



## PAYLAŞIM TOPLANTISI

2007 yılı paylaşım toplantısı bu yıl da 26 Aralık Çarşamba günü yılbaşı çekişi ile birlikte yapıldı.

Bu toplantıda Genel Müdürümüz Nuri ÖZDEMİREL, çalışanlarımıza ÇEMTAŞ'ın 2007 yılında gerçekleştirdiği faaliyetleri ve sonuçları, hedeflerimiz ve fiili durumları hakkında gerek rakamsal gerekse içeriğine göre detaylı bilgiler verdi.

Ayrıca 2007 yılının ÇEMTAŞ için başarılı

bir yıl olarak geçmesi nedeniyle tüm çalışanlarımıza gösterdikleri özveri ve başarıdan dolayı teşekkürlerini sunarak, gelecek yıl içinde aynı başarının artarak devam etmesini beklediğini söyledi.

ÇEMTAŞ'ın 2007 yılı faaliyetlerinin ve sonuçlarının Genel Müdürümüz tarafından bizzat anlatılarak paylaşılması çalışanlarımız tarafından her zaman olduğu gibi memnuniyetle karşılandı.



## BREZİLYA ZİYARETİ

Çemtaş, dış satışları içinde pazar payı her geçen gün artan Brezilya'daki müşterilerine ziyarette bulundu.

Otomotiv sanayinin oldukça geliştiği bu ülkede kapasitelerini daha da artırma yatırımlarında buldukları görülen müşterilerimizin beklentileri ve istekleri hakkında bilgi alınmış ve kendilerine Çemtaş'taki son gelişmeler, üretim teknolojisi hakkında bilgi verilmiştir.



Verimli geçen bu ziyaretler sonucunda tarafların beklentisi olan ticari hacmin daha da artacağı düşünülmektedir.

## Yalova Kent Müzesi için İlk Adım Atıldı

Yalova'da kent müzesi kurma çalışmalarını sürdüren Yalova Belediyesi'ne, Bursa'da yaşayan bir Yalova'lı olan Doğan Nadi Gürelman, içinde paha biçilmez eserler olan nadide koleksiyonunun bir kısmını bağışladı. Belediye Meclis Toplantısı'na konuk olarak katılan Gürelman'a, Belediye Başkanı Barbaros Binicioğlu teşekkür ederek, Atatürk'ün kahve fincanının bir benzerini ve Yürüyen Köşk maketi hediye etti. Eserlerin bir kısmı ise Belediye Meclisi'nde sergilendi.



## ÇALIŞANIMIZDAN ÖRNEK DAVRANIŞ

Şirketimiz çalışanı Doğan Nadi Gürelman ailesinden kalan Atatürk'le ilgili bilgi ve belgeleri ve hobi olarak topladığı 1920/50'li yıllara ait yaşanmışlık kültürüne ait eşyalarının 101 parçalık bölümünü Atatürk'ün

uzun süre kullandığı Yalova'daki Yürüyen Köşk'e ve kurulum çalışmaları süren Yalova Kent müzesine bağışladı. Çalışanımıza Yalova Belediye Meclis salonunda düzenlenen tören ile Yalova Belediye Başkanı

Barbaros Binicioğlu tarafından Atatürk'ün kullandığı kahve fincanının bir benzeri ve yürüyen köşk maketi hediye edildi. Çalışanımızı örnek davranışından dolayı kutluyoruz.

## RADYASYON ÖLÇÜMÜ UYGUNLUK BELGESİ

Radyasyon ölçüm sistemimiz Türkiye Atom Enerjisi Kurumu tarafından denetlenerek, uygunluğu bir kez daha onaylanmıştır.



## ÇEVRE'YE VERDİĞİMİZ ÖNEM

Bursa İl Çevre ve Orman Müdürlüğü ile yaptığımız görüşmeler sonucunda firmamız elektrik ark ocağı toz tutma sistemimizdeki sürekli toz ölçüm cihazı Bursa İl Çevre ve Orman Müdürlüğü endüstriyel emisyon takibi otomasyonuna online bağlandı. Toz emisyonumuz anlık olarak 24 saat sürekli olarak izlenmektedir. Çevre konusunda hassas olan firmamız bu konuda da bir ilk gerçekleştirilerek Bursa'da toz emisyonunu sürekli izleyen ve izleten ilk demir çelik tesisi olmuştur.

## 2007 REKORLAR YILIMIZ OLDU

Çelikhane & Haddehane & Tamamlama ünitelerimizde 2007'de yıllık üretim miktarında; tüm zamanların en iyi yıllık üretim değerleri ile üretim rekoru elde edilmiştir. Ayrıca dış ticaret bölümümüzde yıllık sevkiyatta ve çeşitli bölümlerimizde verimlilikle tüm zamanların en iyi değerleri elde edilmiştir. Üretim verimliliğine katkısı bulunan tüm çalışanlarımızı kutluyoruz.

# KAN BAĞIŞI SOSYAL BİR SORUMLULUKTUR KAN BAĞIŞI İÇİN GEREKEN TEK ŞEY DUYARLILIK!

Radyodan bir anons duyuldu. "..... hastanesinde yatan bir hasta için acele ..... grubu kana ihtiyaç vardır". Duyduğumuz bu anons, bir reklam ya da iş ilanı değildir. Bu anons, bir insanın hayatını kurtarmak için yapılan çağrıdır ve bu çağrının yerini bulması, sadece duyarlı insanların çoğalmasına bağlıdır. Çünkü vücudumuzdaki kan sadece bize değil, pek çok hastaya hayat verir. Kan tüm insanlık için hayata eş değer. Ancak kan bağışı konusunda ülkemizde hala yeterince duyarlılık sağlanmamış durumda. Kızılay başta olmak üzere gönüllü kuruluşlar ve kişiler, kan bağışı konusunda

toplumun bilinçlendirilmesi için motor rol oynuyor. Çemtaş'ta bu konuda Kızılay'la işbirliği yaparak gönüllü olarak belli periyotlarda kan bağışı yapmaktadır. Bütün çalışma arkadaşlarımızı kan bağışlamaya, hayat kurtarmaya çağırıyoruz. **KAN İNSAN HAYATI İÇİN NE KADAR ÖNEMLİDİR? KANIN YERİNİ BAŞKA BİR ŞEY TUTABİLİR Mİ?** Kan damarlarımızda sürekli dolaşan, yaşam için temel oluşturan canlı bir sıvıdır. Normal bir yetişkinde 5-6 litre kan bulunur. Bunun yaklaşık yüzde 50-60'ı plazmadan yüzde 40-50'si ise hücrelerden oluşur. Plazmanın büyük kısmı sudur ve içinde besin maddeleri, proteinler ve yaşam için gerekli diğer kimyasal maddeler bulunur. Alyuvar, akyuvar ve trombositler ise hücreleri oluştururlar. Sağlıklı bir kişinin bir desilitre kanında 12-16,5 gram hemoglobini bulunur. Hemoglobini 12 gr/ds'nin altında bulunanlarda kan eksikliği (anemi) olduğu

kabul edilir. Kan ayrıca besinleri ve hormonları gerekli dokulara iletirken bu dokularda oluşan artık maddeleri de atılmak veya işlenmek üzere böbrekler, karaciğer, deri, akciğerler gibi organlara taşır. Kan içinde bulunan akyuvarlar, bağışıklık sistemi ve savunma sistemleriyle vücudumuzu zararlı etkenlerden, mikroplardan, kanser hücrelerinden, yabancı maddelerden korur. Ayrıca trombositler pıhtılaşmaya katkıda bulunarak kan kayıplarını önler. Kan yerine geçebilen bir madde henüz üretilmemiştir. **KAN BAĞIŞININ, HASTA VE BAĞIŞI AÇISINDAN ÖNEMİ NEDİR?** Kan bağışlayan kişinin kemik iliğinin yağlanması önlenir, kan yapımı canlı tutulur. Verilen kanın yerine vücuttan genç hücreler dolaşıma katıldığı için, bağışçı daha dinç ve canlı olur. Kan bağışçısı her kan verdiği için; AIDS, Hepatit B, Hepatit C, Frengi ve kan grubu taramasından ücretsiz

olarak yararlanmış olur. Tüm bunların da ötesinde, kan bağışlayan kişi hiçbir kişisel çıkar düşünmeden insan hayatı kurtarmanın manevi huzurunu yaşayacaktır. **KİMLER KAN VEREBİLİR?** -18/ 65 yaşları arasındaki herkes kan verebilir. - Erkekler en sık 2 ayda bir, kadınlar ise en sık 3 ayda bir olmak üzere yılda 4 üniteyi geçmemek koşuluyla kan verebilir. - Vücut ağırlığı 50 kg'ın üzerinde olanlar kan verebilir. **KİMLER KAN VEREMEZ?** Aşağıdaki hastalıklara sahip olan insanlar kan veremezler: >>Hepatit B >> Hepatit C >> AIDS >> Sıtma>> Frengi >>Tüberküloz >> Diabet >> Anemi>> Gebeler >> Kroner kalp rahatsızlığı olanlar >> Alerji (astım) >> Otoimmün >> Kanama diatezi >> Bronşit (kronik bronşit) >>Kronik nefrit ve pye-

lonefritli hastalar >>Habis hastalığı olanlar >> Brusella almış olanlar >> Epilepsi hastaları >> Osteomyelit geçirmiş hastalar >> Cerrahi müdahale geçirenler >> Kan ve kan ürünü alanlar 1 yıl boyunca veremezler >> Attenüe virüs aşısı yapılmış olanlar (suçiçeği, sarı humma, kızamık, kızamıkçık, oral polio kabakulak) 3 hafta veremezler. >> Ölü bakteri aşısı olanlar 5 gün veremezler. >> İnaktif virüs aşısı ve toxoid alanlar 3 gün veremezler. Çemtaş çalışanlarımızdan Sayın Doğan Nadi Gürelman defalarca kan bağışlayarak, birçok insanın hayatını kurtararak çok insancıl ve onurlu bir davranışa imza atmıştır. Bu davranışından dolayı kızılay tarafından sırası ile bronz, gümüş, altın madalya, plaket ve teşekkür belatları ile ödüllendirilmiştir. Şimdi ise bağışları ile 2. altın madalyaya koşuyor. Tüm insanlık adına kendisini kutluyoruz. **Tüm Çemtaş çalışanlarının, Şubat'ta yapılacak kan bağışı kampanyasına katılımını bekliyoruz.**



## ENERJİ TASARRUFU

Enerjinin insan hareketinde, insanın günlük yaşantısında çok büyük bir yer tuttuğu muhakkaktır. Bu önemli ihtiyacın bilinçsiz kullanılması, insan geleceğine bir çok olumsuz etkiyi de beraberinde getirecektir. Enerjinin gereği kadar ve bilinçli olarak kullanılmasını sağlamak için her yıl 11 – 18 Ocak tarihleri arasında Enerji Tasarrufu Haftası kutlanır. Başlıca enerji kaynaklarımız; elektrik, su, güneş, kömür, doğalgaz ve petroldür. Bu enerji kaynaklarından elektriği kendimiz üretiyoruz. Güneş ışığından ve sularımızdan doğal enerji olarak yararlanıyoruz.

Yalnız petrol ülkemizde yeterince çıkmadığı için petrolün yarısını dışarıdan alıyoruz. Son yıllarda kömür rezervlerimizin azalması sebebi ile onu da dışarıdan ithal etmeye başladık. Bütün bu enerji alımları, ekonomimiz için ağır bir yüküdür. Dış satım gelirimizin büyük bir bölümü petrol alımına harcanıyor. Ulusal ekonomimizin düzelmesi için enerjiyi tutumlu kullanmak zorundayız. Enerjinin yeterliliği, üretimin düşmesini, yurt ekonomisini ve günlük yaşantımızı etkilemektedir. Enerjide tutum, sınırlı enerji kaynağının en verimli biçimde kullanımını gerektirir. Gereksiz enerji tüketiminin ve kayıpların azaltılmasıdır. Enerjide tutum aynı işi daha az enerji ile yapmaktır. Enerji Tutum Haftası içinde öğrendiklerimizi yaşam boyu uygulayalım. Evimizde boşa yanan lambaları söndürmeyi unutmayalım. Bozuk musluklarımızı onaralım. Suyumuzun boşa akmasını önleyelim. Televizyonu ve radyoyu kapatalım. Kışın pencere yalıtımlarına daha çok özen gösterelim. Enerji tasarrufu konusunda öğrendiklerimizi, bildiklerimizi ömür boyu uygulayalım.

Unutmayalım ki;  
**EN UCUZ ENERJİ, TASARRUF EDİLEN ENERJİDİR.**  
**NIÇİN ENERJİYİ VERİMLİ KULLANMALIYIZ?**

Enerjinin fazla kullanılması sonucunda;  
- DOĞAL KAYNAKLAR HIZLA TÜKENİYOR  
- ÇEVRE KİRLENİYOR  
- ENERJİ İÇİN YÜKSEK MİKTARDA PARA ÖDÜYÜRÜZ.  
Ekonomik üretim ana unsuru olan ve hayat kalitemizi iyileştiren enerjinin kullanımından vazgeçemeyeceğimizize göre ENERJİYİ VERİMLİ KULLANALIM.

## EVİNİZDE ENERJİ TASARRUFU YAPMAK İÇİN DİKKAT ETMEMİZ GEREKENLER

| FIRINLAR VE OCAKLAR  | ISITICILAR  | AYDINLATMA   |
|--|---|--|
| Yiyecekleri (yemeklerinizi) düz tabanlı tencerelerde ve tepsilerde pişiriniz. Tepsiler fırına uygun olmalı. Yiyecekler çok küçük ve eğik tabanlı tepsilerde kısa sürede pişmez. Mümkünse yiyecekleri mikro dalga fırınlarda ısıtınız. Aynı miktar yiyeceği ısıtmak için mikro dalga fırın, klasik fırına göre %66 daha az enerji tüketir. Yemek pişirirken tencerenizin veya tepsinizin kapakları sıkıca kapalı ise pişirme tamamlanmadan iki-üç dakika önce fırınınızı veya ocağınızı kapatabilirsiniz. Mevcut ısı yemeğin pişmesi için yeterlidir. Yemek pişerken fırın kapağını gerekeceği sürece açmayınız. Her kapak açılışında sıcaklık 25°C ile 30°C birden düşer. Cam ve seramik kaplar, metal kaplardan daha uzun süre ısıyı tutar. Cam veya seramik kaplar kullanıldığında kızartma ve pişirme sıcaklığını 15°C düşürebilirsiniz. Kapaksız kaptaki yemek pişirmeyiniz. Kapaksız kapla yemek pişirirken 3 kat daha fazla enerji tüketirsiniz. Yemek pişirmek için basınçlı tencereler kullanarak hem enerjiden hem zamandan tasarruf edebilirsiniz. Fırın içinde havanın rahatça hareket edebilmesi için fırın ile tepsi arasında 5 cm. boşluk bırakılmalıdır. Bu durum hem iyi bir hava sirkülasyonunu hem de yemeğin daha hızlı ve iyi pişmesini sağlar. Fırın satın alırken mutlaka hava ve ısı sızdırmaz, yalıtımlı (fırın çalışırken elinizi kapağına koyduğunuzda sıcaklık hissetmemelisiniz) ve az enerji tüketenleri tercih ediniz. | Oturma odasının sıcaklığının 20°C den fazla olmasına müsaade etmeyiniz. Yatak odasının sıcaklığını 17°C de tutunuz. Oturma odasında 1°C'lik sıcaklık düşürme %5'lik yakıt tasarrufuna neden olur. Sadece kullandığınız odaları ısıtınız. Isıtıcınızın veya radyatörlerinizin önüne kesinlikle eşya koymayınız. Sıcak hava hareketini önlemeyiniz. Aksi durumda, ısınmak için daha fazla enerji harcarsınız. Pencerelerinizden güneş çekildiği zaman ısının kaçmasını önlemek için perdelerinizi kapatınız. Kapalı ve uygun perdeler pencerelerden ısı kaybını %25 oranında önler. Perdeler radyatörlerin üzerine örtmemelidir. Kış aylarında pencereye güneş ışınları değdiği zaman perdeleri açınız. Bu durum güneş enerjisi ile evinizin ısınmasına yardımcı olur. Güneş çekildikten sonra perdeleri mutlaka kapatınız. Gündüzleri odanızı havalandırmak istediğinizde tüm pencereleri aynı anda açınız, yarım saat havalandırma müsaade ediniz ve sonra tekrar hepsini kapatınız. Bu esnada ısıtıcınızı mutlaka kapatınız. Pencerelerinizin camlarını mutlaka çift cam yaptırınız. Isıtıcılar evdeki enerjinin %45'ini tüketir. Kış aylarında radyatörün üzerine mermer ve çamaşır gibi herhangi bir malzeme kesinlikle koymayınız. Radyatörün üzerinde çamaşır kurutmayınız. Kış aylarında odalarda kesinlikle çamaşır kurutmayınız. Odaların buhar içindeki zararlı/toksik gazlarla dolar. | Kompakt floresan lambalar normal lambalardan 5 kat daha az enerji tüketirler ve 10 kat daha uzun ömürlüdürler. Standart lambaların ömrü 750-900 saat (150 gün) iken kompakt floresan lambaların ömrü 10.000 saat (2000gün)dür. Enerji koruyucu lambalar satın alarak aydınlatma maliyetini %75 azaltabilirsiniz. Yüksek fiyata satın aldığınız kompakt floresan lambaları iki yılda amorti edebilirsiniz. Bir salon, iki oturma ve bir yatak odası, bir mutfak ve banyolu 100 m <sup>2</sup> 'lik bir dairede günde 5 saat aydınlatma için normal lambalarla 3250 W enerji tüketilirken kompakt floresan lambalarla sadece 650 W enerji tüketilir. Normal lambalar enerjinin önemli miktarını aydınlatmada değil ısıtmada tüketir. Kullanmadığınız odanızın lambalarını kapatınız. Lambaların daha iyi çalışması için kuru bezle temizleyiniz. Kirli ve tozlu lambalar %25 daha fazla enerji tüketirler. |



## HEDEF SÜPER LİG'TE TEKRAR ŞAMPİYONLUK

Bursa Kuruluşlararası Masa Tenisi Süper Ligi, firmamız dahil 12 takımın katılımı ile 29.11.2007 tarihinde başladı.

Lige katılan kuruluşlar;

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| ÇEMTAŞ              | Karsan        |
| R. Bosch            | Müftülük      |
| Agrogreen           | Tofaş         |
| TabiblerOdası       | İller Bankası |
| DSİ                 | Gemlik Spor   |
| Uludağ Üniversitesi | BŞ Belediye   |

5 Ocak 2008 tarihinde kadar oynadığımız müsabakalarda 4 galibiyet 1 beraberlik olarak şampiyonluk iddiamızı başarı ile sürdürmekteyiz.

Oynadığımız müsabakaların sonuçları:

|                                    |
|------------------------------------|
| Çemtaş: 4 – İller Bankası: 0       |
| Çemtaş: 4 – Uludağ Üniversitesi: 0 |
| Çemtaş: 4 – DSİ: 0                 |
| Çemtaş: 2 – Agrogreen: 4           |
| Çemtaş: 4 – Karsan: 0              |

Müsabakalar tamamlandığında ligu 1. 2. ve 3. sırada tamamlayan takımlar Bursa' yı Haziran ayında düzenlenecek Türkiye Kuruluşlararası Masa Tenisi Süper Ligi'nde temsil edeceklerdir.

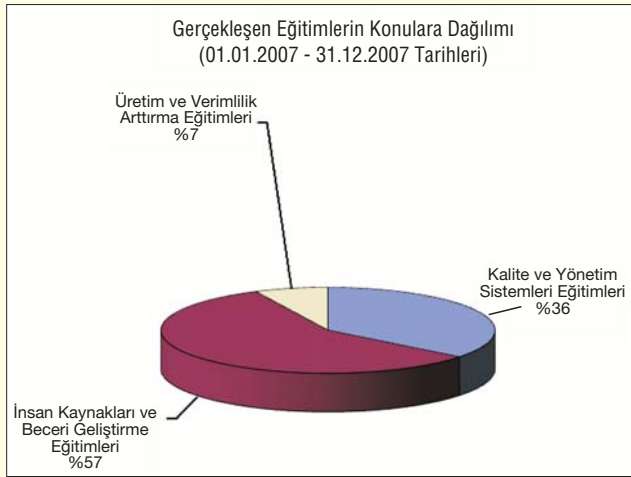


| SU ISITICILARI   | BULAŞIK MAKİNELERİ   | ÇAMAŞIR MAKİNELERİ   | BUZDOLABI VE DERİN DONDURUCULAR   |
|--|--|--|---|
| Sıcak su tankına dokunduğunuzda bir sıcaklık hissediyorsanız termostatonuzun çevresini yalıtınız/yalıtınız. Böylece %10 enerji tasarrufu sağlamış olursunuz. Su sızıntılarını tamir ediniz veya ettiriniz. Sıcak suyunuzda sızıntı yılda tonlarca suyun ve enerjinin israf edilmesi demektir. Su ısıtıcınızı sıcak su kullanılan yere yakın kurunuz. Aksi durumda sıcak su istediğiniz yere gelinceye kadar bir miktar soğur. Isı kaybını azaltmak için sıcak su borularınızı yalıtınız. Banyo yapmak yerine duş alın. Böylece %30 daha az su kullanırsınız. Banyo yaparken ayarlanabilir debili aeratörlü duş başlığı kullanınız. Bu duş başlığı dakikada en fazla 9-12 litre su tüketirken diğer başlıklar 25-30 litre su tüketir. Böylece 5-6 dakikalık banyo esnasında 50-100 litre sıcak su ve o oranda da enerjiyi tasarruf etmiş olursunuz. Su ısıtıcınızın termostatını maksimum 50°C ayarlayınız. Bu sıcaklık banyo ve mutfaktaki işler için uygundur. Çoğu insan 42°C sıcak su ile banyo yapmaktadır. Su ısıtıcısı satın alınırken verimli ömür maliyetini mutlaka hesaplayınız. | Kısa süreli yıkama ve durulama özellikli bulaşık makinesi satın alınız. Yani daha az yıkama ve çalkalama sürelisi, daha az su ve elektrik enerjisi tüketen makineler satın alınız. Makineyi odaya yerleştirirken çevresinde en az 5 cm. boşluk kalmamasına dikkat ediniz. Makinenin ısınmasından dolayı oluşan sıcak havanın kolayca dağılmasını sağlayınız. Aksi durumda daha fazla enerji harcanacaktır. Bulaşıkları makineye koymadan önce soğuk suda çalkalamaya gerek yoktur. Makineyi yarı dolu veya aşırı dolu halde kesinlikle çalıştırmayınız. Bulaşığınız makineyi dolduruyorsa bekleyiniz. Çünkü yarı dolu halde kullanırsanız da aynı enerji, deterjan ve suyu tüketirsiniz. Az kirli bulaşıklar için kısa veya ekonomik devirli, düşük sıcaklıklı programı kullanınız. Yaz aylarında ısı ve nem azaltmak için sabah veya akşam saatlerinde yıkama yapınız. Bulaşıklar için sıcaklığın en az 60°C olması istenir. Ancak 50°C de bulaşıkları yıkamanız mümkündür. Böylece enerjiyi %10 verimli kullanabilirsiniz. | Çamaşır makinesini kurduğunuz yerin çevresinde en az 5 cm. boşluk kalmamasına dikkat ediniz. Çünkü makine çevresinde hava kolayca hareket edememelidir. Makineyi tam dolu iken çalıştırınız. Fazla ve eksik çamaşır yıkama yapmayınız. Eksik halde yıkama yaparken de aynı miktar enerji, deterjan ve su tüketirsiniz. Çamaşırınızı yıkarken sıcak su yerine, ılık su kullanınız. Durulamayı ve çalkalamayı ise soğuk su ile yaptırınız. Elektrik enerjisinin %90'ı suyu ısıtma esnasında harcanır. 30-40°C su sıcaklığı çamaşır için en uygun sıcaklıktır. Çamaşırın sıcak veya çok sıcak sularla yıkamayınız. Bu durum çamaşırın yıpranmasına, tüylenmesine neden olur. Çamaşır için doğru yıkama programı seçiniz. Çamaşırınızı aşırı kurutmayınız. Fazla harcanan enerji yanında aşırı kurutma elbiseyi tüylendirir ve yıpratır. Çamaşırınız çok kirli olduğu zaman ön yıkama programını kullanınız. Daha az su, enerji ve deterjan harcayan makine satın alınız. Soğuk suda temizleme yapan deterjanlar kullanınız. Böylece enerji tüketimini minimize edebilirsiniz. | Evde tüketilen enerjinin %15'i buzdolabının çalışması için tüketilir. Buz dolabınızın, soba, radyatör, bulaşık makinesi ve ocak gibi ısıtıcı kaynaklardan uzak yere yerleştiriniz. Böylece enerji tüketimimizi %10-15 azaltabilirsiniz. Dolabı mutfağın en soğuk yerine koyunuz. Dolabın çevresinde havanın serbestçe hareket edebileceği yeterli aralık (5cm. gibi) bırakılmalıdır. Aksi durumda hava serbestçe hareket etmediğinde enerji tüketimi iki veya üç kat artar. Yemeklerinizi dolaba koymadan önce oda sıcaklığına kadar soğumasını bekleyiniz. Sonra dolaba koyunuz. Buzdolabının ve derin dondurucunun kapılarının hava sızdırmaz olmasına dikkat ediniz. Sızdırmazlık kontrolü için beyaz temiz bir kağıdı kapı contası ile dolap kabinesine arasına koyunuz ve dolap kapısını kapatınız. Eğer kağıt çok kolayca çekilebiliyorsa buzdolabınız veya derin dondurucunuz hava alıyor demektir. Dolabınıza koyduğunuz yiyeceklerin üzerine alüminyum folyo veya plastik yerine kağıtla mutlaka örtünüz. Kağıt iyi bir yalıtım malzemesidir. Örtülmemiş yiyecek nem bırakır ve kompresörün daha fazla çalışmasına neden olur. Derin dondurucuda buz kalınlığının 6mm. den fazla olmasına müsaade etmeyiniz. Dolabın altında veya arkasında bulunan bobinleri yılda iki defa vakumlu süpürge ile temizleyiniz. Temizlemediğiniz zaman %25 daha fazla enerji tüketerek istenen sıcaklığı elde edebilirsiniz. Dolaba ve buzluga kesinlikle aşırı yiyecek koymayınız. Soğuk hava dolap ve buzlukta serbestçe hareket etmesine özen gösteriniz. Derin dondurucudan alacağınız bir kase içindeki buz parçasını dolabınızın ortasına koyunuz. Böylece 3-4 gün süre ile, %5 daha az enerji harcamanız mümkündür. Buzluktan çıkardığınız yiyeceği dolapta eritiniz. Bu durum dolabınızın soğuk kalmasına yardımcı olur. Böylece dolabınız daha az enerji harcar. |



## 2007 YILI EĞİTİM FAALİYETLERİMİZ

2007 Yılı Eğitim Planımız kapsamındaki faaliyetlerimiz 31.12.2007 tarihi itibarıyla sona ermiş bulunmaktadır. 2007 yılı içerisinde çeşitli konu başlıklarında toplam 22,72 saat/adam eğitim gerçekleştirmiş bulunmaktayız. Gerçekleştirdiğimiz bu eğitimlerin 8.10 saat/adam'lık bölümü Kalite ve Yönetim Sistemleri Eğitimleri, 13.00 saat/adam'lık bölümü İnsan Kaynakları ve Beceri geliştirme Eğitimleri ve 1.62 saat/adam'lık bölümü ise Üretim ve Verimlilik Arttırma Eğitimlerinden oluşmuştur.



## PERSONEL HABERLERİ

### MUSTAFA ÖZYURT



01.09.1982 Karabük doğumluyum. 2006 yılı Uludağ Üniversitesi Ekonometri Bölümü mezunuyum. İlk iş yerim olan Çemtaş' ta Haziran 2007'den itibaren Muhasebe bölümünde görev yapmaktayım. Bu zamana kadar ki yardımlarından dolayı Mali İşler Bölümü personeline de özellikle teşekkür ederim. Uzun yıllar birlikte çalışmak temennisi ile tüm Çemtaş ailesine başarılar dilerim.

### ÖZGÜR BAL



Merhaba. 1984 Bursa doğumluyum. Büyükorhan Endüstri Meslek Lisesi Metal İşleri Bölümü'nden mezunum. Evliyim ve 1 erkek çocuğum var. Haziran 2007'de ÇEMTAŞ ailesine katıldım. Kendime göre iyi futbol oynadığımı düşünüyorum. Tüm çalışan arkadaşlara yarınlarında sağlık, mutluluk ve başarılar dilerim.

### ÖMER SARIKAYA



15.05.1983'te Kahramanmaraş'ın Afşin ilçesinde doğdum. İlk ve orta öğrenim Arıtaş İlköğretim Okulu'nda tamamladım. Liseyi Afşin Lisesi'nde bitirdim. 5 aydır ÇEMTAŞ' ta çalışmaktayım. Nice yıllar çalışmak dileğiyle.

## ÇOCUKLARI OLAN ÇALIŞANLARIMIZ



Kalite Personelinden, Hüseyin KINALI'nın bir ERKEK, Çelikhane Personelinden, Berkant ÖZCAN'ın bir KIZ, İker AKIN'ın bir ERKEK, İrfan ARSLAN'ın bir ERKEK, çocukları dünyaya gelmiştir. Bebeklerimize aileleri ile beraber uzun ve sağlıklı bir yaşam diliyoruz.

## EVLENEN ARKADAŞLARIMIZ

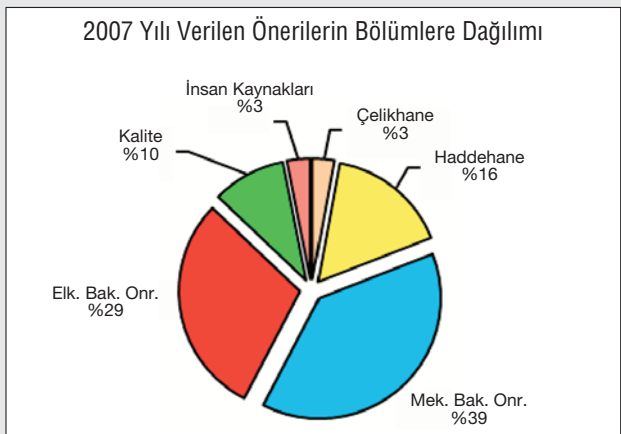


Haddehane Personelinden, Nusret GÖZDE, Çelikhane Personelinden, Şaban YILMAZ evlenmişlerdir.

Kendilerine eşleri ile birlikte mutlu bir yaşam diliyoruz.

## ÇALIŞANLARIMIZ VE ÖNERİLERİ

31.12.2007 tarihi itibarıyla 2007 yılı içinde çalışanlarımız tarafından verilen önerilerin sayısı toplamda 421'e ulaşmıştır. Böylece yıl başında belirlediğimiz, "çalışan başına en az bir öneri" hedefini 2007 yılı için kişi başına 1.33 öneri ile geçmiş bulunmaktayız. Önerileriyle şirketimize katkıda bulunan arkadaşlarımızın hepsine teşekkür ediyoruz. Genelde yakaladığımız bu başarıyı 2008 yılında da devam ettirmek için tüm çalışanlarımızın önerilerini bekliyoruz. 2007 yılı önerilerinin değerlendirilmesi ve diğer yıllarla karşılaştırmaları aşağıdaki grafiklerde verilmiştir.



2007 yılı 2. Dönem öneri hediyeleri 26/12/2007 tarihinde düzenlenen bir törenle sahiplerine dağıtıldı.



## GEÇMİŞ OLSUN

Ameliyat geçiren arkadaşımız Dursun ÇETİN'e geçmiş olsun diyor, kendisini en kısa sürede aramızda görmek istiyoruz.

