

“Grup 7” müzik gurubunun seslendirdiği şarkılarla coşan davetliler, Akçaabat Folklor Ekibi ve Rize Pazar’dan gelen tulum ekibi ile gönüllerince horon teptiler.



Geceden Değişik Enstantaneler



“Çevre Dostu Ekolojik Yangın Söndürme Sistemleri” Semineri Verildi

Seminerde;

MUCİZE YANGIN SÖNDÜRÜCÜ BIOVERSAL QF

BIOVERSAL QF Uluslararası kabul görmüş çevre dostu bir yangın söndürücü olup, tamamen bitkisel maddelerden üretilmiştir. Yangınlarda yüksek soğutucu etkisinden dolayı insan yaşamını korumakta, yapı tasarımının stabilitesini bozmamakta ve dumanın çoğalmasını azaltmaktadır.

Ayrıca yanan maddenin tekrar tutuşamaz hale gelmesini sağlar. BIOVERSAL QF kullanılırken malzemelerin üzerinde tahrip etkisi yapmaz, insanlara ve çevreye zararı yoktur.

İşi bilenler tarafından kullanılan BIOVERSAL QF bitkilerin, hayvanların ve mikroorganizmaların yaşam alanını korur, etrafa zarar verecek madde taşımadığı için su kalitesinin korumasını da yapmış olur. Suyun doğal dengesi ve biyolojik ayrıştırma ünitelerindeki denge BIOVERSAL QF kullanımıyla etkilenmez.

BIOVERSAL-Ürünleri AKARYAKIT yangınlarını söndürmede mucize etkisiyle yeni nesil yangın söndürme ürünüdür. Çok etkili söndürme gücü yanında, söndürülen yer tekrar tutuşmaz, köpük halısı oluşturduğu gibi, sadece yüzeyde yanan akaryakıtın kimyasal yapısını bozar, parçalar ve etrafını sararak kapsüle eder. Yangının



11.02.2011 Cuma günü Orsa Yangın Güvenlik Sistemleri firması tarafından Şube Konferans Salonunda “Çevre Dostu Ekolojik Yangın Söndürme Sistemleri” semineri verildi. Seminere 22 üyemiz katıldı.

ısını üzerine alarak, hidrokarbon moleküllerini CO₂ ve H₂O'ya çevirerek yanıcılık özelliğini ortadan kaldırır.

Yağ ve Yakıtı temizleme özelliği sayesinde, tank temizliklerinde Gas Free yapmada, kaynak öncesi çevreyi emniyete almada %1 oranında Bioversal QF, su ile seyrettilerek kullanılırsa tank temizliği yapılır, gas free yapar, yangın ve patlama riskini en aza indirir.

BIOVERSAL QF özellikle çevreyi, yangından korumada çevre dostu bir malzeme olup örneğin patlama ve yangın tehlikesinde (çevre dostu köpük halısı) ve kaynak çalışmalarında en emniyetli koruyucu ürünüdür.



Giresun İl Temsilciliği'nde Asansör Eğitimi Verildi

Giresun Belediyesi ile imzalanan "Giresun Belediyesi Sınırları İçindeki Binaların Asansörlerinin Yıllık Kontrolleri Hakkındaki İşbirliği Protokolü" kapsamında periyodik kontrole gidecek olan mühendislere 15.01.2011 Cumartesi günü eğitim verildi. Şube Sekreteri Sezgin ÇAKIN ve Şube Teknik Görevlisi Rahman AKÇAY'ın verdiği eğitime 5 üyemiz katıldı

Kent yaşamında çok katlı binaların sayıları her geçen gün artmaktadır. İş alanlarımızda ve çok katlı binalarda, insan ve yük taşıyarak yaşamı kolaylaştıran asansörler, gerekli bakım ve kontrol işlemlerinin yeterince yapılmaması ve denetim olgusunun göz ardı edilmesi nedeniyle sık sık yaşanan asansör kazaları sonucu, genellikle ölümlü ya da yaralanmalı kazalara neden olabilmektedir.

İlgili yönetmelikler, her asansörün yılda en az bir kez, yapının bağlı olduğu belediyeler tarafından kontrolünün yapılmasını veya yaptırılmasını ön görmektedir. Ayrıca yönetmelik, yıllık kontrollerin yapılmasından ve raporun tanzim ettirilmesinin takibinden, asansörün bulunduğu binanın yöneticisini sorumlu tutmaktadır.

Yasalar bunu hükmederken, pek çok belediyede sadece işletme ruhsatı verilmekte, çoğu yerde yönetmelige aykırı olarak, yetkisiz kişiler tarafından yapılan kontrollerle, yaşanabilecek kazalara zemin hazırlanmaktadır.

İşletme ruhsatı alındıktan sonra asansörün bakım işleri asansör firmaları tarafından takip edilmekte, denetimler ya yetersiz yapılmakta, yada hiç yapılmamaktadır.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası, İl ve İlçe belediyeleri ile yapılan protokoller sonrasında gerçekleştirilen denetleme çalışmalarısıyla, mevcut asansörlerin iyileştirilmesine ve güvenlik şartlarının yükseltilmesine katkıda bulunmayı amaçlamaktadır.

TS 10922 Asansör-Emniyet Kuralları-İnsan ve Yük Asansörlerinin Yapım Ve Montajı için (Elektrikle Çalışan) ve TS EN 81-80 Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları (Mevcut asansörler - Bölüm 80-mevcut yolcu ve yük asansörlerinin güvenliğini geliştirme kuralları) standartları dikkate alınarak, il ve ilçe belediyeleri ile yapılan "Asansör Denetim Protokolü" çerçevesinde, ilgili belediyenin sınırları içindeki asansörlerin periyodik denetimleri yapılmaktadır.

Şube Yönetim Kurulu Toplantısı Rize İl Temsilciliği`nde yapıldı



Şube Yönetim Kurulu, toplantılarının bu haftakini Rize İl Temsilciliği`nde Yürütme Kurulu ve Temsilcilik çalışanları ile birlikte yaptı. Toplantı da Rize İl Temsilciliği`nin öneriler ve beklentileri hakkında fikir alış verişinde bulunuldu.

Giresun İl Temsilciliği Ziyaret Edildi



Şube Yönetim Kurulu 14.02.2011 Pazartesi günü Giresun İl Temsilciliğini ziyaret etti. Haftalık yönetim kurulu toplantısını Temsilcilik Yürütme Kurulu ile birlikte gerçekleştirdi.

Kent Konseyi Toplantıları

Toplantılardan çıkan ana fikir;
Eski çağlardan günümüze kadar Trabzon'da yaşanmışların bütün özelliklerini bünyesinde barındıran Ortahisar'ı yeniden görkemli günlerine döndürecek çalış-

maların hem kültür anlamında hem de turizm anlamında kentimize önemli kazanımlar sağlayacaktır.



Yeni Binek Otomobillerde Yakıt Tüketimi ve Emisyon Değerleri hakkında tüketicilerin bilgilendirilmesine yönelik seminer

Şubemizde 19.01.2011 tarihinde “yeni binek otomobillerin yakıt tüketimi ve emisyon değerleri hakkında tüketicilerin bilgilendirilmesine dair yönetmelik” konulu seminer verildi. Panelistliğini üyemiz Ali Paşa Hekimoğlu'nun yaptığı seminere 33 üyemiz katıldı.



Yeni otomobil satın almak isteyen tüketiciler Ülkemizde satılan tüm otomobillere ait yakıt tüketimi ve emisyon değerlerini Sanayi ve Ticaret Bakanlığı web sitesinde bulabilecekler...

Tüketicilerin satın alacakları yeni otomobillerin “resmi yakıt tüketimi” ve “resmi emisyon değerleri” konusunda bilgilendirilerek daha bilinçli seçim yapabilmeleri amacıyla Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından bir proje başlatılmıştır. Bu proje ile satışa sunulan yeni binek otomobillerin yakıt tüketim değerleri ve emisyon değerleri Sanayi ve Ticaret Bakanlığının web sitesinde (www.sanayi.gov.tr) en doğru ve güncel olarak yayınlanmaya başlanmıştır.

Tüketiciler, Bakanlığın web sitesinde yıl içinde pazara sunulacak olan tüm yeni binek otomobillerin marka ve modellerine göre uluslararası kabul gören testlerle belirlenmiş resmi yakıt tüketimi ve emisyon değerlerinin yanı sıra teknik özelliklerini de görme imkanına kavuşmuştur.

Bu proje sayesinde tüketiciler, ülkemizde yıl içinde piyasaya sürülen ve farklı yakıt tüketimi veya emisyon değerine sahip tüm yeni binek otomobillerin yakıt tüketimi değerlerini öğrenme imkanının yanı sıra benzin, dizel, LPG gibi farklı yakıtlar bazında piyasadaki en az yakıt tüketimine sahip ilk 10 otomobilin sıralamasını da web sitesinde anlık olarak öğrenebilmek olanağına kavuşmuştur.

Diğer taraftan, bu uygulama ile otomobiller yaydıkları karbondioksit gazına göre A ile G arasında sınıflara ayrılmış olup, bu sınıfı gösteren “**Yakıt tüketimi ve karbondioksit etiketinin**” satış noktalarında araçların üzerinde bulundurulması zorunlu hale getirilmiştir. Böylece, tüketicilerin son yıllarda dünyayı etkisi altına alan küresel ısınma problemi-ne yol açan fosil yakıtlardan kaynaklanan karbondioksit gazına dikkatinin çekilmesi hedeflenerek alacağı otomobilin çevreye etkisi konusunda en doğru sayısal değerlerle bilgilendirilmesi amaçlanmıştır.



Mehmet Atalay Şubemizi ziyaret etti

Basın ve İlan
Kurumu Genel
Müdürü
Mehmet ATALAY
09 Şubat 2011
Çarşamba günü
Şubemizi ziyaret
etti.

