



BAŞYAZI

Değerli Arkadaşlarım,

İşletmelerimiz için çok güzel başlayan 2008 yılı ilk çeyreği üretim-satış ve karlılıkta ikinci ve üçüncü çeyrekte de devam etti. Ancak, Eylül'den başlayarak çok hızlı artan bir şekilde Global Krizi hissetmeye ve yaşamaya başladık. Önceleri, 2 vardiya üretimle götürebileceğimizi tahmin ettik, olmadı, bugünler ayın yarısında tamamen duruyor, diğer yarısında da ancak 2 vardiya üretim yapabiliyoruz. Kısaca, aylık 11-12.000, tonluk ortalama üretim-satıştan 4.000, tonlara düştük.

Başta ve en şiddetli, otomotivde içte ve dışta yaşanan kriz yan sanayi ve bizleri de etkiledi ve hatta daha da fazla etkiliyor.

2008 yılı otomotiv için çok güzel bir yıl olacak idi ve 1.400.000 adet araç üretim ve satışı planlandı ancak yaklaşık 1.147.000 adet olabildi. Bu rakam 2007 değerlerinin yaklaşık % 4.3 gibi üzerinde seyretti. 2009 yılı için en iyimser plan 920.000 araçtır, % 30 daha az gibi.

Çemtaş'ımız 2007'de 140.673, tonla satış rekoru kırmış idi ve 2008'de bu rakamları geçecek gözüküyordu ancak 115.000, ton satış gerçekleştirebildik, yaklaşık % 22 daha az.

Bu yıl dış satımda rekor kırmamıza rağmen satışta aşırı azalma, ağırlıklı Avrupa pazarına satışımızın olması ve Avrupa'da da otomotiv krizinin ilk sıralarda olması ve tedbir olarak da öncelikle kendi ürettikleri çelikleri tercih ediyor olmaları gösterilebilir ve 2009'da da dış satışımızı etkileyecek görünümündedir.

Avrupa dışı ülkelere olan dış satışımızın azalmasına neden de o ülkelerin global kriz için tedbirleri acilen devreye sokmalarındandır. Son 3 ayın etkisiyle üretim ve satışta çok büyük düşüşlere rağmen 2008 yılı 2007'den daha karlı olarak ve nakit para itibarıyla da 2009'a çok kuvvetli giriyoruz. Burada, siz mesai arkadaşlarımızı özverili çalışmalarını ve katkılarını dolaylı kutluyor, çok çok teşekkür ediyorum.

2008 yılında yaklaşık 3 milyon Euro'luk yatırım gerçekleştirdik. 2009 yılı yatırım tutarımız ise yaklaşık 5.5 milyon Euro olacaktır. Daha önce başladığımız tüm yatırımlarımızı 2009'da bitirmeğe çalışacağız buna nakit durumumuzda müsait gözükmektedir. Bu yatırımlarla kalite ve ürün çeşitliliğimiz artacaktır. 2009 yılı için bütçe yapmak oldukça zor gözüküyor, Ocak-Şubat-Mart üretim ve satışta en kötü aylar gibi gözüküyor, ayda ancak 3.000, ton üretim ve satış planlanabiliyor. 2009 da bugünkü şartlarda, iç ve dış satış olarak 73.000 ton planladığımızda karlılığımız maalesef kırmızı değerleri gösteriyor.



2009'da hem iç piyasada ve de hem dış piyasada talep azlığı - arz fazlası genelde kar marjlarını ciddi anlamda daraltacağı ortada iken optimum kapasitede çalışmamamız, üçte bir kapasite ile çalışma ve de önemli olarak elektrik ve doğalgazı rakiplerimize göre çok pahalı kullanıyor

olmamız, 2008'de elektrik % 60, Doğalgaz % 80 zamlandı ve de ilaveten krizde devlet desteğini arkasına almış ülkelerle, bilhassa Çin ile, karlı rekabet etmek mümkün olamamaktadır.

Dış satışlarımızda Avrupa ağırlıklı ama diğer ülkeler de var, Kuzey Afrika, Orta Doğu, Uzak Doğu ve Güney Amerika. Bu ülkelerin en kısa zamanda tedbirlerini almaları, kendi yerli üretimlerine öncelik vermeleri ve de bu ülkelere dışarıdan mal satanların yarattığı aşırı rekabette ancak zararına ama yine de kısıtlı mal satışı olabilmektedir.

Her yılsonunda geçmiş yıla bakılır ve gelecek yıl için zor olacağı söylenilir. Hakikaten bu defa 2009 yılı çok zor bir yıl olacak, krizin global olması, Türkiye'de lokomotif sektör olan otomotiv'de, demir-çelik'te olması ve hala etkin tedbir alınmaması Çemtaş'ımızı derinden etkileyecek görünüyör.

Ben, meslekte 40'inci yılımı tamamladım, sizlere meslek yaşamımda ne krizler gördüm bu da sıradan bir kriz diyemiyorum.

Bu krizde Devletten hiçbir destek alamayacağımız ortada, ilk önce tüm planlarımızı ona göre yapmalıyız.

Personel sayımızı sık sık gözden geçirerek 2009 yılı için fazladan çalıştıracağımız personellerimizi ayıklayarak çalıştıracağımız elemanlarımızın işlerini kaybetmemelerini sağlamaya çalıştık.

Fert, aile, şirket ve ülke olarak yerli üretime ve kullanıma öncelik verelim ve mutlaka tasarruf yapalım.

Şirketler zamanla zarar da ederler ama en önemlisi böyle zamanlarda kredibilitenin olması ve kredi borcu olmamaktır.

Şirketimiz 2009'a çok kuvvetli bir nakit stokuyla ve ilaveten, müşterilerine verdiği, sağladığı kredilerle girmektedir. Çok güçlüdür, başladığı yatırımlarına da devam edecektir. Moralimizi bozmadan daha dikkatli ve ekonomik çalışmalarımıza devam edelim çok kötü olacağı görülen 2009'dan sonra 2010'un tüm bu olumsuzlukları unutturacak bir yıl olması temennisiyle hepinizin allecek Yeni Yılına kutluyor sağlık ve başarılı günler diliyorum.

Saygılarımla,

Nuri ÖZDEMİREL
Genel Müdür

YATIRIMLAR



Çemtaş'ta harmonik filtre ve Bronx hassas doğrultma yatırımları tamamlandı. Doğrultma makinesi giriş - çıkış roleleri Hastaç firmasına imal ettirilip montajı tamamlandı.

İnşaat bölgesindeki atık sahalarının yenileri yapılarak tehlikeli atık sahası, radyasyon atık sahası, tufal ve pelet stok sahaları yeniden düzenlendi.



Yeni yapılacak hollerin inşaatına Sinta A.Ş. firması tarafından başlandı.

Hollerde kullanılacak 2 adet 7,5 ton kapasiteli vincin siparişi Özarar firmasına verildi. 2009 yılında işletmeye almayı planladığımız hollerde katma değeri yüksek malzemelere yer verilecektir.

TOPLU-İŞ SÖZLEŞMESİ GÖRÜŞMELERİNDE MUTLU SON

- Türk Metal Sendikası ile yaptığımız 2008 - 2010 dönemini kapsayan Toplu-İş Sözleşmesi görüşmeleri uyumsuzluk aşamasında iken 17.12.2008 tarihinde imzalanarak mutlu son ile tamamlandı.
- 01.09.2008 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere yürürlüğe giren Toplu-İş Sözleşmesi ile çalışanlarımızın birinci yıl ilk altı ay için saat ücretlerine ortalama % 8 oranında, sosyal haklarda ise % 15 oranında zam yapıldı. Diğer altı aylarda da enflasyon oranında zam yapılacak.
- Sözleşmenin çalışanlarımıza ve şirketimize hayırlı olmasını diliyoruz.

SAĞLIK, MUTLULUK VE BAŞARI DOLU NİCE YILLAR DİLERİZ

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD) NEDİR

Kişisel koruyucu donanım: Çalışanı, yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan, bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmış tüm alet, araç, gereç ve cihazları ifade eder.

Aşağıda belirtilenler, yukarıda tanımlanan kişisel koruyucu donanımdan sayılmaz:

- Özel olarak çalışanın sağlığını ve güvenliğini korumak üzere yapılmamış sıradan iş elbiseleri ve üniformalar,
- Acil kurtarma servislerinin kullandıkları ekipman,
- Askerlerin, polislerin ve diğer kamu güvenlik güçlerinin giydiği ve kullandığı kişisel koruyucular,
- Kara taşımacılığında kullanılan kişisel koruyucular,
- Spor ekipmanı,
- Nefsi müdafaayı veya caydırmayı hedefleyen ekipman,
- Risikleri ve istenmeyen durumları ikaz eden, taşınabilir cihazlar.

KKD NASIL SINIFLANDIRILIR

KKD'lerin kategorizasyonunda, kişisel

koruyucu donanımın hangi riske karşı koruma sağladığı önem taşır. KKD'ler koruma sağladığı riskin ciddiyetine göre kategorize edilirler.

Kategori 0: "Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği" kapsamına girmeyen kişisel koruyucu donanımlardır.

Kategori 1: Kullanıcının kendisinin değerlendirebileceği kabul edilen, tedrici olarak ortaya çıkan ve zamanında fark edilebilir derecede düşük düzeydeki risklere karşı koruma sağlayan basit yapıdaki kişisel koruyucu donanımlardır. Kategori 2: Kategori-I ve Kategori-III'ün dışında kalan kişisel koruyucu donanımlardır.

Kategori 3: Tasarımcı tarafından, ani olarak ortaya çıkabilecek tehlikeleri, kullanıcının zamanında fark edemeyeceği düşünülen durumlarda ve hayati tehlike oluşturarak, sağlığa ciddi şekilde ve geriye dönüşü mümkün olmayacak derecede zarar verebilecek risklere karşı koruma sağlayan karmaşık yapıdaki kişisel koruyucu donanımlardır.

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM LİSTESİ

BAŞ KORUYUCULARI

Baret, şapka ve kasklar; inşaat işleri,

tüneller, maden işleri, metal endüstrisi gibi işlerde düşen cisimlere ve çarpmaya karşı koruma sağlamak için kullanılır.



KULAK KORUYUCULARI

Kulak tıkaçları ve manşonlu kulaklıklar; ağaç, tekstil ve metal sanayii gibi gürültünün yüksek olduğu işlerde kullanılır.

GÖZ VE YÜZ KORUYUCULARI

Gözlükler, yüz siperleri ve maskeler; kaynak işleri, kimyasallarla çalışılan işler gibi parça sıçraması riskinin olduğu benzer işlerde kullanılır.



SOLUNUM SİSTEMİ KORUYUCULARI

Solunum cihazları, gaz ve toz maskeleri, dalgıç

donanımları, yangın maskeleri gibi donanımlar; tozlu, kapalı ortamlarda, oksijenin yetersiz olduğu yerlerde ve yer altı işlerinde koruyucu olarak kullanılır.

EL VE KOL KORUYUCULARI

Eldivenler ve kolluklar; kimya, makine, metal ve inşaat gibi sektörlerde, kimyasal maddeler, elektrik, sıcaklık, titreşim gibi etmenlerin yol açacağı kesme, delinme ve yanık gibi risklere karşı koruma sağlar.



AYAK VE BACAK KORUYUCULARI

Ayakkabı, bot, çizme, tozluk ve dizlikler gibi donanımlar; inşaat, maden, yer altı ve metal işlerinde elektrikle, sıcaklığa, kaymaya ve düşen, sıçrayan ve batan cisimlere karşı koruma sağlar.



VÜCUT KORUYUCULARI

Koruyucu önlük, cankurtaran yeleği ve emniyet kemerleri; döküm, kaynak, inşaat ve kanalizasyon işlerinde toz, sıcaklık, elektrik, radyasyon, kimyasallar ve yüksekten düşmeye karşı koruyucu olarak kullanılır.



GÖVDE VE KARIN BÖLGESİ KORUYUCULARI

Makinelere korunmak için kullanılan koruyucu yelek, ceket ve önlükler (delinme, kesilme, ergimiş metal sıçramalarına karşı) Vücut kuşakları / kemerleri



KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM TEK KİŞİYİ KORUR, TOPLU KORUMA SAĞLAMAZ !

YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI

Petrol türevi yakıtlar olan benzin, doğalgaz, motorin gibi enerji kaynakları tükenmeyen kaynaklar değildir. Bu enerji kaynaklarının zaman içinde tamamen tükenmesine kesin gözüyle bakılmaktadır. Gerek tükenen bir kaynak olmaları, gerekse çevreye birçok olumsuz etkilerinin bulunması fosil yakıtların gelecekte kullanılmayacağını ortaya koymaktadır.

Bu durumda tükenmeyen ve çevreye daha az zarar veren enerji kaynaklarının önemi giderek artmaktadır. Yaygın olarak kullanılan hidrolik enerjinin yanında fotovoltaik enerji gibi henüz gelişme aşamasında olan birçok enerji türü yenilenebilir özelliktedir ve doğa kaynaklarının korunmasına katkıda bulunmaktadır.

Güneş Enerjisi



Güneş enerjisi yenilenebilir enerji dallarından en popüler olanıdır. Doğanın doğal bir enerji kaynağı olan güneş, günümüzde birçok alanda kullanılmaktadır.

Güneş kolektörleriyle su ısıtmak amacıyla kullanılan güneş enerjisi, güneş pili ya da güneş paneli olarak adlandırılan fotovoltaik hücrelerle elektrik üretiminde kullanılmaktadır. Güneşin ısıtıcı etkisinden yararlanan güneş ocağı denilen pişirme araçları da son zamanlarda kullanılmaya başlanmıştır. Tamamen yenilenebilir olan güneş enerjisi özellikle güneş ışığını daha iyi alan bölgelerde yaygın bir şekilde kullanılmaktadır. Ağır ve sıcak su üretimi yapılmasına karşın fotovoltaik sistemlerin yaygınlığı da gelişen teknolojiyle beraber artmaktadır.

Rüzgar Enerjisi

Tarihsel açıdan bakıldığında kökeni oldukça eskilere dayanan rüzgar enerjisinin kaynağı atmosferdeki hava hareketleridir. Yel değirmenlerinde kullanılışlarından günümüze yaşanan teknolojik gelişmeler rüzgar enerjisini güçlü bir elektrik kaynağı olarak ortaya çıkarmıştır. Rüzgar türbinleri (pervane) atmosferdeki hava hareketlerinin etkisiyle dönerler ve bu hareket ciddi miktarda elektrik üretimini sağlar. Güneş enerjisi gibi tamamen yenilenebilir ve çevreye herhangi bir zararı bulunmayan bir enerji türüdür. Büyük oranda enerji üretilebilmeleri tüm dünyada yaygın bir şekilde kullanılmalarını doğurmuştur.



Dalga Enerjisi

Yenilenebilir - tükenmeyen enerji kaynakları arayışında dalgalar farklı bir çözüm yolu olarak karşımıza çıktı. Dalgaların sonsuz bir hareket içinde olması enerji üretiminde kullanılabilirliğini mümkün kılmaktadır. Dalga enerjisi henüz gelişme aşamasında olan bir teknolojidir. Dünyanın farklı ülkelerinde deneysel çalışmalar yürütülmekte birlikte petrol kaynaklarının azalmasıyla öneminin artacağı tahmin edilmektedir. Sadece su yüzeyindeki dalgalardan elde edilmemektedir. Su altı akıntıları da iyi bir enerji kaynağıdır ve bu yöntemle çalışan sistemler mevcuttur.



Biyo Enerji

Biyomas olarak da adlandırılan biyolojik kökenli enerjinin kaynağı canlı bünyesinin üretebildiği yakıtlardır. Bilim insanları bazı kimyasal tepkimelerin sonrasında oluşan ürünlerin yakılabilir olduğunun eskiden beri farkındalar. Dünyada enerjinin giderek büyüyen bir sorun haline gelmesi yeni ve çevreci enerji türleri arayışının doğmasına neden olmuş, biyolojik kökenli enerji bu esnada yeni teknolojik gelişmelerle kullanılır hale gelmiştir.



Günümüzde bitkisel atıklar kullanılarak etanol, dizel yakıt, metan gazı gibi yakıt olarak kullanılabilen çeşitli enerji kaynakları üretilmektedir.



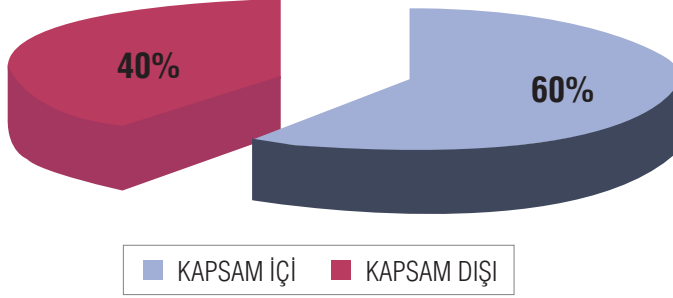
Hidrolik Enerji

Yenilenebilir enerji türleri arasında en fazla enerjinin üretildiği dal hidrolik enerjidir. Dünyanın elektrik gereksiniminin % 17'si hidroelektrik santrallerinden karşılanmaktadır. Ülkemizde de yaygın şekilde kullanılan yöntemle, akarsuların önelerine set yapılarak biriken suyun enerjisinden yararlanarak elektrik enerjisi üretilir. Akarsu rejiminde ciddi değişiklikler olmadıkça yenilenebilir özelliğini yitirmeyen hidrolik enerji tüm avantajlarına rağmen bazı sorunlara da neden olmaktadır. Baraj kurulan bölgedeki yaşam alanlarının kaybolması, baraj bölgesinin ikliminde oluşan değişiklikler, yöre halkının göçe zorlanması, tarihi kalıntıların su altında kalması gibi olumsuz özellikleri bulunan hidrolik enerji, yine de günümüzün en çevreci enerji türleri arasında sayılmaktadır.

2008 YILI EĞİTİM FAALİYETLERİMİZ

2008 yılı eğitim planımız 31.12.2008 tarihi itibarıyla sona ermiş bulunmaktadır. 2008 yılı içerisinde çeşitli konu başlıklarında toplam 12,43 Saat/Adam eğitim gerçekleştirmiş bulunmaktayız. Gerçekleştirdiğimiz bu eğitimlerin 2.36 Saat/Adam'lık bölümü Kalite ve Yönetim Sistemleri eğitimleri, 9.16 Saat/Adam'lık bölümü İnsan Kaynakları-Finans-Ekonomi eğitimleri ve 0,91 Saat/Adam'lık bölümü ise Üretim ve Verimlilik Artırma eğitimlerinden oluşmuştur.

2008 yılı toplam eğitim süresinin kapsam içi - kapsam dışı personele dağılımı



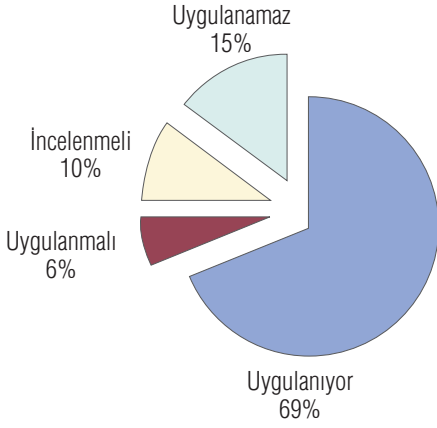
ÇALIŞANLARIMIZ VE ÖNERİLERİ

31.12.2008 tarihi itibarıyla 2008 yılı içinde çalışanlarımız tarafından verilen önerilerin sayısı toplamda 312'ye ulaşmıştır. Gelen 312 önerinin 75 adedi İş Güvenliği ile ilgili 43 adedi de Çevre ile ilgili önerilerdir. 2008 yılı içinde

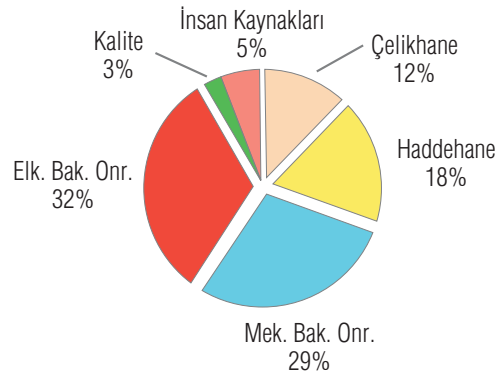
çalışan başına en az 1 öneri hedefini yakalamış bulunmaktayız. Önerileriyle şirketimize katkıda bulunan arkadaşlarımızın hepsine teşekkür ediyoruz. Genelde yakaladığımız bu başarıyı 2009 yılında da devam ettirmek için

tüm çalışanlarımızın önerilerini bekliyoruz. 2008 yılı önerilerinin değerlendirmeleri ve diğer yıllarla karşılaştırmaları aşağıdaki grafiklerde verilmiştir.

2008 yılı değerlendirme sonuçlarına göre öneriler



2008 yılı verilen önerilerin bölümlere dağılımı



İLK YARDIM EĞİTİMİMİZ



PERSONEL HABERLERİ



HALİL TEMEL

Zonguldak / Devrek 20.09.1977 doğumluyum. Zonguldak Merkez EML Elektrik Bölümü mezunuyum. Evli ve iki çocuk babasıyım. ÇEMTAŞ ailesine 2007 yılında Çelikhane Refrakter Operatörü olarak katıldım. ÇEMTAŞ'ta çalışmaktan çok memnunum. Çalışma arkadaşlarıma sevgi ve saygılarımı sunarım.



ÖZGÜR ESEN

2007 yılında ÇEMTAŞ bünyesinde çalışmaya başladım. 2 senedir devam etmekteyim. ÇEMTAŞ bünyesinde çalışmaktan mutluluk duyuyorum. Çalışma arkadaşlarıma işlerinde başarılar dilerim. Bekarım, yeni nişanlandım. Evlenen ve nişanlı arkadaşlarıma ömür boyu mutluluklar dilerim.



İLHAMİ BEDİZ

24.09.1980 Karacabey doğumluyum. 3 yıllık evliyim, 1 çocuk babasıyım. 2008 Mart ayında Pota Hazırlama İşçisi olarak ÇEMTAŞ'a başladım. Ülkemizin geçirmiş olduğu ekonomik krizi el birliği ile atlatarak aydınlık günlere çıkacağımıza inanıyorum. Saygılarımla.

ÇOCUKLARI OLAN ÇALIŞANLARIMIZ



Çelikhane Personelinden, **Yaşar KOÇ**'un bir **erkek**, Ahmet ÖZKAN'ın bir **kız**, Mekanik Bakım – Onarım Personelinden, **Faruk TÜRE**'nin bir **erkek** çocukları dünyaya gelmiştir. Bebeklerimize aileleri ile beraber uzun ve sağlıklı bir yaşam diliyoruz.

VEFAT ve BAŞSAĞLIĞI

Haddehane Personelinden Cevat Önder ARAZ ve Kalite Personelinden Selim ARAZ'ın babaları

vefat etmiştir. Kendilerine Tanrı'dan rahmet, geride kalanlara başsağlığı diliyoruz.



BEYZA KILIÇ
Selçukhatun İlköğretim Okulu



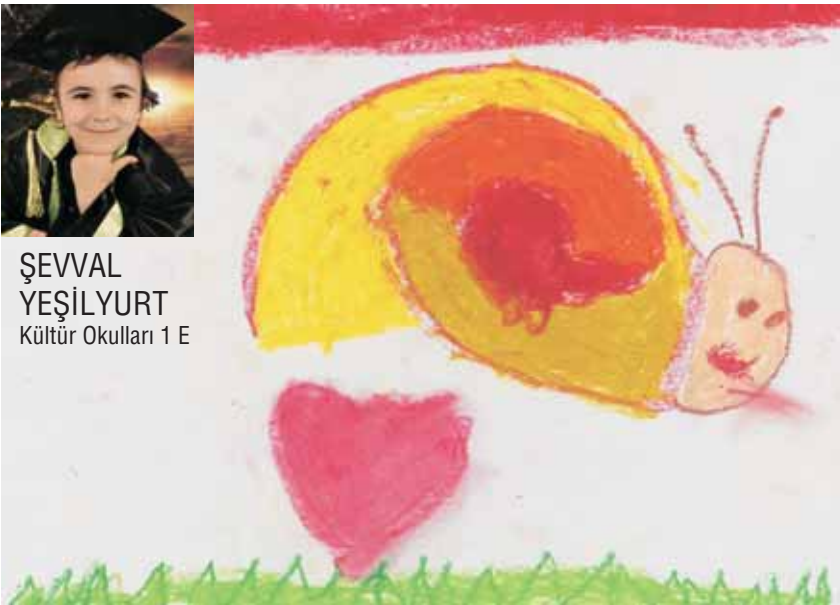
DAMLA ÖZGÜR
Özel Bursa Kültür
6 Yaş Tavşanlar Sınıfı



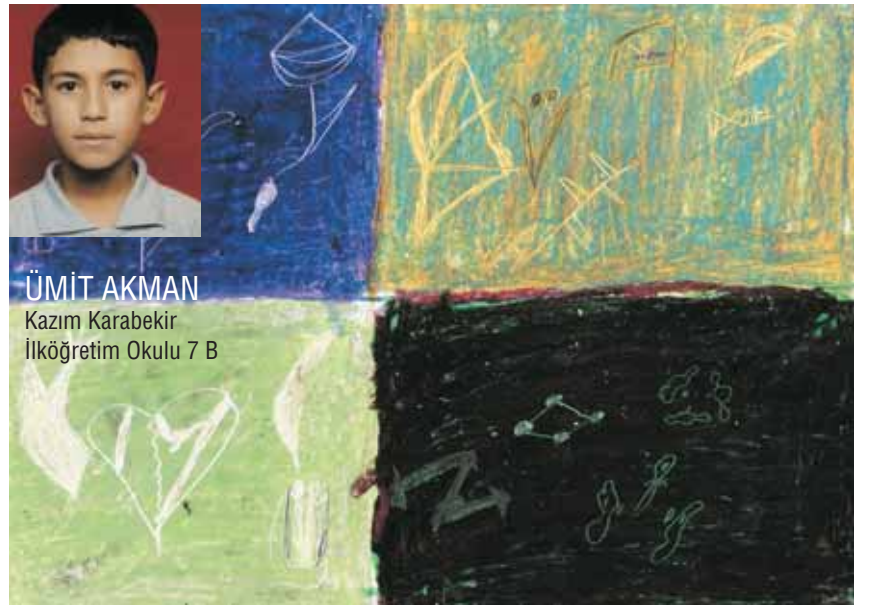
DOĞUKAN AKMAN
Şehit Piyade Onbaşı
Orhan Tezcan İlköğretim Okulu 3 A



KAAN GÜLBİTEN
Özel Bursa Kültür 6 Yaş Tavşanlar Sınıfı



ŞEVVAL YEŞİLYURT
Kültür Okulları 1 E



ÜMİT AKMAN
Kazım Karabekir
İlköğretim Okulu 7 B

YAYIN BİLGİLERİ

Sahibi:
Çemtaş A.Ş. adına
Genel Müdür
Nuri ÖZDEMİREL

Yayın Kurulu:
Refik ÇANDARLI
Başkan
Harun YEŞİLYURT
İrfan ÇEÇEN
Esra ATLAS
İsmail CAN
Dilek SÖNMEZ
Mustafa ÖZYURT

Yazışma Adresi:
Organize Sanayi Bölgesi
A.O.S. Bulvarı No: 3 BURSA
Tel : 0224. 243 12 30 - 243 34 03
Fax : 0.224. 243 13 18

Fabrika Adresi:
ÇEMTAŞ
Çelik Makina Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi Ali Osman
Sönmez Bulvarı No: 3 PK. 63 16159
BURSA/TÜRKİYE
Tel : (+90 224) 243 12 30 (4 Hat)
Fax : (+90 224) 243 13 18 - 243 61 51

e-mail:
disticaret-cemtas@cemtas.com.tr
icticaret-cemtas@cemtas.com.tr
maliisler-cemtas@cemtas.com.tr
nozdemirel@cemtas.com.tr
http://www.cemtas.com.tr

Grafik - Baskı:
Rota Ofset A. Ş.
Tel : 0224 242 71 90 BURSA
e-mail :
info@rotaofset.com.tr

ÇAĞRI
Çemtaş Haber Yayın Kurulu sizi her türlü konuda yazmaya davet ediyor. Yazılarınızı her ayın 15'ine kadar Yayın Kurulu Üyelerine verebilirsiniz.