

Şirketimizde eğitim faaliyetleri devam ediyor...

ayas



Lab. ve Kalite Kontrol Şefi Ersin ERÜNSAL sunum sırasında.

Şirketimizde üretilen ürünlere ilişkin kalite ve üretim parametreleri konusunda 11 Mart 2011 tarihinde saat 15:00-18:00 arasında Laboratuvar binasında bulunan eğitim ve toplantı salonunda Laboratuvar ve Kalite Kontrol Şefimiz Sn. Ersin ERÜNSAL tarafından bir sunum yapıldı. Sunuma Üretim Müdürlüğü bünyesinde görev yapan çalışanlarımız katıldılar. Sunumda; kalite ve üretim parametrelerinin neler olduğu, bu parametrelerin üretim aşamasında nasıl takip edileceği vb. konular katılımcılarla paylaşıldı.



Katılımcılardan bir görünüm.

AYAS Enerji, Ocak 2011 itibariyle %100 OYAK iştiraki oldu...

Hisselerinin %49'u Aralık 2009'da Kurumumuz tarafından satın alınmış olan AYAS, Adana-Yumurtalık bölgesinde mevcut iştirakimiz İSKEN'in hemen yanında, ithal kömür ile çalışacak ve 625 megawatt güce sahip olacak termik santral yatırımını gerçekleştirmek ve yatırımın tamamlanması sonrasında da işletmesini yürütmek amacı ile kurulmuş bir şirket olup, Ocak 2011 itibarı ile %100 OYAK iştiraki olmuştur.



OYAK YATIRIM

OYAK Yatırım, iki yeni teknolojik ürünü yatırımcıların hizmetine sundu.

OYAK Yatırım, internet üzerinden profesyonel hızda ve verimlilikle alım satım yapılmasını sağlayan **Profesyonel Alım Satım Platformu'nu** 2011 yılında tüm yatırımcıların hizmetine sunuyor.

"OYAK Pro Trader", "OPT" tüm yatırımcılara profesyonel trader altyapısı ile veri tabanından bağımsız, yüksek emir gönderme ve iyileştirme hızıyla, dinamik piyasa koşullarında önemli avantajlar sağlıyor.

OYAK Yatırım'ın Ocak 2011'de yatırımcıların mobil uygulamalar sayesinde, platformlar vasıtası ile mekandan bağımsız olarak finansal piyasalara rahatlıkla erişebilmelerini sağlayacak olan bir diğer ürünü de **OYAK Mobile Trader (OMT) iPhone** uygulaması. **OMT**, OYAK Yatırım müşterilerine iPhone, iPod Touch gibi yeni nesil mobil cihazlar üzerinden OYAK Yatırım avantajlarından faydalanmalarına olanak sağlayan bir uygulama olarak dikkat çekmektedir.



Mardin Çimento 2009 Yılı Kurumlar Vergisi Rekortmeni

Mardin Çimento, MARDİN ilinde faaliyet gösteren şirketler arasında 2009 yılında en yüksek Kurumlar Vergisi ödeyerek Kurumlar Vergisi Birincisi oldu. İl Birinciliği Plaketi Mardin Çimento Genel Müdür Yrd. (Teknik) Hüseyin Uysal'a Mardin Vali Yardımcısı Sn. Selim Palamut tarafından verildi.

Şirketimizde OHSAS 18001 Sistemi kapsamında iç tetkiklerin 1. Dönemi tamamlandı.

2011 yılı 1. dönem iç tetkikleri 14-18 Şubat 2011 tarihleri arasında (7. Hafta) yapıldı. Tamamlanan iç tetkikler sonucunda tespit edilen uygunsuzlukların bir ay içinde kapatılması hedeflenmektedir.

YÜREK

Bir yürek ki yanmaz yürek denir mi ona
Sevmek haram yüreğinde ateş olmayana
Bir günü sevgisiz geçirdinse yazık
En boş geçen günün o gündür inan bana

Cemal Süreyya

ALÜMİNYUM

Gümüş renkte sünek bir metaldir. Simgesi Al olup atom numarası 13'tür. Doğada genellikle **boksit** cevheri halinde bulunur ve oksidasyona karşı üstün direnci ile tanınır. Endüstrinin pek çok kolunda milyonlarca farklı ürünün yapımında kullanılmakta olup, dünya ekonomisi içinde çok önemli bir yeri vardır. Alüminyumdan üretilmiş yapısal bileşenler uzay ve havacılık sanayi için vazgeçilmezdir. Hafiflik ve yüksek dayanım özellikleri gerektiren taşımacılık ve inşaat sanayinde geniş kullanım alanı bulur. Alüminyum, zehirleyici ve manyetik değildir. Kıvılcım çıkarmaz. Yoğunluğu, çeliğin veya bakırın yaklaşık üçte biri kadardır. Kolaylıkla dövülebilir, makinede işlenebilir ve dökülebilir. Çok üstün korozyon özelliklerine sahip olması, üzerinde oluşan oksit tabakasının koruyucu olmasındandır. Alüminyum kolay soğuyup ısıyı emen bir metal olması nedeniyle soğutma sanayinde geniş bir yer bulur. Alüminyum genel manada soğutucu yapımında, spot ışıklarda, mutfak gereçleri yapımında, hafiflik esas olan araçların yapımında (uçak, bisiklet otomobil motorları, motosikletler vb.) kullanılır.

Çok Satanlar

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Mesnevî'den Hikâyeler | Süheyl Seçkinoğlu |
| 2. Kibrit Çöpleri | Murathan Mungan |
| 3. Elif | Paulo Coelho |
| 4. Piruze | Sinan Akyüz |

Yeni Kitaplar

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. Oyunbozan | Gemma Halliday |
| 2. Kundakçı | Chris Cleave |
| 3. Herşey Beyinde Başlar | Mümin Sekman |
| 4. Kubbe'nin Altında | Stephen King |

**Deriden Kültüre**

(İnsanın Korunakları) - **Prof. Dr. Üstün Dökmen**

Üstün Dökmen, İnsanın Korunakları adını verdiği yeni bir "dizi kitapla" okurlarının karşısında. Deriden Kültüre adlı birinci kitabın özelliği, insana ait biyolojik, psikolojik, toplumsal ve kültürel tüm niteliklerin, ilk kez ortaya atılan "korunan insan" ve "korunaklı yaşam" kavramları altında toplanmış olmasıdır. Yazar bu kavramların, insanın dünyadaki serüvenini anlamada yorum zenginliği sağlayacağını, çağdaş sorunları bir dizi kuramla açıklamak yerine daha bütünsel bir bakış açısını getirebileceğini savunuyor.

İnsanın Korunakları - 1: Deriden Kültüre, psikolojik savunma mekanizmalarından duvarlara, deriden giysiye, yarına kalmamıza yardımcı olan her şeyin yer aldığı farklı bir **kitap**.

İYİMSER OLUN

Jane Bernhardt

Büyük şeyler oluyor; depremler, seller, iklim değişikliği, ekonomik çalkantılar. Bazıları gökyüzünün çökeceğini söylüyor. Ancak ben farklı bir açıdan bakıyorum. Hayalci, ileriye gören arkadaşlarım ve açık fikirli topluluklar sayesinde, çöküşün ötesini görüyor ve ışığa ulaşıyorum. Deri değiştiren bir yılı düşünün. Daha iyisi, krizalitini yırtıp çıkan bir tırtılı düşünün, başka bir dünyadan doğan tümüyle yeni bir yaratık, uçuşu, renkleri ve tülden kanatlarıyla. **Bazen içimizdeki en iyinin uyanması için bir krizin olması gerekir.**

İşte benim gördüklerim: Böcek ilaçlarıyla ilgili skandallar, biyomühendislik ve yiyeceği tüm dünyaya taşımanın muazzam masrafları arasından; yerel çiftçi pazarlarını, sürdürülebilir tarımı görüyorum. Fosil yakıtların savaşlar ve toksik felaketler nedeniyle artan masrafları ötesinde, yerel işler ve yeşil enerji teknolojilerine desteğin arttığını görüyorum. Kaçak kovboy ekonomisinin getirdiği vergi yükü yanında, daha fazla tüketme bağımlılığından sağlıklı bir uyanış fark ediyorum, bu da kötü bir şey değil. Bazı insanlar alternatif hediye seçeneği olarak el yapımı, adil rekabet ürünleri veya üçüncü dünya bağışlarını düşünüyorlar.

Ayrıca, bazen içimizdeki en iyinin uyanması için bir krizin olması gerekir. Sarsılan konutlandırmadaki çöküş arkadaşlarımız ve komşularımıza olan ilgimizi yeni bir boyuta taşıdı. Ortak bahçeler ve endüstriyle, ortak barınma toplulukları filizleniyor. Arkadaşlar birlikte yaşamaya başlıyor. Yalıtılmış çekirdek aile modeli yakıt ve barınma maliyetleriyle, insanın yalnızlığı ve topluluk ihtiyacının maliyetleriyle birlikte giderek daha anlamsız oluyor. Kim bilir; savaşın muazzam masrafları ve trajik insan kayıpları, sonunda bizi bu kıymetli gezegen üzerinde adil yerleşim için daha sağlıklı çözümler oluşturmaya yöneltebilir. Bozulan bir sağlık bakım sisteminin yarattığı kriz, hayatın kalitesi ve hatta anlamı üzerine dikkatimizi tekrar odaklayacağına benzer. Herhangi bir kalite anlayışının ötesinde insan hayatını uzatmak için bizi bütçeleri sarsan çabalara yönelten takıntılı ölüm korkusunu sorgulamaya zorlanırsınız. Burada düşkünlük evindeki çatlaklardan bakan kelebeğin kanatlarını görüyorum: Bu büyük yolculuğu sürdürmekte olanın duygusal ve ruhsal ihtiyaçlarına özen göstererek bu hayatın ötesine kaçınılmaz geçişte hassas bir yardım. Bu yeni bir konu değil, ancak en sonunda bu sürecin hediyesini kabul etmeye hazır olabiliriz. Düşkünlük evi çalışanları, aile üyeleri, bu "geçiş"le ilgili arkadaşlar – üzüntünün ortasında dağılan derinin altında yeni bir hayatın işaretlerini görüyor. Çok heyecan verici bir şey oluyor burada. Bunun için sadece benim sözüme güvenmeyin: İşaretlerini kendiniz arayın. Yerel çiftçi pazarının coşkusu; yenilikçi alternatif enerji kaynaklarının yaratıcılığı; aile birimleri ve topluluklarının genişlemesi ve ölüme geçiş ve ötesinde uzananlara yönelen dikkat.

Bana iyimser diyebilirsiniz ancak çöküş ve yıkılmanın iyi tarafı bu: **Çatlaklar arasından parlayan günışığı. Kelebek yola çıktı!**

Personal Excellence Mart 2011 sayısı

ÖZLÜ SÖZLER

Kötümser yalnız tüneli görür, iyimser tünelin sonundaki ışığı görür, gerçekçi tünelle birlikte ışığı ve de gelecek treni görür.

J. Harris

Gazetemizin bu ayki röportajını, Şirketimizde “İdari İşler Memuru” olarak görev yapan **Şaban BİŞGİN** ile yaptık.



Sizi ve ailenizi tanıyabilir miyiz?

5 Haziran 1963 Kangal doğumluyum. AÖF İdare ve Ev Ekonomisi Bölümü mezunuyum. Evliyim, eşimin ismi Ayşe ev hanımı, iki kızım bir oğlum var. Kızım Aytül Karaman Üniversitesi'nde Araştırma Görevlisi, diğer kızım Aysun Fen Bilgisi Öğretmeni, oğlum Aykut ise lise son sınıfta ve üniversite sınavına hazırlanıyor.

Erdemir Maden'deki çalışma hayatınıza nasıl başladınız, anlatır mısınız?

01.10.1986 yılında Div-Han Maden A.Ş.'de Güvenlik Biriminde işe başladım. Sırasıyla Güvenlik Şefi, Güvenlik Amiri olarak 2004 yılına kadar çalıştım. 2004 Nisan ayında Div-Han Maden'in Erdemir'e satılarak özelleştirilmesi sonucu, yeni Şirketle anlaşarak Güvenlik Amiri göreviyle çalışmaya devam ettim. 2008 yılının Nisan ayından itibaren İdari İşler Memuru olarak görev yapmaktayım.

Aşağıdaki kavramlar tek kelime ile size ne ifade ediyor?

- Ermaden : İşyerim
- Başarı : Çalışmak
- Risk : Cesaret
- Yatırım : Gelecek
- Proje : İyi Hazırlanmak
- Divriği : Maden
- Kriz : Kötü
- Futbol : Takım Çalışması
- OHSAS 18001 : Güvenli iş ortamı

Mesleki gelişiminizle ilgili olarak ne gibi çalışmalarda bulunuyorsunuz?

Aldığım eğitimlerin mesleki gelişmeye olumlu etkisi olmuştur. Özelleştirmeye birlikte işimle ilgili daha çok araştırma yapmam gerektiğini hissettim ve bunu yapmaya çalışıyorum.

Sizce Şirketimizin başarısını, hizmet ve ürün kalitesini sürekli hale getirmek için neler yapılmalı?

Planlı ve kontrollü çalışmak, başarıyı paylaşmak, iş ortamında bilgi alışverişi ve güvenli ortamı sağlamanın yanında insani boyutun da önemli olduğunu düşünüyorum.

Şu anda yaptığınız işin daha iyi yapılması için önerileriniz nelerdir ?

Kontrollü çalışmak, işleri öncelik sırasına göre takip etmek ve çevreyle iyi iletişim kurabilmek.

İş yerinizde size anı olarak kalan iyi/kötü anımsadığınız bir durumu kısaca anlatır mısınız?

Güvenlik Müdürlüğü'nden İnsan Kaynakları Müdürlüğü'ne geçiş sürecinde birçok duyguyu bir arada yaşadım.

Ulaşamadığınız biri ile tanışıp sohbet etme olanağınız olsaydı bu kim olurdu? Ondan neler öğrenmek isterdiniz?

Bu kişi Recep YAZICIOĞLU olurdu. Ülkemizdeki siyaset ile bürokrasi arasındaki ilişki nasıl olmalı hususunu kendisinden öğrenmek isterdim. Kendisini rahmetle anıyorum.

MİMAR SİNAN

Mimar Sinan veya Koca Mi'mâr Sinân Âğâ



Mimar Sinan 1489 - 1588 yılları arasında yaşamış olan dünyanın en büyük yapı sanatçılarından biridir. Osmanlı padişahları I. Süleyman, II. Selim ve III. Murat dönemlerinde yaklaşık 40 yıl süreyle baş mimar olarak görev yapan Mimar Sinan, yapıtlarıyla geçmişte ve günümüzde dünyaca tanınmıştır. Mimar Sinan'ın en büyük eseri ve başyapıtı, "ustalık eserim" dediği 1575 yılında yaptığı Selimiye Camisi'dir.

Mimar Sinan'ın, Mimarbaşılığa getirilmeden evvel yaptığı üç eser dikkat çekicidir. Bunlar: Halep'te **Husreviye Külliyesi**, Gebze'de **Çoban Mustafa Külliyesi** ve İstanbul'da Hürrem Sultan için yapılan **Haseki Külliyesidir**. Süleymaniye Camii, Mimar Sinan'ın İstanbul'daki en muhteşem eseridir. Kendi tabiriyle kalfalık döneminde, 1550-1557 yılları arasında yapılmıştır.

Mimar Sinan; 92 camii, 52 mescit, 57 medrese, 7 darül-kurra, 22 türbe, 17 imaret, 3 darüşşifa (hastane), 5 su yolu, 8 köprü, 20 kervansaray, 36 saray, 8 mahzen ve 48 de hamam olmak üzere 375 eser vermiştir.



Bir martı kanadında.... Aziz İstanbul....



ERDEMİR MADEN HABER BÜLTENİ

Sahibi
Erdemir Madencilik San. ve
Tic. A.Ş. Adına
Sedat ORHAN

Sorumlu Müdür
Lerzan ERKAN

MART 2011

-Para ile satılmaz, ücretsizdir-

Sayı:58

SAYFA: 4

Bu Ay Doğanlar

Ali ÖZKAN, Derviş DOĞAN, Ali KARA, İsak KAYALIK, Hasan ÖZER, Mustafa GÖKÇE, Hamit ÖZPOLAT, Muhlis GÖKTAŞ, Abdullah YILANKIRKAN, Şaban BAŞAR, Ahmet UYSAL, Mahalik ÇIPLAK, Hökkeş ÇOKTAŞ, Kemal ERCAN, Gürdoğan KILIÇ, Onur İGİMBAT, Aziz Oktay ÖZDAMA, Sadık KUBAT, Yusuf AL, Erhan GÜRDAL, Orhan ÖZEL, Temel Duran YILDIRIM, Meltem YOLGEÇTİ KUŞ, Garip ERCAN, Fikri SÖNMEZ, Şermin PINARCIOĞLU, Mehmet Şerif KAVAK.

ISPARTA – EĞİRDİR SAKLI CENNET



Rutin tatil adresleri arasında olmayabilir . Ama Göller Yöresi'ne gidince burayı geç keşfettiğiniz için üzüleceksiniz.

Kurşunlu Şelalesi: 18 metre yükseklikten dökülen, yedi küçük göletin küçük şelalelerle birbirine bağlandığı, iki kilometrelik bir kanyon içindeki şelale 1986'da ziyarete açılmıştır. Şelale ve piknik yeri 33 hektarlık bir alanı kaplar.

Sagalassos: Burdur'a 30, Ağlasun'a yedi kilometre uzaklıktaki Sagalassos, Antik Yunan'da Psidy'a'nın başkentiydi. 17 yıldır devam eden arkeolojik kazılar sayesinde bu önemli antik kent gün ışığına kavuşuyor.

İnsuyu Mağarası: Burdur-Antalya karayolu üzerindedir. Türkiye'nin turizme açılan ilk mağarası İnsuyu'nda aynı zamanda Türkiye'nin en büyük yeraltı gölü bulunuyor. Gölün büyüklüğü 512 metrekare.

Eğirdir: Elbette, gitmişken göller yöresinin güzelliklerini görmelisiniz. İşte Türkiye'nin dördüncü büyük gölü Eğirdir. Göl Isparta'nın su ihtiyacını karşılamakla kalmıyor; bölge halkı ve turistler için muhteşem manzaralar ve sosyal imkanlar sunuyor. Göl üzerinde iki de ada bulunmaktadır.

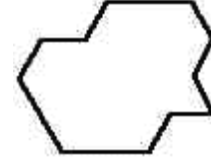
Geçen Ay Yayınlanan Sudoku'nun Çözümü

2	4	6	9	5	3	8	7	1
3	7	5	1	2	8	6	4	9
8	9	1	4	7	6	3	5	2
6	5	3	2	4	1	9	8	7
1	8	7	5	3	9	4	2	6
4	2	9	8	6	7	1	3	5
5	3	2	6	9	4	7	1	8
9	1	4	7	8	2	5	6	3
7	6	8	3	1	5	2	9	4

Zeka Oyunları



1. $2+2+2 = 244$ Bir işareti değiştirerek eşitliği sağlayınız.
2. 1, 2, 4, 8, 9, 11, ?, 23, 25 soru işareti olan yere gelecek sayı ne olabilir?
3. Şekli iki benzer parçaya bölün.



Geçen Ay Yayınlanan Zeka Oyunları Çözümleri

1) 62'deki 6 sayısını 2 sayısının üzerine koyarsanız 2 üzeri 6 olur. Bu da 64 sayısına eşittir.

$$2^6-63=1$$

$$64-63=1$$

2) 1 metreden 10 cm çıkartılırsa 90 cm kalır. İğne aslında bir yarıçap kadar yol alır; yani $45-5=40$ cm yol gider. (İğnenin daireler çizmeyi kenardan merkeze doğru yürüdüğünü hatırlayınız.)

3) Birinci arkadaşın parası a, ikincinin ab, üçüncünün abc..vb olsun.

$$O \text{ halde, } a + ab + abc + abcd + abcde + abcdef + abcdefg = 2879$$

veya

$$a(1+b+bc+bcd+bcde+bcdef+bcdefg)=2879 \text{ olur.}$$

2879 asal sayı olduğuna göre,

$$a=1 \text{ olur.}$$

Aynı şekilde,

$$b(1+c+cd+cde+cdef+cdefg)=2878 = (2) \cdot 1439.$$

1439'da asal sayı olduğuna göre $b=2$ 'dir.

Benzer bir biçimde işlemlere devam edildiğinde,

$$c=2, d=2, e=2, f=2 \text{ ve } g=88 \text{ bulunur.}$$

Bu durumda, arkadaşların paraları, 1,2,4,8,16,32 ve 2816 liradır.



ERDEMİR MADEN HABER BÜLTENİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

Sahibi
Erdemir Madencilik San. ve
Tic. A.Ş. Adına
Sedat ORHAN

Sorumlu Müdür
Lerzan ERKAN

MART 2011

-Para ile satılmaz, ücretsizdir-

Sayı:58

SAYFA: 5

OKSİJEN KAYNAĞINDA ALINACAK GÜVENLİK ÖNLEMLERİ – Devam....

10- Ventil açılırken gaz çıkışı yönünde durulmamalı ve şalumeyi vücuda tutarak kontrol yapılmamalıdır. Bir kıvılcımla tutuşma olabilir. Üzerindeki elbise oksijen-yanıcı gaz karışımı ile de zenginleşmiş olacağından ani alevler içinde kalabilirsiniz. Ayrıca, ventilden gaz çıkışı tüplerden de uzaklaşacak yönde olmalıdır.

11- Üfleç, önce yanıcı gaz açılarak tutuşturulmalı ve daha sonra da yakıcı gaz verilerek basınçlandırılmalıdır.

12- Donmuş ventiller sadece sıcak su veya buharla ısıtılarak açılmalı, hiç bir surette açık alev yaklaştırılmamalıdır.

13- Kaynak işinde kullanılan oksijen, asetilen veya LPG tüpleri yangın tehlikesi olmayan ayrı bir yerde ve sundurma altında depolanmalı ve dik olarak durmalı, devrilmeyecek şekilde önlem alınmalıdır. Boşalan tüpler de yine aynı şekilde depolanmalıdır.

14- Tüpler kullanılmadıkları zaman ventilleri kapatılmalı ve ventil koruyucu başlıklar takılmalıdır.

15- Kaynak yapılan yerde kullanılmakta olan gaz tüplerinden başka tüp bulundurulmamalıdır.

16- Açık sahada oksijen kaynak takımları ile yapılan çalışmada, gaz tüpleri çalışılan yere en az 10 m. uzakta tutulmalıdır. Kapalı yerlerde ise, gaz tüpleri bina dışında olmalı ve kapalı yerlere alınmamalıdır.

17- Lamba çalışır durumda iken gaz tüpü üzerine veya başka bir tesisata asılmamalıdır. Gazlar tamamen kapatılmadıkça lamba bırakılmamalıdır.

18- Yüksek yerlerde yapılan oksijenle kesme işlemlerinde, gaz tüpleri, kıvılcım ve parça düşen saha içinde bulundurulmamalıdır.

19- Dar ve kapalı yerlerde yapılan kaynak ve kesme işlemlerinde, sürekli temiz hava verilmeli, yeterli havalandırma sağlanamıyorsa temiz hava maskesi ile çalışılmalıdır. İçeri saf oksijen verilmemelidir.

20. Kaynakçılar hiçbir zaman suni malzemeden yapılmış giysiler giymemelidir. Bu malzemeler kıvılcımlardan eriyerek yanmalara neden olur.

21- Gaz kaçağı vb. nedeniyle tüplerde tutuşma olursa, tüplerin ventilleri mümkün olan süratle kapatılarak gaz kaçağı önlenmelidir. Tüpler alev içinde kalıyorsa bir siper arkasından su veya karbondioksit sıkılarak tüp soğutulmalı ve alevler söndürülmelidir. Alevler sönmüyor ve tüpten çıkan gaz yanmayı devam ettiriyor ise, bir battaniye ile sarılmak suretiyle havasız bırakılarak tüp söndürülmeli ve bu arada yine tüpü su ile soğutma işlemine devam edilmelidir. Kaynak işi bittikten sonra gaz tüplerinin ventilleri kapatılmalı ve hortumları düzgün olarak toplanmalı ve kaynak takımları belirlenmiş olan yerlerine konmalıdır.

KAZAYA RAMAK KALA

OLAY: BANT YOLUNDA PASA TEMİZLİĞİ YAPILIRKEN, BÜYÜK BOYUTLU KAVLAK DÜŞMÜŞTÜR.

SEBEP: YAKIN BÖLGEDE YAPILAN PATLATMALAR DOLAYI BANT YOLUNDA KAVLAK OLUŞUMU. KAVLAK OLUŞUMUNUN NEDENİ EKİNBAŞI PROJESİ KAPSAMINDA SÜRÜLEN BANT DESANDRESİNİN YERALTI BANDINA YAKIN OLMASI VE BANT DESANDRESİNDE PATLATMALAR YAPILDIĞINDA MEVCUT GALERİ İÇİNDE FORMASYONDA ÇATLAKLAR VE AÇILMALAR OLUŞMASI.

KAVLAK KONTROLLERİNİN YAPILMAMIŞ OLMASI

OLASI KAZA DURUMU: KAVLAK DÜŞMESİNDEN DOLAYI CAN, MAL KAYBI VE YARALANMA YAŞANABİLİRDİ.

İYİLEŞTİRME ÇALIŞMASI: BANT YOLUNDA SÜREKLİ KAVLAK KONTROLÜ YAPILMASI. OLUŞAN KAVLAKLARIN EMNİYETLİ BİÇİMDE TEMİZLENMESİ. PATLATMALAR BİTTİKTEN SONRA BÖLGENİN TAHKİMATLANDIRILMASI.

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR

KULAK KORUYUCULARI



Yapılan istatistikler, çalışanların yaklaşık % 25'inin işitme kaybı ile karşılaştığını göstermektedir.

Gürültü maruziyeti, en düşük maruziyet etkin değeri olan 80 dB (A) aştığında, işveren kulak koruyucuları sağlayarak işçilerin kullanımına hazır halde bulundurmalıdır.



Gürültü maruziyeti en yüksek maruziyet etkin değeri olan 85 dB (A) ulaştığında ya da bu değerleri aştığında, kulak koruyucuları kullanılmalıdır.



- Kulak tıkaçları ve benzeri cihazlar
- Tam akustik baretler
- Endüstriyel baretlere uyan kulaklıklar
- Kapalı devre haberleşme alıcısı olan kulak koruyucuları
- İç haberleşme donanımlı kulak koruyucuları