

11. YAYIN ÇALIŞMALARI

11.1. Bülten Çalışmaları

Üyelerimiz ve kamuoyu ile önemli bir iletişim aracı olan şube bültenimiz; 2005 yılında görsel olarak yeniden yapılandırılmış, renkli olarak ve zengin bir içerik ile yayınlanmıştır. 2004-2005 yıllarında toplam 11 bülten yayınlanmıştır.



11.2. Broşürler

Şubemiz, oda tarafından hazırlanan bilgi broşürlerinin yanısıra özellikle bölgemiz için "Samsun Doğal Gaz Buluşması" adlı bilgilendirici bir broşür hazırlayarak kamuoyunun sağlıklı bir şekilde bilgilendirilmesi sağlanmıştır.



11.3. Kitaplar



MMo Samsun Şube, düzenlediği I. Ulusal Tıbbi Cihazlar İmalatı Kongre ve Sergisi 'Tiskon2005' kapsamında sunulan bildirilerin yer aldığı bir bildiriler kitabı hazırlamış ve MMO 2005/388 yayın no ile yayınlamıştır.

VII. Dönem Şube Çalışma Programında düzenlenen panellerin yazılı yayın çalışmaları devam etmektedir.

12. BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER

Şubemiz VII. Dönem çalışmalarında üyelerimiz kadar kamuya karşı olan görev ve sorumluluk bilinciyle, kamuoyunun aydınlatılması, sağlıklı ve teknik bilgilendirilme ve kamu yararı esasına dayanarak kapsamlı ve planlı bir basın ve halkla ilişkiler çalışması sürdürmüştür. Bu kapsamda, yetki ve bilgi alanına giren konularda; basın açıklamaları, televizyon gibi yaygın medya araçlarında söyleşiler gibi kanallarla kamuoyu bilgilendirme ve yararı gözetilmiştir.

12.1. TV, Radyo vb. Gerçekleştirilen Söyleşiler



*TMMOB 50.Yıl Özel Programı. Klas TV.

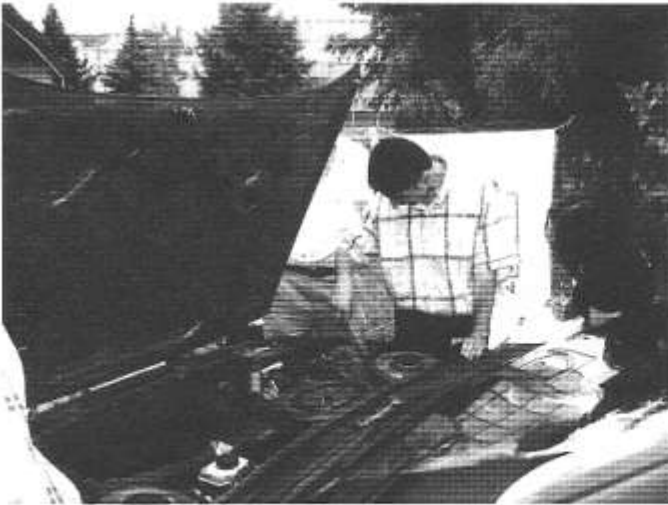
*Asansörlerin Yıllık Periyodik Kontrolleri Ve Ruhsat Öncesi Kontrol Hizmetleri Hakkında Kamuoyunu Bilgilendirme Programı. Klas TV/ 4 Mayıs 2005



*TİSKON 2005, Doğal Gaz Çalışmaları, Kent Ekonomisi Ve İstihdamı Programı. Klas TV. (Dünya Gözü)

*TİSKON 2005 Kongresi, ve öngörülen Şube çalışmaları. Klas TV. (Kent Günlüğü)

12.2. Diğer Kurumlarla Yapılan Etkinlikler



12.2.1. LPG Kontrol ve Gaz Ayar Günleri

Makina Mühendisleri Odası Samsun Şubesi ve Aygaz 'ın birlikte düzenlediği "Otogaz Sistem Kontrol Günleri" ile LPG'li araçlar ücretsiz kontrol edilmiş, 20-24 Haziran tarihleri arasında Samsun il merkezinde bulunan Samsun Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü 19 Mayıs Stadyumu Otopark alanında gerçekleşen kontrollere çok sayıda LPG'li araç sahibi ücretsiz olarak katılmıştır. Aygaz A.Ş. ile birlikte yaptığımız bu çalışma ile halkımızın

bilinçlendirilmesi, LPG Yakıt Dönüşümü yapılmış araçların durum tespiti yapılması hedeflenmiştir.



12.3. Basında Şubemiz

Şubemizin üyelerine ve kamuoyuna dönük etkinlikleri ve kamuoyunun doğru bir şekilde bilgilendirilmesi kapsamında yapılan basın açıklamaları, bölgesel ve ulusal basında sık sık yer almıştır. Kamuoyunun doğru ve tarafsız bilgilendirilmesi ışığında şubemiz birçok konuda referans kurum haline gelmiş, özellikle birçok teknik konuda yaptığı çalışmalar ile kamuoyunun başvuru noktası durumundadır.

Bölgesel ve ulusal gazetelerde yer alan haberler, şube basın yayın birimi tarafından tasnif edilerek şube arşivi oluşturulmaktadır.



12.6. Bölgesel ve Ulusal gazetelerde çıkan haberlerden örnek kupürler



MMO'da operatör kursu

Makine Mühendisleri Odası (MMO) Samsun Şubesi tarafından, iş makineleri operatör yetkilendirme kursu düzenlendi. Kurstanın amacı, operatörlerin iş makinelerini doğru kullanmalarını öğretmektir.

Yetkilendirme eğitimi

MMO Samsun Şubesi tarafından düzenlenen operatör yetkilendirme kursu, 14 Aralık'ta Samsun'da başladı. Kurstanın amacı, iş makineleri operatörlerinin iş makinelerini doğru kullanmalarını öğretmektir. Kurstanın amacı, operatörlerin iş makinelerini doğru kullanmalarını öğretmektir.



Yeni belgesi olacak

Yeni belgesi olacak. Kurstanın amacı, operatörlerin iş makinelerini doğru kullanmalarını öğretmektir. Kurstanın amacı, operatörlerin iş makinelerini doğru kullanmalarını öğretmektir.

Mühendislere yetkilendirme kursu

Samsun'da düzenlenen yetkilendirme kursu, mühendislerin iş makinelerini doğru kullanmalarını öğretti. Kurstanın amacı, operatörlerin iş makinelerini doğru kullanmalarını öğretmektir.

Yetkilendirme kursu

Yetkilendirme kursu, mühendislerin iş makinelerini doğru kullanmalarını öğretti. Kurstanın amacı, operatörlerin iş makinelerini doğru kullanmalarını öğretmektir.



Makine Mühendisleri Odası Samsun Şubesi Başkanı Mustafa Özalp

MMO 376 operatör yetistirdi

MMO Samsun Şubesi tarafından düzenlenen operatör yetkilendirme kursu, toplam 376 operatörü yetistirdi. Kurstanın amacı, operatörlerin iş makinelerini doğru kullanmalarını öğretmektir.

Kurs başarıyla tamamlandı. Kurstanın amacı, operatörlerin iş makinelerini doğru kullanmalarını öğretmektir. Kurstanın amacı, operatörlerin iş makinelerini doğru kullanmalarını öğretmektir.



Makine Mühendisleri Odası Samsun Şubesi Başkanı Mustafa Özalp

Ateş enerjisini verimli kullanmayı öğrenecekler

Samsun'da düzenlenen ateş enerjisi kursu, katılımcıların ateş enerjisini verimli kullanmalarını öğretti. Kurstanın amacı, katılımcıların ateş enerjisini verimli kullanmalarını öğretmektir.



Kalorifer ateşçilerine kurs

Milli Eğitim Müdürlüğü, Halk Eğitimi Merkez Müdürlüğü ve Makine Mühendisleri Odası Samsun Şubesi işbirliğinde 'Ateşçi Kursu' açıldı.

BELEDİYE BAŞKANLIĞI

Kurstanın amacı, ateşçilerin iş makinelerini doğru kullanmalarını öğretmektir. Kurstanın amacı, ateşçilerin iş makinelerini doğru kullanmalarını öğretmektir.

BELEDİYE BAŞKANLIĞI

Kurstanın amacı, ateşçilerin iş makinelerini doğru kullanmalarını öğretmektir. Kurstanın amacı, ateşçilerin iş makinelerini doğru kullanmalarını öğretmektir.



Makine Mühendisleri Odası Samsun Şubesi Başkanı Mustafa Özalp



Makine mühendislerinden LPG kullanma kılavuzu

Samsun'da düzenlenen LPG kullanma kılavuzu kursu, katılımcıların LPG kullanmalarını öğretti. Kurstanın amacı, katılımcıların LPG kullanmalarını öğretmektir.

MMO'dan LPG kursu

MMO Samsun Şubesi Başkanı Kadir Gürkan, LPG yakıt dönüşümü yapılmış araçların çevre dostu ve standartlara uygun dönüştürülmesi yapılmış durumda emniyetli olduğunu belirtti.



Kurstanın amacı, LPG kullanmalarını öğretmektir. Kurstanın amacı, LPG kullanmalarını öğretmektir.



MMO Samsun Şubesi Başkanı Kadir Gürkan

Amacımız can ve mal güvenliği

Samsun'da düzenlenen can ve mal güvenliği kursu, katılımcıların can ve mal güvenliğini öğretti. Kurstanın amacı, katılımcıların can ve mal güvenliğini öğretmektir.

Isıtma teknolojileri tartışıldı

Makine Mühendisleri Odası Samsun Şubesi tarafından düzenlenen ısıtma teknolojileri tartışıldı. Kurstanın amacı, ısıtma teknolojilerini öğretmektir.

Samsun'da istihdamın yeni umudu; doğalgaz

Makine Mühendisleri Odası Samsun Şubesi Başkanı Mustafa Özalp, "Doğalgaz istihdamın yeni umudu" dedi.

Özalp, "Doğalgaz istihdamın yeni umudu" dedi. Özalp, "Doğalgaz istihdamın yeni umudu" dedi.

Özalp, "Doğalgaz istihdamın yeni umudu" dedi. Özalp, "Doğalgaz istihdamın yeni umudu" dedi.

Özalp, "Doğalgaz istihdamın yeni umudu" dedi. Özalp, "Doğalgaz istihdamın yeni umudu" dedi.

Özalp, "Doğalgaz istihdamın yeni umudu" dedi. Özalp, "Doğalgaz istihdamın yeni umudu" dedi.



Mustafa Özalp, "Doğalgaz istihdamın yeni umudu" dedi. Özalp, "Doğalgaz istihdamın yeni umudu" dedi.

MMO'dan doğalgaz toplantısı

MMO Samsun Şubesi İGA Samsun Şubesi ile bir araya gelerek "Doğalgaz ve Enerji" toplantısı düzenlendi.

MMO Samsun Şubesi Başkanı Mustafa Özalp, toplantıda konuşarak, "Doğalgaz istihdamın yeni umudu" dedi. Özalp, "Doğalgaz istihdamın yeni umudu" dedi.



Toplantıda konuşan Özalp, "Doğalgaz istihdamın yeni umudu" dedi. Özalp, "Doğalgaz istihdamın yeni umudu" dedi.

Asansörler denetiminde



MMO Samsun Şubesi Başkanı Mustafa Özalp, "Asansörler denetiminde" dedi. Özalp, "Asansörler denetiminde" dedi.

Sorumsuzluğa son verilmeli!

Asansörler denetiminde sorumsuzluğa son verilmeli. Özalp, "Asansörler denetiminde sorumsuzluğa son verilmeli" dedi.



Asansörler denetiminde sorumsuzluğa son verilmeli. Özalp, "Asansörler denetiminde sorumsuzluğa son verilmeli" dedi.

MMO'dan proje semineri



MMO Samsun Şubesi Başkanı Mustafa Özalp, "MMO'dan proje semineri" dedi. Özalp, "MMO'dan proje semineri" dedi.

Asansörler denetleniyor



Asansörler denetleniyor. Özalp, "Asansörler denetleniyor" dedi. Özalp, "Asansörler denetleniyor" dedi.

Asansörler denetleniyor



Asansörler denetleniyor. Özalp, "Asansörler denetleniyor" dedi. Özalp, "Asansörler denetleniyor" dedi.

'Doğalgaz sorunsuz monte edilmeli'

Makine Mühendisleri Odası Samsun Şubesi tarafından elektrik mühendisleri, inşaat mühendisleri ve mimarlara yönelik 'Doğalgaz Eğitimi Toplantısı' düzenlendi.



'Doğalgaz sorunsuz monte edilmeli'. Özalp, "Doğalgaz sorunsuz monte edilmeli" dedi. Özalp, "Doğalgaz sorunsuz monte edilmeli" dedi.

Toplantıda konuşan Özalp, "Doğalgaz sorunsuz monte edilmeli" dedi. Özalp, "Doğalgaz sorunsuz monte edilmeli" dedi.



'Yerli üretim koşulu getirilmeli'

MMO Samsun Şubesi Başkanı Mustafa Özalp, "Yerli üretim koşulu getirilmeli" dedi. Özalp, "Yerli üretim koşulu getirilmeli" dedi.

MMO'dan bilgilendirme toplantısı

Makine Mühendisleri Odası, 'Doğalgaz ve Enerji' konularında bilgilendirme toplantısı düzenledi.



MMO'dan bilgilendirme toplantısı. Özalp, "MMO'dan bilgilendirme toplantısı" dedi. Özalp, "MMO'dan bilgilendirme toplantısı" dedi.

YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI TASARISINA ÖNERİLER

Yenilenebilir enerji kaynakları tasarısına öneriler... Türkiye Enerji ve İklim Bakanlığı'nın enerji politikalarını belirleyen "Yenilenebilir Enerji Kaynakları Yoluyla Enerji Üretimi Tezisi"nin hazırlanmasında, enerji sektöründe faaliyet gösteren uzmanların görüşleri alınmıştır. Enerji ve İklim Bakanlığı'nın enerji politikalarını belirleyen "Yenilenebilir Enerji Kaynakları Yoluyla Enerji Üretimi Tezisi"nin hazırlanmasında, enerji sektöründe faaliyet gösteren uzmanların görüşleri alınmıştır.



Yenilenebilir enerji kaynakları tasarısına öneriler... Türkiye Enerji ve İklim Bakanlığı'nın enerji politikalarını belirleyen "Yenilenebilir Enerji Kaynakları Yoluyla Enerji Üretimi Tezisi"nin hazırlanmasında, enerji sektöründe faaliyet gösteren uzmanların görüşleri alınmıştır.

Kaynak teknolojisinde geri kalmamalıyız

Türkiye Enerji ve İklim Bakanlığı Enerji Politikaları Kurulu (EPIK) Başkanı Mustafa Özalp, "Kaynak teknolojilerinde geri kalmamalıyız" dedi.



Özalp, "Kaynak teknolojilerinde geri kalmamalıyız" dedi. Enerji ve İklim Bakanlığı Enerji Politikaları Kurulu (EPIK) Başkanı Mustafa Özalp, "Kaynak teknolojilerinde geri kalmamalıyız" dedi.

'Kaynak teknolojileri' paneli

Her türlü üretimde kaynak teknolojisi bulunduğuna bildirildi.

TMMOB Enerji ve İklim Bakanlığı Enerji Politikaları Kurulu (EPIK) Başkanı Mustafa Özalp, "Kaynak teknolojilerinde geri kalmamalıyız" dedi. Enerji ve İklim Bakanlığı Enerji Politikaları Kurulu (EPIK) Başkanı Mustafa Özalp, "Kaynak teknolojilerinde geri kalmamalıyız" dedi.



Amasya'da doğal gaz paneli

Amasya'da doğal gaz paneli... Amasya'da doğal gaz paneli... Amasya'da doğal gaz paneli...

Mühendislere internet eğitimi

Mühendislere internet eğitimi... Mühendislere internet eğitimi... Mühendislere internet eğitimi...

Asansörden yönetici yorumlu!

Asansör yöneticileri... Asansör yöneticileri...

Herkes uyarıya ama dikkate alınmadı

Herkes uyarıya ama dikkate alınmadı... Herkes uyarıya ama dikkate alınmadı...

Asansörlerde denetim çalışmaları

Asansörlerde denetim çalışmaları... Asansörlerde denetim çalışmaları...



LPG'li araçlar güvenli

LPG'li araçlar güvenli... LPG'li araçlar güvenli... LPG'li araçlar güvenli...

LPG'li araçlar güvenli

LPG'li araçlar güvenli... LPG'li araçlar güvenli... LPG'li araçlar güvenli...

MMO üyelerini onurlandırdı

MMO üyelerini onurlandırdı... MMO üyelerini onurlandırdı...



'Kaynak teknolojileri paneli yapıldı'

Makine Mühendisleri Odası Samsun Şubesi tarafından düzenlenen kaynak teknolojileri paneli yapıldı. Paneli düzenleyen Samsun Şubesi Başkanı Mustafa Özalp, panelde konuşan uzmanlar ve katılımcıların fotoğraflarını yayınladı. Panelde konuşan uzmanlar, kaynak teknolojileri hakkında bilgi verirken, katılımcıların sorularına da cevap verdi.



Samsun'da 'Ücretsiz LPG Kontrol' günleri

AMMO Samsun Şubesi tarafından düzenlenen ücretsiz LPG kontrol günleri başladı. Samsun Şubesi Başkanı Mustafa Özalp, kontrol günleri hakkında bilgi verirken, katılımcıların sorularına da cevap verdi. Kontrol günleri, vatandaşların LPG araçlarının güvenliğini kontrol ettirmeleri için düzenlenmektedir.

Samson Tıbbi Cihaz Üretimi Sanayi Kongresi

AMMO Samsun Şubesi tarafından düzenlenen tıbbi cihaz üretimi sanayi kongresi yapıldı. Kongrede, tıbbi cihaz üretimi hakkında bilgi verildi ve katılımcıların sorularına cevap verildi. Kongre, tıbbi cihaz üretimi sektörünün gelişmesini amaçlamaktadır.

LPG'li araçlara ücretsiz kontrol

Son aylarda LPG'li araçlarda yaşanan sorunlar nedeniyle Samsun'da LPG'li araçlar ücretsiz olarak kontrolden geçti.



AMMO Samsun Şubesi Başkanı Mustafa Özalp, vatandaşların LPG araçlarının güvenliğini kontrol ettirmeleri için düzenlenen ücretsiz kontrol günleri hakkında bilgi verirken, katılımcıların sorularına da cevap verdi. Kontrol günleri, vatandaşların LPG araçlarının güvenliğini kontrol ettirmeleri için düzenlenmektedir.

Standartlara uygun takılan LPG en az benzinli araç kadar güvenli

Makine Mühendisleri Odası Samsun Şube Başkanı Kadir Gürkan, 'Montaj Yapı ve Gaz Yalıtım Raporu' verilmesi halinde LPG'li araçların en az benzinli araçlar kadar güvenli olduğunu belirtti.



SAMSUN Makine Mühendisleri Odası Samsun Şubesi Başkanı Kadir Gürkan, vatandaşların LPG araçlarının güvenliğini kontrol ettirmeleri için düzenlenen ücretsiz kontrol günleri hakkında bilgi verirken, katılımcıların sorularına da cevap verdi. Kontrol günleri, vatandaşların LPG araçlarının güvenliğini kontrol ettirmeleri için düzenlenmektedir.

Havalandırma, hayati önem taşır

MMMO Başkanı Kadir Gürkan, sağlık kuruluşları ve tedavi merkezlerinde bulunan havalandırma cihazlarının hastalar için hayati önem taşıdığına işaret etti.



MMMO Başkanı Kadir Gürkan, sağlık kuruluşları ve tedavi merkezlerinde bulunan havalandırma cihazlarının hastalar için hayati önem taşıdığına işaret etti. Gürkan, havalandırma cihazlarının doğru şekilde çalışması gerektiğini vurguladı.

LPG'li araçlara ücretsiz muayene

Makine Mühendisleri Odası Samsun Şubesi ve Ağrı Şubesi ile LPG'li araçların ücretsiz olarak muayenesi yapıldı.



AMMO Samsun Şubesi Başkanı Mustafa Özalp, vatandaşların LPG araçlarının güvenliğini kontrol ettirmeleri için düzenlenen ücretsiz kontrol günleri hakkında bilgi verirken, katılımcıların sorularına da cevap verdi. Kontrol günleri, vatandaşların LPG araçlarının güvenliğini kontrol ettirmeleri için düzenlenmektedir.

Makina Mühendisleri buluştu



Makina Mühendisleri Odası Samsun Şubesi tarafından düzenlenen MMO 51. Kuruluş Yıldönümü gelinekeli yemeğinde, çok sayıda makina mühendisi, emeklini mühendisi ve aileleri bir araya geldi.

Nöbetçi Makina Mühendisi Ömer Özkan, konuşurken yaptığı konuşmada, "51. Yılında Makina Mühendisleri Odası'nın kuruluşunu anıyoruz. Odamızın kuruluşundan itibaren, meslektaşlarımızın ve emeklini mühendislerin bir araya gelmesiyle, meslektaşlarımızın sorunlarına çözüm bulmaya çalıştık. Özellikle emeklini mühendislerin sorunlarına çözüm bulmaya çalıştık. Özellikle emeklini mühendislerin sorunlarına çözüm bulmaya çalıştık. Özellikle emeklini mühendislerin sorunlarına çözüm bulmaya çalıştık."



'Hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörler'

Makine Mühendisleri Odası (MMO) Samsun Şube Başkanı Kadir Gürkan, kişiye yetersiz eğitim nedeniyle birinin eğitimsiz operatörler olduğunu söyledi.

MMO Samsun Şubesi Başkanı Kadir Gürkan, "Hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."



'Eğitimsiz operatörler gerektiriyor'
Şişmanca yerleri yerli yerinde değil. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."

emektir. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."

Gürkan: Doğalgaz konusunda gerekli uyarıları yaptık

Makine Mühendisleri Odası Samsun Şube Başkanı Kadir Gürkan, doğalgaz konusunda gerekli uyarıları yaptığını söyledi. Gürkan, "Doğalgaz konusunda gerekli uyarıları yaptık. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."



Doğalgaz konusunda gerekli uyarıları yaptık. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."

'Asansörler incelenmeli'

Makine Mühendisleri Odası Samsun Şube Başkanı Kadir Gürkan, asansörlerin incelenmesi gerektiğini söyledi. Gürkan, "Asansörlerin incelenmesi gerektiğini söyledik. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."



Asansörlerin incelenmesi gerektiğini söyledik. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."

MMO'dan autocad kursu

Makine Mühendisleri Odası Samsun Şubesi Üyelerine yönelik AUTOCAD (Bilgisayar Destekli Proje Çizim) kursu düzenlendi.

Samsun MMO Samsun Şubesi Başkanı Kadir Gürkan, "Bilgisayar Destekli Proje Çizim (AutoCAD) kursu düzenlendi. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."

AutoCAD kursu düzenlendi. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."

AutoCAD kursu düzenlendi. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."



AutoCAD kursu düzenlendi. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir.

Hava kirliliği semineri

Kahır Gürkan, "Hava kirliliği semineri düzenlendi. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."

Hava kirliliği semineri düzenlendi. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."

Hava kirliliği semineri düzenlendi. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."



Hava kirliliği semineri düzenlendi. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."



Hava kirliliği semineri düzenlendi. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir.

Kaliteli yakıt kirliliği azaltır

Samsun MMO Samsun Şubesi Başkanı Kadir Gürkan, kaliteli yakıtın kirliliği azalttığını söyledi. Gürkan, "Kaliteli yakıtın kirliliği azalttığını söyledik. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."

Kaliteli yakıtın kirliliği azalttığını söyledik. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."

Kaliteli yakıtın kirliliği azalttığını söyledik. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."

Kaliteli yakıtın kirliliği azalttığını söyledik. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir. Özellikle şehirlerarası taşımacılıkta kullanılan otobüslerin süratli hareket etmesi, bu süratli hareket etmesiyle oluşan hava kirliliğinin bir nedeni de eğitimsiz operatörlerdir."

Bilgisayar destekli tasarım ve üretim kursu

SAMSUN'DA Bilgisayar destekli tasarım ve üretim kursu... Kadir Çetinkaya



19 bin 700 araç kontrolden geçti

Özellikle ayın sonlarına doğru LPG Stoklarının kontrolüne yönelik yapılan çalışmalar...



SAMSUN'DA İlçe Müdürlüğüne bağlı olarak düzenlenen eğitim kursu...



Samsun'da doğalgaz eğitim semineri

SAMSUN'DA İlçe Müdürlüğüne bağlı olarak düzenlenen eğitim kursu...

I. Ulusal Tıbbi Cihazlar İmalatı Sanayi Kongresi Samsun'da yapıldı

Samsun TIP Sektörü Lideri

Mekano Müendisi Ömer Samsun Şubesi başkanlığında 30 Eylül 2-3 Ekim 2006 tarihleri arasında Samsun'da gerçekleştirilen I. Ulusal Tıbbi Cihazlar İmalatı Sanayi Kongresi...



SAMSUN'DA Bilgisayar destekli tasarım ve üretim kursu... Kadir Çetinkaya

Özellikle ayın sonlarına doğru LPG Stoklarının kontrolüne yönelik yapılan çalışmalar...

TIKSON 2005 Kongresi Samsun'da başladı



SAMSUN'DA Bilgisayar destekli tasarım ve üretim kursu... Kadir Çetinkaya

Tıbbi cihaz sektörüne TIKSON dopingi

Tıbbi cihaz sektörüne TIKSON dopingi... Samsun Şubesi Başkanı...



SAMSUN'DA Bilgisayar destekli tasarım ve üretim kursu... Kadir Çetinkaya

Teröre lanet

TMMOB Samsun Şubesi Başkanı Kadir Çetinkaya, son zamanlarda, şifli halka ve güvenlik güçlerine yönelik terörist eylemlere benziyor...

MAKİNE Mühendisi Ömer Samsun Şubesi Başkanı Kadir Çetinkaya, son zamanlarda, şifli halka ve güvenlik güçlerine yönelik terörist eylemlere benziyor...



13. DEMİRBAŞ ALIMLARI

* Ordu İl Temsilciliğimize Yeni Hizmet Binası Alındı.

Şubemiz bünyesinde bulunan Ordu İl Temsilciliğimizin üyelerimize ve kamuya daha iyi hizmet verebilmesi amacıyla Temsilcilik Hizmet Binası alımı gerçekleştirildi.

20.01.2004 tarih 2027 nolu Oda Yönetim Kurulu Onayı ve 23.01.2004 tarih 343 nolu TMMOB Yönetim Kurulu Onayı ile gerçekleştirilen Temsilcilik Hizmet Binasının alımı 46.000.000.000 TL'lik bedel ile gerçekleştirilmiştir.

Şarkiye Mahallesi, Atatürk Bulvarı, Sahil Caddesi No:152/4 Ordu adresinde bulunan temsilcilik binasının gerekli bakım-onarım işlerinin tamamlanmasından sonra Nisan 2004'te hizmete açılması planlanmaktadır.

* Şube teknik hizmetlerinde kullanılmak üzere Şubemize 24.01.2005 tarih ve 986 nolu Oda Yönetim Kurulu kararı ile, 30.500 YTL bedelle Fiat Doblo 1.9 JTD Dynamic model hizmet aracı alınmıştır.



SAMSUN			
DEMİRBAŞ ADI	ADEDİ	TARİH	FİYATI
Masaüstü Bilgisayar Intel Pentium IV-3.0 Ghz CPU, 80Gb Harddisk, 17" Monitör, 512 Mb Ram, 128 Mb Ekran Kartı, 52x CdRom	13	16.03.2005	17.386,50
Yangın Söndürme Cihazı	2	24.05.2003	106,20
Portatif Gaz Kaçak Dedektörü	2	04.05.2005	731,60
A3 USB Tarayıcı	1	26.05.2005	252,52
Televizyon 72 Ekran	1	17.09.2005	594,00
Televizyon Standı	1	17.09.2005	147,00
Projeksiyon	1	20.06.2005	1.537,00
Mini Kanepeler(5) Tekli Koltun(7) Küçük Sehpa(5) Orta Sehpa(3), Kitaplık(1), Bilgisayar Masası(1)	Takım	29.09.2005	4.442,70
Mutfak Yan dolapları, duvar panosu, bölme duvar, dosya dolapları, sahne, sahne masası ve kürsü	Takım	29.09.2005	6.903,00
Cep Telefonu (1100)	2	27.07.2004	320
Test Pompası	1	27.07.2004	141,60
Diz Üstü Bilgisayar (IBM TP-640)	1	03.08.2004	2.144,06
Dijital Video Kamera (Canon MV700)	1	03.08.2004	489,50
Sabit Cam Tipi Vantilatör	1	24.11.2004	287,50
Şube Hizmet Aracı	1	24.01.2005	30.500,00

FAALİYET RAPORU

AMASYA			
DEMİRBAŞ ADI	ADEDİ	TARİH	FİYATI
Lazer Yazıcı (HP 1010)	1	14.04.2004	236,70
Dijital Fotoğraf Makinası (Kodak CX7300)	1	19.11.2004	160,00
Split Klima	1	15.07.2005	951,08
Televizyon 72 Ekran	1	17.09.2005	594,00
Televizyon Standı	1	17.09.2005	147,00

ÇORUM			
DEMİRBAŞ ADI	ADEDİ	TARİH	FİYATI
Lazer Yazıcı (HP 1010)	1	14.04.2004	236,70
Dijital Fotoğraf Makinası (Kodak CX7300)	1	19.11.2004	160,00

SİNOP			
DEMİRBAŞ ADI	ADEDİ	TARİH	FİYATI
Lazer Yazıcı (HP 1010)	1	14.04.2004	236,70
ADSL Modem (Zyxell 660)	1	22.06.2005	101,58
Klima (Demirdöküm)	1	20.12.2005	472,00

ORDU			
DEMİRBAŞ ADI	ADEDİ	TARİH	FİYATI
Lazer Yazıcı (HP 1010)	1	14.04.2004	236,70
Dijital Fotoğraf Makinası (Kodak CX7300)	1	19.11.2004	160,00
Buzdolabı (Tek Kapılı)	1	04.03.2005	485,00
Televizyon 72 Ekran	1	17.09.2005	594,00
Televizyon Standı	1	17.09.2005	147,00

TOKAT			
DEMİRBAŞ ADI	ADEDİ	TARİH	FİYATI
Dijital Fotoğraf Makinası (Kodak CX7300)	1	19.11.2004	160,00
Klima	1	19.10.2004	520,20
Televizyon 72 Ekran	1	17.09.2005	594,00
Televizyon Standı	1	17.09.2005	147,00

MERZİFON MDG			
DEMİRBAŞ ADI	ADEDİ	TARİH	FİYATI
Lazer Yazıcı (HP Desjet 3650C)	1	01.06.2004	105,20

14. MALİ RAPOR

14.1. 2004 yılı 12 Aylık Gider Bütçesi

2004 YILI 12 AYLIK GİDER BÜTÇESİ

SÜBE KODU:AD:02:SAHSUN

HİZMET ÜRETTİĞİ GİDER ÇEŞİTLERİ	2004 YILI TABANLIK BÜTÇE	30 AYLIK TAHSİS BÜTÇE	SÜBE MERKEZİ	ÇÖRÜM	ANASTAY MERKZ.	DİROU	TORGAY	MERHUFON MERKZ.	SINOP	TOPLAM	12 AYLIK BÜTÇETE GÖRE FARK (%)	
											ASAYİCE	%
A- PERSONEL ÜCRETİ VE GİDERLERİ	223.000.000.013	223.000.000.013	118.565.435.534	19.031.750.329	19.031.750.329	19.067.276.826	17.124.538.397	0	0	192.820.752.617	30.179.247.396	86
1) Personel Ücreti Giderleri	84.000.000.001	84.000.000.001	67.977.082.999	9.711.814.097	9.711.814.097	9.711.814.097	8.782.014.097	0	0	95.894.538.987	-11.894.538.986	114
1- Teknik Pers. Ücreti Gideri Hs.	62.000.000.000	62.000.000.000	39.361.959.348	9.711.814.097	9.711.814.097	9.711.814.097	8.782.014.097	0	0	74.276.012.736	-12.276.012.736	120
2- HİS Pers. Ücreti Gideri Hs.	22.000.000.000	22.000.000.000	21.615.528.251	0	0	0	0	0	0	21.615.528.251	-384.471.749	98
3- Diğ. Pers. Ücreti Gideri Hs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) Personel İkameye Giderleri	27.000.000.001	27.000.000.001	18.076.129.822	3.215.106.699	3.215.106.699	3.215.106.699	2.847.766.699	0	0	31.871.166.718	-4.571.156.717	117
1- Teknik Pers. İkameye Gideri Hs.	20.000.000.000	20.000.000.000	11.875.106.584	3.215.106.699	3.215.106.699	3.215.106.699	2.847.766.699	0	0	26.370.153.360	-4.370.153.360	122
2- HİS Pers. İkameye Gideri Hs.	7.000.000.000	7.000.000.000	7.201.023.328	0	0	0	0	0	0	7.201.023.328	-201.023.328	103
3- Diğ. Pers. İkameye Gideri Hs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) Personel Sosyal Yardımlar Giderleri	34.000.000.001	34.000.000.001	21.862.113.665	2.905.480.892	2.905.480.892	2.905.480.892	2.627.137.750	0	0	33.204.723.981	-794.276.020	98
1- Teknik Pers. Sosyal Yard. Gideri Hs.	22.300.000.000	22.300.000.000	9.463.063.972	2.905.480.892	2.905.480.892	2.905.480.892	2.627.137.750	0	0	20.008.063.998	1.493.336.002	83
2- HİS Pers. Sosyal Yard. Gideri Hs.	11.700.000.000	11.700.000.000	12.399.059.693	0	0	0	0	0	0	12.399.059.693	-669.059.693	108
3- Diğ. Pers. Sosyal Yard. Gideri Hs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) Personel Faz. Çalışma Giderleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1- Teknik Pers. Faz. Çalış. Gideri Hs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2- HİS Pers. Faz. Çalış. Gideri Hs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3- Diğ. Pers. Faz. Çalış. Gideri Hs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) Kıdem ve İhtibar Tazminatları	39.500.000.001	39.500.000.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1- Teknik Pers. Kıdem ve İhtibar Tazm. Hs.	19.500.000.000	19.500.000.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2- HİS Pers. Kıdem ve İhtibar Tazm. Hs.	20.000.000.000	20.000.000.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3- Diğ. Pers. Kıdem ve İhtibar Tazm. Hs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) BSK İlgilenen Paylar Hesabı	25.000.000.001	25.000.000.001	17.820.416.101	2.901.726.293	2.901.726.293	2.919.762.398	2.599.104.985	0	0	29.142.736.070	-4.142.736.069	117
1- Teknik Pers. BSK İlg. Payı Hesabı	17.000.000.000	17.000.000.000	10.546.660.007	2.901.726.293	2.901.726.293	2.919.762.398	2.599.104.985	0	0	21.009.014.976	-4.009.014.976	126
2- HİS Pers. BSK İlg. Payı Hesabı	8.000.000.000	8.000.000.000	7.233.751.094	0	0	0	0	0	0	7.233.721.094	-766.278.906	86
3- Diğ. Pers. BSK İlg. Payı Hesabı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7) BSK İşsizlik Sigortası İlg. Payı Hs.	4.000.000.001	4.000.000.001	1.020.693.357	297.612.948	297.612.948	316.102.742	266.574.666	0	0	3.006.596.861	-993.403.140	75
1- Tek. Pers. İşsiz. Sig. İlg. Payı Hs.	3.000.000.000	3.000.000.000	1.085.614.861	297.612.948	297.612.948	316.102.742	266.574.666	0	0	2.282.718.365	-737.281.635	73
2- HİS Pers. İşsiz. Sig. İlg. Payı Hs.	1.000.000.000	1.000.000.000	743.878.496	0	0	0	0	0	0	743.878.496	-258.121.504	74
3- Diğ. Pers. İşsiz. Sig. İlg. Payı Hs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8) Sosyal Güvenlik Kurumu İlg. Payları Hs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1- Teknik Pers. Sos. Güv. Kur. Primi İlg. Payı Hs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2- HİS Pers. Sos. Güv. Kur. Primi İlg. Payı Hs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3- Diğ. Pers. Sos. Güv. Kur. Primi İlg. Payı Hesabı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9) Personel İşgüvenlik Ödenenleri Hs.	9.500.000.001	9.500.000.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1- Teknik Pers. İşgüvenlik Ödenen Hs.	7.000.000.000	7.000.000.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2- HİS Pers. İşgüvenlik Ödenen Hs.	2.500.000.000	2.500.000.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3- Diğ. Pers. İşgüvenlik Ödenen Hs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B- DİĞ. SAĞ. FAYDA VE HİZM. GİDERLERİ	49.500.000.000	49.500.000.000	24.154.184.716	3.700.154.867	3.558.988.897	11.384.599.333	4.927.657.866	312.193.947	381.374.014	48.395.244.680	-7.895.244.659	119
1) Dava ve Mücadele Hizmeti Giderleri	1.500.000.000	1.500.000.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) Posta Giderleri Hesabı	10.000.000.000	10.000.000.000	11.605.401.917	2.102.642.373	2.749.331.543	1.596.253.391	3.101.186.344	136.192.947	89.275.079	21.420.484.591	-11.420.484.591	214
3) Kargo Giderleri Hesabı	4.000.000.000	4.000.000.000	2.509.605.436	452.402.409	177.148.372	338.811.679	302.858.153	0	3.144.000	3.874.568.989	-125.430.012	97
4) Elektrik Giderleri Hesabı	6.000.000.000	6.000.000.000	1.860.737.798	223.303.917	139.146.610	373.98.476	132.007.026	0	119.056.639	2.079.710.938	-3.124.295.042	48
5) Su Tüketim Giderleri Hesabı	1.000.000.000	1.000.000.000	813.204.237	39.888.017	50.420.000	128.408.000	118.300.000	0	0	927.220.254	-72.779.746	93
6) Yalıtım Tüketim Giderleri Hesabı	3.000.000.000	3.000.000.000	1.814.000.000	671.703.250	402.542.372	571.864.407	1.547.500.000	176.000.000	0	4.478.009.079	-1.478.009.079	149
7) Bakım ve Onarım Giderleri Hesabı	15.000.000.000	15.000.000.000	5.995.235.339	391.015.000	15.300.000	8.405.454.480	142.745.163	0	156.898.309	14.818.048.887	-181.351.113	99

	TAHMİN BÜTÇE	SÜBE	CORUM	AMASYA	ORDU	TOMAT	HERZ	SİĞİR	GÖRME FABRİK.
C-DEĞİTLİ GİDERLER HESABI	147.000.000.000	127.297.281.399	10.750.960.335	6.010.927.007	11.534.149.878	11.501.073.380	752.830.808	2.268.120.423	168.233.343.324
1) Aşar, Tes. Pij. Devamını Gösteren Hesabı	1								
2) Trafik Bilişimlik Gösteren Hesabı	3.000.000.000	756.473.621	177.247.002	1.110.298.410	218.113.000	294.209.728		170.195.000	272.918.641
3) Planlılık Kontrol Gösteren Hesabı	25.000.000.000	15.278.996.777	4.290.515.397	1.400.940.348	3.557.313.480	1.997.088.356		263.400.000	-605.230.128
4) Eleştirilmez ve Bilgiye Gösteren Hesabı	1								
5) Kurum ve Sermayesi Gösteren Hesabı	27.500.000.000	23.628.353.180	2.892.030.189	155.576.271	1.202.283.335	154.559.322		28.122.802.277	-622.802.277
6) Konjeksiyon ve Sermayesi Gösteren Hesabı	15.000.000.000	1.734.825.000						17.34.920.000	13.285.075.000
7) Belge Gösteren Hesabı	8.500.000.000	12.241.580.000						17.261.749.300	-3.761.716.300
8) Yayımlan ve Reklam Gösteren Hesabı	1.500.000.000	551.000.000						551.000.000	949.000.000
9) Yayınlan ve Reklam Gösteren Hesabı	2.000.000.000	7.749.300.000	85.000.000					8.093.381.796	-6.093.381.796
10) Kira Gösteren Hesabı	500.000.000	500.000.000						408.000.000	941.500.000
11) Personel Yolculuk Gösteren Hesabı	4.500.000.000	2.345.300.000	34.000.000	103.500.000	1.725.000.000	374.000.000		1.023.000.000	604.850.000
12) Şehircilik ve Ulaştırma Gösteren Hesabı	1.500.000.000	852.550.000						862.550.000	847.400.000
13) Döner Hareket ve Ulaştırma Gösteren Hesabı	3.000.000.000	1.244.507.146	115.000.000	11.968.000	11.968.000	677.500.000		2.100.940.348	899.058.654
14) Bilgiye ve Satış Gösteren Hesabı	3.000.000.000	2.328.494.373	143.020.000	129.442.000	114.466.000	306.933.153		3.653.259.222	-653.259.222
15) Kira ve Diğer Gösteren Hesabı	3.000.000.000	1.702.490.641	433.470.808	319.232.203	1.286.933.051	910.810.933		4.718.155.000	-1.718.155.000
16) Büro Materyali ve Diğer Gösteren Hesabı	15.000.000.000	5.280.308.083	1.452.705.613	999.195.353	2.648.430.662	4.589.304.914		14.987.008.182	-12.989.818.182
17) Hiyakale ve Faaliyet Gösteren Hesabı	500.000.000	86.832.513	21.000.000	21.000.000				191.832.513	308.167.487
18) Gelir ve Gider Gösteren Hesabı	9.000.000.000	24.357.678.051						24.357.678.051	-15.357.678.051
19) Önemli Mülkiyet ve Diğer Gösteren Hesabı	1.000.000.000	1.000.000.000							1.000.000.000
20) Vergi, Resim, Harç ve Sigorta Gösteren Hesabı	2.500.000.000	1.512.108.000	279.138.000	296.079.180	818.500.000	385.263.000		3.271.109.180	-771.109.180
21) Finansman Gösteren Hesabı	1								
22) Ücret ve Pazar Çekilen Hesabı	1								
23) Bağış ve Yardımlar Hesabı	1								
24) Diğer Kayıplar ve Diğer Gösteren Hesabı	1.500.000.000	1.642.981.289							
25) Önceki Dönem Karı ve Diğer Gösteren Hesabı	6.000.000.000	4.030.700.000	606.600.000	15.000.000	350.200.000	130.000.000		30.000.000	1.200.081.200
26) Lokal ve Sosyal Tesis Gösteren Hesabı	500.000.000								500.000.000
27) Faiz ve Komisyon Gösteren Hesabı	1								
28) Ücret, Kuruluş, Birlik, Hissesi ve Diğer Gösteren Hesabı	10.000.000.000	18.429.086.734	178.242.288	169.200.340	100.076.271	1.827.815.340		22.469.763.092	-12.469.763.092
29) Öngüt ve Toplam Gösteren Hesabı	3.000.000.000								3.000.000.000
30) Eklenti ve Diğer Gösteren Hesabı	1								
31) Anonimleşme Gösteren Hesabı	1								
32) Diğer Çeşitli Gösteren Hesabı	1								
D) GENEL YÖNETİM GİDERLERİ HESABI	25.500.000.000	20.841.863.704	2.752.396.086	1.411.185.130	1.500.131.356	2.984.438.665	53.000.000	326.420.000	29.968.337.949
1) Yönetim Ücret ve Gösteren Hesabı	1								
2) Yönetim Ücret ve Gösteren Hesabı	5.000.000.000	2.572.854.000	603.760.000			615.989.750		3.012.122.750	2.127.877.250
3) Yönetim Ücret ve Gösteren Hesabı	5.000.000.000	6.354.828.000	138.318.000	74.000.000	96.000.000	389.000.000		7.128.144.000	-2.128.144.000
4) Yönetim Ücret ve Gösteren Hesabı	5.000.000.000	3.036.007.542	695.262.712	247.271.181	490.271.106	690.503.220		5.079.905.817	-678.905.817
5) Yönetim Ücret ve Gösteren Hesabı	1.500.000.000	181.000.000	253.008.475	172.113.560	73.000.000	187.211.441		905.833.478	594.166.524
6) Yönetim Ücret ve Gösteren Hesabı	4.000.000.000	1.263.802.543	218.997.428	297.057.428	395.758.474	434.209.322		2.965.802.867	4.334.197.033
7) Genel Kurul Gösteren Hesabı	2.000.000.000	2.000.000.000	772.003.899	124.740.760	491.101.696	754.855.932		6.480.192.200	-4.490.192.200
8) Önemli Kurul Toplantı ve Yolculuk Gösteren Hesabı	1								
9) Denetim Kurul Toplantı ve Yolculuk Gösteren Hesabı	2.000.000.000	1.859.840.000						1.966.536.704	-1.366.536.704
10) Seçim Gösteren Hesabı	1								
GENEL TOPLAM	436.000.000.025	290.638.785.353	36.235.183.277	29.068.165.365	43.606.148.393	36.537.708.328	1.118.924.455	2.954.914.437	440.315.678.550
									-4.319.678.525

(*) İŞARETLİ RAKAMLAR TAHMİNİ BÜTÇEYE GÖRE FAZLA GERÇEKLEŞMEDİR

14.2. 2004 yılı 12 Aylık Gelir Bütçesi

ŞUBE KODU:AD102/ SAMSUN 2004YILI 12 AYLIK KARŞILAŞTIRMALI GELİR BÜTÇESİ

HESAP ISIMLERİ	2004 YILI TAHMİNİ BÜTÇE	12 AYLIK TAHMİNİ BÜTÇE	ŞUBRE MİNCİZİ 2004 12 AYLIK GER.	GÖRÜM 2004 12 AYLIK GER.	EMVASTA 2004 12 AYLIK GER.	TOKAT 2004 12 AYLIK GER.	ORHU 2004 12 AYLIK GER.	ŞİŞÖ 2004 12 AYLIK GER.	MURZ AMFİSA 2004 12 AYLIK GER.	PATSAĞIRTE 2004 12 AYLIK GER.	2004 YILI 12 AYLIK TOPLAM ÜRÜNLER	Ü. AYLIK BÜTÇE GÖRE FAİZ (%)
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	15.000.000.000	15.000.000.000	8.530.550.000	4.103.794.237	880.500.000	1.496.000.000	1.744.500.000	104.000.000	147.000.000	18.406.348.297	3.401.342.297	22,7
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	1.000.000.000	1.000.000.000	245.000.000	166.000.000	6.000.000	43.000.000	38.000.000	0	0	5.10.000.000	482.000.000	52
ÜYE KİMLİK GELİRLERİ	1.000.000.000	1.000.000.000	570.000.000	310.000.000	10.000.000	69.000.000	1.55.000.000	20.000.000	0	1.154.000.000	854.000.000	115
ÜYE CARİYİL ÖDENTİ GELİRLERİ	2.350.000.000	2.350.000.000	7.468.400.000	2.558.746.297	528.500.000	486.000.000	1.059.000.000	84.000.000	147.000.000	12.371.000.297	5.121.698.297	171
ÜYE GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	5.750.000.000	5.750.000.000	1.647.150.000	1.049.000.000	338.000.000	878.000.000	452.500.000	0	0	4.362.850.000	1.387.350.000	76
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BELGE VE HİZİN KARŞILIK GELİR.	545.000.000.000	545.000.000.000	330.070.087.000	81.767.240.000	55.392.000.000	59.236.385.000	71.751.190.000	16.829.000.000	913.730.000	624.830.837.000	79.630.831.998	115
ARACI TESİSAT PROJESİ DENET GEL	85.000.000.000	85.000.000.000	48.608.730.000	22.160.330.000	6.487.000.000	5.974.420.000	6.811.840.000	177.800.000	913.730.000	81.113.850.000	6.113.850.000	107
TRAFİK BİLİRSİZLİK GELİRLERİ	20.000.000.000	20.000.000.000	21.305.000.000	965.000.000	4.366.000.000	530.000.000	895.000.000	875.000.000	0	28.760.000.000	8.760.000.000	144
PERİYODİK KONTROL GELİRLERİ	60.000.000.000	60.000.000.000	49.772.000.000	8.320.860.000	4.191.000.000	5.944.965.000	10.360.000.000	885.000.000	0	79.393.825.000	19.393.825.000	132
EXPERTİZLİK BİLİRSİZLİK GELİRLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KURSU VE SEMİNER GELİRLERİ	60.000.000.000	60.000.000.000	63.621.107.000	11.505.000.000	3.025.000.000	7.995.000.000	4.000.000.000	0	0	60.086.107.000	30.086.107.000	150
KONGRE VE SEMPOZYUM GELİRLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BELGE GELİRLERİ	20.000.000.000	20.000.000.000	10.101.250.000	4.109.000.000	790.000.000	1.541.000.000	1.180.000.000	70.000.000	0	17.821.250.000	2.178.795.000	89
DIĞER HİZMET KARŞILIK GELİRLER	300.000.000.000	300.000.000.000	136.668.000.000	44.787.450.000	36.593.000.000	36.211.000.000	48.484.300.000	14.722.000.000	0	317.455.800.000	17.455.800.000	100
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	2.500.000.000	2.500.000.000	1.638.602.602	559.259.000	285.925.000	251.462.000	155.851.000	0	0	2.990.849.602	400.589.602	116
YAYIN İLAN VE REKLAM GELİRLERİ	8.000.000.000	8.000.000.000	3.965.000.000	0	0	0	0	0	0	3.965.000.000	4.335.000.000	38
KİRA GELİRLERİ HESABI	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BANKA FAİZ GELİRLERİ	10.000.000.000	10.000.000.000	9.077.510.765	0	0	0	0	0	0	9.077.510.765	922.489.235	91
GELİMEKSEL GECE GELİRLERİ	2.000.000.000	2.000.000.000	9.500.000.000	0	0	0	0	0	0	9.500.000.000	7.890.000.000	384
SABİT GELİRLER	2.500.000.000	2.500.000.000	2.541.000.000	2.561.000.000	30.000.000	0	300.500.000	0	0	5.522.000.000	3.022.000.000	221
GENEL TOPLAM	585.500.000.000	585.500.000.000	365.912.240.387	99.001.695.297	66.508.425.000	59.983.847.000	74.041.541.000	16.633.800.000	1.060.730.000	673.192.278.694	47.692.278.691	115

(-) İŞARETLİ RAKAMLAR TAHMİNİ BÜTÇEYE GÖRE FAZLA GERÇEKLEŞMEDİR

14.3. 2005 yılı 12 Aylık Gider Bütçesi

2005 YILI 12 AYLIK GİDER BÜTÇESİ

ŞUBE KODU: A1021: SAMSUN

HESAP BİRLERİ GİDER ÇİFTLİKLERİ	2005 YILI FAZLAŞIK BÜTÇE	12 AYLIK TAMAMİ BÜTÇE	BİREK MERNİZİ 2005 12 AYLIK GER.	AMASYA 2005 12 AYLIK GER.	ÇORUM 2005 12 AYLIK GER.	OHGÜ 2005 12 AYLIK GER.	TOKAT 2005 12 AYLIK GER.	MERZİFON-İMG 2005 12 AYLIK GER.	ERZUR 2005 12 AYLIK GER.	12 ayık gır. TOPLAM	12 AYLIK BÜTÇE GÖRE FARKI
HİZMET ÜRE TİM GİDİ TOPLAMI											
A- PERSONEL ÜCRET VE GİDERLERİ											
1) Personel Ücret Giderleri	342.600,00	342.600,00	197.730,24	38.638,65	36.017,76	36.532,15	35.383,75	0,00	0,00	342.288,57	311,43
1.1) Tutarlık Prens. Ücret ve Giderleri	163.300,00	163.300,00	94.665,52	17.315,88	16.919,78	17.310,08	16.958,57	0,00	0,00	163.176,03	124,97
1.1.1) Tutarlık Prens. Ücret ve Giderleri	135.300,00	135.300,00	80.715,52	17.315,88	16.919,78	17.310,08	16.958,57	0,00	0,00	135.223,03	74,97
1.1.2) Tutarlık Prens. Ücret ve Giderleri	28.000,00	28.000,00	13.949,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27.950,00	99,9
1.2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2) Personel İstihdam Giderleri	60.200,00	60.200,00	34.048,90	6.682,00	6.682,00	6.682,00	6.100,95	0,00	0,00	60.314,90	55,19
2.1) Tutarlık Prens. Ücret ve Giderleri	51.250,00	51.250,00	25.000,00	6.682,00	6.682,00	6.682,00	6.100,95	0,00	0,00	51.260,90	43,10
2.2) Tutarlık Prens. Ücret ve Giderleri	9.000,00	9.000,00	9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.050,00	50,00
3) Personel Sosyal Yardım Giderleri	61.100,00	61.100,00	36.872,49	6.349,30	6.309,18	6.249,95	6.249,95	0,00	0,00	61.029,92	120,08
3.1) Tutarlık Prens. Ücret ve Giderleri	45.000,00	45.000,00	19.751,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44.900,53	91,07
3.2) Diğer Ücret ve Giderleri	16.100,00	16.100,00	16.120,57	6.349,30	6.309,18	6.249,95	6.249,95	0,00	0,00	16.129,39	28,01
4) Personel Fraz Çalışma Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1) Tutarlık Prens. Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B- SAĞ FAYDA VE İZLEM GİDERLERİ											
1) Sağlık Sigortası Giderleri	51.800,00	51.800,00	29.348,84	5.827,88	5.827,88	5.700,22	5.516,12	0,00	0,00	51.884,27	-34,27
1.1) Tutarlık Prens. Ücret ve Giderleri	43.000,00	43.000,00	20.923,33	5.697,59	5.621,90	5.700,22	5.516,12	0,00	0,00	43.007,96	37,04
1.2) Diğer Ücret ve Giderleri	8.800,00	8.800,00	8.425,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.876,31	-76,31
2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.1) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2) Diğer Ücret ve Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOPLAM	61.000,00	61.800,00	39.683,24	6.910,68	3.721,47	4.389,99	5.922,45	0,00	1.270,91	66.377,84	622,16
1) Diğer Ücret ve Giderleri	29.000,00	29.000,00	17.818,10	2.714,24	2.072,21	2.074,40	3.362,34	0,00	0,00	29.000,00	0,00
2) Diğer Ücret ve Giderleri	7.200,00	7.200,00	4.234,81	831,46	878,42	882,77	892,53	0,00	0,00	7.216,30	16,30
3) Diğer Ücret ve Giderleri	3.500,00	3.500,00	1.763,23	186,66	343,84	355,93	311,90	0,00	0,00	3.501,55	47,2
4) Diğer Ücret ve Giderleri	1.250,00	1.250,00	640,83	56,42	95,27	94,09	94,79	0,00	0,00	1.244,95	106,4
5) Diğer Ücret ve Giderleri	8.500,00	8.500,00	3.360,95	810,00	56,54	1.122,60	1.053,09	0,00	0,00	8.423,18	76,82
6) Diğer Ücret ve Giderleri	13.500,00	13.500,00	10.432,33	1.807,70	974,37	1.176,91	362,90	0,00	0,00	13.432,73	66,27

C-ÇEŞİTLİ GİDERLER HESABI	TAKRİMİ BÜTÇE	SURUŞ	GÖRÜŞ	AMASYA	ORDU	TOPLAM	MEBL	MEBLP	İÇİŞİ MEBLP
1) Arac. Te. P1) Devletten Gönderilen Hesaba	295.400,00	207.283,74	13.068,63	11.044,23	21.131,60	24.082,30	360,75	8.515,55	291.204,32
2) Tebliğ Bütçesi Gönderilen Hesaba	6.600,00	531,70	2.471,24	360,00	1.011,41	1.009,02	180,75	1.148,40	1.009,02
3) Finansal Kontrol Gönderilen Hesaba	20.000,00	6.611,41	827,80	4.659,42	4.375,05	2.842,00	257,40	10.882,83	117,15
4) Enerji ve Bütçe Gönderilen Hesaba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5) Kuv. ve Sarımsak Gönderilen Hesaba	45.500,00	28.523,18	4.707,36	3.554,37	2.461,26	4.880,20	280,00	45.834,52	65,40
6) Kuv. ve Sarımsak Gönderilen Hesaba	18.000,00	18.075,42	406,80	210,00	200,00	481,40	300,00	17.739,42	270,50
7) Bütçe Gönderilen Hesaba	6.500,00	8.101,27	1.275	1.275	1.275	1.275	1.275	17.739,42	270,50
8) Yayımlı Satış Gönderilen Hesaba	500,00	369,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	369,25	130,75
9) Yayımlı İlan ve Rokdam Gönderilen Hesaba	14.600,00	13.777,42	110,00	110,00	206,69	175,87	200,00	14.560,18	30,82
10) Kira Gönderilen Hesaba	1.000,00	304,06	248,63	312,40	1.303,62	1.005,00	0,00	624,00	178,00
11) Personel Yıllık Gönderilen Hesaba	9.500,00	3.261,94	248,63	312,40	1.303,62	1.005,00	0,00	2.807,96	412,00
12) İşletme ve Yıllık Gönderilen Hesaba	1.250,00	1.068,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.068,95	13,15
13) Dokümanasyon Gönderilen Hesaba	3.000,00	2.373,77	45,29	133,45	499,47	342,43	59,00	2.820,99	179,51
14) Bilgiye Sarf Mat. Gönderilen Hesaba	5.200,00	3.300,29	146,21	110,45	499,47	1.150,54	0,00	5.150,06	40,96
15) Kütüphane Gönderilen Hesaba	8.750,00	2.607,20	924,02	924,02	1.480,25	2.428,12	245,04	4.871,69	128,51
16) İlan Materyali ve Diğer Gönderilen Hesaba	34.750,00	1.248,58	1.421,03	2.147,73	3.033,32	7.078,18	2.340,95	24.074,15	128,85
17) Havale ve Tahvilat Gönderilen Hesaba	250,00	118,91	95,75	95,75	25,80	25,00	0,00	246,36	3,44
18) Genelmenkul Güçü Gönderilen Hesaba	56.250,00	56.013,85	137,70	573,88	133,64	104,06	0,00	95.146,89	103,11
19) Devir Materyali ve Malat Gönderilen Hesaba	500,00	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	50,00
20) Vergi/Pasam/Fisc ve Sigorta Gösteri Hesaba	3.000,00	1.609,84	137,70	573,88	0,00	104,06	0,00	2.793,06	208,90
21) Finansman Gönderilen Hesaba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22) Odeleme ve Para Çekimi Hesaba	1.000,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	950,00
23) Bağlı ve Yarıbağlı Hesaba	1.500,00	678,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.226,00	271,00
24) Güçlü Kayıtlardan Devretmiş Hesaba	3.500,00	1.820,00	15,00	889,00	499,75	499,00	0,00	3.488,40	10,00
25) Ornak Gösteri Katkıları Hesaba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26) Lokali ve Sosyal Tesis Gönderilen Hesaba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27) Fiec ve Konsept Gönderilen Hesaba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28) Üst Kuruluşun Bütçe ve Diğer Gösteri Hesaba	63.000,00	51.651,50	1.810,11	840,75	4.148,76	3.639,57	634,00	62.777,82	222,17
29) Diğer Kuruluş ve Kurum Gönderilen Hesaba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30) Diğer Kurum Gönderilen Hesaba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31) Amortisman Gönderilen Hesaba	1.250,00	1.002,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32) Diğer Çeşitli Gönderilen Hesaba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GENEL YONETİM GİDERLERİ HESABI	38.000,00	18.874,06	3.741,41	3.309,47	1.453,26	6.347,87	0,00	1.324,06	37.516,45
1) Yönetim Ücret ve Gönderilen Hesaba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2) Yönetim Ücret ve Gönderilen Hesaba	3.500,00	1.568,00	263,90	249,24	1.147,00	1.147,00	0,00	2.235,24	264,76
3) Yönetim Ücret ve Gönderilen Hesaba	11.250,00	7.751,31	664,30	777,47	843,64	943,64	0,00	11.079,30	171,80
4) Yönetim Ücret ve Gönderilen Hesaba	8.250,00	2.260,00	1.540,00	826,44	887,05	2.653,20	0,00	9.124,17	125,83
5) Yönetim Ücret ve Gönderilen Hesaba	2.500,00	501,56	68,00	670,88	114,63	1.129,50	0,00	2.484,81	15,19
6) Yönetim Ücret ve Gönderilen Hesaba	3.000,00	869,05	500,00	366,36	232,00	845,50	0,00	2.964,46	35,54
7) Genel Kurul Gönderilen Hesaba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8) Genel Kurul Gönderilen Hesaba	5.250,00	4.465,28	87,30	51,60	126,00	219,25	154,60	5.007,93	162,07
9) Genel Kurul Gönderilen Hesaba	3.250,00	1.603,24	296,48	299,48	299,48	298,48	0,00	3.120,04	126,36
10) Sigorta Gönderilen Hesaba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	737.000,00	482.741,80	99.446,17	98.182,95	63.504,20	75.772,87	340,75	11.110,24	731.041,39

(-) İŞARETLİ RAKAMLAR TAHMİNİ BÜTÇEYE GÖRE FAZLA GERÇEKLEŞMEDİR.

14.5. 2006-2007 yılı Tahmini Gelir Bütçeleri

ŞUBE KODU,ADI:

16-SAMSUN

2006 - 2007 TAHMİNİ GELİR BÜTÇELERİ

HESAP İSİMLERİ GELİR ÇEŞİTLERİ	2006 YILI TAHMİNİ BÜTÇE	2007 YILI TAHMİNİ BÜTÇE
A) ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	26.000,00	28.600,00
1-ÜYE KAYIT GELİRLERİ	1.000,00	1.100,00
2-ÜYE KİMLİK GELİRLERİ	3.000,00	3.300,00
3-ÜYE CARİ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	20.000,00	22.000,00
4-ÜYE GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	2.000,00	2.200,00
5-GEÇİCİ ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİR		
B) BELGE VE HİZM.KARŞILIGI GELİR.	1.107.000,00	1.247.700,00
1-ARAÇ, TESİSAT,PROJE DENET GEL.	120.000,00	132.000,00
2-TRAFİK BİLİRKİŞİLİK GELİRLERİ	40.000,00	44.000,00
3-PERİYODİK KONTROL GELİRLERİ	85.000,00	93.500,00
4-EXPERTİZLİK BİLİRKİŞİLİK GELİRLERİ		
5-KURS VE SEMİNER GELİRLERİ	130.000,00	143.000,00
6-KONGRE VE SEMPOZYUM GELİRLERİ		30.000,00
7-BELGE GELİRLERİ	32.000,00	35.200,00
8-DİĞER HİZMET KARŞILIGI GELİRLER	700.000,00	770.000,00
C) YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	3.000,00	3.300,00
D) YAYIN İLAN VE REKLAM GELİRLERİ	5.000,00	5.500,00
E) KİRA GELİRLERİ HESABI		
F) BANKA FAİZ GELİRLERİ	20.000,00	22.000,00
G) GELENEKSEL GECE GELİRLERİ	30.000,00	33.000,00
H) SAİR GELİRLER		
GENEL TOPLAM	1.191.000,00	1.340.100,00

14.6. 2006-2007 yılı Tahmini Gider Bütçeleri

ŞUBE KODU,ADI:

16-SAMSUN

2006 - 2007 TAHMİNİ GİDER BÜTÇELERİ

HESAP İSİMLERİ GİDER ÇEŞİTLERİ	2006 YILI TAHMİNİ BÜTÇE	2007 YILI TAHMİNİ BÜTÇE
A- PERSONEL ÜCRET VE GİDERLERİ	394.823,00	409.220,00
1) Personel Ücret Giderleri	182.180,00	192.130,00
1- Teknik Pers.Ücr.ve Gider. Hs.	151.580,00	160.000,00
2- TİS'li Pers.Ücr.ve Gider. Hs.	30.600,00	32.130,00
3- Diğ.Pers.Ücr.ve Gider. Hs.		
2) Personel İkramiye Giderleri	57.180,00	53.740,00
1- Teknik Pers.İkramiye Gider. Hs.	46.400,00	42.420,00
2- TİS'li Pers.İkramiye Gider.Hs.	10.780,00	11.320,00
3- Diğ.Pers.İkramiye Gider. Hs.		
3)Personel Sosy.Yardım Giderleri	68.030,00	71.500,00
1- Teknik Pers.Sos.Yard.Gider. Hs.	50.450,00	53.000,00
2- TİS'li Pers.Sos.Yard.Gider. Hs.	17.580,00	18.500,00
3- Diğ.Pers.Sos.Yard.Gider. Hs.		
4) Personel Faz.Çalışma Gider.	-	-
1- Teknik Pers.Faz.Çalış.Gider. Hs.		
2- TİS'li Pers.Faz.Çalış.Gider. Hs.		
3- Diğ.Pers.Faz.Çalış.Gider. Hs.		
5) Kıdem ve İhbar Tazminatları	27.000,00	28.350,00
1- Teknik Pers.Kid.ve İhbar Tazm.Hs.	15.000,00	15.750,00
2- TİS'li Pers.Kid.ve İhbar Tazm.Hs.	12.000,00	12.600,00
3- Diğ.Pers.Kid.ve İhbar Tazm.Hs.		
6) SSK İşveren Payı Hesabı	54.730,00	57.500,00
1- Teknik Pers.SSK İşv.Payı Hesabı	44.120,00	46.350,00
2- TİS'li Pers.SSK İşv.Payı Hesabı	10.610,00	11.150,00
3- Diğ.Pers.SSK İşv.Payı Hesabı		
7) SSK İşsizlik Sigortası İşv.Payı Hs.	5.703,00	6.000,00
1- Tek.Pers.İşsizlik Sig.İşv.Payı Hs.	4.710,00	4.950,00
2- TİS'li Pers.İşsizlik Sig.İşv.Payı Hs.	993,00	1.050,00
3- Diğ.Pers.İşsizlik Sig.İşv.Payı Hs.		
8) Sos.Güv.Dest.Primli İşveren payı	-	-
1- Teknik Pers.		
2- TİS'li Pers.		
3- Diğ.Pers.		
9) Personel İşgörmezlik Ödenği Hs.	-	-
1- Teknik Pers.İşgörmezlik Öden.Hs.	-	-
2- TİS'li Pers.İşgörmezlik Öden.Hs.	-	-
3- Diğ.Pers.İşgörmezlik Öden.Hs.		
B-DIŞ.SAĞ.FAYDA VE HİZM.GİDERLERİ	66.355,00	69.682,00
1) Danış.ve Müşavir.Hizmet Giderleri	2.000,00	2.100,00
2) Posta Giderleri Hesabı	31.385,00	32.950,00
3) Kargo Giderleri Hesabı	7.145,00	7.502,00
4) Elektrik Giderleri Hesabı	3.225,00	3.400,00
5) Su Tüketim Giderleri Hesabı	1.400,00	1.470,00
6) Yakıt Tüketim Giderleri Hesabı	6.000,00	6.300,00
7) Bakım ve Onarım Giderleri Hesabı	15.200,00	15.960,00
C-ÇEŞİTLİ GİDERLER HESABI	270.450,00	305.975,00

1) Araç, Tes. Prj. Denetim Giderleri Hesabı		
2) Trafik Bilirkişilik Giderleri Hesabı	6.000,00	6.300,00
3) Periyodik Kontrol Giderleri Hesabı	20.000,00	21.000,00
4) Ekspertizlik ve Bilirkişilik Giderleri Hesabı	1.000,00	1.050,00
5) Kurs ve Seminer Giderleri Hesabı	49.500,00	52.000,00
6) Kongre ve Sempozyum Giderleri Hesabı	3.000,00	25.000,00
7) Belge Giderleri Hesabı	7.000,00	7.350,00
8) Yayın Giderleri		
9) Yayın İlan ve Reklam Giderleri Hesabı	18.000,00	18.900,00
10) Kira Giderleri Hesabı	1.500,00	1.575,00
11) Personel Yolluk Giderleri Hesabı	8.000,00	8.400,00
12) Şehir içi Seyahat ve Ulaşım Giderleri Hs.	1.000,00	1.050,00
13) Dökümantasyon ve Noter Giderleri Hs.	1.750,00	1.900,00
14) Bilgisayar Sarf Malz. Giderleri Hesabı	6.000,00	6.300,00
15) Kırtasiye Giderleri Hesabı	8.000,00	8.400,00
16) Büro Malzeme ve Diğer Giderler Hesabı	24.000,00	25.200,00
17) Havale ve Tahsilat Giderleri Hesabı	200,00	250,00
18) Geleneksel Gece Giderleri Hesabı	40.000,00	42.000,00
19) Dava ve Mahkeme Giderleri Hesabı	2.000,00	2.100,00
20) Vergi, Resim, Harç ve Sigorta Gider. Hs.	4.000,00	4.200,00
21) Finansman Giderleri Hesabı		
22) Gecikme ve Para Cezaları Hesabı		
23) Bağış ve Yardımlar Hesabı	1.500,00	1.600,00
24) Gider Kaydedilen Demirbaşlar Hesabı	2.000,00	2.100,00
25) Ortak Giderler Katılma Payları Hesabı	5.000,00	5.250,00
26) Lokal ve Sosyal Tesis Giderleri Hesabı		
27) Faiz ve Komisyon Giderleri Hesabı		
28) Üst Kuruluş Birlik Hissesi ve Diğ. Gider. Hs.		
29) Örgüt içi Toplantı Giderleri Hesabı	60.000,00	63.000,00
30) Eğitim ve Burs Giderleri		
31) Amortisman Giderleri Hesabı		
32) Diğer Çeşitli Giderler Hesabı	1.000,00	1.050,00
D) GENEL YÖNETİM GİDERLERİ HESABI	52.750,00	55.450,00
1) Yönetici Ücret ve Giderleri Hesabı		
2) Yön. Krl. Oturum Giderleri Hesabı	5.000,00	5.250,00
3) Yön. Krl. Yolluk Giderleri Hesabı	12.000,00	12.600,00
4) Yön. Krl. Temsil Giderleri Hesabı	9.000,00	9.450,00
5) Yön. Krl. Toplantı Giderleri Hesabı	1.750,00	1.900,00
6) Yön. Krl. Ağırılama Giderleri Hesabı	3.000,00	3.150,00
7) Genel Kurul Giderleri Hesabı	12.000,00	12.600,00
8) Onur Kurulu Toplantı ve Yolluk Gider. Hs.		
9) Denetim Krl. Toplantı ve Yolluk Gid. Hs.	6.000,00	6.300,00
10) Sigorta Giderleri Hesabı	4.000,00	4.200,00
GENEL TOPLAM	784.378,00	840.327,00

TMMOB, İmzaları Meclise Teslim Etti...

Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının "ücret yetersizliği ve dengesizliği" ile "çalışma alanlarının yok edilmesi" sorunlarının gündeme taşınması amacıyla TMMOB tarafından başlatılan imza kampanyası kapsamında üyelerin imzaladığı onbinlerce itiraz dilekçesi, bugün Saat 12:30'da TMMOB önünden Meclis Dikmen Kapısına kadar yapılan yürüyüş sonucunda TBMM önünde TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı tarafından basın açıklaması yapıldı. Basın açıklamasının ardından, toplanan imzalar, İzmir Milletvekili Erdal Karademir ile birlikte 5 kişilik TMMOB Heyeti tarafından TBMM'ne teslim edildi.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, basın açıklamasında şunları söyledi:

Sevgili arkadaşlar, sevgili basın emekçileri

Geçen yıl, ikibindördün son günlerinde yayımladığımız mesajda "2005 Yeni Bir Yıl Olsun" demiştik. "İKİBİNBEŞ Emperyalizm ve onun yerli işbirlikçilerinin ve çok uluslu şirketlerin, küreselleşme adı altında oluşturdukları mekanizmalarla, halkımızın daha çok işsizliğe, pahalılığa ve yoksullaşmasına doğru gidişinin önüne geçildiği, Serbest Piyasa Ekonomisi adı altında hırsızlık, soygun ve rüşvetin hakim olduğu rant ekonomisinin, üretim ekonomisine çevrildiği,

Özelleştirme adı altında yağma ve talanın olmadığı, Çok uluslu şirketlerin yapılarını güçlendirerek, bize benzer ülkeler gibi ülkemizin de sömürgeleştirilmesini sağlayan her türlü anlaşmanın yok edildiği, Mühendislerin, Mimarların ve Şehir Plancılarının ülkemiz ve halkın çıkarları için ürettikleri plan, proje ve programların ülkeyi yönetenlerce tersine çevrilmediği,

Meslek alanlarımızda işsizliğin korkunç boyutlarda olmadığı, Mühendislerin, mimarların ve şehir plancılarının ülke gündeminde gözden çıkarılmadığı, Yönetilenlerin, yönetime katılımına yönelik araçları dışlayan Sözde Demokrasinin yerine Gerçek Demokrasinin yaşama geçirildiği, Ülkemizin demokratikleşmesi yönünde düşünce ve örgütlenme özgürlüklerinin önündeki tüm engellerin kaldırıldığı,

Yeraltı ve yerüstü kaynaklarımızı emperyalizme, çok uluslu şirketlere ve onun temsilcilerine peşkeş çeken, ülke ekonomisini, siyasetini, kültürünü, tarımını, ormanını, sanayisini ve sonuçta devleti bağımlı

hale getiren, darbecilere ve şeriat özlemcilerine ödün veren tüm yapıların yok edildiği, Toplumsal değerlerin öne çıkarıldığı, kültürün arabeskleşmediği, işkencenin, yargısız infazların, savaşın ve ölümlerin olmadığı, Çetelerin, rantçıların, barış düşmanlarının, mafya liderlerinin, uyuşturucu kaçakçılarının, rüşvetçilerin, katillerin toplumun en saygıdeğer kesimleri olarak anılmadığı, Özgürlük ve barış rüzgarlarının tüm ülkeyi ve dünyayı etkisi altına aldığı Yeni Bir Yıl Olsun" demiştik. Ama olmadı.

Siyasal iktidar kendinden öncekiler gibi, yüzünü IMF ve Dünya Bankasına çevirdi, en doğal insan haklarının elde edilemediği bir sürece bizi yöneltti.

8 Ekim TMMOB mitinginde, bu ülkenin mühendisleri, mimarları, şehir plancıları, örgütleri TMMOB eliyle siyasal iktidarı uyardı. Yetmedi.

17 Aralıkta TMMOB, DiSK ile, KESK ile, TTB ile birlikte düzenlediği Ankara mitinginde bir kez daha siyasal iktidarı uyardı. Yetmedi.

Şimdi üyelerimizden topladığımız onbinlerce imzalı yazılarımızla bir kez daha uyarıyoruz: Tutulan yol, yol değildir. Biz, bu ülkenin mühendisleri, mimarları, şehir plancıları bu ülkede yaşananlara itiraz ediyoruz. Bu bütçe bizim bütçemiz değildir. Bu yaşam bizim kabul edebileceğimiz bir yaşam değildir. Biz, başka bir dünya, başka bir Türkiye, başka bir yaşam mümkün diyoruz.

Siyasal iktidarı bir kez daha topluca uyarıyor ve derhal, hemen, şimdi taleplerimizi yerine getirmeye çağırıyoruz.

MEHMET SOĞANCI
TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı



KAYNAK TEKNOLOJİSİ V. ULUSAL KONGRESİ SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Makina Mühendisleri Odası adına Kocaeli Şubesinin yürütücülüğünde 11-12 Kasım 2005 tarihlerinde Kocaeli'nde beşincisi gerçekleştirilen "Kaynak Teknolojisi Ulusal Kongresi" Sonuç Bildirgesi

TMMOB Makina Mühendisleri Odası (MMO) adına Kocaeli Şubesinin yürütücülüğünde 11-12 Kasım 2005 tarihlerinde Kocaeli'nde beşincisi gerçekleştirilen "Kaynak Teknolojisi Ulusal Kongresi"nde 5 Oturumda toplam 18 bildiri sunulmuştur. 3 bildiri ise hakem heyeti tarafından verilen karar doğrultusunda sunulmamış ancak, bildiriler kitabında yer almıştır. Kongrenin ilk günü "Kaynaklı Boru Üretim Sektöründe Teknolojik Uygulamalar ve Sorunlar" başlıklı 1 panel ile ikinci günü "Kaynaklı İmalat Sektöründe Mühendislik Uygulamaları ve Sorunlar" başlıklı 1 panel, gerçekleştirilmiştir. Kongreyi 33'ü delege olmak üzere 230'a yakın mühendis, teknik eleman ve üniversite öğrencisi izlemiştir.

Çok disiplinli bir alan olan Kaynak Teknolojisi konusunda düzenlenegelmekte olan Kongrelerde, ilgili tüm mühendislik branşlarının bir araya gelerek sektör ile ilgili gelişmeleri ve sorunları paylaşmaları sağlanmaktadır. Amacı aynı konuda dağınık olarak yürütülen çalışmalarını bir araya toplayarak ülke yararına sonuçlar almayı hedefleyen Makina Mühendisleri Odası bu etkinliği geleneksel hale getirmiş bulunmaktadır.

Bu kapsamda beşincisi gerçekleştirilmiş olan kongrede;

• Kaynak Teknolojisi alanında

ülkemizde yerli teknoloji geliştirme ve uygulamalarına yönelik çalışmaları etkinlik ortamına taşıyarak konu özelinde kişi, kurum ve kuruluşlarca sahip olunan bilgi, birikim deneyim paylaşımı,

• Kaynak teknolojisi alanında faaliyet gösteren kişi / kuruluşlar arası deneyim aktarımı, ulusal bir örgütlenme oluşumu,

• Konu ile ilgili sektörel temelde yaşanan sorunlar ve çözüm yöntemlerinin tartışılması,

• Gerek mühendis gerekse ara teknik eleman düzeyinde meslek içi eğitimin önemi, meslek odalarının süreçteki yeri ve sorumlulukları, Kaynak Mühendisliği kavramının anlamı yetki ve sorumlulukları,

• Kaynak teknolojisi uygulamalarında AB Teknik Mevzuat uyum çalışmaları, yasal sorumluluklar, konu ile ilgili uygulamada yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri,

irdelenerek tartışılmıştır. Kongrenin gerçekleştirildiği iki gün boyunca;

Oturumlarda; kaynak teknolojisi alanında teknik gelişmelerin, sektörde yapılan AR-GE çalışmalarının yanı sıra, sektörel yenilik bilgi ve deneyimlerin paylaşıldığı özgün bildiriler sunulmuştur.

Gerçekleştirilen panellerde ise; kaynaklı imalatın üretim içerisindeki yeri, yeni teknolojilerin adaptasyonu, gerek işçi gerek

teknisyen gerekse mühendis boyutuyla çalışanların işe başladıkları dönemdeki bilgi ve becerilerinin eğitim süresi içerisinde tamamlanması gerektiği, donanımlı olarak iş başı yapmalarının sektöre katkısının büyük olacağı, kaynaklı üretimde iş sağlığı ve güvenliğinin önemi gerek işveren gerekse çalışan tarafından algılanmasındaki eksik ve doğrular irdelenmiş, izleyicilerin de katılımı ile sektör hakkında görüş ve öneriler paylaşılmıştır. Kaynak teknolojisi; tasarım, imalat, bakım, montaj gibi alanlarda çalışan bir çok firma tarafından çok geniş bir alanda kullanılmaktadır. Diğer yandan da bu sektöre malzeme tedarik eden ya da üretim süreçlerini kontrol eden birçok kuruluş bulunmaktadır. Bu kuruluşlar içerisinde, kaynaklı ürünlerini dış ülkelere satan veya dış ülkelerdeki kuruluşlar için üretim yapan küçük ve orta ölçekli firmaların sayısı gün geçtikçe artmaktadır. Bu ölçek de dikkate alındığında kaynak teknolojisinin Türkiye sanayisinde ne kadar önemli bir yere sahip olduğu ve öneminin gittikçe arttığı görülmektedir.

Kalite çalışmalarının ivmesini artırarak sürdürdüğü günümüzde kaynak teknolojisi uygulamalarında da kalite süreci göz ardı edilemeyecek bir noktadadır. Üretimlerin uluslararası boyuta taşması, kalite ve standartlar açısından zorunlulukları beraberinde getirmektedir. Bu konudaki temel sıkıntı, kaynak tekniği alanında çalışan personelin eğitimi ve belgelendirilmesidir. Uluslararası alanda rekabet edilebilmesi için personelin uluslararası tanınırlıkta belgelendirilmesi şarttır.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası, üyelerinin uzmanlık ve çalışma alanlarına yönelik etkinlikler düzenleyerek üyelerinin mesleki gelişimlerine katkıda bulunmayı amaçlamaktadır. Değişik uzmanlık alanlarına yönelik olarak yıllardır yapılmakta olan kongre ve sempozyumlarda, sektörün ilgili tüm kesimleri ortak bir amaç ve hedef doğrultusunda bir araya getirilerek pek çok konu tartışılmakta ve irdelenmektedir. Böylelikle sektör, kendi geleceğini kendisinin belirleyeceği ve yönlendirebileceği süreklilik arzeden platformlar yaratabilmektedir.

Daha önce gerçekleştirilmiş olan dört Kongremizde olduğu gibi bu kongremizde de; kaynak tekniğindeki ilerlemelerin izlenmesi ve deneyimlerin paylaşılmasının yanı sıra, bu alanda ülkemizde yaşanan sorunların ortaya konularak, çözüm yolları tartışılmıştır. Bu bağlamda etkinlik boyunca yapılan tartışmalarla, aşağıda elde edilen sonuçların kamuoyunun bilgisine sunulmasına karar verilmiştir.

- Kaynak teknolojisi alanında ulusal örgütlü bir yapının bugüne değin oluşturulamamış olması, sektör adına yaşanan sorunların temel nedeni olduğu, tartışmalarda bir kez daha vurgulanmıştır. Makina Mühendisleri Odasının tarafsızlığı, bilgi birikimi ve organizasyon yeteneği bakımından sorunların çözümünde "lokomotif" rolü üstlenebilecek konumda olduğu ortaya konmuştur. Kongrenin amacı çerçevesinde gerçekleştirilen tartışmaların "ulusal bir örgütlenme" oluşumuna katkı sağlayacağı vurgulanmıştır.

- İlk dört kongrede tespit edildiği üzere, Kaynak Teknolojileri uygulamalarında sektörde ürün ve hizmet üretiminde kalitenin artırılmasına yönelik Kaynakçı, Kaynak Teknikeri, Kaynak Mühendisi vb. teknik personelin sürekli eğitiminin ve belgelendirilmesinin önemi, gerekliliği bir kez daha ifade edilerek, Makina Mühendisleri Odası, Sektör Kuruluşları ve Üniversitelerin birlikte üretme geleneğinin oluşturularak sürekli kılınması gerektiğinin önemi vurgulanmıştır. Bu kapsamda Makina Mühendisleri Odasının Meslek İçi Eğitim Merkezi (MİEM) ile merkezin ISO EN TS 17024 Personel Belgelendirme Kuruluşu Standartı kapsamındaki sonuçlanma aşamasına gelen akreditasyon çalışmalarının, değerlendirilmesi gerekli bir çalışma olduğu aktarılmıştır.

- Avrupa Birliği'ne giriş sürecinde teknik mevzuattaki uyum çalışmaları, bu çerçevede üretimin uluslararası standartlarda yapılması, sektörü doğrudan ilgilendiren önemli konulardan biridir. Bu alanda gerekli düzenlemelerin oluşturulması ve tamamlanması için çalışma yürüten Sanayi ve Ticaret Bakanlığı (STB), TÜRKAK, MMO, KOSGEB, TSE, Sektör Dernekleri, Üniversiteler vb. kamu ve özel kurum

ve kuruluşlar arasındaki işbirliğinin ortak akıl üretme hedefli geliştirilmesinin sürece kayda değer katkı sağlayacağı değerlendirilmiştir.

• Sektörde finansman, sermaye yetersizliği, düşük verimlilik, kalifiye işgücü, teknolojik ve endüstriyel birikim ve paylaşım sorunlarına ilişkin kalıcı, köklü çözüm mekanizmalarına gereksinim olduğu vurgulanarak, sahip olunan bilgi ve deney birikiminin uygulamaya ve katma değere dönüştürülmesi için, yerli malzeme üretim ve kullanımının teşvik edilerek marka yaratılmasına yönelmesi gerektiği ifade edilmiştir. Bu çerçevede kaynak teknolojisi uygulamalarının yanısıra diğer sanayi uygulamalarında da AR-GE ve inovasyon alt yapısını geliştirmeye yönelik yatırımların gerek kamu gerekse özel sektörde artırılması gerekmektedir. GSYİH'dan ARGE'ye ayrılan % 0,8'lere varan payın ivedilikle en az % 2 seviyelerine çıkarılmasının hayati önem taşıdığı aktarılmıştır.

• Ürünlere ilişkin teknik mevzuatın hazırlanması ve uygulanmasına dair 4703 sayılı kanun kapsamında, Kaynak Teknolojisi uygulamalarında içine alan sanayi ürünlerinde pazara arz için CE işaretinin bulunma koşulu uygulamalarının bulunduğu bu dönemde dışa bağımlılık nedeniyle zaman ve ekonomik kayıplara neden olan, ulusal "Onaylanmış Kuruluş" olmaması kaygı verici bir durum olarak değerlendirilmiştir. Makina Mühendisleri Odası'nın uzmanlık alanına giren ve Kaynak Teknolojisini de yakından ilgilendiren, "Gaz Yakan Cihazlar", "Sıvı ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Kazanları", "Basınçlı Ekipmanlar", ve "Makina Emniyeti" yönetmelikleri konusunda Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'na (STB) yaptığı onaylanmış kuruluş olma yönündeki başvurularla ilgili çalışmalarının sektör, sektör dernekleri ve ilgili bakanlıklar tarafından desteklenmesi gerektiği belirtilmiştir.

• STB'ce ilgili teknik yönetmeliklerin güncellenmesi, geliştirilmesi, ülke müktesebatına aktarılması v.b. amaçlarla, her yönetmeliğin ilgili taraflarını bir araya getiren teknik komitelerde gerek sektör temsilîyetinin TMMOB bileşeni meslek odalarının özellikle de MMO'nun

temsilîyetinde eksiklik olduğu ifade edilerek bu durumun giderilmesi STB'den talep edilmiştir.

• 4703 sayılı kanun kapsamında STB'ce yürütülen Piyasa denetim ve gözetim faaliyetlerinde yetersiz kalındığı değerlendirilerek, konu ile ilgili eksikliklerin giderilmesi amaçlı STB'nin ilgili yönetmelik hükümleri kapsamında TS EN 45004 standardı içeriğinde TÜRKAK'ca akredite edilmiş bir muayene kuruluşu olan MMO ile işbirliğine gidilebileceği ifade edilmiştir.

• Üç üniversite bünyesinde bulunan Kaynak Araştırma, Eğitim ve Uygulama Merkezlerinin "test, deney laboratuvarı" ve "personel eğitim ve belgelendirme" yeteneklerinin ilgili standartlar çerçevesinde akredite ettirilmesinin sektörün gereksinimleri ve ulusal örgütlülüğün oluşturulması, hayata geçirilmesi aşamasına katkıda bulunacağı bir kez daha ifade edilmiştir. Makina Mühendisleri Odası'nın akreditasyon konusunda sahip olduğu bilgi birikimi ve deneyimini söz konusu kuruluşlarla paylaşmaya hazır olduğu vurgulanmıştır.

• TÜRKAK akreditasyon işleminin özverili ve mali açıdan külfetli olması nedeniyle; Hazine ve Dış Ticaret Müsteşarlığı, KOSGEB, TTGV, TÜBİTAK v.b. kurumlarca sürecin çekici ve teşvik edici hale getirilmesi için, bugüne kadar yürütülen çalışmaların yetersizliği vurgulanarak daha fazla çaba sarfedilmesinin çalışma yapmaları gerekliliği değerlendirilmiştir.

• Kongre kapsamında 1996 yılından bugüne kaynak teknolojisi alanındaki Türkçe yayın envanterinin geliştirilmesi sektörün ve eğitim kurumlarının gereksinimlerine yönelik özgün, çeviri, süreli yayınların kazandırılmasına yönelik çalışmaların sektör ve ilgili kurumlar tarafından desteklenmesinin gerekliliği vurgulanmıştır. "Kaynak Teknolojisi V. Ulusal Kongresi"nin "çağdaş, demokratik, sanayileşen, üreten bir Türkiye" yaratılması sürecine katkıda bulunacağı inancı ile yukarıdaki isteklerimizin yaşama geçirilmesinin takipçisi olacağımızı bildiririz.

TMMOB
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI

V. ENDÜSTRİ-İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Makina Mühendisleri Odası adına Zonguldak Şube yürütücülüğünde 9-10 Aralık 2005 tarihinde Karadeniz Ereğli Erdemir Kültür Merkezinde gerçekleştirilen V. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı Sonuç Bildirgesi

V. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı, TMMOB Makina Mühendisleri Odası adına Zonguldak Şube yürütücülüğünde 9-10 Aralık 2005 tarihinde Karadeniz Ereğli Erdemir Kültür Merkezinde meslektaşlarımız, öğrencilerimiz ve ilgili kurum ve kuruluşlardan temsilcilerin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

474 katılımcı ile gerçekleştirilen kurultayda, 7 oturum dahilinde 31 bildiri sunulmuş, "Endüstri-İşletme Mühendisliği'nin Geleceği ve İş Yaşamında Endüstri-İşletme Mühendisliği" konulu iki panel, "Endüstri-İşletme Mühendislerinin (EİM) Örgütlenmesi" konulu bir forum ve "EİM'lerin Yetki ve Sorumluluk Alanlarının Hayata Geçirilmesi" konulu özel oturum gerçekleştirilmiştir.

Kurultay kapanış oturumunda, Kurultay etkinlikleri sırasında ortaya çıkan görüş ve öneriler doğrultusunda oluşturulan "sonuç bildirgesi" oybirliği ile kabul edilmiş ve kamuoyuna duyurulması kararlaştırılmıştır.

TMMOB temel ilkeleri arasında yer alan, "ülke, kamu, meslek ve meslektaş sorunlarının ayrılmazlığı" ilkesinden yola çıkarak, daha sağlıklı işleyen bir iletişime sahip, tüm EİM'leri kucaklayabilen, EİM görev ve yetkileri konusunu MMO ve TMMOB Genel Kurulları ile platformlarına taşıyabilecek, amacını netleştirmiş bir EİM örgütlenmesi için yapılacak çalışmalar 5 ana başlıkta

toplanmıştır.

1 - EİM MESLEK ÖRGÜTLENMESİ

• Daha sağlıklı işleyen bir örgütlenme ile Meslek Dalı Ana Komisyonu (MEDAK) ve Meslek Dalı Komisyonu (MDK) yapılanmaları amaçlarını net olarak ortaya koymalıdır.

• MEDAK ve MDK yapılanmalarının, daha etkili işleyebilmesi ve sürekliliğin sağlanması için günün ihtiyaçlarına göre kendini yenilemesi, gerekirse yönetmeliğin tekrar gözden geçirilerek, gerekli değişikliklerin yapılması sağlanmalıdır. TMMOB kurullarında büyük/küçük oda ve oda sayılarının tartışıldığı bir dönemde etkin bir MEDAK/MDK örgütlenmesi tartışmaların önünü açacak bir model olacaktır.

• MEDAK tarafından, yönetmelikte yapılması gereken değişiklikleri tespit etmek amacıyla, kurultaydan çıkan sonuçları da değerlendirecek bir çalışma yapmalı, oluşan öneriler Oda Genel Kuruluna taşınmalıdır.

• MEDAK ve MDK'ların işleyişini kolaylaştırmak amacıyla, her şubede en az bir, merkezde ise en az üç EİM teknik görevli istihdamı sağlanmalıdır. EİM mesleğinde çalışanların yoğun olduğu bölgelerde Oda Şube Yönetimlerinde doğrudan bu meslek dalından mühendislerce temsil edilmeleri örgütlenmenin önünü açacaktır.

• MEDAK tarafından, Odanın karar alma süreçlerinde katılımçılık anlayışı gereği, her şubenin EİM



meslektaş toplantıları yapması sağlanmalı, toplantıya şube genelinde üye olsun/olmasın tüm EİM'ler davet edilmelidir.

- MEDAK yönetmeliğinde yer aldığı halde yapılamayan, Meslek Dalı Danışma Kurullarının düzenli olarak toplanması sağlanmalıdır.
- Şube genel kurullarından sonra MEDAK, EİM Danışma Kurulunu toplamalı, izlenecek politika ve yöntemler hakkında öneriler oluşturarak, Oda Genel Kuruluna, Odanın karar alma süreçlerinde demokratik ve katılımcı anlayışından yola çıkarak, önerilerini taşımalıdır.
- MEDAK dönem başında hazırladığı Çalışma Programının, Oda Merkezinin hazırladığı Çalışma Programı içerisinde yayınlanmasını sağlamalıdır.
- Kurultay kapsamının belirlenmesinde, günün koşullarına göre değişebilen mesleki gelişmeler ve mesleki problemlerin yanı sıra toplumsal yaşamın mesleğimize yansımaları sonucu dünyadaki ve Türkiye'deki gelişmeler de göz önünde bulundurulmalıdır.
- Sonuç bildirgelerinin takipçisi yine MEDAK ve MDK'lar olacaktır.

2- İLETİŞİM ve YAYIN

- İşler bir MDK oluşumu ile mevcut EM dergisine azami katkı sağlanmalıdır.
- Merkezi ve aylık süreli bir EİM/MEDAK Bülteni yayımlanması sağlanmalıdır.
- Mevcut 'web' sitesi, Şube MDK'larının da katılımını sağlayan aynı zamanda veri güncellemelerine olanak sağlayabilen bir dinamik yapıya ivedilikle kavuşturulmalıdır. Bu 'web' sitesinde forum, anketler, iş ilanlarına yer verilmesi, sitenin, Oda dışında örgütlenmiş elektronik posta listelerine bağlantılar içermesi sağlanmalıdır.
- EİM alanında yayınların azlığı göz önüne alınarak, kitap yayını konusunda girişimlerde bulunulmalı, şubeler ve merkezde istihdam edilecek EİM teknik görevlilerinin bu konuda çaba sarf etmesi sağlanmalıdır. Üniversitelerin EİM Bölüm Başkanları ile toplantılar düzenlenerek üniversite desteği sağlanmalı ve konunun uzmanlarından destek alınmalıdır.
- EİM EL KİTABI Projesi, önümüzdeki yıl hayata geçirilmeye çalışmalı, bu amaçla bir komisyon kurulmalıdır.

3- EĞİTİM

- EİM'ler ile ilgili verilebilecek eğitim konuları tespit edilmeli, eğitmenler belirlenerek, şubelerde verilmekte olan mevcut eğitimler de dahil eğitim süreleri ve içeriklerinde standartlar oluşturulmalıdır. MİEM kapsamında henüz var olmayan EİM uzmanlık eğitimleri, gerek aşağıda "EİM YETKİ SORUMLULUKLARI" maddesinde belirtilen yetkilere gerekse mesleki tanınırlık alanında AB müktesebatındaki gelişmelere göre düzenlenmelidir. Bu amaçla bir komisyon çalışması başlatılarak MEDAK ve MDK'ların etkin katılımı sağlanmalıdır.

4- EİM YETKİ SORUMLULUKLARI

- Geçen dönem MEDAK eşgüdümünde şube MDK'ları tarafından yapılan çalıştaylar ile aşama kaydedilen aşağıdaki altı konuda çalışmaların devam ettirilmesi sağlanmalı; yeni MEDAK oluşumu da bu konunun takipçisi olmalıdır.
- İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda, İş Sağlığı ve İş Güvenliği ile ilgili Mühendis ve Teknik Elemanların Görev, Yetki ve Sorumlulukları Yönetmeliği'nde EİM'ne özgü ve farklı bir sertifikalandırma ile bazı konularda yetki edinmesi talebimizin takibi MEDAK ve MDK'larca yapılmalıdır. OHSAS 18001 gibi güvence sistemlerinin kurulmasında ve ilgili kurumsallaşmanın belgelendirilmesinde (akreditasyonunda) belirli şartları yerine getirmeleri halinde, EİM meslek dalının yetki önceliği olması gereği savunulmalıdır.
- Stratejik Planlama konusunda, Kamu Yönetiminin Temel İlkeleri ve Yeniden Yapılandırılması Hakkında Kanun taslağındaki düzenlemeler EİM'lerin bu alandaki kamusal yetki talepleri konusunda fırsatlar sunmaktadır. Mevzuatın şekillendirilmesi sırasında belirli şartları yerine getirmeleri halinde, EİM'lerin yetkilendirilmesi için TMMOB'nin müdahil olması sağlanmalıdır.
- Fizibilite ve Yatırım Teşvikleri konusunda, bankalar ve finans kurumlarının kredileri ve teşvik uygulamalarında aranan koşul olan fizibilite etüdü çalışmalarının, gerekli koşul ve aşamaları tamamlayarak belgelendirilmiş EİM'lerce onaylanarak geçerli olacakları yolunda düzenlemelere gidilmesi talep edilmelidir.
- Enerji Verimliliği: Oda üyesi endüstri mühendisleri olarak EİEİ ve TMMOB tarafından hazırlanacak ikincil mevzuatla "enerji verimliliği uzmanlığı"

hizmetinin endüstri mühendislerince de yapılmasını sağlayacak düzenlemeler yapılmalıdır.

- İş Değerleme ve Ücret Sistemleri
- Belgelendirme Sistemleri

• Bu yetki ve sorumluluk alanlarına ek olarak önümüzdeki dönemde yetki talebinde bulunulacak çalışma alanı olarak "Proje Yönetimi" konusunun üzerinde durulması önerilmektedir.

• Şube MDK'larında yetki ve sorumluluklarla ilgili yasa ve mevzuat üzerinde çalışacak komisyon/çalışma gruplarının kurulması sağlanmalı, MEDAK bu konuda merkezi bir rol üstlenmeli, görev dağılımını ve eşgüdümü sağlayıcı olmalıdır.

5- ÜNİVERSİTE, SANAYİ VE ODA İLİŞKİLERİ

• Üniversitelerin EİM bölüm başkanları ile en azından iki yılda bir toplantı düzenlenmeli, MMO'da EİM'lere yönelik olarak düzenlenecek Meslek İçi Eğitimler konusunda Üniversitelerin tam desteği sağlanmalıdır. Benzer şekilde okul sonrası çalışma yaşamlarında edinilen birikim ve deneyimler MMO tarafından üniversitelere aktarılabilir.

• Üniversitelerde EİM Giriş derslerinde ODA, MEDAK ve MDK'ların tanıtımının yapılması sağlanmalıdır.

• KOBİ'lerde verimliliğin artırılması amacı ile gerek işyerlerinin tarama süreçlerinde gerekse bu tarama süreci sonrası geliştirilecek projelerde, üniversite, sanayi ve Oda ilişkilerini oluşturacak girişimler, ilgili yönetmelik değişiklikleri ve protokoller gerçekleştirilmelidir. Örneğin KOSGEB yönetmeliklerinde TMMOB ve bağlı odalarla ortak projeler geliştirilmesine olanak sağlayacak değişiklikler sağlanmalıdır.

Söz konusu önerilerin 2006-2007 döneminde MMO içinde hayata geçirilebilmesi amacıyla Kurultay sonrasında, mevcut MEDAK koordinatörlüğünde oluşturulacak bir çalışma grubu, MMO Genel Kurulu'na kadar geçecek 4 aylık dönemde görev alarak, çalıştaydan çıkan konuları takip etmeli; aynı zamanda MEDAK yönetmeliği ile ilgili, kurultaydan çıkan sonuçları değerlendirerek bir çalışma yapmalı ve oluşan öneriler Oda Genel Kuruluna taşınmalıdır. Bu komisyonun çalışmalarının Şube Genel Kurullarından sonra ve MMO Genel Kurulundan önce Ankara'da toplanacak EİM Danışma

Kurulunda tartışılarak 2010 yılına dek EİM örgütlenmesinin yol haritasının çıkarılması gerektiğine inanmaktayız.

Sonuç olarak, aydınlık ve üretken bir gelecek adına, ülke insanının yaşam kalitesinin yükseltilmesinde önemli rolü olan EİM mesleğinin örgütlü etkisini artırmak için tüm meslektaşlarımızı Oda çatısı altında buluşmaya çağırıyoruz.

Sen yoksan bir eksiziz.

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI

kavuşturulmalıdır. Bu 'web' sitesinde forum, anketler, iş ilanlarına yer verilmesi, sitenin, Oda dışında örgütlenmiş elektronik posta listelerine bağlantılar içermesi sağlanmalıdır.

• EİM alanında yayınların azlığı göz önüne alınarak, kitap yayını konusunda girişimlerde bulunulmalı, şubeler ve merkezde istihdam edilecek EİM teknik görevlilerinin bu konuda çaba sarf etmesi sağlanmalıdır. Üniversitelerin EİM Bölüm Başkanları ile toplantılar düzenlenerek üniversite desteği sağlanmalı ve konunun uzmanlarından destek alınmalıdır.

• EİM EL KİTABI Projesi, önümüzdeki yıl hayata geçirilmeye çalışmalı, bu amaçla bir komisyon kurulmalıdır.

3- EĞİTİM

• EİM'ler ile ilgili verilebilecek eğitim konuları tespit edilmeli, eğitmenler belirlenerek, şubelerde verilmekte olan mevcut eğitimler de dahil eğitim süreleri ve içeriklerinde standartlar oluşturulmalıdır. MİEM kapsamında henüz var olmayan EİM uzmanlık eğitimleri, gerek aşağıda "EİM YETKİ SORUMLULUKLARI" maddesinde belirtilen yetkilere gerekse mesleki tanınırlık alanında AB müktesebatındaki gelişmelere göre düzenlenmelidir. Bu amaçla bir komisyon çalışması başlatılarak MEDAK ve MDK'ların etkin katılımı sağlanmalıdır.

4- EİM YETKİ SORUMLULUKLARI

• Geçen dönem MEDAK eşgüdümünde şube MDK'ları tarafından yapılan çalıştaylar ile aşama kaydedilen aşağıdaki altı konuda çalışmaların



devam ettirilmesi sağlanmalı; yeni MEDAK oluşumu da bu konunun takipçisi olmalıdır.

- İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda, İş Sağlığı ve İş Güvenliği ile İlgili Mühendis ve Teknik Elemanların Görev, Yetki ve Sorumlulukları Yönetmeliği'nde EİM'ne özgü ve farklı bir sertifikalandırma ile bazı konularda yetki edinmesi talebimizin takibi MEDAK ve MDK'larca yapılmalıdır. OHSAS 18001 gibi güvence sistemlerinin kurulmasında ve ilgili kurumsallaşmanın belgelendirilmesinde (akreditasyonunda) belirli şartları yerine getirmeleri halinde, EİM meslek dalının yetki önceliği olması gereği savunulmalıdır.

- Stratejik Planlama konusunda, Kamu Yönetiminin Temel İlkeleri ve Yeniden Yapılandırılması Hakkında Kanun taslağındaki düzenlemeler EİM'lerin bu alandaki kamusal yetki talepleri konusunda fırsatlar sunmaktadır. Mevzuatın şekillendirilmesi sırasında belirli şartları yerine getirmeleri halinde, EİM'lerin yetkilendirilmesi için TMMOB'nin müdahil olması sağlanmalıdır.

- Fizibilite ve Yatırım Teşvikleri konusunda, bankalar ve finans kurumlarının kredileri ve teşvik uygulamalarında aranan koşul olan fizibilite etüdü çalışmalarının, gerekli koşul ve aşamaları tamamlayarak belgelendirilmiş EİM'lerce onaylanarak geçerli olacakları yolunda düzenlemelere gidilmesi talep edilmelidir.

- Enerji Verimliliği: Oda üyesi endüstri mühendisleri olarak EIEI ve TMMOB tarafından hazırlanacak ikincil mevzuatla "enerji verimliliği uzmanlığı" hizmetinin endüstri mühendislerince de yapılmasını sağlayacak düzenlemeler yapılmalıdır.

- İş Değerleme ve Ücret Sistemleri

- Belgelendirme Sistemleri

• Bu yetki ve sorumluluk alanlarına ek olarak önümüzdeki dönemde yetki talebinde bulunulacak çalışma alanı olarak "Proje Yönetimi" konusunun üzerinde durulması önerilmektedir.

• Şube MDK'larında yetki ve sorumluluklarla ilgili yasa ve mevzuat üzerinde çalışacak komisyon/çalışma gruplarının kurulması sağlanmalı, MEDAK bu konuda merkezi bir rol üstlenmeli, görev dağılımını ve eşgüdümü sağlayıcı olmalıdır.

5- ÜNİVERSİTE, SANAYİ VE ODA İLİŞKİLERİ

• Üniversitelerin EİM bölüm başkanları ile en azından iki yılda bir toplantı düzenlenmeli, MMO'da EİM'lere yönelik olarak düzenlenecek Meslek İçi Eğitimler konusunda Üniversitelerin tam desteği sağlanmalıdır. Benzer şekilde okul sonrası çalışma yaşamlarında edinilen birikim ve deneyimler MMO tarafından üniversitelere aktarılabilir.

• Üniversitelerde EİM Giriş derslerinde ODA, MEDAK ve MDK'ların tanıtımının yapılması sağlanmalıdır.

• KOBİ'lerde verimliliğin artırılması amacı ile gerek işyerlerinin tarama süreçlerinde gerekse bu tarama süreci sonrası geliştirilecek projelerde, üniversite, sanayi ve Oda ilişkilerini oluşturacak girişimler, ilgili yönetmelik değişiklikleri ve protokoller gerçekleştirilmelidir. Örneğin KOSGEB yönetmeliklerinde TMMOB ve bağlı odalarla ortak projeler geliştirilmesine olanak sağlayacak değişiklikler sağlanmalıdır.

Söz konusu önerilerin 2006-2007 döneminde MMO içinde hayata geçirilebilmesi amacıyla Kurultay sonrasında, mevcut MEDAK koordinatörlüğünde oluşturulacak bir çalışma grubu, MMO Genel Kurulu'na kadar geçecek 4 aylık dönemde görev alarak, çalıştaydan çıkan konuları takip etmeli; aynı zamanda MEDAK yönetmeliği ile ilgili, kurultaydan çıkan sonuçları değerlendirerek bir çalışma yapmalı ve oluşan öneriler Oda Genel Kuruluna taşınmalıdır. Bu komisyonun çalışmalarının Şube Genel Kurullarından sonra ve MMO Genel Kurulundan önce Ankara'da toplanacak EİM Danışma Kurulunda tartışılarak 2010 yılına dek EİM örgütlenmesinin yol haritasının çıkarılması gerektiğine inanmaktayız.

Sonuç olarak, aydınlık ve üretken bir gelecek adına, ülke insanının yaşam kalitesinin yükseltilmesinde önemli rolü olan EİM mesleğinin örgütlü etkisini artırmak için tüm meslektaşlarımızı Oda çatısı altında buluşmaya çağırıyoruz.

Sen yoksan bir eksiğiz.

TMMOB
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI





Kahve Molası

Niye ALO Deriz?

Telefonda hemen hemen hergün kimbilir kaç kez kullandığımız "Alo" sözcüğü, gerçekte bir sevgilinin kısaltılmış adıdır. Sevgilinin tam adı Alessandra Lolita

Oswaldo'dur. Bu sevimli genç kız, telefonu icat eden, A.Graham Bell'in sevgilisiydi. Graham Bell telefonu icat edince ilk hattı sevgilisinin evine çekmişti. Atölyesinde telefon çalınca arayanın Alessandra Lolita Oswaldo'dan başkası olamayacağını bildiğinden



Graham Bell, telefonu açar açmaz "Alessandra Lolita Oswaldo" diyordu. Bell, zamanla sevgilisine, adını kısaltarak hitap etmeye başladı ve telefonu her açışında onu "Ale Lolos" diye karşıladı. Çalışmaları uzadıkça Graham Bell, sevgilisinin adını daha da kısalttı ve öne iki heceli bir ad buldu. Bu kısa ad "Alo" idi. Alessandra Lolita Oswaldo, geliştirip, tüm kente yaymaya çalıştığı telefondan başka birşey düşünmeyen sevgilisinin bitmek tükenmek bilmeyen deneylerinden rahatsız olmaya başlayınca Graham Bell'i telefonuyla başbaşa bırakıp onu terketti. Yaşlı Bell, sevgilisinin birgün onu arayacağı umuduyla telefonun başından ayrılmadı. Kentte çekilen telefon hatlarının sayısı da giderek artmaya başlamıştı. Graham Bell'i artık başka kişiler de arıyordu. Fakat o, telefonun her çalışında kendisini sevgilisinin aradığını sanarak telefonunu "Alo" diyerek açıyor ve artık herkes "Alo" diyordu. O günlerde hemen herkes telefonu açtıklarında Alexander Graham Bell'in anısına saygı olarak "Alo" demeye başladı. Bugün tümümüzün kullandığı "Alo" sözcüğü işte o günlerden günümüze uzanmaktadır.

(Kaynak:Bütün Dünya, Şubat 2000 sayısı)

KİTAP



Basınçlı Ekipmanlarda CE İşaretleme Uygulama Rehberi

Kategori : Teknik Kitaplar

Yazan : MMO

ISBN : 325-2

Basım Ay/Yıl :Temmuz 2003

Yayın No :MMO/2003/325, 152 sayfa

Açıklama : Bu kitap Makina Mühendisleri Odası Ankara Şube bünyesinde kurulmuş olan 'AB Teknik Mevzuatı ve CE Uygulamaları Komisyonu' tarafından bir yıldan uzun süren bir çalışmanın sonucunda ortaya çıkmıştır.

Bu süreçte Komisyon bir yandan ilgili kamu kurumlarının kanallarını kullanarak bilgilendirilmesini sürdürürken bir yandan da tasarımcıları, imalatçıları ve meslektaşlarımızı bilgilendirmeyi sürdürmüştür. Bu kapsamda MMO Ankara Şube bünyesinde ve Organize Sanayi Bölgesi OSTİM'de konuyla ilgili bilgilendirme ve eğitim çalışmaları yapılmıştır.

Ankara Şube Komisyonu, bu kitabın hazırlık çalışmalarını, MMO Genel Merkezi bünyesinde kurulmuş olan AB Teknik Mevzuatı ve CE Uygulamaları Komisyonu'nun 28.04.2002 tarihinde yapmış olduğu toplantıda alınan karar gereğince Mayıs 2002 tarihinde başlatmıştır. Ortaya çıkan kitabın başta meslektaşlarımız olmak üzere, ülkemizin makina tasarım ve imalat sektöründe yer alan insanlarına yararlı olacağı inancındayız.

Kitapta;

- CE işaretleme: AB mevzuatı ve sorumluluklar
 - Makinalar için uygulama rehberi
- konuları ile ilgili bilgiler yer almaktadır. Yayın No :MMO/2003/325, 152 sayfa



MUTLU OLAYLAR

Üyemiz Nüzhet Altuniç'in Efe isimli oğlu olmuştur. Sağlıklı, başarılı uzun ömürler dileriz.

HASTALIK

Üyemiz Yaşar Semiz'in kayınpederi ameliyat olmuştur. Geçmiş olsun der acil şifalar dileriz.

Üyemiz Sevil Bektaş'ın annesi ameliyat olmuştur. Geçmiş olsun der acil şifalar dileriz.

Sinop İl Yürütme Kurulu Başkanı Ömer Bayraktar Dilaver rahatsızlanmıştır. Geçmiş olsun der acil şifalar dileriz.

Üyemiz Emin Balcı'nın hanımı rahatsızlanmıştır. Geçmiş olsun der acil şifalar dileriz.

VEFAT

Çorum İl Yürütme Kurulu üyesi Nükrettin YILMAZ'ın halası vefat etmiştir. Merhumeye Allah'tan rahmet yakınlarına sabırlar dileriz.

Üyemiz Tarık Akyüz'ün dedesi vefat etmiştir. Merhuma Allah'tan rahmet yakınlarına sabırlar dileriz.

Üyemiz Mehmet Erkan'ın kayınpederi vefat etmiştir. Merhuma Allah'tan rahmet yakınlarına sabırlar dileriz.

DUYURU

Üyelerimiz arasındaki iletişimi artırmak amacıyla hazırladığımız 'Bizden Haberler' sayfamızda yayınlanmak üzere (doğum, düğün, hastalık, vefat vb) haberlerinizi samsun.basin@mno.org.tr e-posta adresine veya (0362) 231 27 51 nolu faksımıza bildiriniz.

Şube Bilgi-İşlem Sorumlumuz Mehmet Şen'in kardeşi vefat etmiştir. Merhuma Allah'tan rahmet yakınlarına sabırlar dileriz.



tmmob
makina mühendisleri odası

50. YIL

Yeni Mevzuatın Işığında

İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ

Açıklama - Yorum - Uygulama

Prof. Dr. Alp ESİN

Yayın No: MMO/2004/363



tmmob
makina mühendisleri odası

TEKNİK TERİMLER SÖZLÜĞÜ

TÜRKÇE - İNGİLİZCE
İNGİLİZCE - TÜRKÇE

Mak. Müh. Hasan ÜNAL

Yayın No: MMO/2004/362

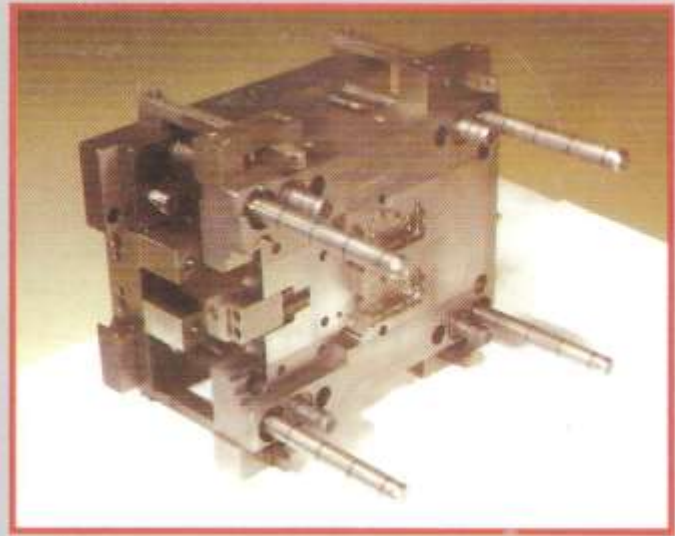


50. YIL

tmmob

makina mühendisleri odası

Plastik Enjeksiyon Kalıpları



A. Turan GÜNEŞ

Yayın No : MMO/2005/369



tmmob
makina mühendisleri odası

Marka ve Tiplerine Göre Araçların Teknik Özellikleri

Cilt: 1 - 2 - 3 - 4



Yayın no: MMO/2005/195/3



tmmob
makina mühendisleri odası

MAKİNA İMALAT SANAYİİ SEKTÖR ARAŞTIRMASI

Yayın No: MMO/2004/359



TMMOB
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI

AİTMY - MARTOY

Araç-İmal-Tadil ve Montaj
Yönetmeliği

-
Motorlu Araçlar ve
Römorkları Tip Onayı
Yönetmelikleri

Yayın No: MMO/2000/248



51. Kuruluş Yılı
Geleneksel Gecemizde
bir araya geldik

