



TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI DENİZLİ ŞUBESİ

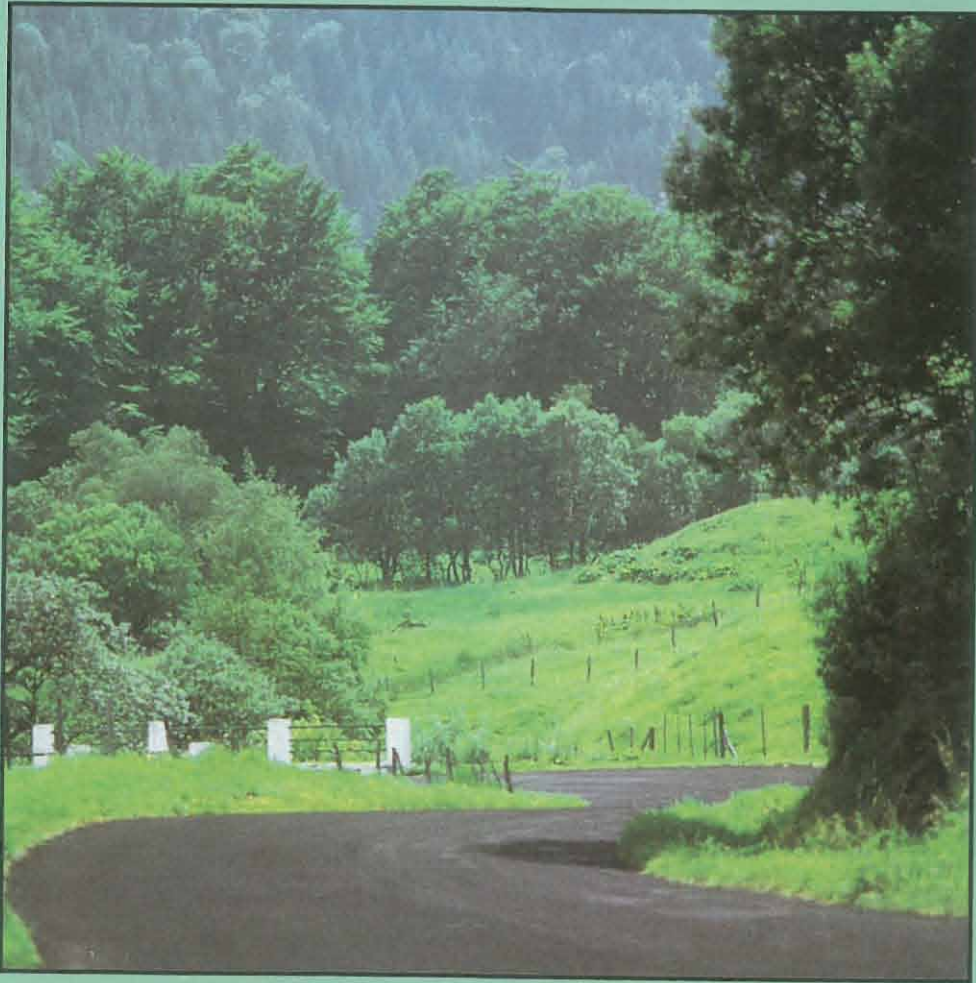
BÜLTEN

HAZİRAN 1998

YIL: 6

SAYI: 24

Orman -Erozyon - Çevre



Şubemizin II. Olağan Genel Kurulu Yapıldı

Çağdaş, etkin, güçlü bir Oda için yola devam

III. Dönem Yönetim Kurulu görev dağılımı yaparak çalışmalarına başladı



ÜYE ÖDENTİLERİMİZİ ÖDEYELİM

Meslek örgütlerinde, çalışanları yönlendiren iki ana unsur; insan ve mali kaynaktır. Bunların birlikte bulunması başarılı bir çalışma için zorunludur. Üye ödentilerini zamanında ödemeniz, bizlere vereceğiniz en önemli destektir.

UNUTMAYALIM: Demokratik, Mesleki- Demokratik kitle örgütleri karanlık dünyamızda, içeriye ışığın süzüldüğü çıkış noktalarıdır. Ödenti borçlarımızı ödeyerek, çalışmalara katkı koyarak çıkışları genişletelim.

KENDİ YOLUMUZU KESMEYELİM

Hemen bir kampanya başlatalım, ödenti borçlarımızı yatıralım, 44 yıldır onurlu bir yaşam süren Odamıza sahip çıkalım..

Makina Mühendisleri Odası

"44 Yıllık Onurlu Yaşam"



BÜLTEN

HAZİRAN 1998 YIL:6 SAYI:24

SAHİBİ

(MMO DENİZLİ ŞUBESİ ADINA)
H. Hüseyin CİHAN
(Şube Başkanı)

YAZI İŞLERİ MÜDÜRÜ

Fatih YAŞA
(Şube Sekreteri)

YAYIN KURULU

Yaşar YIKICI
Mehmet SARICA
Ali Yücel BAŞER
Mevlüt ÇELİKBİLEK
Sema ÖNCÜOĞLU

Grafik & Tasarım

Cemalettin ÇAĞDAŞ

Baskı Öncesi Hazırlık

DEHA Grafik
Tel: 0 (258) 263 14 84

Baskı

DEHA Mat Ltd. Şti.
Tel: 0 (258) 261 14 41 - 48

REKLAM FİYATLARI

Arka Kapak (Renkli)

80.000.000

Ön ve Arka İç Kapak (Renkli)

60.000.000

İç Tam Sayfa (Siyah/ Beyaz)

40.000.000

İç 1/2 Sayfa (Siyah/Beyaz)

25.000.000

İç 1/4 Sayfa (Siyah/ Beyaz)

15.000.000

Değerli Meslektaşlarım;
Şubemizin II. Olağan Genel Kurul Toplantısı ve Seçimleri 10-11 Ocak 1998 tarihlerinde yapıldı. Bültende yer verdiğimiz ve Genel Kurulda bilgilerinize sunduğumuz III. Dönem Çalışma Programı siz üyelerimizin görüş, öneri, destek ve katılımlarıyla zenginleştirilerek uygulanacaktır.

Anayasal bir kuruluş olarak varlığını günümüze dek sürdüren Meslek Odaları toplumumuzun önemli sarsıntılar geçirdiği dönemlerden olumsuz etkilenmiş, ancak toplumun içinde kökleşmiş demokratik kurumsal yapılar olması nedeni ile bu döneme ulaşabilmiştir.

Odamızın da içinde yer aldığı Demokratik kuruluşlar için en önemli görev demokrasi mücadelesini sürdürmektedir. Bu mücadelede başarılı olmanın ön koşulu; başta ücret karşılığı çalışan kesimler olmak üzere en geniş üye kitlesinin çalışmalara doğrudan katılımını sağlamaktır.

Dünyadaki hızlı değişim süreci ve uluslararası rekabet koşullarının boyutları, ülkemiz sanayi ve teknoloji politikaları konusunda yaptığımız tartışmalarla beraber belirgin hedeflere yönelmemiz gerekmektedir. Odamız sadece sorunları tespit edip söylemekle kalmamalı, çözüm önerileri üretip yaşama müdahale edebilmelidir. Bunu başarabildiğimiz edebildiğimiz oranda daha etkin ve güçlü olacağımız açıktır.

Makina, Endüstri, İşletme, Uçak Mühendislerinin Meslek Örgütü (MMO) amaçları doğrultusunda etkili olmaya çalışarak üyelerinin sesini kamuoyuna duyuracak ve gücü ölçüsünde ülke sanayisinin ülke ve toplum yararına gelişmesini destekleyecektir. Böylece MMO üyeleri de demokrasinin işlemesine, kurulmasına ve gelişmesine katkıda bulunmuş olacaktır.

Üyelerimizle birebir ilişki kurarak örgütlülüğümüzü daha etkin hale getirmek, üyelerimizin mesleki-sosyal sorunlarına Odamızda bu konuda özgün politikalar geliştirmek amacımızdır. Bu projelerin üretilerek yaşama geçirilmesinde öncelikle dün olduğu gibi bugünde üyelerimizin il/ilçe Temsilciliklerinde, Mesleki Denetim Bürolarında, işyeri Temsilciliklerinde, Uzmanlık Komisyonlarında yer alıp katkıda bulunmalarına gereksinim vardır. Bu gereksinim, ülkemizin içinde bulunduğu zorlu ekonomik ve siyasi koşulların aşılmasında her zamankinden daha fazla önem taşımaktadır. **"Çağdaş, demokratik, Sanayileşen, Aydınlik Bir Türkiye için"** üyelerimizin toplumsal duyarlılığını somutlayarak Odamız çalışmalarına çok yönlü katkı ve katılımları gerekmektedir. Üyelerimizin bu bilinç içerisinde Şubemizin yeni dönem çalışmalarına dünden daha fazla katılacağına inanıyor, sağlık ve esenlik dileklerimi iletiyorum.

Saygılarımla.

MMO Denizli Şube Başkanı
H. Hüseyin CİHAN

GENEL MERKEZ

Sümer Sokak No: 36/1-A
DEMİRTEPE/ANKARA
Tel : 0 (312) 231 31 59

DENİZLİ ŞUBESİ

Atatürk Bulvarı SSK İşhanı Kat:2
DENİZLİ
Tel & Fax: 0 (258) 263 36 38

AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ

Adnan Menderes Bulvarı 8. Sokak
No:12 Kat:1 AYDIN
Tel : 0 (256) 212 02 76

MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ

Kurşunlu Cad. Kurşunlu Çıkmazi
Koyunşeyh Apartmanı Kat:1 No:4/5
MUĞLA
Tel: 0 (252) 214 60 45-212 38 63

UŞAK İL TEMSİLCİLİĞİ

Kurtuluş Mahallesi Buğdaylı Sokak
Zihnioğlu İşhanı No:2/105 UŞAK
0 (276) 212 40 10

FETHİYE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

Dispanser Sk.No:15/25 Fethiye-MUĞLA
0 (252) 614 15 05



Şubemizin II. Olağan Genel Kurulu Yapıldı

Çağdaş, etkin, güçlü bir Oda için yola devam

Şubemizin II. Genel Kurul ve seçimleri 10-11 Ocak 1998 tarihlerinde Çatalçeşme Oda Tiyatrosunda gerçekleştirildi. 70 üyemizin katıldığı, öğrenci üyelerimizin ve konukların ilgi gösterdikleri Genel Kurul, 2 yıllık çalışma döneminin değerlendirildiği, yeni dönem için sunulan görüş ve önerilerin "Daha Etkin, Çağdaş, Güçlü bir Oda" perspektifinde tartışıldığı verimli bir platform oluşturuldu.

Saat 10.30'da başlayan Genel Kurulda Divan: Ahmet SİNKİL (Başkan), F. Levent ONGUNER (Başkan Yardımcısı), Tezcan ŞEKERCİOĞLU (Başkan Yardımcısı), Hatice SAYAR (Yazman), Naile ŞEN (Yazman) olarak belirlendi.

Genel Kurul Toplantısının açılış konuşmasını II. dönem Şube Başkanı Uğurhan KARCILI yaptı. Genel Kurula katılan tüm üyelere teşekkür eden KARCILI Makina Mühendisleri Odası'nın görev alanları ve üyelerine düşen görevleri hatırlattı, Demokratik kitle örgütlerinin dinamik bir yapıda olması gerektiğini ifade etti.

Konuk konuşmacılar

Genel Kurulumuza güç kattılar

KARCILI'nın konuşmasının ardından Divan Başkanı Genel Kurul'a kurum ve kuruluşlarını temsilen katılan konuşmacılara söz verdi.

Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Sayın Prof. Dr. Hüsnü Yusuf GÖKALP bilim ve teknolojinin dünya konjektörüne hakim olduğumuz ancak Türkiye'nin teknolojiyi dışardan transfer ettiğini, artık bunun tersine dönmesi gerekti-

ğini ve demokratik kitle örgütleri, üniversite, sanayici ve diğer meslek odaları işbirliği çok daha fazla geliştirilmelidir dedi.

Denizli Ticaret Odası Başkanı Nail KALEMCİ: 21. Yüzyıla Doğru Denizli Sanayii Sempozyumunu gerçekleştiren Makina Mühendisleri Odası yöneticilerini kutladı. Denizli için tarihi bir dönüm noktası teşkil ettiğini belirtti. Dünyanın yoğun kaynaşma ve savaş halinde olduğunu bunlardan arta kalan zamanın bilime ayrıldığını, bunun da yeterli olmadığını ifade ettiler.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Denizli Şubesi Başkanı Veli YILDIRIM, Odalarda görev almanın kişisel çıkarlara dayanmadığını ancak özveriye dayandığını (ülke sorunlarına duyarlılık ve meslek aşkı olduğunu) ifade ettiler. Özelleştirmenin sağlıklı yapılmadığını ifade ederek özelleştirmenin sağlıklı yapılması gerektiğini ifade ettiler.

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Denizli Şubesi Başkanı Gönül İNAL'da özelleştirmenin ülke yararına olmadığını, özellikle tekelin özelleştirilmesinin yanlış olduğunu ifade ettiler.

Kongremize TMMOB Makina Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet SOĞANCI ve Denizli Milletvekili Hilmi DEVELİ birer kutlama mesajı gönderdiler.

Şube Sekreteri Fatih YAŞA'nın Şube Çalışma Raporunu sunması ve raporun değerlendirilmesinin ardından adaylar saptanarak tutanağa bağlandı.

11 Ocak 1998 tarihinde yapılan Şube seçimlerimize ise 224 üyemiz katıldı. Yapılan sayım sonucunda seçime katılan adayların oy dağılımı aşağıdadır:

ASIL ADAYLAR

Fatih YAŞA	195
Mehmet ATILGAN	191
Servet TETİK	174
Erdoğan KİRİŞ	170
Faruk İNCEOĞLU	169
Ufuk ABALIOĞLU	166
H.Hüseyin CİHAN	157

Nevzat YILDIRIM	66 (*)
Celal ÇAKIR	71 (*)
Gürsel ERDEMİR	59 (*)
Engin ASLANKARA	57 (*)

YEDEK ADAYLAR

Ali DENİZ	189
Cemal MERAN	189
Erkin PALAMUTÇU	185
Gülnur YILMAZ	184
Fatih DİLBAZ	183
Nihat ÇAPOĞLU	178
O.Oktay ZEYBEKOĞLU	175

(*) Seçilemedi



TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI DENİZLİ ŞUBESİ

II. GENEL KURULU SONUÇ BİLDİRGESİ

Şube Genel Kurulumuz Odamızın geçen ay Ankara'da gerçekleş-tirdiği Ulusal Sanayi Kongresinin ardından yapılmaktadır.

Makina Mühendisleri Odasına bağlı beş Şubede yapılan tesisat ve sanayi sempozyumlarının sonuçları Ankara'daki Sanayi Kongresine taşınarak daha geniş çerçevede değerlendirilmesi yapılmıştır. Burada Ulusal sanayileşmemizin çarpık yapılması ve bölgesel kalkınmalar-daki sorunlar dile getirilmiştir.

Bilgi ve iletişim dünyada ağırlığı-nı hissettiren Türkiye'nin de bu-nun dışında düşünülmesi mümkün değildir. Öte yandan ülkemizin yıl-lardır iyi yönetilmemesinden kay-naklanan her alandaki sorunların varlığını da görmek gerekmektedir.

Makina Mühendisleri Odası ülke sorunlarının nedenleri ve çözüm yolları konusunda üzerine düşen görevi yıllardan beri yapma çabası içerisinde. Ve bu sorunların nelerden kaynaklandığı, çözüm yollarının neler olduğunu her kongremizde, her platformda açık ve net olarak ortaya koymaktadır.

İlkemiz ve halkımız yanlış politikalar ve sorumsuz siyasetçilerin yanlış kararları ve uygulamaları ile ezilmektedir. Bunun sonucu olarak

ülkemizde yıllarca emek verilerek inşa edilen ulusal sanayi tesisleri, enerji tesisleri, demir çelik tesisleri, tütün işletmeleri, şeker fabrikaları ve bunun gibi Cumhuriyetin ilk yıllarında kurulan ve geliştirilen ülke ekonomisini yönlendiren tesisler yok pahasına uluslararası tekellerin uzantılarına devredilmektedir.

Bu bilinç altında Oda olarak devletten bu tesislerin çağa uygun geliştirilmesini ve verimli rekabet edilebilir özerk yönetimlere devredilmesini, yönetime çalışanların da katılımının sağlanmasını talep etmekte üretimde olan tesislerin özel sektöre devri yerine, özel sektörün yeni işletmeler kurmasının daha doğru olacağını düşünüyoruz.

Tespit ettiğimiz olguların örgütlü kitleler tarafından başarılabileceğini görmekteyiz. Bu sebeple mesleki dayanışmanın arttırılacağı demokrasinin daha iyi işletilebilmesi için TMMOB yapısının güçlendirileceği çalışmalara herkesin katkı koymasına gerekmektedir.

Makina Mühendisleri Odası Denizli Şubesi bu sene ki çalışmalarında oda-sanayi ve üniversite işbirliğinin güzel bir örneği olarak 21. Yüzyıla Doğru Denizli Sanayi Sempozyumunu gerçekleştirmiştir. Bu sem-

pozyumda göstermiştir ki sorunlar tarafları ile ortak bir tartışma ortamında dile getirildiğinde halkın çıkarlarına uygun çözümlere ulaşılabilecektir. Bu tür sempozyumlar çevre illere yönelik olarak genişletilmelidir.

İlkemizde her alanda var olan çarpık yapı, mühendislik eğitime de yansımaktadır. Mühendislik eğitimi, ülkemizde bulunan tüm üniversitelerde aynı kalitede ve standart da değildir.

Her ile ve ilçeye üniversite açmaktansa mevcut üniversitelerin daha da geliştirilerek dünya çapında çağa uygun eğitim ve öğretim yapmasına olanak tanınması gerektiğine inanıyoruz.

Oda olarak kaliteli, çağdaş, demokratik, üretken bir eğitimden yanayız.

Kongrelerimizin ulusal sorunların tartışıldığı, çözüm yollarının üretildiği bir platform olarak görülmesinin doğru olacağı düşüncesindeyiz.

Önümüzdeki yıllar da halkımızın daha mutlu, daha uygar, demokratik hak ve özgürlüklerin sonuna kadar kullanılabilmesi için barış içinde laik Türkiye'nin insanları olması için çaba gösterilmesi dileğiyle. Saygılar sunarız.

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI DENİZLİ ŞUBESİ II. OLAĞAN GENEL KURULU

MMO DENİZLİ ŞUBESİ EĞİTİM MERKEZİ BİLGİSAYAR KURSLARI

**Windows 95 - Excel 7.0
Winword 7.0 Bilgisayar Kursu**

**Süre : 48 Ders Saati
Ücret: 20.000.000.-TL.**

**Windows 95- AutoCAD R13
Bilgisayar Kursu**

**Süre : 48 Ders Saati
Ücret: 20.000.000.-TL.**

**Windows 95 - İnternet
Bilgisayar Kursu**

**Süre : 30 Ders Saati
Ücret: 20.000.000.-TL.**



TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI DENİZLİ ŞUBESİ

1998-2000 YILLARI ARASI

III. ÇALIŞMA DÖNEMİ ÇALIŞMA PROGRAMI

1.SUNUŞ

Mesleki Demokratik kitle örgütü olan Odamız tüzüğü gereğince: Ülke ve toplum yararları doğrultusunda, yurt sanayiinin ulusal çıkarlara uygun yönde gerçekleştirilmesini, yurdun doğal kaynaklarının verimli bir şekilde işletilmesini, üretimin artırılmasını ve mesleğin gelişmesini sağlamak amacıyla gerekli inceleme ve araştırmaları yapmak ve önerilerde bulunmak zorundadır. Amacı gerçekleştirebilmek, ülke ve üye sorunlarına doğru çözümler getirebilmek için bu sorunların nedeni olan dünya ve ülkemiz koşulları, sağlıklı bir şekilde tahlil edilmelidir.

İç ve dış borçları kapatmak, bütçeye kaynak aktarmak için; ulusal değerlerimiz çok uluslu tekellere özelleştirilme adıyla yok pahasına peşkeş çekilmekte, satılmaktadır. Özelleştirilmenin tekellere büyük kazançlar sağlayacağı, taşeronlaştırmayı, sendikasızaştırmayı, işten çıkarmaları yaratacağı, iç ve dış borç açıklarını sona erdirmeyeceği, tekelleştirmeyi arttıracığı, kaliteyi düşüreceği, gelir dağılımını daha da bozacağı, sömürüyü yoğunlaştıracığı açıktır.

En temel demokratik hak ve özgürlüklerden yoksun olan ülke halkı, terör bahane edilerek çıkarılan "Anti Terör Yasası" ile tamamen etkisizleştirmeye çalışılmış, sisteme muhalif her söz, her düşünce ve eylem terör suçu olarak kabul edilmiştir. Toplumun demokratikleşmeye isteği ve hak arama çabaları baskı ile susturulmuş, devlet memurları ve basın mensupları cöplanmış, işkenceler, yargısız infazlar, gazete baskınları, rüşvetler, yolsuzluklar, sürgünler, kısımlar tam bir "şeffaflık" içinde yürütülür hale gelmiştir.

Sosyal güvenlik kuruluşlarının yeniden düzenlenmesi söylentilerine karşın iş güvencesi sağlamadan, sağlık sigortaları sağlanmadan ve de bu gelir dağılımının, hayat pahalılığının insanlarımızın üzerindeki yaşam yaşı üzerindeki etkileri düşünülmeden olduğu gibi kabullenmek bizleri mezarda emekli etme ile ya da emekliliğe ayrılma durumuna düşürecektir. Onun için sosyal güvenlik kuruluşlarının düzenlenmesi adı altında bizleri köleliğe mahkum edecek olan bu tasarılar karşı mücadele etmeyi çalışma programında yer vermek durumundayız.

Mühendislik eğitimi meslek okulu düzeyine indir-

genmiş, öğrenci ve öğretim üyelerine yönelik anti demokratik uygulamalar sürdürülmüş, eğitim paralı hale getirilmiş, özerk demokratik üniversite mücadelesi baskı ile susturulmuş, plansız, programsız, donanım-sız açılan yeni üniversiteler ile işsizler ordusuna, "yüksek okul mezunu" yenileri dahil edilmiştir.

II. ÇALIŞMA İLKELERİ

Genel İlkeler

● Şubemiz ve genelde Odamız, Oda tüzüğümüzün kuruluş bölümünde de tanımlandığı gibi, makina, endüstri-sanayi, işletme, uçak mühendislerinin kamu kurumu niteliğindeki mesleki-demokratik kitle örgütüdür.

● Üyelerimiz çoğunlukla fabrikalarda, kamu kesiminin değişik birimlerinde, işletmelerde, proje bürolarında ve şantiyelerde ücretli olarak veya kendi özel işlerinde mühendis-yönetici -işveren olarak çalışmaktadır. Değişik alanlarda çalışan meslektaşlarımızın, çalışma yaşamı ile ilgili pek çok sorunları bulunmaktadır. Hem üyelerimizin mesleki-ekonomik-demokratik hak ve çıkarlarının korunması, hem de ulusal çıkarlar doğrultusunda, çağdaş teknolojiye paralel gelişiminin sağlanması için çözüm yollarının bulunması, öneriler üretilmesi, üretilen önerilerin kamuoyuna ve ilgili devlet kuruluşlarına aktarılması gerekmektedir. Bunları başarmanın yolu Şubemiz, Odamız ve TMMOB'nin daha etkin ve güçlü yapılara kavuşturulmasından geçmektedir.

● Bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da TMMOB örgütlenmesini Oda örgütlenmesinin temeli olarak görmeyi sürdüreceğiz. TMMOB'nin güçlülüğü-nün, odaların gücünden geldiği açıktır. Güçlü bir TMMOB ise, hiç kuşkusuz, teknik eleman hareketini daha ileriye götürecektir.

● Şube çalışmalarının her alanında ve aşamasında, Odamızın bir mesleki demokratik kitle örgütü olduğu gerçeği göz bulundurulmalı ve demokratik işleyişin geliştirilmesi temel alınmalıdır.

● Şube çalışmalarında, değişen koşullar ve olanaklar değerlendirilerek insan gücü, parasal kaynaklar ve organizasyon açısından daha etkin ve rasyonel çö-



zümleler araştırılmalı ve uygulanmalıdır.

- Şube Yönetim Kurulu toplantılarına, Yönetim Kurulu yedek üyelerinin de sürekli katılımı sağlanmalıdır.

- Yönetim Kurulu karar alma sürecinde demokratik katılımı olabildiğince artırmalı ve kararlarını, ikna yöntemi kullanarak, oybirliğiyle almaya özen göstermelidir.

- Şube Danışma Kurulu en az üç ayda bir toplanmalı ve kurulda çıkacak kararların uygulanmasına önem verilmelidir.

- Tüzüğümüzde olmamasına rağmen il-ilçe Yürütme Kurullarının, Mesleki Denetim Sorumlularının, işyeri Temsilcilerinin belirlenmesi seçim yolu ile yapılmalıdır.

Oda Tanım ve İşlevlerine İlişkin İlkeler

- Oda çalışmalarında, meslek ve meslektaş sorunlarını ülke ve toplum sorunlarından ayrılmayacağı temel ilke kabul edilir.

- Kamu çıkarlarını korumak halkın yanında, halkın yararına olmak anlamındadır. Mesleğimiz ile ilgili alanlarda sorgulayıcı olmak, gerekiyorsa yerel ve merkezi iktidarla çatışmak Odamızın vazgeçilmez görevidir.

- Kamu yararına çalışmak veya kamu çıkarlarını gözetmek demokratikleşme, insan hakları, sosyal adalet alanlarında da politikalar üretmeyi ve çözümler önermeyi gerektirir.

Ülke Sorunlarına Bakışa İlişkin İlkeler

- Ulusal bağımsızlığın kazanılması ve ulusal sanayinin gelişmesi için çalışılır.

- Bilim ve teknolojinin gelişmesinin ve toplumun ilerlemesi doğrultusunda kullanımın ön koşulu olarak özgün düşünce ortamı yani demokrasi savunulur.

- Her örgüt biriminin gerek bölgesel gerekse ülke düzeyinde uzmanlık ve ilgi alanlarına giren konu başlıklarında, platformlar yaratacak düzeyde ulaştırılmasında merkezi koordinasyon ile diğer örgüt birimlerinin katılım ve katkısı sağlanmalı ve sürekli kılınmalıdır.

- Ulusal sanayinin geliştirilmesi kapsamında, güm-rük birliği sürecini sorgulamak, karşılaşılan sorunlara ilişkin görüşler oluşturup çözüm önerileri geliştirmek, Odamızın sürekli çalışma alanlarından biri olarak kabul edilir.

- Mesleğimiz ve Odamız ile ilgili yasaların isteklerimiz doğrultusunda şekillenmesi için gerekli girişimlerde bulunulur.

- Ülkemizin demokratikleşme çabalarının içersin-

de Odamızın yer alması kaçınılmazdır. Odamız demokrasi mücadelesi içerisinde yerel ve ülke geneli ölçeklerinde aktif rol alır.

- Ülke gündemine müdahale edilir. Ekonomik, demokratik, siyasal ve toplumsal haklar için mücadele edilir. İnsan hakları ihalelerine karşı duyarlı davranılır. Bu alanlarda diğer demokratik kitle örgütleri ile işbirliği yapılır.

Mesleki Teknik Etkinliklerinin Yürütülmesine İlişkin İlkeler

- Odanın temel görevlerinin başında meslek alanının düzenlenmesi, mesleğin uygulanmasına yönelik iyileştirmelerin yapılmasının geldiği bilinir.

- Meslek alanına ilişkin gelişmelerin ve yeniliklerin izlenmesi, üyenin bu gelişmelerden yararlanmasının temel hedeflerdendir.

- Mühendislik mesleğine sahip olanların ortak gereksinimlerini karşılamak, mesleki etkinlikleri kolaylaştırmak, mesleğin genel çıkarlara uygun gelişmesini sağlamak meslektaşların birbirleriyle ve halkla olan ilişkilerinde dürüstlük ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplinini ve ahlaki koruma esastır.

- Mühendislik eğitiminin iyileştirilmesine yönelik girişimlerde bulunulur.

Üye İlişkilerine Yönelik İlkeler

- Oda örgütünün gücünü üyeden aldığı ve bu gücün harekete geçirilmesi gerektiği kabul edilir.

- Üyelere sürekli ve sağlıklı ilişkinin kurulması esas alınır.

- Zorunlu üyeliğin savunulması ile birlikte, gönüllülük esasına dayalı ilişkilerde üyenin Odaya katkısının daha nitelikli olduğu açıktır. Odanın üyelerce üye olunması gerekli bir kurum olarak görülmesinin sağlanması esastır.

- Odamız kamuda çalışan mühendislerin görevli-toplu sözleşmeli-sendikal haklarını kazanma mücadelesine aktif destek verir.

- Odamız özel sektörde çalışan mühendislerin özlük haklarına, ekonomik ve sosyal gereksinimlerine yönelik çalışmalar yapar.

Karar Alma Süreçlerinin İşletilmesine İlişkin İlkeler

- Odanın her biriminde kararların alınmasında demokratik merkezîyetçilik ilkesi temel alınır ve uygulanması sağlanır.

- Oda örgütünün en küçük biriminin işyeri temsilci-



liği olduğu kabul edilir.

● Oda merkezinde, yani en üst yönetim organımızda alınacak kararların oluşmasında katılım ve tüm görüşlerin dikkate alınmasına özen gösterir.

● İşyeri Temsilcilikleri, il-ilçe Temsilcilikleri, Şube Danışma Kurulları, Şube Yönetimleri, Merkez Danışma Kurulu ve Oda Yönetim Kurulu zinciri karar alma süreci, olarak kabul edilir.

● Tanımlanan bu süreçten gerçek demokratik işleyişe uygun alınan merkezi kararların örgüt tarafından uygulanması esastır. Yapılan bu uygulamaların karar alma süreci içinde yer alan tüm mekanizmaları denetleme ve sorgulanmasına açık olduğu da bilinir.

Örgütsel Bağımsızlığın Korunmasına İlişkin İlkeler

● Oda'nın kurumsal ilişkilerinde bağımsızlık ilkesi göz önünde bulundurulur. "Kamu çıkarlarını korumak" hedefini zedeleyecek veya Odayı çalışma programlarında, çalışma ilkelerinden ödün vermeye zorlayacak hiç bir ilişkiye girilemez.

● Siyasi partilerle ilişkilerin Oda'nın bağımsızlık ilkesinin zedelenmesine yol açmayacak nitelikte olmasına özen gösteriler.

● Oda organlarında yer alan herkes bu organların herhangi bir siyasi çalışmada basamak olarak kullanılmayacağını bilir.

Şube Bütçesinin Oluşumuna ve Uygulamasına İlişkin İlkeler

● Oda bütçesinin uygulamasında "Merkezi Bütçe" kavramı esas alınır. Ayrıca birimlerin eşit gelişmesini sağlayıcı, projeler bazında yardımlaşma ve dayanışma esastır.

● Gelirleri öncelikle üye ödentileri ve üyelere bağımlı olan bir örgüt yaratılması amaçlanır. Üye ödentilerinin toplanmasının, Oda merkezine aktarımların ve birlik payının düzenli ödenmesinin örgütlülüğün en temel gereği olduğu bilinir.

● Ticari amaçlarla kurulmuş herhangi bir kurumun yapacağı veya yapmakta olduğu faaliyetler Oda için örnek olunmaz. Yayınlanacak kitaplar, periyodikler, düzenlenecek uzmanlık eğitimleri, mühendislik mesleğinin gelişmesine ve uygulama alanlarına yönelik kurs ve seminerler esas gelir alanları ortak görünür.

III. YAPILACAK ÇALIŞMALAR

● İnsanların ihtiyaçlarının sürekli geliştiği, değiştiği

gerçeği göz önüne alındığında demokratik kitle örgütleri dinamik yapılar olmak zorundadır. Üye ihtiyaçlarını karşılamanın gerisinde kalan örgütlenmelerin toplumsal yaşamda var olma nedenleri ortadan kalkar. Teknoloji üretmek yerine satın almayı ve kullanmayı amaçlayan sanayi politikaları nedeniyle üyelerimiz mesleki sorunlarına ilişkin karar vermekten uzaklaşmış, kendi mesleki disiplinleri dışında çalışma alanlarına kaydırılmıştır. Bu nedenle, her şeyden önce üyelerimizin meslek onuruna yaraşan işlerde ve bu düzeye yaraşır ücretlerle istihdam edilmeleri için mücadele edilecektir.

● Şubemiz üyelerin uzmanlaştığı alanlar, kapsamlı bir şekilde belirlenerek "Şube Uzmanlık Kurulu" oluşturularak ve bu güç; Ulusal sanayimiz, çevremiz ve mesleğine yeni başlayan üyelerimiz için seferber edilecektir. Bu amaçla da, uzmanlık komisyonlarının sayısı artırılacak, geniş katılımı düzenli çalışmalar sağlanacaktır.

● Bugünkü çarpık eğitim sisteminden geçen mühendislerin teorik-pratik birçok eksikliklerle meslek yaşamına başladıkları açıktır. Şubemizin özellikle meslek hayatına yeni başlayan üyelere dönük meslek içi eğitim çalışmalarını genişletecek, seminerler, panel ve söyleşiler düzenlenecektir. Ayrıca Pamukkale Üniversitesi ile diyaloglar daha da geliştirilecek ve ders programlarının oluşmasında, görüşlerimizin dikkate alınması ve üniversitelerdeki eğitim kalitesinin yükseltilmesi, gelecekte üyemiz olacak mühendis adaylarının çalışma hayatına hazırlanması ve staj yerleri sağlanması için çalışmalar yapılacaktır.

● Yıllardır sözü edilen fakat uygulamaya gelince bir sonucu alınmadığı üniversite ile sanayinin birbirine yakınlaştırılması için Oda olarak somut olarak adım atabiliriz. Örneğin bir Oda-Üniversite-Sanayi İşbirliği Komisyonu kurularak, sanayici herhangi bir problem olduğu zaman bu ilk etapta bu komisyona bildirerek, çözüm bulabileceğine inandırmalı ve bu yönde gerekli çalışmalar Odamız tarafından yapılmalı ve gerekli yerlere duyurulmalıdır.

● Komisyonlar sadece kağıt üzerinde kalmamalı, her komisyon çeşitli etkinlikler düzenlemeli ve çeşitli periyotlarla ortaya konmalı. Her komisyon belirli bir çalışma takvimi belirleyerek yine kendi iç mekanizmasında bu takvime uyulup uyulmadığına kontrol etmelidir.

● Denizli'nin önemli sorunlarından biri olan hava kirliliği konusuna el atılarak gerek kalorifer kazanların kontrolü ve gerekse yüksek kalorili kaliteli yakıt kullanımı konusunda halkı bilinçlendirici çalışmalar yapılacaktır.

● Sadece Oda üyeleri için geçerli olmak üzere, gerekli ön araştırma yapıldıktan sonra bir kooperatif kurulacaktır.



- Üye yardımlaşma sandığı kurulacaktır.
- Kalorifer tesisatı, baca, kat kaloriferi tesisatlarının üyelerimiz tarafından işletmeye alınması sağlanacaktır.
- Sanayiye yatırım danışmanlığı yapılacaktır.
- Toplam kalite, işletme organizasyonu konularında seminerler düzenlenecektir.
- İş arayan veya iş yerini değiştirmek isteyen üyelerimizin ilk başvuracakları adres Makina Mühendisleri Odası olmalıdır. Yalnız bu konuda şu niteliğin sağlanmasına önem verilmelidir: İşyerleri işlerinin niteliği, ticaret politikaları, çalışanın deneyimi durumu gibi. Makina Mühendisleri Odası'nın en önemli amaçlarından biri işsiz mühendis arkadaşımızın sayısını minimuma indirmek olmalıdır. Böylece işini kaybetmek korkusunda olan veya isteksiz bir şekilde işte çalışan arkadaşlarımızın bir anlamda sömürülmesini de önlemiş olacaktır.
- Basit operatörlük kurslarına göre daha ileri seviyelerde teknik bilgi içerici bilgisayar kursları verilecek (3DS, istatistik hesaplama yöntemleri, veri analiz teknikleri gibi). Bu şekilde problemlere daha pratik bir açıdan yaklaşabilen mühendis arkadaşlar yetiştirebiliriz.
- Fabrikaların çeşitli problemlerine çözmeye yönelik danışmanlık hizmetleri vermeliyiz. Örneğin malzeme ambarlarında düzenli kayıt sistemlerini yaratmak, düzenli yerleşmiş malzeme ambarı oluşturmak. Özellikle tekstil fabrikalarında kumaş ambarı, aksesuar ambarı, mamul ambarı, iplik ambarı, konfeksiyon birimleri arasında etkili bir bilgi kurulabilecek üretim planı üretim sistemi oluşturulması konularında çalışmalar yapılacaktır.
- Fabrikaların işçilerini yetiştirmeye yönelik kurslar düzenlenecek, sanayinin kalifiye eleman talebine katkı sağlanacaktır.
- Üyelerimizi; dünyadaki gelişen teknolojilerde haberdar etmek üyelerimizin eksikliğini duyduğu konuları belirleyerek bu konularda çalışmalar yapmak amacıyla meslek içi eğitime önem verilecektir. (CAD/CAM, PLC, CNC, LPG konuları vb.)
- Şubemiz kütüphanesi düzenlenecek, olanaklarımız ölçüsünde meslektaşlarımızın çalışmalarına yardımcı olacak şekilde yeni ve güncel yayınlarla desteklenecektir. Gelişen teknolojileri takip etme bağlamında yabancı periyodik yayınlara abone olunması konusunda çalışmalar yapılacaktır.
- Şubemiz, Odamız ve TMMOB örgütlüğü içinde üyelerin hak ve çıkarlarını korumak için çalışmalar yapacaktır. Yine üyelerimizin sendikalaşmasına ve özlük

haklarına yönelik çalışmalara hız verilecek ve bu konuda somut çalışmalar yapılacaktır.

● Yürürlükteki çıraklık kanununda yer alan meslektaşlarımızın formasyonu ve mesleğimizin onuru ile bağdaşmayan uygulamaların değiştirilmesi için çalışmalar yapılacaktır.

● Üyelerimizin daha uygun fiyatlarla muayene ve tedavilerini yaptırabileceklerini özel poliklinik doktorlarla temasa geçilecektir.

● Ülkemizin önde gelen, Odamızı ve üyelerimizi en çok ilgilendiren başlıca sorunu; Ülkemizin demokratikleştirilmesi ve sanayileştirilmesidir. Ancak, bağımsız ve demokrasinin var olduğu bir ülkede, ülke kaynakları halkın çıkarları doğrultusunda kullanılabilir ve halkın yararına sanayileşme politikaları oluşturulabilir. Her alanda demokratikleşme özerk-demokratik eğitim sağlıklı sanayileşmenin birinci koşuludur. Bu anlamda, mühendislik eğitimi-demokratikleşme-sanayileşme içiçe düşünülerek sanayileşme politikaları tartışmaya açılacaktır.

● Doğal çevrenin korunması için gerekli her türlü öneriyi Yerel Yönetimlere ve ilgili Resmi Kurumlara sunmak, bu kurumlarla yapılacak protokollerle danışmanlık ve denetim hizmetlerinin üstlenilmesi, bu hizmetleri yapabilecek yapıların oluşturulması, sonuçlarının ilgililere ve komisyona duyurulması görevimiz olmalıdır.

● Çevre ile ilgili tüm konularda belirli günlerde etkinlikler düzenlenmelidir.

● Kızıldere Jeotermal bölgesinin en verimli en ekonomik olacak şekilde kullanıma açılmasının sağlanması ve kullanım seçenekleri hakkında kamuoyuna bilimsel görüşler ışığında açıklama yapılması.

● Bilimin istediği özgür düşünme ve düşündüğünü tartışabilme ortamını sağlayacak demokratik ve özerk bir üniversite oluşumu için yapılacak gelişimlere aktif destek verilecektir.

● TMMOB yasasında yapılan değişikliklerle Kamu Kuruluşlarında çalışan mühendislerin isteğe bağlı üyeliklerini diğerleri gibi zorunlu üyelik haline gelmesini sağlayacak yasa değişikliği için çalışma yapılacaktır.

● Çalışma amaçları, ülkemizin demokratikleşme ve sanayileşmesi olan kuruluşlar ile diyaloglar geliştirilerek ortak konular ve sorunlar üzerinde çalışmalar yapılacak ve süreklilik kazandırılacaktır.

● Bölgemizde bulunan işyerlerinde işçi sağlığı ve iş güvenliğinin sağlanması konusunda ilgili kuruluşlar ile diyaloglar geliştirilecek, sorunlar üzerinde çalışmalar yapılacak ve süreklilik kazandırılacaktır.



III. DÖNEM YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI YAPARAK ÇALIŞMALARINA BAŞLADI

Şubemizin 10-11 Ocak 1998 tarihlerinde yapılan Genel Kurul ve Seçimleri sonucunda oluşan yeni Yönetim Kurulu ilk toplantısında görev dağılımını gerçekleştirdi. H. Hüseyin CİHAN MMO Denizli Şubesi Başkanlığına seçildi.

Şubemizin 10 Ocak 1998 tarihinde yapılan Genel

Kurul Toplantısında III. Dönem Yönetim Kurulu'nu oluşturmaya aday olarak çıkan ekibimiz, 11 Ocak 1998'de yapılan seçimlerde üyelerimizin büyük çoğunluğunun oylarıyla yeni dönem Şube Yönetim Kurulu'nu oluşturdu. III. Dönemin ilk Yönetim Kurulu toplantısında görev dağılımını aşağıdaki şekilde gerçekleştirildi:

MMO Denizli Şubesi Yönetim Kurulu Görev Dağılımı

Başkan	: H. Hüseyin CİHAN
Başkan Vekili	: Servet TETİK
Sekreter	: Fatih YAŞA
Sayman	: Erdoğan KIRIŞ
İye	: Prof. Dr. Mehmet ATILGAN
İye	: Faruk İNCEOĞLU
İye	: Ufuk ABALIOĞLU

Yönetim Kurulu Yedek Üyeleri

Ali DENİZ
Cemal MERAN
Erkin PALAMUTÇU
Gülnur YILMAZ
Fatih DİLBAZ
Nihat ÇAPOĞLU
Oktay ZEYBEKOĞLU

MMO Denizli Şubesi yeni Yönetim Kurulu adına yapılan ilk basın açıklamasında ; Şube bültenimizde yer alan hedefler sıralanarak, tüm üyelerimizin görüş, öneri, destek ve katılımıyla bu hedeflerin zenginleştirilerek çalışma programına dönüştürüleceği ifade edildi.

İl/İlçe Temsilcilik Yürütme Kurulları üyelerimizin seçimleri ile belirlendi

Oda Tüzüğü ve Örgüt Kuruluş, Görev ve Yetki Yönetmeliği doğrultusunda bölgemiz etkinlik alanında bulunan il ve ilçe temsilciliklerinde 14-24 Şubat tarihleri arasında gerçekleştirilen üye toplantılarında üyelerimizin seçimiyle

le 1998-1999 çalışma dönemi il/ilçe Temsilcilik Yürütme Kurulu üyeleri belirlendi.

Şube Yönetim Kurulumuzun görevlendirme bildirimini sonrası görev dağılımı yaparak çalışmalarına başlayan ve geçmişte de Oda çalışmalarında başarılı görevler yapmış bu meslektaşlarımızın başarılı çalışmalarının devamını diliyoruz.

AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ

Metin ALBEYOĞLU	Başkan
Erol KÜÇÜKER	Sekreter
Ertuğrul HALİS	Sayman
İsmail ECE	Üye
M. Tunç ERLAÇIN	Üye

YEDEK ÜYELER

Ahmet DÖNMEZ
Nail ÖZDEMİR
Kutlay ÖZTEMEL
Mehmet ÇAĞATAY
Ayşe Füsün DİLER

UŞAK İL TEMSİLCİLİĞİ

Mehmet YILDIRIM	Başkan
Çetin EYİDOĞAN	Sekreter
Necati CEYLAN	Sayman

YEDEK ÜYELER

Aydın ÜÇOĞLU
Servet ÖZBEK
Mustafa GÜNEL

MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ

Selahattin SAPMAZ	Başkan
Ahmet ERYAŞAR	Sekreter
Nurgül DİNDARUK	Sayman

YEDEK ÜYELER

Bilal SOYDAN
Mesude ARSEVER
Ali Ulvi AVANOĞLU

FETHİYE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

Hakkı ÖZÜTOK	Başkan
Zafer AKYALI	Sekreter
Enver DEMİRCİ	Sayman

YEDEK ÜYELER

Nural Cem CÜCEOĞLU
Müjdat ÇALIKOĞLU
Bekir Şevket KÜÇÜKDÖVERLİ



TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİNE 1998-1999 DÖNEMİNDE BAŞARILAR DİLİYORUZ.

İSTANBUL ŞUBESİ

Başkan	Ümit ÜLGEN
Başkan Vekili	Erol ALGÜL
Sekreter	Bülent BARIKAN
Sayman	Üzeyir ULUDAĞ
Üye	Osman SERTER
Üye	Zeki ARSLAN
Üye	Onur UYSAL

7. ESKİŞEHİR ŞUBESİ

Başkan	A. İhsan KARMANOĞLU
Başkan Vekili	Zeki ADER
Sekreter	R. Erhan KUTLU
Sayman	Hakan ÖNAÇAN
Üye	İbrahim ÖZÇAKIR
Üye	Meriç E. BEBİTOĞLU
Üye	Hakan KILINÇ

13. ANTALYA ŞUBESİ

Başkan	Süleyman EVCİLMEN
Başkan Vekili	Mustafa KARAMAN
Sekreter	Ümit BÜYÜKEŞMELİ
Sayman	Eyüp SAYDAM
Üye	Melih DİPOVA
Üye	Taner TAZEGÜL
Üye	Cüneyt D. KÜHEYLAN

2. ANKARA ŞUBESİ

Başkan	Cemal Taki ŞAHAN
Başkan Vekili	Yaşar ÇEVİK
Sekreter	Refik AKIN
Sayman	Kamuran BASKIN
Üye	Metin YÜCEL
Üye	Salim ÇETİNKAYA
Üye	Mehmet YİĞİTARSLAN

8. ZONGULDAK ŞUBESİ

Başkan	Tufan TELETAR
Başkan Vekili	Sami ÇOLAK
Sekreter	Nusret KARA
Sayman	Gürsel YAYLA
Üye	Uğur ÖZKARA
Üye	M. Zafer KALAFAT
Üye	H. Yavuz ÇETİNTAŞ

14. TRABZON ŞUBESİ

Başkan	Ayhan SÜRMEK
Başkan Vekili	O. Gökhan BALI
Sekreter	Şaban BÜLBÜL
Sayman	Y. Renda METİNOĞLU
Üye	Sevtap EYÜBOĞLU
Üye	Süleyman TAŞKIN
Üye	Murat AYDIN

3. İZMİR ŞUBESİ

Başkan	N. Doğan ALBAYRAK
Başkan Vekili	A. Kirami KILINÇ
Sekreter	Kazım UMDULAR
Sayman	Nihat KURTULUŞ
Üye	Oğuz İNCEOĞLU
Üye	Nuray BOZOKALFA
Üye	B. Zafer İLKEN

9. KAYSERİ ŞUBESİ

Başkan	Mustafa İLBAŞ
Başkan Vekili	Nafiz KAHRAMAN
Sekreter	Mehmet YÜCEL
Sayman	Ali ÖZKAN
Üye	Şimşek YÜKSEL
Üye	Mustafa SAÇMACI
Üye	H. Mustafa ÇAPAN

15. SAMSUN ŞUBESİ

Başkan	Nejdet KURNAZ
Başkan Vekili	Celal KADIOĞLU
Sekreter	Hayri BAHADIR
Sayman	Haluk Hadi PEKŞEN
Üye	Hamdi ÇATALSAKAL
Üye	M. Coşkun KİPER
Üye	Hami DANIŞ

4. ADANA ŞUBESİ

Başkan	Mahmut TEBERİK
Başkan Vekili	Yusuf TEK
Sekreter	A. Turan DÖRTDEMİR
Sayman	Selahattin ALSANCAK
Üye	Olçay ATMACA
Üye	Fatma KALLEÇİ
Üye	İlmiz ÜNLÜ

10. DİYARBAKIR ŞUBESİ

Başkan	Hasan ESEN
Başkan Vekili	İ. Semih OKTAY
Sekreter	M. Emin TÜMÜR
Sayman	Şehmuz AĞIRMAN
Üye	Ömer YÜCESOY
Üye	Şahismail YUSUMUT
Üye	İbrahim TAŞYÜREK

16. GAZİANTEP ŞUBESİ

Başkan	Ali PERİ
Başkan Vekili	Eyüp KIRTAN
Sekreter	Esvet HAKSAL
Sayman	Ali IŞIK
Üye	Nedim YANIÇ
Üye	Serap ÖZPOLAT
Üye	Fuat KANBER

5. BURSA ŞUBESİ

Başkan	Gürhan AKDOĞAN
Başkan Vekili	Özcan ŞENİŞLER
Sekreter	Remzi ERİŞLER
Sayman	Cumhur SANRI
Üye	A. Bülent SETBAŞ
Üye	Eren KURAL
Üye	Raif GÜNEY

11. DENİZLİ ŞUBESİ

Başkan	H. Hüseyin CİHAN
Başkan Vekili	Servet TETİK
Sekreter	Fatih YAŞA
Sayman	Erdoğan KİRİŞ
Üye	Mehmet ATILGAN
Üye	Faruk İNCEOĞLU
Üye	Ufuk ABALIOĞLU

17. EDİRNE ŞUBESİ

Başkan	Ahmet DERELİ
Başkan Vekili	Ali KARAHAN
Sekreter	Yahya BULAT
Sayman	Hakan HAVANCILAR
Üye	Abdullah SAHİLLİOĞLU
Üye	Fatih ÇİMEN
Üye	Bülent EGELİ

6. KOCAELİ ŞUBESİ

Başkan	Serhat GİRGİN
Başkan Vekili	Ergin İĞDEBELİ
Sekreter	Akın TURAN
Sayman	Murat KÜREKÇİ
Üye	Süleyman DEMİRÇELİK
Üye	İsmail ŞİMŞEK
Üye	Ümit DİNÇOL

12. KONYA ŞUBESİ

Başkan	Ali GEBEŞ
Başkan Vekili	Sait ÇİNOĞLU
Sekreter	Ali YAZAR
Sayman	Lütfi ÖZTÜRK
Üye	Ahmet GÜVEN
Üye	Mete KALYONCU
Üye	Veli KAN

18. İÇEL ŞUBESİ

Başkan	Yusuf ÖZTUNÇ
Başkan Vekili	Halit OKTAY TEKSÖZ
Sekreter	Ayhan KIZILTAN
Sayman	Hayati ŞİMŞEK
Üye	İlknur ATEŞ
Üye	Muammer KARAGEDİK
Üye	Turgut BELEN



Sel felaketini incelemek için heyet oluşturuldu

Sel Felaketinin neden ve sonuçlarını incelemek üzere TMMOB bünyesinde, ilgili meslek odalarından uzmanların ve akademisyenlerin katılımıyla teknik bir heyet oluşturuldu.

21 Mayıs 1998 günü Batı Karadeniz Bölgesinde yaşanan "Sel Felaketinin" neden ve sonuçlarını yerinde incelemek, alınabilecek kısa, orta ve uzun vadeli önlemleri saptamak ve kamuoyuna duyurmak amacıyla TMMOB bünyesinde, ilgili meslek odalarından uzmanların ve akademisyenlerin katılımıyla teknik bir heyet oluşturulmuştur. TMMOB heyeti 28-30 Mayıs 1998 tarihleri arasında Bartın, Zonguldak, Karabük İl-İlçe ve köylerinde, bölgedeki yerel TMMOB temsilcilerinin de katılımıyla 3 gün süreyle incelemelerde bulunmuştur.

Uzmanların gözlemleri ana başlıklar halinde aşağıdadır;

1. Yerleşim yerlerinde ve yakınlarındaki nehir yataklarının ve taşkın bölgelerinin daraltılarak kentsel fonksiyonlara açıldığı,

2. Orman alanların, yerleşim ve tarım amaçlı olarak tahrip edilerek erozyonu ve sediman taşınımını arttırdığı,

3. Potansiyel heyelan tehlikesi taşıyan jeolojik formasyonların bölgede büyük yayılım gösterdiği ve yerleşim alanların bu birimler üzerinde yoğunlaştığı,

4. Demiryolu ve köprülerinin, karayolu ve köprülerine oranla çok daha az hasar gördüğü,

5. Nehirlerin denize boşaldığı kesimlerde daha fazla tahribat olduğu gözlemlenmiştir.

Konuyla ilgili ayrıntılı teknik rapor önümüzdeki günlerde hazırlanarak kamuoyunun bilgisine sunulacaktır.

Yukarıda değinilen genel gözlemlerden de anlaşılacağı gibi;

* Ülkemizde yıllardır, şehircilik bilimine, mühendislik ve mimarlık ilkelerine aykırı bir şekilde sürdürülen ranta ve yağmaya dayalı imar politikaları sonucu, nehir yataklarında ve taşkın bölgelerinde artan yapılaşmalar nehir yataklarını daraltmış, nehirlerin doğal akış sistemini bozmuştur.

* Bu bölgelerde kurulan yerleşme alanları ve sanayi tesislerinin katı ve sıvı atıkları, yıllardır ıslah ça-

lışması yapılmadığı için zaten dolu olan nehir yataklarının daha da dolmasına ve su taşıma kapasitelerinin düşmesine neden olmuştur.

* Topografik yapının ve jeolojik birimlerin özellikleri nedeniyle bölgede sık sık heyelanlar oluşmaktadır. Orman tahribatları ve doğal dengeye müdahaleler heyelanları ve erozyonu hızlandırmış, nehir yataklarına taşınarak, orada biriken sediman miktarlarında artışa neden olmuştur. Bu da nehirlerin su taşıma kapasitelerini olumsuz etkilemiştir. Bölgede heyelan tehlikesi halen sürmektedir.

* Yörede özellikle açmalar sonucu oluşan orman tahribatı, nehirlere su toplayan yağış havzalarında yoğunlaşmıştır. Bu durum yağış sularının tutulmamasına, yüzeysel akış süresinin kısalmasına ve nehre karışan su miktarında ani ve büyük artışlara neden olmuştur.

Yapılan incelemeler sonucunda, Batı Karadeniz Bölgesinde yaşanan su baskınlarının doğal afet olmadığı, tam anlamıyla bir imar ve rant felaketi olduğu bütün açıklığıyla görülmüştür. Bölgede mevcut nüfus yoğunluğunu ve rant beklentilerini arttırmayı amaçlayan planlama çalışmaları halen sürdürülmektedir.

1950'li yıllardan beri mühendis ve mimarların tüm uyarılarına rağmen, planlama disiplininin temel ilkelerine karşı çıkılarak plansız kentleşmenin yolunu açan, imar aflarıyla, alt yapısız, kaçak binaların çoğalmasını bir anlamda teşvik eden, orman alanlarının tahribine ve talan edilmesine göz yuman ranta dayalı çağdışı imar politikalarını ısrarla sürdüren siyasi iktidarlar yaşanan felaketin asli sorumlularıdır. 1985 yılında çıkarılan 3194 sayılı İmar Kanunu ile yetkilendirilen yerel yönetimler de sorumlulukta pay sahibidirler.

Sonuç olarak mevcut politikaların sürdürülmesi durumunda, ileride yaşanabilecek felaketlerin boyutlarının daha da büyük olacağını söylemek kehanet olmayacaktır.



Uzmanlık Komisyonları oluşturuldu

Şube Yönetim Kurulumuz 11 Mart 1998 tarihinde yaptığı 8. toplantısında 28 Şubat tarihinde yapılan genel üye toplantısında alınan kararları ve gelen üye

taleplerini değerlendirerek , Uzmanlık Komisyonlarını aşağıdaki şekilde oluşturmuştur. Komisyonlarda görev alan arkadaşlarımıza başarılar dileriz.

BİLİM MÜHENDİSLİK EĞİTİM KOMİSYONU	KAMU ÇALIŞANLARININ SORUNLARINI İZLEME KOMİSYONU
Prof. Dr. Mehmet YÜKSEL Prof. Dr. Hikmet RENDE Doç. Dr. Rasim KARABACAK Doç. Dr. Alper GÜLSÖZ Ahmet SİNKİL Hasan ÇİZMECİ Yavuz ŞENEL Şeref HAZER Uğurhan KARCILI Tezcan ŞEKERÇİOĞLU İ. Hakkı GERELİOĞLU Ahmet KURT Halil DAGDAŞ A. Rıza YAZGAN Ö. Faruk YÜKSEL	Ömer ALPTEKİN Ramazan AKINCI Hasan ASLAN Mustafa KAGNICI Muhammer ÇINAR
ÖZEL SEKTÖR ÇALIŞANLARININ SORUNLARINI İZLEME KOMİSYONU	İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU
Erol SARIGÜN Behiç AKKAN Ufuk ARAS Mehmet AKTAŞ Cengiz IŞLAKÇA	Ersin KUZUCU Turgut ÖZKAN Mustafa KAGNICI Aziz KARAKURT Kurtaran KARCHI Burhan AKŞİT Ahmet BAKIR
LPG KOMİSYONU	TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KOMİSYONU
A. Rıza YAZGAN Cem ALTUĞ Aydın YELKOVAN Ersin KUZUCU Cengiz Mergen	Cahit EMİR İsmail ÇELİK Aziz KARAKURT Uğur ELDEMİR Tanju SARICA
ÇEVRE VE ENERJİ KOMİSYONU	BÜLTEN YAYIN KOMİSYONU
Durmuş EKEMEN Ender ZEYBEKOĞLU Salih Zeki KONYALIOĞLU Oğuz Ali AVCI M. Gülşen GÜNGÖR	Yaşar YIKICI Mehmet SARICA Ali Yücel BAŞER Mevlüt ÇELİKBİLEK Sema ÖNCÜOĞLU
SMM KOMİSYONU	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ KOMİSYONU
Gürsel ERDEMİR Ömer YAVUZ Erol BERBER Özer AYDIN Zeki ALTINTAŞ Ahmet AKIN Nabi ÖZEK	Eylem KARAMANCI İskerder ERBİL İlyas EROL İnci ILGAZ Meltem KOCAALAN
	SOSYAL ETKİNLİKLER KOMİSYONU
	Hatice SAYAR İlker Erkin SARAÇ Naile ŞEN Aydın LEKESİZ Levent ÇAM Oğuz VÜRAL Levent ONGUNER



PAÜ Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü Bahar Turnuvası sonuçlandı



Şubemiz ve PAÜ Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü tarafından ortaklaşa düzenlediğimiz futbol turnuvası sonuçlandı. 23 Şubat 1998 ve 11 Mart 1998 tarihleri arasında yapılan turnuva Makina 3 ve Makina 4 sınıfları arasında oynanan final maçı ile sona erdi. Turnuvayı kazanan Makina 3 sınıfına 3.000.000 TL'lik hediye çeklerini Şube Başkanımız H. Hüseyin CİHAN, Şube Başkan Vekilimiz Servet TETİK, Şube Sekreterimiz Fatih YAŞA, Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Prof. Dr. Mehmet ATILGAN verdiler.



PAÜ Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü öğrencilerine Odamızı tanıttık

PAÜ Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü Kantininde 11 Mart 1998 tarihinde düzenlediğimiz sohbet toplantısında öğrencilere Odamızı ve etkinliklerimizi tanıtıcı bilgiler verdik. Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüsnü Yusuf GÖKALP, Prof. Dr. Mehmet YÜKSEL, Doç. Dr. Muzaf-

fer TOPÇU ve birçok öğretim üyesi ve 200'e yakın öğrencinin katıldığı toplantıda, Şubemizi Şube Başkanımız H. Hüseyin CİHAN, Şube Başkan Vekilimiz Servet TETİK, Şube Sekreterimiz Fatih YAŞA, Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Prof. Dr. Mehmet ATILGAN ve Cemal MERAN temsil ettiler.

Şubemizden teknik gezi

Şubemiz, Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümündeki öğrenci üyelerimize yönelik olarak 28 Mart 1998 tarihinde teknik gezi düzenledi. Şube Sekreterimiz Fatih YAŞA, Şube

Yönetim Kurulu Üyemiz Cemal MERAN ve Şubemiz Teknik Görevlisi Serhat ONGUNER, Prof. Dr. Mehmet YÜKSEL ve Araş.Gör. Tezcan ŞEKERCİOĞLU'nunda katıldığı gezinin ilk durağı Jeotermal Santral idi. Burada Maden Mühendisi Olgun KÜÇÜK ve Elektrik Teknisyeni Nuri TOKGÖZ geziye katılan 42 öğrenci üyemize santralin kuruluşu ve teknik özellikleri konusunda bilgiler verdiler. Daha sonra öğrencilerle ülkemizde yaşanan enerji darboğazı konusunda fikir alışverişinde bulunup, çekilen hatıra fotoğrafının ardından gezimizin ikinci durağı olan Karbogaz AŞ tesisleri gezildi. Bu geziyi düzenlemekteki katkıları nedeniyle Jeotermal Santral Müdürü Nebi TÜRK-MEN'e teşekkür ediyor, yeni getirildiği bu görevinde başarılar diliyoruz. Gezimizin son durağı Afrodizyas Antik Kenti idi. Burada geziye katılan Prof. Dr. Mehmet YÜKSEL geziye katılanlara antik kent hakkında bilgiler verdi. Gezimiz müzik eşliğinde yenen akşam yemeği ile sona erdi.



Odamızın 37. Olağan Genel Kurulu yapıldı

- Odamızın 37. Olağan Genel Kurulu ve Seçimleri 21-22 Mart 1998 tarihinde Ankara'da Metropol Sineması'nda gerçekleştirildi. Genel Kurul Toplantısı'na katılan 450'ye yakın Oda Delegeşi ve Şube yöneticileri, geçen dönem çalışmalarını değerlendirerek, önümüzdeki dönemde "daha etkin ve güçlü bir odanın" kurumsal yapısı üzerinde tartışılar.
- 22 Mart 1998 Pazar günü yapılan Seçimlere iki liste girdi. Demokrat mühendisler adıyla seçimlere katılan liste 1998-2000 yıllarını kapsayan çalışma döneminde Yönetim Kurulu'nu oluşturdu. İlk toplantısında görev bölümü yapan Oda Yönetim Kurulu'nda Başkanlığa Mehmet Soğan, Başkanvekilliğine Emin Karamaz, Oda Sekreterliğine Ali Ekber Çakar, Oda Saymanlığı'na Hüseyin Özgül, Üyeliklere İ. Ethem Öztürk, Melih Şahin ve Nurten Gültekin getirildiler.

Odamızın 37. Olağan Genel Kurulu ve Seçimleri 21-22 Mart 1998 tarihlerinde Ankara'da mülkiyeti odamıza ait olan Metropol Sineması'nda yapıldı. Genel Kurula 594 delege-den 450'ye yakın delege katıldı. Saat 10.30'da başlayan Genel Kurul Toplantısı zaman zaman heyecanlı konuşmalar tüzük ve yönetmelik değişiklikleri görüşmeleri ile bütçe uygulamaları esasları üzerinde yoğunlaşan tartışmalara sahne oldu. Saat 21.30'a kadar süren Genel Kurul'a doğal delege ve seçimle belirlenen delege olmak üzere şubemizden 24 üyemiz katıldılar. Genel Kurul gündeminin ilk maddesi gereği Divan Başkanlığına Kaya Güvenç, Divan Başkan Yardımcılıklarına Refik Akın ve Ekrem Karaca, Yazmanlıklara Nilgün Karaküçük, Serdar Sönmez, Arife Kurdoğlu ve Nuri Öcal geti-

rildiler.

Gündeme ek madde önerisinin olmadığı toplantıyı Divan Başkanı Kaya Güvenç kısa bir konuşma ile açtı.

TÜRKİYE PANORAMASI VE ODAMIZ

Oda Başkanı Mehmet Soğan, Genel Kurul açılış konuşmasında ülkemizin genel bir panoramasını çizerek şunları söyledi:

"Vergi kaçakçılığının ayyuka çıktığı, köşe dönücülüğün ve bireysel kurtuluşun çözüm olarak sunulduğu, ücretlerin, eğitim ve sağlık hizmetlerinin kısıtlanarak askeri harcamaların yükseltildiği, anti demokratik ve baskıcı uygulamalarla halkın gelecek umutlarının karamsarlığa dönüştürüldüğü bir ülkede yaşıyoruz. Ekonomik ve siyasi bunalımların sorumlusu olarak emekçiler ve değişik halk

yiğınları gösteriliyor. Tüm antidemokratik uygulamaların yanısıra sivil toplum örgütlerini işlevsizleştirme çalışmaları artarak devam etmektedir. Artan toplumsal baskıların yanısıra insanları apolitik hale getirme, kültürsüzleştirme, örgütsüzleştirme ve yalnızlığa itmek için planlı bir saldırı politikası izlenmektedir. Bu ideolojik saldırı, insanların kolektif düşünme, kendi sorunlarının yanısıra toplumsal sorunlara da sahip çıkma, örgütlenme, birlikte mücadele etme, güvenme duygularını, inançlarını, umutlarını ortadan kaldırmayı amaçlamaktadır.

Bugün ülkemiz gümrük birliği anlaşmalarını imzalayan ülkeler arasında en yüksel enflasyon ve işsizlik oranına sahip. Üretmeyen ve üretime destek verilmeyen bir ülkede, gümrük birliğinin üretimi arttıracığı, ucuzluk sağlayacağı, işsizliği azaltacağı gibi söylentiler



hayaldende öte geniş halk yığınlarını kandırmakta. Bu politikaların sonucunda işsizliğin artacağı, demokratik hak ve özgürlüklerin daha da hızlanacağı açık.

Sistem bize bunları dayatırken, mühendisler ne yapıyor? Onlar sürekli aydınlık için bir dakika karanlıkta yanan milyonlarca ışığın büyümlü armonisini yaratmaya çalışıyorlar. "Susma, sustukça sıra sana gelecek, yığınlık yok direniş var" diyerek biraraya gelmeye çalışıyorlar. Bu karşı koyuşu gerçekleştirmeye çalışıyorlar. İşte böylesi bir süreçte Odamız, benzeri demokratik kitle örgütlerine ve onların üyelerine önemli görevler düşmektedir. Nedir Makina Mühendisleri Odası'nın bu süreçteki rolü? Ne yapmalıdır?

Bunu yine kendi iç dinamiğimizden gelen tespitlerle tanımladık. MMO çalışanları halktan, emekten, demokratikleşmeden yana, yurtsever ve anti emperyalist bir anlayışla yürütülür. Oda çalışmalarında meslek ve meslektaş sorunlarının ülke ve toplum sorunlarından ayrılmayacağı temel ilke olarak kabul edilir. Kamu çıkarlarını korumak, halkın yanında halkın yararına olmak anlamındadır.

Ulusal bağımsızlığın kazanılması ve ulusal sanayimizin gelişmesi için çalışır. Bilim ve teknolojinin gelişmesine ve toplumun ilerlemesi doğrultusunda kullanımının ön koşulu olarak özgür düşünce ortamı, yani demokrasi savunulur. Her örgüt biriminin gerek bölgesel, gerek ulusal düzeyde uzmanlık alanlarına ilişkin konu başlıklarında platformlar yaratacak düzeye ulaştırılmasında Merkezi Koordinasyon ve örgüt birimlerinin katkısı sağlanmalıdır. Makina Mühendisleri Odası bunu yapmaktadır.

Odanın her biriminde demokratik merkezîyetçilik ilkesiyle ka-

rarların alınması esastır. Oda örgütünün en küçük biriminin işyeri temsilciliği olduğu kabul edilir. Oda merkezinde alınacak kararların oluşmasında katılım ve tüm görüşlerin dikkate alınmasına özen gösterilir. İşyeri temsilcilikleri, il ilçe temsilcilikleri, Şube Danışma Kurulları, Şube Yönetimleri, Merkez Danışma Kurulu ve Oda yönetimi zincirimiz karar alma süreci olarak kabul edilir. Tanımlanan bu süreçten geçerek pratik işleyişe uygun olarak merkezi kararların örgüt tarafından uygulanması esastır. Odanın kurumsal ilişkilerinde bağımsızlık ilkesi gözönünde bulundurulur.

Bu ilkelerle bir çalışma dönemini bitirdik."

Mehmet Soğancı, iki yıl birlikte çalışmaları gerçekleştiren tüm üyelere ve Oda kurullarında görev yapan üye ve yöneticilere teşekkür ederek sözlerini noktaladı.

3. DÜNYA ÜLKELERİNİN KADERİ ÇİZİLİYOR

Konuk konuşmaları bölümünde konuşan TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Yavuz Önen özetle şunları söyledi:

"Dünyada giderek açığa çıkmakta olan ve programlı olarak adım adım 3. Dünya Ülkelerine doğru kurallarını ve kurumlarını dayatan globalizmin en son atağı ile başlamak istiyorum konuşma: ÇOK TARAFLI YATIRIM ANLAŞMASI. Biliyorsunuz Dünya'da ekonomik alanı planlayan ve yönlendiren üç temel kurum var; Biri Dünya Bankası, biri IMF diğeri ise OECD'dir. Bu en son anlaşma OECD ortamında üç yıldan beri hazırlanmaktadır ve 1100 sayfaya ulaşan döküman halinde yakında bir ay içinde kesinleşecek ve dünyada artık ulusal ölçekte korumaların tümünü by-pass edecek ye-

ni bir süreci başlatıyor. Bu çok yeni bir gelişme. Gelişmekte olan ülke statüsü içinde olan Türkiye'mizin böylesi bir gelişmeye karşı mutlaka bir tavır, bir duruş geliştirmesi gerekir. Ama bakıyoruz ki, böylesi bir çalışma içerisinde Türkiye bulunmasına rağmen biz yalnızca sonuçları öğreniyoruz. Yani Türkiye'de bilimsel teknik alanda birinci derecede sorumlu olan mühendisler, mimarlar TMMOB ortamı ve eminim diğer meslek birlikleri ortamı böylesi bir gelişmeden haberdar edilmemiştir. Hatta belki TBMM'de Türkiye'nin kaderini elinde tutanların da bundan haberi yok. Çünkü geçen hafta yaptığımız bir görüşmede TBMM'nin bir dialog grubu var. Grubun üyeleri Cumhurbaşkanı ile yaptığı görüşmeden sonra meslek birlikleri ile bir yemek yediler. Orada bu konuya değindiğimizde bizi hayretle izlediler. Ve büyük bir çoğunluğu da böyle bir gelişmeyi bizden öğrendiler. Türkiye'de toplumsal iletişimin, demokratik katılımın temel alt yapısının kurulmamış olduğuna çarpıcı bir örnek olması açısından da bu konuya uzunca değinme gereği duydum".

Önen'in konuşmasının ardından Genel Kurul Komisyonları'nın seçimine geçildi.

Bütçe Komisyonuna; Osman Setel, Nihat Kurtuluş, Turgay Şirvan, Muhammet Arıgedik, Nusret Kara, Eyüp Saydam, Erdoğan Kiriş, Ali Işık, Selahattin Alsancak, Cumhur Sanrı, Hakan Önaçan, Kamuran Baskın, Murat Kürekçi seçildiler.

Tüzük ve Yönetmelikler Komisyonunu; Tufan Teletar, Akın Turan, Serap Polat, Süleyman Evcilmen, Taki Şahan, Melih Yalçın, Turan Gökdemir, Fatih Yaşa, Remzi Erişler, Tahsin Akbaba, Eyüp Akaryıldız, Ali Karahan, Erhan Kutlu, Ömer Atalay, Raif Güneş oluşturular.

Sonuç Bildirgesi Komisyonu; Ümit Ülgen, Şehmuz Ağırman, Mehmet Yiğitaslan, Oğuz İnceoğlu, Yusuf Öztunç, Yusuf Tek, Ümit Dinçol, Hasan Esen, Nurten Gültekin, Zeki Ader, Ümit Büyükeşmeli, Metin Yücel, Eren Kural seçildiler.

ODA ÇALIŞMA RAPORU

Çalışma ve Denetleme raporlarının özetlenerek okunması maddesinde Oda Sekreteri Emin Koramaz, Oda Yönetim Kurulu adına Çalışma Raporunu sundu. Çalışma Raporu 230 sayfalık bir kitap halinde Genel Kurula katılan delegelere dağıtıldı. Koramaz, ülkemizin yaşadığı zorlu süreçte mühendis ve mimarlara daha çok sorumluluk düştüğü bilinciyle ve meslek ve meslektaş sorunlarının ülke ve toplum sorunlarından ayrı olamayacağı ilkesiyle yapılan çalışmalarını Genel Kurul'a aktardı. Bu raporda yeni üye kayıtları ile Oda üye sayısının 46 bine ulaştığı, ulusal ölçekte düzenlenen 14 kongre ve sempozyumla meslek alanında ve kamuoyuna yönelik olarak etkin çalışmalar yapıldığını, 30 adet yeni kitabın yayınlanarak bir rekor kırıldığını, 6 adet yönetmelik çalışmasının tamamlanarak Genel Kurul'a sunulacak duruma getirildiğini anlattı. Yapılın çeşitli protokollerde Oda etkinlik alanlarının genişletildiğini belirten Koramaz, çeşitli kurum ve kuruluşlarla kurumsal ilişkilerin geliştirildiği bir dönem yaşandığını vurguladı. Üyelerin tüm çalışmalara katılmalarının sağlanmasına ve örgüt içi demokrasinin işletilmesine önem verildiğini belirten Koramaz, Oda'nın iki yıl boyunca demokrasi mücadelesinin her boyutta da yerini aldığını kaydetti. Odanın ekonomik anlamda da atak yaptığını ve eksi değerlerle devralınan Oda bütçesinin denk hale getirildiğini

kaydeden Koramaz, bu anlamda Denetim Kurulu Raporunda yer alan "Odanın bu dönem ayağa kalktığı ve yürümeye başladığı" değerlendirmesinin doğru olduğunu söyledi.

Çalışma raporunun sunulmasının ardından Mali Raporu Oda Saymanı Ali Ekber Çakar sundu.

Daha sonra Denetleme Kurulu Raporunun okunmasına geçildi. Denetleme kurulu üyesi Alaattin Eksin Denetleme kurulu raporunu sunuşunun ardından, yeni dönemde oluşturulacak denetleme kuruluna ilişkin önerilerini sundu. Eksin özetle şunları vurguladı:

"Denetlemelerde şube yetkililerinin bulunması sağlanmalı, evraklar düzenli ve yetkililerin imzaları ile tam olmalı. Tüm şubeler, gelir bütçelerine göre personel istihdam etmelidir. Muhasebe kayıtlarının bilgi işleme geçme süreci bu dönem tamamlanmalıdır. Şubelerin merkez adına yayın giderleri ile reklam gelirleri başbaşa olacak şekilde gerçekleştirilmeye çalışılmalıdır. Şubelerde alacak tahsil konusunda daha ciddi girişimlerde bulunulmalıdır. Temsil giderlerinde Konya ve Kayseri Şubelerinin bütçelerini fazlasıyla aştıkları tespit edilmiştir. Yönetim kurulları yapılan bu çalışmaların sorumluluğunu taşımak zorundadır."

Çalışma raporunun değerlendirilmesinin ardından, eleştirilere A. Ekber Çakar, Emir Koramaz, Ömer Güleken ve Oda Başkanı Mehmet Soğancı yanıt verdi. Soğancı özetle şunları söyledi:

"Çalışmalarımız ve kimliklerimiz bu örgüt tarafından biliniyor. Örgütümüzü de tarif etmeye çalıştım. Duruş noktalarımızı anlattım. Nasıl bir Oda sorusunu yanıtlarken, öncelikle nasıl bir dünya, nasıl bir Türkiye sorusunu yanıtlıyoruz. Eski bir şube yöneticisi, şu anda delege bir arkadaşımız bu odanın genel kurulunu aklamama-

ya çağırırdı. Gerçekten üzüldüm. Aklanmayacak nedir arkadaşlar? Burada hırsızlar var, 7 kişi. 7 milyar borçla devralmışlar Odayı düzlüğe çıkarmışlar. Bu insanlar bütün özverilerini haince amaçlar üzerine yaptılar. Geçen genel kurulda %65 oyla seçilen bu Yönetim Kurulu bu örgütü satıyor. Böyle düşünen tüm arkadaşlar oy vermesinler, aklamasınlar."

Soğancı bu sözlerin ardından Türkiye'nin dört bir yanında yapılan etkinliklerde yönetim kurulunun nasıl yer aldığını anlattı. Mehmet Soğancı'nın sözleri salondaki Delegeler tarafından uzun süre alkışla yanıtlandı.

Yönetim kurulunun aklanması maddesinde oylama yapıldı ve 36. Dönem Oda Yönetim Kurulu 20'ye karşı 262 oyla aklandı. İki üye çekimser oy kullandı. Mehmet Soğancı Yönetim Kurulu adına genel kurula teşekkür etti.

Daha sonra genel kurulun dilek ve öneriler maddesine geçildi. Bu bölümde söz alan üyeler daha etkin ve güçlü bir oda örgütü yaratılması yönünde önerilerini dile getirdiler.

Son olarak Komisyon Raporları okundu. Bütçe komisyonunu Raporu, ardından Tüzük ve Yönetmelikler Komisyonu Raporu, son olarak da Genel Kurul Sonuç Bildirgesi Genel Kurula sunuldu ve önemli değişiklikler yapılmaksızın bu raporlar oy birliği ile kabul edildiler.

Bu çalışmalar sonucunda Odamız; Serbest Mühendislik Müşavirlik ve Büro Tescil Yönetmeliği, Asgari ücret yönetmeliği, Personel Yönetmeliği, Burs Yönetmeliği, İş Makinaları Kurs Yönetmeliği ve Kongre Yönetmeliği yeniden düzenlendi. Genel Kurul'da üye ödentileri 1998 yılı için; 300.000 TL/Ay, 1999 yılı için; 600.000 TL/Ay olarak kabul edildi.





**Motorlu araçlarda
LPG dönüşümü
uygulamalarında yetki
Makina Mühendisleri
Odası'na devredildi**

2918 sayılı Karayolları Trafik Kanunu'nun 29. maddesinin Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'na verdiği yetkiye dayanılarak çıkarılan 3 Şubat 1993 tarih ve 21485 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Araçların İmal, Tadil ve Montaj Yönetmeliği'nin 119. maddesi uyarınca araçlara uygulanan, alternatif yakıt sistemi (LPG) uygulaması Sanayi Genel Müdürlüğü" tarafından yürütülürken, 11.03.1998 tarihinde Makina Mühendisleri Odası ile imzalanan Protokol gereğince "İmalat Yetkililik Belgesi" ve "Belge Vizesi", Mühendislere verilen "Mühendislik Yetki Belgesi" ve vizesi, Mühendislere verilen "LPG Yetki Belgesi" ve vizesi işlemleri Makina Mühendisleri Odası'na devredildi.

Alman öğretim üyelerinin konferansları ilgi gördü

Almanya'nın Regensburg kentinden kentimize gelen Regensburg Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelerinden Prof. Gernot LANGELOTH ve Prof. Joachim HAMMER tarafından Şubemizin Eğitim Salonunda verilen konferanslar büyük ilgi gördü. 28 Nisan 1998 tarihindeki ilk konferansın konusu Almanya'da Üniversite Sanayi İşbirliği idi. 30 Nisan 1998 tarihinde Prof. Joachim HAMMER tarafından konferan-



sın konusu ise "Kompozit Malzemeler" idi. Konferanslara Üyelerimizin yanında, PAÜ Mühendislik Fakültesi öğretim üyeleri ve öğrencileri de katıldı.



Kamu çalışanı üyelerimiz kokteylde bir araya geldi

Kamuda çalışan üyelerimiz 29 Nisan 1998 tarihinde Şube Lokalimizde yapılan kokteylde bir araya geldiler. Oldukça neşeli bir havada geçen kokteyle Şube Yönetim Kurulu üyelerimizin yanı sıra, İl Çevre Müdürü Ali KOKMAZCAN, KOSGEB Denizli Merkez Müdürü Ahmet SİNKİL, Jeotermal Müdürü Nebi TÜRKMEN ve bir-

çok kamu çalışanı üyemiz katıldı. Kokteylde konuşan Kamu Çalışanlarının Sorunlarını İzleme Komisyonu Başkanı Mustafa KAGNİCİ komisyonun yapacağı çalışmalar hakkında bilgiler verdi. Kokteyle Prof. Dr. Mehmet YÜKSEL ile birlikte katılan Alman öğretim üyeleri kokteyle ayrı bir renk kattılar.



ORMAN - EROZYON - ÇEVRE



Feyzullah BAŞÇİFTÇİ
Or. Yük. Mühendisi

Orman denilince ilk akla gelen, ağaç topluluklarıdır. Ancak bu tanım ekolojik açıdan orman deyimini tanımlamaya yetmez. Orman onu oluşturan ağaç topluluğundan çok fazla şey ifade eder. Yani orman; ağaç ve ağaççıkları, suyu, havası, toprağı, toprakta yaşayan çok çeşitli otsu ve odunsu bitkileri, kurdundan kuşuna kadar çeşitli hayvanları, mikroorganizmaları, renkleri, kokuları ve daha sayılamayan fonksiyonları ile bir ekosistemdir. Bu ekosistemin tüm oluşturanları hem kendi içlerinde bir denge oluşturup, birbirlerini etkiler, hem de dışındaki varlıklarla etkileşirler.

Ormanların yararları herkes tarafından çok az bilinmektedir. Yine de bunların ne olduğunu kısaca özetleyelim.

Dünyadaki doğal kaynaklardan kendisini yenileyebileni ormanlardır. Diğer doğal kaynaklardan en önemli farkı ve üstünlüğü buradadır. Ormanlardan görünürde sadece odun hammaddesi üretilmektedir. Odun hammaddesi yaşamımızın her aşamasında kullanmak zorunda olduğumuz bir şeydir. Ayrıca ormandan odun dışında da ekonomik anlamda birçok ikinci ürün üretilmektedir. Bunlar; reçine, palamut, sığla yağı, defne yağı ve defne yaprağı, mantar, çeşitli meyveler, av hayvanları ve bunların ürünleri, tıbbi ve aromatik bitkiler, çok çeşitli çiçek, tohum ve rizomlardır. Bunun yanında ormanlar doğrudan yararları yanında, dolaylı olarak ta yararlar sağlanmaktadır. Bunlar;

- Su ve toprak koruma,
- İlkenin iklimini düzenleme,
- Toplum sağlığına olumlu katkı,
- Doğal dengenin korunması,
- Estetik ve rekreasyon alanlarının oluşması,
- Turizm sektörüne olumlu katkı,
- Ulusal savunmada yararlı olma gibi yararlarıdır.

Çok çeşitli nedenlerle yok olan ormanlar yukarıda sayılan fonksiyonlarını yerine getiremezler. Bunun yanında en önemli işlevlerinden olan su ve toprak koruma yerine getirilmezse, doğal dengenin sağlanması ve sürdürülmesi tehlikeye girer.

Bitki örtüsü ile kapalı olmayan yerlerde yağın yağışlar yüzeysel akışa dönüşürler. Dereler, çaylar ve nehirler yoluyla denizlere toprak taşır. En önemli erozyon ormansızlaşma nedeniyle meydana gelen toprak erozyonudur. Bunun sonucu

olarak, sel felaketleri ve heyelanlar meydana gelir. Ormansız ve çıplak yamaçlardan gelen dereler ve çaylar bulanık akarlar. Taşıdıkları toprağın rengini alırlar.

Ormanla ve diğer bitkiler kapalı yerlerde yağışlar, yüzeysel akışla akıp gitmez. Çok büyük bir bölümü toprağın derinliklerine sızar. Yer altı su kaynaklarını besler. Toprak taşınması, dolayısıyla da erozyon olmaz.

Yağış sırasında ormanlık alanlardan gelen dereler ve çaylar tertemiz ve berrak akarlar. Bu da toprak taşınması olmadığının en iyi tanığıdır.

Çağdaş uygarlık, çağdaş kültür ve evrensel değerleri içeren demokrasi ile eş anlamlıdır. Kültürün en güzel tanımlarından birisi, doğal olaylara olumlu yönde müdahale etmektir. Doğal olayları en iyi şekilde tanımlayıp, olumlu yönlerini taklit etmek, olumsuzlukların önüne geçmek gerekir.

Geri kalmış ülkelerde ve ülkemizin kimi yerlerinde erozyon felaketi devam ediyor. Erozyonla savaş önemsenmelidir. Erozyonla taşınan verimli toprakların yerinde kalması sağlanmalıdır. Bir santimetre verimli toprağın oluşması yüz yılda ancak olmaktadır. Bizden sonraki nesillere daha güzel ve yaşanabilir bir dünya bırakmalıdır.

İlimiz Denizli ve Ege bölgesi orman varlığı olarak kendine yeterlidir. Bu nedenle Denizli ve Ege bölgesinde erozyon diğer bölgelerimize göre daha azdır. Ancak



bölgemizde yarı kurak karasal iklim hakimdir. Yaz aylarında uzun bir yağışsız kurak dönem yaşanmaktadır. Bitki örtüsünde iklime paralel olarak oluşmuştur. Bölgemizin hakim orman ağacı kızıl çamdır. Yazın kuruyan otlarda birlikte yangına karşı çok hassaslaşır. Nitekim 1994 yılında Buldan ilçemizde çok büyük bir orman yangını meydana gelmiştir. Havaların ısındığı şu son günlerde ORMAN YANGINLARI konusunda çok dikkatli davranmalıyız. Çevremizdekileri orman yangınları konusunda uyardığımızı.

Çağdaşlaşmanın en önemli sonuçlarından birincisi kentleşmedir. Kalkınma ve sanayileşme devam ettikçe kentleşme hız kazanmaktadır. Hızlı kentleşme beraberinde bir çok nokta sorun yaratmaktadır. Bunların doğal yapı ve ormanlarla ilgili olanları; Orman alanlarının daralması, su havzalarının ve verimli tarım topraklarının yapılaşması, hazine arazilerinin yağmalanması, hava ve su kirlenmesidir. Bu olumsuzlukları önlemek için aşağıdaki önlemler alınmalıdır.

Orman alanlarında ve su toplama havzalarında yer-

leşime izin verilmemelidir. Mevcut yapılar gözden geçirilmelidir.

Kentler ve çevresindeki yerleşimlerin ve sanayi tesislerinin evrensel ve sanayi atıklarının arıtma tesisleri yapılmalı ve kanalizasyon şebekesine bağlanmalıdır.

Ormanlar ve meralar üzerindeki baskılar ortadan kaldırılmalıdır.

Ağaçlandırma ve yeşillendirmelerde yeni dikilebilecek fidan türleri kentlerin rekreasyon ve hidrolik ihtiyaçları dikkate alınarak seçilmelidir.

Verimli tarım alanları koruma altına alınmalı ve başka amaçlarla kullanılmasına izin verilmemelidir.

Yeşil alanların amaç dışı kullanılmasına izin verilmeli, mevcutlar çoğaltılmalı ve koruma altına alınmalıdır.

Kırsal kalkınmaya öncelik verilerek, kırdan-kente göç önlenmelidir.

Ormanlar ve su toplama havzaları hukuksal dayanaklara kavuşmalıdır.

BÖLGEMİZDE ÜRÜN VE HİZMET ÜRETEN FİRMALARIN DİKKATİNE;

MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI '99 AJANDASI SİZLERE EN ETKİLİ VE KALICI TANITIM OLANAĞI SUNUYOR

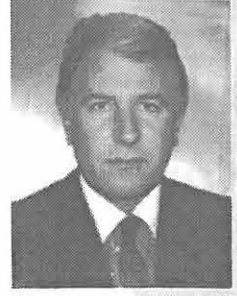
Odamızca her yıl düzenli olarak bastırılan ve 45 bin makina, endüstri, uçak mühendisi üyemize ücretsiz dağıtılan ODA AJANDASI'nın hazırlık çalışmaları başlamıştır. Hedef kitlenize ulaşan ve yıl boyunca size bir telefon ve faks kadar yakın olmalarını sağlayan ODA AJANDAMIZ, "etkili ve kalıcı" reklam- tanıtım olanağı sunmaktadır. Sektörünüzdeki saygın ve güçlü yerinizi korumak, gelecekte hedeflerinize sağlam adımlarla yürümek istiyorsanız;

**MMO AJANDASI'nda
YERİNİZİ ALMAKTA GECİKMİYİN**

Bilgi ve Başvuru: Fatih YAŞA Tel: 0 (258) 263 36 38 - 263 88 36



DÜZLEMSEL YÜZEYLİ GÜNEŞ KOLLEKTÖRLERİ



A. Coşkun CAMBAZOĞLU
Makina Mühendisi

Güneş kollektörlerinin en önemli kısmı soğutucu yüzeydir. Bu yüzeyin spektral seçiciliğinin bulunması, yüksek derecede güneş enerjisi absorbe etmesi ve düşük ısı yayma özelliklerini taşıması gerekir. Bu nedenle düzlemsel kollektörlerde emici veya seçici yüzey kullanılmaktadır. Emici yüzeyli düzlemsel kollektörler, seçici yüzey düzlemsel kollektörlere göre daha düşük performans gösterirler.

DÜZLEMSEL EMİCİ YÜZEYLİ KOLLEKTÖRLER

Düzlemsel güneş kollektörleri, emici yüzeyli yani emici plaka, mat siyah boya ile boyanarak elde edilen kollektörlerdir. Mat siyah boyanın güneş radyasyonunu yutma miktarının yüksek (%94) olmasına karşılık, yayıcılığının da çok yüksek (%88) olması, olumsuz bir durumdur. Boyada kullanılan dolgu malzemeleri ve bağlayıcılardaki organik kökler, yüzeyin seçici yüzeyini bozmaktadır. Boya sadece koruyucu olmaktadır. Düzlemsel yüzeyli mat siyah boya ile boyanmış emici yüzeyli kollektörler, verimlerinin düşük olmasına rağmen ülkemizin bol güneşli sıcak bölgelerinde sıcak su temini için kullanılabilirlerdir.

DÜZLEMSEL SEÇİCİ (SELLEKTİF) YÜZEYLİ KOLLEKTÖRLER

Düzlemsel seçici, yüzeyli güneş kollektörlerinin seçici yüzeyleri yani tutucu levha, siyah nikel, siyah krom, siyah bakır, siyah demir, kobalt oksitle yapılmaktadır. Seçici yüzeyli düzlemsel kollektörlerin seçici yüzeyleri 0.3-3.0 mikron spektrum aralığında (%94) yutuculuk ve infrared bölgede (%8) yayıcılık göstermektedir. Seçici yüzeyleri hazırlamak için, sputtering, kimya-

sal buhar depozisyonu, metal sprey, kimyasal oksidasyon ve elektroliz gibi teknikler kullanılır. Elektroliz işlemi gerek basit, gerekse ekonomik olması nedeniyle fazla kullanılmaktadır. Seçici yüzeyli siyah krom olanlar, optik özelliklere uygun banyo bileşimlerinin sağlanmasıyla geliştirilmiştir. Elektroliz yoluyla yapılan seçici yüzeyler kaplamalarının tekrarlanabilirliği ve optik özelliklerinin dayanıklılığı pek fazla tatmin edici değildir. Seçici yüzeyden amaç, kısa dalga boyulu ışınımın tamamına yakınının tutulması, buna karşılık uzun dalga boyulu ışınımın yayıcılığının en aza indirilmesidir. Bu nedenle plakanın sıcaklığı daha fazla artırılarak, akışkana daha fazla ısı iletimi sağlanır. Sıcaklık yükseldiğinde, normal yüzeylerin yansıttığı enfraruj artar. Seçici yüzeyler, sıcaklık yükselmesinde daha az radyasyon yayarlar, dolayısıyla kollektör verimi yükselir. Daha fazla enerji toplayabilmek için ısı kayıplarından kaçınılmalıdır. Termal ısı yayılımı düşük olan yutucu yüzeyler ısı kayıplarını azaltırlar. Bu tip yüzeylere seçici (Sellektif) yüzeyler diyoruz. Dünyada seçici yüzey kaplaması iki şekilde ticari olarak yapılmaktadır.

Alüminyum anodik oksidasyonu ile oluşturulan poröz yüzeye nikel oksit ile yapılan renklendirir.

Bakır üzerine nikel kaplanmış yüzeyin siyah krom ile renklendirilmesidir.

Seçici yüzey malzemeleri olarak paslanmaz sac, bakır, alüminyum kullanılmaktadır. Yutucu kaplama olarak siyah krom, nikel pigment anodize alüminyum, nikel folya üstüne siyah nikel ve paslanmaz sacın kimyasal dönüşümü sonucu elde edilir. Güneşli su ısıtma sistemlerinde seçici yüzey önemlidir. İlkemizde bu konuda ticari uygulama yoktur. Bu tür kaplamalarının kollektör maliyetine büyük ölçüde bir yük getirdiği buna karşılık kollektör veriminde (%38) lere varan verim artışı sağladığı görülmüştür.



Ali KORKMAZCAN (Mak. Yük. Müh.)**Korkmazcan İl Çevre Müdürü**

Denizli doğumlu olan Ali Korkmazcan, Denizli Lisesi'ni bitirdi. Üniversite öğrenimini Almanya'da tamamladı.

Makina Yüksek Mühendisi olan Korkmazcan, Almanca ve İngilizce biliyor.

1976 yılında Üniversitedeki Alman Prof. hocası ile Türkiye'ye gelerek Denizli ve Sarayköy yöresindeki jeotermal sıcak suların araştırılması üzerine Mastır tezi çalışmaları yaptıktan sonra 1977 yılında Türkiye'ye döndü.

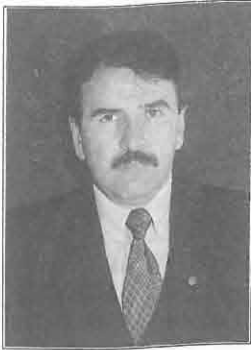
Ankara TEK Genel Müdürlüğünde, Soma-B termik Santrali ve Türkiye'nin ilk Denizli-Jeotermal santrali projelerinin hazırlanması görevlerinde bulundu.

İstanbul-Avm Holding Otomarsan Grubunda, Alman VDO Lisansı ile üretim yapılması planlanan bir sanayi firmasının kuruluşunu ve üretime geçişini sağlayan Ali Korkmazcan, İstanbul-ENKA Holding bünyesinde, Türkiye'nin ilk doğal gazlı elektrik üretim santrali olan Trakya Hamitabat Doğalgaz Santrali yapımın-

da, TEK - Alman BBC Firması ve Enka'nın proje Koordinatörü olarak çalıştı.

Daha sonra tekrar Sarayköy Jeotermal Santrali Tesis Müdürlüğü'nde görev alan Korkmazcan, şimdiye kadar, kamu ve özel sektörde değişik sanayi kollarında iş hayatını sürdürdü.

Aralık 1992 yılında Ankara'da Çevre Bakanlığı'nda göreve başladı. Kuruluşundan beri Denizli İl Çevre Müdürlüğü'nde görevini sürdürüyor. Korkmazcan, "Denizli'nin çevre sorunları ve çözümü konusunda yapılabilecek çalışmalar daha ileriye götürmek için şimdiye kadar edindiğim tecrübe ile Denizli'ye daha faydalı olmaya çalışacağım." diyerek gelecek kuşaklara yeşil bir dünya bırakmak için kolları sıvayanlardan.

**Ali Rıza KÖKNAL (Mak.Müh.)****Kemerköy'e Köknal atandı**

TEK Kemerköy Termik Santrali Tesis Grup Müdürlüğü'ne, görevi bugüne değin vekaleten yürütmekte olan Makina Mühendisi Ali Rıza

da Aydın Makina Teknisyen okulundan, 1976 yılında Sakarya Devlet Mimarlık Mühendislik Akademisinden Makina Mühendisi olarak mezun oldu. 1977 yılında TEK Yatağan Termik Santrali Grup Müdürlüğü'nde görev başladı. 1986 yılında Kemerköy Termik Santrali Tesis Grup Müdürlüğü'ne Makina Baş Mühendisi olarak atandı, aynı yerde Tesis Grup Müdür yardımcısı olarak görev yaptı.

Evlü ve iki çocuk babası olan Ali Rıza KÖKNAL, bugüne değin kurum içinde Müdürlüğe asaleten atanmış ilk Muğla'lı olmaktadır.

KÖKNAL atandı.

Müdürlüğü kuruluş esnasında Muğlalı Makina Mühendisi Mehmet ÇİFTÇİ vekaleten atanmış, bu görevi 6 yıl kadar sürdürmüştü.

Ali Rıza KÖKNAL, 1954 yılında Muğla'da doğdu. İlk ve orta öğrenimini Muğla'da tamamladı. 1972 yılın-

Mannesmann- Sümerbank Boru Endüstrisi T.A.Ş. Bayiliği

Yücel Boru ve Profil Endüstrisi A.Ş. Bayiliği

- Saç
- Lama
- Köşebent
- Kalın Etli Boru
- Profil Boru
- Su Boruları
- Gaz Boruları
- Böhler Elektrotları Bayiliği



SÜMERBANK BORU



MANNESMANN

BAYİLİĞİ



DEMSU

demir ticaret ve sanayi a.ş.

Tel: 0 (258) 261 14 06 - 265 08 01

Fax: 0 (258) 264 41 58 - 265 08 01

1. Sanayi Sitesi Ahi Sinan Caddesi

No: 32 DENİZLİ

Denizli'de büyük Değişim başlıyor

LPG (Autogas) Dönüşüm tesisi

Mutlu Otogaz Ltd. Şti. Makina Mühendisleri Odası'ndan
Montaj Yeterlilik Belgeli, bol yedek parçalı ve uzman
personeliyle hizmetinize girmekten mutluluk duyar.

24
SAAT

HİZMETİNİZDE



MUTLU OTOGAZ İSTASYONU

Süleyman Demirel Bulvarı 6652 Sokak (Acıpayam Yolu Üzeri) DENİZLİ

Tel & Fax: 0 (258) 266 70 36