



bülten

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
AYLIK YAYIN ORGANI YIL : 5 SAYI : 26 MART 1991

Körfez Savaşının ardından...

Körfez Savaşı sona erdi. Silah sanayiinde bilimsel teknolojik gelişmelerin ulaştığı düzeyin sergilendiği bu savaşta yeni silahların tanıtımı yapıldı, denendi ve yarıştırdı. Savaşın içinden "canlı" yayınların en cansızını sunan TV, savaşın insanlığa verdiği acı ve ölüm yerine, silahların ulaştığı düzeyi gösterdi.

Petrol kuyularının bombalanması ve petrolün körfeze boşaltılmasıyla bölge ciddi ekolojik sorunlarla karşı karşıya geldi.

Savaş sırasında bölgede yaşayanlardan kaç kişinin öldüğü, yaralandığı ayrıca doğaya yapılan zarar ise henüz tam olarak açıklanmadı.

Dünyamızın önemli petrol rezervlerinin bulunduğu bu bölgede yeni bir süreç başladı. Körfez krizinin yaratılmasında ve sıcak savaşa dönüştürülmesinde önemli rol oynayan uluslararası tekellerin bu yeni süreçte de aktif rollerini sürdürmesi kaçınılmaz görülmektedir.

Ülkemizde siyasal iktidarın körfez savaşında olduğu gibi, bu yeni süreçte de etkin rol üstlenme eğiliminde olduğu gözlemlenmektedir.

Körfez "Pastasından Pay" alma beklentisinin şimdilik boşa çıktığı bu günlerde, ülke gündeminin kürt halkının kimliğinin tanınması ve demokratik haklarına sahip olması konusunun ele alınması sevindiricidir. Ancak Körfez Savaşının hemen ardından gündeme gelmesi düşündürücüdür. Tabuların yıkılması ve ülkemizin demokratikleşmesine katkı açısından olumlu yöndeki bu adımları, toplumumuzun geniş kesimi gibi, destekliyoruz. Bu girişimleri Ortadoğudaki savaş sonrası ortaya çıkan "Pastadan Pay" alma anlayışıyla değil gerçek anlamda ciddi, tutarlı bir demokratikleşme politikasının ürünü olma isteğini belirtiyoruz.

Körfez Savaşının, ülke ekonomisine 1990 yılında verdiği ekonomik kaybın 4.5 milyar doları bulduğu tahmin ediliyor. Yine savaşın başlamasından bir ay geçtikten sonra askeri harcamaların getirdiği ek yükün 6 trilyon lirayı bulduğu bildiriliyor. Son günlerde ülke ekonomisinde yaşanan gelişmeler, 1991 yılında enflasyon oranının üçlü rakamlara ulaşacağı izlenimini vermektedir. Ülkemizde sanayileşmenin özellikle son altı yıldır uygulanan ekonomik politika nedeniyle durma noktasına gelmişti. Bugün körfez savaşıyla durum dahada ağırlaşmıştır. Kısaca ülke ekonomisini felce uğratan Körfez savaşı ülkemizde özellikle ücretli çalışanlara yıkım getirmiştir. Ülke genelinde tüm iş kollarında toplu sözleşmelerin gündeme geldiği bir dönemde,

savaşın yarattığı ekonomik durgunluk, ülkemizdeki çalışma yaşamının anti demokratik yasalarla bezenmiş koşullarında; ücretli çalışanlar için hiç de umut verici görüntüler sunmamaktadır. Son toplu sözleşmelerin imzalanmasıyla tüm iş kollarında işten atılanların sayısı ülke genelinde 238.000'e ulaşmıştır.

Ülkemizin bugün karşı karşıya kaldığı bu ürkütücü tablonun kaçınılmazlığı savaş öncesi, şubemizin de içinde yer aldığı çeşitli mesleki demokratik kitle örgütlerince dile getirilmişti. Oysa siyasal iktidar bu demokratik çıkışları dikkate almadığı gibi demokrasi güçlerini baskıyla susturmaya çalışmış, bu tablonun yaratılmasında birincil rol oynamıştır. Körfez savaşından ekonomik yönden güçlenerek çıkacağını söyleyen siyasal iktidar, bugün ekonomik yıkımın faturasını yine ücretli çalışanlara yüklemek istemektedir. Oysa uluslararası tekellerce dayatılan körfez savaşının yükünü ücretli çalışanlar değil, bu durumu yaratanlar yüklenmelidir.



Endüstri Mühendisliği'nin Önemi

Şubemizin, Endüstri Mühendisliği Komisyonunun etkin katkısıyla EBSO ile birlikte düzenlediği "Endüstri Mühendisliği ve Türkiye Sanayiindeki Yeri" konulu Panel, 20 Mart 1991 Çarşamba günü, EBSO Meclis Salonunda 200 kişiyi aşan katılımıyla gerçekleşmiştir.

Bölgemizdeki sanayi kuruluşlarının yöneticilerini Endüstri Mühendisliğinin tanımını ve işlevlerini tanıtmayı hedefleyen bu Panel ile konu bölgemizde ilk kez bu boyutta ele alınmıştır. Panelde Sanayiciler ve üst düzey yöneticilerinin yanısıra Endüstri mühendisleri ve öğrenciler yoğun ilgi göstermişlerdir.

Şubemiz başkanı Turhan TUNA ve EBSO Başkan vekili Murat DEMİRER'in konuşmalarıyla açılan panelin yöneticiliği EBSO Meclis Başkanı Şinasi ERTAN tarafından yapıldı. Panelde konuşmacı olarak, Nihat AKGÜN, Prof. Dr. Kutlu ZORAL, Dr. Necmettin ERKAN, Şener MUTER, M.Aslan ÖRNEK, Mustafa ÖZCAN katıldılar.

Panelin geniş bir değerlendirmesi ve tartışmaları bültenimizin gelecek sayısında yer alacaktır.

Sorunlarımızın çözümünde etkin bir Oda örgütü yaratmak için, İşyeri Temsilcilikleri kuralım, geliştirelim!

Şube Yönetim Kurulumuz, üyelerimiz ile ilişkilerimizi daha da geliştirmek, Oda Örgütlülüğünü işyeri bazında yaygınlaştırmak, pekiştirmek amacıyla bölge çapında işyeri temsilcilikleri kurmaktadır.

Şube Yönetim Kurulumuz göreve başladığı Ocak ayından bu yana yaptığı çeşitli işyeri ziyaretlerinde, üyelerimiz ile görüşmeler ışığında Oda tüzüğümüz gereğince kurulan işyeri temsilciliklerini ve göreve getirilen temsilci ve yardımcılarının listesini aşağıda veriyoruz.

Üyelerimizin yoğun olarak çalıştığı ve henüz kurulamayan işyeri temsilcilikleri bulunmaktadır. Üyelerimizin istemi halinde bu işyerlerinde işyeri temsilcilikleri kurulacaktır.

Fabrikalarda ve işletmelerde üretim ve hizmet sürecinde etkin görev üstlenen üyelerimiz, aynı zamanda çeşitli sorunlarla karşı karşıya kalmaktadır. Kimi sorunlar işyerinde çözülebilir niteliktedir. Kimi sorunların çözümünde ise Oda örgütlülüğü gerekir.

Örneğin, Mühendislerin meslek sonrası eğitimi bunlardan

biridir. Bilimsel teknolojik gelişmelerdeki başdöndürücü hız, biz mühendisleri de bilgiyi sürekli yenilemeyi, bu gelişmeleri yakından izlemeyi zorunlu kılmaktadır. Üyelerimizin mesleki bilgisinin geliştirilmesi üzerine Şubemiz, 1987 yılında kurduğu Eğitim Merkezi ile bu hizmeti yerine getirmektedir. Sizlerin önerileri doğrultusunda düzenlemeye çalıştığımız seminer, kurs ve bilgilendirme toplantılarıyla bu gereksinimi karşılamaya çalışmaktadır.

İşte bu noktada İşyeri Temsilciliklerinin, sorunların çözümünde etkin bir rol oynayabileceği inancındayız.

Görüşlerinizin, önerilerinizin ve eleştirilerinizin örgütlü biçimde Oda çalışmalarına yansıtılmasında işyeri temsilcilikleri, işlevsel bir araç olarak değerlendirilebilir, değerlendirilmelidir. Oda örgütümüz ne denli güçlü ve etkin olursa, sorunlarımızın tartışılıp, çözüm üretilmesi o denli kolaylaşır. Bu ise işyeri temsilciliklerinin kurulmasına sıkı sıkıya bağlıdır. Bu nedenle işyerimizde işyeri temsilcilikleri yoksa kurulması yönünde girişimlerde bulunalım.

Şubemiz Etkinlik Alanındaki İşyeri Temsilcilikleri

Nedim ÖCAL (T) Hamil TUNCER	PTT "	Atilla TÜRKÖZ (T) Halit HAYTA	ASMAŞ A.Ş.
Tansel TÜRKMEN (T) İlhami MÜHİM Hüseyin ÇETINKAYA	VESTEL ELEKTRONİK " "	Kemal BENCIKLİ (T) Ayhan SARPAY	TÜRPAŞ "
Hüseyin ORCANER (T) Ozan YAPICIOĞLU	RAKS ELEKTRONİK "	Muzaffer OVALIER (T) Ferruh GÜRGÖR	CEVHER DÖKÜM "
Nurhan PİNARDAĞ (T) Önder UĞURLU	ALAYBEY TERSANESİ "	A. Rasim TERZİ (T) Hilmi SÖZER Fuat GÜZEL	PETKİM " "
Hasan ÖZTÜRK (T) Ali YAVAŞER	KÖY HİZMETLERİ "	Turgay AŞKIN (T)	DHMI
H. Vecdi KARTAL (T) Murat BAŞER	SSYB ÇİĞLİ	Melih BELEVI (T) Çınar YENİ	DEÜ MÜH. MİM. FAK. MAK. BL. "
Ergun GÜVEZNE (T) Lütfü ÖZSOYELLER	İZMİR DEMİR ÇELİK "	Ajlan KÖKÜUSLU (T) Rafet HACIBÖLÜK	ÇİMENTAŞ "
Özkan AKYIL (T)	ÇUKUROVA ÇELİK	Ahmet ELÇİK (T) Hüseyin ÇUKUR	CEVHER MAKİNA "
Hakan GÜÇKAN (T)	KARAYOLLARI	Hürcan TÜRKMEN (T) Samim SÜMER	POLİNAS "
Necdet KAHRAMAN (T)	DESA A.Ş.	Fuat GÜLDOĞAN (T) Mustafa ÇELİK	EFE ENDÜSTRİ "
Ramiz LALELİ (T) Hasan Ali ÇAKIR	DEVLET DEMİRYOLLARI "	Yusuf YILDIRIM (T) Yılmaz DİNÇER	BAYINDIRLIK "
Atilla BÖRÜHAN (T) Erdoğan ÖZKOL	DEVLET SU İŞLERİ "	Önder TARAKÇI (T) Ferda Dilek KESKİN Mustafa Kemal GÖKER	BMC " "
Nurettin ELMAS (T)	EKTAM MAKİNA		
Ramazan TÜMER (T) S. Ali ÖZTOK	LUCAS DİZEL "		

* Temsilci "T"

Oda Danışma Kurulu Toplandı

Oda Danışma Kurul toplantısına Şubemizden Şube Başkanı Turhan TUNA Şube Sekreteri Fasih KUTLUAY, Şube Saymanı Nizamettin DURAKOĞLU, Şube Yönetim Kurulu Üyesi Seçkin ŞİŞMANOĞLU, Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Haşmet ÇELİK, Şube Teknik Görevlisi Melih YALÇIN katıldılar.

1990 yılı çalışmalarının bir değerlendirmesinin yapıldığı toplantıda, örgüt birimleri etkinlik alanındaki çalışmalarını konusunda bilgilendirmelerde bulundular.

1990 yılında İstanbul Şubemizin de Eğitim Merkezi çalışmalarının başlamasıyla Eğitim konusu, Oda düzeyinde ayrıntılı olarak ele alındı. Toplantıda söz alan yöneticiler, eğitim etkinliklerinin merkezi düzeyde eşgüdümünün sağlanması üzerine görüş belirttiler.

Ayrıca toplantıda, TMMOB Genel Kurulunda alınan geçmiş yıllara ilişkin üye ödentilerinin cari yıl ödenti miktarı üzerinden alınması kararının uygulaması hakkında tartışma yapıldı. Bu konuda gerek diğer Odalarla uygulama birlikteliğinin sağlanması, gerekse Üye-Oda ilişkilerinde ülke genelinde 1990 yılında başlayan Üye-Oda ilişkilerindeki olumlu hava gözönüne alınarak anılan uygulamanın 1 Ocak 1992 tarihinden itibaren başlatılması üzerinde toplantıya katılan örgüt birimlerinin çoğunluğu görüşlerini belirttiler.

Oda Merkezi Yöneticileri, İzmir, Ankara, İstanbul, Bursa, Kocaeli ve Trabzon örgüt birim yöneticilerinin katıldığı toplantıya Diyarbakır, Antalya, Konya ve Kayseri Bölge Temsilciliği Yönetim Kurullarından yönetici katılımının olmaması dikkat çekiciydi.

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Toplandı

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu 25.02.1991 tarihinde yapılan toplantıda ülkemizin içinde bulunduğu koşullar değerlendirildi. TMMOB'ye bağlı Oda Örgüt birim yöneticileriyle Konak ve Karşıyaka Belediye Başkanlarının katıldığı "Sağlıklı Sosyal Çevre Oluşturulmasında Yerel Yönetimler ve Mühendis-Mimar Odalarının Yeri" konulu panele katılım ve bu toplantıda konuşmacılar tarafından ele alınan konular yönünden eksiklikleri tartışıldı. Bundan sonra yapılacak böylesi ortak etkinliklerde, bu eksikliklerin olmaması için alınacak önlemler tartışıldı.

Bir yabancı firma (EUROGOLD) tarafından Bergama İlçesine bağlı Ovacık köyünde bulunan oldukça zengin altın maden rezervinin ortaya çıkarılması ve işletilmesi konusunda, uygulanacak üretim yönteminin çevreye zarar vermemesi üzerine ilgili oda birimleriyle yabancı firma teknik yetkililerinin yaptığı görüşmeler değerlendirildi. Konunun İl Koordinasyon Kurulu Sekreteryası tarafından yakın izlemeye alınması istendi.

Bülten Komisyonu yeniden oluşturuldu.

Bülten Komisyonumuz üyelerimiz Tansel TÜRKMEN, Ozan YAPICIOĞLU, Hüseyin TÜRKAY, Mehmet TEKİN, Akın KAYACAN, Ali Rıza KAT ve Çiçek ER'in katılımıyla yeniden oluşturuldu. Her ay düzenli yayımlanacak daha iyi, daha güzel bir Şube Bülteni yaratmak için çalışmalarına başladı.

Konak Belediyesi ile Protokol İmzalandı

İzmir Konak Belediyesiyle Fenni Mesuliyet denetimine ilişkin Protokol imzalandı. İzmir Konak, Karşıyaka, Bornova ve Buca belediyelerinde TMMOB'ye bağlı ilgili Oda Örgüt birimleri arasında yapılan ve 1 Mayıs 1990 tarihinde yürürlüğe giren Protokolün 3. maddesine göre yapılan bu Protokol ile, tesisat projesi yapan üyerimizin fenni mesuliyet hizmetini yerine getirmesini düzenleyen ve Odanın, Belediyenin, Fenni mesulün görev ve sorumluluk alanlarını çizen protokol, 12 Mart 1991 tarihinde imzalandı.

Şubemiz etkinlik alanı içerisinde ilk kez başlayacak olan bu uygulamanın esaslar, Serbest Çalışan üyelerimizin Sorunlarını izleme Komisyonu tarafından hazırlanmaktadır.

Kentimizde, çağdaş teknik kurallara uygun sağlıklı konut üretilmesie önemli katkı sağlayacak ve ülkemizde de ilk olacak bu uygulamanın başarılı olması, diğer ilçelerde başlatılacak uygulama için örnek oluşturabilir. Bu anlamda, Protokolün yaşama geçirilmesine özel önem vermekteyiz.

Yerel yönetimlerin halka hizmet götürülmesinde belediye ile meslek örgütleri arasındaki işbirliğin önemi yönünden oldukça önemli bir gelişme olan bu Protokolün imzalanması konusunda Konak Belediye Başkanlığının gösterdiği duyarlılığa değer verdiğimiz belirtmeliyiz.

Muğla'da Isı Yalıtım Semineri ve Sergisi

Muğla İl Temsilciliğimiz tarafından 30.03.1991-06.04.1991 tarihleri arasında ISI YALITIM SEMİNERİ ve SERGİSİ düzenlenecektir.

Muğla Çevre Koruma Kurulu kararları doğrultusunda Muğla Valiliği ile Temsilciliğimizin işbirliği çerçevesinde gerçekleştirilecek seminer ve sergi için tüm ilgili kişi ve kuruluşlara çağrı gönderilmiştir.

Seminer 30.03.1991 tarihinde Muğla Kültür Merkezinde, sergi ise Marmaris Bulvarı Kent çarşısında gerçekleştirilecektir. Muğla İlinde ilk kez düzenlenen bu etkinliğe ilginin ve katılımın büyük olacağı düşünülüyor.

Çevre konusunda duyarlı bir kamuoyunun bulunduğu Muğla İlinde, İl Temsilciliğimizin böylesi etkinlikler içerisinde yer almasını kutluyor ve başarılar diliyoruz.

ÇAĞRI: DOĞAYI SEVEN MESLEKTAŞLARIMIZA !

İzmir'de oturan ve çevre sorunlarına duyarlı meslektaşlarımızı Şubemiz Çevre Komisyonunda görev almaya ve çalışmalara katkı koymaya çağırıyoruz.

MMO İZMİR ŞUBESİ
ÇEVRE KOMİSYONU

ŞUBEMİZİN 91'NİSAN AYI EĞİTİM ETKİNLİKLERİ PROGRAMI

KONU : OTOMATİK KONTROL
KONUŞMACI Malik AVİRAL / ELİMKO Ltd.
TARİH : 9-12 Nisan 1991
PROGRAM

1. GÜN

09.00-09.30 GİRİŞ-TANIŞMA

09.30.-12.00 1) OTOMATİK KONTROL KAVRAMI

2) PROSES KARAKTERİSTİKLERİ

a) Proses reaksiyon eğrisi b) Prose transfer eğrisi

3) OTOMATİK KONTROL FORMLARI

a) Açık-kapalı kontrol, b) Akım çıkışı, c) Oransal+İntegral kontrol, d) Oransal+Türevsel kontrol

13.30-16.30 4) OTOMATİK KONTROL CİHAZI ÇIKIŞLARI

a) Zaman oransal çıkış, b) Akım çıkışı, c) Gerilim çıkışı

5) GENEL DEĞERLENDİRME

6) ELEKTRONİK ÖLÇÜ, KAYIT ve KONTROLUNDA KULLANILAN CİHAZLAR, GENEL TEKNİK ÖZELLİKLERİ

a) Doğruluk sınıfı, b) Hassasiyet c) Ayırım, d) Ortam sıcaklık kompensasyonu

2. GÜN

09.00-12.00 7) PROSES KONTROL DEĞİŞKENLERİNİN ÖLÇÜ, KAYIT ve KONTROLUNDA KULLANILAN ELEKTRONİK CİHAZLARIN TANITILMASI

a) Analog skalalı kontrol cihazları b) Sayısal göstergeli kontrol cihazları, c) Kayıt cihazları

13.30-16.30 d) Portatif kalibrasyon cihazları, e) Tarayıcılar f) Elektronik çeviriciler, g) Sürücü cihazlar, h) Diğerleri

8) MİKROİŞLEMCİ DONANIMLI CİHAZLAR

a) Mikroişlemci donanımlı cihaz genel teknik özellikleri, b) Alarm bilgisayarı, c) Kontrol bilgisayarı d) Programlı kontrol bilgisayarı, e) Harmanlama bilgisayarı, f) Tekstil bilgisayarı g) Debi bilgisayarı h) Ve diğerleri

3. GÜN

09.00-12.00 9) ÖLÇÜ ELEMANLARI

a) Sıcaklık

1- Tekmokuşlar

2- Rezistans termometreler

13.30-16.30 b) Basınç, c) Yük, d) Devir/dakika, e) Rutubet

4. GÜN

09.00-12.00 f) Seviye, g) Debi, h) Gaz analizörleri i) Diğerleri

10) KOMPLE OTOMATİK KONTROL SİSTEMLERİ ve ÖLÇÜ KONTROL YÖNTEMLERİNE ÖRNEK SLAYTARLA TANITIM.

13.30-16.00 KOMPLE OTOMATİK KONTROL SİSTEMLERİ TAMİTİMİNE DEVAM

11) SEMİNERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

12) KATILIM BELGESİ DAĞILIMI

13) KAPANIŞ / KOKTEYL

AÇIKLAMA : Şubemizin ELİMKO Ltd. Şti. ile birlikte hazırladığı bu seminer hergün 09.00-17.00 saatleri arasında yapılacaktır. Seminer ücretli olup üyelerimize 300.000.-TL/kişi, üye olmayanlara 450.000.-TL/kişidir. Seminer sonunda katılım belgesi verilecektir. Öğle yemekleri şubemizce karşılanacaktır.

UYGULAMALI SOĞUTMA TEKNİĞİ KURSU DÜZENLENİYOR

Şubemiz D.E.Ü. İzmir Meslek Yüksek Okulu ile yaptığı bir protokol çerçevesinde Mühendisler ve Soğutma Teknisyenlerine yönelik uygulamalı Soğutma Tekniği Kursu düzenlenecektir.

Meslek Yüksek Okulu'nun laboratuvar ve dersliklerinde yapılacak olan kurs mühendisler ve teknisyenler için iki aylık programda yapılacaktır.

1. Teknisyenler Uygulamalı Soğutma Tekniği Kursu

TARİH : 22 Nisan 1991 - 6 Mayıs 1991 **GÜN/SAAT** : Pazartesi 09:30 - 17:30 - Çarşamba 13:30 - 17:30
Cumartesi 09:30 - 17:30

Kurs Öğretmenleri : Nejat Demircioğlu / Makina Mühendisi

Hüseyin Ersoy / Makina Mühendisi

AÇIKLAMA : Kurs toplam 40 saattir. Kursta katılım 12 kişiyle sınırlandırılmıştır. Başvuru önceliği esas alınacaktır. Kurs ücretli olup 500.000.-TL/kişidir. Soğutma Derneği (ESİAD) üyelerine %20 indirimlidir. Kursta başvuru için son tarih : 19 Nisan 1991'dir. Kursta başvuru için ücretin tamamını şubemize yatırılması gerekmektedir. Kurs sonunda yapılacak sınav sonunda katılım belgesi verilecektir. Ayrıntılı kurs programı şubemizden temin edilir.

NOT : Mühendislere yönelik Soğutma Tekniği Kursu Programı gelecek sayıdaki Bültende yer verilecektir.

GÜNEŞ SİGORTA A.Ş.'NİN MÜHENDİSLERE HİZMETİ

Bilindiği gibi SOSYAL SİGORTALAR KURUMLARINDA talebin aşırılığına karşın doktor, hastane ve teknik cihazların yetersiz oluşu muayene, teşhis ve tedavide önemli sorunlar yaratmaktadır.

Diğer yandan özel hastane, doktor, klinik ve laboratuvarlar da sağlık hizmetleri gücümüzü aşan fiyatlarla yerine getirmektedir.

Bu durum karşısında genellikle sağlık sorunlarımız yeterince çözümlenmeden artarak devam etmektedir.

İşte bu noktada GÜNEŞ SİGORTA A.Ş. batıda olduğu gibi sağlık sorunlarını, GRUP SAĞLIK SİGORTASI ile çözümlenmeyi hedeflemiştir.

Zira SAĞLIK EN DEĞERLİ VARLIĞIMIZ OLUP ASLA İHMAL EDİLMEMELİDİR.

GÜNEŞ SİGORTA'nın GRUP SAĞLIK SİGORTASI her türlü SAĞLIK HARCAMALARINI kapsamına almakla bu ihtiyaçları karşılayabilecek nitelikte olacaktır.

Şöyleki : Yurt içi ve yurt dışındaki her türlü ÖZEL ve RESMÎ hastane, doktor, klinik ve laboratuvarlarda

AYAKTA TEDAVİ KAPSAMINDAKİ

* Doktor muayene ücretleri

* İlaç giderleri

* Tahlil

* Röntgen

* Diş tedavisi

* Fizik tedavi ücretleri ile

YATARAK TEDAVİ KAPSAMINDAKİ

* Hastane günlük oda ücretleri

* Hastane tedavi giderleri

* Ameliyat ve anestezi

* Doğum

masrafları aşağıda gösterilen limitlere göre teminata alınmıştır.

Grup sağlık sigortası ile ilgili olarak hazırlanan teminat tutarları, ödenecek yıllık primler ve ödeme şekilleri aşağıdaki tablolarda gösterilmiştir.

Siz değerli mühendislerimiz ve aileleriniz için böylece sosyal amaçlı bir sigorta konusunda hizmet vermektense onur duyacağımız ifade eder en kısa zamanda sizinle temas geçebilmek arzusunda olduğumuzu belirtiriz.

Saygılarımızla,

Hüsnü ŞENGEZER
UZMAN SİGORTACILIK
SENTEKS LTD. STİ.

ADRES : Kıbrısşehitleri cad. No : 30/13

Alsancak/İZMİR

TEL : 63 04 51 - 63 16 09 FAX : 63 16 09

GRUP SAĞLIK SİGORTASI TEMİNATLAR TABLOSU

* Doktor muayene ücreti..... 100.000.-TL (Her bir muayene için)	* Fizik tedavi ücreti.....250.000.-TL (Bir yıllık toplam).....
* İlaç ücreti..... 80.000.-TL (Her bir reçete için)	* Diş tedavi ücreti..... 500.000.-TL (Bir yıllık toplam)
* Tahlil ücreti..... 75.000.-TL (Her bir tahlil için)	* Hastane günlük oda ücreti..... 500.000.-TL (Yatılan günlerin toplamı için)
* Röntgen ücreti..... 200.000.-TL (Her bir röntgen filmi için)	* Ameliyat ve anestezi ücreti..... 3.000.000.-TL (Her bir ameliyat için)
	* Doğum..... 1.500.000.-TL

GRUP SAĞLIK SİGORTASI YILLIK PRİMLERİ VE ÖDEMELER TABLOSU

* Bir kişi doğumsuz (Bay-Bayan - 5 yaşından büyük çocuk)

	Prim tutarı	Ödeme şekli
Katılımsız	415.000 TL	peşin..... 65.000.-TL 5 ay x75.000.-TL
○ % 10 katılımlı	332.000.-TL	peşin.....82.000.-TL 5 ayx..... 50.000.-TL

* Bir kişi doğumlu

	Prim tutarı	Ödeme şekli
Katılımsız	475.000 TL	peşin100.000.-TL 5 ay x75.000.-TL
○ % 10 katılımlı	385.000.-TL	peşin.....83.000.-TL 5 ay x..... 60.000.-TL

(% 5 lik gider vergisi primlere dahil edilmiştir.)

○ Teminatlar dahilindeki masrafların %10'nun sigortalı % 90'nun Güneş Sigorta tarafından karşılanması halinde prim miktarıdır.

** : Gözlük camı ve çerçevesi teminatı, doktor vizite masrafları teminatı kadar olup, iki yılda bir defa ödenecektir.

(Bu bir ilandır)

Merkezi ve Kat Kaloriferi-Güneş Isı Sistemleri
(Monoblok, Poliüretan, İzolasyon)

Paket Hidrofor.

Üretim ve Montajında Uzman Kuruluş



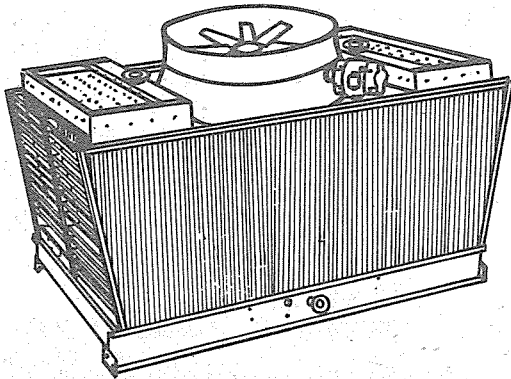
botes

mühendislik

Yapım Merkezi: Botes Mühendislik TEL: 18 23 81
M.Kemal Cad. No: 55/B Bornova-İZMİR
üretim Merkezi: Akın Enerji LTD.ŞTİ. TEL: 18 94 46
129/7 Sok. No: 18 Doğanlar Ky-Bornova-İZMİR

**KULE
SUYUNUZ**

*Taş oluşturuyor mu?
Yosun probleminiz var mı?*



bize danışın

BURKUT

MÜHENDİSLİK VE TİCARET A.Ş.

Ankara Cad. 201 Bornova-35040

Tel: (51) 730442 - 390902 İZMİR

Fax: (51) 398138

BU KİTABI NİÇİN YAZDIM

Bilgi ve Deney birikimlerini yazılı hale getiren ve meslekdaşlarına ulaştırmayı düşünen üyelerimizin kitapları şubemizde ve il ilçe temsilciliklerimizde satılmaktadır. Bu üyelerimizden Melih Gürsoy hava kompresörleri ve basınç hava tekniği adlı kitabını niçin yazdığı şöyle açıklıyor :

"Yirmi yılı aşkın bir zaman, bir kompresör imalatçısı olarak, hava kompresörlerinin her çeşidi ile ilgilendikten, yüzlerce ayrı tip ve kapasitede kompresör imalatını dünyanın muhtelif ülkelerinde yakından tetkik ettikten sonra pek çok kompresör imalatçısı ile bu konuyu görüştüğümüzden tartıştıktan sonra, bu konudaki birikimleri bir yere toplamanın zamanı geldiğine kanaat getirdim.

Zaman zaman, bilhassa dış fuarlarda, hava kompresör imalatçıları olarak biraraya gelir teknik yönden karşılaştığımız sıkıntıları birbirimize aksettiririz. Hepimizin üzerinde bulunduğu bir husus kompresör seçimlerinde yapılan bilgisiz alımların meydana getirdiği arızalar ve bu arızalar yüzünden, hem imalatçının hemde kullanıcının karşılaştığı güçlükler.

Hava kompresörleri hakkındaki bilgileri biraraya toplamaya karar verdiğim zaman, ilk düşündüğüm şey, kullanıcıya, alıcıya, lüzumlu bilgileri verebilmek oldu. Kullanıcıya, en uygun basınçlı hava sistemini seçiminde ve bu sistemin yüksek performans ile kullanımında yardımcı olmak, bu kitabın en ön gayesi. Bu görüşle lüzumlu bilgiler kitapta verilmeye çalışılmıştır."

Şubemizde satışı yapılan üyelerimizin yazdığı kitaplar

- "Elektropnömatik", R. Engin Turgay
(üyelerimize) 12.500.-TL
(üye olmayanlara 15.000.-TL)
- "Çelik kitabı" Fettah Güventürk
(üyelerimize)12.500.-TL
(üye olmayanlara 15.000.-TL)
- "Hava Kompresörleri ve Basınçlı Hava Tekniği"
Melih Gürsoy
(üyelerimize)15.000.- TL
(üye olmayanlara 20.000.-TL)

MÜHENDİS ARAYANLAR

(MAY MAKİNE SANAYİ VE TİCARET A.Ş.)
Tekstil terbiye makinaları üretimi ile işgal eden Şirketimizin imalat ve planlama-tasarım birimlerinde yetiştirilmek üzere yeni mezun, genç ve dinamik MAKİNA MÜHENDİSLERİ'ne gereksinimi vardır. Adayların askerliğini yapmış olması şart olup yabancı dil bilenler (Almanca veya İngilizce) tercih sebebidir.

FABRİKA : Organize Sanayi Bölgesi Cumhuriyet Cad.
No. 4 45020 Manisa Tel : (9-51) 31321 -32806

P A N E L

ÇAĞIMIZA YÖN VEREN GELİŞMELER IŞIĞINDA BİLİMSEL TEKNOLOJİK DEVRİM

- Yönetici** : Turhan TUNA
Konuşmacılar : Dr. Sedat ÖZKOL (İnşaat Mühendisi)
Yusuf IŞIK (Ekonomist)
Tarih/Saat : 30 Mart 1991/Cumartesi - 14:00
Yer : Şube Salonu



**TMMOB
MAKİNA MÜHENDİSLERİ
İZMİR ŞUBESİ**
AYLIK YAYIN ORGANIDIR

- Ayda bir çıkar.
- Yayınlanan yazılarda kaynak gösterilerek alıntı yapılabilir.
- TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi üyelerine ve yazılı istemde bulunan Makina Mühendisliği eğitimi gören son sınıf öğrencilerine ücretsiz olarak gönderilir.
- TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi adına Sahibi :
Turhan TUNA
- Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Fasih KUTLUAY

YÖNETİM YERİ :
Aliçetinkaya Bulvarı 12/1
35 220 Alsancak/İZMİR
Tel : (51) 21 74 68 - 22 08 11
Fax : (51) 22 60 39

DIZGI
Enkare - 21 84 97
BASILDIĞI YER :
Altındağ Matbaacılık
Tel : 22 06 29
Alsancak - İZMİR

"Kolay Endüstri Mühendisliği" Yasa Tasarisına Karşı Tepkiler Yükseliyor

Bültenimizin Şubat 1991 sayısında yer alan başyazıda "Müjde Endüstri Mühendisi olmak kolaylaşıyor" yazısına üyelerimizden tepki almaya başladık.

Erkek Teknik Öğretmen Okulu, Erkek Teknik Yüksek Öğretmen Okulu, Yüksek Teknik Öğretmen Okulu ve Teknik Eğitim Fakültelerinden mezun olanlara kısa yoldan "Endüstri Mühendis" ünvanı almalarını sağlayacak yasa tasarisına karşı, Şubemiz Endüstri Mühendisliği Komisyonunca kaleme alınan yazıya ilk tepki BMC'de çalışan Endüstri Mühendislerinden geldi. Konunun kınamakla geçiştirilemeyecek denli önemli gördüklerini belirten Endüstri Mühendisleri, "Odamızın kararlı olarak çok daha aktif biçimde hareket ederek ve etkili yöntemlerle" yasa tasarisının ortadan kaldırılması mücadelesinin yürütülmesini istediler.

Başarıya ulaşmak için örgütlü mücadele verilmesi gerektiğinin bilinciyle hareket eden on üç endüstri mühendisinin övgüye değer çıkışları çağdaş, demokratik toplum yaratılması mücadelesinde örnek bir davranış olarak değerlendiriyoruz.

Hak arama bilincinin giderek yükseldiği günümüzde, endüstri mühendisinin mesleklerine yönelik, YÖK'e göre Milli Eğitim Bakanlığının "İlgili birimlerince" hazırladığı söylenen yasa tasarisına karşı çıkışlarının diğer fabrikalardaki, işletmelerdeki mühendis ve mimarlarca da destekleneceğine inanıyoruz.

Oda merkezinde yasa tasarisına karşı çalışmalar başlamıştır. Oda Genel Başkanı İsmet Rıza ÇEBİ tarafından üniversite Rektörleri ve Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanlarına birer mektup gönderilmiştir. Bu mektupta "..... Üretim ve hizmet yapısı içinde konumu ve görevleri tanımlı teknisyen, tekniker ve mühendislik kavramlarının karışacağı"

"..... Üretim Mühendisliği şu an ki işlevinin ve niteliğinin tanımı dışında bir tanımın oluşarak uzun dönemde mühendislik kalitesini düşeceğini"

"..... Şu an ki yıllık mezuniyet sayısı ile üretim/hizmet kesimlerinin istemlerini karşılamada yeterli olan bu mühendislik dalının ileride aşırı sunum nedeniyle bugün bazı mühendislik dallarında yaşanan iş bulamama veya diplomalarının değerinin altında işbulma gibi bir olumsuzluğun yaşanacağı" endişeler belirtilerek üniversite yöneticileri buldukları noktanın "..... Endüstri Mühendislerine ve bilime karşı yüklediği sorumlulukla ülkemizde henüz gelişme ve kendini kabul ettirme

aşamasına olan endüstri mühendisliği alanını yukarıda belirttiğimiz olumsuzluklardan korumak için" uyarılmıştır.

Bu arada YÖK tarafından yasa tasarisı hakkında 05.02.1991 tarih ve 2099 sayı ile görüşlerine başvurduğu Endüstri Mühendisliği Bölümlerinin bulunduğu Üniversitelerden yazılı görüşlerin iletilmeye başladığını öğrendik.

Şubemize ulaşan bilgilere göre, bünyesinde Endüstri Mühendisliği bölümü bulunan Üniversitelerin yasa tasarisına karşı oldukları konuyla ilgili rapor hazırladıkları öğrenilmiştir.

Kuruluş ve eğitim amacı mühendis yetiştirmek olmayan "Teknik Öğretim Fakültelerinin mühendisliğin herhangi bir dalı konusunda eğitim düzenlemek, mühendislik ünvanı vermekle yetkilendirmenin yeni bir kaos yaratacağı endişeleri dile getirilmiş, bu okulların eğitim programlarının mühendislik fakülteleri ders programlarıyla isim benzerliği göstermesi lisans eğitiminde içerik ve nitelik bakımından bir seviye eşitliği olduğu anlamına gelmediği vurgulanmıştır.

Öncelikle sekiz sömestrelilik lisans eğitim aşama aşama geçilmeksizin kestirme yollardan temel mühendislik bilgilerini kazanmak ve Endüstri Mühendisi ünvanını elde etmenin olanaksızlığı üzerinde durulmuştur.

Yine Endüstri Mühendisliği eğitiminin ve mesleğinin hızlı şekilde dejenerasyonunu getireceği kaygıları dile getirilmiştir. Hazırlanan yasa tasarisının hem içerik, hem de gerçekler açısından büyük tutarsızlıklar içerdiği, Endüstri Mühendisliği imajına eğitim bütünlüğüne ve üniversite düzenine tamiri olanaksız zararlar verecek nitelikte olduğu belirtilmiştir.

Ayrıca Odamızca "Endüstri Mühendislerinin konuya karşı duyarlılığını göstermek" amacıyla bir imza kampanyası başlatılmıştır. 5 Nisan 1991 tarihine kadar Oda Merkezimize iletilecek bu imzalar, tüm parlamenterlere Milli Eğitim Bakanına, TBMM Eğitim komisyonu üyelerine gönderilecektir.

Şubemiz etkinlik alanı içerisindeki tüm endüstri mühendislerinin, kampanyaya aktif olarak katılacaklarına inanıyoruz.

Siyasal iktidarın mühendislik mesleğine ve eğitime yönelik oy kaygısıyla bu yeni saldırısını boşa çıkartılması için tüm endüstri mühendislerini aşağıdaki imza kampanyasına katılmaya çağırıyoruz.

7.1.1991'de YÖK'e gönderilen bir kanun taslağı önerisi Teknik Öğretmenlere " en fazla iki yarı yıl süreli özel mühendislik eğitim programı" ile Endüstri Mühendisliği diploması verilmesini içermektedir.

Biz, aşağıda imzaları bulunan Mühendisleri bu girişime bilimin ve mühendisliğin bize yüklediği sorumluluk anlayışından hareket ederek aşağıdaki nedenlerle karşı çıkıyoruz!

- Olağan bir üretim ve hizmet yapısı içinde konum ve görevleri tanımlı teknisyen/teknikler ve mühendislik kavramları karışacak ve organizasyonlar içinde sorunlar çıkacaktır.
- Endüstri Mühendisliği'nin şu anki işlevinin ve niteliğinin tanımı dışında bir tanım oluşarak, uzun dönemde mühendislik kalitesi düşecektir.
- Şu anki yıllık mezun sayısı ile üretim/hizmet istemlerini karşılamada yeterli olan Endüstri/İşletme Mühendisliği dalının, ileride aşırı ve farklı kalitede oluşacak sunu nedeni ile diplomalarını değerinin altında iş bulma gibi olumsuzluk yaşanacaktır.

İsim

Soyad

Mesleği

İli

İmza