



BÜLTEN

DENİZLİ ŞUBESİ

SICIL	ADI SOYADI
1978	İLYAS DEMİRCİ
2700	MEHMET ATILGAN
3156	AKIN VURAL
4153	ŞEĞMEN KARADENİZ
4453	İ. HAKKI GERELOĞLU
4583	A. FATİH GÜZELGÜN
4771	MESUT ÖĞÜN
5750	İSMAİL ECE
6144	ADNAN ERYILMAZ
7149	METİN ALBEOĞLU
8027	AHMET KURT
8547	AHMET SİNKİL
8581	ALPER GÜLSÖZ
8843	EKREM ÖNAL
9074	SABAHATTİN ÖZCAN
9260	CELAL ÖMEROĞLU
10319	MEHMET AKSU
10320	ZEKAL KARPUZ
11341	HÜSAMETTİN YILDIRIM
10367	M. EMİN SENTÜRK
11579	İBRAHİM CEYHAN
11805	ABDULLAH ULUKÖY
12126	MEHMET BAKIRCIÖĞLU
12348	A. UĞUR GÜLERYUZ
12729	EROL KÜÇÜK
12925	RASİM KARABACAK
13201	MUAMMER ÖDEMİŞ
13297	M. BÜLENT OĞUZ
13387	AZİZ KARAKURT
14259	MEHMET İNCEER
15698	İSAM ÜYSAL
15796	NURAL CEM CÜCEOĞLU
15811	İSMET KAŞAPLAR
16192	HÜSEYİN PAKSOY
16412	MUSTAFA KAGNİCİ
16761	HASAN ASLAN
17002	HAKKI ÖZTOK
17583	H. HÜSEYİN CİHAN
17818	MEHMET SAHİR BRAV
17819	RAMAZAN AKINCI
17924	MEHMET YILDIRIM
18053	ÖZKAN UÇAR
18056	MUSA KUNDAKÇI
18195	H. ALİ KOÇDEMİR
18198	HÜSEYİN KALE
18392	SALİH ZEKİ KONYALIOĞLU
18393	UGURHAN KARCILI
18550	OSMAN YILDIRIM
18941	ŞEREF HAZER
19247	ASİM ÖZSOYDAN
19252	EROL YAVUZ
19498	TURHAN KAYA
19570	OSMAN CİZMECİOĞLU
19820	M. HİLMİ YAVUŞLAR
20174	HASAN AK
20177	HASAN ZURNACIOĞLU
20216	MEVLÜT ÇELİKBILEK
20567	Ö. FARUK YÜKSEL
20906	MÜMTAZ İSPARTALI
20914	ERTUĞRUL HALİS
21095	AHMET OKLAY
21309	MÜNNAMİ ÖZYURT
21502	İBRAHİM ÇELİK
21543	TURAN YILMAZ
21843	SELAHATTİN SAPMAZ
22098	BEKİR ŞEVKET KÜÇÜKDÖVERLİ
22123	TEFİK DEMİRÇALI
22173	METİN ÖZKAL
22325	İHSAN SARI
22441	ÖZER KAYALI
22553	ERTAN SERDÖNMEZ
22888	MUSTAFA SÖZGEN
22952	M. ZİVA GÖZAÇAN
23061	BAHATTİN ÇAKIR
23063	AHMET AKIN
23396	TARIK SARAYKÖY
23404	NECDET YAGCIOĞLU
23467	A. RIZA YAZGAN
23530	HÜSEYİN HADIMLI
23539	M. GÜLŞEN GÜNGÖR

SICIL	ADI SOYADI
23857	NUSRET YAGCIOĞLU
23858	SUAT KAVAL
24052	ALİ YÜCEL BAŞER
24078	İSMAİL EROĞLU
24264	HÜSEYİN ÖZTÜRK
24295	ÖMER YAVUZ
24628	MUSTAFA GENÇER
24841	M. YALÇIN DAGDEVİREN
24855	BÜLENT GÖKPINAR
24858	M. MURAT GÜRİSOY
25010	N. GEYLANI BARIŞ
25317	LEVENT AYDIN ELGÜN
25550	HAKAN DOĞRU
25637	MESUT İLHAN
25938	SERVET TETİK
26391	RIZA DÜZELLİ
26763	HAKAN YETİŞ
26868	M. KURTULUŞ SARIKAYA
26871	GÜRSEL ERDEMİR
26931	SEMHİ GÖLCÜK
27029	FATMA YAZGAN
27324	TURGUT ÖZKAN
27330	HÜSEYİN ERKEK
27331	FATİH YAŞA
27885	AHMET DÖNMEZ
28237	H. HÜSEYİN OKUNÇ
28286	TANJU SARICA
28301	NURGÜL DINDARUK
28433	ZAFER AKYALI
28440	M. TUNÇ ERLAĞIN
28855	HÜSEYİN ÜZEL
29077	FATİH AYDIN
29093	ŞÜKRÜ CAMURLU
29311	DURAN İLGÜN
29453	BURHAN AKSİT
29467	SAYIT ARIDUMAN
29528	B. FERHAT ARIKAN
29687	GÜLLÜ GÜRİSOY
29716	EROL BERBER
29869	HASAN TUZCU
29870	M. UFUK EROĞLU
30022	METİN ERKAL
30134	RECEP OLGUN
30936	HALİL MAVİ
31034	ÇETİN EVIDOĞAN
31042	M. FERİDUN AFYONLUOĞLU
31213	EKREM BURUK
31972	ERKİN PALAMUTÇU
32401	İLYAS EROL
32405	BİLAL SİMSEK
32407	AHMET BAKIR
32904	NECATİ CEYLAN
32953	BEHİÇ AKKAN
32955	ERŞİN KUZUCU
33193	ÖMER USLU
33214	MUHAMMED ÇINAR
33351	AYFER ARACI
33527	MEHMET YILMAZ MERCAN
33608	ENVER DEMİRCİ
34013	SERHAT ONGUNER
34291	ALİ ULVI AVANOĞLU
34306	NIHAT ÇAPOĞLU
34494	ÖMER ALPTEKİN
34500	UĞUR ELDEMİR
34583	ALİ DENİZ
35346	FATMA YAŞA
35520	İNCİ İLGAZ
35582	FATİH DİLBAZ
36726	UFUK ABALIOĞLU
37011	SERVET ÖZBEK
37068	M. TURAN SİPAHİ
38198	MUSTAFA EŞEN
38479	ŞAHİN YÜCE
38491	İBRAHİM ŞENÇAN
38749	TİMUR KÜSDEMİR
38959	A. İHSAN YILMAZ
39332	NUMAN BEHLÜL BEKTAŞ
39641	NAZİM USTA
39770	H. HAKAN GÖÇER
40060	MEHMET ERSARİ

SICIL	ADI SOYADI
40282	YAŞAR YIKICI
40376	SELÇUK HALİL BAKAN
40812	ERDOĞAN KIRIŞ
41082	HÜSEYİN ASAL
41130	ÖZER AYDIN
41233	LEVENT ONGUNER
41570	MAHIYE SERCE (UZUM)
41571	İLHAN AKER
41924	AHMET ERYAŞAR
42523	REMZİ YILDIZ
42859	LEVENT ÇAM
43101	ŞABAN GÜRDAL
43118	ÖNDER KARAKAYA
43441	SERDAR İLGAZ
43442	ISKENDER ERBİL
43706	ERCAN AŞIK
43901	ALİ KUNAC
43992	İLKER BİTİŞYILMAZ
44080	ORHAN BASEREN
44134	AYDIN LEKESİZ
44302	OSMAN OKTAY ZEYBEKOĞLU
44483	OĞUZ VURAL
44640	BORA TUNGAY
44642	HAJİCE SAYAR
44643	ILKAY KUL
44644	MURAT ENG
44646	MAKBULE ARZU ABALIOĞLU
44729	ERGAN EKER
44921	ENDER ÇETİNER
44923	İBRAHİM CÜMEN
45021	CEMAL MERAN
45221	İLKER ERKİN SARAÇ
45318	HÜSEYİN ÖK
45364	BURÇİN DEDA
45369	BÜLENT KEPÇELİ
45578	FATİH KONYALIOĞLU
45672	TAYFUN AKYOL
45748	CENGİZ Mergen
45862	EYLEM KARAMANCI
45863	AYHAN NECİPOĞLU
46270	ÇEREN CENGİZ
46483	GÖKHAN GÖNÜL
46485	İSA SÖZER
46964	TOLGA TANER
46978	KURŞAT BAYSAN
47159	ZÜHAL ÇAKMAK
47161	ÖMER DİCAN
47223	SEMRA ERTEN
47224	VOLKAN İLHAN
47346	SERKAN BOZKUŞ
47398	NIHAN SAVAŞ
47445	SULTAN YILMAZ
47489	YAŞİN DEMİR
47582	HAJİCE CANAN GÖKAYDIN
47593	ESREF KAHRAMAN
47888	SERDAR TURAN
47995	BARIŞ ERBAY
47538	OSMAN SARIHAN
48160	ERŞİN DEMİR
48357	VOLKAN KOVAN
48376	ÖZLER KARAKAŞ
48457	TURGUT ÇINAR
48459	ADEM UZUNCA
48471	ERCAN TOZAK
48475	SELAMİ BALDAĞ
48568	ÇİĞDEM ERSAN
48629	HAKAN YAŞA
48630	GÜRKAN ALTAN
48631	İSMAİL KÜÇÜK
48666	ERHAN HADIMLI
48784	MESUT ÇİLLİ
48900	ŞENGÜL GÜVEN
49043	GÜLDEREN KERTAS
49301	MEHMET DİRECİKLİ
49304	HAKAN AKYER
49393	CEVDET DİNGİL
49429	ÖNDER KAYIKCI
49436	ERGÜN ÇİFTKAYA
49437	ARZUM ULUKÖY
49438	BANU FERDA SARAÇOĞLU



immob
makina mühendisleri odası
denizli şubesi

TEKNİK HİZMETLERİMİZ

**İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği
Tüzüğü'nün Öngördüğü**

PERİYODİK KONTROLLERİMİZ

KAZANLAR

- ✓ BUHAR KAZANLARI
- ✓ KIZGIN YAĞ KAZANLARI
- ✓ SICAK SULU KAZANLAR
- ✓ BUHAR JENARATÖRLERİ

Bu cihazların test ve kontrollerinin yılda bir kez yapılması ve sonucun kontrol föylerine işlenmesi zorunludur. (Madde 207, 208, 209)

BASINÇLI KAPLAR

- ✓ HAVA TANKLARI
- ✓ HİDROFORLAR
- ✓ GAZ TANKLARI
- ✓ KOMPRESÖRLER
- ✓ TÜPLER

Bu cihazların test ve kontrollerinin yılda bir kez yapılması ve sonucun kontrol föylerine işlenmesi zorunludur. (Madde 244)

KALDIRMA ARAÇLARI

- ✓ CARASKALLAR
- ✓ FORKLİFTLER
- ✓ VİNÇLER
- ✓ ASANSÖRLER V.S.

Bu cihazların test ve kontrollerinin üç ayda bir yapılması ve sonucun kontrol föylerine işlenmesi zorunludur. (Madde 378)

Denizli Şubesi

Uçancıbaşı Mahallesi 561 Sk. No:4 Kat:3 DENİZLİ
Tel: 0(258) 263 36 38 Fax: 0(258) 263 88 36
e-posta: denizli@denizli.mmo.org.tr.
Bağlı İller: Muğla, Aydın, Uşak

Muğla İl Temsilciliği:

Kurşunlu Cad. Kurşunlu Çıkmaçı Koyunşeyh Apt. Kat:1
No:4/5 MUĞLA
Tel: 0(252) 214 60 45 Fax: 0(252) 214 60 45
e-posta: mugla@mugla.mmo.org.tr.

Aydın İl Temsilciliği:

Adnan Menderes Bulvarı 7.Sokak. No:12 Kat:2 AYDIN
Tel: 0(256) 212 02 76 Fax: 0(256) 215 01 12
e-posta: aydin@aydin.mmo.org.tr.

Uşak İl Temsilciliği:

Kurtuluş Mh. Buğdaylı Sk. Zihnioğlu İşh. No:2/105 UŞAK
Tel: 0(276) 212 40 10 Fax: 0(276) 212 40 10
e-posta: usak@usak.mmo.org.tr.

Fethiye İlçe Temsilciliği:

Uran İş Merkezi Kat:2 No:25 Fethiye/MUĞLA
Tel: 0 (252) 612 39 51 - 614 15 05 Fax: 0 (252) 614 15 05
e-posta: denizlimmo@lsbank.net.tr.

Bodrum İlçe Temsilciliği:

Toyga Ltd. Şti. Kıbrıs Şehitleri Cad. No:323
Bodrum/MUĞLA
Tel: 0(252) 316 53 10 Fax: 0(252) 316 73 84

Bağlı Olan Mesleki Denetim Büroları:

Milas Mesleki Denetim Bürosu:

Milas Belediyesi Milas/MUĞLA
Tel: 0(252) 512 10 53 Fax: 0(252) 512 80 29

Marmaris Mesleki Denetim Bürosu:

İlgün Pasajı. No:23/5 Marmaris/MUĞLA
Tel: 0(252) 412 79 25 Fax: 0(252) 413 57 89

Ortaça Mesleki Denetim Bürosu:

Kartım Müh. Yeni Pazaryeri. Ortaça/MUĞLA
Tel: 0(252) 282 38 36 Fax: 0(252) 282 38 36

Nazilli Mesleki Denetim Bürosu:

Çıraklık Eğitim Okulu Nazilli/AYDIN
Tel: 0(256) 313 43 52 Fax: 0(256) 312 95 70

Kuşadası Mesleki Denetim Bürosu:

Met Mekanik Turgut Özal Bulvarı Hazar Apt. No:46
Kuşadası/AYDIN
Tel: 0(256) 614 48 63 Fax: 0(256) 612 12 37

Söke Mesleki Denetim Bürosu:

Dere Cad. Alp İş Merkezi Kat:2 No:205 Söke/AYDIN
Tel: 0(256) 512 58 38 Fax: 0(256) 512 54 47

Didim Mesleki Denetim Bürosu:

Adliye Pasajı Kat:1 No:7 Didim/AYDIN
Tel: 0(256) 811 09 89 Fax: 0(256) 811 12 29

Adres: Uçancıbaşı Mah. 561 Sk. No:4 Kat:3 DENİZLİ
Tel: 0 258. 263 36 38 Fax: 0 258. 263 88 36
E-mail: denizli@denizli.mmo.org.tr
Web: http://www.mmo.org.tr/denizli



tmmob
makina mühendisleri odası
denizli şubesi

BÜLTEN

HAZİRAN 2000 YIL: 8 SAYI:28

Sahibi
(MMO DENİZLİ ŞUBESİ ADINA)
Prof. Dr. Mehmet ATILGAN
(Şube Başkanı)

Yazı İşleri Müdürü
Fatih YAŞA
(Şube Sekreteri)

Yayın Kurulu
Uğurhan KARCILI
Uğur ELDEMİR
İskender ERBİL
İ.Hakkı GERELİOĞLU
M. Murat GÜRSOY
Faruk İNCEOĞLU
Yaşar YIKICI

Grafik & Tasarım
Koray ÇAĞDAŞ

Baskı Öncesi Hazırlık
DEHA Grafik
Tel: 0 (258) 263 14 84

Baskı
DEHA MAT. LTD. ŞTİ.
Tel: 0 (258) 263 14 84

REKLAM FİYATLARI

Arka Kapak (Renkli)
100.000.000 TL.

Ön ve Arka İç Kapak (Renkli)
80.000.000 TL.

İç Tam Sayfa (Siyah/Beyaz)
60.000.000 TL.

İç 1/2 Sayfa (Siyah/Beyaz)
40.000.000 TL.

Yeni Döneme Başlarken,

Şubemizin III. Olağan Genel Kurulu ve Seçimlerini 29- 30 Ocak 2000 tarihlerinde başarıyla gerçekleştirdik. Hem Genel Kurulumuza hem de seçimlere üyelerimizin ilgisi bizleri çok sevindirdi. Geçen dönem iki adet Sempozyum gerçekleştirmiş, üç adet yayın basmış ve bir yurtdışı gezi gerçekleştirmiştik. Ayrıca birçok eğitim semineri ve sosyal etkinlik düzenlemiştik. Kendi binamıza taşınıp, araç edinerek yıllardır özlemine çektiğimiz günlere adımlarımızı atmıştık. Ortak özlemimiz olan daha etkin, daha güçlü, daha çağdaş bir Oda için sizlerin destek ve katkılarınızın artarak devamını diliyoruz.

Odamızın 38. Olağan Genel Kurul Toplantısı ve Seçimleri 1-2 Nisan 2000 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirildi. Tüzük ve Yönetmelikler, Bütçe Uygulama Esasları ve Sonuç Bildirgesi komisyonlarında üç üyemiz görev almıştır. 2 Nisan 2000 tarihinde yapılan seçimlerde "Demokrat Mühendisler" adıyla mevcut yönetim anlayışının devamı yönünde oluşan ekip seçimlere katılan delegelerin yaklaşık dörtte üçünün oyunu alarak seçimleri kazanmıştır. Oda Yönetim Kurulunda ve Oda organlarında görev alan tüm üyelerimizi kutluyor, başarılar diliyoruz. "Daha Etkin, Güçlü ve Çağdaş Bir Oda" oluşturulması yönünde Şubemizin Üzerine düşeni en iyi şekilde yerine getirmeye hazır olduğunu bildiriyoruz.

Bayındırlık ve İskan Bakanlığınının 17 Ağustos' ta büyük yıkım yaratan depremin ardından aldığı yetkiye dayanarak 10 Nisan 2000'de Resmi Gazete'de yayınlandığı ve 10 Temmuz 2000'de yürürlüğe girecek olan 595 Sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, ülke genelinde olduğu gibi, Odamız ve TMMOB genelinde de yoğun tartışmalara yol açmıştır. KHK;öz, içerik, ve biçim olarak çok yönlü eksiklik ve yanlışlıkları içermektedir. Yapı Denetim Kuruluşlarının bir uzmanlık kuruluşu olarak değil, bir sermaye kuruluşu gibi değerlendirilmesi, Yapı Denetleme Üst Kurullarının özerk yapıda oluşturulmaması, Meslek Odalarının denetim mekanizması dışında bırakılması, yapı sürecinde planlama ve toplam kalitenin gözardı edilmesi bu önemli yanlışlıklardan birkaçıdır. Odamız, yürürlüğe girmesine kısa süre kalan; ardından birçok yönetmelik tüzük ve daha da önemlisi İmar Yasası düzenlemelerini getirecek bu yasanın, TMMOB'ne bağlı Meslek Odalarının görüş ve önerileri doğrultusunda geliştirilmesi yönünde ısrarcı çalışmalarını sürdürmektedir.

Bu süreçte Şubemiz, Odamızın vereceği uzmanlık belgeleri ile ilgili yönetmeliğinin hazırlık çalışmalarına aktif katkıda bulunmaktadır. Bu çalışmalara bilgi ve deneyimleriyle destek veren üyelerimize bir kez daha teşekkür ediyoruz.

GENEL MERKEZ

Sümer Sk. No:36/1-A Demirtepe ANKARA
Tel: 0 (312) 231 31 59 Fax: 0 (312) 231 31 65

Denizli Şubesi

Uçanebasi Mahallesi
561 Sk. No:4 Kat:3
DENİZLİ
Tel: 0(258) 263 36 38
Fax: 0(258) 263 88 36

Muğla İl Temsilciliği:

Kursunlu Cad. Kursunlu
Çikmazı Kovanseyh Apt.
Kat:1 No:4/5 MUĞLA
Tel: 0(252) 214 60 45
Fax: 0(252) 214 60 45

Aydın İl Temsilciliği:

Annan Menderes Bulvarı
7.Sokak. No:12 Kat:2
AYDIN
Tel: 0(256) 212 02 76
Fax: 0(256) 215 01 12

Uşak İl Temsilciliği:

• Kurtulus Mh. Buğdaylı Sk.
• Zihnioglu İşh. No:2/105
• USAK
• Tel: 0(276) 212 40 10
• Fax: 0(276) 212 40 10

Fethiye İlçe Temsilciliği:

• İran İş Merkezi Kat:2
• No:25 Fethiye/MUĞLA
• Tel: 0 (252) 612 39 51
• Fax: 0 (252) 614 15 05

Bodrum İlçe Temsilciliği

• Toyga Ltd. Şti.
• Kıbrıs Şehitleri Cad.
• No:323 Bodrum/MUĞLA
• Tel: 0 (252) 316 53 10
• Fax: 0 (252) 316 73 84

ŞUBEMİZİN III. OLAĞAN GENEL KURULU VE SEÇİMLERİNİ BAŞARIYLA GERÇEKLEŞTİRDİK



tmmob
makina mühendisleri odası
denizli şubesi

III. OLAĞAN GENEL KURULU

29 - 30 OCAK 2000



Şubemizin III. Olağan Genel Kurulu 29 Ocak 2000 Cumartesi günü saat 10.30'da Kız Meslek Lisesi Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi. Genel Kurul Şube Sekreteri Fatih YAŞA tarafından açılmış ve gündemin 2. maddesine göre Divan Başkanlığı için Genel Kurul'da oy birliği ile İ. Hakkı GERELİOĞLU Divan Başkanlığına, Divan Başkan Yardımcılığına Hakan YETİŞ ve Turhan KAYA, yazmanlıklara ise Nihan SAVAŞ ve İsmail KÜÇÜK seçilmişlerdir.

Divan oluştuktan sonra gündemin 3. maddesine göre Atatürk, Devrim Şehitleri ve Odamız Çalışmalarında yitirdiğimiz Yönetici ve Meslektaşlarımız için 1 dakikalık saygı duruşu yapılmış ve İstiklal Marşı okunmuştur.

Şube Başkanımız H. Hüseyin CİHAN konuşmasını yapmak üzere kürsüye davet edilmiştir.

Şube Başkanımız;

21. Yüzyılın ilk yıllarını yaşaya-

cağımız bir döneme giriyoruz. Bilim ve teknolojinin toplumsal dönüşümleri hızlandırıcı etkisinin arttığı bu dönemde bireyin dönüşüm süreçlerini doğrudan katılım zeminini yaratan sivil toplum kuruluşlarının etkisi de artmaktadır.

Dünyada bu etkilenmelere bağlı olarak birey, toplum, devlet ilişkilerinde yeni organizmaları tanımlama arayışları sürmektedir.

Çok yönlü ve hızlı etkileşimin bu ortamların ancak demokratik niteliğe kavuşması durumunda toplumsal dönüşümlerin kamu yararı temelinde gerçekleşmesi mümkündür. Ülkemizde de özlediğimiz aydınlık geleceğin yaratılması için öncelikle "tam demokratik" koşulları yaratacak köklü açılımlara gereksinim vardır.

Bunun için Ülkemizde "derin devlet" anlayışının kazanması, siyasi

iktidarın hukuk tanımaz karanlık ilişkilerden arınması ve hukuk temelinde çağdaş, demokratik bir yapılanmaya yönelmesi gerekmektedir.

Ülkemizde yıllardır süre gelen siyasi iktidarlar bu yapılanma için gerekli köklü açılımları yaratmama eğilimi taşımış ve taşımaktadır.



H. Hüseyin CİHAN
Şube Başkanı

Avrupa Birliği adaylığının ülkemiz gündeminin ilk sırada taşındığı, paralel olarak yine uluslararası anlaşmalarla ekonomik istikrar zorunlu ön koşul olarak sunulmaktadır. Oysa, bize göre ülkemizde siyasi ve ekonomik istikrarın

temel koşulu ulusal iç barış ve uluslararası barışı yaratmaktan ve bunu sağlayacak köklü demokratik açılımları ülkemize kazandırmaktan geçmektedir.

Ülkemizde köklü demokratik



açılımları yaratılmasında, demokrasi güçleri olarak adlandırdığımız ülkemizi aydınlık bir geleceğe taşımak isteğini içinde barındıran Meslek Odaları'na, Sivil Toplum Kuruluşlarının, Sendikalara daha da fazla sorumluluk düşmektedir.

Biz III. Dönem Yönetim olarak birlikte üretme ve uygulama anlayışıyla ortak özleminiz olan "Çağdaş, Demokratik, Sanayileşen bir Türkiye, Planlı Sağlıklı Güvenli bir kentleşme hedefi ile daha etkin ve güçlü bir Meslek Odası" yaratma yolunda önemli adımlar attık.

Şubemizde tarihsel dönemeç niteliğinde pek çok projeyi sizlerle birlikte başlattık, başardık, onuru ve mutluluğunu paylaştık.

1998-1999 yıllarını kapsayan dönemde Şubemizin Kurumsal yapısını güçlendirmeye ve daha etkin daha güçlü bir Oda yapısını oluşturmaya yönelik çalışmalara ağırlık verilmiştir. Üyelerimizin deney ve birimlerini Odamıza kazandırılması yönünde katılım mekanizmaları sonucu Şubemizin başarılı grafiğini

sürekli yükseltmektir. Şube Yönetim Kurulumuz Odamızın kuruluşunun 44 ve 45 yıllarını geride bıraktığımız bu çalışma döneminde 1999 yılı Aralık ayı sonuna kadar 71 toplantı yaparak 423 karar üretmiştir. Çalışma Dönemi boyunca Yönetim Kurulu asıl ve yedek üyeleriyle birlikte toplanmış ve kararlarını oy birliğiyle almıştır. Şube ve Oda Genel Kurulu kararlarının yaşama geçirilmesinin kararlı bir izleyicisi olmuştur.

Şubemiz bu dönemde birçok il kede imza atmıştır. 4 yıldır yapımı süren Şube Hizmet Binamız tamamlanarak üyelerimizin hizmetine sokulmuştur. Ulusal düzeyde 2 Sempozyum gerçekleştirilmiş, 3 adet yayın Odamız literatürüne kazandırılmış, ilk yurtdışı gezimizde bu dönemde gerçekleştirilmiştir. Ayrıca 1 yıllık eğitim programları yapılarak planlı eğitim dönemi başlatılmıştır. Bu tür çalışmaların bundan sonrada geliştirilerek devam edeceğine inanarak şahsım ve Yönetim Kurulu adına saygılar sunarım.

Ayrıca çalışmalarımıza destek veren siz değerli üyelerimize ve daha önceki dönemlerde emeği geçen tüm Yöneticilere şükranlarımı sunar, Genel Kurulumuzun Odamız ve Ülkemiz açısından olumlu sonuçlar getirmesini diler, saygılarımı sunarım.

Genel Kurula Ziraat Mühendisleri Odasını temsilen İbrahim GÜR, Ümrhan DURAN, Hamit ÖNCE ve Kadir ÇETİNKOL, TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Cengiz SÜZÜK ile Mimarlar Odası Denizli Şube Başkanı Tahsin BAYAR ve Elektrik Mühendisleri Odası Denizli Şube Başkanı Seyit Ali GÜRSOY katılmışlardır. Mimarlar Odası Denizli Şube Başkanı Tahsin BAYAR ve Elektrik Mühendisleri Odası Denizli Şube Başkanı Seyit Ali GÜRSOY söz alarak Odalar arası dayanışmayı esas olan kısa birer konuşma yapmışlardır.

H.Hüseyin CİHAN, Hakkı ÖZÜTOK, Mehmet YILDIRIM ve İsmail KÜÇÜK, "Genel Kurul Sonuç Bildirgesi" hazırlamak üzere 5

kişilik bir komisyon oluşturulması ve bu komisyonun Levent ÇAM, Aziz KARAKURT, S. Zeki KONYALIOĞLU, Erdoğan KİRİŞ ve Uğurhan KARCILI'dan oluşması için önerge vermişlerdir. Önerge Genel Kurul onayına sunulmuş ve oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Şube Sekreteri Fatih YAŞA Şube Çalışma Raporu'nu sunmuş ve Şube mali durumuna ilişkin bilgiler vermiştir.

Uşak İl Temsilciliğinden Turan SİPAHİ özet olarak 100 kişiden fazla işçi çalıştıran işyerlerinde en az 1 makina mühendisinin istihdam edilmesi gerekliliği üzerinde durulmuştur.

Fethiye İlçe Temsilciliği Yürütme Kurulu Başkanı Hakkı ÖZÜTOK Makina Mühendislerince kesilen proje faturalarının tarihi ile bina inşaat ruhsatı tarihi arasında yıl farkı olduğunda Maliyenin yeni yıldaki asgari ücreti temel alması nedeniyle karşılaşılan problemleri dile getirmiş ve çözümü konusunda Odamızdan ilgili merciler nezdinde teknik çalışmalar yapmasını istemiştir.

Üyemiz Turgut ÖZKAN, üyelik belgesi için Makina Mühendisleri Odasınca tüzük gereği iki milyon TL alınmasını eleştirerek bu ücretin yüksek olduğunu, önerisinin Genel Merkez Kongresinde tartışılmasını ve tüzük değişikliği ile giderilmesini istedi. Ayrıca periyodik kontrolleri üstlenen makina mühendisi üyelere verilen ücretin düşüldüğünden ve üyelerin desteklenmesi anlamında Şube Teknik Görevlilerinin periyodik kontrollerde görevlendirilmemesi gerektiğini belirtmiştir.

Aydın İl Temsilciliği Sekreteri Ertuğrul HALİS, sendikalaşma ve ücret dengesizliği konularına değinen aşağıdaki konuşmayı yapmıştır.

Sayın Misafirlerimiz, Sayın

Meslektaşlarımız Hoşgeldiniz...

Ben Ertuğrul Halis, Aydın İl Yürütme Kurulu Sayman Üyesiyim.



Benim konuşmamdaki platform kamu sektöründe çalışan mühendis ve mimarlarla ilgilidir.

Ülkemizin yıllık yatırım bütçesinin büyük bölümünü kamuda çalışan mühendis ve mimarlar yürütmektedir.

1 Katrilyon yatırım bütçesi olan ülkemizin 900 Trilyonunun D.S.İ., 600 Trilyonunun TCK, 500 Trilyonunun Köy Hizmetlerinde çalışan teknik elemanlarca yönlendirildiği bilinmektedir. Bu kadar yatırım yönlendiren teknik personele 2000 yılı için devletin öngördüğü ücret 200 Milyon ile 300 Milyon TL arasında değişmektedir. Bu sektörde çalışan 900 mühendis ve mimara insanca yaşam sürdürülebilmesi için istenilen zam oranı yapılmış olsaydı, bütçenin %2,2 si kadar bir yük getirirdi. Devleti yönetenlerce bu yapılmadı.

Kamu sektöründe çalışan teknik elemanların dışındaki yani KİT'lerde teknik elemanlarımızın ücretleri, biz yatırımcı kuruluşlarda çalışanlardan bir parça daha iyidir, ama yeterli değildir. Biz bunun farkındayız. Sendikal haklara sahip çalışma arkadaşlarımızın yani işçi arkadaşlarımızın yıllık enflasyon ar-

tışına karşı örgütlü oldukları için, seslerini duyurabildikleri için bu enflasyon karşısında zorla ayakta durabildiklerini görüyoruz.

Arkadaşlar! Yaşam Standardı Nedir? Uluslararası Çalışma Örgütü İLO'nun verilerinin çok çok altında ücretlerle görevimizi sürdürmekteyiz.

Yönetenlerin, yönetilenlerden, daha az ücret aldığı bir ülke yeryüzünde yoktur. Bu ücret dengesizliği, işe karşı kalite anlayışını, verimliliği erezyona uğratmaktadır. Çekiniyoruz ki! ileride bu deformasyona ve dejenerasyona yol açacaktır.

Bakin elimde bir belge var. Bu maliye müfettişinin bir kamu sektöründe yaptığı kontrolden sonra, kendi kurumuna gönderdiği rapordur. Bu raporda teknik detayların dışında, dikkatinizi çekiyorum! Amir statüsündeki personelin, mahiyetindeki personelden zaten yetmeyen düşük ücret alması verimliliği olumsuz etkilemektedir denmiştir.

Alt yapı yatırımları yönüyle bakıldığında Cumhuriyet tarihinde yapılması gerekenlerin henüz 1/3'ü tamamlanmıştır.

Peki soruyorum! Geriye kalan 2/3'ünü kim değerlendirecek? Kim yönlendirecek? Kim kontrolünü yapacak? Kim projelendirecek?

Tabi ki devlette çalışan biz mühendisler yapacağız. Yani bu demektir ki sayısı yaklaşık otuz bin olan bu meslek grubuna ayrı bir ücret politikası uygulamak gerekmektedir. Bunun anlaşılması lazımdır. Sayın Cumhurbaşkanımız dahil, meclisteki sandelye adedinin %20'sini sayın Mühendis milletvekillerimiz oluşturmaktadır.

Bir şeyi anlamamız gerekiyor. Ücrete gelince memur, göreve gelince 24 saat 7 gün mühendis.



Böyle bir şey kabullenilemez. Arkadaşlar!

Bu ücreti beğenen çalışır, beğenmeyen gider zihniyetini de kabullenmiyoruz. Bu devlet bizim devletimizdir, bu insanlar bizim insanımızdır.

Biz dejenerasyona uğramadan onurumuzla sonuna kadar çalışacağız.

Şimdi yeni seçilecek olan Yönetim Kurulu'na tabandan gelen sesi iletme istiyorum.

Teknik elemanlar olarak odamıza güvenmek zorundayız. Maalesef üzülerken görüyoruz ki haklı talebimizde daha doğrusu sesimizi gerekli yere ulaştırmadığım düşünceyim.

Şimdi yavaş yavaş sessiz tepki başlamakta bunun neticesinde toplu istifa sözleri kulaktan kulağa duyulmaktadır.

Evet Sayın Yöneticiler! Kamuda çalışan Mühendis ve Mimarların bir İl Temsilcisi olarak tabandan gelen seslerini iletme benim görevim. Yeni Yönetime başarılar diliyorum.

Fakat istiyorum ki! gerekli yerde, gerekli sesi, gerekli şekilde iletinler. Saygılar sunuyorum.

Hakan YETİŞ söz alarak Denizli Sanayisinde makina mühendisi açığı olduğu ve bu açığın Denizli dışından karşılandığını, bunun önlenmesi için genç makina mühendislerinin Oda'ca sanayiye yönlendirilmesi ve yetiştirilmesi konusunda çaba gösterilmesini istedi.

Muğla İl Temsilciliği Yürütme

Kurulu Başkanı Selahattin SAPMAZ ülke ve meslektaş sorunlarımızla ilgili kısa bir değerlendirme yapmıştır.

Başkaca söz alan olmadığı için Divan Başkanı Divan adına düzeyli geçen toplantı için Genel Kurula teşekkür etmiş ve yeni seçilecek Şube Yönetim Kuruluna başarılı çalışmalar dilemiş ve gündemin 1. Gün maddelerinin görüşülmesinin böylelikle tamamlandığını gündemin 2. Günü olan 30 Ocak 2000 tarihinde saat 08.00 ile 17.00 arasında Şube Binasında seçimlerin yapılacağını duyurarak Genel Kurulu kapatmıştır.

30 Ocak 2000 Pazar günü yapılan seçimlere üyelerimiz oldukça yoğun olarak katılmışlardır. 238 üyemizin oy kullandığı seçimler sonrası;

Yönetim Kurulu
Asıl Üyeliğine,

Mehmet ATILGAN,
Servet TETİK,
Fatih YAŞA,
Nihat ÇAPOĞLU
Ufuk ABALIOĞLU,
Cemal MERAN ve
Erkin PALAMUTÇU

Yönetim Kurulu
Yedek Üyeliğine

Hatice SAYAR,
Ali DENİZ,
Mustafa KAĞNICI,
Ramazan AKINCI,
Gürsel ERDEMİR,
Behiç AKKAN ve
O. Oktay ZEYBEKOĞLU
seçilmişlerdir.

Oda Genel Kurulu
Asıl Delegationlerine

H. Hüseyin CİHAN,
Uğurhan KARCILI,
M. Kurtuluş SARIKAYA,
İ.Hakkı GERELİOĞLU,
M. Gülşen GÜNGÖR,
Şeref HAZER,
Ahmet SİNKİL,
M. Murat GÜRİSOY,
Aziz KARAKURT,
Ö. Faruk YÜKSEL,
Erdoğan KİRİŞ,
Faruk İNCEOĞLU,
Metin ALBEYOĞLU,
Ertuğrul HALİS,
Selahattin SAPMAZ,
Nurgül DİNDARUK,
Mehmet YILDIRIM ve
Hakkı ÖZÜTOK,

Oda Genel Kurulu
Yedek Delegationlerine ise;

Fatih DİLBAZ,
Gülner YILMAZ,
Asım ÖZSOYDAN,
Serhat ONGUNER,
S. Zeki KONYALIOĞLU,
Semih GÖLCÜK,
Şahin YÜCE,
Osman SARIHAN,
Ömer ALPTEKİN,
Fatih AYDIN,
Ömer DİCAN,
Uğur ELDEMİR,
Erol KÜÇÜKER,
M.Tunç ERLAÇIN,
Özkan UÇAR,
Münnami ÖZYURT,
Necati CEYLAN ve
İbrahim ÇELİK seçilmişlerdir.

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ



Mehmet ATILGAN (Başkan)

1942 Milas'ın Bafa Köyü doğumlu. 1964 İTÜ Makina Fakültesinden Yüksek Mühendis olarak mezun oldu. 1965 KTÜ asistan olarak çalışmaya başladı. 1976 yılında Newcastle Üniversitesinden doktora derecesini aldı. 1983'de Doçent, 1990 yılında Profesör ve DEÜ Mühendislik Fakültesi Enerji Anabilim Dalına Profesör olarak atandı. 1996 yılından beri PAÜ Müh. Fak. Makina Müh. Bölüm Bşk. görevini sürdürmekte ve aynı zamanda Enerji Anabilim Dalında Öğretim Üyesi olarak çalışmakta. 1996-2000 yılları arasında ŞYK üyesi olarak görev aldı. Evli ve 2 çocuk babası.



Servet TETİK (Başkan Vekili)

1954 Denizli doğumlu. 1984 DEÜ Denizli Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği mezunu. 1986'dan beri SMM Bürosunda Tesisat Mühendisliği yapmaktadır. 1996-1998 döneminde ŞYK Yedek Üyeliği ve 1998-2000 Dönemi Şube Başkan Vekilliği



Fatih YAŞA (Sekreter)

1964 Konya-Ereğli doğumlu. 1986 DEÜ Denizli Mühendislik Fakültesi mezunu. 1996-1997 yıllarında özel sektörde çalıştı. Askerlik görevi sonrası 1988-1991 yıllarında MMO Denizli İl Temsilciliğinde Teknik Görevli olarak çalıştı. 1992-1996 yıllarında kendi kurduğu Erdem Ltd. Şti.'de tesisat mühendisliği yaptı. 1992-1994 yıllarında Denizli Bölge Temsilciliği Kurucu Yönetim Kurulunda Başkan Vekilliği, 1994-1996 dönemi ŞYK Başkan Vekilliği görevlerinde bulundu. 1996 yılından beri Şube Sekreterliği görevini yürütmekte. Evli ve iki çocuk babası.



Nihat ÇAPOĞLU (Sayman)

1966 Trabzon'un Of İlçesi doğumlu. KTÜ Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü 1990 mezunu. 1992 - 1996 yıllarında EMSAN Holding'de, 1996 - 1997 yıllarında BOYASAN A.Ş.'de çalıştı. Kendi firması olan ENTEKS'si kurdu. 1998-2000 döneminde ŞYK Yedek Üyeliği yaptı. Evli ve bir çocuk babası.



Ufuk ABALIOĞLU (Üye)

1968 Denizli doğumlu. 1990 Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu. 1991 yılında PTT Şebeke Mühendisi olarak göreve başladı. DEBA (Günak LTD.)'de Sistem Mühendisliği ve Kalite Güvence Müdürlüğü, FUNIKA Holding Kalite Güvence Müdürlüğü görevlerini yürüttü. 5M Ltd. Şti.'nin şirket ortağı ve müdürüdür. 1998-2000 döneminde ŞYK Üyeliği yaptı.



Cemal MERAN (Üye)

1972 Sivas'ın Yıldızeli İlçesi doğumlu. 1993 PAÜ Mühendislik Fakültesi Makina Bölümü mezunu. 1993-1995 tarihleri arası özel sektörde plastik enjeksiyon kalıpcılığı üzerine çalıştı. 1996 yılında PAÜ'den yüksek lisans derecesini aldı. 1995 yılından beri PAÜ Mühendislik Fakültesi Makina Bölümü Konstrüksiyon ve İmalat Anabilim Dalında Araştırma Görevlisi olarak çalışmaktadır. 1998-2000 döneminde ŞYK Yedek Üyeliği yaptı.



Erkin PALAMUTÇU (Üye)

1968 İstanbul doğumlu. 1989 İTÜ Mühendislik Fakültesi Makina Bölümü mezunu. Isıkar Ltd. Şti. Satış ve Montaj Mühendisi, TEE A.Ş.'de Üretim Mühendisi, Fusion International Inc. Kurucu Ortak ve Dış Ticaret müdürü, EMSAN Holding Kalite Güvence Müdürlüğü görevlerinde bulundu. Halen DENTAS Kağıt San. A.Ş.'de Teknik Sorumlu olarak çalışmaktadır. 1998-2000 döneminde ŞYK Yedek Üyeliği yaptı. Evli ve 1 çocuk babası.

Hatice SAYAR (Üye)

1974 Burdur doğumlu. 1996 Zonguldak Mühendislik Fakültesi Makina Bölümü mezunu. 1996 - 1999 yıllarında EMSAN Holding'te, 1999 - 2000 yılları arasında ZORLU HOMETEKS A.Ş.'de çalıştı. Halen GÜNEŞ TEKSTİL'de Üretim Planlama Mühendisi olarak çalışmaktadır.



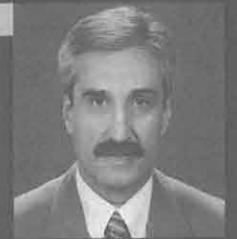
Ali DENİZ (Üye)

1967 Selim doğumlu. 1990 Gazi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu. 1992-2000 yılları arasında EMSAN Holding'de çeşitli kademelerde çalıştı. Halen Nesa Tekstil A.Ş.'de Doküman Müdürü olarak görev yapmakta. Evli ve 1 çocuk babası.



Mustafa KAĞNICI (Üye)

1950 Aydın'ın Çine ilçesi doğumlu. D.M.M.A. Makina Mühendisliği Bölümü 1978 mezunu. 1980 yılında Aydın YSE 19. Bölge Müdürlüğü'nde göreve başladı. 1985 yılında Denizli Köy Hizmetleri İl Müdürlüğü'ne Makina ve İkmal Şube Müdürü olarak atandı. 1994 yılında teşkilat değiştirilerek Denizli DSİ 212. Şube Müdürlüğü'nde çalışmaya başladı. Halen DSİ'de görev yapmaktadır. Evli ve 2 çocuk babası.



Ramazan AKINCI (Üye)

1951 Denizli'nin Acıpayam İlçesi doğumlu. 1973 yılında Topoğraf olarak çalışma hayatına başladı. 1979 EÜ Mühendislik Fakültesi Makina Bölümü mezunu. YSE ve Köy Hizmetlerinin Manisa ve Diyarbakır birimlerinde görev yaptı. Halen Denizli Köy Hizmetleri Müdürlüğü'nde İkmal Mühendisi olarak görev yapmakta olup, evli ve 2 çocuk babası.



Behiç AKKAN (Üye)

1958 Burdur doğumlu. 1982 İTÜ Makina Fakültesi Genel Makina Mühendisliği mezunu. Burdur İşbora Traktör Fabrikasında Bakım Mühendisliği, Denizli Orman Ana tamirhane Müdürlüğü'nde Atölye Şefi olarak çalıştı. Halen Gamateks Tekstil San. ve Tic. A.Ş.'de Yardımcı İşletmeler Müdürü olarak çalışmaktadır.



Osman Oktay ZEYBEKOĞLU (Üye)

1972 Denizli doğumlu. 1995 DEÜ Denizli Mühendislik Fakültesi Makina Bölümü mezunu. 1998 yılında OKSAN Ltd. Şti.'i kurarak ısıtma ve soğutma alanında faaliyet gösterirken 1999 yılında Çam Kazan Ltd. Şti.'de ortak olarak kazan imalatında çalışmalarını sürdürmektedir. Evlidir.



Gürsel ERDEMİR (Üye)

1960 Denizli'nin Sarayköy İlçesi doğumlu. 1983 DEÜ Denizli Mühendislik Fakültesi Makina Bölümü mezunu. 1983 - 1989 yılları arasında Uygur Motor'da Döküm Müdürlüğü, 1989 - 1999 yılları arasında SMM Bürosunda Tesisat Mühendisliği yaptı. Halen Bayıralan Oto Gaz Sistemlerinde LPG Sorumlusu olarak çalışmaktadır.



TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI DENİZLİ ŞUBESİ

3. OLAĞAN GENEL KURULU SONUÇ BİLDİRGESİ

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

nizli Şubesi bu dönem çalışmalarında Oda - Sanayi - Üniversite işbirliğinin güzel bir örneği olarak Bilim Günleri ve Denizli'de Sanayileşme ve Kentleşme adı altında iki sempozyum gerçekleştirmiştir. Bu tür toplantı sempozyum ve kongrelerin devamı sağlanmalıdır. Ve bu etkinliklerde ulusal sorunların tartışıldığı, çözüm yollarının üretildiği bir platform olarak görülmesinin uygun olacağı kanaatini taşımaktayız.

Ülkemizde her alanda var olan çarpık yapı; mühendislik eğitimi ve çalışma hayatındaki üyelerimizin kamu ve özel sektördeki ücret den-

gesizliğine sebep olmuş, teknik personelin ücret yönünden çok gerilerde kaldığı bir ortam yaratılmıştır. Bir taraftan toplumsal uzlaşma ve barış havası estirilirken diğer taraftan geçmişteki kötü yöneticilerin ve yönetimlerin faturası her zaman olduğu gibi özveri ile çalışanlara çıkarılmıştır.

Önümüzdeki yıllarda halkımızın daha mutlu, daha uygar, demokratik hak ve özgürlüklerin sonuna kadar kullanılabileceği, barış içinde, laik Türkiye'nin insanları olması için çaba gösterilmesi dileğiyle saygılar sunarız.

Makina Mühendisleri Odası De-



Denizli Belediyesi ile Şubemiz arasında protokol imzalandı.

Hava kirliliğine son

Denizli'nin en büyük sorunlarının başında gelen ve tehlike boyutuna ulaşan hava kirliliğine ilişkin önlemler almak için Denizli Belediyesi ile Şubemiz arasında bir protokol imzalandı.

Belediye'de başkanlık makamında gerçekleştirilen protokol törenine, Belediye Başkanı Ali Aygören, Şube Başkanımız Prof. Dr. Mehmet Atılgan, Şube Başkan Vekilimiz Servet Tetik, Şube Sekreterimiz Fatih Yaşa, Şube Saymanımız Nihat Çapoğlu, Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Mustafa Kağnıcı ile Denizli Belediyesi'nde çalışan üyemiz Muharrem Karataş katıldı. Törende konuşan Aygören, gerçekleştirilen protokol çerçevesinde kalorifer kazanlarının, kazan dairelerinin, yakıcıların ve kömürlerin denetimi yanında soba yakma sistemlerinin iyileştirilmesine yönelik çalışmaların Makina Mühendisleri Odası tarafından yapılacağını söyledi. Denetimlerle hava kirliliğinin azal-

tılıp ev ve ülke ekonomisine önemli ölçüde katkı sağlanacağını dile getiren Aygören, "Örneğin yılda 40 ton fuel-oil yakan bir kalorifer kazanında yüzde 10'luk (4 ton) bir verim artışının karşılığında 820 milyon lira tasarruf sağlanacaktır. Bu da bina sakinlerinin kış sezonu boyunca yakıt giderlerinden kaynaklanan yüksek aidatları azaltacaktır." dedi. Hedeflerinin doğal gaz hayata geçinceye kadar hava kirliliğini en az seviyeye indirmek olduğunu söyleyen Aygören, Gölemezli civarında inşaa edilecek jeotermal enerji tesislerinin çalışmalarına başladığını, çalışmaların tamamlanmasıyla 2000 yılı sonuna kadar 4 bin konutun ısıtılacağını söyledi. Daha önce yapılan asansör protokolünün ardından imzalanan kalorifer kazanı eğitim protoko-



İşbirliği protokolüne Belediye adına Başkan Ali AYGÖREN, Makina Mühendisleri Odası adına da Prof. Dr. Mehmet ATILGAN imza attı.

lünün ses getireceğini söyleyen Şube Başkanı Prof.Dr. Mehmet Atılgan, özellikle dar gelirli vatandaşların oturduğu bölgelerde düzenlenecek toplantılarla, soba yakma teknikleri ve enerji tasarrufu konularında uzmanlar tarafından bilgiler verileceğini belirterek, kampanyanın tüm evlere girmesini sağlayacaklarını söyledi. Konuşmaların ardından protokol imzalandı. Protokol metni aşağıdadır.

DENİZLİ BELEDİYESİ İLE TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI DENİZLİ ŞUBESİ ARASINDA KAZAN VE SOBA YAKMA SİSTEMLERİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ, DENİZLİ BELEDİYESİ SINIRLARI İÇİNDEKİ SANAYİ İLE KALORİFER KAZANI VE KAZAN DAİRESİ KONTROL, KAZAN VERİMLİLİK ÖLÇÜM DENETİMİ HAKKINDA İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ

MADDE 1.0

Giriş ve Gerekçe:

Ülkemizin bir çok kentinde olduğu gibi Denizli'de de hava kirliliği büyük boyutlara ulaşmaktadır. Bu durumun başlıca nedenleri arasında kalitesiz yakıt kullanımı yer almaktadır.

Kaliteli yakıt kullanımının sağlanması yönünde sürdürülen olumlu çalışmaların yanı sıra, ısınma araç, gereç ve donanımların eksik ve yanlış kullanımının hava kirliliğine etkisinin olduğu ve büyük enerji kayıplarına yol açtığı bilinmektedir.

Denizli Belediyesi kazan ve soba yakma sistemlerinin iyileştirilmesi konusunda da uğraş vermektedir.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Denizli Şubesi'de öteden beri bu konuda etkin çalışmalarını sürdürmektedir.

Bu iki kuruluş arasındaki diğer pek çok alandaki teknik işbirliği ya-

nında bu alanlarda yapılan ortak çalışmalar bu etkinliği daha da artıracaktır.

Bu konuda daha önce yapılmış olan çalışmalarda elde edilen veriler kazan dairelerinin gerekli koşullara sahip olmamalarını ve kalorifer ile sanayi kazanlarının çalıştırılması konusunda, yakıcı ve kapıcı kaloriferlerin pek çoğunun ilkel bilgilerden dahi yoksun olmalarının hava kirliliği ve ısı verim düşüklüğüne sanıldan büyük etkisi olduğu görülmüştür.

Bu durum kazan dairelerinin, kazan baca gazlarının, kazan dairesi içindeki donanımların ve yakma ile ilgili görevli bu kişilerin bilgi ve yetenek düzeylerinin periyodik olarak kontrollüğünü ve iyileştirilmesi gereğini ortaya çıkarmıştır.

İşte bu nedenle Denizli'de hava kirliliğinin en aza indirilmesi ve enerji tasarrufu sağlanması konula-

rında Denizli Belediyesi ile TMMOB Makina Mühendisleri Odası Denizli Şubesi arasında pek çok konuda artık gelenekleşmiş teknik iş birliği kapsamında bu konuda sürekli bir işbirliği ön görülerek bu protokol imzalanmıştır.

MADDE 2.0

Taraflar:

Bu protokolde taraflar Denizli Belediyesi ile TMMOB Makina Mühendisleri Odası Denizli Şubesi'dir.

MADDE 3.0

Tanımlar:

Aşağıdaki tanımlar bu protokol metninde başka bir biçimde ifade edilmedikçe belirtilen anlamları taşıyacaklardır.

BELEDİYESİ:

Denizli Belediyesi

ODA: TMMOB Makina Mühendisleri Odası Denizli Şubesi

İŞ: ODA'ca BELEDİYE sınırları içinde bu protokolün İŞİN TANIMI başlıklı 4.0 maddesindeki çalışmaların yapılmasıdır.

MADDE 4.0

İşin Tanımı:

MADDE 4.1 BELEDİYE sınırları içindeki kalorifer tesisatlı binaların ve sanayi kuruluşlarının kazan dairelerinin, baca durumlarının, kazan daireleri içindeki donanımların yapımı ve kullanımı sırasında oluşmuş bulunan eksiklikleri ve yanlışlıkları saptamak.

MADDE 4.2 Kazanların baca gazı ölçümlerinin yapılarak ısı verimliliklerini belirtmek.

MADDE 4.3. 4.1. maddede belirtilen eksikliklerin ve yanlışlıkların giderilmesi için ilgili sanayicilere ve bina yöneticilerine, yakıcılara, kapıcılara veya kapıcı - kalorifercilere gerekli uyarıda bulunmak.

MADDE 4.4 Konuyla ilgili olarak sorumlu yakıcıları, kapıcıları, kapıcı - kalorifercileri yürürlükteki yasal mevzuat çerçevesinde eğilmek ve onların edinmeleri yasal zorunluluk olan "Yakıcı Belgeleri" edinmelerine yardımcı olmak.

MADDE 4.5 Kendilerinden istek geldiğinde bu konuda sanayici ve bina yöneticilerini de eğitim çalışmalarını kapsamına almak.

MADDE 4.6 Denizli'de çevrenin korunmasına yönelik kampanyalar düzenlemek ve bu kampanya çerçevesinde soba ve kazan kullanımına ilişkin eğitici broşürler hazırlamak.

MADDE 4.7 Yapılacak periyodik kontrollerde özellikle kazan dairelerinin yangına karşı duyarlılıklarını da saptamak ve bu konuda alınması gerekli acil önlemler konusunda uyarılar yapmak.

MADDE 4.8 Kazan dairelerindeki duman ve hava bacalarının ölçülerine göre yapılıp yapılmadığını kontrol etmek.

MADDE 4.9 Kazanların yakma talimatında belirtilen tam yanmayı ve dış havaya göre kazan sı-

caklığına uyulup uyulmadığını kontrol etmek.

MADDE 5.0

İşin Başlangıç Zamanı:

İşin başlangıcı bu protokolün karşılıklı imzasını izleyen Kasım ayının resmi tatile rastlamayan ilk günüdür.

MADDE 6.0

İşin Periyotları:

Bu protokole belirlenen eğitim çalışmalarının bütün yıla yaygın olmakla birlikte binaların fiili kazan dairesi kontrollerinin yapılan işlemlerini ve donanımların işleyiş durumlarını sağlıklı biçimde saptayabilmek bakımından her yılın Kasım - Mayıs ayları arasında yapılması esastır.

MADDE 7.0

Yükümlülükler:

MADDE 7.1.1. ODA İşin yapılması için gerekli personeli sağlamak.

MADDE 7.1.2. ODA'nın uzman üyeleri Denizli Halkının bilgilendirilmesini sağlamak üzere "Kömürlü Soba Kullanma Kılavuzu" ve "Kalorifer Kazanı Kullanma Kılavuzu" hazırlık çalışmalarını/...../2000 tarihi akşamına kadar tamamlayarak basıma hazır hale getirecektir.

MADDE 7.1.3. ODA Kalorifer Kazan Operatörü Yetiştirme Kurs Programı ve Kurs Eğitim Notları ve araç gereçlerini/...../2000 tarihine kadar hazırlanacaktır. ODA ücretsiz düzenlenecek bu kurslarda kurs öğretmenini organize edecektir.

MADDE 7.1.4. ODA İş sırasında eksiklik ve yanlışlıkları içeren basılı rapor ve cetvellerin birer suretini BELEDİYE'ye sunacaktır.

MADDE 7.1.5. ODA İş sırasında görevlendirdiği yetkili elemanlarca yapılan uyarılara rağmen gerekli onarım ya da bakımı yaptırmaktan veya bu konuda oda ile ilişkiye girmekten kaçınan bina yetkililerinin ve sanayicilerin ad ve adreslerini BELEDİYE'ye bildirdiğinde BELEDİYE konuyla ilgili yasal yap-

tımlarda bulunacaktır.

MADDE 7.1.6. Bu kontrollerde kullanılacak raporlar ODA tarafından hazırlanacaktır. ODA Periyodik Kontrol Çalışmaları bitiminde "Kalorifer Kazanı, Sanayi Kazanı ve Kazan Daireleri 2000-2001 Dönemi Denetim Çalışmaları Sonuç Raporu" ile "Sanayi Kazanları Raporu" hazırlayarak belediyeye sunacaktır.

MADDE 7.2

Belediye'nin

Yükümlülükleri:

MADDE 7.2.1. BELEDİYE kontrollerle ilgili duyuruların ilgililere gerek yazılı gerekse genel duyuru olanaklarıyla (Basın v.b.) iletilmesinde ODA'ya yardımcı olacaktır.

MADDE 7.2.2. BELEDİYE, ODA'nın istemi durumunda kontrol çalışmalarının gerçekleştirilmesi ve raporların bina yöneticilerine ve sanayicilere verilmesi sürecinde ODA elemanlarına BELEDİYE binası içerisinde telefonlu (Şehir içi) bir büro tahsis edecek, ayrıca hava kirliliği ile ilgili bir birim oluşturacaktır.

MADDE 7.2.3. BELEDİYE, ODA'nın yetkili kıldığı ve periyodik kontrollerde görevlendirdiği elemanlara ODA'nın düzenlediği ve üzerinde ODA'nın onayının da yer aldığı kimlik kartı verecektir.

MADDE 7.2.4. ODA'nın hazırladığı Kazan Dairesi Kontrol Raporlarının bedeli 2000 kontrol dönemi için konutlarda 30.000.000 TL'dir.

MADDE 8.0

Yasal Dayanak:

Yürürlükteki; Belediyeler Kanunu, İmar Kanunu, Umumi Hıfzıssıhha Kanunu, Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliği, Mahalli Çevre Kurulu Kararı ve diğer yasal mevzuat bu protokolün yasal dayanağıdır.

MADDE 9.0

Diğer Hükümler:

9.1. Bu protokol bu madde ile (9) maddeden ibarettir.

9.2. Bu protokol BELEDİYE ve ODA'ca imzalandıktan sonra yürürlüğe girer.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası
Denizli Şubesi
Prof. Dr. Mehmet ATILGAN

Denizli Belediye Başkanı
Ali AYGÖREN

İl/İlçe Temsilcilikleri Yürütme Kurulları, Üyelerimizin Seçimleri ile Belirlendi

Oda Tüzüğü, Oda Örgüt Kuruluş ve Yetki Yönetmeliği doğrultusunda Şube Yönetim Kurulu seçimlerini takiben Yönetim Kurulumuz İl-İlçe Temsilcilikleri ve Mesleki Denetim Büroları seçimlerine başlamıştır. Şubemiz etkinlik alanında bulunan il ve ilçe temsilciliklerinde ve mesleki denetim bürolarında 26 Şubat-09 Mart 2000 tarihleri arasında demokratik katılım, yerinde yönetim ve etkin merkezi koordinasyon ilkesiyle gerçekleştirilen toplantılarda, üyelerimiz 2000-2001 yılları çalışma dönemi İl-İlçe Temsilcilik Yürütme Kurulları seçimiyle belirlendi.

Şube Yönetim Kurulumuzun görevlendirilme bildirimini sonrasında Yürütme Kurulları kendi içlerinde görev dağılımı yaparak çalışmalarına başladılar.

İl ve İlçelerde yapılan üye toplantılarında yoğun üye katılımı sağlandı. Üyeler bu toplantılarda aynı zamanda yerleşim yerlerindeki sorunları ve Şubeden beklentilerini de dile getirdiler. Şube Yönetim Kurulu olarak yeni seçilen Yürütme Kurullarını ve MDB so-

rumlusu ve yardımcı üyelerimizi kutluyor, daha çağdaş, güçlü ve etkin bir Oda için başarılı çalışmalarının devamını diliyoruz.

UŞAK İL TEMSİLCİLİĞİ YÜRÜTME KURULU

26 Şubat 2000 Cumartesi günü Temsilcilik Toplantı Salonunda yapılan üye toplantı ve seçimler sonucunda Uşak İl Temsilciliği Yürütme Kurulu aşağıdaki şekilde oluştu:

ASIL: Mehmet YILDIRIM,
A.Talat ARCA, Necati CEYLAN

YEDEK: Servet ÖZBEK,
Mustafa GÜNEL, Ekrem BURUK

FETHİYE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ YÜRÜTME KURULU

03 Mart 2000 Cuma günü Fethiye TMMOB Lokalinde yapılan toplantı ve seçimlerde Fethiye İlçe Temsilciliği Yürütme Kurulu aşağıdaki şekilde oluştu:

ASIL: Hakkı ÖZÜTOK, Zafer AKYALI, Enver DEMİRCİ

YEDEK: M.Semih EREN, N. Cem CÜCEOĞLU, H. Hakan GÖÇER

MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ YÜRÜTME KURULU

04 Mart 2000 Cumartesi günü Konakaltı Kültür Merkezinde yapılan toplantı ve seçimlerde Muğla İl Temsilciliği Yürütme Kurulu aşağıdaki şekilde oluştu:

ASIL: Selahattin SAPMAZ,
Nurgül DİNDARUK, Mesude ARSEVEN

YEDEK: A. Ulvi AVANOĞLU,
Özkan UÇAR, Sebahattin AVCİ

AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ YÜRÜTME KURULU

09 Mart 2000 Pazar günü Temsilcilik Toplantı Salonunda yapılan üye toplantısında Şubenin geleceğine yönelik çalışmalarını hakkında bilgi verilirken Aydın'da yapılan çalışmalar ve yapılması gerekenler üzerinde de görüş alışverişinde bulunuldu. Yapılan seçimlerde ise Aydın İl Temsilciliği Yürütme Kurulu aşağıdaki isimlerden oluştu:

ASIL: Metin ALBEYOĞLU,
Erol KÜÇÜKER, Ertuğrul HALİS,
Ahmet DÖNMEZ, M. Tunç ERLAÇIN

YEDEK: Mehmet İNCEER,
Muzaffer ŞEKERLER, Cem GÖKLEN,
Mehmet ÇAĞATAY, Levent ELGÜN



LPG'li araçlarda Mesleki Denetimi Kaldırmak HALKIN CAN VE MAL GÜVENLİĞİNİ HİÇE SAYMAKTIR!

✓ Şubemizce 25 Şubat 2000 tarihinde yapılan basın açıklamasında şöyle denildi:

"Araçlarda LPG dönüşümü konusunda "standart ve denetimin" sağlanmasının yolu, Bakanlığın tek tarafı protokol iptali ile kapatıldı.

29 Haziran 1995 tarih ve 22328 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Araçların İmal Tadil ve Montajı Hakkında Yönetmelikte yapılan bir düzenleme ile araçlarda LPG ve doğal gaz dönüşümlerine izin verilmiştir. Bu yönetmelik; 28.05.1996 tarih ve 22649 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan yönetmelikler ile yeniden düzenlenmiş ve LPG konusunda uygulamaya ilişkin yöntem ve esaslar günün ihtiyaçlarına göre şekillendirilmiştir.

Ayrıca TSE; Amerikan NFPA 58 ve Uluslararası ECER 67 standartlarını referans alarak LPG, LPG İkmal İstasyonları ve LPG Araç dönüşümleri ile ilgili TS 1445, TS 1446, TS 1449, TS 11939, TS 12095, TS 12305 yayınlanmış ve uluslararası standartlara uygun, güvenli LPG istasyonlarının kurulmasını ve otogaz dönüşümlerinin yapılmasının sağlanmasına ilişkin kuralları belirlemiştir.

Halkın can ve mal güvenliğini yakından ilgilendiren bu konuda denetimin her aşamada etkin ve yaygın olarak sağlanması amacıyla 11.03.1998 tarihinde Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ile Makina Mühendisleri

Odası arasında bir protokol yapılmış, ardından uygulamaya yönelik olarak İçişleri Bakanlığı Emniyet Genel Müdürlüğünce yayınlanan genelgeler ile LPG dönüşümü yapan firmalar ve LPG dönüşümü yapılan her araç için "montaj tesbit raporu" düzenlenerek sürekli ve düzenli olarak Makina Mühendisleri Odası tarafından denetlenmesi sağlanmıştır.

Yaklaşık iki yıl boyunca Odamızca yapılan çalışmalar sonucunda oluşturulan etkin ve yaygın denetim sistemi ile araçlarda LPG kullanımı uluslararası standartlara uygun, güvenli ve çağdaş bir düzeye ulaştırılmıştır.

ANCAK; Odamız tarafından yaratılan bu etkin ve çağdaş denetim sistemi, Sanayi ve Ticaret Bakanlığının Odamız ile yaptığı protokolü 20.12.1999 tarihinde tek tarafı olarak iptal edilmesi ile ortadan kalkmıştır.

Getirilen yeni düzenleme ile araçlardaki LPG dönüşümlerinin ilgili yasalara, yönetmeliklere ve standartlara uygunluğunun kontrolü montajı gerçekleştiren ticari amaçlı firmalara bırakılarak bağımsız, tarafsız ve iki yıldır ülke genelinde süren denetim mekanizması yok edilmiştir.

Öte yandan 17 Şubat 2000 tarihinde Sanayi ve Ticaret Bakanının basına yansıyan açıklamalarında "LPG'nin otogaz olarak kullanımı nedeniyle halkın can ve mal güvenliğini doğrudan ilgilendirdiğini bu nedenle son derece hassas olunması ve belir-

lenen standartlara uyulması gerektiği" ifade edilmektedir. Mesleki Denetimi ortadan kaldırarak gerçekleştirdiği uygulamayla tümüyle çelişen bu sözler Bakanın eylemi ile söylemi arasındaki çelişkiyi açıkça ortaya koymakta ve Sanayi ve Ticaret Bakanı kamuoyunu yanıltmaktadır.

Halkın can ve mal güvenliğini yakından ilgilendiren bu konuda meslek odasının mesleki denetimini red ederek, ticari bir faaliyet gösteren ve kar amacı güden firmalara, kendi yaptığı işi denetleme ve bu işe ilişkin uygunluk raporu verme yetkisini tanıyan anlayış; halkın can ve mal güvenliğini hiçe sayan anlayıştır. Bu anlayış Marmara depreminde yerle bir olan yapıların üretim sürecinde mesleki denetimi hiçe sayan karanlık ve çağ dışı anlayışın bir uzantısıdır.

Yeni düzenleme ile araçların LPG'ye dönüşümleri konusunda denetimsiz bir ortam yaratılmıştır. Bu denetimsizlik ortamı LPG ile ilgili birçok malzemenin yurda kaçak girişine ve uygun olmayan standart dışı malzemelerin kar amacıyla araçlara takılmasına neden olacaktır. Bu durumda ise denetimden uzak LPG'ye dönüşmüş araçlar birer bomba olarak trafiğe çıkacaktır.

Makina Mühendisleri Odası olarak; Trafik Güvenliği ile halkın can ve mal güvenliğini tehdit eden bu denetimsiz sistemin ortadan kaldırılması için yetkilileri uyarıyor ve TC Sanayi ve Ticaret Bakanlığını bu yanlış düzeltmeye çağırıyoruz."

III. Dönem Yönetim Kurulu Üyelerimize yemek

Yeni seçilen Şube Yönetim Kurulumuz yönetimden ayrılan III. Dönem Yönetim Kurulu üyelerine yemek verdi. 1 Mart 2000 tarihinde Mantar Restaurant'ta düzenlenen yemeğe Eski ve Yeni yöneticilerimiz eşleriyle birlikte katıldılar. Şube Başkanımız Prof. Dr. Mehmet ATILGAN yaptığı konuşmada H. Hüseyin CİHAN, Erdoğan KİRİŞ, Faruk İNCEOĞLU, Fatih DİLBAZ ve Gülnur YILMAZ'a Oda çalışmalarına olan katkıları için teşekkür ederek, günün anısına birer teşekkür plaketi verdi.



Odamızın 38. Olağan Genel Kurulu Yapıldı



***Odamızın 38. Olağan Genel Kurulu ve Seçimleri 1-2 Nisan 2000 tarihlerinde Ankara'da Metropol Sineması'nda gerçekleştirildi. Genel Kurul Toplantısına katılan 450'ye yakın Oda Delegesi geçen dönem çalışmalarını değerlendiren, önümüzdeki dönemde "Daha Etkin ve Güçlü Bir Oda'nın" kurumsal yapısı üzerine tartıştılar.**

***Seçim öncesi Oda Danışma Kurulu'nda 38. Dönem Yönetim Kurulu'na 41 adayın ortaya çıkmasının ardından gelişen Oda Genel Kurul sürecinde, Şubemiz delegelerinin de önerdiği kurumsal sürekliliği esas kabul eden bir ekip modeliyle mevcut yönetim anlayışının devamını öngören ve Demokrat Mühendisler adıyla seçimlere katılan liste, Oda seçimlerini kazanarak 38. Dönem Oda Yönetim Kurulunu oluşturdu.**

***Şubemiz etkinlik alanın-**

daki Oda Delegelerinden Denetleme Kurulu asil üyeliğine Erdoğan Kiriş seçildi.

Delegeliklerinin iptali ile Genel Kurul'da 126 delege "konuk" durumuna düşürüldü. Genel Kurul Toplantısının başında verilen önerge doğrultusunda Şube Yönetim Kurullarını temsilen birer konuşmacıya söz hakkı verilmesi benimsendi. Söz alan "konuk" konuşmacılar, ağırlıklı olarak "Doğal Delegeliği" iptal ettiren anlayışı eleştirerek, 45 yıllık "Oda Geleneği"ne uymayan ve ilkelerle bağdaşmayan bu tavrı kınadılar. Konuşmacılar Şubelerin gözlemleri ışığında Oda çalışmalarına ilişkin görüş ve önerilerini de aktardılar.

Şubemiz Oda Delegeleri Komisyonlarda da aktif görev aldılar. Şubemiz Genel Kurulu'nda oluşturulan Tüzük Yönetmelik değişiklikleri Çalışma Grubunun hazırlıklarının ana bölümünü oluşturduğu Tüzük ve Yönetmelik Değişiklik Önerileri, öncelikle Oda Danışma Kurulunda, Oda Sekreterleri ve Saymanları Toplantısında tartışıldıktan sonra genel eğilim olarak Oda Ge-

nel Kurulu'na sunuldu. Oda Genel Kurulunda oluşturulan Tüzük ve Yönetmelikler Komisyonunda M.Kurtuluş SARIKAYA yer aldı. Tüzükte Odamız kuruluş amaçlarına yönelik değişiklikler Sertifikalandırma Yönetmeliği, Personel Yönetmeliği, Burs Yönetmeliği, Örgüt Kuruluş ve Yetki Yönetmeliği, Yapıt Hazırlama, Basım ve Dağıtım Yönetmeliği Genel Kurul'un beş saate varan yoğun çalışma ve tartışmalar bölümünü oluşturdu. Özellikle Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde yoğunlaşan tartışmalar sonucunda, 38. Dönem Oda Genel Kurulu; yönetmeliğin hazırlanması ve uygulamaya geçilmesi konusunda Oda Yönetim Kuruluna görev ve yetki verdi.

Diğer Tüzük ve Yönetmelik maddelerine ilişkin değişiklikler ise genelde oy birliği ile benimsendi.

Bütçe Uygulama Esasları Komisyonunda Denizli Şube Oda Delegesi Aziz KARAKURT yer aldı. Bursa Delegesi Remzi ERİŞLER'in sözcülüğünü üstlendiği komisyon önerileri arasında yer alan "Merkez nakit aktarımlarının Şube gelir ve

gider bütçelerine dayandırılması" maddesinde yoğun tartışmalar yaşandı. Komisyon önerisi Bütçe Uygulama Esasları oy çoğunluğuyla Genel Kurul tarafından benimsendi.

Sonuç Bildirgesi Komisyonun'da Şubemiz Oda delegesi Erdoğan KİRİŞ yer aldı. Sözcülüğünü İstanbul Delegesi Ümit ÜLGEN'in üstlendiği komisyon tarafından hazırlıkları tamamlanan Sonuç Bildirgesine Genel Kurul'dan gelen görüş ve öneriler eklenerek bülten sayfalarımızda özetini bulacağınız metnin kamuoyuna açıklanmasına karar verildi.

Oda Başkanımız Mehmet SOĞANCI Genel Kurul açılış konuşmasında ülkemizin genel bir panoramasını çizerek özetle şunları söyledi:

"Makina Mühendisleri Odasının bugünkü yapısını ve anlayışını belirleyen ilkelerle çalışmalarımız; halktan, emekten, demokratikleşmeden yana yurtsever ve anti emperyalist anlayışlarla yürütülür. Oda çalışmalarında meslek ve meslektaş sorunlarının, ülke ve toplum sorunlarından ayrılmaya çağrı temel ilke olarak kabul edilir. Ülkenin düşünen, üreten, çözümler öneren bütün kurumlarıyla kurumsal ilişki içinde olunur. Ulusal sanayinin geliştirilmesi kapsamında, Gümrük Birliği sürecini sorgulamak, karşılaşılan sorunlara ilişkin görüşler oluşturulup, çözüm önerileri geliştirmek, odamızın sürekli çalışma alanlarından biri olarak kabul edilir.

Mesleki teknik etkinliklerimize de ise Odanın temel görevlerinin başında meslek alanının düzenlenmesi, mesleğin uygulanmasına yönelik iyileştirmelerin yapılmasının geldiği herkes tarafından bilinir. Meslek alanına ilişkin gelişmelerin ve yeniliklerin izlenmesi, üyenin bu gelişmelerden yararlanmasının sağlanması temel hedefidir. Mühendislik mesleğine sahip olanların ortak gereksinimlerini karşılamak, mesleki etkinliklerini kolay-

laştırmak, mesleğin genel çıkarlara uygun gelişmesini sağlamak, meslektaşların birbirleriyle ve halka olan ilişkilerinde dürüstlük ve güveni hakim kılmak üzere, meslek disiplini ve ahlaki korumak esastır; mühendislik eğitiminin iyileştirilmesine yönelik girişimlerde bulunulur.

Üye ilişkilerimizde şöyle tanımlıyoruz; Oda örgütünün gücünü üyeden aldığı ve bu gücün hareket geçirilmesi gereği öncelikle kabul edilir. Zorunlu üyeliğin savunulmasıyla birlikte, gönüllülük esasına dayalı ilişkilerde üyenin Odaya katkısının daha nitelikli olduğu açıktır. Odamız, kamuda çalışan mühendislerin, görevli, toplu sözleşmeli sendikal haklarını kazanma mücadelesini aktif destek verir. Odamız, özel sektörde çalışan mühendislerin özlük haklarına, ekonomik ve sosyal gereksinimlerini yönelik çalışmalar yapar.

Kararlarda, demokratik merkezîyetçilik ilkesi temel alınır. Oda örgütünün en küçük birimi, işyeri temsilciliği olarak kabul edilir. Katılım ve tüm görüşlerin dikkate alınmasına özen gösterir. İşyeri temsilcilikleri, İl, İlçe temsilcilikleri, şube danışma kurulları, şube yönetimleri, merkez danışma kurulu ve oda yönetim kurulu zinciri, karar alma süreci olarak kabul edilir. Tanımlanan bu süreçten geçerek, demokratik işleyişin uygun alınan merkezî kararlılık, örgüt tarafından uygulanması esastır. Bu uygulamaların, karar alma süreci içerisinde yer alan tüm mekanizmaların, denetleme ve sorgulamaya açık olduğu herkes tarafından bilinir.

46 yıllık geçmişimiz ve birikimimiz olan bu örgüt, bugün geldiği noktada bu çalışma ilkelerine, bundan iki dönem önceki genel kurul ortaya koydu. Neden koydu? bu sorunun yanıtı elinizde bulunan çalışma raporunuzda yer alan "nasıl bir dünya, nasıl bir Türkiye ve odanın yeri" başlığı altında bulunmaktadır.

Ülkemizde dünyada gelişen

bu süreçte etkilenmesi kaçınılmazdır. Dünyada gelir dağılımı en bozuk, OECD ülkeleri arasında en fakir; ama en pahalı, en çok işsizi olan, nüfusu çok büyük bir bölümünün sosyal güvenlikten yoksun olduğunu dünyanın sayılı borçlu ülkeleri arasında yer aldığı, yatırımların hemen hemen durduğu, iç ve dış borçların her geçen gün artarak devam ettiğini enflasyonun kimilerine göre %40 fakat halka yansımalarına göre %100'lere varan ülke. Siyasallaşma açısından ise, insanların özgürce örgütlenmelerine hiçbir şekilde izin verilemediği sendikaların, partilerin kapatıldığı ya da kapatılmak istendiği, düşüncelerin yazılmadığı, söylenemediği bir ülke. Kısacası ülkemiz, ekonomik ve sosyal yapısıyla halkın gelecekte umutlarının ve karamsarlığa dönüştüğü bir noktada.

Çok taraflı yatırım anlaşmaları, dünya ticaret örgütleri, dünya bankaları, Avrupa güvenlik ve işbirliği toplantıları, Avrupa Birliği ve NAFTA v.b. gibi oluşumlarla küreselleşme ve açık deyişle, dünyasal sömürü söylemleri pratikte örgütlenmeye başlamıştır.

İşte böylesine süreçte, böylesi bir ülkede, odamız vb. demokratik kitle örgütlerine, onların örgütlü üyeleri ve yöneticilerine önemli görevler düşüyor. Makina Mühendisleri Odası ve onun örgütlü üyeleri, şairin söylediği gibi "kural böyle" diyenlere inatla üstüne varmaya devam edecektir.

Son söz olarak şunu söylemek istiyorum. 24 Mayıs 1980 TMMOB'nin 24. Genel Kurulu, Sayın Başkan Teoman ÖZTÜRK şöyle der: "Yüreğimizdeki insan sevgisini ve yurtseverliği, baskı ve zulüm yöntemlerini söküp atamayacağının bilinci içinde, bilimi ve teknolojiyi, emperyalizmi ve sömürgeciğin değil, emekçi halkımızın hizmetine sunmak için her çabayı güçlendirerek, sürdürme yoluna inançlı ve kararlıyız." biz, o anlayışın devamıyız; hepimize teşekkür ediyorum.

MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI 38.DÖNEM GENEL KURUL SONUÇ BİLDİRGESİ'NDEN... (ÖZET)

TMMOB'ne bağlı olarak ülkemizde 50.000 üyesi, 18 Şubesi 100'den fazla İl ve İlçe Temsilciliği ile örgütlü bulunan Makina Mühendisleri Odası'nın 38. Dönem Genel Kurulu Sonuç Bildirgesi'ni kamuoyuna duyuruyoruz. Kuruluşundan bugüne dek ülkemiz ve toplumumuz için kalkınmadan, sanayileşmeden ve demokratikleşmeden yana politikalar üreten, her zaman ülke ve toplum yararını gözetten Makina Mühendisleri Odası olarak taleplerimizi bir kez daha vurguluyoruz.

● Ülkemiz siyaset-bürokrasi-mafya üçgeni karanlık ilişkilerinde arındırılarak hukuk temeline çağdaş demokratik insan haklarına saygılı bir konuma yükseltilmelidir.

● Demokratikleşmenin önünde duran 1982 Anayasası değiştirilerek toplumun tüm kesimlerine karar ve uygulama süreçlerinde söz hakkı verilmesi amaçlanarak, köklü demokratik açılımların yaratma yolundaki arayışlar her alanda sürdürülmelidir. Ülkemiz demokrasinin tüm kurum ve kurallarının, insan haklarının yerleşmesi, bilimsel ve teknolojik gelişmeler yaratılması ve toplumsal kazanımlara dönüştürülmesi sağlanmalıdır.

● Güneydoğuda yaşanan bütün olumsuz koşullar hızla ortadan kaldırılmalıdır. Ayrıca yörenin ekonomik ve sosyal yönden gelişimini sağlayacak önlemler hızla alınmalıdır.

● Kamu emekçilerinin grevli toplu sözleşmeli sendika hakkı yasallaştırılmalı, örgütlenmelerinin önündeki engeller kaldırılmalıdır. Tüm çalışanların sendikal haklarının önündeki gerek yasal gerekse yasadışı engeller kaldırılmalı ve sendika seçme özgürlüğü tanınmalıdır. Ayrıca çalışma yaşamının düzenlenmesine yönelik imzalanan uluslararası sözleşmelere ve İLO'ya uyulmalıdır.

● Ülkemizde dayatılan dışa bağımlı enerji politikalarına karşı, doğal kaynaklarımızdan yararlanılarak enerji sorunu çözümleri, %20'lere varan enerji kayıplarını azaltacak yatırımlar yapılmalıdır. Dünyanın terkettiği nükleer enerji ve nükleer santraller tek çözüm olarak dayatılmamalıdır.

● YÖK kaldırılmalı, üniversiteler özerk, demokratik ve bilimsel yapıya kavuşturulmalı, eğitim kapasitesi yükseltilmelidir.

● Türkiye Akreditasyon Kurumu Yasasına; belgeleme sisteminin tanınırlığında evrensel ön koşul olarak izlenebilirlik, katılımcılık ve yansızlık ilkeleri yansıtılmalıdır.

● Sağlık hizmetlerinin özelleştirilmesi politikaları

terk edilerek, hale getirilmelidir.

● Devletin, örgütümüzün mesleki düzenleme yetkisine müdahalesi engellenmelidir.

● Güvenli, verimli bir iş ortamının oluşturulması için, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliğine ilişkin tüm yasal mevzuat çağdaş bilgi ve teknolojilere göre düzenlenmeli ve uygulanmalıdır.

● Bu bağlamda; kentin kaderini etkileyecek ulaşım, çevre, altyapı vb. büyük projeler halkın, kentnin tartışmasına açılmalıdır. Böylesi projelerde Meslek kuruluşlarının, uzman kişilerin ve üniversitelerin görüşleri mutlaka alınmalıdır.

● Mesleki denetim hizmetlerinin önündeki yerel ve merkezi siyasi iktidarlarca konulan tüm engeller ve sınırlamalar kaldırılmalıdır.

● Marmara depremleri sonrası ortaya çıkan ve bir kez daha kanıtlanan gerçekler doğrultusunda mesleki denetimlerin tarafsız, bağımsız ve kamu yararına çalışan TMMOB'a bağlı meslek odaları tarafından yapılmasını sağlayacak yasal düzenlemelerde ısrar eden Odamız, kamusal denetimlerin özelleştirilmesine karşıdır. Odamız, kamusal denetimlerin özelleştirilmesine karşıdır. Odamız, Meslek Etiği konusunda çalışmalarını hızlandıracak; kendi çıkarlarını kamu çıkarlarının ve toplumsal sorumluluğunun önünde tutan anlayışlara karşı katı kuralların getirilmesine çalışacaktır.

Çağdaş, Demokratik ve Sanayileşen bir Türkiye hedefine ulaşma yolunda birlikte üretmek ve birlikte paylaşmak anlayışıyla daha etkin ve daha güçlü bir Makina Mühendisleri Odası oluşturmaktır. 46 yıldan bu yana Makina Mühendisleri Odası'nda görev yapan, MMO'yu bu güne kadar omuzlarında taşıyan tüm meslektaşlarımızı buradan bir kez daha saygıyla anıyoruz.

MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI 38. DÖNEM YÖNETİM KURULU ASIL ÜYELER YEDEK ÜYELER

Mehmet SOĞANCI
Salim Melih ŞAHİN
Ali Ekber ÇAKAR
Yunus YENER
Ahmet ENİŞ
Tahsin AKBABA
Haydar ŞAHİN

Özcan BAYRAKÇI
Mustafa YAZICI
Tülay ÇÖRDÜK
Cenk A. LİŞESİVDİN
Güler AYYILDIZ
Deniz ÖZTÜRK
Alparslan PARLAK

Yapı Denetimi, kamusal alanın dışına çıkartılarak tekelleştirilmektedir

TMMOB'ne bağlı Odaların İzmir Birimleri 19 Nisan 2000'de ortak basın açıklamasıyla; 595 sayılı "Yapı Denetimi Hakkında Kanun Hükmünde Kararname"nin, 57. Hükümetin 17 Ağustos - 12 Kasım depremlerinden ders almak bir yana, deprem sonrası oluşan ortamı kullanarak yeni rant paylaşımının hukuksal altyapısını oluşturma çabasının ürünü olduğunu ifade etti. TMMOB'nin basın açıklamasında yer alan görüşlerini özetle aşağıda sunuyoruz.

50'li yıllardan bu yana uygulanmakta olan sosyo-ekonomik politikalar bir yandan tarımdan sanayiye kaynak aktarımını ve kırdan kente göçü hızlandırırken, diğer yandan metropol kentlerin doğuşuna ve kentsel alanlarda büyük toprak rantlarının oluşumuna yol açmıştır.

1980 sonrasında uygulanan neo-liberal politikalarla Türkiye ekonomisi üretimden adım adım uzaklaştırılarak "rant" eksenine oturtulmuştur.

17 Ağustos ve 12 Kasım Marmara depremlerinin ardından, yapılaşma sürecinde rant paylaşımı uğruna planlama ve denetimin devre dışı bırakıldığı, doğanın dengelerinin yok sayıldığı, bilimsel gerçeklerin gözardı edildiği bütün açıklığıyla gözler önüne serilmiştir.

Depremden ders alınarak ülkemizin imar hukukunun, planlama, toprak kullanımını, çevre, kentleşme, ulaşım, altyapı ve bina yapımı ile bütün bu süreçlerin kamu adına denetiminin bir bütünlük içinde ele alınması beklenirken, 57. Hükümet 10 Nisan 2000 tarihli resmi gazetede yayınlanan 595 sayılı "Yapı Denetimi Hakkında Kanun Hükmünde Kararname"yi çıkartmıştır.

Bu KHK; ders almak bir yana deprem sonrası oluşacak ortamı da

kullanarak, rant paylaşımına yeni koşullarda hukuksal bir altyapı oluşturma çabasıdır.

Bu Kararname;

1. "Yapı"yı tek başına ele almakta, yapı üretimini tümüyle kamusal denetim alanı dışına çıkarmaktadır.

2. Göstermelik olarak sözünü etse de yerel yönetimleri, Meslek Odalarını denetim alanından dışlamaktadır. Kararnameyi hazırlayan Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, TMMOB ve Odalarımızın alanına müdahale ederek, Anayasayı ve yasaları çiğnemektedir.

3. Hazırlık süresinin uzunluğuna karşın, katılımcı bir tarzda değil, TMMOB ve Odalarımızın görüşleri tümüyle rededilerek Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın istediği ve altı ay önce ilk önerdiği biçimiyle çıkartılmıştır.

4. Yapı sektöründeki büyük müthahitlik firmaların kuracakları kardeş yapı denetim kuruluşları ile işbirliği içinde tümüyle kamusal denetim dışında kalmalarını sağlayacaktır. Yapı denetim kuruluşlarının %49 hissesinin uzman olmayan kişilere ait olması konunun bilimsel ve teknik olarak ele alınmadığının bir başka kanıtıdır.

5. Yapı denetim tekelleri oluşturulacak, başlangıçta denetim alanından dışlanan serbest çalışan mühendis ve mimarların büyük çoğunluğu süreç içinde proje alanından da dışlanacaklardır.

6. Oluşacak maliyet artışı ve yapı denetim tekellerinin küçük ölçekli yapılara ilgisinin az olması nedeniyle kaçak yapılaşma eğilimi beslenecektir.

7. Geçici 4. Madde ile 12 yıllık deneyimi olan mühendis ve mimarlara Odaları tarafından uzmanlık belgesi verilmemesi durumunda bu belge-

nin Bakanlık tarafından verilmesi olanağı yaratılmakta, bu alanda da belli siyasi partiler için siyasi bir rant ortamı yaratılmaktadır.

Yalnızca 12 yıllık deneyimine bağlı olarak yapılan, "uzmanlık" tanımı, son derece eksik ve yanlış bir düzenlemedir.

"Uzman mühendis ve mimar" tanımları bu yetkilerin elde edilme biçimleri Anayasanın 27. Maddesinde güvence altında bulundurulmuş "bilim ve sanat hürriyeti" kapsamında kalmaktadır. Anayasanın 27. maddesini kapsayan temel hak ve hürriyetlerin korunmasına ilişkin kanun, Anayasanın 91. Maddesine göre Kanun Hükmünde Kararname ile düzenlenemez.

TMMOB ve Odaları böylesine eksik bir tanımlamayla yapı denetimi gibi çok önemli bir işlevin sağlanamayacağı defalarca ilgili bakanlığına iletilmiştir. Uyarı ve önerileri dikkate almayan anlayış nedeniyle Odalar bu sorumluluğa ortak olmayacaktır.

Hükümet bu Kanun Hükmünde Kararnameyi uygulamaktan vazgeçmeli, TBMM'de İmar Hukuku'nun ilgili tüm tarafların da katılımıyla bütünlük içinde ele alınarak yenilenmesi sağlanmalıdır.

TMMOB, kamuoyunu aydınlatmak, hükümet, siyasi partilere ve parlamentoya sorumluluklarını hatırlatmak için her türlü çabayı gösterecektir. Başta mühendis ve mimar milletvekilleri olmak üzere tüm üyelerimizi ve kamuoyunu duyarlı olmaya; rant paylaşımını ve tekelleşmeyi rahatça sürdürme hayali kuranlara karşı durmaya çağırıyoruz.

TMMOB'NE BAĞLI ODALARIN DENİZLİ BİRİMLERİ

(Bu açıklamalarda İnşaat Mühendisleri Odası Denizli Şubesi yer almamıştır.)

KÜRESELLEŞME SÖYLEŞİSİ

Şubemizin sekreteryasını üstlendiği TMMOB İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen Küreselleşme konulu söyleşi yapıldı. 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı etkinliği olarak düzenlenen söyleşi 22 Nisan 2000 tarihinde TMMOB lokalinde gerçekleştirildi. Oldukça ilgi gören ve çok sayıda TMMOB üyesinin katıldığı söyleşinin konuğu Türkiye ve Ortadoğu Forumu Vakfı Başkanı Fikret BAŞKAYA idi.



NAZILLI BELEDİYESİ İLE ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI VE MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI AYDIN İL TEMSİLCİLİKLERİ ASANSÖR YÖNETMELİĞİNİN UYGULAMASI KONULU TEKNİK İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ 15 ŞUBAT 2000 TARİHİNDE İMZALANDI



Aydın İl Temsilciliğimiz ile EMO Aydın İl Temsilciliği arasında asansör yönetmeliğinin uygulaması konulu işbirliği protokolü 15 Şubat 2000 tarihinde imzalandı. Protokole Temsilciliğimiz adına Aydın İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Başkanımız Metin ALBEYOĞLU, EMO adına Ahmet ÖZTÜRK, Nazilli Belediyesi adına ise Belediye Başkanı Esat ERGÜLER imza koydu. Protokol metni aşağıdadır.

ASANSÖR YÖNETMELİĞİNİN UYGULANMASI KONUSUNDA ORTAK PROTOKOL METNİ

Nazilli Belediyesi ile TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Aydın İl Temsilciliği ve Makina Mühendisleri Odası Denizli Şubesi Aydın İl Temsilciliği arasında Nazilli Belediye sınırları içindeki asansörlü binaların asansörlerinin periyodik testi hakkındaki işbirliği protokolü.

MADDE 1.0

GİRİŞ VE GEREKÇE:

Ülkemizde imal edilmiş bulunan asansör tesisatları hakkında öteden beri yaygın yakınmalar süre gelmektedir. Bu asansörlerin neden oldukları kazaların sayısı da az değildir. Kurulmakta yada kullanılmakta olan asansörlerdeki bu tehlikeli durumların ana nedeni, bunların yapım ve kullanımı sırasında yeterli denetimin sağlanmamış olmasıdır. Ayrıca asansörün dinamik bir olgu olması, yapım sırasında yapılan yanlışlıkların katlanarak büyümesine, yanlış ve amaç dışı kullanım (örneğin konut olarak planlanmış bir binanın iş hanına çevrildiğinde asansör trafiğinin eskisine göre çok daha fazlalaşarak asansörün yıpranmasının hızlanması gibi) yüzünden eskimenin ve bozulma-

nın artmasına neden olmaktadır.

Özel konut ve işyerlerine ait asansörlere ilgili Belediyelerin teknik elemanlarca ruhsat verilmesi ile, kamu kesimine ait olanlarına ise ilgili bir kamu kuruluşu genellikle Bayındırlık ve İskan Bakanlığı elemanlarınca kabul işlemlerinden sonra yürürlüğe girebilmektedir.

Adı geçen kuruluşların bu konuda uzman az sayıda yeterli teknik elemanları ne kadar iyi niyetli de olsalar sayıları yüzleri bulan asansörleri yapım sırasında denetleyebilmek olanağını elde etmeleri düşünülemez.

Bu bakımdan iş olup bittikten sonra yapılan ruhsat ve kabul işlemleri ile yetinilmektedir. Kaldı ki yapımdan sonra asansörlerle ilgili hiçbir resmi kontrol işlemi uygulanmamaktadır. Bu konudaki sakıncaları göz önünde bulunduran yetkililer esasen uzun süren bir çalışma sonucunda 20 Aralık 1995 tarih ve 22499 sayılı Resmi Gazetede Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca yayınlanan Asansör Yönetmeliğinin hazırlanmasında çaba göstermişlerdir.

Bu yönetmelik şimdilik oldukça

yeterlidir ve şimdi tanımıyla asansör aksamı imalatçıları ve asansör firmalarının denetlenmesi konusunda ciddi anlamlar getirmektedir.

Özellikle şimdiki kadar yapılmakta olan ve belli bir mühendislik hizmeti getiren asansör trafik hesabı ve 21. Maddede belirtildiği gibi asansör firmasının tesisini yaptığı her asansörün ayar ve deneylerinin Elektrik ve/veya Elektronik ve Makina Mühendisleri'nce yapılarak onlarca imzalı uygunluk raporlarının binaların işletmeye açılması için gerekli görülmesi ve asansörün ve hatta asansör parçalarının imali sırasında kesin bir mühendislik hizmetinin istenmesi sağlıklı yaklaşımlardır.

Yine aynı yönetmeliğin 25 maddesi gereğince "yapının bağlı bulunduğu belediyelerce veya Belediye hudutları dışındaki yapılar için valiliklerce yılda en az bir kere asansörün kontrolünün yapılması" hükmü getirmektedir ve "kadro-sunda uzman yeterli sayıda teknik eleman bulunmayan Belediyeler ve Valilikler yıllık kontrolü işini Elektrik ve/veya Elektronik ve Makina Mühendisleri'ne yaptıracağı" belir-

tilmiştir.

Bu denetimler sırasında istenilen mühendislik hizmetlerinin en güvenilir biçimde yapılabilmesinin adı geçen Meslek Odaları ile Belediyeler arasında saptanacak esaslar çerçevesinde yapılması çok uygun olacaktır.

Yine adı geçen yönetmeliğin 27. Maddesinde "bu yönetmeliğin yayını tarihinden itibaren yürürlüğe gireceği" hükmüne bağlanmıştır.

Bu bakımdan asansör konusunda Belediyelerle Elektrik ve Makina Mühendisleri Odaları arasında daha geniş kapsamlı protokol yanında acilen hiç değilse bir periyodik bakım protokolü imzalanması adeta bir zorunluluk olmaktadır.

İşte bu protokolde adı geçen yönetmeliğin zorunlu olduğu periyodik kontrollerin daha sağlıklı ve güvenilir bir şekilde yapılması için hazırlanmıştır ve bu konudaki esasları kapsamaktadır.

MADDE 2.0

Bu protokolde taraflar Nazilli Belediyesi ile TMMOB Makina Mühendisleri Odası Denizli Şubesi Aydın İl Temsilciliği Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Aydın İl Temsilcilikleridir.

MADDE 3.0

TANIMLAR:

Aşağıdaki tanımlar bu protokol metninde bir biçimi ifade edilmedikçe belirtilen anlamları taşıyacaktır.

3.01 Belediye: Nazilli Belediye-

si

3.02 Oda, Odalar: TMMOB Makina Mühendisleri Odası Denizli Şubesi Aydın İl Temsilciliği, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Aydın İl Temsilciliği.

3.03 İş: Nazilli Belediyesi sınırları içinde bulunan asansörlü binalardaki asansörlerle ilgili olarak madde 4.0'daki iş tanımında belirtti-

len çalışmaların yapılmasıdır.

MADDE 4.0

İŞİN TANIMI:

4.01 : 20 Aralık 1995 tarih ve 22499 sayılı Resmi Gazetede yayınlanmış bulunan Asansör Yönetmeliği uygulamasında yardımcı olmak. (Mevcut ve işletmeye alınacak asansörler için)

4.02: Gerek bu yönetmeliğe gerekse diğer yasal mevzuat gereği BELEDİYE'ce tutulan kayıt ve sicillere yardımcı olmak.

4.03: İstenilen yasal denetimlerin sonuçlarını ve gerekli yararlı bilgileri raporlar ve cetveller halinde BELEDİYE'ye sunmak.

4.04: Konu hakkında etkin bir kamuoyu sağlayabilmek için inceleme sonuçlarını ve alınması önerilen önlemleri BELEDİYE ile birlikte gerekli görülen zamanlarda kamuoyuna açıklamak.

MADDE 5.0

İŞİN BAŞLANGIÇ ZAMANI:

İşin başlangıcı bu protokolün BELEDİYE'ce onanmasını izleyen ayın resmi tatille başlamayan ilk gündür.

MADDE 6.0

YETKİ VE SORUMLULUKLAR:

ODALAR BELEDİYE'ye karşı aşağıdaki hususları yerine getirmekle yükümlüdürler.

6.01: İşin yapılması için gerekli araç ve gereç ve personeli ODALAR sağlayacaktır.

6.02: ODALAR bu konuda yetki almış mühendislere iş sırasında saptanan eksik ve aksaklıklar ve diğer gerekli bilgileri içeren rapor cetvellerin birer suretlerini belediyeye sunacaklardır.

6.03: ODALAR BELEDİYE'ce istenirse iş sırasında saptanan eksik ve yanlışlıkların saptanacak belirli süreler sonunda giderilip giderilmediği konusunda ikinci kontrolü de

yaparak BELEDİYE'ye ileteceklerdir.

6.04: ODALAR konu ile ilgili eğitim çalışmalarına BELEDİYE'de çalışan teknik elemanlardan istekli olanların katılımında BELEDİYE'den ücret talep etmeyecektir. BELEDİYE ise aşağıdaki hususları yerine getirmeyi deruhte etmektedir.

6.05: Belediye asansörlü bina yöneticilerini ve BELEDİYE sınırları içinde çalışma gösteren Asansör Firmalarını ilgili yasal sorumlulukları konusunda uyaracaktır. BELEDİYE özellikle ve öncelikle Asansör Yönetmeliğinin 25. Maddesinde belirtilen yasal zorunluluğa uygun olarak asansörlü binalardan periyodik raporları isteyecektir.

6.06: BELEDİYE Asansör Yönetmeliğinde tanımlananların yanında ODALAR'ın bu protokol uyarınca periyodik kontrol raporu düzenlemeye yetkili olduklarını yine aynı bina yöneticilerine duyuracaktır.

6.07: BELEDİYE bu kontroller sonucunda saptanan eksik ve yanlışlıkların, özellikle ikinci kontroller sonucunda da gidermemekte ısrarlı olan yöneticilere ve Asansör Firmalarına gerekli cezai müeyyideleri uygulayacaktır.

6.08: Bu protokollerde kullanılacak rapor formları konusunda da BELEDİYE ve ODALAR görüş birliğinde olacaktır.

MADDE 7.0

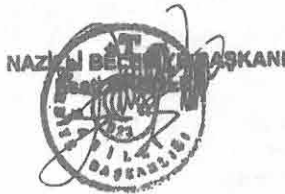
YASAL DAYANAK:

Yürürlükteki Belediyeler Kanunu, İmar Kanununun, Asansör Yönetmeliği ve diğer ilgili yasa, yönetmelik, genelge ve yönergeler bu protokolün yasal dayanağıdır.

MADDE 8.0

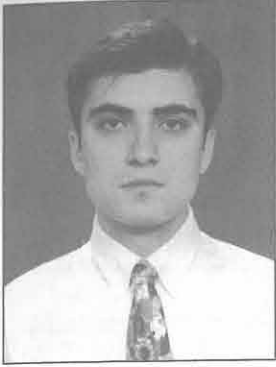
Bu protokol bu madde dahil 8.0 maddeden ibarettir.

TMMOB
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI
DENİZLİ ŞUBESİ
AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ



TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ
AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ





Toplam Üretken Bakımda Planlama Uygulaması:

PİVOT BAKIM YÖNETİM SİSTEMİ

İskender ERBİL
Astaş A.Ş. Endüstri Mühendisi

İşletmeyi kurmak değil; işletmenin bakımını yapmak, bakımlı olmasını sağlamak önemlidir.

Uluslararası pazarda rekabet; zamanında teslim, minimum maliyet, ekonomik kalite ve müşteriye yakınlıkla yapılmaktadır. "Bakım", çalışma verimini ve ürün kalitesine direkt etkide bulunan bir üretim fonksiyon olarak, firmalar arası rekabette belirleyici rol oynamaktadır.

Türkiye'deki işletmelerdeki makina parklarının büyük oranda dışa bağımlı olduğu düşünüldüğünde, makinelerin ekonomik çalışması, onlara bakım yapmamıza bağlıdır. Bu yüzden, bakım politikalarımızı belirlemek, etkin olarak uygulamak ve geliştirmek zorundayız. Bu çalışmada "Toplam Üretken Bakım" hakkında genel bir bilgi verdikten sonra "Toplam Üretken Bakım"ın önemli bir alt sistemi olan "Planlı Bakım" konusunda Denizli'de yapmakta olduğumuz, çalışmalarını tanıtacağız.

1980'lerden itibaren Japonların tüm dünyaya tanıttığı ve uygulandığı işletmelerde başarılı sonuçlar veren "Toplam Kalite" felsefesinde "Toplam Üretken Bakım" en önemli kavramlardan biridir.

"Toplam Üretken Bakım"; İkinci Dünya Savaşı sonrası Amerikalı uzmanların Japonya'daki işletmelerde yaptığı çalışmalara dayanır. Japonlar, daha sonra bu çalışmalara önemli katkılar yaparak, Japon anlayışı ve düşüncesini de yansıtan bir bakım ve verimlilik anlayışı geliştirilmiştir.

Toplam Üretken Bakım "sıfır hata" ve "sıfır kaza" tüm firma aktivitelerinde hedefdir. Hedefler; üretim ARGE ve yönetim düzeylerinde, küçük grup çalışmalarıyla, yaygın işbaşı eğitimleriyle gerçekleştirilir.

Toplam Üretken Bakımın amacı; son ürüne katkısı olmayan, verimsizlik yaratan kayıpların kontrol altına alınmasıdır. Bu kayıplar 16 başlıkta toplanmıştır.

1) ARIZALAR: Arızalar; aniden ortaya çıkan ve ekipmanın tümüyle durmasına yol açan arızalar ile ekipmanın düşük hızda çalışmasına ya da hatalı ürün üretmesine yol açan arızalar olarak ikiye ayrılır. Verimli çalışma ve olası büyük zararlar için geçici çözümler yerine kalıcı çözümler dikkate alınmalıdır.

2) EKİPMAN / BANT MODEL DEĞİŞİMİ AYAR: Üretimin model değişikliği için durdurulduğu andan başlar ve ilk kaliteli ürün üretilinceye kadar devam eder. (En fazla zamanı model değişikliği sonucu yapılan ayarlar alır.)

3) KESİCİ BİÇAK VE JİG DEĞİŞİMİ: Uzun kullanım sonucu değiştirmeler ve değiştirmeden kaynaklanan kayıplar.

4) BAŞLANGIÇ: Ekipmanın çalışmaya başladıktan itibaren ilk kaliteli ürün üretilinceye kadar oluşan zaman, malzeme ve işgücü kaybıdır.

5) KÜÇÜK DURUŞLAR VE BOŞTA BEKLEME: 10 dakikadan daha kısa süreli makina duruşları küçük duruşlardır. Az iş yükleme, bir kalite hatası nedeniyle makinanın beklemesi boşta beklemeye örnek olaylardır.

6) HIZ (EKİPMANIN YAVAŞ KULLANIMI): Daha düşük hızda kullanımdan dolayı oluşan kayıplardır. Mekanik problemler, geçmişten gelen sorunlar, ekipmana zarar verme korkusu. Amaç ideal hızla, işleme hızı arasındaki farkı kapatmak ve teorik çalışma hızına ulaşmak olmalıdır.

7) HATALI ÜRETİM VE TAMİR: Ekipmanın yanlış üretim yapmasından kaynaklanan hatalardır. Ani oluşan hatalar kolaylıkla düzeltilebilir fakat kronik hatalar ayrıntılı bir çalışma ve araştırma gerekir.

8) KAPATMA: Periyodik bakım ve diğer planlanmış kapatmalar sırasında oluşan kayıplardır. Yemek ve çay paydosları gibi.

9) YÖNETİM (TALİMAT BEKLEME): Yönetim kararlarından dolayı geciken malzeme ekipman, takım, tamir ve talimat beklemeleri olabilir.

10) ÜRETİM HAREKETLERİ: Üretim esnasında gerçekleştirilen gereksiz hareketler nedeniyle oluşan kayıplardır. (Operatörlerin yetenek düzeyinden kaynaklanan kayıplar)

11) HAT ORGANİZASYONU: Operatörlerin, ekipmanın birden fazla bölümde aynı anda çalışması ve hat organizasyonunun çok karmaşık olmasından kaynaklanan kayıplardır.

12) LOJİSTİK (MALZEME AKIŞI): İnsana bağlı taşıma işlemleri, taşıma işlemlerinin fazlalığı.

13) ÖLÇME VE AYAR: Gereksiz ölçüm ve ayarlar.

14) ÜRÜN (HATALI ÜRETİM): Hatalı üretim nedeniyle atılan malzemeler.

15) ENERJİ: Üretim işlemleri için etkin kullanılmayan enerji. Başlangıç sırasındaki enerji kayıpları, işlem sırasındaki ısı kayıpları, boş bekleme sırasındaki kayıplar.

16) KALIP VE EL ALETLERİ: Gereksiz yere

alınmış hassas aletler.

Toplam Üretken Bakım'ın en önemli karakteristiği planlı bakım uygulamaları ve bu uygulamalarda yer alan eğitim çalışmalarınıdır. Denizli'de bu konuda 1996 .yılından bu yana çalışmalar sürdürmekteyim.

Başlangıçta, arkadaşım Elektronik Mühendisi Sn. Mustafa GÖRGENÇ'in teşviki ve büyük katkılarıyla başlayan çalışmalar daha sonra Emsan Emaye A.Ş.'de Makina Mühendisi Sn. Mehmet AKTAŞ ile yürüttüğümüz "QM97 Bakımda Kalite" şeklinde bir projeye sürdü.

"QM97 o zamanlar bizim için daha çok ulaşabildiğimiz yayın ve yazılımlardan elde ettiğimiz bir sentezdi. Bu sentezde, bakım planlaması ve programlanması konusundaki fikirlerimizi bir bilgisayar programında bir araya getirilmişti.

QM97, Emsan Emaye ile birlikte Uğurlu Oto Cam A.Ş.'da cam işleme prosesinde uyarlandı. Fakat geçen zaman içinde gördük ki, bakım yönetim sistemi ile ilgili bilgileri biraraya getirseniz bile, işletme bakım politikasının belli işletilememesine yol açıyor ve kullanmaya çalıştığımız yöntemlerin eksiklikleri de bu olumsuzluğa

arttırıyor.

Bakım çalışmaları için QM97' den sonra uzun süren bir ara oldu. Bu süre içerisinde, "Neden bakım faaliyetlerini işletmeler planlamıyorlar, planlasalar da bunları uygulamıyorlar? sorusuna cevap aradım. Sonuçta vardığım nokta şu oldu: İşletmeler hedeflerini net olarak ortaya koyup bu hedeflere varmak için yeterli araçları kullanmıyor ve bu bütün bunları yapmak için büyük bir eğitim açıkları var.

Bakım planlama ile ilgili deneyimlerimizi paylaştığımız Makina Mühendisi Sn. Ufuk ARAS ile "PIVOT Bakım Yönetim Sistemi" isiminde bir projeyi gerçekleştirmeyi düşünüyoruz. Bu proje ile elde ettiğimiz birikimi ayrıca Makina Mühendisleri Odası faaliyetleri içinde paylaşacağız.

PIVOT'un ayrıntılı tanıtımını ayrı bir yazıda ele alacağımız için sadece bir tekstil firmasında uygulayacağımız proje programını aşağıda bulacaksınız. Bu konudaki katkı ve eleştirilerinizi Makina Mühendisleri Odası kanalıyla bizlere iletebilirsiniz.

Sağlık ve başarı dolu günler dilerim.

PIVOT BAKIM YÖNETİM SİSTEMİ

KOD	FAALİYET	ÖN FAALİYET
01	Bakım kapsamının, hedeflerinin, strateji ve politikalarının tespiti. Bakım sistemi faaliyetleri ile ilgili kriterlerin belirlenmesi.	
02	Tüm personele projenin ve hedeflerinin anlatılması	01
03	Bakım kapsamında yer alan bakım yerlerinin ve özelliklerinin belirlenmesi ve PIVOT'a girişi	01,02
04	Bakım personelinin ve özelliklerinin belirlenmesi ve PIVOT'a girişi.	
05	Bakım malzemelerinin ve özelliklerinin belirlenmesi ve PIVOT'a girişi.	
06	Bakım operasyonlarının belirlenmesi ve PIVOT'a girişi.	03
07	Bakım Talimatlarının ve Alt Dökümanların (form, teknik resim v.s.) içeriklerinin belirlenmesi ve yazılması.	06
08	Bakım Yerleri ile Bakım Operasyonlarının PIVOT'ta ilişkilendirilmesi.	03,06
09	Bakım yerleri ile bakım operasyonlarının ilişkilendirilmesi.	03,05
10	Bakım prosedürünün hazırlanması.	07
11	Bakım dökümanları ile bakım el kitabının oluşturulması. Bakım personeli ve üretim yöneticilerine bakım el kitabında yer alan konular konusunda eğitim verilmesi.	07,10 (Sürekli Faaliyet)
12	İşletme bakım planı ve koruyucu bakım iş yükü raporlarının yorumlanması ve bakım el kitabı ile üst yönetimle toplantı.	11
13	Bakım programlarının PIVOT'tan alınması ve uygulanması	09,04 (Sürekli Faaliyet)
14	Bakım operasyonu sonuçlarının PIVOT'a girilmesi.	13 (Sürekli Faaliyet)
15	Bakım raporlarının alınması ve belirlenen bakım faaliyet performans kriterlerinin yorumlanması ve hedeflerle karşılaştırma, yeni hedeflerin belirlenmesi.	01,14 (Sürekli Faaliyet)



tmmob
makina mühendisleri odası
denizli şubesi

Çevre Sağlığı ve Çevre Koruma **Amaçlı Raporlarımız**

BACA GAZI ve **TOZ EMİSYON** **ÖLÇÜMLERİ**

- Baca Gazları
- Egzoz Gazları
- Endüstriyel Gazlar
- Toz Emisyonları

Bu ölçümler izne tabi olan veya olmayan tesislerde yapılmaktadır.

2872 Sayılı Çevre Yasası uyarınca "Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliği"ne uygun olarak her türlü gaz ve toz emisyon ölçümleri yapılmakta, Emisyon Raporu hazırlanması için Danışmanlık Hizmeti verilmektedir.

Gürültü ölçümleri sonucu yerleşim birimlerimizin Gürültü Haritası çıkarılmakta, istenirse Gürültü Denetim teknikleri geliştirilmektedir.

GÜRÜLTÜ **ÖLÇÜMLERİ**

- Açık alanlarda
- Kapalı alanlarda
- Motorlu araçlarda
- Diğer kaynaklarda

Yasanın 14. maddesi uyarınca Gürültü Kontrolü yapılmaktadır.

Bilirkişilik
Ekspertiz

Teknik Danışmanlık
Hakemlik

TEKNİK HİZMETLERİMİZDEN YARARLANMAK İÇİN ŞUBEMİZ YADA EN YAKIN TEMSİLCİLİĞİMİZ İLE İLİŞKİYE GEÇMENİZ YETERLİDİR.

KURSLARIMIZ

BİLGİSAYAR KURSLARI

- Ofis Otomasyon
- Autocad - R14 - 2000
- 3D Studio - Max

FORKLİFT
OPERATÖRÜ
YETİŞTİRME
KURSLARI

SANAYİ
KAZANLARI
OPERATÖRÜ
YETİŞTİRME
KURSLARI

Adres: Uçancıbaşı Mah. 561 Sk. No:4 Kat:3 DENİZLİ

Tel: 0.258. 263 36 38 Fax: 0.258. 263 88 36

E-mail: denizli@denizli.mmo.org.tr Web: http://www.mmo.org.tr/denizli