu dönemi ekonomik göstergeler anlamında kısaca hatırlamak gerekirse; ilk önce Dünyada neler olduğuna bakmak gerekir. Petrol fiyatları sert düşüşünü sürdürdü. Petrol ihracatçısı ülkelerin gelir kayıpları artış gösterdi. Jeopolitik riskler özellikle Ortadoğu'da yükseldi. Çin ekonomisi bozulma işaretleri göstermeye devam etti. Emtia fiyatları düştü ve

dolayısıyla emtia üreticisi ülkeler zor duruma girdi. Japonya, parasal genişlemeye gittiği halde ekonomisinde bir toparlanma yaratamadı. ABD ekonomisi iyileşmeye devam etti. FED, yıl bitmeden önce beklenildiği gibi ilk faiz artışını gerçekleştirdi. Avrupa, bir türlü ekonomik çıkışa geçemedi. Avrupa Merkez Bankası parasal genişleme başlattı ancak bundan da henüz olumlu bir sonuç alınamadı. Rusya ekonomisi, ekonomik ambargonun ve düşen petrol fiyatlarının etkisiyle zayıflamayı sürdürdü. Tüm bu tabloya

geniş bir perspektikten baktığımızda işlerin çok da yolunda gitmediğini söyleyebiliriz.

Ancak bizler var olan kaynakları ve inancımızı korumalı ve gelecek günlere umut içinde bakmalıyız. Dileriz ki 2016 senesi, tüm olumsuzlukların sona erdiği, insanlığın yükselişe geçtiği ve herkes için huzur ve barış dolu bir yıl olur. BETA Kimya A.Ş. ailesi olarak hepimize mutlu, sağlıklı ve güzel bir yıl dileriz.



Ürünlerimiz

POLIÜRETAN DİSPERSİYONLAR:

- 1 komponentli Membrane Pres Tutkalı
- 2 komponentli Membrane Pres Tutkalı

HOTMELTLER / EVA BAZLI YAPIŞTIRICILAR:

- PVC kenar bandı hotmelt yapıştırıcılar
- Pervaz yapıştırıcı hotmeltler

YAPI SANAYİ YAPIŞTIRICI ÜRÜNLERİ:

- Silikonlar
- Akrilik Mastikler
- Poliüretan Mastikler
- Poliüretan Montaj Köpükleri
- Poliüretan Mantolama Köpükleri
- Poliüretan Sıvı Çivi / Montaj Kiti

CYANOACRYLATE BAZLI YAPIŞTIRICILAR:

- Tek Komponentli Yapıştırıcılar
- İki Komponentli Hızlı Yapıştırıcılar / MDF Profil Yapıştırıcıları

PVAc. BAZLI TUTKALLAR:

- Mobilya ve Ahşap Tutkalları
- Parke Tutkalları
- Kağıt ve Ambalaj Tutkalları
- Tekstil Sanayine Yönelik Apre Tutkalları
- Plastik Boya Üretim Tutkalları

TEKNİK AEROSOLLER:

- Yapıştırıcı Temizleyicisi
- Köpük Temizleyici
- High Gloss Yüzey Parlaticı

POLIÜRETAN BAZLI YAPIŞTIRICILAR:

- Tek komponentli Deniz / Marin Tutkalı
- 2 komponentli Parke Tutkalı

Süper yapıştırıcılar hakkında...

1- Hızlı Yapıştırıcılar malzemeleri anında yapıştırırlar, ancak ikinci yüzeyi siz değdirene kadar yapıştırıcı ıslak halde kalmaya devam eder.

2- Hızlı Yapıştırıcılar aseton ile çıkarılabilirler. Ama hassas yüzeylerde çalışırken (yemek odası takımınız gibi) dikkatli olun. Yapıştırıcı ile beraber başka şeyleri de çıkarabilirsiniz !

3- Süper Yapıştırıcılar (Japon yapıştırıcısı, hızlı yapıştırıcı vs.) kazara icat edilmişlerdir: 1942 yılında 2. Dünya savaşı sırasında KODAK şirketinin bilim adamları, silahların nişangahlarını daha keskin ve isabetli hale getirmek için siyanoakrilat adlı bir takım kimyasal maddeler üzerinde deneyler yapıyorlardı. Ancak çalıştıkları malzemeler sürekli birbirine yapışıyorlardı ve işlerini zorlaştırıyordu. Sonunda bu projeden vazgeçildi. Daha sonra KODAK'tan Dr. Harry Coover, bu süper-yapışkan siyanoakrilatların, çok güçlü yapıştırıcılar olarak kullanılabileceğini düşündü. Coover ve bir grup bilim adamı siyanoakrilat üzerinde çalışarak daha sonraları "Süper Yapıştırıcı" adı ile bilinecek bir yapıştırıcıyı ortaya çıkaracaklardı.

4- Hızlı Yapıştırıcılar kuru, serin ve rutubetsiz bir ortamda saklandığında daha uzun süre dayanıklılığını korurlar. Örneğin, bir buzdolabında!

5- Hızlı Yapıştırıcıların inanılmaz bir çekme dayanımı vardır. Bu yüzden parmaklarınızı bu yapıştırıcılar ile birbirine yapıştırırsanız, parmaklarınızı ayırarak değil, dairesel hareketler çizerek yavaş yavaş ayırın.

6- Süper Yapıştırıcılar 20. Yüzyılın en önemli buluşlarından biri olarak kabul edilmişlerdir. Mikrodalga fırınlarından, optik teknolojiye, uzaktan kumandalardan ayakkabınıza kadar her yerdeler.

7- Siyanoakrilat yapıştırıcıları tekrar kullanmak için pratik bir bilgi: Açılan kapağı aseton ile silerseniz işiniz bittiğini kapattığınızda kapağın şişeye yapışmasını önleyebilirsiniz. Böylece tekrar kullanmak için kapağı rahatlıkla açabilirsiniz.

8- Tüm siyanoakrilat yapıştırıcılar içerisinde en güçlü bağ metal-metal arasında oluşan bağlardır.

9- Orijinal Süper Yapıştırıcı Logosu gerçek bir reklamdan türemiştir. Reklamda süper yapıştırıcı ile bir vincin halatına yapıştırılan bir otomobilin nasıl havaya kaldırıldığı gösterilmiştir.



10- Türkiye'de siyanoakrilat bazlı hızlı yapıştırıcıları ilk kez BETA Kimya San.ve Tic. A.Ş. üretmiştir.

2015'te ne

Şirketimiz çalışanlarıyla, işlerin koşuşturması dışında kalan zamanlarda birlikte sosyal etkinliklere katıldık, geziler düzenledik, oyunlar oynadık. Çalışanlarımızla arkadaşlıklarımızı pekiştirirken keyifli vakit geçirme şansımız oldu. BETA Kimya olarak bu tür birlikteliklere ve arkadaşlıklara inanıyoruz. Çalışanlarımızın mutlulukları bizler için önemli. 2016 yılında da etkinliklerimiz artarak devam edecek.



BETA Kimya A.Ş. olarak "Değişim Yönetimi" adlı seminerlerimizi tüm beyaz yakalı personelimizin ve yöneticilerimizin katılımlarıyla gerçekleştirdik.



ler yaptık?



Yıl içerisinde çeşitli çalışmalar yaptık. Müşterilerimize desteklerimizi esirgemedik. Çeşitli spor müsabakalarında sponsor olarak yer aldık.



2015 senesi içerisinde teknik destek personelimiz saha/alan çalışmalarını başarıyla icra ettiler. Eğitimler, sahada müşteri bilinçlendirme teknikleri ve pratik uygulamalar, 2016 yılındaki temel amaçlarımızdan olmaya devam edecektir.



Şirket içi eğitimlerimizi ve sürekli gelişim çalışmalarımızı 2015 senesinde de hız kesmeden sürdürdük. Bu sayede sizlere daha iyi ve kaliteli hizmet verme amacımıza bir adım daha yaklaşmaya çalıştık.



BETA KİMYA A.Ş. teknik personel yetiştirme ve m

BETA Kimya A.Ş. günümüz şartlarının gerekliliklerini yerine getirmeye her geçen gün daha da özen göstermektedir. Sadece temel üretici kimliği ile yetinmeyen BETA Kimya A.Ş. tüketicilerin ve kullanıcıların doğru ürünü en verimli şekilde kullanabilmeleri için teknik destek hizmeti de sağlamaktadır. Gerek müşterilerinin, gerekse son kullanıcıların çağrılarına kulak veren ve isteklerini dinleyen BETA Kimya, yerinde hizmet ile tüketicilerinin her koşulda yanında olmaya çalışmaktadır. Genç, dinamik ve alanında uzman mühendislerden oluşan teknik ekibi ile BETA Kimya A.Ş. , vermiş olduğu bu hizmetler ile rakiplerinden bir adım önde olmayı gaye edinmiştir. Önümüzdeki yıllarda da vermiş olduğu hizmetlerin kalitesini daha da arttırmayı ve her geçen gün müşteri memnuniyetini en üst seviyelere taşımayı hedeflemektedir.



müşteri bilinçlendirme faaliyetlerini de hızlandırdı...



BETA Kimya A.Ş. bugün Türkiye'nin 7 coğrafi bölgesinde 1400'ün üzerindeki müşterisine ve onların müşterilerine hizmet vermektedir. Ayrıca firmanın teknik personeli, gerektiğinde müşteri eğitimleri ve hizmet anlayışının gereklerini yerine getirmek için yurtdışındaki müşterilerine de ulaşarak, onların da her türlü ihtiyacına çözüm üretmektedir.

Ayrıca müşterilerimizin firmamız hakkında görüşleri ve memnuniyetleri de senede bir defa uyguladığımız "müşteri memnuniyeti anketi" ile ölçülebilir birer değer kazanıyor. Toplanan veriler ileri düzeydeki bilgisayarlı istatistik programlarına tek tek işlenerek firmamızın etkin olduğu ve eksik olduğu yanları değerli müşterilerimizin verdiği cevaplar neticesinde belirlenebiliyor.

Aidiyet duygusu yüksek çalışanlara sahip olmak öncelikli hedefimizdir.

Son yıllarda üstün çaba göstererek kurumsallaşma yolunda sağlam adımlarla ilerliyoruz. Bunu yaparken aidiyet duygusu yüksek çalışanlara sahip olmak öncelikli hedefimizdir. Önemli olan çalışanın işini sevmesi ve severek yapmasıdır. Kısacası çalışanda aidiyet duygusunun oluşmasıdır.

Peki bu aidiyet duygusunu nasıl pekiştireceğiz?

Aidiyet duygusunu pekiştirmek için, öncelikle çalışanların kendilerini bir güven ortamında hissetmeleri gerekir. Bu ortamın oluşmasında biz yöneticilerin çok büyük payı var. Bu güven ortamı için herkesin birbirine saygı duyduğu, bilgilerini paylaştığı, ekip ruhuyla çalışan üyelerin bulunması kuruma aidiyet duymayı vazgeçilmez hale getirecektir. Her çalışanın, kendini ekip üyesi olarak görmesi, kendisini o işyerinin bir parçası olarak hissetmesi, amirleri tarafından ilgi görmesi bu duyguyu güçlendirecektir.

Şirketine bağlı, mutlu ve motive çalışanlar her zaman daha verimli ve daha üretkendir. Şirkette kalma süreleri daha uzundur ve ayrılmak istemezler. Dolayısı ile şirkete bağlılığın yüksek olması çalışan devir oranının da düşük olmasını oluşturur. Çalışan işçi devri yüksek olduğunda, yani çok sık çalışan değiştiğinde, şirket içi bilgi kaybı oluşur, verimlilik düşer ve şirket imajı olumsuz etkilenir. Sonuç olarak bu durum kalite, verimlilik, müşteri memnuniyeti ve karlılığın da olumsuz yönde etkilenmesine yol açar. Bu sonuçlarla karşı karşıya kalmamak için, müşteri sadakatine verdiğimiz önem kadar çalışan memnuniyetine ve bağlılığına da önem vermekteyiz.

Aidiyet duygusu yüksek çalışanlara sahip olmak, motivasyonu yüksek çalışana sahip olmak demektir. Motivasyonu yüksek çalışanlar ise iş coşkusu sürekli devam eden, şirketinin karlılığı için her türlü fırsatı değerlendiren, çalıştığı şirketin çıkarlarını kendi çıkarları ile bir tutan çalışan demektir.

Beta Kimya A.Ş. olarak hedefimiz, çalışanlarımız arasında her açıdan adaleti sağlamak, güçlü bir ekip yaratabilmek,

çalışanlarımızın şirketimizin bir parçası olduklarını hissetmelerini sağlamak ve kısacası mutlu ve motivasyonu yüksek çalışanlara sahip olmaktır.

2016 yılında tüm çalışanlarımızla olan yakın ilişkimizi daha da pekiştireceğiz. Bunu yaparken hem İnsan Kaynakları Müdürü olarak ben, hem diğer bölümlerin yöneticileri koordineli çalışma sürdüreceğiz. Planlanan tüm eğitimleri gerçekleştireceğiz. Teknik kadrolar için Yalın Üretim Teknikleri Eğitimi, TPM Eğitimi, Yönetici kadrolar için Ekip Çalışması, Koçluk Eğitimi, Liderlik Eğitimi, Zaman Yönetimi, Geribildirim Eğitimlerini alacağız.

Çalışan gözüyle Beta Kimya A.Ş. nasıl bir işyeri, sorusunun cevabını öğrenmek ve çalışanlarımızın mutlu olup olmadığını öğrenmek için geçtiğimiz senelerde olduğu gibi "Çalışan Memnuniyeti Anketi" yapacağız.

Çalışanlar için bir pano hazırlayacağız. İçinde çalışan haberlerimizin olacağı, çalışanlarımızın kendinden bir şeyleri paylaşmak istedikleri bir pano olacak bu.

Bu yıl fabrikalarımız arasında voleybol ve tavla turnuvası yapacağız. Yaz başında yapacağımız pikniğin ardından yaz ortasında şirket klasiğimiz olan Beta Kimya A.Ş. Personel Yemeğinde değerli çalışanlarımızla unutulmaz bir akşam geçireceğiz

2016 yılı Beta Kimya A.Ş. çalışanlarının birbiriyle kaynaştığı ve büyük bir aile olduğunu hissettiği bir yıl olacaktır.



Katıldığımız fuarlardan...

2015 Senesi içerisinde BETA KİMYA A.Ş. sektörünün en önde gelen uluslararası fuarlarına katıldı. Uluslararası platformda

gerçekleşen bu fuarlardan birçok yeni müşteri ve potansiyel iş ortaklıkları ile geri döndük.



İSTANBUL İNTERMOB FUARI
(10-14 EKİM 2015)



İSTANBUL ZOW MOBİLYA AKSESUARLARI FUARI
(19 - 22 MART 2015)



KÖLN INTERZUM FUARI
(5-8 MAYIS 2015)



İSTANBUL KAPI & PENCERE FUARI
(11-14 MART 2015)

2015'te ne

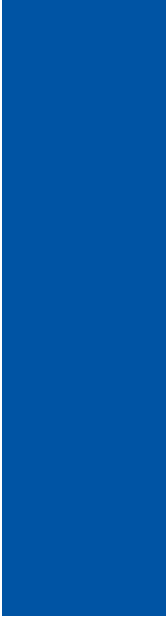
BETA Kimya'nın geleneksel hale gelen ve yöneticilerimizi müşterilerimiz ile aynı sofrada buluşturan Ramazan iftarlarımız bu senede ülkemizin çeşitli bölgelerinde gerçekleştirildi. Yılda bir kez de olsa dostlarımızla bir araya gelmek ve Ramazan'ın ulviliğini birlikte yaşamak adına önümüzdeki senelerde de iftar yemeklerimizi devam ettireceğiz.



2015 senesi içerisinde 10'dan fazla yeni ürünümüzü APEL ve MİTREAPEL markalarımızla sizlerin beğenisine sunduk. En yenilikçi, takip edilen ve takdir edilen bir marka olma konusunda siz sevgili dostlarımızın da desteğiyle inovasyona ve yeniliğe olan tutkumuz artarak devam edecektir.



ler yaptık?



Yeni web sitemizi hayata geçirdik. BETA Kimya A.Ş.'yi yepyeni kurumsal yüzüyle temsil edeceğine inandığımız, geliştirilmiş ve tamamen yenilenmiş web sitemizi kolay ve kullanışlı ara yüzü ile hayata geçirdik. Sitemizi www.apeltutkal.com adresinden ziyaret edebilirsiniz.



Bu seneyi de başarılı bir şekilde tamamlayan BETA Kimya Satış & Pazarlama ekibimiz ile birlikte, senenin yorgunluğunu atmak ve önümüzdeki senenin de planlarını görüşmek ve beyin fırtınası yapmak üzere Bolu / Abant'ta kamp yaparak bir araya geldik. Neşeli ve keyifli bir ortamda gerçekleştirilen bu organizasyonumuzda çalışanlarımızla bir arada olmanın sevincini yaşadık.



Markamızı yaymak ve tutundurma faaliyetleri çatısı altında müşterilerimiz ve dostlarımız için yılın belirli zamanlarında promosyon çalışmaları, sektörel ve ulusal basında ilan ve makaleler, sosyal medya mecralarında çalışmalar gerçekleştirdi.



Mühendisliğin tarihçesi

Türkçe'de kullanılan mühendis sözcüğü Arapça'daki "Hendese" kökünden türetilmiştir. "Hesabı, matematiği kullanan, ölçen biçen kişi" anlamı taşır.

Latin kökenli dillerde kullanılan "Engineer" sözcüğü Latince'de "ingignere" sözcüğünden türetilmiştir. Yaratan, icat eden anlamındaki kökten türeyen sözcük 11. Yy da bugünkü anlamında "ingeniator" olarak kullanılmaya başlanmıştır. Zeki, mucit anlamına gelen "ingenious" sözcüğü de buradan gelir.

İlkçağlarda insanoğlu barınmak, korunmak, yemek, avlanmak kısaca yaşayabilmek için doğanın çeşitli koşulları ile dahice mücadele etmek ve kazanmak zorundaydı. Bu nedenle insanoğlunun ilk zamanlarından itibaren gerçekte mühendislik vardı. Ekme biçme, alt yapma, avlanma veya yük taşıma gibi eylemleri daha kolay yapabilmek için basit araç veya aparatlar geliştirmeye başlanmıştır. İnsan beyninin yaratıcılığının boyutları ve tasarım kabiliyeti bu süreçte devreye girmeye başlamıştır.

M.Ö. 3000'li yıllarda bu basit araçlar yerlerini giderek daha komplike araçlara bırakmaya başlamıştır. İnsanlar tekerleği keşfetmiş sonrasında da hayvan ile çekilebilen araçlar yaparak bugünkü taşıma sistemlerinin temelini atmışlardır. Sulama kanalları, piramitlerin inşası gibi ciddi mühendislik denemeleri yapılmaya başlanmıştır.

M.Ö. 2500 yılına gelindiğinde Mısır Medeniyeti 25 metre boyunda gemiler yapmaya başlamışlardır.

M.Ö. 1000'li yıllarda artık vida, su değirmeni, Hero Türbini denilen basit pompa yapılmış ve şehirlere su dağıtım fikri oluşmuştur.

Eski Yunan ve Roma uygarlıkları mühendislik alanında büyük gelişmeler kaydetmiştir. Kağının üretimi, silahlar, mancınıklar yapılmıştır.

Çin uygarlığı barutu bulmuş ve yeni çığır açılmıştır. Kimya alanında barutun bulunması çok önemli bir konudur. M.S 1250 ilk ateşli silah Çinliler tarafından yapılmıştır. Barutun bulunması 15.yy a kadar olan dönemde silah sanayisinin hızla gelişmesine neden olmuştur. Yine bu dönemde matbaanın icadı aydınlanma çağına doğru ilerlemede çok önemli bir gelişmedir. M.S. 1455 yılında Gutenberg ilk metal hareketli matbaayı icat etmiştir.

Avrupa'da başlayan Rönesans ve Reform ile aydınlanma çağı mühendislik dünyasına da yansımıştır. Leonardo Da Vinci dönemi modern mühendisliğin başlangıcı kabul edilir. Özellikle mimari anlamında ya da araç tasarımları konularında 100 yıl boyunca çok büyük eserler ve araçlar yaratılmıştır.

1750-1850 arası dönem modern mühendisliğin başlangıç dönemidir. Savery, Newcomen, Watt ve Trevitnick'in buharlı makineleri buluşu, Whitworth'un civata sanayi makineleri ile seri imalata geçişi, fabrikaların kuruluşu çok önemli gelişimlerdir. Buharlı lokomotifler ve demiryolları sistemi üzerinde çalışan bilim adamlarından Brunel, Stephenson gibi öncü mühendisler bilimi ısrarla kullanarak "formal üniversite mühendislik eğitimi"nin dünyada ilk kez Fransa'da başlamasına öncülük etmişlerdir.

Bu bilgiler ışığında "Mühendislik Tarihi"ni dört bölüme ayırabiliriz.

1- Bilim devrimi öncesi - İlkçağ mucitlerinden Da Vinci dönemine kadar geçen dönem

2- Endüstri Devrimi ve öncesi dönem - 16yy -19.yy arası zanaat sisteminden modern bilime geçiş

3- İkinci Sanayi Devrimi - 2. Dünya Savaşı öncesine kadar kimya, elektrik gibi türlü mühendislik dallarının tam olarak belirginleştiği dönem

4- Bilişim Devrimi - 2. Dünya Savaşı'ndan bugüne kadarki dönem

Bugünkü mühendislik dalları altı ana üst grupta değerlendirilmektedir.

- Kimya Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Elektrik Mühendisliği
- İnşaat Mühendisliği
- Bilgisayar Mühendisliği
- Uçak Mühendisliği

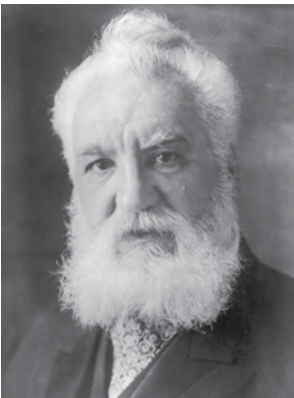
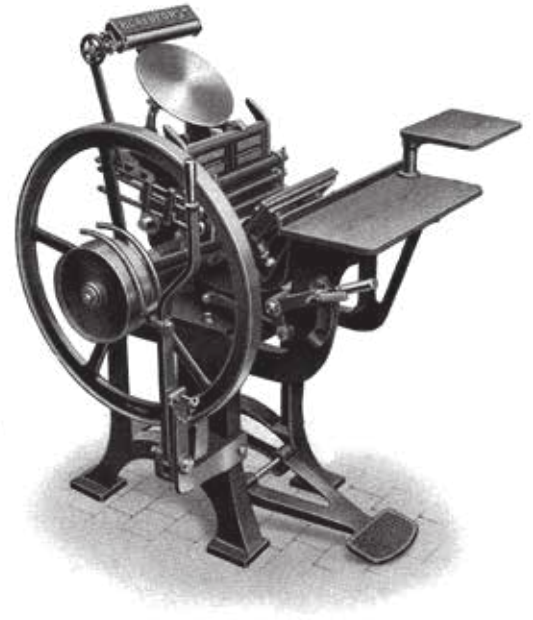
Diğer tüm mühendislik dalları bu altı ana dalın alt disiplinleridir.

Tarih boyunca mucit dâhiler insanlığın varoluşu ile ilgili felsefik değerlere yönelik soruları da sormuşlardır. Evren nedir? Nereden geldik? Beyin ile düşünce arasındaki ilişki nedir? Bu soruların ancak iki türlü yanıtı olabileceğini tespit etmişlerdir. Bilimsel ve bilimsel olmayan. Bilimsel olmayan yani metafizik konularında teoloji ve teologlar ilgilenirken,

bilimsel olanla da mühendisler uğraşmışlardır. Miletli Tales'in " Evren nedir?" sorusu felsefenin başlangıcı kabul edilir. Mühendislik disiplini, felsefe ile ortak çalışmayı ve somut-soyut ilişkisini araştırmayı her dönem sürdürmüş ve halen devam etmektedir.

Aşağıda mühendislik biliminin son bin yılda kilometre taşlarını oluşturan icatlar özetlenmiştir:

- 1050: Fransa arbaleti icat etti.
1182: Manyetik pusula icat edildi..
1250: İlk ateşli silah Çin'de icat edildi
1326: İlk tabanca üretildi.
1455: Johannes Gutenberg metal hareketli matbaayı üretti.
1590: İlk mikroskopun icadı
1620: İlk denizaltının icadı
1629: Giovanni Branca, bir buhar türbini icat etti.
1752: Benjamin Franklin, paratoneri icat etti.
1814: Joseph Nicéphore Niépce, ilk fotoğraf makinesini yaptı
1838: Samuel Morse, mors alfabesini yazdı.
1839: Kirkpatrick Macmillan, bir bisiklet icat etti.
1858: Jean Lenoir, içten yanmalı motoru icat etti.
1862: Alexander Parkes, ilk plastiği üretti.
1866: Alfred Nobel, dinamiti icat etti.
1876: Alexander Graham Bell, telefonun patentini aldı.
1885: Karl Benz, içten yanmalı motorla desteklenen ilk otomobili üretti.
1907: İlk helikopter üretildi.
1942: John Atanasoff ve Clifford Berry ilk elektronik dijital bilgisayarını inşa etti.
1945: Atom bombası icat edildi.
1951: Süper yapıştırıcı icat edildi.
1968: Bilgisayar faresi Douglas Engelbart tarafından icat edildi. Entegre devreler ile ilk bilgisayar yapıldı. RAM icat edildi.
1969: Arpanet (ilk internet) icat edildi.
1988: Dijital cep telefonları icat edildi.
2001: iPod üretildi.
2006: iPhone üretildi.
2007: Yrd. Doç. Dr. Hilmi Volkan Demir ile öğrencileri Sedat Nizamoğlu, Tuncel Özel ve Emre Sarı, Edison'un icat ettiği ampule alternatif nanoteknoloji ürünü ışık kaynağı üretti.



Yeni ürün

MITREAPEL BK-555 Süper Yapıştırıcı

2015 yılı içinde çıkardığımız 10 yeni üründen bir tanesi de BK-555 SÜPER YAPIŞTIRICI.



ÇOK HIZLI

ÇOK GÜÇLÜ

ÇOK PRATİK

Daha önce de belirttiğimiz gibi BETA KİMYA A.Ş. Türkiye'de siyanoakrilat bazlı çok amaçlı yapıştırıcıları üreten ilk ve tek firmadır. Siyanoakrilat yapıştırıcıların piyasada kullanılan pek çok farklı türü bulunmaktadır. Farklı ihtiyaçlar için farklı çözümler üreten BETA KİMYA A.Ş. günlük kullanıma uygun, ev ve kırtasiye tipindeki çok amaçlı Süper Yapıştırıcı'yı sizlerin beğenisine sunmuştur.



Her türlü tadilat ve yapıştırma işlemlerinizi için özel olarak formüle edilmiş, kolay kullanım amacı ile tasarlanmış ambalajı ile size çok pratik bir deneyim sunuyor.

MITREAPEL BK-555 SÜPER YAPIŞTIRICI'nın bazı temel özellikleri:

- Düşük viskozitelidir. Akışkanlık seviyesi "şebeke suyu"na benzetilebilir.
- Çok hızlı kürleşir. Saniyeler içerisinde emici OLMAYAN yüzeyleri birbirine yapıştırır.
- Yapışma egzotermiktir. Yani yapışırken basınç uygulanınca ısınma yapar. Bu durum normaldir.
- Net 20 gram'lık plastik ambajlarda bulunur.
- Yapıştırılacak maddelerde yüzey alanının büyüklüğüne göre damlatmak suretiyle tek yüzeye uygulanır ve bir kaç saniye el ile baskı uygulanır.
- Yapıştırılacak yüzeyler kir, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Aksi taktirde yapıştırıcının yüzeylere tutunmak yerine bu maddelere yapışır ve istediğiniz yapışmayı elde edemeyebilirsiniz.

Yeni kurumsal yüzümüz

BETA LOGO'muzu Yeniledik

BETA KİMYA A.Ş. kurumsallaşma, profesyonelleşme ve çağı takip konularında her zaman sektörünün lideri olmaya gayret etmiş ve etmeye de devam edecektir. Bulunduğu noktadan etrafındaki firmalara ve kuruluşlara örnek olmuş, ilham oluşturmuş ve takdir edilmiştir.

Bu bağlamda BETA KİMYA A.Ş. 2016 yılına yeni yüzü ve logosu ile giriyor. Artık siz değerli müşterilerimizin ve dostlarımızın karşısında yeni yüzümüzle ama eskimeyen kalitemiz ile duruyor olacağız.

29 yıllık tecrübesi ve bilgi birikimiyle BETA KİMYA'nın yeni logosunu siz değerli müşterilerimizin beğenisine sunuyoruz.



Fikirleriniz ve görüşlerinizi bizim için önemli !

Her türlü geri bildiriminiz için pazarlama@apeltutkal.com adresinden yorumlarınızı bekliyoruz.



2016 inovasyon yılı...



2016'yı inovasyon yılı ilan ettik.

Beta Kimya A.Ş. olarak sürekli geliştirme ve sürekli iyileştirmenin bir zorunluluk değil, kurumun bir kültürü olduğu konusunda bilince sahibiz. Firmamızın aslında son yıllardaki başarılarının temelinde de bu bilinç yatmaktadır. Genç ve dinamik kadromuz, çağın gerekliliklerini yakından takip ederek, en son trendleri ve teknolojileri bizzat deneyimleyerek ve yaşayarak uyguluyorlar. Bu anlamda bilginin herkes tarafından çok hızlı ve kolay bir şekilde ulaşılabildiği bir yüzyılda, fark yaratmak için olaylara ve işimize bakış açımızı herkesten farklı yapmalıyız diye düşündük.

İşte tam da bu noktada BETA Kimya, 2016'nın Ocak ayında, tüm üst düzey yöneticilerin ve beyaz yakalı personelin de katılımıyla İstanbul Limak Euroasia Luxury Hotel'de, "Beta

Kimya A.Ş.'nin Geleceğinde İnovasyon ve Üretkenliğin Önemi" konulu bir seminer düzenledi. 2016 ve önümüzdeki senelerde BETA Kimya'nın duruşu ve yapacakları hakkında fikirlerin ve görüşlerin konuşulduğu seminer bir tam gün boyunca gerçekleştirildi. Algoritma Yönetici Ortağı ve deneyimli eğitimci Sayın Ali ÖZGENÇ'in katılımlarıyla gerçekleştirilen seminer hem eğlenceli hem de verimli geçerken, personelimiz BETA Kimya A.Ş.'nin bir parçası olarak inovatif düşünme ve farklılık yaratma konularında bilgilerini ve fikirlerini pekiştirmişlerdir.

İnovasyon yılı ilan edilen 2016'da BETA Kimya A.Ş. yeni proje, ürün ve hizmetleriyle, siz değerli müşterilerinin ve sevenlerinin karşısında olmaya devam edecektir.

İlk 1000'deyiz !

Şirketimiz 2015 yılında yaptığı ihracat cirosu ile TİM (Türkiye İhracatçılar Meclisi) verilerine göre ülkemiz genelinde toplam 61.000 ihracatçı arasından İlk **1.000 İhracatçı Şirket** arasına girmiştir.

Şirketimizin bu başarısında rolü olan başta satış müdürümüz Sn. Can SESİGÜR ve ekibi olmak üzere, tüm birim yöneticisi ve ekip arkadaşlarımızı tebrik ederiz. Ayrıca bu başarıda emeği geçen herkese teşekkürlerimizi bir borç biliriz.



2015 TÜRKİYE'NİN İLK 1000 İHRACATÇI FİRMASI
AMONG TOP 1000 EXPORTERS OF TURKEY

İhracatta birinciyiz*



BETA Kimya A.Ş. son yıllarda hem iç pazarlarda hem de ihracatta göstermiş olduğu başarılarla adından çokça söz ettirdi. Özellikle ürünlerinin büyük bir kısmını 30'dan fazla ülkeye ihracat etmekte ve her geçen gün bu sayıyı arttırmakta olan BETA Kimya A.Ş. göstermiş olduğu bu başarılı performansı bu sene de tescillenmiş oldu. Son dört senedir İstanbul Kimyevi Maddeler İhracatçıları Birliği (İKMİB) verilerine göre, "Yapıştırıcılar" kategorisinde Türkiye'de birinci sırada yer alan BETA Kimya, geçtiğimiz sene de bu birinciliğini tekrarlayarak aynı başarıyı devam ettirmiştir. Bu başarının haklı gururunu siz sevgili dostlarımızla paylaşmaktan mutluluk duyuyoruz. Bu başarımızda emeği geçen tüm arkadaşlarımızı tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

* İKMİB'in verilerine göre "Yapıştırıcılar" kategorisinde.

Yönetim Kurulu Başkanımız **Sn. Adil PELİSTER** ve
Satış & Pazarlama Müdürümüz **Sn. Can SESİGÜR**

İhracat departmanımızdan haberler

Beta Kimya ihracatta hâlihazırda 40'un üzerinde ülkede, farklı boyutlarda 50'nin üzerinde firma ile işbirliği içinde olup, pazar payını ve cirosunu istikrarlı olarak arttırmaktadır. Uluslararası pazarlarda, sektörde yarım asrını devirmiş, öncelikle Almanya ve diğer Avrupa ülkelerinin büyük devleri ile yarışmaktadır. Bu başarının temelinde kalitesinden ödün vermeyen bir firma politikası, rekabet edilebilir fiyat yaklaşımı ile eğitilmiş, tecrübeli, kararlı bir satış ekibi bulunmaktadır.

Ülkemizin coğrafi konumu itibari ile etrafımızda cereyan eden tatsız hadiseler, Irak'ın içinde bulunduğu savaş durumu, Suriye'de 2011'den beri süregelen iç savaş, Mısır'da ki askeri darbe ve Arap Baharı adı ile bilinen sürecin getirmiş olduğu ağır bedeller, şüphesiz hem bizim hem de ülkemiz ihracatının ivme kazanmasına sekte vurmaktadır. Beta Kimya olarak yaşanan bunca olumsuzluklara rağmen hedeflerini yakalamanın memnuniyetini yaşarken ülkemizin son 4 yıllık ihracat performansına baktığımızda maalesef Aralık 2015 itibari ile 144 milyar dolar olan ihracatımız 2012 senesinin rakamı olan 152 milyar Dolar'ın

gerisine düşmüştür. Bu olumsuz sonuç elbette bizleri de etkilemektedir ancak hem bizlerin hem de sanayimizin ihracat cirolarımızın ciddi bir oranı bu savaş ve istikrarsızlığın olduğu pazarlardan gelmektedir; dolayısı ile riski dağıtmak için farklı pazar arayışları tüm sektörlerimizde olduğu gibi bu dönemde BETA Kimya'nın önceliği olacaktır. Bu amaç doğrultusunda 2016 senesi içerisinde Avrupa, Amerika, Asya kıtalarında birçok farklı fuara katılım gerçekleştireceğiz ve bu fuarların hitap ettiği coğrafyalardan pazar payı almak için BETA Kimya ihracat departmanı olarak hummalı bir çalışma içinde olacağız. Diğer bir avantajımız da, firmamızın ürün portföyünü sürekli geliştirip yeni ürünler geliştirerek ciromuza olumlu bir etki yapması; bizlere ciddi katkılar sağlamaktadır.

Son 4 yılda üst üste yapıştırıcı ihracatı kategorisinde birinci olan firmamız, müteakip yıllarda da bu başarısını devam ettireceği kanaatindeyiz. 2016 yılı umarız öncelikle ülkemiz ve meşakkat içinde olan komşu ülkelerimiz içinde bir barış ve huzur iklimine kavuşmasını temenni ediyoruz.

Aytaç İŞCAN
İhracat Yöneticisi





Global Kriz ve Petrol Fiyatları

Hepimizin de bildiği gibi ticari açıdan çalkantılı geçen bir sene olan 2015'te BETA Kimya A.Ş. Rusya ve Rusça konuşulan bölgelerde arzu ettiği hedeflerine ulaştı. Bu başarıda şüphesiz BETA Kimya A.Ş.'nin 30 yıllık tecrübesi ve birbirlerine inanan insanların takım çalışması yatmakta.

CIS ülkelerinin hepsini etkileyen global kriz Ukrayna ve Rusya arasındaki başlayan savaşla birlikte başta Ukrayna sonra Rusya'ya uygulanan yaptırımların akabinde düşen petrol fiyatları ile beraber, petrol ülkeleri olan Azerbaycan ve Kazakistan'da de ciddi sallantılara neden oldu. 2015 yılı başında gerçekleşen bu kriz Türkiye'nin ve diğer ülkelerin bu ülkelerle olan ticaretini kısa bir süre için bile olsa durduracak pozisyona getirdi.

Her şeye rağmen bölge ülkelerdeki fuar ziyaretleri ve pazar analizleri başarılı bir şekilde gerçekleştirildi ve nihai hedefimize ulaştık. Dünyadaki bu kriz ortamından en az etkilenecek geçirdiğimiz 2015'te de Rusya ve civar ülkelerde özel ürün gruplarımız sayesinde ve doğru hamlelerimiz ile senin ortalarında hedeflediğimiz sonuçları elde ettik. Özellikle sene sonlarında doğru Azerbaycan'da Teknik Pazarlama departmanımız ile birlikte gerçekleştirdiğimiz, müşterilerimizde ve onların müşterilerindeki yerinde tespit ve uygulama çalışmaları ile başarılı sonuçlar elde ettik.

2016'ta da barış, huzur ve istikrar ortamında güzel bir sene geçirmek ümidiyle...

Sadettin AYTEKİN
CIS Bölge Yetkilisi

BARCELONA

Bir Katalon rüyası...



Barcelona İspanya'da Katalonya Özerk Topluluğu ve Barcelona ilinin merkezi ve İspanya'nın ikinci büyük kenti. Ülkenin kuzeydoğusunda, İspanya-Fransa sınırının yaklaşık 150 km güneyinde yer alır. İspanya'nın Akdeniz kıyısındaki en önemli limanı ve ticaret merkezidir. Kendine özgü kültürü ve güzelliğiyle ün yapan Barcelona'nın, Gaudi'nin başını çektiği modernizm akımıyla planlanmış, 1900'lerden kalma ızgara planlı modern bölümü ilgi çekmektedir. Yaygın dil Katalancadır. 1992 Yaz Olimpiyatları'na ev sahipliği yapmıştır. Avrupa Birliği sınırları içindeki altıncı büyük metropoliten alandır.

Barcelona İber Yarımadası'nın kuzeydoğu kıyısında yer alır. Güneydoğu yönünde Akdeniz'e doğru inen hafif eğimli bir arazi üstünde kurulmuştur. Kuzeydoğuda Besòs, güneybatıda Llobregat nehirlerinin arasında kalan verimli ovada yer alır. Kuzeybatıdan, en yüksek tepesi Tibidabo (532 m) olan dağlarla çevrilidir. Akdeniz İkliminin hüküm sürdüğü Barcelona'da iklim yumuşaktır.

Barcelona'nın belki de en önemli mimari yapısı ve kentin simgesi olan devasa Sagrada Familia Kilisesinin yapımına 1882 yılında mimar Villar başladı. Bir yıl sonra ünlü Katalan mimar Antoni Gaudi görevi devraldı. Gaudi'nin ömrü ancak kilisenin ön cephesi ve planlanan on sekiz kuleden sekizini tamamlamak için yetti. Gotik tarzın örneği olan ünlü kilise hâlâ tamamlanamadığı için 'Bitmeyen Kilise' olarak da bilinir.

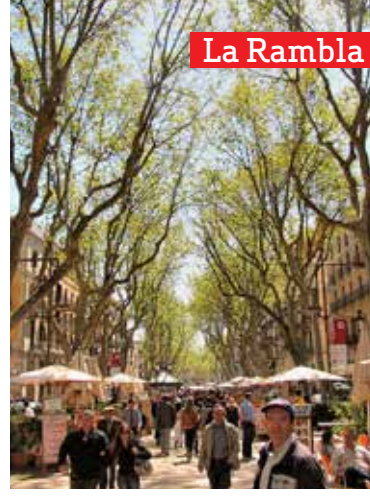
Kente damgasını vuran yerlerden birisi de Akdeniz'in en hareketli limanı olan Barcelona Limanıdır. Bu limana yılda 700.000'den fazla gemi uğradığı söylenir. Limana çıkan ana yollardan biri, ünlü kaşif Kristof Kolomb Anıtı'na gider.

Barcelona Uluslararası Havalimanı, kentin 10 km dışında, Llobregat Ovası'nda kurulmuştur. Şehir merkezinden 17 km uzaklıkta yer alan havalimanı, yıllık 35 milyonun üzerindeki yolcu trafiğiyle İspanya'nın ikinci, Akdeniz kıyısındaki en büyük havalimanıdır. Barcelona'ya İstanbul Uluslararası Atatürk Havalimanı'ndan haftanın yedi günü karşılıklı olarak seferler düzenlenmektedir.

La Sagrada Familia



La Rambla



Gothic Quarter



Park Güell



Plaça de Catalunya



Camp Nou



Picasso Müzesi



Casa Milà



Şehir Merkezi



Mutlaka
görülmeli

Kitap...

Gizli Saklı Kelimeler...

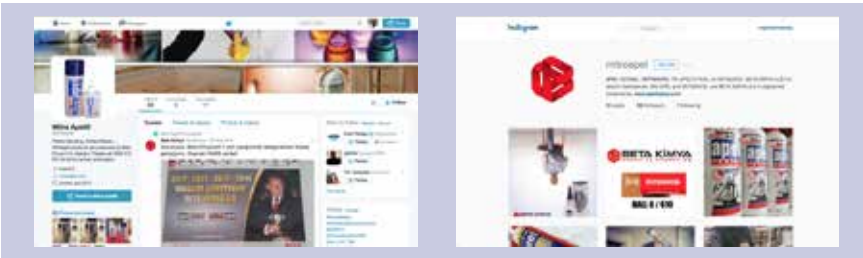
Lügat 365 "Bazı Kelimeler Çok Güzel" sloganıyla yola çıkmış. Pek de iyi yapmış. Banu ve Onur Ertuğrul birer edebiyatçı, öğretmen, dilbilimci değil. Bu çift, günümüzde artık pek de kullanılmayan dilimize farklı dillerden geçmiş güzel kelimeleri bulup gün ışığına çıkararak bir yerde derleyip bizlere sunmuşlar. Amaçlarının sadece eğlenmek olduğunu belirttikleri kitaplarının başlangıç hikayesi de oldukça ilginç. Önceleri sadece beğendikleri bu kelimeleri farklı sosyal hesaplardan takipçileriyle paylaşan çift sonrasında bunları bir araya getirerek daha büyük kitlelerle paylaşmışlar.

Çok kısa sürede çok büyük ilgi gören kitap bugünlerde çok konuşuluyor, kelimeleri bardaklara, hediyelik eşyalara süs oluyor. Doğrusunu söylemek gerekirse çok da hoş duruyorlar.

Biz de sizler için kitabı inceledik ve başucu eserleriniz arasında olması gerektiğini düşündük. Canınız sıkıldığında bir sayfasını çevirip bir kelime bile olsa okumanız o an yüzünüzde bir tebessüm bırakabilir. Ya da öyle bir kelimeyle karşılaşsınız ki tek kelimeyle tüm hislerinizi özetler. Can Sanat Yayınları'ndan çıkan kitabın ilk baskısı tükenmiş bile. Kaçtırmamanız dileğiyle, keyifli okumalar.



Sosyal Medyada Bizi Takip Edin



BETA Kimya'yı güncel olarak takip etmek, şirketimizden ve ürünlerimizden anında haberdar olmak için bizleri sosyal medyadan takip edebilirsiniz. Sosyal medya uzmanlarımız BETA Kimya A.Ş. ailesini siz sevgili dostlarımıza daha iyi anlatabilmek için görev başındalar.

[f](#) /betakimya

[i](#) /mitreapel

[t](#) /mitreapel

Yıl sonu toplantımızdan



Her sene sonunda geleneksel olarak gerçekleştirdiğimiz, BETA Kimya A.Ş.'nin satış ve pazarlama stratejilerinin genel değerlendirilmesinin ve bir sonraki senenin planlarının yapıldığı "Satış & Pazarlama Yıl Sonu Kapanış Toplantımız" bu sene İstanbul Ataköy'de bulunan Hyatt Regency otelde gerçekleştirildi. Toplantıya tüm üst düzey yöneticilerimiz katılırken Türkiye'nin farklı bölgelerin görev yapan Satış & Pazarlama ekibimiz ve Fabrikalar Müdürümüz Sn. Ufuk ÇELEBİSOY'da kaldı.

Sahadaki personellerin ve işin mutfağındakilerin bir araya geldiği toplantıda şirketimizin geleceği, inovasyon yılı

ilan ettiğimiz 2016'da yapılacaklar ve politikalar üzerinde görüşüldü. 2015'te ekonomide yaşanan tüm olumsuzluklara rağmen hedeflerini tutturarak BETA Kimya A.Ş. önümüzdeki senenin planlarını şimdiden gerçekleştirmeye de başlamış oldu.

Toplantımız, tüm üst yönetimimizin ve satış & pazarlama ekibimizin de katıldığı güzel bir akşam yemeği ile sona erdi.



Bize ulaşın



SATIŞ OFİSİMİZ

İkitelli Keresteciler Sitesi
14. Blok No:32 34306
Başakşehir/ İstanbul / Türkiye
Tel: +(90) 212 670 43 00 Pbx
Fax: +(90) 212 670 43 53



BOSB 1 FABRİKA

B.O.S.B Aydınli Mah.
1 Nolu Cad. No:11
Tuzla/ İstanbul / Türkiye.
Tel: +(90) 216 593 90 97
Fax: +(90) 216 593 90 98



BOSB 2 MERKEZ OFİS

Aydınli Mah. Birlik Organize
Sanayi Bölgesi Tem Yan Batı
Cad. 5. Sok. No:3-5 Tuzla /
İstanbul / Türkiye.
Tel: +(90) 216 593 43 05 - 09
Fax: +(90) 216 593 43 10



DOSB

Deri Organize Sanayi Bölgesi
Kürk Sokak No:7 A-5 Parsel
Tuzla / İstanbul / Türkiye.
Tel: +(90) 216 394 20 43
Fax: +(90) 216 394 20 44

apel tutkal® **mitre apel**®

Mükemmel yapıştırma, Mükemmel sonuç.



BETA KİMYA
SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

www.apeltutkal.com

