

TMMOB

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

İZMİR ŞUBESİ BÜLTENİ

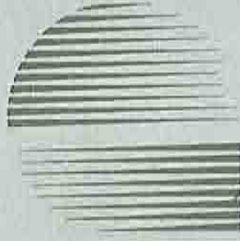
YIL: 9

SAYI: 79

KASIM 1996

Türkiye Cumhuriyeti'nde herkes Tanrı'ya istediği gibi ibadet eder. Türkiye Cumhuriyeti'nin resmi dini yoktur. Türkiye'de bir kimsenin düşüncelerini zorla başkalarına kabul ettirmeye kalkışacak kimse yoktur ve buna izin verilmez. Devletin belirli bir dini olamaz. Çünkü bir devlet içinde çeşitli dinlerden insanlar barınır. Belirli bir dini resmen kabul etmek o dinden olmayan yurttaşlara üvey çocuk işlemi yapmak demektir. Ayrıca bizde olduğu gibi Şeyhülislamlığın her fırsatta yararlanılarak ve her şeyi bahane ederek ülkenin her türlü ilerlemelerine engel olmasına izin verilemez. Hükümet adamı, zamanın siyasal, ekonomik işleri içinde zaten bunalmıştır. Bir de onu din gibi bütünüyle vicdanla ilgili olan bir buyrukla ilgili kılmanız, hem anlamsız hem de gereksiz bir çaba olur. Büyük Millet Meclisi ve onun Anayasa'sı, bireylerin dinini tanımakta, onlara özgürce ibadet hakkı vermektedir. Bunun dışında bir de devletin dinsel bir siyaset izlemesi ve yönetimindeki ulusal toplulukların vicdan özgürlüklerini maddi olmasa da manevi baskı yapmasını istemek, buyurursunuz ki akıl ve mantıkça doğru olmaz. İşte bunun için laikliği, yani din ile dünya ilişkilerinin birbirinden ayrılmasını istedik ve partimizin bir okunu böylece saptadık. Sevinerek görüyorum ki laik cumhuriyet ilkesinde birlikteyiz. Zaten benim siyasal yaşamda bir yanlı olarak daima aradığım ve arayacağım temel budur.

Yusuf Cemal



1954

**TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ BÜLTENİ
YIL:9 SAYI:79 KASIM/1996**

Ayda bir çıkar.

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir
Şubesi Üyelerine Ücretsiz Yollarır.

Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi Adına Sahibi:
Musa ÖZTUFAN

Yazı İşleri Sorumlusu:
M. Macit MUTAF

Yayın Komisyonu:
A.Tarkan TEKCAN
Mehmet GÜZEL
Seyhun DALGIÇ
Ahmet BECERİK
Talat CANPOLAT
Filiz DELVİN

Yazışma Adresi:

EMO İzmir Şubesi
1337 Sok. No:16 K:8 Çankaya - İZMİR
Tel/Fax: (0232) 489 34 35

EMO İzmir Şubesi Bülteninde
yayınlanan her türlü haber ve yazı izin almak
koşulu ile kullanılabilir.
Yayınlanan yazılardan yazarları sorumludur.

Reklam Bedelleri:

Arka dış kapak (Renkli): 20 M TL.
Arka iç kapak (Renkli): 16.5 M TL.
Ön iç kapak (Renkli): 15 M TL.
İç sayfalar (Siyah-beyaz):
Tam sayfa: 11.5 M TL.
1/2 sayfa: 5.75 M TL.
1/4 sayfa: 2.875 M TL.

Grafik Tasarım & Uygulama
Lütfi BUYURAL

Basım Tarihi: 15.10.1996

Basıldığı Yer:

EGEMEN PRINT

Tel: (0232) 464 49 91 Fax: (0232) 463 97 04

MERHABA,

Geçtiğimiz günler içerisinde Avrupa Kalite Yönetimi Vakfı'nın Büyük Ödül'ü ile Başarı Ödül'ü iki büyük Türk firmasına verildi. Ödül sahibi firmanın Genel Müdürü ödül töreninde yaptığı konuşmada "Tüm Dünya'da barışın, kardeşliğin ve demokrasinin kök salması için iş mükemmelliği modeli bir örnektir." dedi. Firmanın sahibi ise ödülün Türk milletine ait olduğunu, bu nedenle Cumhurbaşkanı'na verileceğini duyurdu.

Türkiye'yi yönetenlere bu ödülün verilmemesi gerekir. Çünkü kalite, yaşamın daha iyiye doğru gelişimini hedefleyen bir kavram. Bu ülkeyi yönetenler barış, kardeşlik, demokrasi ve ülkenin gelişimi yolunda olumlu bir adım atmadıkları için barış ve düşünce düşmanı olduklarını gösteren yüzlerce örnek hergün basınımızın sayfalarında yer alıyor.

Bu örneklerden biri de, Türkiye'de bilimi ve teknolojiyi savunan en önemli kurumlardan olan TÜBİTAK'ın özerk yapısının ortadan kaldırılmasına yönelik saldırılar. Bizzat Başbakan ERBAKAN tarafından başlatılan kadrolaşma sonucu Türkiye'de İslami projeler devri başlayacak.

Bilim, insanlık adına yapılır ve ancak özerk ortamlarda yeşerir. Bu ortamın ortadan kaldırılması, bilim ve bilimsel düşüncenin yok edilmesidir. Bu düşüncede olanların ya da böylesi saldırılara göz yuman Cumhurbaşkanı'na kalite ödülü verilmemelidir.

Ekim ayının son günlerinde Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nde değişiklik yapıldı. Yapılan değişiklik daha önceki yönetmelikle yapı ve tesislere getirilen denetim olgusunun kaldırılması oldu. Bir Enerji Bakanı düşünün ki, elektrik tesislerinin denetlenmesini gereksiz buluyor. Bu ülkede standart dışı malzeme üretilmiyor, bu ülkede depremlerde binalar yıkılmıyor, bu ülkede elektrik tesisatına dayalı yangınlara, ölümlere hiç rastlanmıyor. Ve bu ülkede insanlar hiç bir zaman denetim istemiyorlar. Çünkü bu ülkede insanlar sağlıklı konutlarda yaşamak istemiyorlar! Tebrikler Sn. Recai KUTAN, hiç kimse bu ülkeyi sizin kadar sevmiyor.

Evet, Elektrik Mühendislerinin yapı ve tesislerde Teknik Uygulama Sorumlusu olarak denetim yapmalarını istemeyen Esnaf ve Sanatkarlar Federasyonu temsilcileri haksız baskı grubu oluşturarak yönetmelikte değişiklik yaptı. Bir ülkede belirli bir grubun çıkarlarını korumak ya da yasal olmayan bir kazanım elde etmek üzere oluşturulan baskı grupları istediğini elde edebiliyorsa o ülkenin çağdaşıktan, demokrasiden söz etmesi mümkün değildir.

Bu sayımızda; "Şubeden Haberler" sayfalarının fazlaştığını farkedeceksiniz. Şubemizle etkinlik temposunun artması ve bölgesel/genel haberlerin yoğunluğu bunu gerektirdi.

Özellikle İlkokullararası "Cumhuriyet ve Atatürk" konulu resim yarışması organizasyonumuz çalışmalarımızın temposuna ayrı bir yoğunluk ve zevk kattı. "Şubeden Haberler" in çokluğu ve bu etkinliğin önemi doğrultusunda yarışmayı, sonuçlarını, etkilerini 80. sayımızda daha geniş bir şekilde sergileyeceğiz.

Bu sayımızda; ilkinin 77. sayımızda yayınladığımız "Sinirsel Ağlar" dizisinin ikincisini, "Şubeden Haberler"de 14-20 Ekim 1996 tarihleri arasında kutladığımız "Mühendislik-Mimarlık Haftası" etkinliklerinden haberleri, "Mühendislik-Mimarlık Mesleğinin Yasal Sorunları" nı, her sayıda olduğu gibi "Kirpi"yi, Şubemiz Kültür Sanat ve Sosyal Etkinlikler Komisyonu tarafından hazırlanmış bir kitap tanıtımını bulabilirsiniz. Bu yoğunluk içinde "Teknolojik Yenilikler"e yer vermedik. Bunu bir sonraki sayımızda gidereceğiz.

Yayın Komisyonu

YAŞASIN DEMOKRATİK CUMHURİYET!

Ekim ayının son haftası, Cumhuriyetimizin 73. yılının kutlanması nedeniyle sözlü, yazılı ve görsel basında; "Cumhuriyet" kavramının ve Cumhuriyetimizin niteliklerinin bir çok yönden tartışıldığı bir hafta oldu. Aslı Arapça'da toplu durumda bulunan kavim yada ulus anlamına gelen "cumhur" kelimesinden türetilen kavram karşısında çok büyük bir görüş ayrılığı yoktu. Hemen hemen hepimiz cumhuriyetçiydik. Kimimiz İran örneğinde olduğu gibi; teokratik bir cumhuriyetin, kimimiz Mussolini İtalya'sında veya Hitler Almanya'sında olduğu gibi faşist bir cumhuriyetin, kimimizde Fransa örneğinde olduğu gibi demokratik bir cumhuriyetin savunucularıydık. Sözün kısası tartıştığımız, bir devlet veya hükümet biçimi olan ve her şekle girebilen "Cumhuriyet" kavramı değil, onun nitelikleriydi. İşin tuhaf olan yanı, bu kavramların bunca açık oluşuna karşın, tartışmalar öylesine laf kalabalığına boğuluyordu ki; demokratik olmayan cumhuriyet biçimlerinin savunucuları bile rahatlıkla demokratik bir cumhuriyet masalı anlatıyorlardı. Demokratik bir cumhuriyetin en temel niteliği olan Laiklik ise bu zat-ı şahanelere göre, belirsiz, modası geçmiş, başka bir deyişle *prim yapmayan* bir kavramdı. Kökü Yunanca'dan gelen ve hemen hemen her dildeki sözlük ve ansiklopedilerde yer almış bir kavramın belirsiz olduğunu ileri sürmek pek akla mantığa sığacak bir iş değildi ama hele, 19. yüzyıldan beri insanoğlunun, kulluktan özgürce düşünen vatandaşa dönüşmesini, inanç ve vicdan özgürlüğünün korunmasını tanımlayan bir kavrama modası geçmiştir demek; her şeyden önce insana bir saygısızlıktı. Kelime anlamı olarak, din dışında kalan alanı belirleyen laikos (Yunanca), laicus (Latince) sözcüğü Laiklik kavramı olarak siyasal ve sosyal yaşamda; devletin belli bir dini temsil etmekten çıkarılması, tüm inançlar karşısında tarafsız ve eşit davranmasını tanımlar ki, aynı zamanda bu bireyin düşünce, inanç ve kanaat özgürlüğünün de teminatıdır. 19. yüzyıldan beri çağdaş, demokratik ve sosyal devlet anlayışını belirleyen en önemli özelliktir Laiklik. Batı Avrupa ülkelerinin bazılarında ve hatta aristokratik cumhuriyetlerde (İngiltere, Norveç gibi) dahi, anayasalarında laiklik ilkesinden hiç söz edilmese de hatta aksine, kuramsal olarak bazılarının belli dinlerle ilişkisi olsa dahi; laik anlayışı siyasal ve sosyal yaşamın vazgeçilmez ilkesi olmuştur. İşte hepimizin gözlerinin içine baka baka, bizlerle dalga geçer gibi karşı çıktıkları ve karşı çıkmamızı istedikleri kavram budur. Modası geçmiş olan artık *prim yapmayan* kavram budur. Sanki bizlere "*Özgür düşünüp te ne halt edeceksiniz, bak zorla da olsa inanmanız gereken şeyler var, inanç özgürlüğü de neymiş!*" der gibiler.

Düşünce özgürlüğü yerine sınırsızca yaşamak istedikleri ve kendi dışındakilere de zorla yaşatmak istedikleri inanç "özgürlüğü" nün yeşil bayrağını çekenler, İnsan Hakları denince insanın en doğal hakkı olan yaşama hakkına karşı; gözaltında kayıplara, faili belli cinayetlere ve düşüncelerinden dolayı tutsak edilen, öldürülen, yakılanlara karşı kayıtsız kalırlarken; suni ve ikiyüzlü bir başörtüsü zulmünün kara bayrağını açanlar; demokratik bir cumhuriyetin değil teokratik bir cumhuriyetin savunucularıdır. Devletin bir çok kademesini militanlarıyla işgal etmiş bu gericiler, faşist diktatörlük özlemcilerine ve böyle bir düzenden çıkar uman yarıdakçılara karşı, yaşamın her alanında ve her platformda hiç bir şeyden çekinmeden Laik, Demokratik Cumhuriyet'in Bayrağını açmalıyız. 73. yıl kutlamaları; son yıllarda gericilerin vatandaşlık değil kulluk özlemcilerinin önlenemeyen yükselişlerine, laik bir cumhuriyete azgınca saldırılarına karşı bir tepki olarak yoğun ilgi gördü. Halkımızın insanım, insanca yaşamak istiyorum diyen herkezin; tüm bu kokuşmuşluğa, yalana, dolana, ikiyüzlülüğe karşı Demokratik Cumhuriyet şiarını yükseltmelidir. Hem de yaşamın her zerrisinde.

Yaşasın Demokratik Cumhuriyet!

Musa ÖZTUFAN
Yön. Kur. Bşk.

"MÜHENDİSLİK - MİMARLIK HAFTASI" ETKİNLİKLERİ

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yasası'nın TBMM'nde kabul edildiği tarihi içine alan haftanın "Mühendislik-Mimarlık Haftası" olarak kutlanması kararı çerçevesinde bu yıl 14-20 Ekim tarihlerinde değişik etkinlikler düzenlendi.

İzmir'de 14 Ekim 1996 tarihinde Cumhuriyet Anıtı'na çelenk konulması ve basın açıklaması ile başlayan haftanın ilk günü akşamı Şubemiz Lokali'nde verilen resepsiyona TMMOB'ne bağlı odaların yöneticileri katıldı. EMO İzmir Şubesi Lokali'nde açılan "Yasadışı Yapılaşma" konulu karikatür sergisi hafta boyunca sergilendi.

15 Ekim 1996 günü düzenlenen "Nükleer Santraller ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları" konulu söyleşiye konuşmacı olarak E.Ü.Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Metin ÇOLAK ile EMO İzmir Şubesi Başkanı Musa ÖZTUFAN katıldılar.

Yenilenebilir enerji kaynaklarının çeşitleri, kuruluş ve işletme maliyetleri, ülkemizdeki yeri konularında Prof. Dr. Metin ÇOLAK tarafından verilen bilgilerin ardından nükleer enerji santralleri işletme sorunları hakkında Şube Başkanımız izleyicileri bilgilendirdi ve gelen soruları yanıtladı.

16 Ekim 1996 tarihinde Soner BUĞU, "Mevzi İmar Planlarının Kentsel Alan Gelişimine Etkileri" konulu seminer ile Doç. Dr. Tayfun ÖZKAYA'nın sunduğu "Türkiye Tarımında Küçük Üreticiler ve Topraksızlar Sorunu" konulu konferanslar etkinlik programı çerçevesinde gerçekleştirildi.

17 Ekim Perşembe günü saat 15.00'te düzenlenen "İzmir'in Açık Yeşil Alan Varlığı ve Koruma Planları" konulu söyleşinin ardından düzenlenen ikinci etkinliğe konuşmacı olarak Prof. Dr. İzzettin ÖNDER katıldı. "Cumhuriyet Türkiye'sinde Ülkemiz Kalkınmasının Dünü, Bugünü ve Geleceği" konulu söyleşide ÖNDER; Kamu İktisadi kuruluşlarının geçmişte bütün ülkeye yayılmaya çalışıldığı, bunların yanında kültür ve sanat olaylarının da geliştiğini söyledi. ÖNDER konuşmasını şu şekilde sürdürdü:

"Kişi başına en fazla gelir Suriye'de. Bu insan faktörüne değil, insana bağlı bir gelişme. Eğer insana yatırım yapılmaz, eğitime önem verilmezse toplum gelişmez, yoz olur. Geçmişte ticarete önem verilmezdi. Osmanlılar döneminde gayri-müslimler ticaretle uğraşıyordu.

Adnan MENDERES döneminde Türkiye ABD parası ile, liberal politika ilan ederek kötü bir tercih yaptı. Ülkeyi 8 yıl sonra iflasa götürdü, borçlarımızı ödeyemedik.

Süleyman DEMİREL döneminde ithal ikameci metod benimsendi. Rekabete dayanırsa belki iyi çalışabilecek bu sistem büyük firmalar ülkeleri bölüştüğünden ikinci sınıf sanayi oluşturular. Ulaşımında demiryolu yerine karayolu tercih edilmesini NATO'ya girmemiz için ön koşul olarak öne sürdüler.

"Demiryolu komünistliktir- diyen ÖZAL döneminde ülkemiz sanayi çöplüğü oldu. Ülke finans yörüngesinde yönetilemedi. Bütçe açık vermeye başladı. Özelleştirme başlatıldı, ülke birliği yok edildi. Bence Doğu ve Güneydoğu'ya özel sektör giderse daha kötü olur, devleti tercih ederim."

Gelişmiş ülkeleri finans yörüngesi olarak tanımlayan ÖNDER, dış yörüngedeki ülkelerin zamanla yok olabileceğini belirtti.

Söyleşi izleyicilerden gelen soruların yanıtlanması ile son buldu.

Mühendislik-Mimarlık Haftası etkinlikleri kapsamında yer alan diğer bir etkinlik 18 Ekim Cuma günü Büyükşehir Belediyesi Meclis Salonu'nda gerçekleştirilen "İzmir'in Çevre Sorunları" konulu panel oldu. Prof. Dr. Necdet ALPASLAN'ın yönettiği panele konuşmacı olarak DEÜ Çevre Mühendisliği

Bölümü'nden Doç. Dr. Hikmet TOPRAK, Çevre İli Müdürlüğü'nden Vildan GÜNDOĞDU, Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yrd. Nilgün GÜLTAY, EÜ Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü'nden Doç. Dr. Mehmet SIKI, ÇMO İzmir Şubesi'nden Cavit KIPÇAK, Mimarlar Odası İzmir Şubesi Başkanı Gayyur HAYDAROĞLU katıldılar.

20 Ekim 1996 Pazar günü Atatürk Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen şiir

ve müzik dinletisinde Atal BEHRAMOĞLU'nun "Yasadıklarından Öğrendiğim Bir Şey Var" konulu şiirleriyle Haluk - İsmail ikilisinin "Atal BEHRAMOĞLU Şarkıları" Mühendislik-Mimarlık Haftasının son etkinliği oldu.

Hafta, Denizli'de de İl Koordinasyon Kurulu'nca düzenlenen etkinliklerle kutlandı. 19 Ekim 1996 tarihinde EMO Denizli Temsilcilik Lokali'nde yapılan "TMMOB ve Ülke Gündemindeki Yeri" konulu söyleşiye konuk olarak TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Ziya ÖZEK katıldı.

Hafta çerçevesinde gerçekleştirilen diğer bir etkinlik ise tekstil sanayimiz ve sorunlarının değerlendirildiği panel oldu. Ziya ÖZEK'in yönettiği panele Denizli Milletvekili Hilmi DEVECİ, DISK Genel Başkanı Rıdvan BUDAK, TMMOB Tekstil Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Ramazan CABILAR ile Kaşe Tekstil A.Ş. adına Yavuz ŞENEL katıldılar.



EMO İZMİR ŞUBESİ BÖLGESEL KOORDİNASYON KURULU DENİZLİ'DE TOPLANDI

16 birimden, 40 yönetici ve temsilcinin katıldığı EMO İzmir Şubesi Bölgesel Koordinasyon Kurulu, 12 Ekim 1996 tarihinde Denizli'de toplandı.

Şube ve temsilciliklerin çalışmaları hakkında bilgilendirme, gündem maddesinin dışında SMM Yönetmeliği uygulamaları, SMM belgelerinin uzmanlık alanlarına göre ayrımı, TUS uygulamaları ve 1997 yılı Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Asgari Ücret Tarifeleri ve Mesleki Denetim Uygulamalarının görüşmeye açıldığı toplantıda aşağıdaki kararlar alındı;

•Toplantılara katılımı aksatan Manisa, Turgutlu, Yenihisar, Ödemiş ve Tire birimlerinden bundan sonraki toplantılara katılımı daha duyarlı olmalarının istenilmesi,

•TUS uygulamasının ilçelerde de yaygınlaştırılması için çalışma yapılması,

•Üçüncü şahıs trafo abonelerinde işletme sorumlusu istemeyen TEDAŞ birimlerinin uygulamalarını düzeltmeleri amacıyla TEDAŞ Genel Müdürlüğü'ne yönelik merkezi bir çalışmanın başlatılması,

•Yapı ruhsatı aşamasında elektrik projesi aramayan belediyelere yönelik hukuksal girişimde bulunulması,

•Fabrikalarda YG ve aydınlatma projesi ile ruhsat



alınmasına yönelik aksaklıkların giderilmesi,

•Elektrik Mühendisliği Hizmetleri 1997 yılı asgari ücretlerin artışın enflasyon oranında ve yılda 2 kez yapılması, OG proje bedellerinin düşük olduğu şeklindeki görüşün SMM Daimi Komisyonu'na iletilmesi,

•Elektrik mühendisi dışındaki fen adamlarınca düzenlenen topraklama test raporlarını kabul eden Kütahya Bölge Çalışma Müdürlüğü yanlışlığın düzeltilmesi yönünde yazı yazılması.

Control Techniques'ten Konveyörlerde Uygulayabileceğiniz 1 ve 3 Fazlı A.C. Sürücüler...!

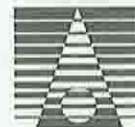


Avrupa ve Amerika'nın Üçüncü Büyük Motor Kontrol Üniteleri Üreticisi CONTROL TECHNIQUES Ürünlerinin Yetkili Bayisi Olan **ATAK MÜHENDİSLİK'TEN** Uzman Kadrosuyla, Uygun Çözümler...Üstelik ISO 9002 ve BS 5750 Kalite Standartlarında!



- Sayısal Kontrol
- Ray Klemense Montaj
- Sökülebilir Terminal Bağlantısı
- 7 Farklı Ön Hız Seçimi
- Otomatik Start
- Serbest Dönen Motoru Yakalama

5
YIL
GARANTİ



ATAK MÜHENDİSLİK
ELEKTRİK ELEKTRONİK
SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

1. Anafartalar Mah. Belediye Cad. No: 41 MANİSA
Tel:(236) 231 67 80 - 237 77 22-23 Fax: 234 17 99

MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK HAFTASININ DÜŞÜNDÜRDÜKLERİ

TMMOB, 1954 yılında kurulmuş bir meslek örgütüdür. İlk genel kurulunun yapıldığı 18 Ekim 1954 günü, her yıl yapılan Mühendislik ve Mimarlık Haftası kutlamaları için ortak tarih olarak kabul edilmiştir.

1950'li yıllar TMMOB ile birlikte diğer meslek birliklerinin de kurulduğu dönemdir. Bu örgütlenme ihtiyacının o yıllarda ortaya çıkması dönemin sosyo-ekonomik koşulları ile ilgilidir. Bilindiği gibi İkinci Dünya Savaşı'ndan sonra görece istikrar koşullarında dünya hızlı bir kalkınma sürecine girmiştir. Türkiye'de ise tek parti yönetiminden çok parti yönetimine geçilmiş ve liberal eğilimli DP iktidarı ile savaş yıllarının durağanlığından uzaklaşmış, hızlı bir sanayileşme süreci başlamıştır. İşte, bu hızlı değişim, sanayileşme ve politika belirlemeye duyulan ihtiyaçlar meslek örgütlenmelerini gündeme getirmiştir.

Batı ülkeleri ile karşılaştığımızda TMMOB'nin ve meslek birliklerinin oldukça genç örgütler olduğu görülecektir. Ancak, aradan geçen 42 yılda 3 askeri darbenin yaşandığını, siyasi partiler dahil, birçok örgütlerin kapatıldığı koşullarda, meslek örgütlerinin örgütsel varlıklarını ve işlevlerini sürdürmeleri önemli bir başarı olarak kabul edilmelidir.

Bugün TMMOB, 250 bin üyesi, bağlı 23 odası, 120 şubesi, 27 bölge temsilciliği, 586 il temsilciliği, 475 işyeri temsilciliği, 43 periyodik yayını, her yıl düzenli gerçekleştirdiği 22 ulusal ve uluslararası kongre ve uluslararası ilişkileri ile ülkemizin dinamik bir kuruluşudur. TMMOB, Mühendislik ve Mimarlık Haftası'nı fırsat bilerek sahip olduğu deneyim ve birikimlere dayalı olarak, sorunları ve çözüm önerilerini bir kez daha dile getirmeyi bir görev ve zorunluluk olarak görmektedir.

Temel Sorunlar

Dünyanın gelişmekte olan ülkeleri arasında sayılan Türkiye "Yeni Dünya Düzeni"nin etkilerini her geçen gün artan bir biçimde yaşamaktadır. "Serbest" piyasa ekonomisi denilen süreç, ulusal ve uluslararası düzeyde sürekli eşitsizlikler üretmektedir. Üretim ekonomisi artık yerini hizmet ve rant ekonomisine terketmiştir.

Üretim süreçlerinde ortaya çıkan değişim ise işgücünü, mühendis ve mimarları yeniden biçimlendirmekte, mesleki forasyonları değiştirmekte, istihdamı daraltmakta ve örgütlenmelerini olumsuz yönde etkilemektedir.

Gelişmekte olan ülkelerin ekonomilerinin üretken, istihdam yaratıcı yatırımlardan uzaklaşmalarının ve gelişme anlamında durağanlaşmalarının en önemli nedeni, dış karar odaklarının engelleyici etkinliği ve son dönemlerde artan spekülasyon sermaye hareketleridir. Zengin ülkelere gelen krediler "yardım bağımlılığı"na yol açmakta, borçlanan ülkelerin çıkarları ve kalkınma hedefleri gözardı edilmektedir. Böylece, zengin-yoksul farkı, yoksul ülkelere aleyhine her geçen gün büyümektedir.

Ülkelerin gelişmelerinde bilim-teknoloji ve sanayileşme politikalarının önemi herkeşçe bilinmektedir. Ancak, mühendis ve mimarlar için yarı-samsal önemi bulunan bilimsel-teknolojik araştırma (AR-GE) yatırımlarına ülkemizde ne yazık ki kaynak ayrılmamaktadır.

Yeni dünya düzeninin ülkemizdeki yansımalarına karşın, TMMOB ülke gerçeklerini ve çıkarlarını ön planda tutmak ve bu yansımaların mesleki alanlardaki olumsuzluklarını saptamak ve çözümler ortaya koymak gibi bir görevle yükümlü bulunmaktadır. Bu görevin yerine getirilmesinde Türkiye'nin Dünya ve Avrupa Birliği ile olan ilişkilerini izlemek ve TMMOB'nin uluslararası konumunu güçlendirmek gerekiyor.

Mühendislik ve Mimarlık Eğitimi

TMMOB temel eğitimi, mesleğe ve yüksek öğretime hazırlık eğitimi ve yüksek öğretimi bir bütün olarak görmektedir. Bugün yüksek öğretimde, mühendislik ve mimarlık eğitiminde yaşanan sorunların önemli bir bölümünü temel ve hazırlık eğitiminden yansıyan sorunlar oluşturmaktadır.

Temel eğitim, yıllardır uygulanan yanlış politikalarla bir sorunlar yumağı haline getirilmiştir. Temel eğitimde 8 yıllık zorunlu eğitime geçilememiş, bireyler arasında fırsat eşitliği, bölgeler arasında dengeler sağlanamamış ve laik eğitimden verilen ödünlerle Türkiye'nin çağdaş ve demokratik gelişiminin önü tıkanmıştır.

Yüksek öğretimde fırsat eşitliğini gözetmeyen uygulamaların yanında, özelleştirme politikalarının gündeme getirilmesi, gerekli altyapı hazırlanmadan yüksek öğrenim kurumlarının hızla artması üniversite eğitiminin niteliğini düşürmüştür. Diğer yandan, vakıf üniversitelerinin yaygınlaştırılmasının eğitimde yaratacağı sorunların yanında, kamu ara-zalarının ve kaynaklarının kamu üniversiteleri yerine özel eğitim kurumlarına aktarılması sonucunu doğurmaktadır. Bu gelişmeler mesleki hizmetlerin düzeyini düşürmüştür. Uluslararası alanda eğitim programlarındaki farklılıklar, akreditasyon ve sertifikasyon sorunları ise bizleri yabancı meslektaşlarımızla rekabette ciddi sıkıntılara sokmaktadır. Özellikle Avrupa Gümrük Birliği sürecine bağlı olarak bu konuda yayınlanan fiili durumların ortadan kaldırılması ve önerilerimizin dikkate alınması için her türlü girişimde bulunuyoruz. Son yıllardaki bu gelişmeler mesleki, teknik ve bilimsel düzeyimizin yükseltilmesi çabalarının önemini arttırmıştır.

Mühendis ve Mimarların

Çalışma Yaşamına İlişkin Sorunları

TMMOB üyelerinin özelliklerini incelediğimizde çok büyük bir kesimini işsiz, kamuda yada özel sektörde ücretli çalışanları ve kendi hesabına çalışanları kapsadığı görülecektir. Bu özellikleri ile TMMOB bir anlamda çalışanların örgütüdür. Dolayısıyla, çalışma yaşamına ilişkin istihdam, ücret, sosyal güvenlik, sendikal haklar vb. gibi sorunlar her zaman gündeminde önemli yer tutmuştur.

Bilim-teknoloji ve sanayileşme politikalarına önem verilmemesi, rant ekonomisine yönelmesi mühendis ve mimarların çalışma yaşamı ile ilgili sorunlarını arttırmış ve derinleştirmiştir.

Bugün TMMOB üyelerinin yaklaşık %35'i işsiz yada mesleklerinin dışındaki alanlarda çalışmaktadır. En nitelikli iş gücünü oluşturan mühendis ve mimarların bu durumu hiçbir biçimde kabul edilemez ve gerekçelendirilemez. Bu tablo ülkenin sanayileşmekten vazgeçtiğinin en açık kanıtıdır ve önemli bir kaynak israfıdır.

Sayıları 70 bini bulan kamu çalışanlarının durumu ise bir başka karanlık tabloyu oluşturmaktadır. Devletin küçültülmesi ve özelleştirme programlarıyla kamu kuruluşları işsizleştirilmiş, yatırım politikalarından uzaklaştırılmıştır. Bunun sonucu kamu çalışanı mühendis ve mimarların önemli bir kesimi gizli işsiz durumuna düşürülmüş ve mesleklerine yabancılaştırılmıştır.

Diğer yandan, yoğun sorunlarla içiçe bulunan kamu çalışanı mühendis ve mimarlar kadar özel sektörde ücretli çalışan mühendis ve mimarların durumu da kötüleşmiştir. Bugün asgari ücretin dahi altında bir ücretle çalışan birçok meslektaşımız bulunmaktadır.

İşsizliğin artması ücret politikalarını olumsuz yönde etkilemekte, mühendis ve mimarların konumlarıyla orantılı ücret almalarnı engellemektedir. Bölüşümdaki bu haksızlığı ortadan kaldırmamanın en uygun yolu olan sendikal haklar ise uzun ve onurlu mücadelelerle rağmen kamu çalışanlarına hala tanınmamıştır.

1980'den sonra sözleşmeli personel, kapsam dışı personel vb. gibi adlarla kamu çalışanlarının işgüvencelerini ortadan kaldırmaya yönelik girişimler, sosyal güvenlikte de kendini göstermektedir. Çalışanların önerilerine ve desteğine dayanmadan sosyal güvenlik reformu adı altında yapılacak düzenlemeler yeni haksızlıklara neden olacaktır.

TMMOB, 42 yıldan beri mühendis ve mimarların haklarını, ülkemizde insan hakları, demokrasi ve laikliği korumak için çaba sarfetmiş, bundan sonra da daha etkin bir şekilde çaba sarfedecektir.

GELENEKSEL EMO GECESİ 14 ARALIK'TA

Meslek yaşantısında 40. ve 25. hizmet yılını tamamlayan üyelerimize onur plaketi ve belgelerinin verileceği Odamızın 43. Kuruluş Yıldönümü Yemeği 14 Aralık 1996 tarihinde düzenleniyor.

Izmir Balçova Kaplıcaları Kardelen Salonu'nda yapılacak gecemize katılmak isteyen üyelerimiz davetiyelerini Şubemizden edinebilirler.

Meslekte 40. yılını tamamlayan üyelerimiz:

704 Ferih GEÇER, 741 Ali TOPUZ, 742 Abdullah ÇINGİLLİOĞLU, 824 Hüsnü DOYURUM

Meslekte 25. yılını tamamlayan üyelerimiz:

3140 Muzaffer ASLAN, 3146 Metin BARLAK, 3150 Muammer ARGÜN, 3192 M.Sinan GÖRGÜN, 3213 Süleyman ÖZKILIÇ, 3263 Yılmaz KONAKLIOĞLU, 3268 M.Nuri KAYA, 3274 İsmail KATMERCİ, 3278 Gürkan KEFELİ, 3285 Mustafa TOK, 3306 Enver ÜNAL, 3308 Abdullah ŞAVKLI, 3317 Yaşar NOGAY, 3326 H.Ünal ŞENGÜN, 3328 Şerafettin TABAN, 3330 Mümin ELMAS, 3359 Sadullah ÖZGEÇER, 3370 Kemal DİNÇER, 3371 A.Haydar BAYRAKTAR, 3372 Ayhan TURAN, 3400 Ali İhsan ERDEMİR, 3404 Şakir DUR, 3405 Ahmet ANAÇ, 3412 M.Ata YÜCESOY, 3429 Kubilay KUYUCU, 3433 M.Kemal ASLAN, 3473 Ajan KURAL, 3482 Kemal DEMİRCİOĞLU, 3493 Şevki TOKGÖZ, 3495 Necmi UYAR, 3499 Hüseyin SAYINTA, 3518 A.Rıza GÜMÜŞTAŞ, 3519 M.Ali ÖZEKŞİ, 3535 M.Ender AKKIN, 3545 Özdemir ŞAHİN, 4524 Faruk YILMAZ, 5196 Ömer ÖZDEMİR, 13199 F.Ünal TOKTAŞ, 21795 Suat KIRILMAZ.

ÜYELERİMİZE DUYURULUR

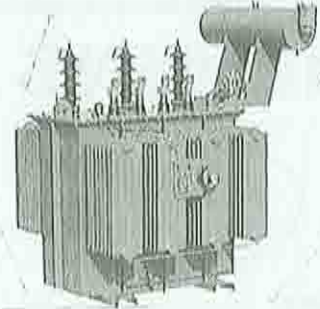
Eylül 1988'de ilk sayısı ile yayın yaşantısına başlayan EMO İzmir Şubesi Bülteni 9. yılında, 28 sayfa olarak aylık periyotlarla yayınlanıyor.

Bültenimizin sizlere düzenli olarak ulaşmasında emeği geçen ve her hafta düzenli olarak toplanarak o ayın konularını ve yazılarını hazırlayan Şube Yayın Komisyonu ve Bültenin değerlendirilmesi ve sizlerin önerileri ile ileriye dönük olarak şekillendirmek üzere üye toplantısı düzenlenmesini kararlaştırdık.

25 Kasım 1996 tarihinde, saat 18.00'de Şube Lokalimizde yapılacak toplantıya Bülten ile ilgili önerileri bulunan üyelerimizin katılımını bekliyoruz.

GERİLİM

KABLO-TRAFO TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.



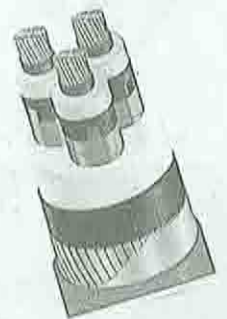
SIEMENS - DEMİNER - ERGÜR - ÜNTEL - DEMAŞ

- N Tipi Kablolar
- F Tipi Kablolar
- Y Tipi Kablolar
- Telefon Kabloları
- Lastik Yalıtkanlı Kablolar
- Özel Kablolar
- Etitaş ve Bese Marka Transformatör
- Revizyonlu Trafolar

(1 Yıl garantili)

KLAS KABLO BAYİLİĞİ

- Data Transmisyon Kabloları (Klas Data)
- Haberleşme Kabloları
- Instrumentasyon ve Kontrol kabloları
- Coaxial Kablolar
- Özel Kablolar
- Enerji kabloları
- Trafo Alım - Satım ve Takas



EMO İZMİR ŞUBESİ 6. MİNİ FUTBOL TURNUVASI

Bu yıl 6.'sını düzenlediğimiz mini futbol turnuvasına "TEMİZ ENERJİ" turnuvası adını verdik.

2 grupta toplam 8 takımın bulunduğu turnuva boyunca 15 maç yapılacak.

Gerek üyelerimizin spor yapabilmelerine olanak yaratan, gerekse üyelerin birbirleri ile tanışıp kaynaşmalarını sağlayan futbol turnuvası, haftanın çarşamba, perşembe ve cuma günleri 18.00 - 19.00 saatleri arasında, Bornova Ankara Asfaltı üzerindeki Mert Halı Saha'sında yapıyor.

Üyelerimizi turnuvarımızı izlemeye, özellikle 22 Kasım 1996 Cuma günü yapılacak final maçında takımları desteklemeye çağırıyoruz.

"CUMHURİYETİ YAŞATACAĞIZ" YEMEĞİ YAPILDI

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Biriktirme ve Yardımlaşma Sandığı İdare Kurulu'nca düzenlenen "Cumhuriyeti Yaşatacağız" Yemeği 26 Ekim 1996 tarihinde EMO Lokal'de yapıldı.

Üyeler arasında birlik ve dayanışmayı kurallara bağlayarak gereksinim duyulan zamanlarda yardımcı olmak amacıyla kurulan ve giderek vakfa dönüşürülmesi hedeflenen sandığa henüz üye olmayan meslektaşlarımızın da katılmasını bekliyoruz. Eğitim,

EMO GENÇ ÇALIŞMALARI

Üniversitelerimizin Elektrik - Elektronik - Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinde öğrenimlerini sürdüren genç mühendis adaylarından oluşan EMO Genç çalışmaları çerçevesinde Ekim ayı içinde geniş katılımı iki toplantı gerçekleştirdi. EMO Genç, yönergesinde bulunan yapılanma sürecini tamamlamak üzere çalışmalarını sürdürüyor. Kasım ayı içinde de toplantı dizilerini sürdürerek 17 Kasım'da Yürütme Kurulu için seçimlerini yapacak. Yeni dönem çalışma programında 6 genel komisyon bulunuyor: EMO Genç Bülten Komisyonu, Elektronik - Haberleşme Komisyonu, Bilgisayar Komisyonu, Kültür-Sanat ve Sosyal Etkinlikler Komisyonu, Öğrenci Sorunları Komisyonu, Tasarım Grubu.



EMO İZMİR ŞUBESİ ÖRGÜTLENME KOMİSYONU TOPLANDI

Şubenin ana çalışma konularında görüş ve önerileri ile Yönetim Kurulu'nun alacağı kararlara ışık tutacak, etkinliklere en geniş ve en aktif katılımı sağlamak üzere oluşturulan Örgütlenme Komisyonu ilk toplantısını 21 Ekim 1996 tarihinde Şube Lokal'i'nde gerçekleştirdi.

İç işleyiş maddeleri ile Yürütme Kurulu'nun belirlediği ilk toplantıda Komisyon'un bundan sonra toplantısının gündemine giren çalışma programının oluşturulmasına yönelik öneriler yer aldı.

TEMSİLCİLİKLER

•**AYDIN:** 26 Eylül 1996 tarihinde EMO Aydın Temsilcilik Bürosu'nda yeni temsilcilik grubunu belirlemek üzere yapılan seçimlerde 6 asil, 5 yedek aday için 60 üye oy kullandı. Kapalı oy usulü ile ya

sağlık, emeklilik gibi özel fonlarının dışında istenildiğinde toplam birikimin 4 katı kadar borç alabileceğiniz Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Biriktirme ve Yardımlaşma Sandığı'na üye olmak isteyenler başvuru formlarını ve Sandık Tüzüğü'nü Şubemizden alabilirler.

ENTES'96 İZMİR SEMİNERİ YAPILDI

Sektörümüzün öncü kuruluşlarından ENTES Elektronik Cihazlar A.Ş.'nin düzenlediği İzmir Seminerleri 4 Ekim 1996 tarihinde Balçova Termal Tesisleri'nde gerçekleştirildi.

60'ın üzerinde izleyicinin katıldığı etkinliğin sabah oturumunda Prof. Dr. Mustafa BAYRAM, "Harmonikler ve Tesislerdeki Etkileri" konusunda bilgi verdi. Harmoniklerin hangi ortamlarda ürettiği, sisteme nasıl zarar verdiği, harmonik çeşitleri ve giderilme yöntemleri hakkında yaptığı açıklamaların ardından özellikle Alağa Bölgesi'nde yaşanan harmonik sorunları ile ilgili konular tartışmaya açıldı.

Sabah oturumunun ikinci bölümünde ele alınan "Elektrik Tesislerinde Güvenlik" yine Prof. Dr. Mustafa BAYRAM tarafından sunuldu. Sıfırlama yöntemi ile koruma, topraklama ve diğer güvenlik sistemleri konusunda bilgi veren BAYRAM, konuşmasında uygulamaya yönelik örnekler verdi.

Seminerin öğleden sonraki oturumunda Ahmet Tarık UZUNKAYA; "Kompanzasyon Röleleri", Mustafa ÖZGÜR; İKR, BKR, Yeni MK Röleleri, Doç. Dr. Necdet ASLAN da ELT, BLT, CE-Standartları ve EMC konularında bilgi vererek soruları yanıtladı.

pılan seçimlerde en çok oyu alan Ahmet ÖZTÜRK, Haluk DEMİRCİ ile Selami YALÇIN asil, Mustafa KARAHAN, Tayfun AKA, Cem YILDIRIM ise yedek Temsilcilik Grubunda yer aldılar. Seçilenlerin kendil aralarında gerçekleştirdiği görev bölümü sonucu Ahmet ÖZTÜRK Temsilcilığe, Haluk DEMİRCİ ile Selami YALÇIN Temsilci Yardımcılıklarına geldiler. EMO Yönetim Kurulu tarafından atamaları yapılan yeni Temsilcilik Grubunu tebrik ediyor, üyelerin desteği ile başarılı olacaklarına inanıyoruz.

Üç yıldır yürüttüğü Temsilcilik görevinden ayrılan Servet SAVAŞÇI'ya katkılarından ötürü Şubemiz adına teşekkür ediyor, desteklerinin bundan sonra da devam edeceğine inanıyoruz.

•**SALİHLİ:** 2 temsilci yardımcısı ile yürütülen Salihli Temsilciligi çalışmalarına Şube Yönetim Kurulu'nun önerisi ile Yavuz YAĞCI da atandı. Salihli ilçesine tayininden önce Demirci ilçesinde EMO Temsilciligi'ni yürüten YAĞCI'ya Salihli'de, gerek TEDAŞ'ta gerekse EMO'daki çalışmalarında başarılar diliyoruz.

SAVAŞA DEĞİL ÇALIŞANA KAYNAK

Çalışanların tasarruflarının başka kaynaklara aktararak hak sahiplerine ödenmemesi üzerine KESK ve DISK'in birlikte düzenlediği miting 19 Ekim 1996 tarihinde İzmir'de yapıldı. Diğer kentlerde izin alınmasına karşın İzmir Vailiğinin izin vermemesi üzerine kitlesel basın açıklamasına dönüştürülen NEMA Miting'ine yaklaşık 5 bin kişi katıldı.

BASINA VE KAMUOYUNA

Devletin yaşanan sorunların çözümünde şiddet ve zora dayalı politikaları hergün biraz daha artmaktadır. Zora ve şiddete dayalı politikalar sorunların çözümüne değil çözümsüzlüğüne hizmet etmektedir. Kamuoyunda nemalar olarak bilinen "çalışanların tasarrufa özendirilmesi" amacıyla irademiz dışında oluşturulan fonlarda biriken paralara devletin el koyma girişimleri karşısında yine alanlardayız. KESK'in nemalara yönelik eylem planının bir halkası olan ve tüm emekçilerle birlikte yapılması hedeflenen bölge mitinglerinden biri de İzmir'de yapılacaktır. İzmir'de Ekonomik ve Demokratik Haklar Miting'ne keyfi bir tutumla izin verilmedi. Aynı ad ve içerikle 11 bölgede gerçekleştirilen bu mitinglerde izin konusunda sadece İzmir'de ve Diyarbakır'da sorun çıkarılması yasaların ne kadar keyfi bir şekilde uygulandığını göstermektedir. Bu keyfi tutum karşısında sessiz kalmayacağımızın fiili ve meşru mücadelemizin devam edeceğinin bir göstergesi olarak yine alanlardayız ve buradan bu keyfi tutumları bir kez daha kınıyoruz.

Devlet bu keyfi tutumları daha ateni bir şekilde uygulayabilmek amacıyla İller İdaresi Yasası çıkardı. Mitingimize izin verilmemesi bu yasalara neden karşı olmamız gerektiğinin küçük bir işaretidir. Bizler Orta Çağ'da olduğu gibi Derebeyler tarafından yönetilmek istemiyorsak bu tür anti-demokratik uygulama ve yasalar karşısında daha güçlü bir şekilde durmak zorundayız.

Devlet istediğini yapabilmeyi araçlarını yaratmak için örgütlü bulunan tüm demokratik kurum, kuruluş, parti ve



aydınlar üzerindeki baskısını arttırıyor. Daha yeni Demokrasi ve Barış savunucusu Şanar YURDATAPAN'ı cezaevine atarken, ülkemizin yüzakı Yaşar KEMAL'e yeni cezalar vermekte. Devletin bu sistemli saldırılarının son dönemde kamu emekçileri üzerinde yoğunlaştığı görülmektedir. Düzmece tutanaklarla Tüm Maliye-Sen İzmir Şube Başkanı Ramis SAĞLAM'ı meslekten çıkarırken Eğitim, Sağlık, Yerel Yönetimler gibi işkollarında da il içi ve il dışı sürgünlerin yanı sıra adli ve idari soruşturmalarda yoğunlaştırılmıştır. Bizlerin örgütlerine ve örgütlülüğüne yönelik bu sistemli saldırılar karşısında daha güçlü, daha örgütlü olmak zorundayız ve olacağız. Bu mücadelemizi tüm emek örgütleriyle birlikte vereceğiz ve bu saldırıları fiili ve meşru mücadelemizle püskürtüyoruz ve püskürteceğiz.

Çalışanların 400 trilyonun üzerindeki parasını gasp etmeye yönelik devletin her ay bu kadar parayı hayalciye, rantiyeciye aktardığını, yine bir o kadarının savaşa aktarıldığını biliyoruz. Devletin tasarruf teşviklere uzatmaya çalıştığı elini boş gönderdiğimiz buralardan bir kez daha haykırıyoruz. Eğer 5 milyon çalışanın sesine kulak tıkanmaya devam edilirse eylemlerimizin artarak devam edeceği bilinmelidir. Buradan yetkililer bir kez daha sesleniyoruz.

*Tasarruflar hemen geri ödensin.

* Baskılar, sürgünler, cezalar hemen kaldırılsın.

* Grevli toplu sözleşmeli sendika yasası hemen çıkarılsın.

KAMU EMEKÇİLERİ SENDİKALARI
İZMİR ŞUBELER PLATFORMUDÖNEM SÖZCÜSÜ
M. Bahri AKKAN

SMM ÜYELERİN DİKKATİNE

Tesisin yapımı süresince yasa, yönetmelik ve standartlara uygun olarak yapılmasını sağlamak amacıyla TUS Puanı Kontenjani uygulamasına 01 Aralık 1996 tarihinde İzmir ili ve ilçelerinde Başlanılması kararlaştırılmıştır.

Önceki çalışmaları ve kayıtları değerlendirilen Şube Elektrik Tesisat Ko-

misyonumuzun önerileri doğrultusunda Yönetim Kurulumuzca toplam TUS puanınının 1000 olması, bu puana üyelikte geçen her yıl için 5 puan eklenmesi, ayrıca toplam puana SMM olarak mesleğini yaptığı her için 10 puan daha eklenmesi kararlaştırılmıştır. Puanlamaya ilişkin ayrıntılı bilgiler Şubemizden öğrenilebilir.

BİRLİK HABERLERİ EKİM SAYISI YAYINLANDI

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yayın Organı Birlik Haberleri, yayım yaşantısına başladığının 23. yılında üç aylık periyotlarla yayını sürdürüyor.

Son sayısında "Habitat-II Zirvesi Dosyası, 1 Eylül Dünya Barış Günü Etkinlikleri, İller Yasası, Zorunlu Tasarruf ve Sonrası, Bedelsiz İthalat, Tüketici Konseyi Toplantısı, İmar Afı ve Diyarbakır Cezaevi Olayları"nın yer aldığı Birlik Haberleri'nin izlemek isteyen üyelerimizin Şubemize başvurarak Birlik Haberleri'nin kendilerine ulaşması için isim ve adreslerini bildirmeleri yeterli olacaktır.

TÜRKİYE ENERJİ GÜNÜ VE REWG ENERJİ FORUMU YAPILDI

Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi'nin 6-10 Ekim 1996 tarihleri arasında Kuşadası'nda düzenlenen "Dünya Enerji Konseyi İcra Meclisi Toplantısı" ile birlikte 8 Ekim 1996 tarihinde "TÜRKİYE ENERJİ GÜNÜ" yapıldı.

Türkiye'nin enerji politikaları, enerji sahasında AB ile entegrasyonu, Türk enerji sektöründe özelleştirme ve enerji sektöründe Türk yerli imalat sanayi ve sorunları ile ilgili konular, uzmanları tarafından sunulup tartışıldı.

10 Ekim 1996 günü ise "Karadeniz Bölgesi ve Orta Asya Ülkeleri Arasında Bölgesel İşbirliği Çalışma Grubu" forumu düzenlendi. Forumun sabah oturumunda REWG üyesi 12 ülkenin enerji raporları, rapörtörler tarafından sunuldu. Öğleden sonraki oturumlarda da Karadeniz Bölgesi ve Orta Asya ülkelerinde "Enerji Kaynakları Ticareti ve Geliştirilmesi" ve "Enerji ile İlgili Sanayi Alanlarında İş İlişkileri Olanakları" konulu iki panel düzenlendi.

Dünya'daki birçok ülkeden enerji ile ilgili uzmanları bir araya getiren toplantılara, Şubemiz Enerji Komisyonu'ndan M. ÖZTUFAN, S. SİRKEOĞLU, Ö. ERYÖNER katıldılar.

31 Ağustos - 6 Eylül 1997 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilecek olan Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 7. Ulusal Kongre'ye, Şubemiz Enerji Komisyonu "Ege Yöresinde LPG ve LNG ile Elektrik Enerjisi Üretimi Etüdüleri", "Globalleştirilme Sürecinde Ulusal Enerji Politikaları" konulu iki bildiri ile katılacaktır.

Diğer komisyonlarımızın ve üyelerimizin de kongreye bildiri sunmalarını bekliyoruz.

YAP-İŞLET-DEVRET MODELİ İLE HİDROELEKTRİK SANTRALLER YAPTIRILACAKTIR

11 Ekim 1996 tarih 22784 sayılı R.G ilanı

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan 3096 sayılı kanun, 85/9799 ve 96/8007 sayılı ilgili yönetmelikler çerçevesinde yap-işlet-devret modeli ile hidroelektrik santraller yaptırılacağı ilan edilmiştir.

Ayrıntılı bilginin Enerji İşleri Genel Müdürlüğü adresinden temin edilebileceği belirtilen ilanda kurulu güçlerinin toplamı 4377 MW olan 44 santral bulunmaktadır.

BARİŞ İÇİN BİR MİLYON İMZA

Türkiye on yılı aşkın süredir bir sıcak çatışmayı yaşıyor. Bilindiği kadarıyla her gün onlarca insan bu çatışmalarda ya yaşamını yitiriyor ya da yaralanıyor. Yaklaşık üçbin kişi gözaltılarında, yargısız infazlarda ya da faili meçhul cinayetlerde yaşamını yitirmiş bulunuyor. Üç milyonu aşkın insan yerlerinden, köylerinden edilip ülke içinde göçmen haline gelmiş durumda.

Yitip giden insan yaşamları ve çekilen onca acılar giderek sıradan olaylar olarak algılanıyor. Yaşananlar karşısında toplumsal duyarsızlık artıyor, geleceğini ve ortak düşlerini yitirmiş bir toplumun özelliği oluşuyor.

Bu ülkede yaşam hakkımız güvence altında değil. Bilemediğimiz yerlerde, bilemediğimiz insanlar bizim yaşamamız ya da ölmemiz gerektiği konusunda kararlar alıyorlar.

Belki çok farklı nedenlerle, değişik gerekçelerle ama hepimiz barış istiyoruz. Ancak dağınmışız, sesimiz az çıkıyor. En az savaş isteyenler kadar korkmadan, cesaretle bir araya gelmemiz ve sesimizi yükseltmemiz gerekiyor.

İşte bu nedenlerle barış, demokrasi ve özgürlük istiyoruz. Özgürlüklerimizi bir daha yitirmemek üzere güvenceye alabilmek için demokrasiye, demokrasiyi kazanmak için barışa gereksinimimiz var.

Evet, savaş ve savaş kıskırtıcılarını etkisiz hale getirebilmek için bulunduğumuz yerden sesimizi yükseltelim ve barış için bir imza da biz verelim.

Milyonlar bir araya gelelim. Bu barış bizim barışımız olsun.

Kampanyaya katılmak isteyenler Şubemize veya en yakın temsilcilerimizden imza verebilecekleri gibi matbu imza formu alıp çevresinde imza kampanyası yürütebilirler.

3. ÜNİVERSİTE KURULTAYI İZMİR'DE TOPLANIYOR

Birinci ve ikincisi yine öğretim elemanları örgütlerince düzenlenen Üniversite Kurultaylarının üçüncüsü 6-7 Aralık 1996 tarihlerinde İzmir'de yapılıyor.

Amacı, bilim üreten ve toplumu ileriye doğru dönüştürecek olan eğitimi ile toplumun bütün sosyo-ekonomik katmanlarına hizmet üreten bir üniversite yaklaşımının nasıl olması konusunda bilgi ve öneriler üretmeye katkıda bulunmak olan Kurultay'da •Üniversitelerin Gelişimi ve Sorunları •Üniversite Eğitimi ve Öğretimi •Orta Öğretim-Üniversite İlişkileri •Üniversite-Toplum İlişkileri •Üniversite-Bilim ve Teknoloji Politikaları •Bilim Felsefesi-Akademik Etik •Örgütlenme •Üniversite-Sektör İlişkileri konuları tartışılacak.

İzmir Üniversiteleri Öğretim Elemanları Derneği'nce düzenlenen 3. Üniversite Kurultay'ında Şubemiz, TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu adına bir bildiri ile katılacak. "Mühendislik-Mimarlık Öğrencilerinin Örgütlenmesinde Bir Model" isimli bildiriye Şubemiz Eğitim Merkezi Müdürü Tarkan TEKCAN sunacak.

ENERJİ - YAPI YOL-SEN ETKİNLİKLERİ

İnsan hakları ihlallerinin sıkça yaşandığı günümüz Türkiye'sinin yaşayanları olarak temel hak ve özgürlükler konusunda bilgi sahibi olmak, demokrasi bilinci ve kültürünü geliştirmek amacıyla Enerji, Yol, Yapı, Altyapı, Tapu Kadastro,

Kamu Emekçileri Sendikası İzmir Şubesi, İzmir Barosu İnsan Hakları Merkezi ile birlikte bir dizi eğitim programı hazırladı.

"Dünya'nın Gündemi İnsan Hakları Olmalı" sloganı ile duyurulan aşağıdaki etkinlikler üyelerimizin katılımına açıktır.

• **Yaşam Hakkı ve Kişi Güvenliği** - 23 Kasım 1996

Ercan DEMİR (IHD İzmir Şb. Bşk.)
Eşber YAĞMURDERELİ (Avukat)

• **Örgütlenme Hakkı ve Siyasal Özgürlükler** - 7 Aralık 1996

Aydın ÇUBUKÇU (Araştırmacı - Yazar)
Bülent FORTA (Araştırmacı - Yazar)
Mustafa UFACIK (Avukat)

• **Hak Arama Özgürlüğü** - 21 Aralık 1996

Sevil ALTUN (Avukat)
Siyami ERDEM KESK Gn. Başkanı

• **Düşünce ve Anlatım Özgürlüğü** - 4 Ocak 1997

Atilla AYÇİN (Hava-İş Gn. Başkanı)
Oral ÇALIŞLAR (Araştırmacı - Yazar)

• **Kadın Hakları** - 18 Ocak 1997

Ayten TEKELİ (Avukat)
Münevver AKTAŞ (Araştırma Görevlisi)
Şenel ERGİN (Prof. Dr.)

• **Çevre Hakkı** - 1 Şubat 1997

Arif Ali CANGI (Avukat)
Oktay EKİNCİ (Araştırmacı - Yazar)
Ünal ERDOĞAN (Dünya Enerji Kons. Y.K. Üyesi)

Tüm etkinlikler saat 14.00'de İzmir Barosu'nun Toplantı Salonu'nda yapılacaktır.

BAĞ - KUR GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN DUYURU

1479 Sayılı Esnaf ve Sanatkarlar ve Diğer Bağımsız Çalışanlar Sosyal Sigortalar Kanunu'na 30.8.1996 tarih ve 4181 sayılı kanunla eklenen geçici 9. gereğince Bağ - Kur Sigortaları'na buldukları basamakları 12 basamağı geçmemek üzere diledikleri sayıda yükselme olanağı sağlandı.

Uygulama ile ilgili düzenlemenin Bağ-Kur sigortalılarına duyurulması amacı ile Bağ-Kur Genel Müdürlüğü tarafından 13.9. 1996 gün ve 1996/19 sayılı kurum genelgesi hazırlandı.

Meslek odalarına da gönderilen genelgede basamak yükseltme priminin son ödeme tarihi olan 1 Mayıs 1997 tarihi mesai bitimine kadar yatırılması gerekir.

İlgilenen üyelerimiz genelgeyi ve başvuru örneklerini Şube'mizden edinebilirler.

KENDÜSTRİYEL
KONTROL MÜHENDİSLİK

ASANSÖR KUMANDASINDA

9 YILLIK TECRÜBE

İsteğe uygun çözümler.

Mikroişlem kontrollü ve tam elektronik isterseniz; kontrol kartı olarak, isterseniz; komple montajlı pano olarak; Acil siparişlerde gününde teslim.

Uygulamada müşteriye tam destek
2 yıl servis garantisi
panolarımız TSEK belgelidir.

ENDÜSTRİYEL KONTROL MÜHENDİSLİK

Tel-Fax: 0.232. 486 91 40

2. Sanayi Sitesi Ala Çarşısı Kat:3 No.357 Bornova / İZMİR

SIEMENS
YETKİLİ SERVİSİ
Satış - Montaj
Arıza - Bakım



HICOM 100 SERİSİ TELEFON SANTRALLERİ
2 Dış - 4 Dahiliden başlayan
sınırsız kapasiteli telefon santralleri

GIGASET 952 ve 910
KABLOSUZ DİJİTAL TELEFON SANTRALLERİ
2 Dış - 6 Dahilli abone kapasiteli

EUROSET 800 SERİSİ TELEFON APAREYLERİ

Euroset 802 - Standart telefon aparatı
Euroset 812 - Ahizesiz konuşma, Serbest dinleme, 6 hafıza tuşu, Elektronik kilit
Euroset 832 - Dijital telesağırca telefon aparatı
Ahizesiz arama, Serbest dinleme
Hızlı arama (iki tuşla 10 numara)



1379 Sk. Güven İşhanı NO.59 Kat:6-604
Tel: (0.232) 4413094 - 4419212 Alsancak-İZMİR

Enerji Bakanlığı Kimi Kolluyor? ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ YİNE DEĞİŞTİ

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin Bazı Maddelerinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 25 Ekim 1996 tarih ve 22798 sayılı Resmî Gazete de yayınlanarak yürürlüğe girdi.

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin tümü 04.11.1984 yılında Resmî Gazete'de yayınlanmış ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın koordinasyonu altında ilgili tüm kuruluşların katılımı ile hazırlanan değişiklik çalışmaları 30.11.1995 tarihinde yayınlanarak ilk kez tesislerin denetimi zorunlu hale getirilmişti. İmar Yasası'na benzer şekilde yönetmelikte de tariflendiği gibi yapıların ruhsat ve eklerine (projelerine) göre ve ilgili kanun, yönetmelik, şartname, standart, fen ve sanat kurallarına uygun olarak yapılmasına kolaylık sağlayan bu uygulama tesislerin yetkili kişilerce yapılmasını da denetim altında tutmaktaydı. Denetim olgusu fen adamlarını rahatsız etmiş olmalı ki REFAHYOL Hükümeti üzerine baskı kurarak Yönetmeliğin değiştirilmesini sağladılar.

Yapılan son değişiklikler Yönetmeliğin 1, 5, 7, 11, 12, 13, 15, 18, 19, 21, 22, 52 ve 57. maddelerini içermektedir.

Yönetmelik değişiklikleri teknik açıdan incelendiğinde:

- Motopomp tesisleri ile ilgili açıklayıcı nitelikte "Enerji nakil hattı içermeyen" ifadesinin eklendiği(1)
- Mevcut proje üzerindeki değişikliklerin proje müellifi tarafından yapılacağı ve projelerin 4 takım olarak düzenleneceği (13)
- Elektrik iç tesis işlerinin yapılmasında yapının veya birden fazla bloktan oluşması halinde yapı grubunun tümüne ilişkin projenin esas olduğu, yapı/yapı grubunun bloklara veya direlere ya da başka bölümlere ayrılarak projelerinin hazırlanamayacağı, ayrı tesisatçılar tarafından elektrik bağlanması isteğinde bulunulamayacağı (15)
- Yangın veya hayat koruma eşiklik hata akımı koruma şalterlerinin çok basit tarım binaları, barakalar, basit köy evlerinde kullanılması ve mühür altında bulundurulması zorunluluğunun kaldırıldığı (18)
- Faz-nötr arasına bağlanabilecek en büyük güç olan 5 kW değerinin gerekli tedbirlerin alınması kaydıyla Kuruluşun Yönetim Kurulu veya karar organlarınınca değiştirilebileceği (22)
- Kullanılacak fiş ve prizlerin anma akımlarının 10 A'nın altında olamayacağı (52)
- Barakalar, basit köy evleri hariç olmak üzere çamaşır makinesi (2,5 kW), bulaşık makinesi (3,5 kW) ve elektrikli fırın/ocak (2 kW) için 3 adet ayrı linyenin tesis edilmesine devam edileceği (52)
- Bütün konutlarda eş zamanlı yükün 3 kW'dan az olamayacağı (57) görülmektedir.

İdari olarak incelendiğinde:

- TEDAŞ, görevli şirket veya TSE'nin denetim kuruluşu olarak elektrik iç tesisini denetlemekle görevlendirildiği ve denetim kuruluşunun işin başında tesis sahibi tarafından belirleneceği (5-11)
- Muayene formunun örnek olarak verildiği, denetim kurulu tarafından detaylandırılarak stardardilize edileceği (19) anlaşılmaktadır.

Yönetmelik değişikliğinde görülen olumsuzluklar:

- Yönetmelikler ilgili tüm kuruluşların ortak görüşü ile çıkarılmalıdır. Değişikliklerde teknik gerekler ve ülke çıkarları gözönünde tutulmalıdır. Belli bir grubun çıkarı için Yönetmelik geriye dönük değiştirilmemelidir. Aksi takdirde, uygulamada sorunlar çıkmaya

mahkum olduğu gibi sürekli değişiklik süreci de yaşayacaktır.

• İmar Yasası'nda tanımlanmış TUS'un görevleri içinde tanımlanan işler farklı kişi ve kuruluşlara yüklenmemelidir. Yapım sırasında veya muayene ve kabul sırasında çelişkilerin yaşanması kaçınılmazdır. TUS'un tesisle ilgili olumsuz rapor vermesi halinde denetim kuruluşunun yaptırımı bulunmamaktadır.

• Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nca onaylanmış elektrik iç tesis projelerinin başka bir kuruluş tarafından ayrıca onaylanmasına gerek olmadığı hükmü yeniden getirilmiştir.(3) Ruhsat için Bayındırlık İl Müdürlükleri'nce onaylanmış projeler için geçerli olup olmadığı belirtilmediğinden bu hüküm kaşıkılık yaratmaktadır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nca bu durum netleştirilmelidir. Aksi takdirde Belediyeler için de benzer bir talep doğardır.

• Denetim hizmeti için tesis sahibinden peşin olarak alınacak denetim ücretinin Bakanlığın uygun mütalaası alınarak denetim kuruluşu tarafından belirleneceği açıklanmıştır.(19) Bu ücretin denetim kuruluşlarınca belirlenmesi; ücretlerin farklı olabileceği ve kuruluşlar arası rekabetin olumsuz etkisi açısından hatalıdır. Bu ücret kuruluşlarca belirlenmemelidir.

• Denetim kuruluşu olarak TEDAŞ (veya görevli şirket) dışında bir kurumun hizmetli yürütme pratiği bulunmamaktadır. (TUS'un görevlendirilmemesi halinde) Bu durumda denetim TEDAŞ tarafından yapılacak ve raporlanacak, bir denetim ücreti alınacak, daha sonra ise düzenlenen denetim raporuna göre TEDAŞ tarafından yapılacak muayene sonunda Yönetmeliğe uygun olmayan uygulamalar görülürse tesise elektrik verilmeyecek, durum yazılı olarak denetim kuruluşuna yani TEDAŞ'a bildirilecek, Yönetmelikte denetim işleminin ne kadar göstermelik yapıldığı ortaya çıkmaktadır.

• Bir diğer trajikomik durum ise mutfak ve banyolarda tasarlanacak olan 3 adet özel linyelerle ilgilidir. Toplam 7 kW gücündeki özel linyelerin güç değerleri kesit hesaplarının tespiti amacıyla tanımlanmış olduğu, fen adamlarının yetki gücünün hesabının da dikkate alınmayacağı belirtilmektedir.(52) Yönetmelik bu cümle ile tüm teknik kuralların dışına çıkmış fen adamlarını kollayabilmek için çok zorlanmıştır. Belirlenmiş güç varsa yok sayılamaz. Bakanlık yetkilileri fen adamlarını kayırmak istiyorlarsa başka yöntemler denemelidir.

SONUÇ:

Fen adamlarının yetki ve sorumlulukları Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından değil, Milli Eğitim Bakanlığı ile Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nca belirlenmektedir. Ayrıca yapıya ilişkin hizmet sorumluları ve uygulamalar ise Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın yetki ve sorumluluk alanı içerisindeydi.

İmar Yasası, yapının projeye uygun olarak tapılmasının denetimini TUS'a bırakmaktadır. Yönetmelik hükümlerinde bu husus tamamen gözardı edilerek denetim mekanizmasını TUS'tan alarak kuruluşlara bırakmaktadır. Bu şekli ile Yönetmelik, Yasa ile tariflenmiş sistemin dışına çıkmakta, hatta Yasa ile açıkça çelişmektedir.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak görevlerimizden biri de ülkemiz teknik hizmet kalitesini yükseltmek, yapı ve tesis üretiminin sağlam, kullanışlı, güvenilir ve ekonomik bir biçimde yürütülmesine katkıda bulunacak önlemleri almaktır. Bu açıdan Odamız gerekli idari ve yasal tüm girişimlerde bulunacaktır.

Bilim ve bilimsel düşünce düşmanlarına karşı verilen mücadelede üyelerimizin yanı sıra olacağına inanıyor, bu anlamda kişisel katkılarınızı bekliyoruz.

8 YILLIK İLKÖĞRETİM ÇALIŞMALARI

EMO İzmir Şubesi Bülteni'nin son sayılarında ilköğretim ile ilgili görüşlerimizi açıklamış, yaptığımız ve yapacağımız çalışmalar hakkında bilgi vermiştik. TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu sekreter-yasında yürütülen çalışmalar sürüyor. KMO ve MMO ile birlikte üstlendiğimiz sekreteryaya etkin çalışmalar gerçekleştirildi. 21 Ekim 1996 Pazartesi günü İTO Meclis Salonu'nda İzmir ilindeki tüm sivil toplum örgütleri ile birlikte, ilimiz milletvekillerini çağırdığımız bir toplantı organize ettik. Bu toplantıya yönelik düzenleme komitesinde görev aldık. Toplantıya yönelik basını açıklamaları şu şekilde;

"Çağdaş ve uygar bir topluma ulaşmanın olmazsa olmaz koşulu çağdaş eğitimi'dir.

Çağdaş eğitimin ilk adımı 8 yıllık bölünmeden zorunlu eğitimidir. Biz, İzmir'deki 60 demokratik kitle örgütü diyoruz ki;

8 yıllık zorunlu temel eğitim yasa taslağı; ulusal yasalar ve uluslararası sözleşmelere uygun olarak bir an önce yasalaşmalıdır.

Eğitim, en temel insan hakkıdır. Bu haktan her insan yeteneği ölçüsünde en uzun süre yararlanmalıdır.

Dünya hızla değişiyor. Türkiye de hızla değişiyor. Eğitilmiş insan gücünün ülkenin gelişmesindeki rolü ve önemi açıktır.

Sosyal devlet anlayışının gereği olarak Anayasa'nın 42. maddesine, 222 sayılı İlköğretim ve Eğitim kanunu'na, 7. Beş Yıllık Kalkınma Planı'na göre, ilköğretim (temel eğitim) her yurttaş için zorunludur ve devlet okulları parasızdır. **İnsan Hakları Evrensel Sözleşmesi'nin 26. maddesi 11.12.194 tarihinde kabul ettiğimiz Çocuk Hakları Sözleşmesi'nin 28. maddesi de aynı anlayışı ortaya koyar. Çocuk Hakları Sözleşmesi'ne göre:**

"18 yaşına kadar her insan çocuktur, bu çocuğun devlet tarafından korunması ve eğitilmesi gerekir."

Zorunlu eğitim süresi gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerde 8 ile 12 yıl arasında değişmektedir. Türkiye, zorunlu eğitim süresi 5 yıl olan en geri 11 ülkeden biridir. 160 ülkede temel eğitim 5 yılın üzerindedir. Bu düşündürücü bir durumdur.

Bu eğitim eksikliği siyasetten ekonomiye, yaşadığımız doğanın korunmasına, sağlıklı nüfus artışına kadar her alanda olumsuz izler gösteriyor. Eğitim, yalnızca tek tek bireyleri değil, bütün toplumun geleceğini ilgilendiren önemli bir konudur. Bu nedenle; sivil toplum örgütlerinin eğitim konusuna duyarlılık göstermesi, yasama ve yürütme organlarına bu duyarlılığı yansıtması, onların da varoluşlarının temel nedenlerinden biridir.

Biz İzmir'deki 60 sivil toplum örgütü olarak yukarıda belirttiğimiz amaç doğrultusunda bir dizi çalışma başlatmış bulunmaktayız.

Temel amaç; çağdaş eğitime giden yolda önemli bir araç olan 8 yıllık zorunlu eğitim yasa taslağının yasalaşmasıdır.

15. Eğitim Şurası'nda bu yasanın yani 8 yıllık eğitimin bölünmeden tek diploma esasına uygun olarak yaşama geçirilmesi karara bağlanmıştır.

Eğitim Şurası'nın düzenleyicisi Millî Eğitim Bakanlığı'dır. Bakanlığın bu öneriyi gözardı etmemesi devlet güvenilirliği ve ciddiyeti açısından çok önemlidir.

Atatürk Türkiye'sini eğitimde hamlelere götüren önemli güçlerden biri de Şura kararlarının uygulanması olmuştur.

Bunun için İzmir'deki sivil toplum örgütlerinin ilk çalışması olarak İzmir Milletvekillerimizle bir toplantı yapılacaktır. Bu toplantıda İzmir Milletvekillerinin yasa taslağının yasalaşması ile ilgili çalışmaları dinlenip sorular sorulacaktır. Birlikte çözümler üretilecektir.

Daha sonra; Cümhuriyet Başkanı'ndan, TBMM Başkanı'ndan, Millî Eğitim Bakanı'ndan, M.E.B. Komisyon Başkanı'ndan randevu alınarak görüşülecek, İzmir'deki sivil toplum örgütlerinin görüşleri anlatılacaktır.

8 yıllık zorunlu eğitim yasa taslağının yasalaşması konusunda duyarlılığımız ve bunun takipçisi olduğumuz vurgulanacaktır. Bu her platformda dile getirilip tekrar tekrar anlatılacaktır."

Milletvekillerimizden Birgen KELEŞ, Aydın Güven GÜRKAN, Sabri ERGÜL ve Hasan DENİZKURDU bu toplantıya katıldılar. Ayrıca diğer partiler de il başkanlıkları seviyesinde temsil edildi. Açılış konuşmalarında düzenleme komitesi adına Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği Başkanı ve Ege Çağdaş Eğitim Vakfı Kurucu Üyesi Asuman BOYACIGİL, İzmir İl Vali Yardımcısı Ramazan URGANCIOĞLU, 8 yıllık ilköğretimin ülkemize kazandıracakları doğrultusunda görüşlerini aktardılar. "8 Yıllık İlköğretime Bilimsel Bakışlar" başlığı altındaki gündemde TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu adına hazırlanmış olduğumuz sunuşu KMO Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Gürel NİŞLİ yaptı. Bu konuşma metni aşağıdadır.

"8 YILLIK İLKÖĞRETİMİN KALKINMADAKİ ÖNEMİ

Türkiye Dünya'da büyük bir ivme kazanmış olan teknolojik gelişmeyi izleyememektedir. Kalkınma hızımızın önündeki en büyük engel de budur. Bunu ancak yetmişmiş beyin gücü ile aşabiliriz.

Eğitim-öğretimle ilgili bir strateji belirlenirken, ülkemizin ekonomik-toplumsal-siyasi hedefleri doğru olarak değerlendirilmelidir. Kalkınma süreci için, gelişen dünya düzenini de gözönüne alarak, nasıl bir yol izlenmesi gerektiği belirlenebilir. Konu eğitim-öğretim olduğu için de planlar uzun vadeli yapılmalıdır.

Eğitim sistemi bir bütündür. Biz mühendis ve mimarlar olarak üniversite eğitimini sürekli izliyoruz, olumsuz sonuçlardan da en çok bizler zarar görüyoruz. Bu olumsuzlukların yalnızca üniversite eğitiminde yapılacak düzenlemeler ile çözümlenemeyeceğinin bilincindeyiz. Bu ancak günü kurtarmak olur. Türkiye'mizin sorunlarına kalıcı çözümler bulabilmek ve Türk halkına aydınlık bir gelecek birakabilmek bilim-teknoloji-sanayi yeteneğini yükseltmeye bağlıdır. Bunu da köklü eğitim reformları ile çözebiliriz. Temel eğitim - öğretimden yüksek öğretime kadar, eğitim-öğretimin temel motifi bilim ve teknoloji ile barışık bir toplum yaratmak olmalıdır.

Eğitim-öğretimimizin temel ilkesi; merak eden, herhangi bir dogmaya sapmaksızın sorgulayan, özgürce düşünen, tartışan insan yetiştirmek olmalıdır. Bunu da ancak eğitim ve öğretim birliği ve yaygın, laik öğretim ile sağlayabiliriz. Bu koşullarda yetmişmiş bir insanın ülkemizin kalkınmasında çok önemli bireysel rol yükleneyeceğinden eminiz.

Kalkınmamızın ön koşulu olarak gördüğümüz bu eğitim ve öğretim yöntemi ilk aşamada ancak şu reformlar ile gerçekleştirilebilir.

- 8 yıllık ilköğretimin bölünmeden tüm yurtta tek diploma esasına uygulanmalıdır.
- Eğitimde bölgesel farklılıklar giderilmeli, zorunlu temel eğitim ülkemizin her köşesinde eşit fiziksel yapılar ile uygulamaya geçirilmelidir.
- Zorunlu temel eğitim yasının kabulü ile birlikte tüm liselerin ortaokul kısımları ilköğretim okullarına devredilmelidir.
- Üniversitelerden teknik uzman yetiştirilmesi için öğretim birliği yasına işlerlik kazandırılmalıdır."

Gündemin son maddesinde ise Oturum Başkanlığını Şubemiz Yazmanı Macit MUTAF'ın üstlendiği milletvekillerimizin görüşlerinin alınması vardı. Burada milletvekillerimize 15. Millî Eğitim Şurası'nda da tavsiye kararı olan ilköğretimin 8 yıla çıkarılması konusunda şimdiki kadar yaptıkları çalışmalar, bundan sonra yapacakları soruldu. Milletvekillerimiz konuya olumlu yaklaşımlarını ve ancak etkin kamuoyu ile bunun yasalaşabileceğini aktardılar. Bu şekildeki çalışmalara olan gereksinimlerini, bunların yurt çapında daha yaygın olmasını dilediklerini eklediler. Dinleyicilerden gelen sorulara verdikleri yanıtlarla toplantı tamamlandı.

Not: Toplantıya izleyen İzmir Milletvekilleri bu toplantı sonrası konuyla ilgili olarak yasa tasarısı sundular.



1997 MALİ YILI BÜTÇESİ ÜZERİNİ

1997 Bütçesi ülkeyi enerji darboğazına sokan ve tüm enerji yatırımlarına özel sektör eli ile yapılmasını öngören bir bütçedir. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na ayrılan 19 trilyon TL tutarında bütçeden elektrik enerjisine ayrılacak pay ile iletim ve dağıtım hatlarındaki kayıpların önlenmesine yönelik önlemlerin, arızaların ve işletme kayıplarının önlenmesine yönelik acil yatırımların çok fazla önemsenmediği, özelleştirme ve yap-işlet anlayışının bütçeye yansdığı görülmektedir. Bu anlayış ülkeyi karanlığa götürecektir bir anlayıştır.

1997 Bütçesi hakkında TMMOB tarafından basına ve kamuoyuna yapılan açıklama aşağıdadır.

"Bütçeler, devletlerin gelir ve giderlerini gösteren basit birer muhasebe kayıtları değildir. Bütçeler iktidarların temel ekonomik ve siyasal tercihlerini yansıtan önemli belgelerdir.

Bu açıdan 1997 Mali Yılı Bütçesi ele alındığında, ilk göze çarpan bütçenin bir "borç ve faiz" bütçesi olduğudur. 6 katrilyon 255 trilyon liralık 1997 Bütçesinin %29,8'i borç faizleri ödemelerine, %54,4'ü ise toplam transfer harcamalarına ayrılmıştır. 1995 Bütçesinin 315 trilyon lira, 1996 Bütçesinin ise Eylül sonu itibarıyla 751 trilyon lira açık verdiği ve iç borç faiz ödemelerinin 1997'de yoğunluk kazanacağı dikkate alınır bu yıl bütçe açıklarının çok daha fazla gerçekleşeceği kesindir. Dolayısıyla, "denk bütçe" hazırlandığı, bunun bir "devrim" olduğu iddiaları bir hayalden ibarettir. Diğer yandan IMF'ye gerçekleştirilecek açıkları da kapsayan farklı bütçe rakamlarının sunulması ise Hükümetin halkı aldattığının açık bir kanıtıdır.

1997 Bütçesi sanayileşmeden, kalkınmadan vazgeçildiğinin bir belgesidir. Yatırımlara bütçenin %8,4'ünü oluşturan, yalnızca 524 trilyon lira ayrılması, Türkiye'nin sanayileşme ve kalkınma gibi bir tercihinin olmadığını göstermektedir. Hükümet, sanayileşme ve kalkınmadan vazgeçtiği için bunun en önemli unsurunu oluşturan mühendis ve mimarları da gözden çıkarmıştır. Kamuda çalışan mühendis ve mimarlar için öngörülen %30'luk maaş artışı ile ülkenin sanayileşmeye, kalkınmaya, dolayısıyla, mühendis ve mimarlara ihtiyacı yok demek istenmiştir.

Hükümet, 1997 Bütçesi ile sosyal devlete savaş açmıştır. Eğitime (üniversitelerde birlikte) bütçenin %11,3'ünü oluşturan 705 trilyon lira ayrılmıştır. Bunun yalnızca %16'sı eğitim yatırımı olarak öngörülmüştür. Sağlığa ise bütçenin %3,3'ünü

oluşturan 204 trilyon lira ayrılmış ve bunun yalnızca %10'u yatırım olarak öngörülmüştür. Sosyal güvenlik sistemi için ise hiç bir iyileştirme öngörülmemiştir. Dolayısıyla, "parası olana eğitim, sağlık, sosyal güvenlik olanağı" anlayışı bütçeye tamamen egemen kılınmıştır.

1997 Bütçesi bir "Diyanet Bütçesi"dir. 52 üniversiteye 194 trilyon liranın ayrıldığı bir ülkede Diyanet İşleri Başkanlığı'na 47 trilyon liranın ayrılması son derece anlamlıdır. Laiklik sözcüğünü dillerinden düşürmeyenlerin yıllardır siyasal islamı devlet eliyle desteklemeleri devletin olanaklarını yalnızca sünni mezhebine sunmaları hangi anlayışın teroh edildiğini bir kez daha gözler önüne sermiştir.

1997 Bütçesi bir "Savaş Bütçesi"dir. Bütçede savunma ve güvenlik harcamaları için toplam 962 trilyon lira ayrılmıştır. Diğer cari harcamaların %70'ini oluşturan 478 trilyon da bu kapsamda değerlendirilerek bu rakam 1.490 katrilyon liraya ulaşmaktadır. Kürt sorununu yalnızca bir terör sorunu olarak gören ve yıllardır hiç bir demokratik açılım getiremeyen hükümetler bunun bedelini ne yazık ki halka ödemektedirler. Ekonomik sorunlarla karşı karşıya bulunan Türkiye için 16 milyar dolarlık bir savunma ve güvenlik harcaması büyük bir rakamdır. Bütçenin bu biçimde önerilmesi, Hükümetin başansızlığı kanıtlanmış politikalara ısrarla devam edeceğini göstermektedir.

Bütçe açıklarının karşılanması özelleştirmeden elde edilecek gelirlerin artırılması ile sağlanmak istenmektedir. Bütçede yer alan 1.445 katrilyon liralık vergi dışı gelirler özelleştirme kamu varlıklarının satılmasına dayandırılmıştır. Yaklaşık 1,3 katrilyon lira açık beklenen bütçede, açıkların kapatılmasının hızlı özelleştirme uygulamalarında elde edilecek gelirlerle karşılanmak istendiği anlaşılmaktadır. Ancak, bunun gerçekleşmesi son derece güçtür. Dolayısıyla, 1997 yılında da iç ve dış borçlanma kaçınılmaz görünmektedir.

Sonuç olarak, 1997 Bütçesini halkın ve ülkenin çıkarına görmek mümkün değildir. Bu bütçe toplumsal kesimler arasındaki gelir dağılımını ve bölgeler arasındaki dengesizliği daha da arttıracak, ülkede yaşanan ekonomik ve siyasal krizi daha da derinleştirecektir.

TMMOB olarak 1997 Bütçesi ile ilgili ortaya koyduğumuz bu görüşlerimizin Parlamento'da yapılacak görüşmelerde dikkate alınacağını ummak istiyoruz."

K U R S L A R

2 ARALIK 1996'dan İTİBAREN AŞAĞIDAKİ PROGRAM UYGULANACAKTIR

WWE I	:	Pazartesi - Perşembe	16.00-19.00	ACAD : Auto CAD RI2	
WWE II	:	Pazartesi - Perşembe	19.00-22.00	Toplam 32 saat - 6.500.000 TL.	
WWE III	:	Salı - Cuma	16.00-19.00	WWE : Windows/Word/Excel	
WWE IV	:	Salı - Cuma	19.00-22.00	Toplam 51 saat - 10.000.000 TL.	
WWE V	:	Cumartesi - Pazar	13.00-16.00	C : C ++ Proglama Dili	
WWE VI	:	Cumartesi - Pazar	16.00-19.00	Toplam 24 saat - 5.000.000 TL.	
ACAD	:	Cumartesi - Pazar	09.00-13.00	Pascal : Pascal Programlama Dili	
C	:	Çarşamba	16.00-19.00 / 19.00-22.00	Toplam 24 saat - 5.000.000 TL.	
Pascal	:	Çarşamba	16.00-19.00 / 19.00-22.00	Bilgi için Tel: 421 35 45	

TEKNİK SÖYLEŞİLER

(Her Çarşamba 18.30'da Eğitim Merkezi'nde)

20 Kasım 1996

**Yerel Bilgisayar Ağları
(LAN: Local Area Network)***Cemal ÇEŞME, Halil AKTEKE, Özgür DEMİRTAŞ
Ahmet KADIOĞLU*

27 Kasım 1996

**İnternet Protokolleri
(TCP - JP ve İlgili Protokoller)***Lütfü ULUSOY, M. Yasin BAŞKAN, Özcan ADIYAMAN*

4 Aralık 1996

**Bilgisayar Ağları Güvenliği
(Network Security)***Tufan ERDİNÇ, Serkan İNAN, Serhat ERBİL, Tekin GÜLŞEN*

11 Aralık 1996

İndüksiyon Isıtma Teknikleri ve Uygulamaları*Yıldıray BAŞKURT, Mehmet YAR*

18 Aralık 1996

Sanal Gerçeklik*Ahmet ÖZKURT***EMO İZMİR ŞUBESİ
GELENEKSEL****III. SATRAŇ TURNUVASI**

UKD'ye dahildir.

2-8 Aralık 1996 18.30 - 20.30
(EMO İzmir Şubesi Lokali)

İsviçre Sistemine göre 7 tur üzerinden oynanacaktır.
İlk üçe kupa ve kitap ödülleri verilecektir.
Ayrıca özel ödülleri verilecektir.
Katılım 60 kişi ile sınırlıdır.

Son Başvuru:**28 Kasım 1996 Cuma Saat:17.00****Başvuru Yerleri:****EMO İzmir Şubesi**
(1337 Sok. No: 16/8 Ashan-Çankaya)
Tel: 489 34 35**EMO İzmir Şubesi Eğitim Merkezi**
(Talatpaşa Bulvarı. No: 17/1 Alsancak)
Tel: 421 35 45**Katılım Ücreti:250.000****S E M İ N E R L E R**

19 KASIM 1996

MİKROİŞLEMCİLERİN**TEMEL PRENSİPLERİ SEMİNERİ**

09.00 - 18.30 (Toplam 8 Saat)

Günümüzde hemen her alanda kendisine yer bulan mikroişlemci tabanlı sistemlerin temelini oluşturan mikroşlemcilerin yapılarının incelenmesi amaçlanmaktadır.

KAPSAM: Temel kavramlar • Binary sistem, işaretli sayılar, işaretli sayılarla toplama, çıkarma, lojik aileleri, three-state output, register yapısı • Temel Mikroşlemci Mimarisi • Aritmetik Birim • Kontrol Birimi • Bellek Yapıları • Bellek Organizasyonları ve Adresleme Modları • Komut Setleri • Kesmeler • Mikroşlemci Sistemlerinin Programlanması • Akış Diyagramları • Makina Dilinde Programlama • Assembly Dilinde Programlama • Mikroşlemci Sistemlerindeki Çevre Bilimleri • Paralel I/O • Seri I/O • Timer

Son Başvuru : 14 Kasım 1996 Saat:17.00

Katılım Ücreti : 4.000.000. TL./Kişi (Katılım 22 kişi ile sınırlıdır.)

4 ARALIK 1996

PAZARLAMA TEKNİKLERİ SEMİNERİ

09.30 - 16.30 (Toplam 6 Saat)

Pazarlama faaliyetlerinin diğer işletme fonksiyonları ile ilişkileri ve çağdaş pazarlama anlayışı, herkes tarafından sahiplenilmesi gereken konulardır. Son ürünün kullanıcıya sunulması aşamasında olduğu kadar, işletmenin her safhasında ürüne uygun stratejiler belirlenmelidir.

KAPSAM: Pazarlama Stratejisi • Pazarlama Faaliyetleri • Satış Yönetimi • Reklam, Promosyon, Halkla İlişkiler • Dağıtım Kanalları • Yeni Ürün Geliştirme • Ambalaj

Son Başvuru : 29 Kasım 1996 Saat:17.00

Katılım Ücreti : 2.000.000.TL./Kişi (Katılım 22 kişi ile sınırlıdır.)

11 ARALIK 1996

PLC'lerin GENEL PRENSİPLERİ SEMİNERİ

09.00 - 18.30 (Toplam 8 Saat)

Teknolojinin takip edilmesi güç bir hızla geliştiği günümüzde, üretimin her alanında endüstriyel otomasyona geçiş zorunlu hale gelmiştir.

Endüstriyel otomasyonun önemli yapı taşlarından biri olan PLC (Programmable Logic Controller)'ler hazır donanım sunması ve öğrenilmesi son derece basit bir yazılım diliyle programlanmaları nedeniyle, elektronik konusunda uzmanlaşmamış kişilerin de kolaylıkla kullanılabilirliği kontrol öğeleri haline gelmişlerdir.

Bu seminerde endüstriyel otomasyonda PLC kullanımının avantajları ve kullanılacak yöntemler hakkında bilgi verilmesi amaçlanmaktadır.

KAPSAM: PLC'ler ve diğer kontrol yöntemleri hakkında ön bilgi • PLC kullanımının, diğer kontrol yöntemlerine göre getirdiği avantaj ve dezavantajlar • PLC ailesinde kullanılan yan birimler • Donanım seçiminde dikkat edilecek noktalar • PLC'ler ile uyumlu kullanılacak diğer kontrol unsurları (Motor hız kontrol üniteleri, süpervizyon programları vb.) • Yazılım özellikleri • Örnek bir otomasyon projesi için donanım seçimi.

Son Başvuru : 5 Aralık 1996 Saat:17.00

Katılım Ücreti : 3.000.000.TL./Kişi (Katılım 20 kişi ile sınırlıdır.)

17 ARALIK 1996

MİKROİŞLEMCİLİ UYGULAMALAR KURSU

09.00 - 18.30 Toplam 8 Saat)

Mikroşlemci uygulamaların, endüstriyel alanda etkili olması, önemini ortaya çıkarmıştır. Bir çok microcontroller ailesi olmasına karşın uygulamalarda sıklıkla karşılaşılan 80C51 serisi bu seminerde konu alınmıştır. 8 Bit microcontroller ailesinin donanım ve yazılım, özelliklerinin incelenmesi ve DS-750 setleri kullanılarak çeşitli uygulamaların yapılması amaçlanmaktadır. **KAPSAM:** 80C51 Microcontroller ailesinin temel yapısının incelenerek buna ait donanım ve yazılım bilgilerinin elde edilmesi • DS-750 setinin kullanılarak çeşitli yazılımların yapılması

Son Başvuru : 12 Aralık 1996 Saat:17.00

Katılım Ücreti : 6.000.000.TL./Kişi (Katılım 18 kişi ile sınırlıdır.)

Başvurular: EMO Eğitim Merkezi Tel: 421 35 45

MÜHENDİSLİK ve MİMARLIK MESLEĞİNİN YASAL SORUNLARI

Ahmet BECERİK
Elektrik Mühendisi

1. GİRİŞ:

Ülkemizde mühendislik ve mimarlık hizmetleri hakkında 1938 yılında çıkarılan 3458 sayılı yasadaki bugüne elli sekiz yıl geçti. Günün koşullarına, mühendislik ve mimarlık mesleğinin gelişme ve çeşitlenmesine uygun olarak yasal düzeyde tanım getirecek, mühendis ve mimarların hak ve sorumlulukları ile meslek hizmetlerini gerçekleştiren uyacakları kuralları belirleyecek bir "Meslek Yasası"nın hazırlanmasına gerek duyulmaktadır. Ayrıca bu bağlamda Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nin örgütsel yapısı ve işleyişini düzenleyen 6235-7303 sayılı ve 66 ile 85 sayılı kararnamelerle değişik TMMOB Yasası'nda yapılması gerekli yeni düzenlemeler uzunca bir süredir Birlik ve bağlı Odaların gündeminde bulunmakta ve konu ile ilgili çalışmalar sürdürülmektedir.

2. MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK MESLEĞİNİN UYGULANMASINA İLİŞKİN ÜLKEMİZDEKİ YASAL DURUM

a- Mühendislik ve Mimarlık Hakkındaki Kanun:

Ülkemizde mühendislik ve mimarlık mesleklerinin, tanımlanmış meşru uğraş olarak kabulüne yönelik ilk adım 1927 yılında atılmıştır. İki mühendis milletvekilinin önerisiyle yasalaşan 1035 sayılı "Mühendis ve Mimarlık Hakkındaki Kanun" bu anlamdaki ilk düzenlemedir. Mühendis ve mimarlık mesleklerinin "rağbet ve itibarını" geliştirmeyi amaçlayan yasa, yetkinin bir eğitimden geçenlere tanınmasını zorlamakta idi. Bu alana ilişkin ikinci düzenleme yetersiz bulunan 1035 sayılı yasa yerine Bayındırlık Bakanlığı'nca hazırlanan ve TBMM kabulüyle 28 Haziran 1938 tarihli Resmi Gazete'de yayınlanan 3458 sayılı **Mühendislik ve Mimarlık Hakkındaki Kanun**'dur. Halen yürürlükte olan bu düzenleme ile hangi eğitim kurumunda eğitimlerini tamamlayanların "mühendislik ve mimarlık ünvanı ve yetkileri ile sanat icra edebilecekleri" ve buna aykırı davranışlara verilecek cezaları belirlemektedir. Bu açıdan yasa "belli bir eğitimi görenlere tanınan ayrıcalık" yasası olarak nitelendirilebilir. Günümüzün mühendislik-mimarlık hizmetlerini yönlendirebilmesi bir yana tanımlayabilmesi dahi mümkün olmayan 12 maddelik Mühendislik ve Mimarlık Hakkındaki Kanun'un günün ko-

şullarına uygun duruma getirilmesi zorunlu bulunmaktadır.

b- Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu

Cumhuriyetin ilk yıllarında dernek biçiminde örgütlenen ve 1950'li yıllara gelindiğinde toplum yaşantımızda etkin bir güç olarak ortaya çıkan mühendis ve mimarların yasal bir meslek kuruluşu bünyesinde toplanması, 27 Ocak 1954 tarihinde TBMM'nde kabul edilen **6235 sayılı TMMOB Yasası** ile gerçekleştirilmiştir.

Yasaya göre TMMOB'nin görevleri arasında tüm mühendis ve mimarları uzmanlık kollarına ayırmak, aynı kolda olanları bir oda bünyesinde toplamak, meslek üyelerinin hak ve yetkileri konusunda gerekli gördüğü girişimlerde bulunmak, meslekle ilgili tüm mevzuatı, standartları, teknik şartnameleri incelemesi yer almaktadır.

1959 yılında TMMOB'nin iç işleyişinin düzenlenmesine yönelik olarak kabul edilen 7303 sayılı yasanın yanı sıra, 1961 Anayasası'nda ayrı kuruluş kanunları bulunan aralarında TMMOB'nin de bulunduğu meslek kuruluşları "kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşları" olarak tanımlanmıştır. 1982 Anayasası'nın 135. maddesi kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarının çalışmalarını kısıtlayıcı yeni düzenlemeler yapılması hükmünü getirince 1983 yılında 66 ve 85 sayılı KHK ile 6235-7303 sayılı TMMOB Yasası'nda değişiklikler gerçekleştirilmiştir.

TMMOB Yasası, günümüz koşullarında bilim ve teknolojinin gelişimi, artan meslek disiplinleri sayısı ile günümüz koşullarına yanıt vermemektedir. Dünya ve ülkemizdeki yeniden yapılanma sürecine koşut olarak günümüz ve yakın geleceğin olası kimi sorunlarını ve kimi gereksinmelerini karşılamayı amaçlayacak bir anlayış doğrultusunda TMMOB'nin görevleri, işlevleri yeniden tanımlanmalıdır. Bu çerçevede; "TMMOB toplumun yararları doğrultusunda gerekli gördüğü her türlü girişimlerde bulunur," belirlemesi yasaya yeniden eklenmeli, bu istem TMMOB'nin "Kamu kurumu niteliği"nin doğal gereği sayılmalıdır. TMMOB'nin görev ve fonksiyonları mevcut yasadaki son derece sınırlı ve muğlak tanımlarla ifade edilmiştir. Bu durum kimi uygulamaların yasal dayanaklarını tartışılır hale getirirken, Birliğin, kimi faaliyetleri içinde

TMMOB YASASI DEĞİŞİKLİĞİ ÜZERİNE TMMOB GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİ

* Hazırlanacak yasa, TMMOB örgütülüğünün gelişmesiyle uyumlu, önümüzdeki süreç içerisinde ortaya çıkabilecek ihtiyaçları da karşılayabilen ve esnekliklerin önünü tıkayacak ayrıntıların yer almadığı çerçeve yasa niteliğinde olmalıdır.

* Hazırlanacak yasa 1954 yasası ile 1959 yılında yapılan değişiklikler gözönüne alınarak 1983 yılında 66 ve 85 sayılı KHK'lerle getirilen tüm anti demokratik düzenlemeler yok sayılarak hazırlanmalıdır.

* Birlik ve Odalar genel kamu yararı ve özel uzmanlık alanlarına dönük politikaları oluşturmakla görevli kılınmalıdır.

* Bilimsel ölçütlerin toplum yaşamına ilişkin kararlarda etkin olması gözetilmelidir. Bunu sağlıklı ve doğru yapabilmek için de TMMOB'nin değişik disiplinlerdeki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri izleme ve otoritesini inandırıcı kılma kapasitesi kurumsallaştırılmalıdır.

* Demokratik-Özerk üniversite kavramıyla gelişmeyecek şekliyle, Birlik ve Odalar meslekle ilgili öğretim ve eğitim programlarının belirlenmesi ve yeni eğitim programları oluşturulması sürecinde karar erkine katılmalıdır.

* TMMOB ve Odaların görev ve yetkileri, net bir biçimde tanımlanmalıdır. Odaların yerli TMMOB bü-tünlüğü içerisinde tanımlanmalı, birden fazla uzmanlık alanlarını ilgilendiren konularda karar mercii TMMOB olmalı ve TMMOB kararları bağlayıcı olmalıdır.

* Hazırlanacak yasada Birlik ve Odaların yönetim organlarının fonksiyonları, ödevleri, yetkileri, sorumlulukları ve karşılıklı ilişkileri açık bir anlatımla yer almalıdır.

* Odalara üyelik zorunlu olmalıdır. Bu, beraberinde kamu ve özel sektör işyerlerinde çalışan üyelerin aiddatlarının işverence ödenmesi/kaynağından kesilmesi uygulamasını da getirmelidir. Çünkü bu, Odaların kendi finans gücüne dayalı bir işleyişini güvenceye alacaktır ve Odaların özerkliğinin güvencesi olacaktır.

* Meslek Odaları ile ilgili düzenlemeler, ilgili Oda tarafından yapılmalı, Oda organlarıncaya yapılan yasal düzenlemeler üyeler kadar ilgili kamu kuruluşları için de bağlayıcı olmalıdır.

**TMMOB
33. DÖNEM
ÇALIŞMA RAPORU**

"amaç dışı" suçlama ve eleştirilerine hedef olmasına yol açmaktadır. Bu nedenle en başta Birliğin "mesleki denetim uygulamaları" olmak üzere görevleri ve fonksiyonları tartışılır olmaktan çıkaracak nitelikte ve açıklıkta formüle edilmesi sağlanmalıdır. TMMOB'nin örgüt içi işleyişini verimli bir işlerliğe kavuşturacak yeni düzenlemelere gereksinme olduğu kuşkusuzdur. Bunun için yeni birimler oluşturulması, oluşturulmuş kimi birimlerin de (İKK - Temsilcilikler vs.) yasada belirtilmesi sağlanmalıdır.

TMMOB kendi kuruluş yasası bağlamında yapısal modelini tartışmaya açmalı, konuyla ilgili çalışmalar üyeden başlayarak en geniş platformlara kadar yaygın katılım sürecinde ele alınmalı ve en kısa zamanda sonuçlandırılmalıdır.

3- SONUÇ

Tüm gelişmiş ülkelerde mühendislik ve mimarlık mesleğinin uygulanmasına ilişkin özel yasalar ve yasal kurumlar vardır. Bu kurumlar kamu kuruluşlarıdır. Ve mesleğin gelişmesi, en iyi uygulanması için yasal çerçeve içinde meslek açısından gereken düzenleme ve denetimleri yaparlar. Gelişmiş ülkelerin tümünde meslek ancak yasa ile belirlenmiş düzen ve koşullarda ve ancak kendilerine bu yasa ile yetki verilen meslek mensuplarıncaya yapılabilir. Bu nedenle İleri ülkelerin çağdaş işlevlere uygun kentleşme, yapılaşma ve çevre oluşumları gerçekte; mesleğin düzenli ve kendi gereklerine uygun uygulanmasını sağlayan mühendislik ve mimarlık yasalarının birer ürünüdür.

Ülkemizde ise henüz mühendislik ve mimarlık mesleğinin, onun uygulanmasının ve de onun uygulayıcılarının ve onların mesleki örgütlenmesinin varlığını tanıyan benzer anlam ve düzeyde hiç bir yasa yoktur. Kuşkusuz bunun doğal sonucu olarak mesleği uygulamaya yetki ve yetkililikleri olduğu denetlenmeyen kişi ve kuruluşlarca tasarımlar, üretim, yapım vd. çalışmalar dilenildiği gibi yürütülmekte, dileyen istediği konuda sorumsuzca karar üretebilmekte, bunun sonucunda elde edilen ürünün ise mühendislik ve mimarlıkla çoğu kez hiç bir bağlantısı bulunmamaktadır. Böylece mesleki hiç bir değer yargısının oluşmadığı günümüz ortamında meslek mensupları giderek gözlemci durumda bırakılırken kamuoyunda mühendislik ve mimarlık mesleğine duyulan gereksinim ve saygı ile biçilen değer düşmektedir.

Sonuç olarak; ayrı iki büyük yasal düzenleme gereksinmesi özellikle ve ivedilikle ülke gündemindedir.

1- Mühendislik ve mimarlık mesleklerinin yasalaraştırılarak, uygulamalarının halk ve meslek yararları açısından kendi öz gereklerine uygun biçimde yasal güvence ve denetime alınması

2- Mühendis ve mimar mesleklerinin uygulayıcılarının yarar ve çıkarlarının savunulup, kovuşturulması çalışmalarını güvenceye alan yasal düzenlemelerin yapılması gereklidir.

SİNİRSEL AĞLAR (II)

IEEE Signal Processing Magazine March 1996, vol.13.No 2'deki "Neural Networks Expand SP's Horizons" adlı makaleden Serkan GÜNEL tarafından derlenmiştir.

İstatistik bölümlerinde öğretilen genelensel matematiksel istatistik'te 2 ana konu vardır:

- İdealize şartlarda doğrusallığı, geniş anlamda kararlılığı (wide-sense stationarity) ve Gauss dağılımlı olmayı varsayarak parametrelerin tahmini için matematik modeller kullanmak

- Parametre tahmincilerin (estimators) gerçek özelliklerinde (örneğin ortalama ve varyans küçük örnekleme büyüklükleri için) sapmalar. Eğer gerçek özellikler matematiksel olarak takip edilemiyorsa bu durumda örneklerin sayısı sonsuza giderken asimptotik özelliklerle ilgilenilir.

Bunlara zıt olarak sinirsel ağ tabanlı metodlar doğrusal olmama, durağan olmama ve Gauss dağılımlı olmama güçlükleriyle başa çıkma kabiliyetleri nedeniyle çekicidirler. Dahası parametre ayarlama ve örnekleme özellikleri için sağlamlık (robustness) gösterirler ki bu kullanıcı tarafından ayarlanan parametrelerin uzman olmayan kullanıcılar tarafından doğru biçimde ayarlanabilmesinde önemlidir. "Projection pursuit", "spline" ve multivariate adaptive regression splines (MARS) gibi benzer istatistiksel tekniklere göre sinirsel ağların neden daha iyi davrandığı açık değildir. "Projection pursuit" gösterim bakımından çok katlı perceptron'un matematiksel dengidir ve ona çok benzer. "Splines"da radial-basis fonksiyon (RBF) ağlarıyla ilişkilidir. MARS bir nöron ağacı gibi düşünülebilir. Ağacın her yaprağı bir nöron'dur. Nöronun kendisi ise parçalı-doğrusal (piecewise-linear) veya kubik bir polinomla modellenir ve Spline'in düğümü parametresidir.

Sinirsel ağların üstünlüğü optimizasyon işlemlerini ele alış yollarındaki farklarla olabilir. İstatistiksel metodlarda optimizasyon işleminin ilerleyen safhalarında önceden alınmış hatalı bir kararı düzeltmek çok zor veya imkansızdır. Buna zıt olarak, sinirsel ağlarda gizli nöronların çıkışlarıyla gösterilen baz fonksiyonlar birarada iteratif olarak optimize edildiğinden daha sağlam bir davranış biçimi vardır.

Sağlamlığa ek olarak göz önüne alınması gereken başka kriterler de vardır. Örneğin yoğun veya seyrek örneklerde öngörme hassasiyeti (prediction accuracy) gibi. Burada yoğunluk (denseness) hedef fonksiyonun karmaşıklığına göre düzgünlük (smoothness) ölçülür. Öngörme hassasiyeti ele alındığında tüm olası durumlarda iyi performans gösteren tek bir metod yoktur.

5. Denetimli biçimde çalışan sinirsel ağlar evrensel yakınsayıcılar (approximators).

Yeterli sayıda gizli ünite verildiğinde, herhangi bir sürekli giriş-çıkış dönüşümüne (mapping) istenilen mertebede yaklaşım yapabildiklerinden çok katmanlı ileri beslemeli ağlar (örneğin çok katlı perceptronlar ve radial-basis fonksiyon ağları) evrensel yakınsayıcılar. Cebrik ve trigonometrik polinomlar gibi düzgün fonksiyonlar kullanıldığında bu özellik klasik me-

todlarla paylaşılmaktadır. Önemli olan önceden tanımlanan "basis" fonksiyon takımı için bilinmeyen fonksiyona yakınsama oranıdır. $s > 0$ için, s mertebesinde türevlerin sınırlı normlarını içeren klasik yaklaşım teorisinde, n polinomun derecesi p giriş uzayının boyutu olmak üzere yakınsama oranı $O(n^{-2s/(2s+p)})$ 'dir. Yakınsama oranının eksponansiyel olarak p 'ye bağlı olması çok boyutluluktan kaynaklanmaktadır. Buradaki karışıklık, çok boyutlu uzayda (yani büyük p 'ler için), verilen belirli sayıdaki örnek için (yani n 'in önceden tanımlı olmasıyla) yalnızca çok düzgün fonksiyonlara yakınsama olabilir. Sinirsel ağlarda, karşı gelen durum için Barron, Fourier transformunda belirli bir şartı gerçekleyen herhangi bir fonksiyon için çok katlı bir perceptron kullanılarak, n "sigmoid basis" fonksiyonunun sayısı olmak üzere (saklı nöronların sayısı), $O(1/n)$ yakınsama oranı elde etmenin mümkün olduğunu göstermiştir. Bu sonuç "sinirsel ağların çok boyutluluk problemini aştığı" biçiminde (yanlış) sunulmuştur (yani yakınsamam oranı giriş uzayının boyut sayısı p 'den bağımsız olduğu şeklinde anlaşılmıştır). Dikkatli bir inceleme boyut sayısı p 'nin artmasıyla birlikte, Foulies Transformunun sınırlı norma sahip olma koşulunun gerçekleştirilebilmesi için yaklaşım yapılan fonksiyonun düzgünlüğünün artması gerektiğini ortaya koyar.

DENEYSEL RISK MİNİMİZASYONU PRENSİBİ

Gerçek hayatta sonlu örnek sayısıyla çalışmak zorundayız. Bu istatistiksel işlemlerde göz önünde bulundurulmaz.

Vapnik'in öncü çalışması dışında, küçük ölçekli parametrik olmayan yaklaşım (estimation) için daha genel kabul görmüş bir teori yoktur.

Vapnik'in çalışması kısaca VC- boyutu olarak bilinen Vapnik-Chervonenkis boyutu adı verilen bir parametreye dayanmaktadır. Patern (örüntü) sınıflandırmada VC- boyutu, bir öğrenme makinası tarafından anlaşılabilen sınıflandırma fonksiyonları ailesinin kapasitesi için bir ölçü verir.

VC- boyutu, olasılık yoğunluk fonksiyonunun tahminine gerek olmayan deneysel risk minimizasyonu prensibinde merkezi bir rol oynar. Metodun temel fikri, N adet aynı şekilde ve bağımsız dağılmış (abd) öğretim örneği $(x_1, d_1), (x_2, d_2), \dots, (x_n, d_n)$ 'den olmuş kümenin deneysel risk fonksiyonu $R_{emp}(w)$ 'nin oluşturulmasında kullanılmasında yatmaktadır.

$$R_{emp}(w) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N L(d_i; F(x_i; w)).$$

Bu fonksiyon öğrenme örneklerinin oluşumunda kullanılan bilinmeyen olasılık fonksiyonuna bağlı değildir. Bu eşitlikte x_i giriş vektörü, d_i istenilen çıkış vektörü ve w öğrenme makinası tarafından seçilen (burada sinirsel ağ) serbest parametreleri (ağırlıklar) gösterir. $L(d_i; F(x_i; w))$; cevap vektörü d_i ve ilgili x_i vektörüne karşı sistemin o anki cevabı $F(x_i; w)$ arasındaki zarar veya uyumsuzluk fonksiyonudur.

Wemp'in parametre uzayında $R_{emp}(w)$ 'yi minimize eden pa-

rametre vektörü olduğunu kabul edelim. Deneysel risk minimizasyonu prensibine göre $R_{omp}(w)$ fonksiyonu, öğrenme kümesinin boyutu N sonsuz büyük yapıldığında ρ anki risk fonksiyonu $R(w)$ 'nin minimum değerine yakınsayabilir. Bunun için deneysel risk fonksiyonu $R_{omp}(w)$ 'nin ρ anki risk fonksiyonu $R(w)$ 'ya düzgün olarak yakınsaması gereklidir. $R_{omp}(w)$ 'nin $R(w)$ 'ya yakınsamasına ilişkin teori yakınsama oranında sınırları içerir ve bunlar VC- boyutuna bağlıdır.

Bilgi Korunması Prensibi

Sinirsel ağlar yalnız başlarına tüm istatistiksel sinyal işleme uygulamalarının üstesinden gelemeyebilir. Giriş verisi'nin tüm içeriğini değerlendirebilmek ve bilgiyi etkili bir şekilde kullanabilmek için başka tekniklerle birleştirilmeleri gerekebilir. Tipik bir teknik zaman-frekans (ölçeği) analizidir. Burada tek boyutlu sinyal bir zaman-frekans (ölçeği) görüntüsüne çevirmektir. (Örneğin, zaman ölçeği analizlerinin yapıldığı popüler bir metod olan "wavelets" değişik uygulamalar için sinirsel ağlarla birleştirilebilir.)

Zaman-frekans transformasyonunun önemli bir özelliği, sinyalin tayf (spektral) bileşenlerinin geçici durumlarını, sinyalin kendisinden veya tayfından daha açık biçimde ortaya çıkarmasıdır.

Hangi sistemle birleştirilirse birleştirilsin, tasarım aşağıdaki biçimde sunulabilecek bilgi teorisi temelli kurallara uymalıdır.

"Bir alıcının tasarımında, bir sinyal-işleme işlemine ilişkin bilgi (örneğin hedef saptama veya parametre tahmini) en uygun şekilde (istatistiksel anlamda) korunmalı ve alıcı en son karar verme aşamasına gelinceye dek etkin şekilde (hesaplama anlamında) kullanılmalıdır.

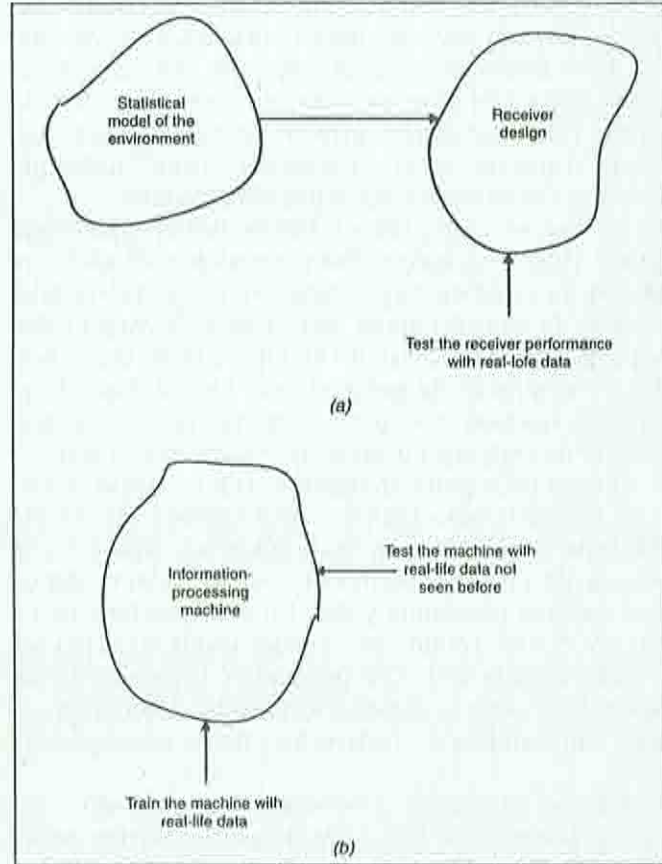
Sonuç olarak bu kurallara bilgi korunması kuralı diyoruz. Bu kuralın pratik önemini vurgulamak için uzaktan algılama konusunu ele alalım. Bu tip bir uygulamada sensörlerin (örneğin bir hava radarı sistemindeki anten ve ona ilişkin elektromagnetik ekipmanlar), sistemin oluşturulmasında önemli bir maddi toplam tuttuğunu görüyoruz. En önemlisi bu sensörlerin fiyatlarının düşme şansı yoktur. Buna tam karşıt olarak sinyal işleme alt-sistemleri giderek ucuzlamaktadır. (çok geniş ölçekli tümleştirme (very large scale integration VLSI)'a teşekkürler.) Sensörlerin fiyat-etkin kullanılmasını getirmesi, bilgi korunması kuralına bağlanmamızın sebebidir. Sinirsel ağlar, çevreyi temsil eden giriş-çıkış örneklerinin uygulanması yardımıyla öğrenme kabiliyetine sahip olduklarından bilgiyi koruma potansiyeline de sahiptirler. Ancak bilgi korunması prensibinin sağlanabilmesi için giriş verisinin karmaşıklığına uygun olarak, sinirsel ağın yapısal karmaşıklığı da artmalıdır. Ortaya çıkan bu boşluk pek çok araştırmacının dikkatini çekmiştir ve Rissanen'in minimum tanımlama uzaklığı (MDL) kriteri ve çarpaz onaylama gibi istatistiksel kriterlerin ortaya çıkmasına neden olmuştur.

Sinirsel bir ağın başarıyla tasarımı yalnızca ağ yapısının doğru seçimine dayanmaz, aynı zamanda güvenilir öğretilme verilerine (yani kusursuz ve görel olarak daha az gürültü içeren verilere) de bağlıdır. Eğer, tasarım metoduna bakmaksızın, operasyonel ayarlardan önce sinyal işleme sisteminin istatistiksel performansının ölçülmesi için gerçek hayattaki verilerle değerlendirilmesi gerektiğine dikkat edersek, öncelikle ilgi konusu çevreyi temsil eden etiketlenmiş veri kümelerini toplayarak işe başlayabiliriz. Bu verinin bir kısmı ağı eğitmek için kullanılırken bir kısmı da test etmek için kullanılır. Ne yazık ki öğrenme süreci, takip eden nedenlerden ötürü "III-

posted inverse" bir problemdir.

Birincisi öğrenme verisinin bilgi içeriği giriş-çıkış dönüşümünü oluşturmaya yetmeyebilir. İkinci bir öğrenme verisine karşın engellenemez gürültü giriş-çıkış dönüşümüne belirsizlik katmaktadır. Öğrenme işini iyileştirebilmek için giriş-çıkış dönüşümü hakkında ön bilgi (örneğin smoothness constraints düzgünlük sınırlamaları gibi) öğrenme algoritmasının formülasyonuna eklenmelidir. Sinirsel ağın öğrenme algoritmasının elde edildiği bedel fonksiyonuna (cost function) bir dengeleyici terim (stabilizer) eklenerek elde edilir.

Toplamak gerekirse, Şekil 1'de gösterildiği gibi istatistiksel sinyal işleme için iki değişik yaklaşım yapılabilir. Şekil 1.a'da gösterilen parametrik yaklaşımda giriş verisinin oluşmasından sorumlu fiziksel mekanizmanın istatistiksel bir modelle başlanı ve daha sonra bu model alıcının tasarımında kullanılır. Bu yaklaşımın başarısı modelin veriyi üreten fiziksel mekanizmanın gerçekliğini ne kadar yakalayabildiğine bağlıdır. Buna karşıt olarak Şekil 1.b'de gösterilen parametrik olmayan yaklaşımda bilgi işleme makinası yalnızca çalıştığı çevrenin istatistiksel modelini sağlamakla kalmaz aynı zamanda son alıcı tasarımını da sağlar. Bu ikinci yaklaşımın başarısı öğrenme verisinin fiziksel çevreyi ne kadar temsil ettiğine ve öğrenme verisinin uzunluğunun ne kadar uygun olduğuna bağlıdır. İstatistiksel anlamda incelendiğinde sinirsel ağlar Şekil 1.b'de gösterilen yaklaşıma uyar.



Şekil: 1

BENDEN SELAM SÖYLE ANADOLU'YA

Sizlerle 1982 yılında Abdi İpekçi Türk-Yunan Dostluk ödülü almış bir kitabı tanıtmak istiyorum; Benden Selam Söyle Anadolu'ya. Kitabın yazarı Dido Sotiriyu Aydın'da doğdu. Daha sonra Atina'ya geçti. "Bir kız için eğitimin gereksiz olduğunu" düşünen ailesine rağmen öğretim üyesi oldu.

Ailesinin kısıtlamaları, göçmek zorunda kalmasının yarattığı acılar, Alman faşistlerinin giriştiği katliamlar; Alman işgali sırasında (40-45) yeraltı baskınında önemli görevler alması yazarın yaşamının önemli noktalarından bazıları.

Dido Sotiriyu kendini şöyle tanıtıyor: "Geç eğitim gördüm, geç yazdım, tutucu bir ailede yetiştim; ve toplumun yasaklarıyla ortaokul sıralarından beri özgürlük, bağımsızlık ve insan hakları için mücadele ederek büyüdüm..."

Hikayenin kahramanı Manoli Aksiyotis, Anadolu Rum köylüsünün sembolüdür. Hikaye Manoli'nin Aydın'da bir Rum köyünde geçen çocukluk yıllarıyla başlar. Rum köylülerinin yaşam biçimleri, din kavramı ve şarap içme gibi yine dine dayalı alışkanlıklarının dışında Türk köylüleriyle aynıdır. Komşu köylerde yaşayan Türklerle hiçbir problemleri yoktur, hatta gerektiğinde birbirlerine yardım bile etmektedirler.

Bir zaman sonra Manoli İzmir'e ticaret öğrenmeye gider. Ticaret açıkgozlü Rum tüccarların elindedir ve Manoli bu ortamda hayatı tanır, kendi şartlarına göre başarılı da olur. Bu arada 1912 Balkan Savaşı başlar. Makedonya'daki azınlıkların kurtuluş özlemi uyanırken, Jön-Türk hareketi de gelişmektedir. Henüz düşmanlığa varacak noktaya çok uzak olsa da, Manoli'nin çevresinde de milliyetçi duygular uyanmaya başlamıştır.

Balkan Savaşı'nın ardından 1. Dünya Savaşı çıkar. Tüm Osmanlı halkı silah altına alınacaktır. Ancak Hristiyanlar'a güvenmeyen Türk hükümeti, onlara ne silah, ne de üniforma vermeden "Amele Taburu" denen özel çalışma birliklerine yollar. Bu özel birliklerin bir diğer adı "Ölüm Taburu"dur. Türkler küçük Asya'nın tek efendisi değildir artık. Çok geçmeden İzmir'e bir Alman şefi gelir. Prusya üniforması içindeki bu adamın adı Li-man von Sanders'tir. Türkiye bir Prusya sömürgesi gibidir.

Harpten çok önce memlekete gelen Alman uzmanlar ürktücü bir sonuca varmışlardır: Şeytan zekalı Rum'larla Ermeni'ler burada fazladır. Türkiye savaşta

Almanya'nın yanında yer almaz, kıyı bölgesinde oturan Rumlar da sistematik bir biçimde topraksızlaştırılır.

Sonunda Manoli'nin de askere alınma sırası gelir. Manoli gizlenmek yerine Amele Taburu'na gitmeyi tercih eder. Fakat burada geçirdiği sefalet dolu günler sonunda, bir yolunu bulup kaçır. Daha sonra mütareke olur. Savaştan yenik çıkmış olmalarına rağmen Türkler de sevinç içindedir. Gazeteleri ağız değiştirmiştir. Almanlar düşman olmuştur ve onlarla işbirliği yapan Talat ve Enver Paşalar haindir. İngilizler, Fransızlar ve Amerikalılar ise dosttur. Tam o sırada doğru sözlü, tok sesli, korkusuz bir adam belirir ve bütün suçları döker ortaya. İsmi Mustafa Kemal'dir.

Yunanlılar'ın İzmir'e çıkışını Rumlar bir bayram coşkusıyla karşılarlar. Yunan ordusu talan etmeye başlamıştır bu toprağı ve hatta insanını da. Ama Rumların coşkusu kısa bir süre sonra yerini şaşkınlığa bırakır. Yunan ordusuna katılmak zorundadırlar. Manoli de orduya katılır. Kendisinin bile şaşıracağı şeyleri yapar. Manoli kendisine kol kanat gerdiğini zannettiği devleti için ordudadır. Diğer yandan Fransızlar Kemal'e doksan yıllık bir anlaşma imzalamaktadır. İngilizler Musul petrolü için pazarlık etmektedir. Onlar için Yunanlılar bir an önce başlarından defetmek istedikleri uzak bir ak-rabadır. İyonya ve Doğu Trakya nüfusunun büyük çoğunluğunu Yunanlılar'ın teşkil ettiği kanısını bile sorgulamaktadırlar artık. Sonunda Yunan ordusu savaşı kaybeder, Türk ordusu tarafından İzmir'e kadar sürülür. Bu kez Türkler elinden geleni yapar Yunanlılar'a. Yunanlılar da yenilginin hincıyla zarar vererek geri çekilir.

Manoli'nin sonunu kitapta bulabilirsiniz. Aynı topraklarda kardeşçe yaşayan Rum ve Türkler'in sonu ise bir yiğit ölü insan, yanmış köyler, kasabalar, yokolmuş emekler, hatıralar, birbirinden ayrılmış dost çocuk elleri, kan, gözyaşı ve belki onarılamayacak dostluklar.

"Bütün bu çekilen acı, bir kötü rüya olsaydı ah!.. Ve yanyana... omuz omuza verip yürüseydik tarlalara doğru yeniden! Saka kuşlarının türkülleriyle şenlenen ormanlara doğru yürüseydik! Ve herbirimizin sevdiği kendi kolunda, çiçeklerle bürünmüş kiraz bahçelerinden gülümseyerek çıkıp, yanyana eğlenmek üzere... şenlik meydanlarının yolunu tutabilseydik!.."

Gülay AKBULUT

DUASI ÜCRETSİZ

"Allah İzmir'i ve İzmirli'leri yangınlardan, itfaiyecilerimizi de kazalardan korusun". İzmir Anakent Belediye Başkanı Burhan Özfatura kentimizin bir çok yerine astırdığı bu pankartla İzmirli'leri yangın tehlikesine karşı Allah'a emanet ederken itfaiye 200 m. uzaklıktaki yangına 20 dakikada ulaşabildi. Kentin çarpık yapısı, otopark sorunu, yolların tıkanıklığı gibi nedenleri çözmek ve itfaiye donanımlarındaki teknolojiyle eğitimi geliştirmek yerine böylesi bir "emanet" daha etkili olmalı.

Ne de olsa itfaiye hizmetleri şimdilik **ücretsiz**.

AYILAR KEMER SIKACAK

Oyunculuk yaptırılan ve işkençe ile eğitilirken yetiştiricilerin elinden alınarak doğal yaşama kavuşturulan ayılar için tehlike sinyalleri çalıyor. 1992 yılından bu yana korunmaya muhtaç ayılara ayda 3 bin dolar yardım gönderen Dünya Hayvanları Koruma Derneği, yardımları yıl sonunda kesecek. Ayılar da Orman Bakanlığı'nın 1996 yılı bütçesinden ayrılan 500 milyon lirayla yaşamlarını sürdürmeye çalışacaklar.

Ama, belki de sporcunun formasından, otobüsün camına kadar reklama boğulan ülkemizde ayılara da sponsor olacak birileri çıkabilir. Unutmayın ki, sinirlendiğimizde ya da kızdığımızda karşımızdakine hep onun ismini koymakta yarıştığımız ayılar da insan, pardon hayvan'dır.



Bedri KORAMAN

O BİR RADİKAL

Aydın DOĞAN, "uhdesinde" bir "sol" gazete çıkarmaya başladı. Reklamı ise hayli ilginç. Bir dizi insan, "O Bir Radikal" sloganıyla tanıtılıp radikal sözcüğünün anlamı veriliyor: Alışılmışın ya da geleneksel olandan belirgin bir biçimde ayrılan durum, davranış, görüş ya da kişi. Oysa TDK sözlüğü Radikal'i şöyle tanımlamış.

Bilimde, dinde, siyasalda kökten yenilikler yapma eğilimi,

Ele alınan konunun temel nedenlerinin köklerine dek inen düşünce biçimleri,

Yaşama biçimlerini, yaşama ilişkilerini eleştirip, kökten değiştirme eğiliminde sonuna dek giden görüş,

Kurulu düzenin temellerine yönelik toplumsal ve ekonomik değiştirmelerden yana olan tutum ya da öğretisi.

Anlaşılan radikal sözcüğüyle marjinal sözcüğü karıştırılmış. Şimdi biz de karıştırıyor ve gerçek radikalleri açıklıyoruz.

M. Ali Ağca.. Herkes okul arkadaşını, komşusunu, kardeşini vururken, O Papa'yı vurdu. O bir radikal.

Graham Souneos.. Fenerbahçe Stadı'na Galatasaray bayrağını O dikti. O bir radikal.

Yahya Demirel.. İlk hayali ihracatı O yaptı. O bir radikal.

Ertuğrul Özkök.. Yanında çalışanlara "Omurgasız olun" şeklinde nasihat verdi. O bir radikal.

Mehmet Barlas.. 12 Eylül'den sonraki bütün iktidarları savundu. O bir radikal.

Matild Manukyan.. Vergilerini hiç aksatmadı. O bir radikal.

Hülya Avşar.. Olmayan sesiyle şarkıcı oldu. O bir radikal.

Sharon Emel.. Kocasını yatağa bağlayıp bıçaklayan ilk Türk kadını. O bir radikal.

Şevket Kazan.. İnsan yakanların gönüllü avukatı oldu. O bir radikal.

Ercan Saatçi.. Durup dururken ülkeyi sahiplendi. O bir radikal.

Hadi Uluengin.. Dönekliliğiyle gurur duydu. O bir radikal.

Kenan Evren dört samimi arkadaşıyla birlikte Anayasa'ya aykırı şekilde darbe yaptı. O bir radikal.

Semiramis Pekkan.. Ajda'nın kardeşi olmayı başardı. O bir radikal.

Necmettin Erbakan.. Kaddafi konuşurken tavana çok güzel baktı. O bir radikal.

Selçuk Parsadan.. Oturduğu yerden enayi parası yedi. O bir radikal.

Özer Çiller.. Tansu Çiller'in kocası. O bir radikal.

HABERLER...HABERLER...HABERLER...

• Yabancılar, en çok Türklerin "cık cık" demelerine ve nazara karşı sert bir yere vurup, kulak memelerini çekmelerine falan şaşırıyorlarmış...

• Kültür Bakanlığı, bu yılki Frankfurt Fuarı'nda, eserleri bir çok yabancı dile çevrilmiş; Yaşar Kemal, Orhan Pamuk, Aziz Nesin, Talat Halman gibi yazarlara standında yer vermemiş. Memleketi Fethullah Hoca temsil ediyormuş...

• Bütçeden aslan payını 962 trilyonla Milli Savunma Bakanlığı alırken, Diyanet İşleri Başkanlığı'na aralarında Milli Eğitim ve Sağlık Bakanlığı'nın da bulunduğu 12 bakanlıktan daha fazla bülçe ayrılmış... mış... mış...

