



ÇEMTAŞ

HEDEFİMİZ
TOPLAM
KALİTE

İKİ AYDA BİR YAYINLANIR

BÜLTEN SAYISI: 101

EYLÜL / EKİM 2007



ISO TS / 16949:2002 BELGELENDİRME TETKİKİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

01 – 02 Ekim tarihlerinde firmada RWTÜV tetkikçileri tarafından ikinci ara ISO / TS 16949:2002 belgelendirme tetkiki gerçekleştirilmiştir. RWTÜV firmasından baş tetkikçi olarak Sn. İhsan UĞUR ve tetkikçi olarak Sn. Ahmet TUNCA katılmışlardır.

Çok başarılı geçen denetim esnasında katkılarından dolayı tüm çalışanlarımıza teşekkür ederiz.



ÇEVRE VE İŞ GÜVENLİĞİ YÖNETİM BELGELERİ

Kirlenmeden üretmek, çevreye zarar verebilecek etkileri kontrol altına almak ve ortadan kaldırmak için çalıştık ve başarılıydık. Havayı, suyu ve toprağı korumaya söz verdik ve bu sözümüzü TS EN ISO 14001:2004 Çevre Yönetim Belgesi ile tescilledik. Türk Standartları Enstitüsünden ÇY – 412/07 sayılı belge ile çevreye olan saygımızı belgelendirdik. Çevrenin yanı sıra çalışanlarımıza, tesislerimize gelecek riskleri kontrol altına almak ve azaltmak için de çalıştık. OHSAS 18001

ISIG yönetim sisteminde politika oluşturduk, organizasyon yapısını gözden geçirdik, risk analizlerini yaptık, tetkikler ve periyodik gözden geçirmeler ile hedeflerimizi tayin ettik. Türk Standartları Enstitüsünden OY – 371/07 sayılı belge ile TS 18001:2002 İş Sağlığı ve Güvenliği yönetim sistem belgesini aldık. Emegi geçen tüm çalışanlarımızı tebrik ve teşekkür ederiz. Sürekli gelişme ve iyileşme prensipleri içinde sistemimize katkılarının devamını beklemekteyiz.



ÇEMTAŞ BİLGİ İŞLEM YENİLENME ÇALIŞMALARINI

2006 yılı ilk yarısında programsal ve raporsal olarak IFS ERP paketinin 2004 versiyonuna geçiş ile ilgili süreçler tamamlandı. Donanımsal, işletim sistemleri ve ofis uygulamalarında güncel versiyonlarının yakalanması ile ilgili, 2006 yılı ikinci yarısında araştırmalara başlandı. Projelerin inceleme ve adımları belirlendikten sonra 2007 yılı bütçesine konulmuştur. Projeler altı aşamada yapılması kararlaştırıldı.

1. AKTİF CİHAZLAR:
2. PC/ Laptop ve Lisanları:
3. 5 Mb Metro Ethernete Geçiş
4. SUNUCU ve Lisanları:
5. Web Sitesi
6. Yedekleme sistemi

AKTİF CİHAZLAR

Network altyapısında mevcut aktif cihazların değiştirilmesini kapsamaktadır. Alınan HP marka cihazlar ile, mevcut 10 Mbit pc ve sunucu arasındaki hız 100 Mbit 'e çıkarılmıştır. Tüm network alt yapısı test edilmiş arızalı ve eksik hatlar tespit edilerek Elektrik Bakım Müdürlüğü Departman'ının desteği ile yeni kablolarla yapılmıştır. Ayrıca proje kapsamına 4 adet idari binada 1 adet haddehane idari binasına wireless acces point cihazları takılmıştır. Bu cihazlar ile tüm idari çalışma alanları güvenli kablosuz network ağı ile donatılmıştır. Wireless network; projenin dördüncü adımı olan yeni sunucuları devreye alınması ile hayata geçirilecektir.

PC/ Laptop ve Lisanları

Projenin ikinci adımı işletme içinde düşük performanslı (pentium 166,233, pentium II,III, Celeron gibi) ve üzerlerinde windows 95 ve 98 işletim sistem-

leri çalışan PC lerin en az Pentium 4 işlemcili PC' ler ile değiştirildi. Yine bu proje kapsamında şirketimize 32 Bit Vista işletim sisteminde çalışan 35 adet çift çekirdekli Pentium işlemcili PC, 64 Bit Vista işletim sisteminde çalışan 1 adet CAD/CAM uygulamaları için dualcore cpu lu workstation, 13 adet Windows XP işletim sistemli core2duo işlemcili notebook alınmıştır. Ayrıca tüm bu bilgisayarlarda Office 97 yerine Office 2007 kurulmuştur.

5 Mb Metro Ethernete Geçiş
Üçüncü adımı Bilgi İşlem departmanı Çemtaş A.Ş. 'ni tüm dünyaya bağlayan 1 Mbit 'lik dikey hat Internet bağlantısını (klasik bakır kablo teknolojisi) 5 Mbit 'lik metro internet (fiber kablo) teknolojisine taşımıştır. Çemtaş metro internet ile tüm dünyaya çok daha hızlı bağlanabilmektedir.

SUNUCU ve Lisanları

Projenin dördüncü adımı olan sunucu yenilenmesi; domain ve mail sisteminin Windows NT 4.0 dan, Windows 2003 R2 ye yükseltilmesidir. Sunucu cihazları için, IFS ERP'nin veritabanının bulunduğu IBM AIX RISK sunucular gibi yine IBM firmasının Windows 2003 R2 uyumlu Dört Çekirdekli Intel işlemcili, x3550 modelinden 1 adet 2 İşlemcili ,8 GB. hafızalı ve 2 adet 1 İşlemcili ,4 GB hafızalı, toplam 3 adet rack tipi sunucular seçilmiştir. Bu Çemtaş Bilgi sistemlerinde veri güvenliğini, sunucu ve pc yönetiminin artırılmasını sağlayacaktır. Bu adımda 1.ve 2.adımlar gibi projelendirilmiş satın alması yapılmış ve gerekli tüm yazılımları yüklenmiştir. Çok yakın bir zamanda tüm pc ve notebookların yeni sunuculara bağlantısı

gerçekleştirilecektir. Kullanıcılar mevcut durumdan çok daha güvenli, hızlı, bilgisayar sistemlerine ve verilerini güvenli saklayabilecekleri geniş hard disk alanlarına kavuşacaklardır.

Web Sitesi

Projenin beşinci adımı olan Web Sitesi 'nin yenilenmesi son aşamasına gelmiş durumda.Son kontrolleri yapıyor , İngilizce ve Almanca tercumeleri yapıldıktan sonra uygulamaya alınacaktır. Yedekleme sistemi

Projenin altıncı adımı olan verilerin yedeklenmesi ve yönetimi için dünyaca ünlü EMC firmasından gerekli donanım ve yazılımın alınmasına karar verilmiştir. Proje ile ilgili çalışmalar , satın alması yapılmış ve kurulumu tamamlanmıştır. Çemtaş kullanıcıları yakın bir zamanda çalışmalarını için güvenli büyük veri alanlarına kavuşacaklardır. Kullanıcı dosyaları (excel,word vb.), IFS ERP sisteminin tüm veritabanı bu sistemler üzerine alınarak günde en az 2 kez, anlık olarak kullanıcılar etkilenmeden ve çalışmalarını durdurulmadan yedekleri alınabilecektir. Kullanıcılar günlük yedek sayısına göre 1 gün önceye veya birkaç saat önceki yedeklere ulaşabilecekler. Yanlışlıkla silinen veya kaybolan bilgilere Bilgi İşlem departmanına başvurarak yedekten geri alınabilecektir. Veri alanımız Tbyte' larla ifade edilebilecek seviyeye gelmiştir.

NOT : Daha düşük performansdaki Bilgisayarlardan açığa çıkanlar ve Deskjet yazıcılar bedelsiz olarak Mudanya ve İrâniye'de bulunan okullara çocukların eğitimine yönelik kullanılması amacıyla bağışlanmıştır.

YAYIN KURULU ÜYELERİMİZİ TANİYALIM



AYAKTAKİLER (Sağ baştan): ZÜLEYHA RAVANOĞLU (Kalite) , ESRA ATLAS (Genel Müdürlük), FİGEN HARAÇÇI (Pazarlama) OTURANLAR(Sağ baştan): DOĞAN GÜRELMAN (Üretim Planlama ve Kontrol), HARUN YEŞİLYURT (Satınalma), REFİK ÇANDARLI (Genel Müdürlük), İRFAN ÇEÇEN (İnsan Kaynakları), İSMAİL CAN (Sendika)

101 sayıdır emeği geçen tüm yayın kurulu üyelerine teşekkürlerimi sunuyorum. Ayrıca, aramızda olmayanları da saygıyla anıyoruz.

Refik ÇANDARLI
Yayın Kurulu Başkanı

REKORLARIMIZ

TAMAMLAMA ÜNİTEMİZDE TEMMUZ 2007'DE AYLIK TAHRİBATSIZ MUAYENE MİKTARINDA ; TÜM ZAMANLARIN EN İYİ AYLIK ÜRETİM DEĞERİ İLE ÜRETİM REKORU ELDE EDİLMİŞTİR. AYRICA ÇELİKHANE ÜNİTEMİZDE 17/09/2007 PAZARTESİ GÜNÜ; GÜNLÜK ENERJİ ORTALAMASINDA TÜM ZAMANLARIN EN İYİ ENERJİ ORTALAMASI ELDE EDİLMİŞTİR. ÜRETİM VERİMLİLİĞİNE KATKISI BULUNAN TÜM ÇALIŞANLARIMIZI KUTLUYORUZ.

29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMINIZ KUTLU OLSUN. RAMAZAN BAYRAMINIZ MÜBAREK OLSUN.



HAVA KİRLİLİĞİ VE ETKİLERİ



Atmosferde bulunan kirlenmelerin (gaz veya partikül olabilir) insan sağlığına, bitkilere, yapı ve malzemelere zararlı etkiler meydana getirebilecek miktarda ve sürede bulunmasına kısaca hava kirliliği diyoruz. Bir başka deyişle hava kirliliği; havada katı, sıvı ve gaz şeklindeki yabancı maddelerin insan sağlığına, canlı hayatına ve ekolojik dengeye zarar verecek miktar, yoğunluk ve sürede atmosferde bulunmasıdır. İnsanların çeşitli faaliyetleri sonucu meydana gelen üretim ve tüketim aktiviteleri sırasında ortaya çıkan atıklarla hava tabakası kirlenerek, yeryüzündeki canlı hayatı olumsuz yönde etkilenmektedir.

Sanayi devrimi ile CO₂, SO₂, partikül gibi kirlenmelerin konsantrasyonları da giderek artmıştır. CO₂, insan sağlığı ve bitkiler üzerinde zararlı etki göstermemesi dolayısıyla bir 'kirlenici' olarak tanımlanamamakla birlikte, fosil yakıtların (kömür, petrol, doğalgaz vb.) yanması sonucu atmosfere verildiği ve zamanla burada birikebildiğinden, hava kirliliğindeki artışın bir göstergesi olarak kullanılır.

Yerel ölçekte özellikle şehirlerdeki hava kirliliği problemleri birbirinden oldukça farklıdır ve topografya, nüfus, meteoroloji, sanayileşme seviyesi ve hızı ile sosyo-ekonomik gelişmeden oluşan bir dizi faktör bu farklılığa yol açar. Ayrıca şehir nüfusunun büyüme ile hava kirliliğine maruz kalan nüfusun artması, bu problemi daha ciddi bir hale getirmektedir.

Ülkemizde özellikle ısınma enerjisi temini için düşük kalorili, kökür oranı yüksek kömürlerin fazla kullanılması, motorlu taşıt sayısının hızla artması ve kötü meteorolojik şartların etkisiyle hava kirliliği, önlem alınması gereken boyutlara gelmiştir. Bunlara ilaveten kimyasal madde üretimi, ayrışması, buharlaşması vb. işlemler sonucunda başta SO₂ gibi toksik maddeler olmak üzere is, toz, duman gibi askıda katı partiküller ve içerilerdeki eser haldeki

kanserojen elementler atmosfere geçerek hava kirliliğine neden olur.

HAVA KİRLİTİCİLER VE KAYNAKLARI

Enerjinin üretilmesi ve kullanılması şehir yaşamının bir çok yönünü etkiler. Enerji ısınma ve aydınlanma, motorlu ulaşım ve endüstriyel prosesler için gereklidir. Fosil yakıtlar dünyadaki bütün şehirlerde bu enerji ihtiyaçlarının çoğunun karşılanmasına direkt olarak veya elektrik enerjisine dönüştürülme yoluyla kullanılmaktadır. Artan şehir nüfusu ve sanayileşme düzeyleri kaçınılmaz biçimde daha fazla enerji ihtiyacının ortaya çıkmasına bu da genelde kirlenici emisyonlarının artmasına yol açmaktadır.

Gazlar: SO₂(kökür dioksit), NO_x (azot oksitler), HC(hidrokarbonlar) ve CO (karbonmonoksit)' dur.

Partiküller: Toz, duman, metalik duman (füme), uçucu kül, mist ve aerosollerdir. Hava kirlenmelerini ayrıca primer ve sekonder olmak üzere iki grupta toplamak mümkündür.

Karbon Monoksit (CO): Renksiz, kokusuz ve toksik bir gazdır. CO' nun toksik etkisi, kandaki hemoglobinin oksijene göre 200 kat fazla birleşme kabiliyetinin (affinity) olmasıdır. 60ppm üzerindeki CO miktarı ölüme sebep olur. Standart değerler aşıldığında (EPA Standardına göre 9ppm- 8saat) sinir sisteminde aksaklıklar, baş ağrısı, baş dönmesi, kardiyak ve pulmoner fonksiyonlarda aksaklıklar ve çok yüksek değerlerde de ölüm görülür. En büyük kaynağı benzinle çalışan motorlu taşıtlardır. Orman yangınları ve tarımsal alanlarda yakma da CO'nun önemli kaynaklarıdır.

Kökür Dioksit (SO₂): SO₂ ve SO₃ kökür oksitlerinin atmosferde en çok bulunan türleridir. SO₂ renksiz bir gazdır. 0,3-1,0ppm arasında keskin bir kokusu vardır. Partiküller ve rutubetle birlikte zarar verici etkisi vardır. (Sinerjistik Etki) Kömür, fuel-oil ve mazotta bulunan S, yanma sonucunda SO₂' ye dönüşür. En

büyük kaynağı sabit kaynaklarda yakıt yanmasıdır. Bunun en önemli kısmı da termik santrallerden kaynaklanmaktadır. Endüstriyel proseslerden çıkan SO₂ emisyonunun önemli bir kısmı da bakır ergitme tesislerinden kaynaklanmaktadır.

Azot Oksitler (NO_x): Azotoksitlerin en önemlileri NO ve NO₂' dir. Her iki gazda yüksek konsantrasyonlarda (50ppm) toksik ve öldürücü etki gösterirler. Tüm fosil yakıtların yanması sonucu oluşur. İnsan sağlığı açısından önemli bir etki gösterebilmesi için 1ppm seviyesinde olması gerekir. Standart değerleri aştığı durumlarda (Hava Kalitesi Standardına göre yıllık ortalama 0,05-ppm) solunum yollarında direncin artması, akciğerlerde gaz alışverişinin engellenmesi, çok yüksek değerlerde de ölüm görülür. En önemli iki kaynağı, sabit kaynaklarda (termik santraller) yakıt yanması ve motorlu taşıtlardır. Bunun en önemli kısmı da termik santrallerden kaynaklanmaktadır.

Hidrokarbonlar (HC): En Önemli Kaynağı Motorlu Taşıtlardır. Organik solvent buharlaşması, boya sanayi ve kuru temizleme gibi kaynaklardan da ileri gelmektedir.

Partiküller: Partiküllerin solunum sistemi akciğerlerdeki hareketleri ve etkileri, aerodinamik karakteristiklerine (çap veya büyüklük, şekil, yoğunluk) bağlıdır. Partiküller solunum sistemi ve akciğerlerde çeşitli mekanizmaların etkisiyle tutulurlar. Standart değerler aşıldığında (75 g/m³-1 yıl, 260 g/m³-24 saat Hava Kalitesi Standardına göre) çocuklarda solunum yolları rahatsızlıklarında artış, görüş mesafesinin 8km' nin altına %70 düşmesi, kronik bronşit hastalarında akut semptomların artması, ölüm oranlarında ve hastalıklarda artışlar meydana gelir. Orman yangınları partikül emisyonlarının yaklaşık %29' unu oluşturmaktadır. Bunun da yaklaşık % 20' si termik santrallerden kaynaklanmaktadır. Termik santraller konsantrasyonları temsil etmektedir ve dolayısıyla hava kirliliği kontrol cihazlarının kullanılmasını gerektirmektedir. Partikül emisyonlarının büyük bir kısmını da endüstriyel prosesler oluşturmaktadır. Özellikle demir-çelik, çimento ve kağıt sanayi, sanayi partikül emisyonunun en

önemli kaynaklarından.

Hava kirliliğini kaynaklarına göre 3'e ayırabiliriz;

Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliği: Ülkemizde özellikle ısınma amaçlı, düşük kalorili ve kökür oranı yüksek kömürlerin yaygın olarak kullanılması ve yanlış yakma tekniklerinin uygulanması hava kirliliğine yol açmaktadır.

Motorlu taşıtlardan kaynaklanan hava kirliliği: Nüfus artışı ve gelir düzeyinin yükselmesine paralel olarak, sayısı hızla artan motorlu taşıtlardan çıkan egzoz gazları hava kirliliğinde önemli bir faktör oluşturmaktadır.

Sanayiden Kaynaklanan Hava Kirliliği: Sanayi tesislerinin kuruluşunda yanlış yer seçimi, çevre korunması açısından gerekli tedbirlerin alınmaması (Baca filtresi, arıtma tesisi olmaması vb.), uygun teknolojilerin kullanılmaması, enerji üreten yakma ünitelerinde vasıfsız ve yüksek kökürütlü yakıtların kullanılması, hava kirliliğine sebep olan etkenlerin başında gelmektedir.

HAVA KİRLİLİĞİNİN ETKİLERİ

1. Küresel (global) boyuttaki etkiler
2. Bölgesel ölçekteki etkiler
3. Lokal ölçekteki etkiler

Küresel ölçekteki etkiler; iklimsel değişiklik ve ozon tabakasının incelməsi, bölgesel ölçekteki etkiler; asit yağmurları, lokal ölçekteki etkiler ise; yerleşim merkezleri ve sanayi bölgelerinde görülen hava kirliliği olup genelde insan sağlığı, bitkiler, yapı ve malzemeler üzerinde zararlı etki meydana getirirler.

-Sera Etkisi (Greenhouse Effect) ve Küresel Isınma: CO₂' nin kısa dalga boyundaki solar radyasyona geçiren, buna mukabil yeryüzünden gelen uzun dalga boyundaki infrared (kızılötesi) radyasyonu absorbe edışı sera etkisine yol açar. Sera etkisine yol açan diğer önemli gazlar da kloroflorokarbonlar, metan ve nitroz asit (N₂O₅)' dir. CO₂ konsantrasyonundaki bu artışın dünya iklimindeki başlıca sonucu sıcaklıktaki artıştır. Ortalama sıcaklığın artmasının, yeryüzüne yakın yerlerde ısınma ve atmosferin yukarı tabakalarındaki soğuma neticesinde alçak ve yüksek basınç sistemlerini etkileyeceği ve bunun neticesinde yeryüzünün bazı bölgelerinde kuraklık, bazı bölgelerde de aşırı yağış ve sellerin olacağı ayrıca

ortalama sıcaklığın artmasıyla, kutuplardaki buzların erimesi neticesinde kıyı şeridindeki arazilerin ve bazı şehirlerin sular altında kalacağı tahmin edilmektedir.

-Ozon Tabakasının Delinmesi: Buzdolaplarında, klimalarda ve diğer soğutma sistemlerinde, spreylerde ve endüstriyel proseslerde kullanılan florokarbonların stratosfer tabakasında UV radyasyonu sonucunda parçalanarak klor atomu vermesi ve Cl atomunun da ozonla reaksiyona girmesi, ozon tabakasının incelmesine neden olur.

Ozon tabakasına etki eden bir başka madde de nitros oksit (N₂O) ve azot monoksit (NO)' dir. Azotlu gübrelerin kullanımındaki artış N₂O konsantrasyonunun artmasına neden olur. NO' nun önemli bir kaynağı ise yüksek seviyelerde uçan uçaklardır. Hava Kirliliğini Önlemek İçin Alınabilecek Tedbirler:

- Sanayi tesislerinin bacalarına filtre takılması sağlanmalı,
 - Evleri ısıtmak için yüksek kalorili kömürler kullanılmalı, her yıl bacalar ve soba boruları temizlenmeli,
 - Pencere, kapı ve çatıların izolasyonuna önem verilmeli,
 - Kullanılan sobaların TSE belgeli olmasına dikkat edilmeli,
 - Doğalgaz kullanımı yaygınlaştırılarak, özendirilmeli,
 - Kalorisi düşük olan ve havayı daha çok kirlenleten kaçak kömür kullanımı engellenmeli,
 - Kalorifer ve doğalgaz kazanlarının periyodik olarak bakımı yapılmalı,
 - Kaloriferlerin ateşçi kurslarına katılımı sağlanmalı,
 - Yeni yerleşim yerlerinde merkezi ısıtma sistemleri kullanılmalı,
 - Yeşil alanlar artırılmalı, imar planlarındaki hava kirliliğini azaltıcı tedbirler uygulamaya konulmalı,
 - Toplu taşıma araçları yaygınlaştırılmalı,
 - Bacalarından fazla kirlenici duman çıkaran binaların kontrollerinin belediyelerce yapılarak yaptırım uygulanması
- Bütün bu etkenlerin yanında; atıkların uygun olmayan tesislerde yakılarak bertaraf edilmesinin önlenmesi, sanayi tesisi yer seçiminin yerleşim alanları dışında ve hakim rüzgarlar dikkate alınarak yapılması, imar planlarında bu alanların çevresinde yapılaşmaların önlenmesi ve araçların egzoz emisyon ölçümlerinin periyodik olarak yapılması sağlanmalı, bununla birlikte; alternatif enerji kullanan motorlu taşıtlar geliştirilmeli ve özendirilmelidir. (LPG vb.) Yenilenebilir enerji kaynaklarından olan güneş enerjisinin en temiz enerji kaynaklarından biri olduğu düşünülerek, uygun bölgelerde bu kaynaktan yararlanılmasının sağlanması



EĞİTİMLERİMİZ

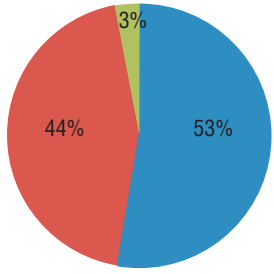
EĞİTİM

2007 yılı eğitim planımız doğrultusunda eğitim faaliyetlerimiz devam ediyor. 2007 yılı başında belirlediğimiz 23 Saat/Adam'lık eğitim hedefimizin 31/08/2007 tarihi itibarıyla 12,79 Saat/Adam'lık kısmını yani %55,60'lık kısmını gerçekleştirmiş bulunmaktayız.

Ağustos Sonu itibarıyla gerçekleştirdiğimiz ve katıldığımız eğitim etkinlikleri;

- Hurda Malzeme İçinde Bulunan Mühimmat Ve Patlayıcı Maddeler İş Makinası Operatörlüğü Kursu
- Eğitim etkinliğinin değerlendirilmesi
- Bakalite alma ve parlatma cihazları bakımı eğitimi
- Su ıslah yöntemleri
- Sdm işletme eğitimi
- Bkō değerlendirici eğitimi
- Halat eğitimi
- Dpm 1070 x 100 kullanma eğitimi
- Ohsas 18000 çemtaş uygulamaları
- Iso 14000 çemtaş uygulamaları
- Notebook kullanım eğitimi
- 5. kalite ve başarı sempozyumu
- Türk metal-mess eğt.vakfı ortak eğitim projesi
- EN ISO 14001:2004 çevre yönetim sistemi eğitimi
- Buhar tesisatı ve buhar cihazları Yangın eğitimi
- Çevre mevzuatı eğitimi
- İş sağlığı ve güvenliği mevzuatı eğitimi
- Genel talaşlı imalat eğitimi
- İş sağlığı ve güvenliği eğitimi

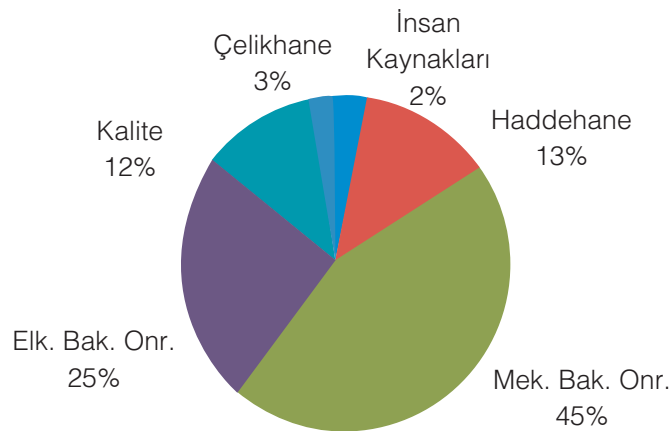
Gerçekleşen bu eğitimlerden sonra, gerçekleşen eğitimlerimizin konulara göre dağılımı aşağıdaki grafikte görülmektedir.



- Kalite ve Yönetim Sistemleri Eğitimi
- İnsan Kaynakları ve Beceri Geliştirme Eğitimleri
- Üretim ve Verimlilik Artırma Eğitimleri

ÖNERİLERİMİZ

2007 yılının başından beri yoğun şekilde devam eden önerilerimiz 31/08/2007 tarihi itibarıyla toplamda 356 öneriye ulaşmıştır. Bu önerilerin %54'ü uygulanmakta olup, % 8'i ise uygulanması yönünde karar alınmış ve uygulamaya yönelik çalışmalara başlanılmış önerilerdir. Bu verilere baktığımızda Ağustos ayı sonu itibarıyla, çalışan başına 1,13 öneri verilmiştir. Gelen önerilerimizin bölümlere göre dağılımları ise aşağıdaki grafikte belirtilmiştir.



VEFAT

Mali İşler personelinden Necla GÜVEN'in Babası vefat etmiştir. Bütün ÇEMTAŞ çalışanları olarak kendisine Tanrı'dan rahmet, geride kalanlara başsağlığı diliyoruz.

PERSONEL HABERLERİ

İRFAN AKMAN

01.03.1981 Mustafakemalpaşa doğumluyum. 17.03.2003 tarihinde ÇEMTAŞ ailesine katıldım. Halen Haddeler Kumanda Operatörü olarak görevime devam etmekteyim. Hobilerim gezmek, araba kullanmak ve futbol seyretmektir. Tüm ÇEMTAŞ çalışanlarına sağlık, mutluluk ve hayırlı kazançlar dilerim.



BERKANT ÖZCAN

02.08.1979 Bursa doğumluyum. Bursa Atatürk EML Metal İşleri bölümü mezunuyum. Evli ve bir kız babasıyım. 01.08.2006 tarihinde ÇEMTAŞ ailesine katıldım. Hobilerim F1, Moto GP ve futbol oynamaktır. Tüm ÇEMTAŞ çalışanlarına önce sağlık, mutluluk ve huzurlu bir yaşam dilerim. Saygılarımla.

SELİM SEVİM

23.02.1981 Orhangazi doğumluyum. İlk, orta ve liseyi Orhangazi'de okudum. 2003 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi Döküm Teknikerliği Bölümünden mezun oldum. Bekarım. Hobilerim müzik ve futboldur. 15.03.2007 tarihinden itibaren ÇEMTAŞ ailesinde çalışmaktayım. Çalışma arkadaşlarıma sağlıklı günler dilerim.



PERSONELİMİZE GRİP AŞISI

Önceki yıllarda olduğu gibi ÇEMTAŞ, personeline, Alt İşveren çalışanlarına ve stajyerlerine Eylül ayı içinde grip aşısı yapıldı.

Firmamız personelinin sağlığının korunarak iş ve verim kaybının önlenmesinin amaçlandığı grip aşısı işyerimiz sağlık ekibi tarafından yapıldı.



ÇOCUKLARI OLAN ÇALIŞANLARIMIZ



İç Satınalma Personelinden, M. Harun YEŞİLYURT'un bir KIZ, Elektrik Bakım Onarım Personelinden, Ahmet ÇALIŞKAN'ın bir KIZ, Haddehane Personelinden, Ömer Faruk GÜMÜŞKAYA'nın bir KIZ, Yasin BOLCAN'ın bir KIZ, Beytullah İZGİN'in bir ERKEK, Kalite Personelinden, Ferdi BALKIR'ın bir ERKEK İlyas NUMANOĞLU'nun bir ERKEK çocukları dünyaya gelmiştir. Bebeklerimize aileleri ile beraber uzun ve sağlıklı bir yaşam diliyoruz.

EVLENEN ARKADAŞLARIMIZ



Haddehane Personelinden, Eşref IŞIK, Çelikhane Personelinden, Nail ÇELİK Halit BALKAN evlenmişlerdir. Kendilerine eşleri ile birlikte mutlu bir yaşam diliyoruz.

ÇOCUKLARIMIZIN DÜNYASI



BEGÜM KAĞITÇIBAŞI
Emine Örnek Koleji, 2/ E



"Bebek gibi uyuyor" diyenlerin muhtemelen hiç çocukları olmamıştır.

Bir çocuğa önce konuşmayı öğretirsiniz, sonra da susmayı.

Çocuklardan çok şey öğreniriz. Örneğin ne kadar sabırsız biri olduğumuzu...

Çocuklu aileler ve çocuksuz olanlar... Her ikisi de birbirleri için üzülmüştür.

Çocukların sevgi görmeye ihtiyacı vardır. Özellikle de hak etmedikleri zaman.

İlk başta anne ve babalarımızın çocukları, sonra çocuklarımızın anne ve babası oluruz. Daha sonra anne ve babamızın anne ve babası, en sonunda da çocuklarımızın çocukları oluruz.

Çocuklar bir şekilde evliliğin devamını sağlarlar. Ve bunun için pek çok yolları vardır. Örneğin o kadar çok talepleri olur ki aileler onların ihtiyaçlarını karşılamaya çalışırken birbirlerinin hatalarını unutulur.

Eğer bebeğiniz güzel ve mükemmelse; hiç ağlamıyor, huysuzlanmıyorsa, zamanında uyuyor ve her zaman bir melek kadar iyi niyetliyse, siz bir anneannesiniz!

Bir anne için çocuğunun en sevimli olduğu zaman uyuduğu zamandır.

Çocuklar geleceğe gönderdiğimiz ve asla göremeyeceğimiz mesajlardır.

Çocuk büyütürken evi temiz tutmak, kar hala yağarken kapının önünü temizlemek gibidir.

Çocuğunuzun büyüdüğünü nereden anlarsınız? Size soru sormayı keserler ve tabii nereye gittiklerini söylemeyi de.



ZEYNEP KAYA
Uludağ İlköğretim Okulu, 3/D



RECEP EKİCİ
Farabi İlköğretim Okulu, 1/A



YAYIN BİLGİLERİ

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

Yayın Kurulu:
Refik ÇANDARLI
Başkan
Harun YEŞİLYURT
İrfan ÇEÇEN
Züleyha RAVANOĞLU
Doğan GÜRELMAN
Figen HARAÇCI
Esra ATLAS
İsmail CAN

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:
CEMTAŞ
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.