

tmmob  
makina mühendisleri odası  
gaziantep şubesi



YIL : 13 / SAYI : 56  
HAZİRAN - AĞUSTOS 2007

# b ü l t e n

## II. TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ

ve

## TEKSTİL MAKİNALARI KONGRESİ'nde Buluşalım

19 / 20 Ekim 2007

GTO Konferans Salonu

GAZİANTEP

## SUNUŞ ...

TMMOB  
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI  
GAZİANTEP ŞUBESİ YAYIN ORGANI  
Yıl : 13 Sayı : 56 Haziran - Ağustos 2007

MMO Gaziantep Şubesi Adına Sahibi  
Ali PERİ  
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü  
Orhan Tevfik OKUDUCU  
Bülten Yayın Komisyonu  
Halil ÖZ  
İbrahim GÜNAL  
Kerem YELEKÇİ

Gönderilen yazıların yayınlanıp yayınlanmamasına TMMOB Makina Mühendisleri Odası Gaziantep Şubesi Yönetim Kurulu karar verir. Yayımlanan yazılardaki sorumluluk yazarlarına, ilan ve reklamlarda ki sorumluluk ilan veren kişi ve/veya kuruluşa aittir. Bülten gönderilen çeviri yazılarının kaynağı mutlaka belirtilmelidir. Gönderilen yazılar iade edilmez.

### GENEL MERKEZ

Sümer Sk. 36 / 1-A Demirtepe/ANKARA  
Tel : 0 (312) 231 31 59  
Fax : 0 (312) 231 31 65

### GAZİANTEP ŞUBE

Değirmiş Mah. Gazi Muhtar Paşa  
Blv. 14 Nolu Sk. Efes İş Mrk. Kat:2 No:5  
GAZİANTEP  
Tel : 0 (342) 444 8 666  
230 44 77  
230 43 47  
230 99 95  
Fax : 0 (342) 230 52 92  
e-mail : gaziantep@mno.org.tr  
web : www.mno.org.tr/gaziantep

### KAHRAMANMARAŞ İL TEMSİLCİLİĞİ

Hayrullah Mah. Azerbaycan Bul. Bulvar Apt. Kat:1 No:8  
KAHRAMANMARAŞ  
Tel : 0 (344) 223 76 34  
444 8 666  
Fax : 0 (344) 223 76 34  
444 8 666

### KİLİS İL TEMSİLCİLİĞİ

Bayındırık İl Müdürlüğü / KİLİS  
Tel : 0 (348) 814 02 96

### ELBİSTAN İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

AEL İşletme Müdürlüğü  
Elbistan/KAHRAMANMARAŞ  
Tel : 0 (344) 524 22 82  
524 22 83

Baskı Sayısı : 1250 Adet

Baskı : UĞUR MATBAASI

İncilipınar Mah. 1 Nolu Sk.

No:10/D GAZİANTEP

Tel : 0 (342) 215 27 24 - 25 - 26

web : www.ugurofset.com

e-mail : ugurofset@ugurofset.com

Değerli meslektaşlarımız,  
Bizler, mesleğimizi toplum yararına sunmaya çalışan ve aynı zamanda halkımıza teknik, sosyal ve kültürel anlamda önderlik etme bilincine sahip, mesleki etiğinden hiçbir şekilde taviz vermeyen büyük bir aile olmanın gururunu taşıyoruz. Mesleğimizi icra ederken çoğu zaman zor ve tehlikeli koşullar altında çalışmak durumunda kalıyoruz. Bu noktadan hareketle, Makina Mühendisleri Odası olarak, aidatlarını düzenli olarak yatıran üyelerimize Ferdi Kaza Sigortası güvencesi altına alıyoruz. Üyelerimizi her anlamda destekleyecek nitelikte olan bu ve benzeri etkinliklerimiz devam edecektir.

Yeni başlattığımız etkinliklerden bir tanesi de MESLEKİ BİLGİ PAYLAŞIM PROJESİ. Bilindiği gibi, mesleki bilgiler yenilenmedikçe ve geliştirilmedikçe çok kısa bir sürede körelmekte ve kısırlaşmaktadır. Buradan hareketle, kendi meslek alanında uzman ve yeterli birikimi olan üyelerimiz tarafından tüm üyelerimize yönelik eğitim, söyleşi ve seminerlerin düzenlenmesi ve mesleki bilgi, tecrübe ve birikimlerin diğer üyeler ile paylaşılmasının amaçlandığı mesleki söyleşilerimiz devam ediyor. Bültenimizin iç sayfalarında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz etkinliğimize tüm üyelerimizin desteğini bekliyoruz.

19 - 20 Ekim 2007 tarihlerinde Makina Mühendisleri Odası ve Tekstil Mühendisleri Odası tarafından ortaklaşa ve Şubemiz sekreteryalığında Gaziantep'te düzenleyecek olduğumuz II. TEKSTİL MAKİNALARI ve TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ çalışmalarımız devam ediyor. Ülkemizdeki ve kentimizdeki tekstil sektörünün mevcut durumu nedir, tekstil sektöründeki yeni teknolojiler ve yeni uygulamalar nelerdir, yatırımlar hangi doğrultuda yapılmalıdır, tekstil makineleri imalat sektörünün mevcut durumu nedir, tekstil makineleri imalat sektörünün gelişimi için ne tür stratejiler izlenmelidir, tekstil sektöründe kullanılan makinelerin yerli üretimi için ne gibi çalışmalara öncelik verilmelidir, uygulanan teşvik uygulamalarının eksiklikleri nelerdir, tekstil makineleri üretimi ve ihracatının, tekstil sektörümüze ve Ülke sanayisine getirileri nelerdir, devlet tarafından tekstil sektörüne ve makine imalat sektörüne yönelik ne tür destekler verilmelidir, gibi bir çok soruya cevap bulunabilecek etkinliğimize tüm üyelerimizin katılımlarını bekliyoruz. Kongre programı önümüzdeki günlerde gaziantep.mno.org. web sitemizde yayınlanacaktır.

10.08.2007 tarihinde üyemiz Hacı YILMAZ'ı trafik kazasında kaybettik. Merhuma Allah'tan rahmet ailesi, yakınları ve tüm dostlarına başsağlığı diliyoruz.

Bir sonraki bültenimizde görüşmek üzere esen kalın...

Yönetim Kurulu

## ŞUBE GÜNLÜĞÜ

- 04 Haziran 2007 : 04 - 13 Haziran 2007 tarihleri arasında Şubemizde İş Makinaları Operatörü Yetiştirme Kursu düzenlendi.
- 05 Haziran 2007 : Şubemizde Tüplü LPG Dağıtım Personeli Kursu düzenlendi.
- 08 Haziran 2007 : 08 - 09 tarihlerinde Mersin'de yapılan III. Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisine Şubemizden, Şube Sekreteri O.Tevfik OKUDUCU, ŞYK Yedek Üyesi Gürcan ÜLGEY, Üyelerimizden Abdülkadir SEÇİNTİ, Harun HAMİŞ ve Aykut KOCALAR katıldılar.
- 08 Haziran 2007 : 08 - 09 Haziran 2007 tarihleri arasında yapılan III. LPG – CNG Kongresine Şube Başkanı Ali PERİ ve Şube Teknik Görevlileri Salman KARAYAKUOĞLU, Doğan AKGÜN katıldılar.
- 12 Haziran 2007 : Merinoş A.Ş.'de çalışan üyelerimiz ziyaret edildi.
- 13 Haziran 2007 : Şube Genel Üye Toplantısı yapıldı.
- 18 Haziran 2007 : 18 - 22 Haziran tarihleri arasında Şubemizde Sanayi Tipi Kazan Operatörü Yetiştirme Kursu düzenlendi
- 21 Haziran 2007 : 22 - 23 Haziran 2007 tarihlerinde Şubemizde LPG Dolum Tesisleri ve Otogaz İstasyonu Sorumlu Müdür Semineri düzenlendi.
- 25 Haziran 2007 : 25 - 27 Haziran 2007 tarihlerinde Şubemizde MPM ile ortaklaşa CE İşareti: Makine Emniyeti Yönergesi konulu eğitim düzenlendi.
- 28 Haziran 2007 : 28 - 29 Haziran 2007 tarihlerinde Şubemizde MPM ile ortaklaşa Tehlike Analizi Kritik Kontrol Noktaları (HACCP) konulu eğitim düzenlendi.
- 28 Haziran 2007 : 28 Haziran - 07 Temmuz 2007 tarihleri arasında Şubemizde İş Makinaları Operatörü Yetiştirme Kursu düzenlendi.
- 16 Temmuz 2007 : Şubemizde, Üyemiz Hilmi ÖZTEMİR'in konuşmacı olduğu Enerji Verimliliği Konulu Söyleşi
- 29 Temmuz 2007 : Trabzon'da yapılan Karadeniz'de Sanayileşme ve Çevre Sempozyumu Düzenleme Kurulu Toplantısına Şube Başkanımız Ali PERİ katıldı.
- 30 Temmuz 2007 : Şubemizde, ŞYK Y. Üyesi İbrahim GÜNAL'ın konuşmacı olduğu 5 S Konulu Söyleşi yapıldı.
- 01 Ağustos 2007 : 01 - 04 Ağustos 2007 tarihleri arasında Şubemizde Doğalgaz İç Tesisat Mühendis Yetkilendirme Kursu düzenlendi.
- 06 Ağustos 2007 : Şubemizde, Üyemiz Yrd. Doç. Dr. Necip Fazıl YILMAZ'ın konuşmacı olduğu Dövme Kalıpcılığı Konulu Söyleşi yapıldı.
- 15 Ağustos 2007 : 15 - 18 Ağustos 2007 tarihleri arasında Elazığ'da yapılan Teknik Görevlileri Eğitimine Şubemizden Şube Müdürü Kerem YELEKÇİ, Teknik Görevliler Mustafa İNAN, Aydın AKGÜL, Salman KARAYAKUOĞLU, Doğan AKGÜN Kahramanmaraş İl Temsilciliğinden Mehmet TÜMAY ve Hüseyin AYGAN katıldılar.
- 21 Ağustos 2007 : 21- 31 Ağustos 2007 tarihleri arasında Kahramanmaraş il Temsilciliğimizde İş Makinaları Operatörü Yetiştirme Kursu düzenlendi.
- 28 Ağustos 2007 : 28 - 29 Ağustos 2007 tarihlerinde Kahramanmaraş İl Temsilciliğimizde LPG Dolum ve Boşaltım Personel Kursu düzenlendi.
- 30 Ağustos 2007 : Diyarbakır'da yapılan V. GAP ve Sanayi Kongresi Düzenleme Kurulu Toplantısına Şube Başkanımız Ali PERİ katıldı.
- 31 Ağustos 2007 : Şubemizde II. Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi Düzenleme Kurulu Toplantısı yapıldı.

## MESLEKİ BİLGİ PAYLAŞIM PROJESİ DEVAM EDİYOR...

Teknoloji her geçen gün gelişmekte ve değişmektedir. Dünyadaki hızlı değişimin artan ivmesi sanayiye ve çalışma yaşamına da doğrudan yansımaktadır. Günümüzde başarılı olabilmek için gelişen ve değişen teknolojiyi sürekli takip etmek, uygulamak ve bu hızlı değişimin, hızlı gelişime dönüşmesini sağlamak için oluşan yeni dinamiklerde doğru rolü oynamak zorunludur.

Bilindiği gibi, mesleki bilgiler yenilenmedikçe ve geliştirilmedikçe çok kısa bir sürede körelmekte ve kısırlaşmaktadır. Buradan hareketle Şubemizde üyelerimiz arasında MESLEKİ BİLGİ PAYLAŞIM PROJESİ başlatarak, bu proje kapsamında, dünyadaki bu gelişim ve değişimde doğru rolü oynamak ve başarılı olmak amacı ile üyelerimize faydalı olmayı hedeflemekteyiz.

Bu proje ile kendi meslek alanında uzman ve yeterli birikimi olan üyelerimiz tarafından tüm üyelerimize yönelik eğitim, söyleşi ve seminerlerin düzenlenmesi ve mesleki bilgi, tecrübe ve birikimlerin paylaşılması amaçlanmıştır.

Bu kapsamda aşağıdaki söyleşiler düzenlenmiş olup bu ve benzeri eğitim çalışmaları devam etmektedir.

### DÜZENLENEN SÖYLEŞİLER;

#### Söyleşi 1 : ENERJİ VERİMLİLİĞİ

Sunan : M. Hilmi ÖZTEMİR

Sanayide ve konutlarda enerji tasarrufu konusunda neler yapılabileceği ve yeni enerji yönetimi kanunu hakkında bilgilendirmelerin yapıldığı söyleşi 16 Temmuz 2007 tarihinde gerçekleştirildi.



#### Söyleşi 2 : 5 S EĞİTİMİ

Sunan : İbrahim GÜNAL

Gerekli doküman, kayıt ve yedek parçalara kısa süre içinde ulaşılması, doküman, kayıt ve yedek parça aramak için harcanan sürenin kısaltılması, çalışma alanlarının daha verimli kullanımının sağlanması, ortaya çıkarılan temiz ve düzenli çalışma alanları ile meydana gelebilecek anormalliklerin hemen fark edilmesi ve erken önlem alınması gibi detaylı bilgilerin aktarıldığı söyleşi, 30 Temmuz 2007 tarihinde gerçekleştirildi.



**Söyleşi 3 : DÖVME KALIPÇILIĞI**

Sunanlar : Necip Fazıl YILMAZ, Türkay DERELİ, Kürşat GÖV

Çağımız endüstrisinde büyük önemi bulunan dövme kalıplığı tekniği hakkında bilgilerin sunulduğu söyleşide, makine, otomotiv, uçak, deniz araçları ve benzeri sanayi dallarında hayati önem taşıyan pek çok makine parçasının bu yöntem ile nasıl üretildiği ve dövme kalıplığı üretim yöntemleri hakkında detaylı bilgilerin sunulduğu söyleşi 06 Ağustos 2007 tarihinde gerçekleştirildi.

**Söyleşi 4 : İŞ GÜVENLİĞİ**  
Sunan : Ökkeş KARADAĞ

Hayatımızın her alanında olduğu gibi çalışma yaşantımızda da huzurlu, sağlıklı ve güvenli bir ortam oluşturmanın koşullarının, konuya ilişkin kurallara uymakla ve gerekli tedbirleri almakla mümkün olabileceğinin, işçi ve işverenin sorumluluklarının neler olduğu ve bu bağlamda tarafları ilgilendiren yasal mevzuatlar hakkında bilgiler verildiği söyleşi 03 Eylül 2007 tarihinde gerçekleştirildi.



**DÜZENLENECEK SÖYLEŞİLER;**

Söyleşi 5 : BUHAR KAZANLARI ve BUHAR SİSTEMLERİ  
Tarih : 30 Ekim 2007, Saat: 19.00  
Sunan : Serkan TALU

Söyleşi 6 : BAŞARILI MULAKAT ve SUNUM TEKNİKLERİ  
Tarih : 05 Kasım 2007, Saat: 19.00  
Sunan : Özgür TEKBAŞ

## ODAMIZDAN BİR İLK DAHA !... ÜYELERİMİZE FERDİ KAZA SİGORTASI YAPTIRIYORUZ.

Üyelerimizin büyük bir kısmı, zor ve riskli koşullarda hizmet üretmektedir. Bundan hareketle Odamızın temel gelirini oluşturan üye ödentilerini, düzenli olarak ödeyen üyelerimize yönelik bir "sigorta hizmeti" başlatılmıştır. İlk etapta aidat borcu olmayan Şubemiz bünyesindeki 562 üyemize, Axa Oyak Sigorta bünyesinde ferdi kaza sigortası yaptırılmıştır. Henüz sigorta kapsamına alınmayan üyelerin ödenti borçlarını sıfırlamalarının ardından poliçeleri düzenlenecektir.

Üye ödenti borcu olmayan tüm üyeleri kapsayan ferdi kaza sigortası, üyelerimize hiçbir mali külfet getirmemektedir. Sigorta primlerinin Odamız tarafından ödenecek olması nedeniyle, sigorta şirketi veya aracı kurumları ile Oda üyelerinin hiçbir mali ilişkisi olmayacaktır.

Bu uygulama ile üyelerimiz, olası kazalarda kalıcı sakatlık riskine karşı 30.000 YTL, tedavi masrafları için 3.000 YTL ve vefat için 30.000 YTL'lik güvenceye kavuşuyorlar.

Dünyanın her yerinde ve 24 saat geçerli olan ferdi kaza sigortası, "ani ve beklenmedik bir dış olayın etkisi ile sigortalının iradesi dışında ölmesi veya bedeni zarar görmesi durumunda poliçede yazılı limitler dâhilinde tazminat ödenmesini" kapsıyor. Sigorta, kaza sonucu oluşan bedeni hasarlarını da (doktor ücreti, hastane ve eczane masrafları vb) kapsam içine almaktadır. Olası kaza durumunda limitler dâhilinde ödemeler sigortalı MMO üyelerine veya varislerine direkt olarak yapılacaktır.

Odamız tarafından sigorta şirketine bildirilen her üye için tek tek düzenlenen "sigorta sertifikaları", Şubemizden alınabilmektedir. Sigorta kapsamına alındıklarına dair bildirimde bulunan Üyelerimizin, sigorta poliçelerini teslim almak üzere Şubemize başvurmaları gerekmektedir.

Ferdi kaza sigortası, nerelerde geçerli, neleri kapsıyor, kaza durumunda kimlere ödeme yapılacak, kaza geçirdim nasıl tazminat alabilirim, neler yapmam gerekiyor gibi sorulara, Odamızın "mmo.org.tr" web sitesinden yanıt bulunabilmektedir.

Tüm üyelerimize, kazasız günler dileklerimizle saygılar sunarız.



**Üyemiz ve Oda Genel Kurul Delegemiz  
İ.Halil MAZICIOĞLU**

**22 Temmuz 2007 Genel Seçimlerinde  
Gaziantep Milletvekili Seçilmiştir.  
Kendilerini Kutlar, Başarılar Dileriz.**

## CE İŞARETİ ve HACCP SEMİNERLERİ DÜZENLENDİ.

25 – 27 Haziran 2007 tarihlerinde, Şubemiz Nedim Yanıç Toplantı salonunda MPM Güneydoğu Anadolu Bölge Müdürlüğü ve Odamız tarafından MAKİNE EMNİYETİ YÖNERGESİ ( CE İŞARETİ ) EĞİTİMİ düzenlendi. CE işaretinin, ürünlerin amacına uygun kullanılması halinde; insanların can ve mal güvenliğini koruyan, doğa ve çevreye zarar vermeyeceğini gösteren, AB'nin, uyulması mecburi olan birtakım kurallarını kapsayan bir işaretleme olduğu ve AB üyesi ülkelerde piyasaya arz edilecek ürünlerin bu işareti taşıması zorunlu olduğu konularında detaylı bilgilerin verildiği seminer Adolf Russold tarafından sunuldu.



28 - 29 Haziran 2007 tarihlerinde ise "TEHLİKE ANALİZİ KRİTİK KONTROL NOKTALARI" (HACCP) eğitimi düzenlendi. Bir gıda zincirinde hammadde temininden başlayarak, gıda hazırlama, işleme, üretim, ambalajlama, depolama ve nakliye gibi zincirin her aşamasında meydana gelebilecek problemlerin önceden belirlenmesi ve problemi henüz oluşmadan önlenmesi konularında detaylı bilgilerin aktarıldığı seminer Laurent Camberou tarafından verildi.

## ENDÜSTRİYEL TEMİZLİKTE YENİ TEKNOLOJİ KURUBUZ İLE TEMİZLİK...

Kurubuz ile temizlik son zamanlarda geleceğin endüstriyel temizleme yöntemi olarak benimsenmektedir. Kurubuz ile temizlik şu şekilde yapılmaktadır. Sıvı karbondioksit tankından kurubuz üretim makinasına beslenen sıvı haldeki karbondioksit, makina içinde atmosferik basınçta genişleme sonucu fiziksel dönüşüm geçirerek kurubuz karı oluşturur. Oluşan bu kar ekstruder plakası içinde sıkıştırılarak uygun çapta ve şekilde pellet veya tablet şekline dönüştürülür. Kurubuzun sıcaklığı -78,5 °C'dir. Kuru buz parçacıkları pellet halinde olup genelde silindir çapları 1.7 - 3.0 - 6.0 -10.0 veya 16.0 mm silindir uzunluğu ise 5-10 mm.'dir.

Kuru buz temizliği endüstrinin birçok alanında kullanılmaya uygundur. Petro - Kimya Sanayi, Gıda Endüstrisi, Döküm Kalıp Sanayi, Enerji Sektörü, Sağlık Sektörü, Metal Sanayi, Kimya Sanayi, Kağıt Sanayi, Kauçuk Sanayi, Matbaa Makineleri, Otomotiv Sanayi, Elektronik Sanayi, Plastik Sanayi, Soğutma Sanayi, İlaç Endüstrisi vb. alanlarda kullanılabilir.

Bir makine çalışırken bile kuru buz sistemi ile temizlenebilir. Böylelikle parçaların sökülmesine ve tekrar monte edilmesine gerek yoktur. Bu da makinenin kullanılmama oranını oldukça azaltıp, hatta yok ederek, ekonomik olarak büyük katkı sağlamaktadır.

Temizlenen objeden sadece yapışan materyaller temizlenir. Makineye zarar vermez. Kuru buz temizlenen yüzeye temas ettiğinde buharlaştığı için zararlı kimyasalların ve solventlerin makineye uygulama esnasında vermiş olduğu zararı vermeyecektir.

Kuru buz sistemi ile temizlikte, temizlik ve bakım ücret giderlerini azaltır, çünkü bu süreç geleneksel temizlik yöntemlerinden daha etkili ve hızlıdır.

Kuru buz temizleme aşındırıcı, zarar verici bir temizlik değildir. Dolayısıyla yüzeyleri çok nazikçe temizler, çelik fırçaların verdiği zararı, kazımayı ve benzeri zararları önlemektedir.

Hızlı ve etkili temizleme kuru buz temizleme oldukça hızlı bir temizleme metodudur. Normalde ulaşılamayacak parçalar bile geniş aksesuar çeşitleri ile kolay ve hızlıca temizlenebilir. Kuru buz ile temizleme, makineler, elektrik tesisatı, elektro-mekanik aletler, yüzeyler ve kalıplar için idealdir.

Kuru buz kesinlikle zararlı madde içermez. Kuru buz temizliğinde zararlı kimyasallar ya da solventler kullanılmaz. Temizlik sırasında tehlikeli gazların yayılmasından ve diğer tehlikelerden kaçınılır.

Kuru buz temizliğinde çıkan materyaller buharlaştığı için, temizlik sırasında çıkan atık materyaller de minimize edilmektedir.

Kurubuz sağlığa zararlı değildir. Kurubuz, normal su buzu gibi çözünerek geride bir su birikintisi veya ıslaklık bırakmaz. Katı halden doğrudan gazlaşarak havaya karışır.

Soğutma teknolojisinde çığır açan KURUBUZ kolay kullanımı ve EKONOMİK maliyeti ile birçok alanda kullanılmaktadır. Soğutma özelliğinin yanında HİJYENİK ortamlar sağlar. Ayrıca boğucu özelliğinden dolayı bulunduğu ortamda bakteri, böcek ve haşereleri barındırmaz. Özel straforlarda taşınma ve saklanması gerekmektedir.

Günlük hayattaki içtiğimiz gazlı meşrubatların içindeki gaz karbondioksit'tir.

Kapalı yerlerde dikkatli olunması gerekir. Bu tür yerlerde havalandırma ve emme sistemlerinin bulunması gerekir. Normal havalandırmanın, pencere ve kapılar vasıtası ile yapılması, normal bir CO2 konsantrasyonunun elde edilmesi için yeterlidir.

Peletlerin sertliği sadece 2 MOHS (Tırnaktan yumuşak) civarında olduğu için temizleme işlemi yüzeyde herhangi bir aşınmaya neden olmaz ve yüzey kalitesi bozulmaz. Çok nazik bir temizlik yapar.

Toksik, iletken ve aşındırıcı değildir. Kuru buz ile temizlik makine çalışırken de yapılabilir ve atıl zaman yaratmadığı için de ekonomiktir.

İbrahim GÜNAL  
Makina Mühendisi



## II. TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ VE TEKSTİL MAKİNALARI KONGRESİ

### DÜZENLEME ve YÜRÜTME KURULU ORTAK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ.



II. Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi Düzenleme Kurulu ve Yürütme Kurulu ortak toplantısı 31 Ağustos 2007 Cuma günü Şubemizde yapıldı.

19 – 20 Ekim 2007 tarihlerinde TMMOB Makina Mühendisleri Odası ve Tekstil Mühendisleri Odası tarafından ortaklaşa ve Şubemiz sekreteryalığında Ulusal düzeyde Gaziantep'te gerçekleştirilecek olan II. Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi çalışmalarını kapsamında düzenlenen toplantıda aşağıdaki kararlar alındı.

#### GÜNDEM

1. Kongre Hakkında Genel Bir Görüşme,
2. Kongre Düzenleme Kurulu 3.Toplantısından Bu Güne Kadar Yapılan Çalışmalar Hakkında Bilgilendirme,
  - \* Bildiriler ve Değerlendirilmesi
  - \* Kongre Taslak Programı
  - \* Kongre Reklam ve Sponsor Çalışmaları

3. Kongre İle İlgili Yapılan Çalışmaların Değerlendirilmesi,
4. Yapılması Gerekli Yeni Çalışmaların Belirlenmesi,
5. Dilek ve Öneriler

#### ALINAN KARARLAR

1. Kongre hakkında, TMMOB MMO Genel Sekreteri Ali Ekber ÇAKAR ve Kongre Sekreteri Mustafa İNAN tarafından Kongre birinci Düzenleme Kurulu toplantısından bugüne kadar yapılan üç toplantıda alınan karar çerçevesinde yapılan çalışmalar hakkında bilgilendirmeler yapıldı.
2. Kongrede Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları konusunda tespit edilen konu başlıklarında eksik bildiri gelmiş olan konularla ilgili, Prof. Dr. Osman BABAARSLAN, Prof. Dr. Erhan ÖNER, Doç. Dr. Y. Azrail USKANER, Öğr. Gör. Olcayto KESKİNKAN ve Bilgül AŞÇIOĞLU'ndan sipariş bildiri alınması için Yürütme Kuruluna görev verilmesine,
3. Kongrede kapsamında yapılacak olan panel konusunun "TEKSTİL MAKİNALARI İMALAT SEKTÖRÜNÜN, ÜLKE SANAYİNDEKİ YERİ VE ÖNEMİ" olmasına ve panelistlerin MMO, TMO, Gaziantep Sanayi Odası, TEMSAD, Makina İmalatçıları, Devlet Politikalarını şekillendirmesi için Hazine Dış Ticaret Müsteşarlığı veya Hazine Dış Ticaret Müsteşarlığına bağlı Makine İmalatı İhracatçıları Birliği veya Sanayi ve Ticaret Bakanlığının ilgili biriminden katılımın sağlanması için Yürütme Kuruluna görev verilmesine,
4. Kongre kapsamında oluşturulan tahmini bütçenin gerçekleşmesi için sponsorluk reklam çalışmaları vb. konusunda her iki Odanın aktif çalışma yapması için Yürütme Kuruluna görev verilmesine,
5. Kongre program ve duyurularının 30 Eylül 2007 Tarihine kadar tamamlanarak ilgili yerlere gönderilmesi için Yürütme Kuruluna görev verilmesine,
6. Kongrenin daha nitelikli ve daha katılımcı olması için sektörün ilgili kuruluşları ile Üniversiteler, Sanayi ve Ticaret Odaları ve sektörün bileşenlerine gerekli duyuruların yapılması, bölgesel yazılı ve görsel medyanın kullanılarak Kongre duyurularının yapılması vb. çalışmaları yapılması için Yürütme Kuruluna görev verilmesine.
7. Yukarıda alınan kararların OYK onayına sunulmasına, karar verildi.

## ŞUBE GENEL ÜYE TOPLANTISI DÜZENLENDİ.

13 Haziran 2007 tarihinde saat 19.00 da, Şube Genel Üye Toplantısı düzenlendi. Şube Başkanı Ali PERİ'nin açılış konuşmasının ardından, Şube ve Oda faaliyetleri hakkında bilgilendirmelerin yapıldığı toplantıda, yapılan çalışmalar, toplantıya katılan üyeler ile birlikte değerlendirildi. Toplantının sonunda dilek ve öneriler alınarak, kokteyle geçildi. Geç saatlere kadar devam eden kokteyde üyeler sohbet etme ve fikir alışverişinde bulunma imkânı buldular.



## 22 TEMMUZ GENEL SEÇİMLERİ ÖNCESİNDE ADAYLAR ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİLER...



Şubemizi ziyaret ederek seçim öncesi vaatleri ve programları hakkında üyelerimize bilgilendirme yaptılar.

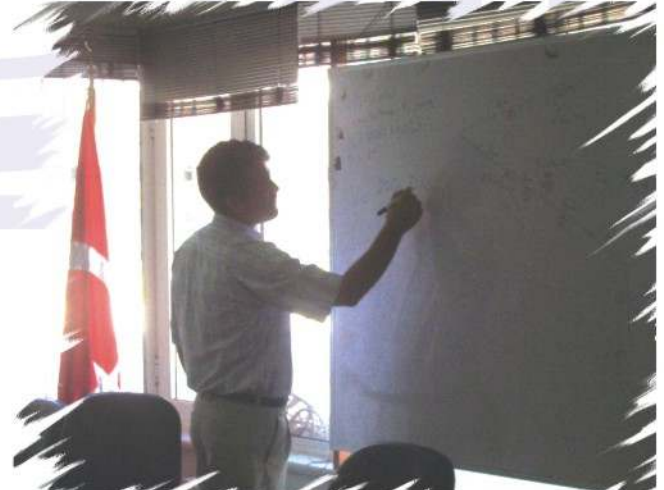
## MERİNOS A.Ş'DE ÇALIŞAN ÜYELERİMİZ ZİYARET EDİLDİ.



12.06.2007 tarihinde Merinos Halı'da çalışan üyelerimiz ziyaret edildi. Toplantıda genel üye sorunlarının ve üyelerin Odadan beklentilerinin konuşulduğu toplantıya, Merinos Halıda çalışan 7 üyemiz ve Şubemizden bazı yöneticiler ve teknik personellerin katıldığı toplantının benzeri önümüzdeki süreçte de diğer işyerlerinde de devam edecektir.

## DOĞAL GAZ İÇ TESİSAT MÜHENDİS YETKİLENDİRME KURSU DÜZENLENDİ.

01 – 04 Ağustos 2007 tarihleri arasında Şubemizde MİEM kapsamında Doğal Gaz İç Tesisat Mühendis Yetkilendirme Kursu düzenlendi. MİEM öğreticiliğini Yüksel YAŞARTEKİN'in yaptığı kursa 24 üyemiz katıldı. Üyelerimizden gelen taleplere göre MİEM kapsamında bu ve benzeri kurslara devam edilecektir.





## KÜRESEL ISINMA, DÜNYAMIZI TEHDİT EDİYOR!... KAYBEDİLEN GELECEĞİMİZİ GERİ GETİRMEK ZORUNDAYIZ !...



Son yıllarda "Küresel Isınma" terimi sıkça karşımıza çıkmaya başlamıştır. Küresel Isınma atmosferde ve okyanuslarda meydana gelen ısı artışı ve bunun yol açtığı iklim değişikliklerinin tümü için kullanılan terimdir. Bu olay özellikle son 50 yıldır saptanabilir duruma gelmiş ve dünyamızı tehdit eder bir konuma gelmiştir.

Küresel ısınmaya, atmosferde artan sera gazlarının neden olduğu düşünülmektedir. Karbondioksit, metan gibi bazı gazların, güneşten gelen radyasyonun bir yandan dış uzaya yansımaları önleyerek ve diğer yandan da bu radyasyondaki ısıyı bünyesine alarak yerkürenin fazlaca ısınmasına yol açtığı ileri sürülmektedir.

Örneğin karbondioksit, insanlar tarafından fosil yakıtların yakılmasıyla yoğun olarak atmosfere salınmaktadır. Bu durum, küresel ısınmanın meydana gelmesinin en önemli etkenlerinden biridir. Her ne kadar atmosferdeki karbondioksit, yeşil bitkilerin fotosentez olayında, karbondioksitin litosfer yüzeyinde suda çözünmesiyle, atmosferden geri çekilmekte ise de, kapasitesinin üzerinde atmosfere karbondioksit salınımı, dünyamız üzerinde sera etkisi yaratmaktadır.

Örneğin ABD, dünya nüfusunun %4'üne sahip iken, karbondioksit salınımının % 25'ini gerçekleştirmektedir. Şubat 2004'te yayımlanan Pentagon'a ait Küresel Isınma Raporunda önümüzdeki 20 yıl içerisinde Avrupa'da birçok kıyı kentinin sular altında kalacağı belirtilmiştir.

### Küresel Isınma sonucu bizleri neler bekliyor?

- Sıcak hava dalgaları, seller, kasırgalar, yangınlar, kuraklık ve bunların sebep olacağı salgın hastalıklar,
- Çok sayıda ölümler ve dünyadaki pek çok canlı türü yok olması,
- Bitki örtüsünün azalması ve dünyanın büyük bir kısmının çölleşmesi,
- Buzulların erimesi ve deniz seviyesinin yükselmesi ile birçok kıyı kent sular altında kalması,

### Peki neler yapmalıyız?

- Doğru enerji kaynaklarının kullanılması, özellikle fosil yakıtlardan ( kömür, petrol ürünleri vb.) uzak durulması gereklidir.
- Dünyamıza zarar vermeyecek yeni ve yenilenebilir alternatif enerji kaynakları (güneş, akarsu, rüzgar vb.) kullanımını artırılmalıdır.
- Ağaçlandırma çalışmalarına hız verilmelidir.
- Teknolojik aletler çevreye ve atmosfere zarar vermeyecek şekilde üretilmeli ve mevcutlar bu yönde revize edilmelidir.
- Çevreye zarar veren teknolojiler terk edilmelidir.
- Çevreye, atmosfere ve dünyaya zarar verenlere ağır cezai müeyyide uygulanmalıdır.
- Kentleşme durdurulmalı, köy ve benzeri şehirlere ağırlık verilmelidir.
- Sanayi tesisleri, çevreye ve atmosfere zarar vermeyecek şekilde kurulmalı ve mevcut tesisler çevreye ve atmosfere zarar vermeyecek şekilde revize edilmelidir.
- Özellikle otomotiv sanayinde ve elektrik üretiminde güneş enerjisi teknolojileri geliştirilmelidir.
- Düşük enerji tüketen aletler kullanılmalı ve yeni alet üretiminde en önemli husus düşük enerji tüketimi olmalıdır.
- Enerji tasarrufuna önem verilmeli ve kesinlikle israf yapılmamalıdır (su, elektrik vb.)
- Enerji tasarrufu için özellikle kışın ısıtmadan, yazın da soğutmadan kaynaklı enerji savurganlığının önüne geçilmesi için binaların yalıtımları tam ve eksiksiz yapılmalıdır.

Sonuç olarak, kendi ellerimiz ile yok etmeye çalıştığımız dünyamız, artık insanlığı tehdit ediyor ve geleceğimizi kaybediyoruz. Bu durumdan dünyada yaşayan her insan sorumludur ve önlem alması gereklidir. Basit bireysel önlemler dahi bir nebze de olsa katkıda bulunacaktır.

Yaşanılabilir bir dünya, yaşanılabilir bir ülke için, çevre kirliliğine duyarsız kalmayalım. Çünkü, kaybedilen geleceğimizi geri getirmek zorundayız!... 25 Ağustos 2007

Ali PERİ  
Başkan



## 1 Eylül Dünya Barış Günü'nü Kutluyoruz

Ülkemizin bağımsızlığı, halkların kardeşliği, eşitliğin, özgürlüğün, demokrasinin egemen kılındığı bir toplumsal ortam ve başka bir Türkiye mümkündür. Savaşızsız, işgalsiz, sömürsüz başka bir dünyayı mümkün kılmak ellerimizdedir! 1 Eylül Dünya Barış Günü'nü bu bilinçle kutluyor, meslektaşlarımızı ve kamuoyunu bu özlemlere duyarlı olmaya çağırıyoruz.

Türkiye'nin Gereksindiği Barış Ortamı,

Kürt Sorununun Kardeşçe ve Demokratik Çözümü ve  
12 Eylül Anayasa'sının Aşılması İle Sağlanabilecektir

1939'da Nazi ordularının Polonya'ya girdiği tarih olan 1 Eylül, faşizme ve savaşırlara karşı barış ve adaletin gerekliliğine vurgu yapılan ve dünyanın her tarafındaki savaş lobilerinin yargılandığı, eşitlik, barış, özgürlük istemlerinin dünyayı sardığı bir gün olmuştur.

11 Eylül sonrasında dünyanın bir savaş alanına çevrilmesi ve ABD'nin başını çektiği Afganistan ve Irak'taki işgal ve katliamlar ile ABD desteğindeki İsrail'in Filistin halkı üzerindeki terörü, dünya çapındaki barış gündeminin başlıca konularını oluşturmaktadır.

Ülkemizde ise yaratılmak istenen terör ortamı ve tımandırılmaya çalışılan milliyetçilik temelindeki düşmanlık tohumları ile ülkemizi bir iç savaş ortamına sürüklemeye yönelik tüm girişimler barış gündemimizin yoğunluğunu göstermektedir.

Dünya ve ülkemizdeki gerçekleri ve toplumsal gereksinimleri görmek ve ifade etmek, biz mühendisler için taşıdığımız toplumsal mesleki sorumluluklarla birlikte yurtsever bir görevdir. Türkiye'nin elini kolunu bağlayan ve uluslararası arenada emperyalist senaryolara karşı kendisini güçsüz kılan Kürt sorununun kapsamlı bir demokratikleşme çerçevesindeki çözümü ülkemiz için elzemdir. Odamız dünya barışı ve iç barış ortamına gölge düşüren emperyalist ve milliyetçi hezeyanları kınamakta, ülkemizdeki sorunun çözümünü baskıcı ve dayatmacı anlayışlara heba eden tüm yaklaşımların mahkum edilmesi gerekliliğine inanmaktadır.

Bu kapsamda 12 Eylül Anayasası aşılmalı, toplumdaki bütün eğilimlerin siyaset alanı ve parlamentoda temsili önündeki engeller kaldırılmalı, Güneydoğu'da yaşanan şiddet politikalarının ortaya çıkardığı tüm olumsuz koşullar düzeltilmeli, insan hakları ihlalleri durdurulmalı, bütün faili meçhul cinayetler aydınlatılmalı, bölgenin ekonomik ve sosyal yönden gelişimini sağlayıcı politikalar ivedilikle yaşama geçirilmeli; zorunlu göçlerle üretimden koparılan ve kentlerin yoksul bölgelerine sürüklenen bölge köylüsünün koşulsuz ve özgürce köylerine geri dönüşleri ve üretim sürecinde yer almaları sağlanmalıdır.

Ülkemizin kalkınması, sanayinin gelişmesi, toplumsal refah ve huzurun sağlanması ve sosyal yaşamın yeniden düzenlenmesi, ancak barışçı, demokratik bir ortamda mümkündür.

Ülkemizin bağımsızlığı, halkların kardeşliği, eşitliğin, özgürlüğün, demokrasinin egemen kılındığı bir toplumsal ortam ve başka bir Türkiye mümkündür. Savaşızsız, işgalsiz, sömürsüz başka bir dünyayı mümkün kılmak ellerimizdedir! 1 Eylül Dünya Barış Günü'nü bu bilinçle kutluyor, meslektaşlarımızı ve kamuoyunu bu özlemlere duyarlı olmaya çağırıyoruz. 1 Eylül 2007

TMMOB  
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI  
Yönetim Kurulu Başkanı  
Emin KORAMAZ

## VETO EDİLEN “YABANCILARIN ÇALIŞMA İZİNLERİ HAKKINDA YASADA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YASA” BİR DAHA TBMM GÜNDEMİNE GİRMEYELİDİR!

Siyasal iktidarca, bilime, tekniğe ve hukuka aykırı olarak hazırlanarak TBMM'ye sunulan ve sadece AKP iktidarının milletvekillerince kabul gören Yabancıların Çalışma İzinleri Hakkında Yasada Değişiklik Yapılmasına Dair Yasa, akademik ve mesleki yeterlilikleri saptanmamış yabancılara mimarlık, mühendislik ve şehir plancılığı hizmeti sunabilme olanağı tanımakta idi.

Cumhurbaşkanlığı Makamına onay için sunulan yasa değişikliği, bilimsel ve hukuksal boyutlarıyla irdelenmiş, hukuk devleti ilkesi, eşitlik ilkesi, çalışma özgürlüğü, ulusal çıkarlar ve kamu yararı yönünden Anayasa'ya aykırılığı saptanarak TBMM'ye iade edilmiştir.

Cumhurbaşkanlığı tarafından gösterilen duyarlılığa teşekkür ediyoruz.

Bu yasanın veto edilen maddeleri yürürlüğe girseydi, bu durum Türkiye'nin mühendislik, mimarlık ve şehir plancılığı birikiminin yok olması anlamına gelecekti.

Bu yasanın çıkmaması için, başından beri yürütülen mücadelenin sıra neferleri Oda Başkanlarımız ve Yönetim Kurulu Üyelerine, Şube Başkanı ve Yönetim Kurulu Üyelerine, İl Koordinasyon Kurulları Sekreterlerimize ve örgütlü üyelerimize, mesai ve yol arkadaşlarıma, TMMOB dostlarına TMMOB Yönetim Kurulu adına teşekkür ediyorum.

Bu örgüt sizlerle büyüyor. 8 Haziran 2007

**Mehmet Soğancı**  
TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı



LPG sektöründe çalışanlara eğitim  
seferberliğimiz sürüyor...

## TOPLUMUMUZU GÖREVE ÇAĞIRIYORUZ!

Ülkemizde LPG Sektörü, hacim olarak yaklaşık 3,5 milyon ton LPG üretimi ve yüz binlere varan çalışanı ile büyük bir sektör olarak değerlendirilmektedir.

Ülkemiz genelinde oldukça yaygın bir ağa sahip olan sektörün kendi içerisinde de birçok sorunla karşılaştığı açıktır. Özellikle sektörde yaşanan nitelikli personel istihdamının ulaştığı boyut sektörün en büyük sorunlarından birini oluşturmaktadır. Bilindiği üzere bu ve benzer sektörlerde çalışanların eğitimi ve belgelendirilmesi artık ulusal ölçekte bir ihtiyaç olmaktan çıkmış uluslararası bir zorunluluk halini almıştır.

LPG Dolum Tesislerine nazaran özellikle Oto gaz istasyonlarının gerekli güvenlik önlemlerinden yoksun oluşu, sorumlu müdür bulunmaması veya ehliyetsizliği ve tüp dolumundan taşınmasına kadar görev alan diğer çalışanlarda yaşanan eğitimsizlik ile tüketici bilinci eksikliği birçok faciaya yol açmakta, patlamalar, yangınlar ve ölümler yaşanmaktadır.

Bu nedenle bu alanda görev alacak sorumlu müdür dâhil bütün personelin tanımlı faaliyetlerine göre verilecek eğitimlerle; sektördeki teknolojik gelişmelerin takibi, can ve mal güvenliğinin sağlanması, hizmet kalitesinin artırılması, mesleğin gerektirdiği bilgi, beceri ve davranışların kazandırılması, çevreye verilebilecek zararın ve ekonomik kayıpların önlenmesi önemli bir konu halindedir.

Bu ihtiyaçtan hareketle, kuruluş yasaları ve ana yönetmelikleri gereği kamu denetimi ve toplum yararı doğrultusunda faaliyet yürütme görevi olan Birliğimize bağlı odaların girişimleri ile LPG sektöründe görev yapanların eğitimlerinin sağlanması doğrultusunda gerekli bazı yasal düzenlemeler yapılmıştır.

Ülkemizde kullanımı hızla yaygınlaşan sıvılaştırılmış petrol gazlarının tüketiciye ekonomik, kaliteli ve güvenli ulaşması ve sektördeki faaliyetlerin bu kapsamda düzenlenmesi, yönlendirilmesi, gözetimi ve denetimi amacıyla 02.03.2005 tarihinde 5307 sayılı Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) Piyasası Kanunu yürürlüğe girmiştir. Bu yasa ile sektörde çalışanların eğitimleri de düzenlemiştir.

Yasanın 15. maddesi ile LPG sektöründe görev yapan sorumlu müdür, tanker şoförü, dolum personeli, tüp dolum personeli, tüp dağıtım araçlarının şoförleri ve tüp dağıtım personeli, tanker dolum personeli, test ve muayene elemanları ve oto gaz LPG dolum personeli, pompacılar ile tesisat, projelendirme ve imalatında görev alan diğer çalışanların, Birliğe bağlı ilgili odalar tarafından eğitilmesi zorunlu hale getirilmiştir.

Yasa gereği TMMOB ile Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu tarafından birlikte hazırlanan "Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) Piyasası Eğitim Yönetmeliği" de 25 Mart 2006 tarih ve 26119 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.



Bu kapsamda Birliğe bağlı ilgili odalarımız, LPG sektöründe bulunan kurum ve kuruluşlarla da paylaşarak, kamu yararı doğrultusunda, sıvılaştırılmış petrol gazlarının kullanıcılara ekonomik, kaliteli ve güvenli bir şekilde ulaştırılması hedefiyle çalışanların eğitimi hazırlıklarını tamamlamış ve eğitimlere başlamıştır. Ancak belirtmek gerekir ki, bu konudaki başvurular yetersiz düzeylerde yürümektedir. Öte yandan EPDK'nın LPG istasyonlarında Sorumlu Müdür belgesi arama süresini 30.06.2007, diğer çalışanlardan 31.12.2007 tarihine dek uzatması bu başvuruların yeterli düzeye ulaşmamasına neden olmuştur.

27 Nisan 2007 tarihinde geline durumun değerlendirilmesi ve yapılmakta olan ve bundan sonra yapılabilecek faaliyetlere ilişkin EPDK temsilcileri ile sektörün tüm bileşenleri ve Birliğe bağlı ilgili oda yöneticilerinin katıldığı bir toplantı düzenlenmiştir. Yapılan görüşmelerde, tanımlanan yasal süreler içinde personel eğitimlerinin hızla ele alınması ve tamamlanması konusunda sektör temsilcileri de olumlu tavır geliştirmişlerdir.

Birliğimize bağlı odalarımızın sektör temsilcisi kuruluşlarla kurduğu olumlu ilişkiler ile bu süreç bugün ülke genelinde bir "Eğitim Seferberliğine" dönüşürmüştür.

TMMOB bünyesinde yetkilendirilen Çevre, Kimya, Petrol ve Makina Mühendisleri Odalarımızca verilen eğitimlerin katılımcı sayısı Haziran 2007 sonu itibarıyla otuzbeşbine ulaşmıştır.

Sorumlu Müdür Kursu Katılımcı Sayısı; 3925  
LPG Teknik Personeli Kursu Katılımcı Sayısı; 11238  
LPG Taşıma Personeli Kursu Katılımcı Sayısı; 1899  
Tüplü LPG Dağıtım Personeli Kursu Katılımcı Sayısı; 11073  
LPG Dolu ve Boşaltım Personeli Kursu Katılımcı Sayısı; 6752  
Toplam; 34887

Burada vurguluyoruz:

Yurttaşlarımızın, evlere tüplü dağıtım yapan LPG dağıtım yapanlardan, araçlara LPG dolu ve boşaltım yapanlara kadar tüm çalışanlara; eğitim belgelerini sormaları gerekmektedir. Aynı şekilde LPG oto gaz istasyonları ile dolu tesislerinde görevli "Sorumlu Müdürler" in de eğitimden geçmiş ve belgelendirilmiş olmaları gerekmektedir. Eğitimler konusunda firma ve kuruluşlar ile çalışanlar yanı sıra bizzat tüketiciler de duyarlı davranmalıdır. Eksik, ihmal ve kusurlara karşı tüm toplum olarak tavır alınmalıdır.

Bu sektördeki birikmiş sorunların altından ancak böylesine bir işbirliği ve hızla yürütülecek bir eğitim seferberliği ile kalkılabileceğini biliyoruz.

TMMOB üzerine düşeni yapıyor, yapmaya devam edecek. 27 Temmuz 2007

Mehmet Soğancı  
TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı

## ÜYELERİMİZDEN HABERLER

### ARAMIZA YENİ KATILANLAR



Ferudun ERSERİM - 70072



Ali Fuat IŞIK - 70073



Begüm ERDEN - 70074



Gökhan KOMSER - 70075



Abdullah YAŞAR - 70087



Emrah ERSOY - 70088



Yunus Emre KÜLEKÇİ - 70089



İnan DEMİRER - 70132



Abdülkadir PULGU - 70133



Fatih DEVECİ - 70220



Fahri TABUR - 70221



Serkan UÇAR - 70222



Hasip Volkan GÜNGÖR - 70331



Nuri Alper KAPLAN - 70332



Ramazan ÇIĞŞAR - 70586



Aykut GÖNCÜ - 70587



Mustafa ERGÜN - 70716



Miroç Mutlu ÖZTÜRKMEN - 70718



Barbaros KORKMAZ - 70719



Rabia Nurgül KARAVELİ - 70810



Cihat KIRATLI - 70940



Ersin BERTAŞ - 70941

Mustafa Kemal IŞIK - 70717

Murat ÇATALKAYA - 70811

### EVLENENLER



Üyelerimizden,

İlkin KEKEÇ, Rukiye SEZER ile

Selçuk ÖZBERK, Ayşe TUNÇOKU ile

Ali UNCUOĞLU, Seçil KENDİRKIRAN ile

Gökhan EKMEKÇİ, Gülnihal O. BÜYÜKGÜÇLÜ ile

Ali ÇOBAN, Edibe Işıl MISIR ile

K.Maraş İl Tem. Büro Görevimiz Neşe ÖZDOĞAN,  
Ömür GÖLDAL ile

Şube Teknik Görevlimiz Doğan AKGÜN, Dilek  
ŞAŞKARA ile evlenmişlerdir.

**YENİ EVLENEN ARKADAŞLARIMIZA  
BİR ÖMÜR BOYU MUTLULUKLAR DİLERİZ**

10.08.2007 tarihinde üyemiz Hacı YILMAZ'ı trafik kazasında kaybettik. Merhuma Allah'tan rahmet ailesi, yakınları ve tüm dostlarına başsağlığı diliyoruz.



ŞYK Y. Üyesi H. Fehmi BELPINAR'ın kardeşi vefat etmiştir. Merhuma Allah'tan rahmet ailesi, yakınları ve tüm dostlarına başsağlığı diliyoruz.

# TEKNİK HİZMETLERİMİZ

## PERİYODİK KONTROLLERİMİZ

### KAZANLAR

BUHAR KAZANLARI  
SICAK SU KAZANLARI  
KIZGIN YAĞ KAZANLARI

Kazanların kontrol ve deneyleri ; imalin bitiminde, monte edilip kullanılmaya başlamadan önce, yapılan değişiklik, revizyonlar veya büyük onarımlardan sonra, en az üç ay kullanılmayıp yeniden servise alınması halinde, yılda bir kez, yapılması zorunludur.

### BASINÇLI KAPLAR

HAVA TANKLARI  
KOMPRESÖRLER  
HİDROFORLAR

Basınçlı kapların hidrostatik basınç testlerinin, en yüksek çalışma basıncının 1.5 katı ile yılda bir kez yapılması zorunludur.

( Madde 223 )

### KALDIRMA - İLETME MAKİNALARI

VİNÇLER  
CARASKALLAR

YÜK ve İNSAN ASANSÖRLERİ

FORKLİTLER, LİFTLER

Kaldırma iletme makinalarında çelik halatların, zincirlerin, kancaların, sapanların, kasnakların, frenlerin, otomotik durdurucuların üç ayda bir kontrol edilmesi ve kaldırma kapasitesinin 1.5 katı ile test edilmesi zorunludur.

( Madde 376 - 378 )

## KURSLARIMIZ

### İŞ MAKİNALARI OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSLARI

Şantiye, inşaat alanı, fabrika, vb. alanlarda kullanılan İş Makinalarının kullanıcılarının Operatörlük Belgesi, karayollarında kullanılan İş Makinalarının kullanıcılarının ise G Sınıfı Sürücü Belgesi olması zorunludur.

Bu konuda, Odamız tarafından düzenlenen kursumuz, firmanızda bulunan İş Makinaları ( forklift, vinç, loder, dozer, ekskavatör vb. ) kullanıcılarının bilgilerinin artırılması ve beraberinde İş Makinalarının GÜVENLİ ve VERİMLİ bir şekilde kullanılmasını sağlamaktadır. İş Makinaları Operatörü Yetiştirme Kursuna katılıp sınav sonucunda başarılı olan katılımcılara "İŞ MAKİNALARI KULLANMA SERTİFİKASI (OPERATÖRLÜK BELGESİ)" verilmektedir. Kurs sonunda alınan Operatörlük Belgeleri, Trafik Tescil Kuruluşlarına başvurularak, (G) Sınıfı Sürücü Belgesi'ne dönüştürülebilmektedir.

### KALINLIK ÖLÇÜMLERİ

İşletmenizdeki kompresör tanklarının, hidroforların ve her türlü basınçlı tankın, cidar kalınlığının ne kadar olduğunun ve aşınmaların tespiti için kalınlık ölçümleri yapılmaktadır.

### SANAYİ TİPİ KAZAN OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSLARI

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü'nün 210. maddesi gereğince kazanları çalıştıran personelin belgeli olması zorunludur.

Odamız, ilimizdeki firmaların bu konudaki eksiklerini gidermek amacıyla " Sanayi Tipi Kazan Operatörü Yetiştirme Kursları" düzenlemektedir. Kursumuz kazan kullanıcılarının bilgilerinin artırılmasını ve beraberinde kazanların GÜVENLİ ve VERİMLİ bir şekilde kullanımını sağlamaktadır.

Kurs bitiminde yapılan sınavda başarılı olan kursiyerlere " Sanayi Tipi Kazan Operatörü Belgesi " verilmektedir.

### LPG DÖNÜŞÜMLÜ ARAÇLARDA GAZ SIZDIRMAZLIK TESTLERİ

LPG yakıt dönüşümü yapılan araçların montajının uygunluğunun kontrolü ve yıllık muayenelerinde yapılması zorunlu olan LPG Gaz Sızdırmazlık Testleri Odamız tarafından yapılmaktadır.

### LPG YETKİLİ PERSONEL KURSLARI

LPG Piyasasında görev yapan personellere yönelik aşağıdaki kurslar düzenlenmektedir.

LPG TAŞIMAPERSONELİ KURSU  
(Karayollarında LPG'nin dökme olarak taşınmasında görev yapan kamyon ve çekici şoförleri )

LPG DOLUM ve BOŞALTIM  
PERSONELİ KURSU

(Dolum personeli, tüp dolum personeli, tanker dolum personeli, oto gaz dolum personeli, pompacılar vb. )

TÜPLÜ LPG DAĞITIM PERSONELİ  
KURSU

(Tüp dağıtım araçlarının şoförleri ve tüp dağıtım personeli )

LPG TEKNİK PERSONEL KURSU  
(LPG test ve muayene elemnaları, tesisat projelendirme ve imalatında görev alan diğer personel)

Bu eğitimler ile; LPG sektöründe görev yapan personellerin bilgi, beceri ve iş alışkanlıklarının geliştirilmesi, LPG'nin sürekli, kaliteli, ucuz ve güvenli olarak çevreye zarar verilmeyecek şekilde kamu yararı esas alınarak tüketicinin kullanımına sunulması amaçlanmaktadır.

### BİLİRKİŞİLİK ve EKSPERLİK

Meslek alanımıza giren her konuda bilirkişilik ve eksperlik yapılmaktadır.

**Bilgi için : 230 44 77 - 230 52 92**

**BEKO**  
ÜRÜNLERİ

**PERİ TİCARET**'TE

**BEYAZ EŞYA  
ANKASTRE  
TÜKETİCİ ELEKTRONİĞİ  
ISITMA SOĞUTMA SİSTEMLERİ  
ELEKTRİKLİ SÜPÜRGELER  
KÜÇÜK EV ALETLERİ**



**ALİ PERİ İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ.**  
SARIGÜLLÜK MAH. M.EGEMENLIK CAD.NO:31/C ŞEHİTKAMİL / GAZİANTEP TEL: (0.342) 321 47 00

**BEKO**  
Dünya markası.