

bülten



TMMOB
Makina Mühendisleri Odası

Nisan 2003
Sayı: 60

TMMOB MÜHENDİSLİK MİMARLIK KURULTAYI ÜZERİNE

Mühendislik Mimarlık Kurultayı 5-6 Nisan 2003'de Ankara'da ikinci defa toplanarak çalışmalarını tamamladı

98 Mayıs'da TMMOB 35 Genel Kurulu'nda yapılması kararlaştırılan çalışma beşinci yılın sonunda tamamlanabildi Böylelikle TMMOB'mn ve 35-36-37 dönem Birlik Yönetim Kurulları üzerinden ağır bir yük kalkmış oldu Ve olması gereken, doğru bir şekilde gerçekleşti

Mayıs 98 de toplanan TMMOB 35 Genel Kurulu'nun verdiği görev çerçevesinde, dönemin Birlik Yönetim Kurulu, Kurultayın amacını şöyle belirlemiştir

"Mühendislik mimarlık alanları ile ilgili olarak dünyadaki ve Türkiye'deki gelişmelerin, bu gelişmelere bağlı olarak mühendislik-mimarlık hizmetlerindeki üretim sistemlerinin, iş süreçlerinin, mühendislik-mimarlık hizmetlerinin tanımını, uygulama ve denetim süreçlerindeki konularının, mühendis ve mimarların eğitiminin, TMMOB'mn yasal statüsünün, yapısının, örgütsel tarihinin, üye bileşiminin, üyelerle ilişkilerinin, hizmet üretiminin araştırılması ve bu araştırmalar

temelinde örgüt misyonunun, yapılanmasının ve politikalarının belirlenmesi "

Kurultayın kapsam ve ana temaları da "Mühendislik Mimarlık Araştırma Projesi Mühendis Mimar Eğitimi ve Akreditasyon Yasal Statü ve Mevzuatın Taranması Örgüt Birimlerinin Hizmet Üretimi Örgüt Tarihi Mesleki Denetim Hizmet ve Ürün Belgeleme ve Akreditasyon Üyelerin Ekonomik ve Sosyal Hakları Toplum Yararı ve Etki Kuralları Örgüt Misyonu ve Yapılanma" şeklinde tanımlanmıştır

Kurultay Yürütme Kurulunun, TMMOB gönüllülerinin ve konuyla ilgilenen Odaların 18 ay süren özveriyle çabalarından ve çalışmalarından sonra, Kurultay 28-29 Nisan 2000 de Ankara'da uçyuzu aşkın bir delegenin katılımı ile toplandı Bu çalışmaların tüm sekreterlik hizmetleri Odamızca yürütülmüştü Kurultay anılan günlerde toplandı, ancak sonuçlanamadan dağıldı Kurultay üzerine Oda Yönetim Kurulumuz yaptığı değerlendirmede şunları söyledi

Dei ami 3 salada

TMMOB
Makina Mühendisleri Odası
Haber Bülteni
A>d ı hır yayınlanır

Nisan 2003
Sayı 60

MMO Adına Sahibi
Emin KURAMAZ

Sorumlu Yazı işleri Md.
S Melih ŞAHİN

Yayına Hazırlayan
Emin G UYSAL

Dizgi
MİNİV V H POLAT

Basımevi
Kardelen Ofset
(0 312)435 37 90

Yönetim Yeri
Sümer Sk 36/1-A
Demirtepe ANKARA
Tel (0 312) 231 31 59
Fak* (0 312) 231 31 65
e-posta nimo(c ninio org tr
http /www mmo org tr

İçindekiler

Kongre Kurultay Sempozyumlardan.....	5
Komisyonlardan.....	26
Oda'dan.....	27
Aylık Söyleşilerimiz Sürüyor.....	27
Oda Görüşleri.....	28
MİEM Kurslarımız.....	28
MMO Günhip.....	30

MAKINA MÜHENDİSLERİ ODASI

Sümer Sk. 36 /1-Â Demirtepe - Ankara

Tel : (312) 231 80 23 - 231 31 59 Faks : (312) 231 31 65

e-posta : mno@mno.org.tr <http://www.mno.org.tr>

ADANA ŞUBE Adnan Kahveci Bulvarı No 37/A 01170 Seyhan • Adana Tel (322) 232 64 20/3 hat Faks (322) 232 64 19	ANKARA ŞUBE Sağlık Mh Aksu Sk No 9/9-11-12-13 Sıhhiye - Ankara Tel (312)430 36 20 Faks (312) 430 36 13	ANTALYA ŞUBE Meltem Mahallesi 3808 Sok 3 Cad No 20/1 Antalya Tel (242) 237 85 80 Faks (242) 237 85 82	BURSA ŞUBE Elmasbağçe ler M h Sabunevi Sok Mühendisler İşh No 19 Kat 1 16230 - Bursa Tel (224) 252 11 90 Faks (224)252 1194	DENİZLİ ŞUBE Uçancıbaşı Mh S61 S No 4 Kat 3 Denizli Tel (258) 263 36 38 Faks (258) 263 88 36	DIYARBAKIR ŞUBE Lise Cad 2 Sok Aktas 4 Apt K 2 No 9 Diyarbakır Tel (412) 224 58 64 Faks (412)224 64 47
EDİRNE ŞUBE Kocası nan Mah Dr Sadık Ahmet Cad No 60 D 1 2 EDİRNE Tel (284)236 08 00 01 Faka (284) 236 08 03	ESKİŞEHİR ŞUBE Cumhuriyet Mah Cengiz Topel Cad Tersel Sok No 2 Kat 6/15 Eskişehir Tel (222) 230 93 60 Faks (222) 231 38 54	GAZİANTEP ŞUBE Değirmen Mah Gazimuhtarpaşa Bul 14 Nolu Sok Efes İş Mrk Kat 2 Gaziantep Tel (342) 230 52 92 Faks (342) 230 52 92	İSTANBUL ŞUBE Katıp Mustafa Çelebi Mah tpek Sk Albayraklar İşh No 13 Beyoğlu 80080 - İstanbul Tel (212) 245 03 63 Faks (212) 249 86 74	İZMİR ŞUBE Atatürk Cad No 422/5-6 35220 Alsancağ/Izmir Tel (232) 463 41 98 Faka (232) 422 60 39	KAYSERİ ŞUBE İnönü Bulvarı Yavuz İşmerkezi Kat 5 Düvenönü/ Kaysen Tel (352)320 47 33 Faka (352) 320 47 34
KOCAELİ ŞUBE Ömer ağa Mh Alemdar Cad Soydan İş Mrk No 34 Kat 3 D 100 41300 İzmit/ Kocaeli Tel (262) 324 69 33 Faks (262) 322 66 47	KONYA ŞUBE Hazım Uluşahın İş merkezi A Blok No 120 Konya Tel (332) 238 52 70 Faks (332) 238 52 75	MERSİN ŞUBE Gazi Mah 1314 Sok Şimşek Apt C Blok Yenişehir - Mersin Tel (324) 327 38 00 Faks (324) 327 38 01	SAMSUN ŞUBE İstiklal Cad Yahya Kemal Sok No. 12/9 Samsun Tel (362) 231 27 50 Faks (362) 231 2751	TRABZON ŞUBE Uzun Sok tntaş İşti No 1 Kat 3 Trabzon Tel (462) 322 14 77 Faks (462)32177 69	ZONGULDAK ŞUBE Gazipaşa Caddesi Sümerbank İşh No 17 67000 Zonguldak Tel (372) 253 69 64 Faks (372) 251 89 58

mmo bülteni

Nisan 2003 / Sayı 60

TMMOB Yönetim Kurulu'nun Kurultay delegelerine Kurultay çalışma yöntemine ilişkin önerisi, konu başlıklarına yönelik olarak Kurultay Yürütme Kurulunun hazırladığı, TMMOB Yönetim Kurulu'nun kabul ettiği "Karar Taslakları"nın tartışılıp sonuca bağlanması şeklinde idi. TMMOB Yönetim Kurulu'nun önerisine göre, Kurultay delegeleri, sunulan her taslağı olduğu gibi ya da değiştirilerek kabul edebileceği gibi, gerekçelen belirtilmek koşulu ile, ilgili konuda bir karar almaya gerek olmadığına karar verebilecek ya da ek kararlar alabilecekti. Gorusu birliği sağlanan konulardaki kabul edilen karar, kurultay kararı olarak, reddedilen onenler ise azınlık gorusu olarak kayda geçirilecekti. Ve alınabilecek tüm kararlar uygulama amacıyla TMMOB 36 Genel Kurulu'na taşınacaktı. Ancak nedeni anlaşılamaz bir şekilde, bazı TMMOB yöneticilerinin de Yönetim Kurulu toplantısında oybirliği ile aldıkları Yönetim önerisinin aksine oy kullandıkları, bir grup Kurultay katılımcısının verdiği bir önerge sonucunda TMMOB Yönetim Kurulu'nun Yöntem önerisi, katılımcıların çoğunluğu tarafından kabul edilmedi. Kurultay çalışmaları Karar Taslakları üzerine görüşülmeyen, bir karar alınmayan, sadece konu başlıkları üzerme gorusu bildirilen bir yöntemle sürdürüldü. TMMOB Makina Mühendisleri Odası, TMMOB Yönetim Kurulu nun bu kurultayda bu araştırmalar temelinde örgüt misyonunun, yapılanmasının ve politikaların belirlenmesi" şeklinde amacının gerçekleşmediğim üzüntüyle belirtmektedir. TMMOB Yönetim Kurulu bizce doğru olan amacına bu kurultay sonucunda ulaşamamıştır. Bilindiği gibi Odamız, bu dönemin en önemli TMMOB projelerinden bin olarak gorduğu bu kurultaya örgütün tüm olanaklarını seferber etmiştir. TMMOB Yönetim Kurulu'nun örgüte, yaşamaya ve geleceğe dair söylenenleri ve söylenecekleri biriktirmesi amacıyla gerçekleştirmeye çalıştığı bu kurultayın başarılı

olması içm elinden geleni yapmıştır. Ve TMMOB ortamında üzerme düşen görevlen, bu kurultay özelinde de gerçekleştirmenin haklı onurunu taşımaktadır. Evet, kurultayda tüm taslak kararlar reddedilebilirdi, tümü aynen ya da değiştirilerek onaylanabilirdi, kimi konularda karar alınmayabilirdi. Ama bu kurultay bu şekilde sonuçsuz kalmamalı idi. Şimdi TMMOB Yönetim Kurulunun şapkasını onune koyup düşünmesi zamandır. Şimdi Makina Mühendisleri Odasının ve bu Odanın örgütlü yapısının Kurultay öncesi hazırlanan karar taslaklarına yönelik Oda görüşlerini geliştirmesi zamandır. Kurultay için harcanan onca emek ve zamanın anlam kazanabilmesi için, hepimiz bu görevi yerme getirmenin sorumluluğunu taşımalı ve gerçekten elimizi taşın altına koymayı ve elimizi ezdirmemeyi bilmeliyiz. Haydi göreve.

Mayıs 2000 de toplanan TMMOB 36 Genel Kurulu, 2 Mühendislik Mimarlık Kurultayı düzenlenmesi doğrultusunda çalışma yapması için Birlik Yonefim Kurulu'na görev verdi. Birlik Yönetimince oluşturulan Düzenleme Kurulu, 1 Kurultayın amacım hiç değiştirmeden 2 Kurultaya taşıdı. Ancak 2 Kurultayın konu başlıklarını, 1 Kurultay belgelerinde bulunan başlıklardan

Mesleki Yeterlilik-Mesleki Yetkinlik

Mesleki Denetim

Örgüt Bınlırmı Hizmet Üretimi

Mesleki Davranış İlkelen

Örgüt Misyonu

olarak belirlendi

2 Kurultay ıki aşamalı olarak gerçekleşecekti. Önce olabildiğince fazla sayıda Yerel Kurultaylar toplanacak, sonra tartışmalar Merkezi Kurultayda sonuçlandırılacaktı. Bölge ve/veya illerde toplanan Yerel Kurultaylar süreci 36 Donemde tamamlandı.

ŞunuS

mmo bülteni

Nisan 2003 / Sayı 60

Sunuş

İçel, Adana, Gaziantep, Çanakkale, Zonguldak, Eskişehir, Ankara, Diyarbakır, Kocaeli, Samsun, İzmir, Bursa, Van, Denizli, Kırklareli, Edime ve İstanbul'da 55 ılı kapsayacak şekilde Yerel Kurultaylar gerçekleştirildi Ancak Merkezi Kurultay 36 dönemde toplanamadı Merkezi Kurultayın Oda Genel Kurulları ile çalışması, bu ortamda düzenlenecek bir kurultayın hem katılım açısından hem de beklenen sonuçların elde edilmesi açısından yetersiz kalabileceği gerekçesi ile dönemin Birlik Yönetim Kurulu, Merkezi Kurultayın sonraki dönem Birlik Yönetim Kurulu nun uygun göreceği bir tarihe ertelenmesi kararı aldı

Mayıs 2002 de toplanan TMMOB 37 Genel Kurulu'nun belirlediği Birlik Yönetim Kurulu Kurultay'ı Çalışma Programına aldı Yürütme Kurulu'nu oluşturdu Birlik Yönetim Kurulunca alınan karar gereği, Kurultay Delegeleri yerel kurultaylara katılan üyelerden ve yerel kurultayların yapıldığı birimlerin o tarihteki ve bu dönemdeki birim yöneticilerinden oluşturuldu

5-6 Nisan 2003 de toplanan kurultaya 645 delege katıldı Delegelerin oybirliği ile aldığı "Kurultay Çalışma Yöntemi"ne göre, her konu başlığı üzerine görüşme ve oylama yapılması için süreler belirlendi Belirlenen Yöntem gereği, yerel kurultaylarda kabul edilen karar taslakları, yapılan görüşmelerden sonra, tek tek okunarak oylandı Bazı karar taslakları reddedildi Bazı karar taslakları oyçokluğu ile, bazıları oybirliği ile "Kurultay Kararları" şeklinde getirildi

Böylelikle beş yıllık süreç tamamlanmış oldu

Aslında TMMOB Mühendislik ve Mimarlık Kurultayı ile ilgili bu beş yıllık süreci anlatan en ozlu ifade Oda Başkanının, Kurultay sonrası Oda örgütülüğüne yolladığı mesajda tanımlanmıştır

"5-6 Nisan 2003 tarihinde Ankara'da yapılan 2 Mühendislik ve Mimarlık Kurultayı, kurultay

uzerme içeriden ve dışarıdan gölge düşürmeye çalışan her türlü girişime karşı büyük bir başarı ile tamamlandı Odamızın örgütlü gücü TMMOB'nın bu gununun tespitinin yapıldığı kurultayın amacına ulaşmasında uzerme düşen sorumluluğu büyük bir özveriyle yerine getirdi Makma Mühendisleri Odasının iç dinamikleri ile yarattığı birikimini ve kültürünü kurultaya yansıtan tüm kurultay delegelerimize teşekkür ediyorum "

Evet, bu Kurultay TMMOB'nın bir iç çalışmasıdır Birliğin bu gununun tespiti çalışmasıdır Bu tespit yapılarak, Birliğin geleceğine yönelik politikaların ne olması gerektiğinin "altını çizme" çalışmasıdır Makma Mühendisleri Odası açısından, bu Kurultay, başından beri ancak bu kadar ve sadece böyle algılanmıştı Bu çalışmanın sonucunda herkesin bunu böyle algıladığını düşünmek istiyoruz

Şimdi Odamızın ve TMMOB gönüllülerinin onunde önemli bir görev bulunuyor "Kurultay Kararları" TMMOB'nın 38 Genel Kurulu'na taşınmalı ve bu kararlar "Birlik Kararları" şekline dönüştürülmelidir Bu görev yapılabilecek bir altyapıya sahiptir Bu görev gerçekleştirilmelidir

Son olarak belirtmek gerekirse

Emperyalizmin kanlı Irak saldırısının yoğun olarak sürdüğü günlerde gerçekleşen Kurultay'da, gerek "Türkiye'de ve Dünya'da Son Gelişmeler" konu başlığında Kurultay delegelerinin Kurultay kayıtlarına düşükleri sözler, gerekse en özetle "Irak'ta Savaşa Hayır" sözleri ile oluşan Kurultay Sonuç Bildirgesinin tarihe koyduğu not, TMMOB'nın bugününün en açık anlamıdır Bu anlamda bile Kurultay amacına ulaşmıştır

TMMOB Makma Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu

KONGRE, KURULTAY, SEMPOZYUMLARDAN

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ÖĞRENCİ ÜYE KURULTAYI 2003 SONUÇ BİLDİRGESİ (8 Mart 2003/Ankara)

8 Mart 2003 tarihinde 2000 kışının *üstünde bir katılım*la gerçekleşen *etkinliğin Sonuç Bildirgesi* basın ve kamyonun bilgilerine sunulmuştur.

Son yirmi yıldır bilgi çağına girdiğimiz için, göz kamaştırıcı teknolojik ve bilimsel gelişmelerin yol açtığı, sanayi ve zirai verimlilikteki muazzam artışlara, dünyanın her köşesini birbirine bağlayan iletişim ağlarına kadar birçok olgularla çevrelendik Servet, refah, zenginlik, verimlilik artıyor, küreselleşme söylemi herkese bunlardan pay düşebileceğim söylüyor, ancak bir koşulla, "serbest piyasa, küçük devlet, liberal demokrasi" üçlüsüne dayanan bir model uygulanırsa "kamu verimsizdir ve israftır, devlet elini girişimcilikten çekmelidir Refah ancak özelleştirme ile mümkündür Pazar iyidir ve eşitleyicidir, serbest piyasa demokrasi, serbest ticaret ise barış getirir" söylemleri ile geçen 20 yılın ardından, daha da adaletsiz bir dünyada bulduk kendimizi Milyonlarca insan işsiz, milyonlarca insan en temel ihtiyaçlarını bile karşılayabilecek bir gelire sahip değil Yiyeceğe, temiz suya, barınağa, sağlığa, eğitime, kültüre ve iletişime ulaşmanın lüks olduğu geniş yoksullar okyanusu dünya nimetlerinden yararlanamıyor, iletişim ağlarıyla ve pazarla birbirine bağlanan dünyamız eskiden olduğundan çok daha fazla

çatışmalara, bölgesel savaflara ve yersiz yurtsuzlaşmaya tanık olmakta Daha çok zenginleşme ile yoksulun yoksulu halme gelme, aşın çalışma ve ıssızlık aynı süreç içinde gerçekleşmektedir

Siyasal iktidarlar, ülkemizde üretim ekonomisi yerine uzun dönemdir rant ekonomisini tercih etmektedirler Bu da mühendislik mimarlık eğitiminde ve uygulamalarında nitel bir gerilemeye neden olmaktadır Dünya bilim ve teknoloji alanında çok hua bir gelişim ve değişim süreci yaşarken, ülkemizin mühendis ve mimarı bu plansızlık ve nitel gerileme ile gerek mesleki, gerek meslek sonrası eğitim ve uygulamada bu değişim ve gelişim sürecine sürekli olarak uzak kalmaktadır

Neo-liberal anlayışın üniversiteleri götüreceği yer, piyasaya açık, paralı ve sermayenin temel pazar alanı haline getirilmiş bir üniversite olacaktır Üniversitelerin ticarethane (şirket), öğrencilerin müşteri ve bilginin meta haline dönüştürülmesini amaçlayan yaklaşımları onaylamıyor ve doğru bulmuyoruz Böyle bir üniversite oluşturulmasına üniversitelerin tüm bileşenleri ile karşı duracağımızın da bilinmesini istiyoruz

Ülkelerin gelişmelerinde bilim, teknoloji ve sanayileşme politikalarının öneminin bilinmesine



mmmo bülteni

Nisan 2003 / Sayı 60

Kongre Kurultay Sempozyumlardan

karşın, mühendislik ve mimarlık uygulamaları ve ülke gelişimi için yaşamsal onemi bulunan bilimsel teknolojik araştırma (AR-GE) yatırımlarına çok az kaynak ayrılmaktadır. Üniversitelerimizde bilimsel araştırmalara gerekli kaynaklar ayrılmayarak, bilimsel gelişmelerin onune geçilmektedir. Sanayi ile ilişkiler toplumun ihtiyaçlarına göre değil, sadece sermayenin ihtiyaçlarına göre yapılmakta, bilim piyasa ekonomisinin belirlediği amaca yönelik kullanılmaktadır. Dolayısıyla sanayici AR-GE faaliyetlerine yatırım yapmamakta, ihtiyaç duyduğunda üniversitelerin projelerini satın almaya çalışmaktadır.

2001 yılında gerçekleştirmiş olduğumuz öğrenci uye kurultayında tartıştığımız küreselleşmenin üniversitelere yansımaları konusu bugünkü gündemimiz çerçevesinde üniversitelere ve bilimsel çalışmalara egemen bakış açısının ipuçlarını bizlere vermektedir. Küresel kapitalist dünyaya entegrasyon çalışmalarının hızla yürütüldüğü günümüzde ülkemize biçilen rolleri irdelediğimiz zaman en son yapılan GATS (Hizmet Ticareti Genel Anlaşması) müzakerelerinde eğitim ve öğretim hizmetlerinin halen kamusal olarak sunulduğu ülkelerde piyasaya açılması ve bu alanın IMF / DB'nm koyduğu şartlar doğrultusunda sermayenin hizmetine sunulması (Eğitimin metalaştırılması) noktasında geri dönülemez bir yola girmek gibi bir seçenek onumuze konmaktadır.

Öncelikle günümüzde üniversite öğrencileri ve tum kamuoyu tarafından kurulduğu yıldan itibaren tartışmalı bir kurum olan YOK'un, 58 hükümet tarafından yeni bir tasarı hazırlanarak YEK'e (Yükseköğretim Eşgüdüm Kurulu) dönüştürülmesi planlanmaktadır. Oysa bizlerin istediği YOK'un tamamen kaldırılması ve üniversitelerin üniversite bileşenleri tarafından yönetilmesidir. Hazırlanan tasarıda üniversiteler sermayenin denetimine sunulmakta, siyasal iktidarların müdahalesinin yine açık olduğu görülmektedir. Aynı zamanda YOK uygulamalarının ve YOK un kendisinin demokratikleşmesi gerektiği anlayışıyla

oluşturulduğu one sürülen YEK tasarısı herhangi bir demokratikleşme getirmemekte ve YOK'un devamı nitçliğini korumaktadır. Özellikle "Özerk üniversite" talebine bir cevap olarak sunulan "malı özerklik" tanımı üniversitelerin özerkliği noktasında gerçek niyetlen ortaya koymaktadır. Bu yolla devletin yüksek öğretim kurumlarının bilim üretmek yerine kaynak bulmak içm kendi kaynaklarını pazarlaması işi ile görevlendirilmesinin getireceği sorunlar aşikar olup bu mantık bugün de benzer şekilde uygulanmaktadır. Devlet üniversitelerine bütçelerden yetennce kaynak ayrılmamakta, Vakıf üniversitelerine ayrılan kaynaklar devlet üniversitelerine ayrılan kaynaklardan daha fazla olmaktadır. Böylece devlet üniversiteleri kendi kaderine terk edilerek eğitimin paralı hale gelmesi içm gerekli zemin hazırlanmaktadır. Oysa eğitim ve öğretim hakkı din, dil, ırk ve sosyal statü farkı gözetmeksizin temel yurttaşlık hakkıdır. Bu temel hakkın kullanılması içm eğitim alanının, bilimsel ve demokratik düşünceler ışığında ülkenin ve halkın çıkarları doğrultusunda yeniden düzenlenmesi gerekmektedir.

Mühendislik-Mimarlık alanındaki eğitimde gerek açılan okullar gerek arttırılan kontenjanlar açısından planlama anlayışının olmaması özellikle belirli bölümlerden mezun mühendis ve mimarların istihdam sorununu arttırdığı gibi bu kitlenin mesleki kimliklerinde erozyon yaratmaktadır. Üretim süreçlerinde ortaya çıkan değişim, mühendis ve mimarları yemden biçimlendirmekte, mesleki formasyonlarını değiştirmekte, istihdamı daraltmaktadır. İssizliğin artması ücret politikalarını olumsuz yönde etkilemekte ve mühendisin ve mimarın emeği ile orantılı ücret almalarını engellemektedir. Odamız dıslımındaki bölümlerde de farklı bir durum gözlenmemektedir.

Mühendis ancak iyi eğitim almış ve yeterli sayıda öğretim uyesi, yeterli laboratuvar ve altyapı olanakları ve çağa uygun bir eğitim programı ile yetişir. Her kente bir üniversite açmak yerine

mmo bülteni

Nisan 2003 / Sayı 60

mevcut olanların eş ve yeterli olanaklara kavuşması sağlanmalıdır Ülkemizdeki üniversiteler planlı bir anlayış içerisinde öncelikle sayı bakımından değil, öğretim kalitesi, kütüphane, anfi, laboratuvar ve yurt gibi imkanlar ve en önemlisi yeterli ve nitelikli öğretim üyesi bakımından geliştirilmelidir Politik tercihler sonucu sayıları hızla artan alt yapısı oluşturulmamış üniversiteler açılmakta, yetersiz eğitim programları, Öğretim görevlileri, laboratuvar, kütüphane, araştırma olanaklarının eksikliğinden kaynaklanan eğitimde eşitlik ilkesinin ihlali söz konusu olmaktadır Eğitim programlarının hazırlanması sırasında öğrenciler ve öğretim görevlileri söz sahibi olamamaktadırlar Programlar üniversitelere göre merkezi idarenin denetiminde yapılmakta ve farklılıklar ortaya çıkmaktadır Eğitim sistemimiz bu programlarla, ağırlıklı teorik, halkın ihtiyaçlarından uzak olup öğrenciyi ezberciliğe itmektir Öğrenci sayısının fazlalığı pek çok üniversitelerde dersliklerin ihtiyaçları karşılayamamasına neden olmaktadır, mevcut üniversitelerimizde birçok eksiklikler bulunmaktadır Bununla birlikte uygulama eğitimin vazgeçilmez bir parçasıdır Teorik bilgiler laboratuvar uygulamaları ile desteklenmelidir Ancak üniversitelerimizin hemen hemen hepsinde laboratuvarlar ya çok yetersiz ya da sadece adının varlığı olarak mevcuttur Uygulamanın önemli parçalarından bir tanesi de stajlardır Günümüzde öğrencilerimiz uygun koşullarda staj yerleri bulamamakta, ücret ve ozluk hakları yok sayılmakta iş kazalarına karşı korunmamaktadırlar Mühendislik öğrencileri ezberciliğe itilmek yerine araştırmacı bir eğitim verilmelidir Bu amaçla kütüphanelerin düzenlenmesi ve öğrencilerin kitap ihtiyaçları karşılanmalıdır Ancak bugün birçok üniversitede kütüphaneler yetersiz olmakta ve öğrencilerin ihtiyaçlarını karşılayamamaktadır Ülkemiz üniversitelerinde beslenme, barınma ve gelişmeyi sağlayacak olanakları yaratacak parasız eğitim yoktur Yurtların öğrencilerin ihtiyaçlarını karşılamadığı açıktır Mevcut ihtiyaç karşılanmadığı gibi var olanlar koğu sistemi ve kışla mantığıyla askeri disiplinlerle yönetilmektedir

Ülkemizde mühendislik mimarlık eğitiminden uygulamaya ve istihdama kadar yaşanan ve binlerce sorunlar mesleki hizmetlerin düzeyini düşürmüş, mühendislerin mesleki kimliklerini aşınmaya uğratmıştır Kamuda yatırımsızlık politikaları ve çağ dışı bir kamu yönetimi anlayışı ile sürekli olarak işlevsizleştirilen, mesleki kimliğine yabancılaştırılan mühendis ve mimarlar da diğer bir gizli işsiz kesimi durumuna düşürülmüştür

Eğitim bir bütün olarak düşünülmelidir Mühendislik eğitimi de öğrencinin teknik eğitimi yanında sosyal, kültürel eğitimi tamamladığında anlamlı olmaktadır Ancak üniversitelerimizde yönetim tarafından öğrencilerin belirli sosyal faaliyetlerin dışında etkinliklerle ilgilenmesi istenmemekte ve olanaklar sağlanmamaktadır

TMMOB Makina Mühendisleri Odası olarak 1996 yılından günümüze kadar yürütmüş olduğumuz öğrenci üye çalışmalarının bir parçası olan öğrenci üye kurullarının üçuncüsünü tamamlamaktayız Mesleki sorunların ve biz makina, endüstri, işletme, uçak, havacılık ve uzay mühendisliği bölümlerinde okuyan öğrencilerin sorunlarının ülke sorunlarından bağımsız olmadığı bilinciyle çalışmalarımızı yürütüyor ve öncelikle üniversitelerin özerk demokratik ve bilimsel bir yapıya kavuşmasını istiyoruz

Taleplerimiz

1 Üniversitelerdeki düzen ve mevcut işleyiş özgürlüğü bir ortamı gerekli kılmaktadır İstedğimiz eğitimin gerçekleşmesi için üniversiteler özerk ve demokratik bilimsel bir yapıya kavuşturulmalıdır Üniversite üzerinde, gerek siyasi iktidar ve gerekse YOK aracılığıyla gerçekleştirilen tüm baskı ve uygulamalar bir an önce durdurulmalı, disiplin yönetmelikleri ve işlemleri sonuçlarıyla birlikte ortadan kaldırılmalıdır Devam zorunluluğu yüzünden kalma ve atılma kaldırılmalıdır

2 Üniversitelerde söz ve karar hakkı üniversitelerin uç ana unsuru olan öğretim üyeleri,

mmo bülteni

Nisan 2003 / Sayı 60

Kongre Kurultay Sempozyumlardan

üniversite emekçileri ve öğrencilerde olmalıdır. Sermaye çevrelerine üniversitenin hiçbir organında yer verilmemeli, üniversite bileşenlerinin üniversiteye ilişkin bütün söz ve karar süreçlerine, aşağıdan yukarıya doğru müdahalesine olanak tanınmalıdır. Üniversite organlarının oluşumu, üniversite bileşenlerinin dengeli ve eşit katılımını sağlayacak biçimde düzenlenmelidir. Bu bileşenlerin örgütlenme haklarını kısıtlayan her türlü engeller ortadan kaldırılmalıdır.

3 Yükseköğretimin kamusal ve herkes için ulaşılması gereken bir hak olduğu kabulünden yola çıkarak, harç, ıkmıcı öğretim ücreti ve hizmetlerin taşeronlaştırılması uygulamasına son verilmelidir. Üniversitelerdeki tüm öğretim ve sosyal haklar parasız olmalıdır.

4 Topluma donuk eğitimin yerleştirilmesi doğrultusunda, sadece sanayi ile değil toplumsal yaşamla ve emekçi sınıflarla karşılıklı etkileşim sağlanmalıdır.

5 Yabancı dilde öğretime son verilmeli, ana dilde eğitim yapılmalıdır. Yabancı dil öğreniminde daha uygun koşulları yaratılarak geliştirilmelidir.

6 Mühendislik öğrencilerine AR GE çalışmaları üniversite öğretim görevlileri ve öğrencilerin direkt katılımı ile topluma hizmet ve kamu yararını gözetmeye yönelik öğretim sağlanmalıdır. Üniversitelerde öğretim sistemi ithalinden vazgeçilerek ülke koşullarına uygun, ülke sorunlarına yönelik öğretim yapılmalıdır.

7 Fırsat eşitsizliğini derinleştireni, yaratan kurumlar (Vakıf Üniversiteleri, Özel eğitim Kurumları ve dershaneler) kaldırılmalı ve bu uygulamalara son verilmelidir. Eğitim ilköğretimden itibaren yetenekler tespit edilerek yönlendirilmeli, Mesleki ve Teknik okullarla birlikte Meslek Yüksek Okulları yaygınlaştırılmalı, Üniversiteler bilimsel araştırma alanları olarak tanımlanmalı ve isteyen her öğrenciye öğrenim hakkı sağlanmalıdır.

8 Öğrenciler, kimin için ne üretildiğinin bilinciyle ürettiğine yabancılaşmayan insanlar olarak yetişmelerini sağlayacak öğretim programları çerçevesinde üretime katılmalıdır. Öğrenciye teorik teknik bilgiler yanında uygulamalı ve sosyal gelişmeye yönelik bir eğitim verilmelidir.

9 Eğitim kadrolarının ekonomik sorunları insanca yaşayabilecekleri ve hak ettikleri seviyede çözümlenerek zamanlarını tamamen öğretime ve araştırmaya vermelerinin koşulları yaratılmalı, bilimsel yayınları izleme ve meslekte gelişmeye donuk kurslar devlet tarafından desteklenip teşvik edilmelidir.

10 Mühendislik ve mimarlıkla ilgili yüksek öğrenimin planlanmasında (yeni fakülte ve bölümlerinin açılması, eğitim programlarının oluşturulmasında) TMMOB'nın görüşü, öneri ve onayı alınmalıdır.

11 Ülkemizdeki üniversitelerin tek tek akreditasyon çalışmaları yürütmeleri yerine üniversiteler arasında eşitsizliklerin ortadan kaldırılması için merkezi politikalar geliştirilerek uygulanmalıdır.

Biz TMMOB Makina Mühendisleri Odası Öğrenci Üyeleri olarak, üniversitelerde, ülkede ve dünyada var olan güncel ve toplumsal sorunları ve bu sorunların üniversitelinin kendi yaşam alanına yansımalarını kendi özgün bakış açımızla yorumlamaktayız. Öğrencilerin oluşturduğu komisyonlarımız öz yönetim ilkesiyle ve gönüllülük temelinde çalışma yürütmekteyiz. Üniversitelerde demokrasi, özgürlük ve bağımsızlık mücadelesi veren tüm muhalif öğrencilerle birlikte karşı duruşu yaratmayı hedefleyen bir mücadele içinde olacağız.

**YOK'E YEK'E HAYIR. ÜNİVERSİTELER
ÜNİVERSİTE BİLEŞENLERİNİDİR.**

TMMOB Makina Mühendisleri Odası
Öğrenci Üye Kurultayı 2003 Delegeleli

mmo bülteni

Nisan 2003 / Sayı 60

ÖĞRENCİ ÜYE KURULTAYINDA SUNULAN EMPERYALİST SAVAŞA HAYIR ÖNERGESİ

*Kurultayda delegeler tarafından divana sundan gündemdeki
\ava\$ de ilgili önerge oybirliği ile kabul edmiştir*

11 Eylül saldırısını gerekçe gösteren ABD emperyalizmi tüm dünyayı daha çok tehdit etmeye başlamıştır Dünyada tek güç olarak kendim ilan eden ABD emperyalizmi 11 Eylül sonrası önce Afganistan'a saldırdı Şimdi de Irak halkına bomba yağdırma ve çocukları katletme kararlılığıyla savaş naraları atmaktadır Yıllardır israil'in Filistin halkına karşı yürütmekte olduğu işgal ve özellikle son zamanlarda pervasızlaşan saldırılara sessiz kaldı Yme Yugoslavya' da emperyalistlerle, m cmt atağı bir ortamda uluslar arası çatışmalar yaşanmış bunu Kafkasya ve dünyanın onlarca bölgesinde bölgesel savaşlar takip etmiştir 1991'de birinci Irak işgali girişimi ABD açısından beklenen sonuçları doğuramamış ancak ABD'nin sözde ulusal çıkarları için emperyalist açık işgal yöntemlerine baş vurabileceğinin ipuçlarını göstermiştir ABD'nin bu süreçte özel birliklerle düşük yoğunluklu nokta operasyonlar yaparak ve ülke içindeki muhalif gruplarla işbirliği içerisinde emperyalist senaryoları hayata geçirmeye çalışacağı görünmektedir Daha sonra bu operasyonları yem senaryolarla ve yem aktörlerle dünyanın başka bir coğrafyasında ve başka bir ülkesinde Irak' ta hayata geçirilmeye çalışılmıştır: Oysaki ABD'nin Irak'a karşı planladığı saldırının emperyalist çıkarlar için hazırlanmakta olduğu artık herkes tarafından bilinmektedir

Bu savaş söylendiği gibi Irak halkına özgürlük ve demokrasi götürmek içm değil, Irak petrolünü ve yer altı kaynaklarını kontrol altına almak, enerji naklim sağlamak noktasında sorunsuz bir bölge yaratmak içm yapılacaktır Bir avuç dolar için milyonlar katledilecek, sakat bırakılacak ve halklar birbirine düşman edilecektir Irakta kimyasal silah üretiliyor gerekçesini one süren emperyalistler kendi ürettiklerini unutmadıkları Oysa ki ABD, israil, Rusya, Irak, İran, Sunye, Libya, Çin, Tayvan, Kuzey Kore, Güney Kore, Hindistan, Pakistan olmak üzere toplam 13 ülkede resmi olarak kimyasal ve biyolojik silahlar üretilmektedir Bu ülkeler arasında fade imha silahları tehdidinde yönelik en fazla önlem alan iki ülke ise ABD ve israil' dir israil elinde bulundurduğu kimyasal ve biyolojik silahlarla Ortadoğu'nun, ABD

ise dünyanın tehlikeli ülkesidir Bilmen bu gerçeğe rağmen ABD hem Ortadoğu'nun bütününe, hem de Kafkasya ve Orta Asya'nın petrolüne ve doğal gazına, Güney' de Basra Körfezi'nden kuzeyde Kazakistan'a kadar uzanan birleşik enerji deposuna gözünü dikmiş durumdadır Afganistan'a da bu nedenle saldırmıştır Özbekistan ve Kırgızistan'da bunun içm asken üsler kurmuştur 1991 Körfez Savaşı'nda amacına ulaşamayan ABD Ortadoğu'yu, bütün bölgeyi fethetmeye gen geliyor Irak savaşı Ortadoğu savaşının başlangıcı olacak Irak'tan sonra sıra İran'a, Suriye'ye, Suudi Arabistan'a girecek Daha sonra sıra israil'in Filistinlilerin Intifadası'nı bastırmasına gelecek Çünkü Amenka, Ortadoğu'yu, dünyanın bu enerji deposunu bütünüyle fethetmeye geliyor

11 Eylül tarihinden sonra ABD'li savaş tanrıları sürmekte olan ve tüm yarım bırakılmış emperyalist işgal senaryolarını birer birer hayata geçirmeye başladılar Biz "savaşın kısıyında durup hayata bakmayacağız" Biz de haykıracağız Bu savaşta kimsenin asken olmayacağımızı, ABD'nin hegemonyası için bu müdahaleyi asla kabul ermeyeceğimizi, ölmeyeceğimizi, öldürmeyeceğimizi haykıracağız Çünkü vicdanımız ve aklımız hala yerinde Bir yerlere düşen bombaların kalplerimize de düşmesini, savaşa sessiz kalarak ortak olmayı istemiyoruz Irak'lı çocukların gözlenne korkmadan bakabilmek istiyoruz

Unutmayalım ki bu savaş sadece Irak halkını etkilemeyecek tüm Ortadoğu halklarını etkileyecektir Emperyalist güçler ve uluslar arası tekellerin çıkarları içm Ülkemiz, ABD askerleri tarafından işgal edilecek ve hegemonyalarının sürekliliği içm zemin oluşturacaktır

Hepimiz dünyadaki bütün saldırıların acısını paylaşıyor ve savaş istemiyoruz Biz, TMMOB Makina Muhendislen Öğrenci Üyeleri olarak,

- Halkın büyük çoğunluğunun istediği gibi yabancı askerlenn Türkiye'de konuşlandırılması istemiyor, Irak'ta savaşa hayır diyor ve bölgemizde bans isnyoruz
- Savaşın öldürdüğünü, sakat bıraktığını, yoksullaştırdığını bilmeyen yok Bu nedenle hiçbir çocuğun ve insanların ölmesini, sakat kalmasını ve yoksullaşmasını istemiyoruz
- Emperyalist işgalcilerin ve Özellikle ABD'nin kurmak istediği dünya düzenine / düzensizliğine karşı çıkıyor ve dünya barışını savunuyoruz

Kongre Kurultay Sempozyumlarından

- Özellikle ülkemizde ve tüm dünyada savaşlara, silah endüstrilerine ve askeri harcamalara ayrılan kaynakların sağlığa, eğitime, sosyal güvenliğe ve çevre koruma programlarına ayrılmasını istiyoruz
- Diktatörlüğü ve dinsel köktencilik her yerde güçlendirecek politikalara karşı çıkıyoruz

Sonuç olarak sözde barış, mutluluk ve insana özgü olan ne varsa tüm bu özellikler kendisinde bulunduran (') ve bu amaçla işgale gelen Evrenin Efendileri(') ve karşısında terörizm kılıfıyla savaştan sorumlu tutulan ve savaşın zararlarına maruz kalacak olan Evrenin Köleleri / yoksulları fakir halkları bulunmaktadır Evrenin efendileri(') tarafından yüzyıllardır yaratılmaya çalışılan tüm bu demagojik yanılsatma çabalarına rağmen toplumsal mücadeleler tarihi zengin deneyimlerle dolup taşmaktadır Özellikle Evrenin efendilerinin dünyaya zorla egemen olma düşü her zaman en kara düşü olarak tarihte yerim almıştır Butun 'yenilmez ordular' yenildiler ve biz modern çağın köleleri, yoksulları ve tüm evrenin ezilen halkları "Evrenin Efendilerine(') TESLİM OLMAYACAĞIZ

Biz TMMOB Makina Mühendisleri Öğrenci Üyeleri, bütün insanların, cinsiyet, etnik köken, ulusal ve dinsel kimlik yönelimlerine bakılmaksızın aynı hak ve özgürlüklerden yararlanabildiği bir dünyada yaşama arzumuzu bir kez daha ilan ediyoruz

Emperyalist çıkarlara hizmet eden savaşlara karşı ezilen halkların yanında olunması gerektiğine inanıyoruz

Biz TMMOB Makina Mühendisleri Öğrenci Üyeleri olarak, "başka bir dünyanın mümkün" olduğunu göstermek ve hemen şimdi hayata geçirmek için bütün halklarla dayanışma içinde ve birlikte olmaya, öncelikle öğrenci üyelerimizi ve tüm öğrencileri mücadeleye, başka bir dünyanın ipuçlarını veren yaşamı örgütlemeye çağırıyoruz

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Öğrenci Üye Kurultayı 2003 Delegeleri

ÖĞRENCİ ÜYE KURULTAYINDA SUNULAN DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GUNU ÖNERGESİ

Kurultayda delegeler tarafından divana sunulan 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü ile ilgili önerge oybirliği ile kabul edilmiştir

Buyuk toplumsal çalkantı ve kriz döneminin ürünü olan Uluslar arası Emekçi Kadınlar Günü, protesto ve politik aktivizm geleneğini miras bıraktı Üretimde makmalaşma ve teknolojik gelişmelerle birlikte emek hareketlenilip damgasını vurduğu 20 yüzyıl başında, endüstriyel olarak gelişmiş ülkelerde kadınlar, ücretli

çalışma yaşamına girmeye başladı Çoğunlukla, cinsiyete dayalı işbölümüne uygun işlerde, çalışma koşullarının kötü, ücretlermse piyasanın altında olduğu tekstil, dokumacılık ve ev hizmetlerinde istihdam ediliyorlardı Yaşamlarında meydana gelen değişiklikler, kendilerini kuşatan politik yasaklara karşı harekete geçirdi Avrupa'nın her yerinde, İngiltere, Amerika ve Avustralya'da her sınıftan kadın, oy hakkı içm kampanyalar düzenlemeye başladı

1903 yılında ABD' de kadının oy hakkı içm mücadele eden sendikacı kadınlar ve serbest meslek sahibi kadınlar, ücretli çalışan kadınların politik ve ekonomik çıkarları etrafında örgütlenmesini sağlamak içm Kadınların Sendikal Lığı'nı kurdu Aynı yıllarda korkunç çalışma yaşamının yara sıra kadınlar evde yoksulluk ve şiddet dolu bir yaşam bekliyordu

1908 yılında, Şubat ayının son Pazar günü, ABD'li emekçi kadınlar, ekonomik ve politik haklar ve oy isteyen gösterilerle ilk Kadınlar Günü'nu kudadı Ertesi yıl düzenlenen Kadınlar Günü gösterilerine binlerce kadın katıldı New York'da 1909 yılında konfeksiyon işçisi kadınların başlattığı genel greve 30 bin kadın işçi katıldı ve daha iyi ücret ve çalışma koşulları içm yapılan grev kış boyunca 13 hafta sürdü Kadınların Sendikal Lığı, grev fonu ve tutuklanan grevcilerin kefalet ücretini ödemek için para sağladı

1910 yılında Kadınlar Günü ülke çapında sosyalist ve feministler tarafından ortak kutlandı Aynı yıl, ABD'li delegeler Kopenhag'da toplanan ikinci Uluslararası Sosyalist Kadınlar Konferansı'na giderken Kadınlar Günü'nun uluslararası bir etkinlik haline gelmesini önerme rayennı taşıyordu ABD'li kadın işçilerin eylemlerinden esinlenen Clara Zetkin zaten kadınların talepleri içm baskı yapmak üzere dünya çapında yılın bir günü üzerinde odaklanmayı teklif eden bir önerge hazırlamıştı Kadın hakları hareketim - özellikle oy hakkını- onurlandırmayı amaçlayan Kadınlar Günü onensiyi birliğiyle kabul edildi Böylece 8 Mart, dünyada kadınların yüzyıldır yürüttüğü özgürleşme mücadelesinin kutlandığı ve kadınların güncel taleplerinin ifade edildiği bir gün haline geldi Nihayet 1975 yılında Birleşmiş Milletler tarafından da resmen tanındı

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Öğrenci Üye Kurultayı 2003 delegeleri olarak, ülkemizde emekçi kadınların lehine daha uygar çalışma koşullarının ve eşit işe eşit ücretin sağlandığı düzenlemelerin yapılmasını, öncelikle üyelerimizin ve tüm kadınların DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜNÜ kutluyor, barışın kardeşliğin ve eşitliğin hukum surduğu bir dünya isoyoruz

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Öğrenci Üye Kurultayı 2003 Delegeleri

mimo bülteni -mm bülteni-

Nisan 2003 / Sayı 60

YALITIM ve ENERJİ YÖNETİMİ KONGRESİ ve SERGİSİ GERÇEKLEŞTİ

Bu dönem toplam 25 etkinlik programı içerisinde yer alan ve yapılan etkinliklerimizin dördüncüsü olan, Yalıtım ve Enerji Yönetimi Kongresi ve Sergisi'ni 21-22-23 Mart 2003 tarihlerinde Eskişehir'de gerçekleştirdik. Bu Kongrede; yalıtım, yalıtımla elde edilen kazançlar, uygulama problemleri ve yöntemleri, yalıtım malzemeleri özellikleri, yalıtım malzemesi standartları ve yeni yalıtım malzemeleri teknolojileri, yalıtımın ekonomik boyutu, yalıtımla ilgili uygulama yönetmelikleri TS-825 gibi konularda yapılan bilimsel çalışmaları ve gelişmeleri tartışmak, ülkemizde yalıtım ve enerji yönetimi hakkında gelinen noktanın saptanması ve gelecek için hedef belirlenerek bahsedilen hususlar çerçevesinde, konunun taraflarını buluşturarak sektörünün sorunlarının tartışılacağı bir platform oluşturup, çözüm önerilerinin üretilmesi hedeflenerek kamu oyunu ve üyeleri bilgilendirmeyi amaçlamaktaydı. 21 adet bildirinin sunulduğu kongrede ilk iki gün oturumlar ve panel, üçüncü gün ise sergi gerçekleştirilmiştir. Panel bölümünde TS-825, yalıtım uygulamaları, uygulamada görülen sorunlar ve çözüm önerileri tartışıldı.

300 kişiyi aşkın kişinin katıldığı Kongre Eskişehir Şube Başkanı Ali İhsan KARAMANLI'nın açış konuşmasıyla başladı. Ardından Oda Başkanı Emin KORAMAZ ve Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yüksek Fen Kurulu Başkanı Oktay ŞENDUR birer konuşma yaptılar. Odamızın gerçekleştireceği Kongre-Kurultay-Sempozyumlar, Oda çalışma anlayışı ve ilkeleri ve bu kongreden beklentilerimizi aktaran Oda Başkanı Emin KORAMAZ konuşmasına şöyle devam etti.

"Toplumsal yaşamın ve sanayinin temel girdisi enerjidir. Günümüzde gelişmiş ülkeler enerji verimliliğini artırmayı bir ulusal politika haline getirmiştir. Sadece ısı yalıtımına yönelik aldıkları önlemlerle ve uyguladıkları



bütünsel politikalarla bina ısıtması için tüketilen enerji miktarını 1975 yılı öncesine göre % 50 oranında azaltmayı başarmışlardır.,

Özellikle bugünlerdeki Ortadoğudaki hammadde ve enerji kaynaklarını ele geçirmeye dönük Amerikan saldırıları hem diplomatik boyutu hem de savaş ve silah boyutuyla bizlere enerjinin önemini yeterince anlatmaktadır. Enerji yaşamsal bir önem arz etmektedir.

İşte yalıtım konusunu bu derinlikte ele almak zorundayız.. Ancak, ne yazık ki, Türkiye'de enerjinin verimli kullanımına yönelik önlemler yeterli değildir.

Bugün Konutlarda ve Sanayi yapılarında enerji tasarrufu ve enerjinin geri kazanılmasına yönelik ülke düzeyinde programlı bir çalışmadan söz edilemez.

Oysaki, enerji tasarrufu ve alt başlığı olarak yalıtım bir devlet politikası olarak benimsenmelidir.

Yalıtım malzemelerinin üretimi ve kullanılması teşvik edilmelidir.. Yalıtım malzemelerinin yurtdışından ithali yerine, hammadde kaynakları bol olan ülkemizde üretime yönelik teşvik tedbirleri alınmalıdır.

Kongre Kurultay Sempozyumlarından

mmo bülteni

Nisan 2003 / Sayı 60



Kongre Kurultay Sempozyumlarından

Planlama aşamasından başlanarak yapı tasarımı, üretim ve denetim süreci bütünlüklü olarak yeniden ele alınmalıdır. Çağdaş, planlı, güvenli, sağlıklı ve konforlu yapılar hedefleyecek idari ve teknik düzenlemeler gerçekleştirilmelidir. Bu doğrultuda öncelikle 3194 Sayılı İmar Kanunu yeniden düzenlenmelidir

Yasalarla kendilerine, projeleri onaylama, inşaata başlatma, işletme ve iskan izinleri verme gibi denetleme görev ve yetkileri verilen kuruluşların sağlıklı çalıştırılması sağlanmalıdır.

Kamuoyu oluşturmak, yapıların standartlara, yönetmeliklere ve yapı kodlarına uygun yapılmasını sağlamak için, TMMOB'ye bağlı Meslek Odalarının da içerisinde yer aldığı etkin denetim mekanizmaları oluşturulmalıdır.

Toplumun korunması mesleğin ve meslek mensubunun geliştirilmesi için TMMOB ve bağlı Odaların yetkisini arttırma idari ve teknik mevzuatlar çağın gereklerine uygun hale getirilmelidir.

Meslek Odalarının konuya ilişkin, mesleki yeterliliğin saptanması ve belgelendirilmesi noktasındaki çalışmaları ve yürüttükleri meslek içi eğitim programları desteklenmelidir.

Yalıtım konusunda devlet desteğiyle sürdürülecek çok yönlü eğitim ve tanıtım etkinlikleri ile bu konuda toplumsal bilinç yaratılmalı ve diğer kuruluşlarca yapılan çalışmalar desteklenmelidir.

Halkımızın ve tüm dünya halklarının, ısı konforu sağlanmış, titreşim ve akustik açıdan kaliteli, yangından korunmuş, su ve nem almayan, güvenlik önlemleri tam olarak sağlanmış çağdaş yapılarda yaşamaya özlemiyle etkinliğimizin başarılı geçmesini diliyorum.

Bu düşünceler ışığında sempozyumun gerçekleşmesine katkı veren Eskişehir Şube Yönetim Kuruluna, örgütümüzün değerli yöneticilerine, kongre düzenleme, yürütme ve danışmanlar kurulu üyelerine, Şube çalışanlarımıza, kongrede bildiri sunan ve panelde yer alan konuşmacılara, etkinliğimize destek veren kişi, kurum ve kuruluşlara, siz konuklara ve basınımıza teşekkür ediyorum.

Etkinliğimizin ülkemizde ve dünyada yaşam kalitesini yükseltmek hedefine yönelik bir çaba olduğunu bir kez daha vurguluyorum. Amerika ve İngiltere'nin dünya enerji kaynaklarını yeniden paylaşmak, bölgemizde hegemonyasını pekiştirmek için Irak'a başlattığı saldırıyı şiddetle kınıyor, barış dolu günler dileğiyle yeniden saygılar sunuyorum."

Etkinlik programı çerçevesinde düzenlenen ve üç gün süren sergi açılışı Eskişehir Vali Yardımcısı Sinan ACAR tarafından yapıldı. Serginin ardından kapanış kokteyli ile etkinlik sona erdi. Etkinlik sonrasında çıkarılan sonuç bildirgesini ilgililerin ve kamuoyunun bilgisine sunuyoruz.

YALITIM ve ENERJİ YÖNETİMİ KONGRE ve SERGİSİ SONUÇ BİLDİRGESİ (21-23 Mart 2003/Eskişehir)

Dünyanın enerji gereksiniminin yaklaşık % 90'ı milyonlarca yılda oluşan fosil kökenli kaynaklardan sağlanmaktadır. Bu kaynakların yeryüzünde artan enerji talebi karşısında yüzyıl gibi kısa bir süre sonra biteceği tahmin edilmektedir. Bu durumda iki seçenek gözükmektedir; Ya doğanın bize sunduğu enerji kaynaklarını olabildiğince verimli kullanmak; ya da alternatif enerji kaynaklarına yönelmektir. Alternatif enerji kaynakları henüz kullanım potansiyeline ulaşmamıştır. Diğer yandan fosil kökenli yakıtların yanması sonucu oluşan emisyonlar da doğanın ekolojik dengesini bozmaktadır.

Ülkemizdeki enerji tüketiminin önemli bir kısmı konut ve sanayi sektöründe gerçekleşmektedir. Enerji tüketiminin % 37'sinin binalarda olduğu ve bununun %85'inin ısıtmada kullanıldığı göz önüne alınırsa yalıtımın önemi açıkça ortaya çıkar. Ülkemizde konut başına harcanan ısıtma enerjisi gelişmiş ülkelere göre 5-6 kat fazladır.

Bu amaçla; TMMOB Makina Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi yöneticiliğinde 21.23 Mart 2003 tarihleri arasında "Yalıtım ve Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisi" gerçekleştirilmiştir. İki gün kongre üç gün sergi olarak gerçekleştirilen etkinlikte; Isı, Su, Ses ve Yangın Güvenliği Açısından Yalıtım, Enerji yönetimi, Mantolama ve TS 825 ile ilgili 20 bildin akademisyen ve uzmanlarca tartışmaya açılmıştır.

" TS 825 Yalıtım Uygulamaları, Uygulamada Görülen Sorunlar ve Çözüm Önerileri" konulu panelde ise; Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Makina Mühendisleri Odası, İMO, Mimarlar Odası, sektör dernek temsilcilikleri, Elektrik İşleri Etüt İdaresi (EİEİ) ve yerel yönetim temsilcileri katılıp görüş ve önerilerde bulunmuşlardır. Ayrıca sektörde faaliyet gösteren firmalar ürünlerini sergileme olanağı bulmuşlardır. Kongreyi 700'e yakın mühendis, mimar, teknik eleman ve üniversite öğrencisi izlemiştir.

Kongre sonucunda katılımcıların ortak eğilimleriyle aşağıdaki sonuçlar ortaya çıkarılmıştır.

1 - Binaların yalıtımı için yapılan ilk yatırım maliyeti başlangıçta inşaat maliyetini artırıcı görünse de



mmo bülteni

Nisan 2003 / Sayı 60

Kongre Kurultay Sempozyumlarından

standartlara uygun yalıtım ısı üretimi ve tesisat maliyetini düşürmektedir. Sistemin 1,5-2 yıl içinde kendini amorti edip önemli ölçüde enerji tasarrufu sağlanacağı göz önüne alınarak yapılarda konfor, ekonomi ve emniyet sağlanması için yalıtımın önemi sürekli gündemde tutulmalıdır. Yapının estetiği tasarlanırken yalıtım özellikleri mutlaka dikkate alınmalıdır.

2- Yapıların standartlara ve yönetmeliklere uygun yapılması için Yalıtım ve Enerji Yönetimi ile ilgili proje tasarım aşamasından işin bitimine kadar ilgili tüm meslek disiplinleri birbirleri ile koordineli çalışmaları sağlanarak TMMOB'ye bağlı ilgili meslek odalarının yer aldığı denetim mekanizmaları oluşturulmalıdır.

3- Yalıtım malzemelerinin ısı, su ve ses geçirgenlik katsayı ve özellikleri TMMOB'ye bağlı ilgili meslek odalarının da yer aldığı bir kurul tarafından tespit edilerek kargaşaya son verilmelidir.

4- TS 825 ı revize çalışmaları kısa sürede sonuçlandırılmalıdır.

5- Yalıtım bilincinin yerleştirilmesinde,

5 1- ilgili meslek odalarına, yerel yönetimlere, üniversitelere, kamu kurum ve kuruluşlarına sanayiye, yazılı ve görsel basma önemli görevler düşmektedir. TMMOB'ye bağlı odalar, kamu kurum ve kuruluşları, yerel yönetimler, üniversiteler, sanayi işbirliği çerçevesinde kamuoyunun bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesine yönelik çalışmalar (kurs, seminer, panel vb) sıklıkla yapılmalıdır.

5 2 Tasarımcılar gurubunun TMMOB'ye bağlı ilgili meslek odalarıyla yapılacak eğitim çalışmaları sonucu belgelendirilmesi gerekmektedir.

5 3 Yalıtım uygulama aşamasında hataların azaltılması için işçi ve ustaların TMMOB'ye bağlı ilgili meslek odaları tarafından eğitim ve sertifikasyon programları oluşturulmalıdır.

5 4- Yapıların enerji tüketim merkezlerinde çalışan personelin enerjinin verimli kullanılması, yangın güvenliği, verimli çalışma koşulları ve sorumluluk bilincinin oluşturulmasına yönelik eğitim çalışmaları yapılmalıdır.

6- Tüm yapılarda Resmi ve Özel mecbur Standart olarak yürürlüğe giren TS 825 ısı Yalıtım Yönetmeliğine ilgili kamu kurum ve kuruluşları katma bütçeli idareler, II Özel idareleri ve Belediyeler uymalı ve titizlikle uygulanmalıdır. Ayrıca, Mevcut binaların Yalıtım Yönetmeliği çıkarılarak uygulamaya geçirilmelidir.

7- Ulusal enerji politikaları zaman geçirilmeden belirlenerek,

7 1- ithal edilen enerjinin etkin kullanımı sağlanmalıdır.

7 2- Yenilenebilir enerji kaynakları daha çok önemsenip bu konuda araştırmalara hız verilmeli ve teknolojiler uygulamaya geçirilmelidir.

7 3- Enerji politikalarının belirlenmesinde TMMOB'ye bağlı ilgili meslek odalarının görüşü alınmalıdır.

7 4- Yalıtıma yönelik teşvik politikaları geliştirilmelidir.

8- Yapı denetim şirketlerinde görev yapan mühendis ve teknik elemanların bilinçlendirilerek yalıtım uygulama aşamalarında etkin kontrol sağlanması, proje uygunluğu denetlenmeli ve projeye uymayanlara kesinlikle onay verilmemelidir.

9- Ülkemizin ithalat ve ihracat dengesizliğinin düzeltilmesine yönelik, kullanılacak yalıtım malzemelerinin yurtdışından ithali yerine, hammadde kaynakları bol olan ülkemizde üretimine yönelik yeni yalıtım malzemelerinin araştırılmasına önem verilmelidir.

**MEİŞM SURECİNDE KAMU HİZMETLERİ ve
DEMİRYOLU POLİTİKALARI SEMPOZYUMU
SONUÇ BİLDİRGESİ
(13 Mart 2003/Ankara)**

Dünya İhtiyacıyla, Kamu Çalışanları Sendikaları Konfederasyonu (KESK)'na bağlı BBKSK Tektirici-Çatıncık Sendikası (BTS), TMMOB Makina Mühendisleri Odası, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası ve TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 13 Mart 2003 tarihinde TCDD Genel Müdürlüğü Konferans Salonu'nda "Değişim Sürecinde Kamu Hizmetleri ve Demiryolu" başlıklı bir sempozyumda Ulaştırma Bakanı, TCDD Genel Müdürü, İÇİŞİ-Başbakanlık TMMOB Başkanı ve diğer konuşmacıların katılımıyla gerçekleştirildi. Sempozyumda, demiryolu sektörünün geleceği, kamu çalışanlarının sorunları, demiryolu sektörünün özelleştirilmesi ve kamu çalışanlarının emeklilik sorunları gibi konular tartışıldı. Sempozyumun sonuç bildirgesi aşağıdaki gibidir.

Kongre Kurultay Sempozyumlarından

Neo liberal politikaların gereği olarak demiryolları sektöründe "yeniden yapılanma adına" kamunun payları azaltılmış ve özelleştirmeye gidilmiştir. Ancak özelleştirmeler demiryollarının güvenli ve ucuz olma gibi özelliklerini erozyona uğratmaktadır. Artan fiyatlar, artan kazalar, yerel ve merkezi hükümet kaynaklarının özel sektöre aktırılması ve bu şekilde ekonominin genelinde ciddi hasarlara yol açan kayıt dışı sektörün özendirilmesi, tekelleşme, işsizliğin artması, çalışan sayısının

azaltılması, esnek çalışma biçimlen, işgücü kalitesinin düşürülmesi, çalışanların ücretlerinin düşmesi, çalışma sürelerinin uzaması, dünya demiryollarındaki "yemden yapılanma"nın sonuçlarıdır. Yeni yatırımlar, yem hatlar, hızlı trenler sektördeki olumlu ve yem gelişmelerdir. Ancak bunlar demiryollarında ticari kâr uğruna alt-yapı ve işletmeyi birbirinden ayırarak yürütüldüğü için ciddi problemlere yol açmaktadır.



Ülkemizde uzun bir süreden beri karayolu taşımacılığına verilen önem diğer taşıma türlerinin ihmal edilmesine yol açmış, ekonomik olmayan, irrasyonel yatırım kararlarıyla ülkemizde dengesiz ve çarpık bir ulaşım sistemi geliştirilmiştir. Tamamen dışa bağımlı, çevre ve kültürel dokuyu tahrip eden bu çarpık sistem artan trafik kazaları nedeniyle de telafisi mümkün olmayan maddi ve manevi kayıplara yol açmıştır.

Kaynak darboğazının hat safhaya ulaştığı bir dönemde ülkemizde 16,5 milyar dolar harcanmasına rağmen üzerinden 8 dakikada 1 aracın geçtiği otoyollar yapılmıştır. Örneğin Bolu-Ankara otoyolu bu haliyle kendini ancak 273 yılda amorti edecektir. Karayolunda en ilenye gitmiş olan ABD'de bile 1980 yılından beri karayollarına hiçbir yatırım yapılmamaktadır. Bunun yanı sıra mevcut durum ve kaynaklar göz önüne alındığında hükümetin acil eylem planında açıkladığı 15.000 km'lik duble yolun gerçekçi olmadığı ve sorunun çözümüne faydalı olmayacağı gibi karayolu lehine olan dengesizliği daha da arttıracığını göstermektedir.

Diğer taraftan ulaşım ile enerji arasında önemli doğrudan bir ilişki bulunmaktadır. Enerjinin en yoğun tüketildiği sektörlerin başında ulaşım sektörü gelmektedir. Bizim gibi gelişmekte olan ülkelerde enerjinin etkin ve verimli olarak kullanılması çok önemlidir.

Bu gün yük ve yolcu taşımacılığında demiryollarının ulaşımındaki payının yükseltilmesi ülkemiz enerjisinin daha verimli bir şekilde değerlendirilmesi anlamına da gelecektir. Bu nedenle mevcut demir yollarımız gerek alt yapı, gerek ise çeken ve çekilen araçlar yönünden modernize edilirken, mevcut hatlarımızın elektrifikasyon ve sinyalizasyon çalışmalarına da önem verilmelidir.

Oysa türev bir işlem olan ulaşımda alt sistemlerin harmonizasyonu ve koordinasyonu sağlanması gerekirken yukarıda ifade edildiği gibi ülkemizde ulaşım alt sistemleri arasında bir harmonizasyon sağlanamamıştır.

Bu çarpık durumun giderilmesi için alınması gereken önlemler aşağıdaki biçimde önerilmiştir:

• Ülke çıkarlarının maksimize edilmesi temel ilke alınarak, ulaştırma alt sistemlerinin bir birini tamamladığı gerçekçi ve uygulanabilir bir ulaşım planlamasının devlet politikası niteliğinde olması gerekmektedir.

• Rasyonel olmayan güzergah tespitlerinden vazgeçilmesi, yönetim organizasyonsuzluğu ve sistemsizliği önleyen çok türlü ortamda optimum kombinasyonun saptanması gerekmektedir.

• Ulaşım sistemleri tek bir bakanlık altında yapılandırılarak karayolu, havayolu, denizyolu ve demiryolu ulaşım politikaları ulusal ve yerel bazda birbirleri ile entegre ve bütünlüklü olarak planlanmalı, kent tarihsel ve kültürel dokusu, çevre, ekonomik boyutları dikkate alınarak uygulamaya konulmalıdır.

• Ulaştırma alt sistemleri arasında özellikle demiryolu aleyhine çalışan karayolu taşımacılığı yasal olarak yemden düzenlenmeli ve bu alt sistemin demiryolu ile rekabet yerine demiryolunu tamamlayıcı bir niteliğe ulaşmasının sağlanması gerekmektedir.

• Çözüm için sorunların doğru tanımlanarak, dünyadaki gelişmeleri iyi izleyerek ülkemizin ekonomik ve sosyal özelliklerine yanıt veren politikalar oluşturulmalı ve kaynaklar kararlı ve sabırlı biçimde bu amaca uygun olarak tahsis edilmelidir.

• Güvenlik sorunu çözülürken alternatif ulaşım politikaları tartışmaya açılmalı, tekçi, monopol anlayışlara meydan verilmemelidir.

• Sağladığı toplumsal yarar nedeniyle kamu hizmetlerinin serbest piyasaya açılması toplum bütünlüğünün korunmasında ciddi bir tehdit teşkil etmektedir. Hizmet kalitesinin yükseltilmesi aynı zamanda çalışanların sosyal hak ve güvencelerinin temin edilmesinden geçmektedir. Bu nedenle "kamu hizmetlerinin yeniden yapılandırılması" çalışanların da söz ve karar sahibi olduğu bir anlayışla yeniden planlanmalıdır.

T « « » % Mİ«İN«SyK MİMARLIK KURULTAYI

İMMOS §* ÄÄendisJic MOTOA Kumltayt 5-6 Misan'da Ankara'da
#S ÖfSBI Müdafii» Toplantı Salonunda Yaptıd*

Yerel Kurultaylarda kabul edilen karar tasakları ve yerel kurultaya sunulan on tartışma metninin tartışıldığı kurultayda delegeler, daha önce İKK lar tarafından belirlenmiş hazırlık toplantıları ve yerel kurultaylara katılarak bu süreçte yer alan üyelerden, yerel kurultayların yapıldığı yerlerin yerel kurultay tarihindeki ve bu dönemdeki örgüt birimlerinin yöneticilerinden oluştu

Toplam 716 kişiden 645 delege, 71 konuğun katıldığı kurultaya Odamızdan 177 delege katıldı Kurultaya sadece Tekstil Mühendisler Odasından katılım olmadı

Çalışmalara ilk önce Divan Kurulunun seçilmesiyle başladı Başkanlığına Odamızdan Mehmet SOĞANCI Başkan Yardımcılıklarına inşaat Mühendisi Hayatı Karatokuş ve Peyzaj Mimarı Oya Akkan, yazmanlıklara ise Elektrik Mühendisi Hüseyin Önder inşaat Mühendisi Ayşegül Bildirici, Maden Mühendisi Niyazi Karadeniz, Mimar Vedat Ağca seçildiler

Öncelikle, Düzenleme-Yürütme Kurulunun önerdiği gündem kabul edilerek görüşmelere başlandı Gündem ise şu şekildedeydi,

- 5 Nisan 2003, Cumartesi
- 1 Açılış
- 2 Kurultay Başkanlık Divanının Oluşturulması (1 Başkan 2 Başkan Yardımcısı 4 Yazman)
- 3 Gündemin Karara Bağlanması



- 4 TMMOB Yönetim Kurulu Başkanının Açılış Konuşması
- 5 Kurultay Yürütme Kurulunun Sunuşu, Çalışma Yönteminin Açıklanması ve Karara Bağlanması
- 6 Kurultay Sonuç Bildirgesi İçm Komisyon Oluşturulması
- 7 Karar Tasaklarının Görüşülmesi ve Karara Bağlanması
- 7 1 Mesleki Yeterlilik - Mesleki Yetkinlik Mesleki Eğitim
- 7 2 Mesleki Denetim
- 8 Kurultay Sonuç Bildirgesi İçm Dünyada ve Türkiye'deki Gelişmelerle ilgili Görüşmeler

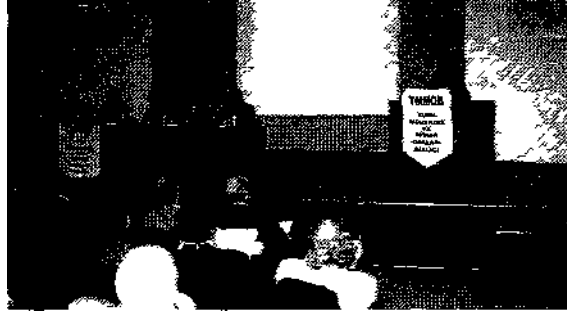
- 6 Nisan 2003, Pazar
- 9 Karar Tasaklarının Görüşülmesi ve Karara Bağlanması (devam)
- 9 1 Örgüt Birimlerinin Hizmet Üretimi
- 9 2 Mesleki Davranış ilkeleri
- 9 3 Örgüt Misyonu
- 10 Kurultay Sonuç Bildirgesinin Görüşülmesi ve Karara Bağlanması

Kurultayda açılış konuşmalarının ardından gündemdeki konuların görüşülmesine başlandı

mmo bülteni

Nisan 2003 / Sayı 60

Görüşmelere damgasını vuran konu ise savaştı Yöntem olarak, bölgesel yapılan ve Ankara, izmir Kırklareli, Samsun, Kocaeli istanbul, Çanakkale, Gaziantep, Denizli, Bursa illerinin katıldığı yerel kurultaylarda oybirliği veya oyçokluğuyla alınan kararlar Kurultay delegelerinin oyuna sunularak Kurultay kararı haline getirildi Düzenleme ve Yürütme Kurulu tarafından hazırlanan Kurultay sonuç bildirgesi delegelenn oyuna sunularak kabul edildi



Kongre Kurultay Sempozyumlardan

İki gün boyunca tansiyonu yüksek ve heyecanlı tartışmaların yaşandığı Kurultay dinamikti Daha çok Ankara Yerel Kurultayında görüşülerek karar altına alınan maddeler Kurultay Delegelerinden kabul gördü Gündemlerle ilgili Odamız adına söz alan delegelerimizden Emm KORAMAZ (MMO Merkez) Alı Ekber ÇAKAR (MMO Merkez), Yusuf TEK (Adana Şube), Zeki ESKİLER (Adana Şube), Kaya GÜVENÇ (Ankara Şube), Ersoy BEY (Ankara Şube), Selçuk SOYLU (Ankara Şube), Recep AKKOYUNLU (Ankara Şube), Yaşar ÇEVİK (Ankara Şube), Remzi ERİŞLER (Bursa Şube), Muzaffer OVALIER (Bursa Şube), Gurbet ORÇEN (Diyarbakır Şube), Zeki ARSLAN (istanbul Şube), Eyüp AKARYILDIZ (istanbul Şube) Zafer ANADOL (istanbul Şube), Behice ÇAĞLAR (istanbul Şube), Tefik PEKER (istanbul Şube), Doğan ALBAYRAK (izmir Şube), Kazım UMDULAR (izmir Şube), Seçkin ŞIŞMANOĞLU (izmir Şube), Ozan PARLAR, (izmir Şube), Abdullah AYDEMİR (izmir Şube) Serdar ERKAN (Mersin Şube), Serhat GİRGIN (Kocaeli Şube), Tufan TELATAR (Zonguldak Şube) ve Şenol KARACA (Ankara Şube) söz ustune söz koydular

Kurultaya kanlan Odalar ve Delege sayılan yandaki gibidir

T Ä U B B. MCaaSäBISUK MIMAKLBC

Oda	Katılım Sayısı
ÇEVRE.M.O	11
ELEKTRİK M.O	111
FİZİK M.O	5
GEMİ M.O	7
GEMİ MAKİNA İŞL.M.O	4
GIDA M.O	7
HARİTA VE KAD.M.O	32
İÇ MİMARLAR O	1
İNŞAAT M.O.	93
JEOFİZİK M.O	19
JEOLOJİ M.O	44
KİMYA M.O	30
MADEN M.O	22
MAKİNA M.O.	177
METALURJİ M.O	7
METEOROLOJİ M.O	3
MİMARLAR O	30
ORMAN M.O.	13
PETROL M.O	3
PEYZAJ M.O	13
ŞEHİR PL.O	10
TEKSTİL M.O	0
ZİRAAT M.O	1
TOPLAM	645
KONUK	71
GENEL TOPLAM	716

TMMOB II. MÜHENDİSLİK MİMARLIK KURULTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ (5-6 Nisan 2003/Ankara)

TMMOB II Mühendislik Mimarlık Kurultayı 5 6 Nisan 2003 tarihlerinde Ankara da toplandı

Kurultayın amacı, mühendislik-mimarlık alanları ile ilgili olarak dünyadaki ve Türkiye'deki gelişmelerin bu gelişmelere bağlı olarak mühendislik mimarlık hizmetlerindeki üretim sistemlerinin iş süreçlerinin, mühendislik-mimarlık hizmetlerinin tanımının, uygulama ve denetim süreçlerindeki konularının, mühendis ve mimarların eğitiminin ve öğretiminin, TMMOB'nın yasal statüsünün, yapısının, örgütsel tarihinin, üye bileşiminin, üyelerle ilişkilerinin, hizmet üretiminin araştırılması ve bu araştırmalar temelinde örgütsel misyonun, yapılanmasının ve politikalarının belirlenmesidir

Bir önceki dönemden 55 ilde çok sayıda mühendisin-mimarın katılımıyla yapılan Yerel Kurultaylarındaki tartışmalarla üretilen karar taslaklarını iki gün boyunca görüşerek sonuçlandıran Kurultay örgütün çalışma ve yönelimlerine ilişkin kararları beş ana başlık altında belirlemiştir

- Mesleki Yeterlilik-Mesleki Yetkinlik-Meslek Eğitimi,
- Mesleki Denetim,
- Örgüt Birimlerinin Hizmet Üretimi,
- Mesleki Davranış İlkeleri,
- Örgüt Misyonu,

Çalışmalarını insanlığı ve bölgemizi tehdit eden, teknolojinin insan kıymına dönüştürüldüğü savaş ortamında yapıyor olması, delegelerinin tümü ülkemizin dörtbir yanındaki savaş karşıtı eylemlerin

sıcaklığını yaşayan insanlar olması, ABD emperyalizmi ve işbirlikçilerinin saldırganlığına tarihi tanıklık ve karşı çıkma sorumluluğu nedenleriyle savaş da Kurultayın ağırlıklı olarak görüşülen konularından birisini oluşturmuştur Güncelliği ve hayati önemi, Kurultay'm savaşa ilişkin değerlendirmeler yapmasını, görüşlerini örgütü ve kamuoyu ile paylaşmasını kaçınılmaz kılmıştır

ABD'nin zengin enerji kaynaklarına sahip orta - doğudan başlayarak bölgeyi hegemonyası altına alması ve kendi çıkarları doğrultusunda yeniden şekillendirmesi anlamına gelen bu saldırganlığa ülkemiz de coğrafi konumu nedeniyle katılmaya zorlanmaktadır



Kongre Kurultay Sempozyumlarından

Türkiye'de egemen ideolojinin soğuk savaş döneminde, Sovyetler Birliğine karşı batı yanında kullandığı coğrafya, daha sonra SSCB'nin parçalanmasıyla Orta-doğu, Kafkasya, Balkanlar, hatta Rusya ile Çin arasında bağları önlemek amacıyla zengin yer altı kaynaklarına sahip Orta Asya içim pazarlanmaya devam edilmektedir Tarihsel olarak geç bir dönemde kapitalistleşen ülkede devletin kanatları altında palazlanan, Cumhuriyet kuruluşundan bu yana özellikle son otuz yıldan ben kendilerine sağlanan ekonomik ve

mmo bülteni

Nisan 2003 / Sayı 60

Kongre Kurultay Sempozyumlarından

siyası olanağa rağmen ellenen geçirdikleri sermaye birikimim sistemlerini devam ettirecek siyası ekonomik bir yapılanmayı oluşturma becerisini gösteremeyen, üretim yerine rantı tercih eden, teknoloji üretmeyi gündemine almayan egemenlerin dış borç, dış yardım krediler üzerinde oluşacak bir ekonomik yapı her zaman işlerine gelmiştir

Bu nedenle siyası kadroları sivil ve askeri bürokrasiyle birlikte ülkenin coğrafyasını pazarlamak Türkiye'nin egemen sınıfı açısından varlık ve sitemini devam ettirme yolu olmuştur

Türkiye yi emperyalist güçlerin uydusu konumuna getirmek içim yapılan darbelerin, işlenen emayetlerin baskı ve kısımların, özgürlük, demokrasi, adalet gibi insanca yaşama taleplerini baskıyla susturma, ülkemizin yaşamını ve geleceğini planlama kapasitelerini köreltme çabalarının, bunlara paralel olarak, ülkede, insanlara emperyalizmin değer yargıları içinde, düşünce üretme, tavır ve davranış kodlarını yerleştirme yönünde harcanan çabaların ortaya çıkardığı sonuçları yaşıyoruz

Bu surecin ülkeyi getirdiği nokta, ekonomik, sosyal, siyasal, kültürel, hukuki, eğitsel akla gelebilen her alanda ortaya çıkan sorunları çözme gücünü ve refleksini yitirmiş, iradesine sahip olmayan tam anlamıyla tükenmiş bir siyası yapı ve yokluk altında ezilen, şiddetle susturulmaya çalışılan bir toplumdur. Bu tükenmişlik iktidarın boyutlarını aşarak sistemi içselleştirmiş tüm siyası kadrolarla birlikte ekonomik, sosyal, kültürel ve tüm alanların entelektüel kadrolarını da kapsamaktadır. Bugün içim AKP iktidarının şahsında ortaya çıkan, ülkenin coğrafyasını, onurunu, kanını pazarlamaya dayalı savaş suçunun işbirlikçisi olarak katılma tavrının yanı sıra yangından mal kaçırmaya, savaş ortamının kargaşasından yararlanarak, ulusal

zenginliklerimizi değerlendiriyoruz" görüntüsü altında doğal, tarımsal, orman, kültürel alanlarımızın uluslararası madencilik lobilerinin yıkımına açıcı ve yine orman alanlarımızı sermayenin kural dışı kontrolsüz yağmasına açıcı yasal- anayasal düzenlemelerin yapılması işte bu tükenmişliğin ve teslimiyenin son tezahürleri olmaktadır

TMMOB örgütülüğü, bu surecin doğrudan tanığıdır. Mühendis ve mimarlar olarak yaşadığımız ekonomik sorunların, üretim dışına itilişin, işsizliğin, hak kayıplarının, ülkemizde yabancı elamanların gerisinde bir statüye düşürülmenin nedenleri bu anlayışın kaçınılmaz sonucudur. Kısaca sistem karşılaşılan sorunlara çözüm bulma olanağından yoksun kaldığı için çökmüştür. Bu çöküş sistemin "hayır, başka bir dünya var" diyen muhalifleri açısından, ezilenleri ve mağdurları açısından onların haklılığını kanıtlayan ve çözüme ulaşmalarının mümkün olduğunu kanıtlayan bir gelişmeye işaret etmektedir. Yaşanılanlar bağımsızlıktan, barıştan, demokrasiden, özgürlüklerden, emekten, insanca bir yaşamdan yana olan güçlerin mücadelesine yeni olanaklar sunduğu gibi daha güçlü ortaklaşa mücadeleleri örgütlemek ve özlenen yaşamı gerçekleştirmek açısından daha büyük sorumluluklar yüklemektedir.

Mühendisler Mimarlar olarak ülkenin geleceğini,

- Yurttaşların önündeki her türlü anti-demokratik engelin kaldırıldığı, insanların insanca yaşama hakkına ve her türlü yurttaşlık hakkına hiçbir ayırım gözetilmeksizin sahip olduğu,



• Parasal hareketlere dayatı ve üretime dayanmayan bir büyüme yeme kalkınmanın hedeflendiği, bölgeler arası gelişme farklılıklarının ortadan kaldırıldığı,

• Üretici kesimlerin önündeki her türlü ekonomik ve sosyal engelin ortadan kaldırıldığı,

• İç politikada ve dış politikada militarizme dayanan bir rejim yerine kendi yurttaşıyla barışık.kendi insanına ve kendi üretim gücüne güvenen, bu değerlere sahip çıkarak, kendi demokratik değerleriyle bölgede çekim merkezine dönüşen,

• Coğrafyasını emperyalistlere pazarlamak yerine çok dilli.çok dinli ve kültürlü bölgede, ülkenin ve bölgenin barış içinde yaşamasına katkıda bulunan

Bir TURKIYE'de görüyor ve bunun mümkün olduğunu biliyoruz.

Türkiye'nin Mühendis ve Mimarlar adına TMMOB Mühendislik Mimarlık Kurultayı:

• Savaşa ve sömürüye karşı, barıştan, bağımsızlıktan, adaletten, özgürlüklerden, insan haklarından, demokrasiden, toplumdan yana bugüne kadar olduğu gibi, bundan sonra daha kararlı olarak mücadele etmeyi insanı ve ahlaki bir görev olarak kabul eder,

• Irak halkının dost ve kardeş bir halk olarak kabul ettiğini, onların yaşadığı acıyı paylaştığını, emperyalist saldırılara karşı dünya halklarının yürüttüğü mücadeleye tüm gücüyle katkı koyacağını bildirir,

• Amerikan güçlerinin işgal ettikleri tüm alan ve tesisleri boşaltmalarını, ülkemizin topraklarının, limanlarının, denizlerinin, hava alanlarının, hava sahasının kullandırılmasına son verilmesini, halkımızın işlenen insanlık suçuna ortak edilmesi girişimlerinden uzak durulmasını talep eder.



Bu görüşlerimiz ışığında;

• ABD'nin Irak'ta gerçekleştirdiği hareketin saldırganlık ve açık işgal olduğunu bir kez daha tekrarlıyor, bu durumu, Filistin meselesinden sonra, ülkemiz de dahil tüm bölgeyi yeni bir emperyalist cendere içine alma planlarının bir parçası ve bölge için açık bir tehdit unsuru olarak görüyor,

• Türkiye'yi bu planların bir unsuru haline getirme gayretlerinin, ulusal çıkarlarla hiçbir ilgisi olmadığını tam tersine kendi sonunu hazırlamak ve açık işgaline davet çıkarmak olduğunun kamuoyu tarafından bilinmesi gerektiğini belirtiyor,

• Yeni bir dünyanın ABD imparatorluğu ve emperyalistlerin saldırganlığı altında değil, insanlığın bugüne kadar biriktirdiği evrensel değerler üzerinde dünyanın anti-emperyalist, barıştan ve demokrasiden yana güçlerince oluşturulacağına inanıyoruz.

TMMOB II. Mühendislik Mimarlık Kurultayı delegeleri olarak bir kere daha haykırıyoruz :

"Yüreğimizdeki insan sevgisini ve yurtseverliği baskı, zulüm ve engelleme yöntemlerinin sökülüp atamayacağını bilinci içinde, bilimi, teknoloji emperyalizmin ve sömürenlerin değil; halkımızın hizmetine sunmak, her çabayı sürdürmek ve güçlendirmek için bu yolda inançlı ve kararlıyız."

ETKİNLİK DÜZENLEME KURULU TOPLANTILARI YAPILMAYA DEVAM EDİYOR

Odamız her çalışma döneminde- olduğu *gka im*. Ataemtfe ife tumfyle Sendi Aaskta. ie oluşturdugu onlarca kongre-kurakay-sempozç» «faaâ^ lie faoesueyu anine efcnsa^a dfesa* ediyor Btr Oda fcfasjp haline gelen ve bo dönerrtj^rf^eşBreeeğjn« 25 adet%jn»re, Kwufeay, Sempozyum edcmhklennde, iar yandan üyelaoroBtn iÉpAirtmIsB, i>% BiaenljehÉBe «t yaygıntaşanfana olanakları yaratılırken, bir yawsfcuJajBesfefe aianfenatE äe igA öikegeigeklea i»«mlas«iai»a»soiuntar te^tfiifmektleicp2iBa^sijj»««alwietetdir OtevaaEasdäeBfa«» 4B etlasIEieifeTal» Ye ofaaiqänaî>alstt-iaašai8»üüia san«i»asr»8i aragt«tt-yj»t4ı»aİsaifc, 28fÖyf»rft Aaifcafmda Aafcaea fiPÇrse CEİEMJyGBİ3»âati: SemrjpfYSra«3&äeif»de Bfc I\$mdM^K\$S^ogst»mhmmnwAe»kMsaw0^^Aii^^^OW:^^>üfeKm^t^W&^

staİert ^at#arhır«aoseİ4«^st<eta«}«3fBa«»^e-«eie4t^fettî ygısme«»tBMS*«İeMB» eiİps 2ftB*fe«rfil^r^eMfiJuniscei:â.a.«^f2i «Äet«S^^vga«acfcÁ^fc&%^^et^ (« Stçc^ffesftâ^eafc'efe'î^İeattiİ^« sennaİKafatvAİtİfiet^BiaI.'OfeBnieAie'&İrfi «plânaiw «fcai&.'sa&fjrfgn; hrf«B«*jde»a»6t ametiste.

Kongre Kurultay Sempozyumlardan

BAKIM TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ ve SERGİSİ DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

Toplantı No 2
Toplana Tarihi 22 Mart 2002

Toplantıya Katılanlar

Mustafa YAZICI	Merkez
Yunus YENER	Merkez
Mehmet OZSAKARYA	izmir Şube
Turgay ŞİRVAN	izmir Şube
A Murat ÇAMKORU	Eskişehir Şube
Ah AYDEMİR	Konya Şube
Necatı CEYLAN	Uşak II Temsilciliği
Özkan UÇAR	Muğla II Temsilciliği
Fatih YAŞA	Denizli Şube
Cemal MERAN	Denizli Şube
Behç AKKAN	Denizli Şube
Hüseyin HADIMLI	Denizli Şube

Alınan Kararlar

Karar No 1 Kurs Seminer ve Atölye Çalışmaları Kongrede düzenlenecek panel, kurs, seminer ve atölye çalışmalar konularının Danışmanlar Kurulu üyelerinden alınacak öneriler doğrultusunda

belirlenmesi konusunda Kongre Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine karar verildi

Karar No 2 Danışmanlar Kurulu Toplantı Takvimi Danışmanlar Kurulu toplantısının Mayıs ayı içerisinde izmir de gerçekleştirilmesinin uygunluğuna karar verildi

Sergi kapsamında kurulacak standlarla ilgili olarak' çalışma yapmak ve en uygun teklifi veren firma ile sözleşme yapmak üzere Denizli Şube Yönetim Kuruluna görev ve yetki verilmesine karar vendl

Karar No 4 Sergi Yerleşim Planı, Şartname, Sözleşme

Sergi yerleşim plan, şartname, sözleşmenin ekteki gibi olmasının uygunluğuna karar verildi

Karar No 5 Kongreyi Destekleyen Kuruluşlar Destekleyen Kuruluşların 22 Mart 2003 tarihi itibarıyla aşağıdaki şekilde olmasının uygunluğuna karar verildi

Akdeniz Üniversitesi
Asansör ve Yürüyen Mer San Der
Atatürk Üniversitesi
Çanakkale 18 Mart Üniversitesi
Denizli Belediyesi
Denizli Sanayi Odası

mmo bülteni

Nisan 2003 / Sayı 60

Denizli Ticaret Odası
Dokuz Eylül Üniversitesi
Ege Üniversitesi
Harran Üniversitesi
Inonu Üniversitesi
İstanbul Teknik Üniversitesi
KOSGEB
Kültür Üniversitesi
Makine imalatçıları Birliği
Pamukkale Üniversitesi
Pompa Sanayicileri Derneği
Savunma Sanayicileri Derneği
Ulusal Havuz Enstitüsü

Karar No 6 Sosyal Etkinlikler
Kongrede düzenlenecek sosyal etkinliklerin belirlenmesi konusunda Kongre Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine karar verildi

Karar No 7 Katılım Modeli ve Delege Ücretleri
Kongreye Katılım Modellerinin ve koşullarının ekli şekli ile belirlenmesinin uygunluğuna karar verildi

Kara No 8 Kongre Katalogu, Kongre Bülteni

Bildiriler Kitabı, Kongre Katalogu, Kongre Bülteni'nin şartname ve sözleşmesinin ekteki gibi olmasının uygunluğuna, tanıtım katalogu oluşturulması, Kongre Bülteni'nin Mayıs-Temmuz-Eylül aylarında 3 sayı olarak yayınlanması konusunda Kongre Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine karar verildi

Karar No 9 OYK Onayı

Yukarıda yer alan Bakım Teknolojiler Kongresi ve Sergisi Düzenleme Kurulu ikinci toplantısında alınan 8 kararın Oda Yönetim Kurulu onayına sunulmasına karar verildi

III. KALİTE SEMPOZYUMU DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

Toplantı No 3
Toplantı Tarihi 22 Mart 2003

Toplantıya Katılanlar

S Melih ŞAHİN	Merkez
ismet OZTUNALI	Merkez
Remzi ERİŞLER	Bursa

SerbayT CEYLAN	Bursa
YasemenRAZİYE ÇINAR	Ankara
Musa OZATA	Antalya
Tayyar ÇAYDERE	Eskişehir

Alınan Kararlar

Gündem No:1

21 EYLÜL 2002 ve 28 ARALIK 2002 tarihlerinde gerçekleştirilen III Kalite Sempozyumu 1 ve 2 Düzenleme Kurulu toplantısında alınan kararlar sonrası yapılan çalışmalar hakkında Sempozyum Düzenleme Kuruluna bilgi verildi

Gündem No: 2 / Karar No: 1

Sempozyum ilk çağrı duyurusu sonucu, bildiri özetlenmiş son gönderme tarihine göre Sempozyum Sekreterliğine ulaşan ekli tabloda yer alan 34 bildiri özeti üzerinde çalışma yapılmış ve on değerlendirilmiştir 13 adet bildirinin sempozyum ana teması ve bildiri konuları ile uyumadığı saptanmıştır 21 bildirinin 15 NİSAN 2003 tarihine kadar gönderilmesinin bildiri sahiplerinden istenmesine, ayrıca sempozyumda sunulamayacağı belirlenen bildiri özetlerinin diğer etkinliklere yönlendirilmesine ve sahiplerine bildirilmesi için Sempozyum Sekreterine görev verilmesine,

Gündem No:2 / Karar No:2

Sempozyum ana teması ve bildiri konularına göre Sempozyum Sekreterliğine gelen bildiri özetlenmiş tasnifi sonrasında Türkiye AB ilişkileri kapsamında sanayi süreçleri ve kalite ana başlığında sanayinin yapısı - KOBİ'ler ve kalite uygulamaları konusunda değerlendirilen 4 bildiri özeti İstanbul Şube Yönetim Kurulu üyesi Osman SERTER'in değerlendirmesi için kendisine gönderilmesine ve bildiri katkısı istenmesine,

Gündem No:2 / Karar No:3

Sempozyum konuları içerisinde yer alan Sendikalar ve kalite alt başlığında bir bildirinin Birleşik Metal Sendikasında görev yapan Zehra GÜNER'den istenmesine, ayrıca Teşvik Polmkaları ve Kalite konusunda Yavuz BAYULKEN ve Necla YIKILMAZ ile görüşülerek bildiri istenmesine ve bu bildirilerin Sempozyum Sekreteri tarafından takip edilmesine,

Kongre Kurultay Sempozyumlarından

-mmo bülteni-

Nisan 2003 / Sayı 60

Gündem No:2 / Karar No:4
Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Avrupa Topluluğu Koordinasyon Genel Müdürlüğü Daire Başkanı Guller GUNER ile görüşülerek sempozyuma bildin desteği istenmesine ve gerekli görüşmeyi sempozyum sekreterinin takip etmesine,

Gündem No.3 / Karar No:5
Sempozyum tarihi göz önüne alındığında sempozyum programının oluşturulabilmesi ve bildirilerin değerlendirilebilmesi için Sempozyum Düzenleme Kurulu 4 toplantısının 10 Mayıs 2003 tarihli yeme 26 Nisan 2003 Cumartesi günü yapılmasının OYK'na önerilmesine ve gelen bildirilerin değerlendirilip tasnif edilmesi için Sempozyum Yürütme Kuruluna görev verilmesine,

Gündem No:3 / Karar No:6
Sempozyumun 2 gününde yapılacak panelin "KOBİ'lerde Teknik Mevzuat ve CE Uygulamaları Çalışması ve Sorunlar" başlığıyla bir panel düzenlenmesine, panelistlerin belirlenmesi için Sempozyum Yürütme Kurulu'na görev verilmesine,

Gündem No-4 / Karar No:7
KALDER Bursa Şubesinin 25-26 Nisan'da Bursa'da düzenleyeceği "Uluslararası Rekabette Kalite ve Başarı başlıklı sempozyumuna destek verilerek, Bursa'da kalite konusundaki faaliyetlerin yaygınlaştırılması ve etkinleştirilmesi için Şube bülteninde duyuru yapılmasına, bildiri, oturma yönetme ve katılım sağlama konularında yardımcı olunmasına, Sempozyum afişlerinin dağıtımının Şube etkinlik alanında temsilcilerle aracılığıyla yürütülmesine karar verilmiştir

II. DOĞAL GAZ ve ENERJİ YÖNETİMİ KONGRE ve SERGİSİ DÜZENLEME KURULU ve DANIŞMANLAR KURULU ORTAK TOPLANTISI

Toplantı No
Toplantı Tarihi 22 Mart 2003

Toplantıya Katılanlar
Haydar ŞAHİN YKU
Bunyamm AYDIN YK Yedek Uyesi
OğuzTURKYILMAZ Merkez

Sezai UYSAL Ankara Şube
M Murat GURSOY Denizli Şube
FanhOZTOSUN Gaziantep Şube
Ah PERİ Gaziantep Şube
N Doğan ALBAYRAK izmir Şube
Sabrı SAMANGUL Samsun Şube

Alınan Kararlar

1 II Doğal Gaz ve Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisi'nin Tahmini Gelir - Gider Bütçesinin ekteki gibi olmasına karar verildi

2 II Doğal Gaz ve Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisi, Sergi Şartnamesinin, Sergi Sözleşmesinin, Bildiriler Kitabı Reklam Şartnamesi ve Sözleşmesinin ekteki gibi olmasına karar verildi

3 Çevre Üniversiteler, Enerji Bakanlığı, Botaş, EPDK ile tekrar yazışma ve görüşmeler yapılarak Kongreyi destekleyen kuruluşlar arasında yer almaları ve kongrede bildin sunmaları için çağrı yapılması konusunda Kongre Yürütme Kuruluna görev ve yetki verilmesine karar verildi

4 Ege Üniversitesinden Prof Dr AnfHEPBAŞLI ve Prof Dr Metin ÇOLAKWTEKSNİ Sektöründe Enerji Yönetimi " ve ODTÜ Petrol Mühendisliği Bölümünden Prof Dr Ender OKAN'dan " Türkiye'de Doğal Gaz Talep Tahmini " konulu sınıflar bildin istenmesine karar verildi

5 Kongreye bildiri sunmak üzere TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ve TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Genel Merkezlerine çağrı yapılmasına karar verildi

6 Kongre'de " Enerji Politikaları ve Doğal Gaz Sektöründeki Yasal Düzenlemeler, Uygulamalar " paneli düzenlenmesine, panele Odamız temsilcisinin yanında Enerji Bakanlığı, Botaş, EPDK, Gaziantep Büyükşehir Belediyesi, Gaziantep Sanayi ve Ticaret Odası ve Gaziantep Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü temsilcilerinin katılımı yönünde çalışma yapılması için Kongre Yürütme Kuruluna görev ve yetki verilmesine karar verildi

7 Bildin Değerlendirme Kurulunun aşağıdaki isimlerden oluşmasına karar verildi

mmo bülteni

Nisan 2003 / Sayı 60

Prof Dr Mehmet ATILGAN
Prof Dr Cahit ERALP
Prof Dr Kahraman ALBAYRAK
Prof Dr Selim ÇETINKAYA
OğuzTURKYILMAZ
Sadık YURTMAN
Tank DEMIRAY

Okan BIYIK
Ismail TURKMEN
Alaana ODUNKESENLER
Tayfun OZGUR
Gunay ÇALIŞKAN
Bahir OLCAY
Mak Muh
Mak Muh
Mak Muh
Mak Muh
Mak Muh

Alınan Kararlar

8 Bildin özetlerinin Kongre Sekreterliğine gonderilme suresinin 11 Nisan 2003 Cuma gunune kadar uzatılmasına karar verildi

9 Sergi çalışmaları kapsamında Çelik Boru Üreticileri, Plastik Boru Üreticileri, Malatya-Gaziantep Boru Hattı yüklenicisi ve sektördeki diğer firmalar ile görüşmeler yapılarak sergiye katılmaları yönünde çalışması için Kongre Yürütme Kuruluna görev ve yetki verilmesine karar verildi

10 Kongre Düzenleme Kurulu 3 toplannsmın 23 Ağustos 2003 tarihinde yapılmasına karar verildi

İLETİM TEKNOLOJİLERİ KONGRE ve SERGİSİ DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

Toplantı No 2
Tarih 29 Mart 2003

Toplantıya Katılanlar

Kongre Düzenleme Kurulu
Ahmet ENİŞ MMO Merkez
Haydar ŞAHİN MMO Merkez
Erkan ABACIOĞLU MMO Merkez
Mustafa GURAN Ankara Şube
Doğan USTAER Bursa Şube
SaimGUR istanbul Şube
Faruk SEVİM istanbul Şube
Engin TURGAY izmir Şube
Nilgun EREN istanbul Şube (Kong Sekr)

Kongre Danışmanlar Kurulu
Prof Dr Cahit KURBANOĞLU SDU
Prof Dr Fatih BABALIK Uludağ Univ
Prof Dr Remzi ARSLAN Kocaeli Univ
Doç Dr Serpil KURT ITU
Yrd Doç Dr İsmail GERDEMELİ ITU
Hayati AKIN MakYMuh

1 Yapılan afiş çalışmaları içinden, ekte görülen (renkli dört oktan oluşup yukarı, aşağı, sağ ve sol hareketi temsil eden) afiş kongre afişi olarak kabulüne,

2 Destekleyen kuruluşların belirlenebilmesi için, kamu kurum ve kuruluşlarına, üniversitelere, sektör derneklerine, sanayi ve ticaret odalarına, yerel yönetimlere, meslek odalarına ve sektör dergilerine yazı yazılması konusunda yürütme kuruluna görev ve yetki verilmesine,

3 Bildin değerlendirme takviminin aşağıdaki gibi olmasına,

15 Nisan 2003' e kadar bildiri özetleri kabul edilecek,

02 Mayıs 2003' e kadar özet değerlendirmeleri yapılacak , sonuçlar bildin sahiplerine iletilecek,

31 Temmuz 2003 son bildin gönderim tarihi,
22 Ağustos 2003 bildirilerin son değerlendirilmeleri bitecek,

15 Eylül 2003' te bildiriler kitabı basıma venilecek, bu tarihte kitap reklam çalışmaları da bitmiş olacak

4 Destekleyen kuruluşların isimleri belirlendikten sonra, 2 Duyurunun hazırlanması konusunda Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine,

5 Gelen bildin özetlerinin ağırlıklı olarak üniversitelerden olduğu görülmüştür Sektörün katkısının sağlanması konusunda Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine,

6 Kongre kapsamında bir panel düzenlenmesine, panelin konusunun ve katılımcılarının 3 Düzenleme Kurulu'nda belirlenmesine,

7 Yukarıda belirtilen maddelerin Oda Yönetim Kurulu'na önerilmesine,

Kongre Kurulday Sempozyumlardan

KOMİSYONLARDAN

Merkez Öğrenci Üye Komisyonu Toplandı

Merkez Öğrenci Komisyonu Kurultayın ardından toplanarak Sonuç Bildirgesi ve Önergelerin son şeklini verdi. Ayrıca bundan sonra yapılacak çalışmaların da programını çıkardı.

Toplantı No :2
Toplantı Tarihi : 29 Mart 2003
Toplantı Yeri : Oda Merkezi

Toplantıya Katılanlar

Elif ÖZTÜRK Merkez
Ercüment Ş. ÇERVATOĞLU Merkez Teknik Gör.
Hüseyin YÜCEL Adana Şubesi
AH YELALDI Adana Şubesi
Egemen CEYLAN Ankara Şubesi
İzzet SEFERBEYOĞLU Ankara Şubesi
Erman TERCİ YAN LI Ankara Şubesi
Işık Ekin YILMAZ Ankara Şubesi
Murat ASLAN Ankara Şubesi
Hasan TAŞ Ankara Şubesi
Ceren YAY Ankara Şubesi
Özkan BOĞAN Ankara Şubesi
Emre ÇAKAN Antalya Şubesi
Kaan QZTEN Bursa Şubesi
Abdurrahman BALKIS Bursa Şubesi
Burcu OZMEN Bursa Şubesi
Mehmet KIRLI Bursa Şubesi
Tuncay ÖZTÜRK Bursa Şubesi
Ahmet CAVÖZ Bursa Şubesi
Devrim YONTAR Bursa Şubesi
Hasan MÜFTÜOĞLU Bursa Şubesi
Hakan ÖZKAN Bursa Şubesi
Serhat GÜÇLÜ Bursa Şb. Balıkesir İl Tem.
Tank CANNAZIK Bursa Şb. Balıkesir İl Tem.
Sefa Salim ÖRNEK Denizli Şubesi
Ali Harun IMREK Denizli Şubesi
Rahime ALADAĞ Edirne Şubesi
Çağrı KARADAĞ Eskişehir Şubesi
Nasuh KARCI İzmir Şubesi
Alper TORTOÇ İzmir Şubesi
Utkan İNCE Kocaeli Şubesi
Sedat GÖNCÜ Konya Şubesi
Can ERSÖZ Mersin Şubesi
Ali KAYACI Mersin Şubesi
Cihan DÜNDAR Trabzon Şubesi
Ufuk ATAMTÜRK Zonguldak Şubesi

Gündem

1. Bilgilendirme
2. Öğrenci Üye Kurultayı 2003'te taslak olarak kabul

edilen Sonuç Bildirgesi, Savaş, Önergesi ve 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Önergelerinin sonuçlandırılması
3. Merkez Öğrenci Üye Komisyonu çalışmalarının ve Şube Öğrenci Üye Komisyonu çalışmalarının programlanması,

Alınan Kararlar

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Öğrenci üye Kurultayı 2003 hakkında değerlendirme yapılarak Şube komisyonlarımız kurultay hakkında Şube görüşlerini aktararak bilgilendirme yapıldı.

Gündem No 1- Öğrenci Üye Kurultayı 2003'te taslak olarak kabul edilen Sonuç Bildirgesi, Savaş Önergesi ve 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü önergesinin sonuçlandırılması

Karar No 1- Kurultayda taslak olarak kabul edilen Sonuç Bildirgesinin, Savaş Önergelerinin ve 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü hakkındaki önergenin ekteki gibi olmasının,

Gündem No 2- Merkez Öğrenci Üye Komisyonu çalışmalarının ve Şube Öğrenci Üye Komisyonu çalışmalarının programlanması

Karar No 2- Merkez öğrenci komisyon çalışmalarının kurumsal hale getirilmesi için çalışmaların yürütülmesinin, Ayrıca;

1. 1999 ve 2001 Öğrenci Üye Kurultayı, 2003 öğrenci kurultayı taslak kitabı ve yayımlanacak olan kurultay kitaplarının öğrencilere ücretsiz olarak verilmesinin,
2. Şube Öğrenci Üye Komisyonlarının YEK yasa tasarıları hakkında çalışmalar yaparak Şube görüşlerinin 25 Nisan 2003 tarihine kadar Oda merkezine iletilmesinin,
3. Şube Öğrenci Komisyonları 2001 ve 2002 yıllarında mezun olan öğrenci üye listelerinin Oda merkezine iletilmesinin,
4. Kurultayda sunulan Şube raporlarının bilgisayar ortamında haber@mno.org.tr adresine iletilmesinin,
5. Odamızın mevcut Öğrenci Üye Yönetmeliği hakkında Şube Öğrenci Komisyonlarının çalışmalar yürütülmesinin,
6. Şube öğrenci Komisyon çalışmalarının aylık raporlar şeklinde Merkez Öğrenci Üye Komisyonuna iletilmesinin,
7. Bir sonraki toplantının 3 Mayıs 2003 tarihinde Oda merkezinde YEK yasa tasarısı hakkında Oda görüşü hazırlamak üzere toplanmasının, Oda yönetim Kurulunun onayına sunulmasına karar verildi.

ODÀ'DÀN

Aylık Söyleşilerimiz Sürüyor



TMMOB Makina Mühendisleri Odası örgütümüzle, ülkemizle, dünyayla, mesleğimizle, meslektaşlarımızla ilişkili güncel konuları belirleyerek birlikte tartışmak, örgütsel bilgi binkimimizi artırmak, karşılıklı bilgi aktarımını sağlamak, güncel konularla ilgili tartışmalardan süzülen görüşleri Odamızın düzenlemiş olduğu diğer etkinliklere (kongrelerimize, kurultaylarımıza, sempozyumlanmıza) taşımak ve her söyleşiden sonra çıkan görüş ve önerilen bir kitapçık haline getirerek gerek örgütümüzün, gerekse de kamuoyunun bilgisine sunmak amacı ile düzenlemekte olduğu söyleşiler dizisinin dördüncü bölümünü "İşçi Sağlığı ve İş Güvenliğinde işyeri Hekimliğinin ve İş Güvenliği Mühendisliğinin Yen ve Onerim" başlıklarında gerçekleştirdi

Mart 2003 tarihinde iş güvencesi yasaının uygulamaya geçmesinden rahatsız olan sermaye çevrelen siyasal iktidarlara baskıda bulunarak İş Yasası tasarısının da 15 Mart tarihine kadar yasallaşması içm baskı yapmaya başlamışlardı Siyasal iktidarın bu yasaın TBMM'de görüşülerek tamamlanmasını yetiştiremeyince İş Güvencesi yasaının Haziran 2003 tarihine kadar ertelenmesini Cumhurbaşkanının onayına sundu Ancak Cumhurbaşkanlığının iş güvencesi yasaının ertelenmesini onaylamayınca iş güvencesi yasallaştı Ancak gerek sermaye çevrelerinin baskısı gerek ise hükümetin sermaye çevrelerinin istemiş olduğu İş Yasasının TBMM'de görüşülerek netleştirilmesi içm kollanın sıvadı ve tekrar önümüzdeki günlerde görüşmeye açılacak

Bu arada İş Sağlığı ve İş Güvenliği konusunda ilgili kurumlar tüzükler hazırlamaya başladı ve ilgili kurumlardan habersiz alele acele tartışmaya açın Konu ile ilgili Odamız çalışma grubu oluşturarak şubelerimizin katkıları ile Oda görüşü oluşturdu ve ilgili yerlere iletildi



Bu çerçevede oluşturduğumuz görüşlerin üyelerimize yaygınlaştırılması için söyleşimizi 3 Nisan 2003 tarihinde Türk Tabipler Birliği Merkez Konsey Üyesi Dr Haluk BAŞÇIL ve YAPI YOL SEN Genel Sekreteri ve Üyemiz Bedri TEKİN ile gerçekleştirdik

Oda'dan

ODA GÖRÜŞLERİ

İlirMyenin eteğaf gaz temin ve tüketim politikalarının
degerieİKiriivesi çabpaas» göncettendl.

öafea^neeBSISsaBSBİ^İXXÄÖsöSajaaefayd?piamb\$zmzOaa.gBm\$Bm£stfcwefesspla»
gftueefaje ^İşssas (s^amtanii. SetfärieB -sea dsrugja ve gü»ceİ gelsnwfai jrfäefei%
çal*|«aja CÄajKJO: »4 sayÄstattfeci €Ä gSsüşfaj fcëifiiiaftficle n «laşafeİSrstate, (htxptff

eAtofaAjdeB^ifewebys^aaidaafapBtajoafa-deiasarSsiecekd r,

MSEM KURSLARIMIZ

Mart 2003'de Gerçekleşen MİEM Kurslarımız

Meslek İçi Eğitim çalışmalarımız olanca hızıyla devam ediyor. Mart ayı içersinde açılan kurslarımıza toplam 379 üyemiz katılmıştır. Nisan ayında da açılan kurslarımızın şube ve tarihleri aşağıda verilmiştir.

Oda'dan

LPG ikmal istasyonları Sorumlu Müdür Seminen	Ankara	3-5 Mart 2003	20
Asansör Avan Proje Hazırlama	Samsun	7 Mart 2003	29
Asansör Uygulama	Samsun	8-9 Mart 2003	28
Doğalgaz iç Tesisat	D Bakır (Elazığ)	10-12 Mart 2003	30
Mekanik Tesisat	Kayseri	10-16 Mart 2003	36
Mekanik Tesisat	istanbul	10-16 Mart 2003	15
Asansör Avan Proje Hazırlama	istanbul	12 Mart 2003	7
Asansör Uygulama	istanbul	13-14 Mart 2003	7
Araç Pı oielendirme	Konya	13-16 Mart 2003	20
Doğalgaz iç Tesisat	Mersin	14-16 Mart 2003	26
Doğalgaz iç Tesisat	Ankara	14-16 Mart 2003	25
Aı aç Projelendirme	istanbul	18-21 Mart 2003	11
Doğalgaz iç Tesisat	Edirne	20-22 Mart 2003	18
LPG ikmal istasyonları Sorumlu Müdür Semineri	Samsun (Sinop)	21-23 Mart 2003	11
Doğalgaz iç Tesisat	İstanbul	26-28 Mart 2003	10
Asansör Avan Proje Hazırlama	Ankara	27 Mart 2003	25
Asansör Uygulama	Ankara	28-29 Mart 2003	25
Doğalgaz iç Tesisat	Kayseri	28-30 Mart 2003	33

Nisan 2003 Kurs Programı

<i>Kursun Adı</i>	<i>Tarih</i>	<i>Şube</i>
Doğal Gaz iç Tesisat	3-5 Nisan 2003	Diyarbakır (Malatya)
Doğal Gaz İç Tesisat	5-7 Nisan 2003	İzmir
Doğal Gaz İç Tesisat	10-12 Nisan 2003	Konya
Doğal Gaz İç Tesisat	24-26 Nisan 2003	İstanbul
Mekanik Tesisat	14-20 Nisan 2003	İstanbul
Mekanik Tesisat	21-27 Nisan 2003	İzmir
Mekanik Tesisat	28 Nisan- 4 Mayıs 2003	Konya
LPG İkmal İstasyonları Sorumlu Müdür Semineri	6-8 Nisan 2003	Diyarbakır (Elazığ)
LPG İkmal İstasyonları Sorumlu Müdür Semineri	10-12 Nisan 2003	İzmir
LPG İkmal İstasyonları Sorumlu Müdür Semineri	24-26 Nisan 2003	Mersin
LPG İkmal İstasyonları Sorumlu Müdür Semineri	28 Nisan-30 Nisan 2003	Kayseri
Asansör Avan Proje Hazırlama	24 Nisan 2003	İstanbul
Asansör Uygulama	25-26 Nisan 2003	İstanbul
Araç Proielendirme	3-6 Nisan 2003	İzmir
Araç Proielendirme	10-13 Nisan 2003	Diyarbakır (S. Urfa)
Araç Proielendirme	16-19 Nisan 2003	Ankara
Soğutma Tesisatı	24-25 Nisan 2003	Ankara
Havalandırma Tesisatı	26-27 Nisan 2003	Ankara
Klima Tesisatı	28 Nisan-2 Mayıs 2003	Ankara

ODA'DAN

Eğitime Katılmada Aranacak Şartlar

- ✓ Oda'ya kayıtlı Makina Mühendisi olmak
- ✓ Üye ödenti borcu olmamak
- ✓ Kurs ücretini yatırmış olmak
- ✓ 2 adet fotoğraf

mmo günlüğü

Mart 2003

mmo günlüğü

1 Mart

Ankara'da "Savaşa Hayır" mitingine Oda ve Şubelerimiz kanlım sağladı.

3 Mart

Oda Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

5 Mart

TMMOB İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu toplantısına Oda Teknik Görevlisi Cenk A. LİŞESİVDİN katıldı.

8 Mart

2000 delegenin katılımıyla ODTÜ'de Öğrenci Üye Kurultayı 2003 etkinliği gerçekleşti.

10 Mart

Oda Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

11 Mart

TMMOB'de yapılan "İnsan Hakları Komisyonu" toplantısına Oda Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ahmet ENİS katıldı.

12 Mart

TMMOB İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu toplantısına Oda Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Ali Ekber ÇAKAR katıldı.

13 Mart

EMO, İMO, BTS ve Odamızın ortak düzenlediği "Değişim Sürecinde Kamu Hizmetleri ve Demiryolu Politikaları" etkinliğine Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ, Oda Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi

A. Ekber ÇAKAR, Oda Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ahmet ENİS, Oda Yönetim Kurulu Üyesi Haydar ŞAHİN, Oda Teknik Görevlisi Emin UYSAL ve Cenk A. LİŞESİVDİN katıldı.

15 Mart

TMMOB Danışma Kurulu toplantısına Oda ve Şubelerimiz katılım sağladı.

16 Mart

Oda Merkezi Denetlemesi gerçekleşti.

17 Mart

Oda Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

18 Mart

• Odamızda yapılan TMMOBAB Teknik Mevzuat ve CE Uygulamaları Çalışma Grubu'nun toplantısına Odamızı temsilen Oda Yönetim Kurulu Başkan Vekili S. Melih ŞAHİN ve Oda Teknik Görevlisi Emin UYSAL katıldı.

• TMMOB İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu toplantısına Oda Teknik Görevlisi Cenk A. LİŞESİVDİN katıldı.

19 Mart

• Oda Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.
• Ankara SSK İşham önünde savaşa karşı yapılan basın açıklamasına Oda Teknik Görevlileri katıldı.

20 Mart

Ankara Valiliği Çevre Koruma Vakfının Mütvevelli Heyeti toplantısına Oda Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ahmet ENİS katıldı.

21-23 Mart

Eskişehir de yapılan Yalıtım ve Enerji Yönetim Kongresi ve Sergisi etkinliğine Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ Oda Yönetim Kurulu Sekreter Uyesi Ali Ekber ÇAKAR Oda Yönetim Kurulu Sayman Uyesi Ahmet ENİŞ Oda Yönetim Kurulu Yedek Uyesi Hünkar KARAMAN katıldılar

22 Mart

" Bursa da yapılan IH Kalite Sempozyumu Düzenleme Kurulu toplantısına Oda Yönetim Kurulu Başkan Vekili S Melih ŞAHİN katıldı

• Denizli de yapılan Bakım Teknolojileri Kongresi ve Sergisi Düzenleme Kurulu toplantısına Oda Yönetim Kurulu Yedek Uyesi Mustafa YAZICI ve Yunus YENER katıldı

• Gaziantep Şube'de yapılan II Doğal Gaz ve Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisi Düzenleme Kurulu toplantısına Oda Yönetim Kurulu Uyesi Haydar ŞAHİN ve Oda Yönetim Kurulu Yedek Uyesi Bunyamin AYDIN katıldılar

24 Mart

Oda Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı

25 Mart

Odamızın Devlet Su İşlerine yaptığı ziyarete Oda Yönetim Kurulu Sayman Uyesi Ahmet ENİŞ ve Oda Yönetim Kurulu Yedek Uyesi Mustafa YAZICI katıldı

26 Mart

• Odamızın Türk Tabipler Birliğine İş Sağlığı ve İş Güvenliği hakkında yapılabilecek ortak çalışmalar ile ilgili yaptığı ziyarete Oda Yönetim Kurulu Yedek Uyesi Mustafa YAZICI, Oda Teknik Görevlilen Ercüment Ş ÇERVATOĞLU ve Cenka LIŞESİVDİN katıldı

• TMMOB'de yapılan işçi Sağlığı ve İş Güvenliği toplantısına Oda Yönetim Kurulu Yedek Uyesi Mustafa YAZICI katıldı

• TMMOB işçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu toplantısına Oda Yönetim Kurulu Yedek Uyesi Mustafa YAZICI katıldı

• DSI Genel Müdür Yardımcısı Şadı OZTURK'e yapılan ziyarete Oda Yönetim Kurulu Sayman Uyesi Ahmet ENİŞ ve Oda Yönetim Kurulu Yedek Uyesi Mustafa YAZICI katıldılar

27 Mart

• KESK DISK-TMMOB TTB ran çağrısıyla Türkiye genelinde yapılan iş bırakma eylemiyle ilgili Ankara'da yapılan kitlesel basın açıklamasına Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ, Oda Yönetim Kurulu Sayman Uyesi Ahmet ENİŞ, Oda Yönetim Kurulu Uyesi Tahsin AKBABA, Oda Yönetim Kurulu Uyesi Haydar ŞAHİN, Oda Yönetim Kurulu Yedek Uyesi Bakı ÇINAR, Oda Teknik Görevlileri Emm UYSAL, Ercüment Ş ÇERVATOĞLU, Şenol KARACA ve Cenka LIŞESİVDİN katıldı

• Ankara Şubede yapılan geleneksel geceye Oda Yönetim Kurulu Uyelen ve Oda Teknik Görevlilen katıldılar

• Ankara Şubenin Danışma Kurulu toplantısına Oda Yönetim Kurulu Uyelen ve Oda Teknik Görevlileri katıldı

28 Mart

Odamızda yapılan TMMOB Sanayi Kongresi 2003'un Yürütme Kurulu toplantısına Oda Yönetim Kurulu Başkan Vekili S Melih ŞAHİN, Oda Yönetim Kurulu Sekreter Uyesi Ali Ekber ÇAKAR, Oda Yönetim Kurulu Sayman Uyesi Ahmet ENİŞ ve Oda Teknik Görevlileri Ercüment Ş ÇERVATOĞLU katıldılar

29 Mart

İstanbul Şubede yapılan İleum Teknolojileri Kongre ve Sergisi Düzenleme Kurulu toplantısına Oda Yönetim Kurulu Sayman Uyesi Ahmet ENİŞ, Oda Yönetim Kurulu Uyesi Haydar ŞAHİN, Oda Yönetim Kurulu Yedek Uyesi Erkan ABACIOĞLU katıldılar

31 Mart

Oda Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı

1 MAYISTA

ALANLARDA BULUŞALIM!

"riteJye işçt mmvm S&AM

Törfciye işçi sımana selâm

Señira yaratana!

Tifosaa.Smsx tefeunttaa, seipSip gelişene seSâad

Bâtflni yesâşier «klanaKdadav

Beklenen jgtater, gfeel gtrfettmüieierittfoJir,

haklı Şânfer> büyük gönler,

gîisdazkriade samîMEBieyenj gecelertadeaç yanlma?an,

ekmek» gM vefetetyet jpnîeri

Türkiye ilçism4naseiâsıt

MeydarfardaldasrettaMhaytaanlara,

toprağa, kitaba, işe hasrettasâ,

eassetijnîzi, ayyAsfisirkayraitncea.

Başmanrıyenecek iş^ a n o n s a selfeai

Parama padişahlıgısu^

karanlıgını yatsazm

ve yabancının roketim yenecek işçi sınıfına selâm!

Tİtrkiye işçi strafına setim!

SeMatyaratana.'

Nazı« Hikmet /12 Âgostes 19S2