



ÇEMTAŞ A.Ş' NİN 2010 YILI OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

8 Mart 2011 tarihinde yapılan 2010 yılı Olağan Genel Kurul toplantısında;

Yönetim Kurulu üye sayısının 6 (altı) kişiden oluşmasına ve bir yıllığına Yönetim Kurulu üyeliklerine;

Sn. Ergun KAĞITÇIBAŞI
Sn. M. Cüneyt PEKMAN
Sn. S. Feyha DURANER
Sn. M. Celal GÖKÇEN
Sn. Burhan EVCİL
Sn. Erdem SAKER'in seçilmelerine,

Denetleme Kurulu üye sayısının 1 (bir) kişiden oluşmasına ve

Denetleme Kurulu üyeliğine 1 yıllığına;

Sn. Necati GELMEZ'in seçilmesine karar verilmiştir.

Ayrıca Genel Kurul sonrasında Yönetim Kurulumuzun yapmış olduğu toplantıda; **Sn. Ergun KAĞITÇIBAŞI**'nin Yönetim Kurulu Başkanlığı'na,

Sn. M. Cüneyt PEKMAN'in Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığı ve Murahhas Üyeliğe seçilmelerine karar verilmiştir.

PAH KIRMA YATIRIMI

Özka San. Tic. Ltd. Şti. firmasından bir adet SOCO marka EF-AC 80 model pah kırma makinası alınmıştır. Kabuk soyulmuş yuvarlak malzemelerde 12mm. ile 60mm. arası müşteri isteğine göre pah kırma işlemi yapabiliriz. Müşterilerimize pah kırılmış, kabuk soyulmuş malzeme teslim edebiliriz.



II. POTA OCAĞI YATIRIMI TAMAMLANMAK ÜZERE

Çelikhanemize kurulan ikinci pota ocağında montaj son aşamaya geldi. CVS firmasının imalat ve montajını üstlendiği proje Nisan ayı içinde tamamlanacak. Sıcak ve soğuk testlerinin Mayıs ayında tamamlanmasını beklemekteyiz. İkinci pota ocağının tamamlanmasıyla çelikhane kapasitemizi de arttırmış olacağız.



ÇEMTAŞ DENGİ ÇUBUĞU TESİSİNE OEM FİRMALARININ ZİYARETLERİ DEVAM EDİYOR

2011 yılı Şubat ve Mart ayları süresince Çemtaş Denge Çubuğu tesisimizi Tofaş Türk Otomobil Fabrikası A.Ş., Honda Türkiye A.Ş., Oyak Renault Otomobil Fabrikaları A.Ş. ve Anadolu Isuzu Otomotiv Sanayi ve Ticaret A.Ş. firmalarından yetkililer ziyaret ettiler.

Ziyaretlere Çemtaş vasıflı çelik ve Denge Çubuğu üretim tesislerinin tanıtımı ile başlandı. Denge Çubuğu üretim hat turu ile devam edildi. Vasıflı çelik üretim tesisimizde gerçekleştirilen tur ile ziyaretçilerimiz Denge Çubuğu üretiminde kullanacağımız ham malzemenin üretim aşamalarını baştan sona görmüş oldular.

14 Şubat 2011 Pazartesi günü gerçekleşen ziyarete Tofaş Türk Otomobil Fabrikaları A.Ş.'den Sn. İsmail SERÇE, Sn. Sedat ÜZEN, Sn. Selçuk ACARTÜRK, Sn. Aydın DENİZ ve Sn. Bahadır GÜNEY katıldılar.

Hat turu kapsamında, ziyaretçilerimize envanterimizde bulunan Fiat Linea aracının ön süspansiyon sisteminde kullanılan denge çubuğuna ait şekil verme kalıbını kullanarak denge çubuğu üretimi gerçekleştirdik.

18 Şubat 2011 Cuma günü gerçekleşen ziyarete Honda Türkiye A.Ş.'den Sn. Enver DODANLI, Sn. Mine ANGIN, Sn. Korhan GİRBAY ve Sn. Seda AKGÜN katıldılar.

25 Şubat 2011 Cuma günü gerçekleşen ziyarete Oyak Renault A.Ş.'den Sn. Tuba ERBUĞ, Sn. Refika ŞENTÜRK ve Sn. Yasin ÇİFTÇİ katıldılar.

17 Mart 2011 Perşembe günü gerçekleşen ziyarete Anadolu Isuzu Otomotiv Sanayi ve Ticaret A.Ş.'den Sn. Sinan COŞKUN ve Sn. Serkan ŞAHLIOĞLU katıldılar.

Denge Çubuğu tesisimize gerçekleşen ziyaretler ile yıllar boyu sürmesini istediğimiz iş ortaklığımızın temellerini



atmış olduk. Ziyaret gerçekleştiren bütün OEM firmalarına ilgilerinden ötürü teşekkür ederiz.

Denge Çubuğu test ünitemizde yer alan,

80mm çapa kadar dinamik yükler altında yolulma testi yapabilen cihazımızın yazılımı ve modernizasyonu konusunda İngiliz Servotest firması ile anlaşma sağlanmıştır.

YILIN TEDARİKÇİSİ SEÇİLDİ

2010 yılı Tedarikçi Performans Değerlendirmesine göre Habaş Sınai ve Tıbbi Gazlar Endüstrisi A.Ş. yılın tedarikçisi olarak belirlenmiştir.

Habaş firmasına; etkin, düzenli, sürekli gelişen, uzun ömürlü, kazan-kazan prensibine dayalı Çemtaş-Tedarikçi iş ortaklığı hedeflerimize yapmış olduğu katkılardan ötürü teşekkür ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

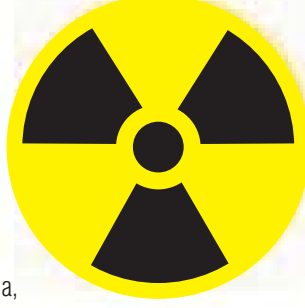
23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI KUTLU OLSUN

RADYASYON VE KORUNMASI

1- RADYASYON

Radyasyon (ışınım) enerjinin bir yerden başka bir yere taşınmasıdır. Işık gözle görebildiğimiz bir radyasyondur. Isı hissettiğimiz bir radyasyondur. Mikrodalga ve X ışınları ise görüp hissedemediğimiz radyasyondur.

Günlük yaşantımızda karşılaştığımız radyasyonların önemli bir kısmı doğal kaynaklardan gelmektedir. Güneş doğal bir radyasyon kaynağıdır. Dünyanın havasında, suyunda, toprağında doğal olarak bir miktar uranyum, toryum gibi radyoaktif maddeler bulunmaktadır.

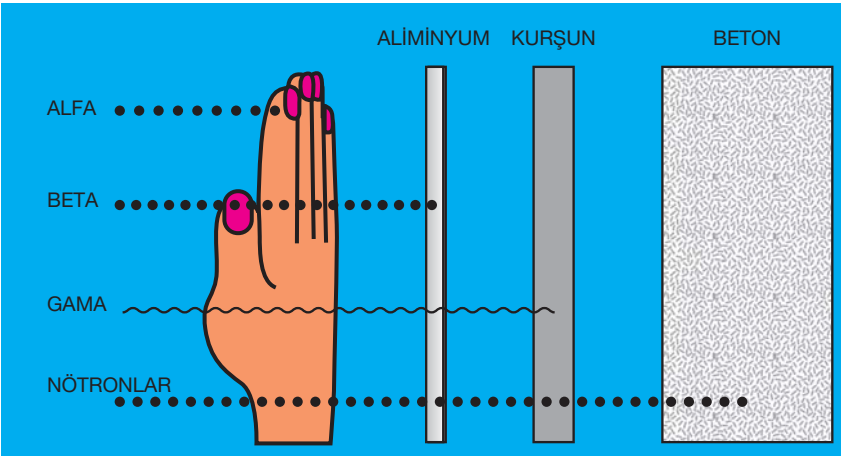


2- RADYASYON ÇEŞİTLERİ

Bilindiği gibi maddeler atomlardan meydana gelmiştir. Her elementin kimyasal özellikleri aynı, ağırlıkları çok az farklı atom çeşitleri vardır. Atom ise, proton ve nötronlardan oluşan bir çekirdek ile bunun çevresinde dönmekte olan elektronlardan oluşmaktadır. Herhangi bir maddenin atom çekirdeğindeki nötronların sayısı, proton sayısına göre oldukça fazla ise; bu tür maddeler kararsız bir yapı göstermekte ve çekirdeğindeki nötronlar alfa, beta, gama gibi çeşitli ışınlar yayarak parçalanmaktadır. Çevresine bu şekilde ışın saçarak parçalanmış maddelere "radyoaktif madde", çevreye yayılan alfa, beta ve gama gibi ışınları ise "radyasyon" adı verilmektedir. X ve gama ışınları ışık ve radyo dalgaları gibi elektromanyetik dalgalardır fakat enerjileri çok daha fazladır. Alfa ve beta ışınları tanecik şeklinde olup bunları silahtan çıkan mermilere benzetirsek, mermilerden çok daha hızlıdır.

X ve gama ışınları çok girgin olup insan vücudundan kolayca geçerler. Bu ışınlar enerjilerine bağlı olarak kalın beton duvarlarla veya kurşun gibi ağır metallerden yapılmış zırhlarla durdurulabilir.

Genelde nükleer reaktörlerde üretilen ve çok girgin olan nötron, su ve hafif metallerle zırhlanabilmektedir.



- ALFA** : İnce bir kağıt tabakası veya cildimiz tarafından soğurulur.
- BETA** : İnce bir metal tabakası tarafından soğurulur.
- GAMA** : Giricilik özelliği daha fazla olup kurşun ve beton gibi yoğun malzemelerde soğurulur.
- NÖTRON** : Parafin, beton, su gibi hidrojen zengin ortamlarda soğurulur.

3- RADYOAKTİVİTE VE RADYASYON BİRİMLERİ

Radyoaktif bir maddedeki atom çekirdekleri kendiliğinden bozunur ve çevreye ışın saçarlar. Bir maddenin bozunum hızı yada radyoaktivitesi becquerel (becquerel) denilen bir birimle ölçülür. Bu birim Bq olarak kısaltılır, saniyede bir bozunuma bir Bq denir.

Eşdeğer Doz Birimi; Sievert (Sv) [Okunuşu; sivert]= 1 Joule/kg

Vücutta toplanan enerjinin ifadesidir. Radyasyon korunmasında kullanılan bir birimdir. Düşük doz düzeylerinde radyasyonun tipine ve enerjisine göre doku veya organların aldığı dozun tüm vücut için yüklediği riski ifade etmek için kullanılan bir kavramdır.

Doz sınırları; Doğal olarak alınan radyasyon haricinde alınan, ilave radyasyon miktarıdır. Toplum üyesi kişiler için bir yıllık doz sınırı 5 mili Sievert (= 0,005 Sv) olarak belirlenmiştir. Ardışık 5 yılın ortalaması ise 1 mSv/yıl olmalıdır. Yaşam standartları, yaşadıkları ortamların fiziksel özellikleri ve coğrafi şartlara bağlı olarak değişiklik göstermekle birlikte dünya genelinde kişi başına yaklaşık 2,8 mSv yıllık doza maruz kalınmaktadır. Çernobil nedeniyle Türk halkının fazladan aldığı kişisel doz ortalaması yıllık 0,5 mSv'dir.

5- RADYASYONUN BİYOLOJİK ETKİLERİ

Güneş ışınları, elektrik gibi radyasyon da tehlikelidir. Radyasyonun tehlikeli olması maruz kalınan radyasyon miktarına bağlıdır.

Bilindiği gibi radyasyonlar içinden geçtiği ortamın atomlarıyla etkileşmeye girerek iyonizasyon meydana getirir. İyonizasyon maddenin yapısını ve özelliklerini değiştirir. Canlı dokuda kimyasal değişikliğe sebep olarak hücrenin kendini yenilemesini, büyümesini ve fonksiyonlarını yerine getirmesini etkileyebilir. Korunmaya gerek kalmayan miktarlarda radyasyona maruz kaldığımızdan vücudumuzdaki hücrelerde daima iyonizasyon meydana gelmektedir. Vücudumuz bu türde bozunumları onarma yeteneğine sahiptir.

Bir hücre ışınladığında iki tür hasar oluşabilir. Hücre ölebilir yada kurtulabilir. Kurtulduğu takdirde ilerde kişinin kendisinde kansere veya kişinin nesillerinde zarar getirebilecek bir genetik mutasyona dönüşebilir. Ani ve çok yüksek radyasyon dozlarına maruz kalındığında birçok hücre öleceğinden hasarı önlemek için vücut bunların çabuk bir şekilde yenilenmesini karşılayamaz. Böyle bir dozun etkileri birkaç gün ya da birkaç hafta sonra ortaya çıkar. Böyle yüksek radyasyon dozlarına maruz kalıp ölümle sonuçlanan olaylar, İkinci Dünya Savaşında Hiroşima ve Nagazaki'ye atılan atom bombaları ve Çernobil Nükleer Santral kazasıdır. Japonya'daki deprem felaketinde hasar gören Fukuşima Nükleer santralinin yaydığı radyasyonun etkileri henüz belirlenmemiştir.

RADYASYON KORUNMASININ ÜÇ TEMEL İLKESİ AŞAĞIDA VERİLMİŞTİR

ZAMAN	UZAKLIK	KORUYUCU ENGEL
Radyasyon kaynağı yakınında ne kadar kısa süreli kalınırsa maruz kalınan radyasyon dozu da aynı oranda az olur.	Radyasyon kaynağına olan uzaklığa bağlı olarak maruz kalınan radyasyon dozu da uzaklığın karesi ile ters orantılı olarak azalır.	Zaman ve uzaklık ilkelerinin yanısıra gerektiğinde uygun koruyucu engel arkasında bulunarak radyasyon dozuna maruz kalınması en az düzeye indirilir veya engellenir.

Radyasyonun yayılmış olduğu durumlarda insanların dışarı çıkmaması gerekir. Japonya'da santrale 20 mil mesafede bulunanların evlerinden dışarı çıkmamaları ve havalandırma sistemlerini kapatmaları istenmiştir. Solunum yoluyla bulaşmaya karşı maskelerden faydalanılır.

Önlem olarak;

İyot tabletleri: Radyoaktif olmayan, kararlı formdaki iyot bileşikleridir. Kararlı iyot, fisyon sonucunda üretilen ve nükleer güç tesislerindeki ciddi kaza sonucunda açığa çıkan radyoaktif iyodun etkisini büyük ölçüde azaltır. Vücudumuza giren radyoaktif iyot tiroit bezlerinde birikir ve yüksek dozlarda, özellikle çocuklarda kansere neden olur. Aynı şekilde, radyoaktif iyot süt ve diğer besin maddelerinde birikir ve aynı etkiyi yaratır. İyot tabletlerinin alınmasıyla tiroit bezleri radyoaktif olmayan, kararlı iyotla doyurulmuş olur ve vücuda giren fazla iyot, ter veya idrar yoluyla kolayca atılır. Sofra tuzundaki iyot miktarının bu işlem için yeterli olmadığı belirtilmektedir.

Hazırlayan: Ümit Akdoğan (İç Satınalma Mühendisi, Radyasyondan Korunma Sorumlusu)
Kaynaklar: Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Bilgi Kitapçıkları.

TEKNİK GEZİ

18 Şubat tarihinde Sakarya Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümü öğrencileri ve 24 Şubat tarihinde Türkiye Makine Mühendisleri Odası (TMMOB) İzmir Şubesi öğrenci topluluğundan oluşan iki grup sanayi ile ilgili bilgilerinin geliştirilmesi amacıyla fabrikamızda teknik gezi yaptılar.



Sakarya Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Öğrencileri



İzmir Makine Mühendisleri Odası Öğrenci Topluğu

ULUDAĞ
GEZİSİ

Çemtaş Sosyal Etkinlikler Kurulu tarafından çalışanlar arasında kaynaşmayı arttırmak ve motivasyonu sağlamak amacıyla 26 Şubat 2011 Cumartesi günü, doğa harikası olan Uludağ'a gezi düzenlenmiştir.

Çalışanlarımız aileleri ile birlikte iş ortamından uzak doğa ile baş başa güzel bir gün geçirmişlerdir.



EĞİTİM

Sürekli gelişmeyi ve kalite arttırmayı amaçlayan ÇEMTAŞ İnsan Kaynakları Politikası doğrultusunda 2011 yılı eğitim planlarımız hazırlandı ve uygulanmaya başlandı.

Yapılan Eğitim Planı toplantısı sonrasında hazırlanan Genel Eğitim Planımız doğrultusunda 2011 yılı için planlanan 16 Saat/Adam olan eğitim hedefimiz;

3,62 Saat/Adamını Kalite ve Yönetim Sistemleri Eğitimleri,
8,78 Saat/Adamını İnsan Kaynakları ve Beceri Geliştirme Eğitimleri,
3,60 Saat/Adamını Üretim ve Verimlilik Arttırma Eğitimleri oluşturmaktadır.

VEFAT ve BAŞSAĞLIĞI

Genel Müdürlük Personelinden **Fehmi AÇARÇİÇEK**'in annesi,
Çelikhane Personelinden **Muhiddin Z. ŞEKER**'in babası,
İnsan Kaynakları Personelinden **İbrahim UYANIK**'in kardeşi vefat etmişlerdir.
Kendilerine Tanrı'dan rahmet, geride kalanlara başsağlığı diliyoruz.

PERSONEL HABERLERİ

**VOLKAN AVCI**

Adım Volkan AVCI. 10/02/1985 Bursa doğumluyum. Uludağ Üniversitesi Teknik Bilimler MYO Makine bölümünden mezun oldum. 20/09/2010 tarihinde Haddehane Mekanik Bakım – Onarım işçisi olarak ÇEMTAŞ ailesine katıldım. Tüm iş arkadaşlarıma çalışma hayatlarında başarılar dilerim.

**ATAKAN DURMUŞ**

16/07/1988 Bursa doğumluyum. Atatürk Endüstri Meslek Lisesi Metal İşleri mezunuyum. 2006 yılında taşeron kadrosunda taşlamacı olarak işe başladım. 17/09/2010 tarihinde Haddehane Mekanik Bakım – Onarım işçisi olarak ÇEMTAŞ bünyesine girdim. Bu güzel aile içinde olmaktan çok mutluyum.

**KENAN ÇALIM**

29/07/1987 Bursa doğumluyum. Tophane Endüstri Meslek Lisesi Metal İşleri Bölümünden mezun oldum. 22/09/2010 tarihinde ÇEMTAŞ ailesine katıldım ve bundan dolayı çok mutluyum. Bütün çalışma arkadaşlarıma başarılar dilerim.

**GÖKHAN SEVİMLİ**

03/07/1984 Karabük doğumluyum. İslam Uyar Ticaret Meslek Lisesi mezunuyum. 14/03/2011 tarihinde ÇEMTAŞ' ta Ambar İşçisi olarak göreve başladım. ÇEMTAŞ' ta görev yapmaktan mutluyum. Bütün mesai arkadaşlarıma başarılar dilerim.

EVLENEN ARKADAŞLARIMIZ



İnsan Kaynakları Personelinden, **Ali Faruk DERELİ**,
Kalite Personelinden, **Hayrullah NUN**,
Engin SAĞ,
evlenmişlerdir.

Kendilerine eşleri ile birlikte mutlu bir yaşam diliyoruz.

ÇOCUKLARI OLAN ÇALIŞANLARIMIZ



Çelikhane Personelinden, **Halit BALKAN**'in bir kız,
Mustafa YİĞİTOĞLU'nun bir erkek,
Hamit UZGUR'un ikiz kız çocukları dünyaya gelmiştir.

Bebeklerimize aileleri ile beraber uzun ve sağlıklı bir yaşam diliyoruz.



DOĞUKAN AKMAN
Şehit Piyade Onbaşı
Orhan Tarcan
İlköğretim Okulu
4/A



ŞEVVAL ÖZCAN
Dilek Özer
İlköğretim Okulu
1/E



SELİM BAYHAN
Hacı Naciye Kanalıcı
İlköğretim Okulu
2/A

YAYIN BİLGİLERİ

<p>Sahibi: Çemtaş A.Ş. adına Genel Müdür Nuri ÖZDEMİREL</p>	<p>Yayın Kurulu: Refik ÇANDARLI Başkan Harun YEŞİLYURT Esra ATLAS İsmail CAN Dilek SÖNMEZ YILDIZ Mustafa ÖZYURT Gökhan ÇAKMAKTEPE</p>	<p>Yazışma Adresi: Organize Sanayi Bölgesi A.O.S. Bulvarı No: 3 BURSA Tel: 0224 243 12 30 - 243 34 03 Faks: 0224 243 13 18</p>	<p>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) Faks: (+90 224) 243 13 18 - 243 61 51</p>	<p>E-mailler: cemtas@cemtas.com.tr sales@cemtas.com.tr pazarlama@cemtas.com.tr satinalma@cemtas.com.tr malisiler@cemtas.com.tr insankaynaklari@cemtas.com.tr http://www.cemtas.com.tr</p>	<p>Grafik-Baskı: Rota Ofset Matbaacılık ve Ambalaj San. A. Ş. Tel : 0224 242 72 00 BURSA Faks : 0224 241 91 06 e-mail : info@rotaofset.com.tr</p>	<p>ÇAĞRI Çemtaş Haber Yayın Kurulu sizi her türlü konuda yazmaya davet ediyor. Yazılarınızı her ayın 15'ine kadar Yayın Kurulu Üyelerine verebilirsiniz.</p>
--	--	---	---	--	--	---