

TMMOB

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

İZMİR ŞUBESİ HABER BÜLTENİ

YIL: 1 SAYI: 2

Tek Denizli İl Müdürü Mustafa Korkmaz Onur Kuruluna verildi

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Ege Temsilcileri Denizli'de toplantı. Toplantı nedeniyle Denizli'de bulunan TMMOB ve Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı Teoman ALPTÜRK bir basın toplantısı yaparak, Oda çalışmalarını hakkında bilgi verdi.

ALPTÜRK, "Yatırımların giderek azalması tüm Mühendis ve Mimarları olumsuz etkiliyor" dedi.

Yeni Öğrenim Yılına Girerken..

Ülkenin gelişmesinde en önemli etkenlerden biri ve gelişmişliğin ölçüsü sahip oldukları eğitim düzeyidir. Eğitim sorununu çözememiş, eğitimini çağdaştıramamış bir ülkenin gelişmesi olanaksızdır.

Ülkemizde bir taraftan okuma yazma kampanyaları ile okur-yazar oranı artırılmaya çalışılırken diğer taraftan üniversitelerin 1961 Anayasası ile sahip olduğu özerklik adım adım yok edilmiş, 12 Eylül 1980'den sonra ise olağanüstü koşullarda kurulan YÖK ile de özgürce bilimsel araştırma olanağı bırakılmayarak üniversiteler birer kışla haline getirilmiştir. Buna paralel olarak Aydınlar Ocağında oluşturulan Türk-İslam Sentezi doğrultusunda eğitimin her seviyesine biçim verilmeye çalışılmaktadır.

Ülke yöneticileri, insanlarımızın okuma yazma öğrenmelerini yeterli bulurken, bilimsel araştırma ve geliştirme çalışmalarını gereksiz görmekte. Bunun kanıtı; üniversitelerdeki bilimsel araştırma ve tez sayısının YÖK'le birlikte azalmasıdır.

1980'den sonra binlerce öğretim üyesinin üniversitelerden uzaklaştırılması genel olarak öğretim seviyesinin düşmesi sonucunu doğurmuştur. Bugün 534.459 öğrencinin öğrenim gördüğü üniversitelerimizde 2015 profesör, 3421 doçent, 3495 yrd. doçent, 4746 öğretim görevlisi ve 10543 araştırma görevlisi bulunmaktadır. Bu rakamlar üniversitelerde öğretim araştırma görevlilerinin sırtına yüklediğini göstermektedir.

Diğer yandan bugün üniversitelerimiz YÖK'le birlikte gelen öğretim programlarına göre sürekli sınav yapan kurumlar haline dönüşmüşlerdir. Bunun sonucu olarak da, öğretim üyeleri sınav kağıdı okumaktan başka bir çalışma yapamaz, öğrenciler ise okula gelip giden, sınava giren, sanatsal, kültürel ve toplumsal konulardan uzak birer robot haline gelmişlerdir.

Ayrıca Denizli'deki sorunlara değinen TMMOB Başkanı, TEK Ege Elektrik Dağıtım Müessesesi Denizli İl Müdürünün Elektrik Mühendisleri ve diğer çalışanlara yaptığı haksız uygulamalar nedeniyle Elektrik Mühendisleri Onur Kuruluna verildiğini açıkladı ve TEK'teki görevinden alınmasını Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanından isteyeceklerini ekledi.

Son yıllarda uygulanan ekonomik politikalar nedeniyle yatırımların daralması, üretimde etkili hizmetlerin yap-ışlet-devret modeliyle ya kısmen ya da hemen tümüyle dış finansmanla işgören yabancı firmalara ihalesi nedeniyle artan dışa bağımlılık mühendislik ve mimarlık alanını olumsuz etkilemiştir.

Bugün ülkemizde, işsizlik sorununun çözümü ve ulusal gelirin artmasını sağlayacak temel araç olan, ulusal bir sanayileşme politikası izlenmemektedir. Son yıllarda, çok az sayıdaki örneğin dışında, kamu eliyle ciddi sanayi yatırımlarına yönelinmemiştir.

Örneğin, elektrik enerjisi sektöründe 1,5 adet doğal gaz santralının dışında önemli bir yatırımdan bahsetmek olanak dışıdır. Aslında bitirilmiş durumda olan Hamitabat ile iki ünitesi tamamlanmış doğal gaz santralleri üretim maliyeti ucuz olmayan, ekonomik ömürleri klasik santrallerden az, göstermelik yatırımlardır. Bunun dışında hizmete sokulan tüm üretim üniteleri eski dönemlerde başlamıştır.

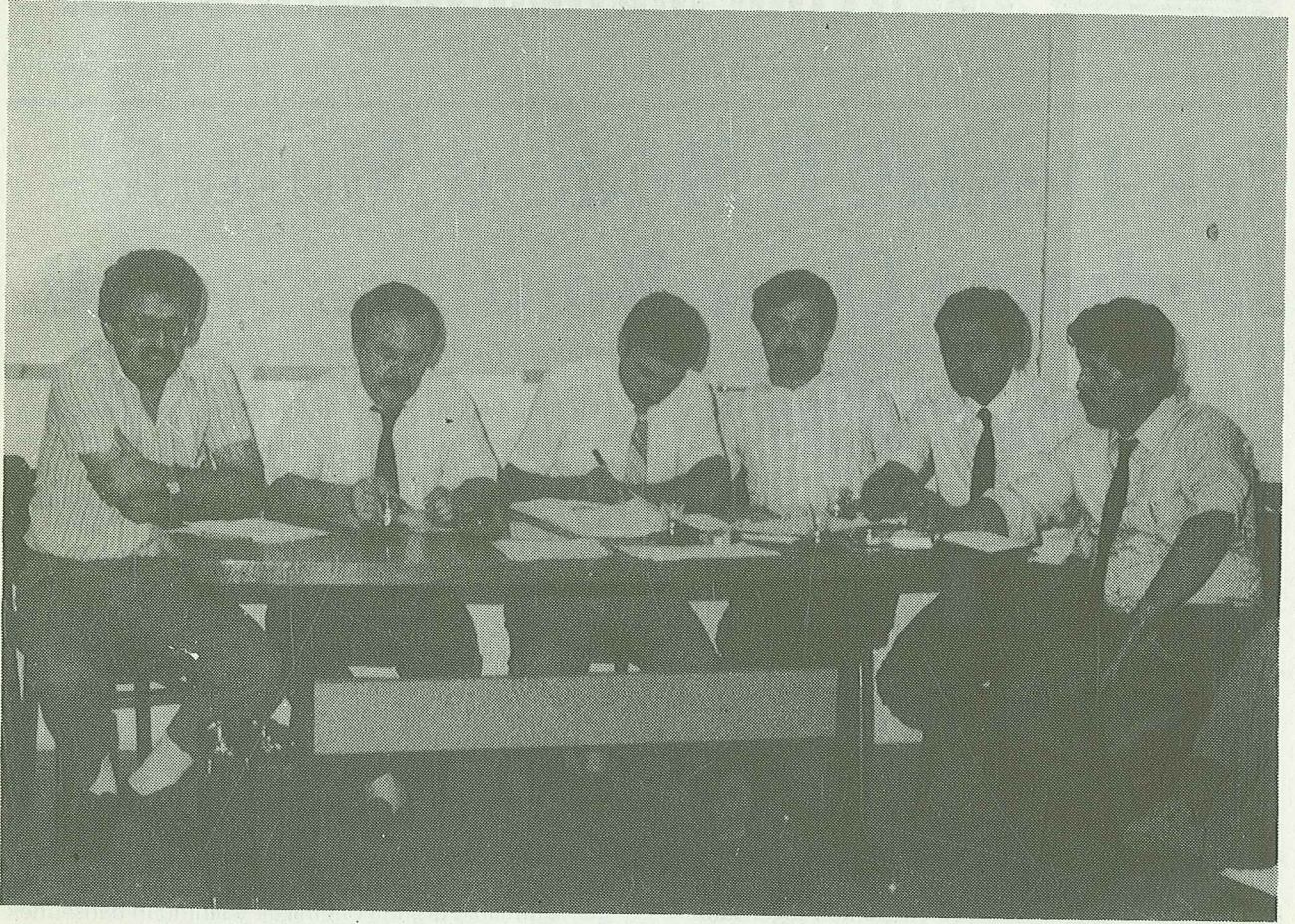
Zaten sanayileşmeye önem verilmediği için de elektrik enerjisi tüketim artışı giderek azalmaktadır.

Ayrıca, TEK'in özelleştirilmesi çalışmaları ile yap-ışlet-devret yöntemi çalışmaları birbirini bütünlükte. Bugüne kadar hiçbir beş yıllık planda ve diğer planlarda yer verilmemiş bu tip santraller anarşik bir biçimde yapılmaya çalışılmaktadır. Özelleşmeye hazırlık için de sözleşmeli personel uygulamaları, kurumların reorganizasyonları araç olarak kullanılmaktadır. TEK ve benzeri kurumlarda çalışanlar huzursuzdur, ünvanları değiştirilmekte ve ücretleri azaltılmaktadır.

Bunu en iyi becerenlerden biri de ne yazık ki TEK'in Ege Elektrik Dağıtım Müessesesi Denizli İl Müdürü Sayın Mustafa KORKMAZ'dır. İl Müdürü olduğundan bu yana bu üyemiz hakkında Odamıza yapılan şikayetler koca bir dosya oluşturmuştur. Denizli'deki huzursuzluk teknik işlere de yansımıştır. Denizli'deki şehir içi elektrik kayıpları % 40'lardan % 10'lara düşürülmüşken yeneden artmaya başlamıştır.

Kafasındaki çarpık politik modele hizmet etmeye çalıştığı anlaşılan bu üyemizin üyeler ve çalışanlar arasın-

Şubeden Haberler...Şubeden Haberler...



TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Koordinasyonu yapıldı

EMO İzmir Şubesi 2. Bölgesel Koordinasyon toplantısı 1.Ekim.1988 günü Denizli İl Temsilciliğinde yapıldı.

TMMOB ve EMO Genel Başkanı Teoman ALP-TÜRK, İzmir Şube Yönetim Kurulu üyeleri ile bağlı birim sorumlularının katıldığı koordinasyon toplantısında; kamu, özel ve serbest çalışan üyelerimizin sorunları, üyelerimizle daha sağlıklı ilişkiler kurulması, birimler arası farklı uygulamalar, mesleki denetim ve uzmanlık konumuza giren ürünleri denetleme konuları görüşüldü.

Toplantı sonunda hazırlanarak basına da dağıtılan toplantı bildirisi şu şekildedir.

“Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesine bağlı Afyon-Aydın-Antalya-Burdur-Denizli-Isparta-Muğla-Uşak İl Temsilcilikleri ile Alanya-Aliağa-Alaşehir-Akhisar-Bodrum-Kuşadası-Marmaris-Milas-Nazilli-Ödemiş-Salihli-Söke-Soma-Tire ve Turgutlu Mesleki Denetim Bürolarının katılımı ile gerçekleşen II.Bölgesel Koordinasyon Toplantısı 01.10.1988 tarihinde Denizli’de yapılmıştır.

Koordinasyon sonunda yapılan açıklamada.,
Anayasamızdan aldığı güçle Mesleki Denetim hizme-

tini kamu yararına yürüten Odamız, zaman zaman bazı çıkar çevrelerinin boy hedefi haline gelmesine rağmen bu hizmetini sürdürmekte kararlıdır.

Odamız,proje denetiminden başlamak üzere, malzeme, tesis ve işletme denetimi yapmaktadır. Bu denetimlerde kalite, teknoloji, ekonomiklik ve güvenilirlik esas alınmaktadır.

TSE tarafından verilen kalite belgesi uygulaması, pratikte anlamını yitirmiş, denetimi elden kaçırılmış görünümdedir. Bu kurumun yurt çapında örgütlenme düzeyi oldukça düşüktür. Bu da üretici firmaların başıboş kalması ve sonuçta halkın mağdur olmasına neden olmaktadır.

Odamız, ülke çapındaki yaygın örgütlenmesiyle uzmanlık alanına giren tüm konularda olduğu gibi Kalite Belgeleme ve Denetleme konusunda sağlıklı çalışmalar yapabilecek birikime sahiptir.

Odamızın Kalite Belgeleme, ürünleri denetleme ve benzeri konularda hizmete talip olduğunu kamu oyuna ve ilgililere duyurmak isteriz.”

EMO İZMİR ŞUBE
KOORDİNASYON KURULU BAŞKANLIĞI

TEMSİLCİLİK ÇALIŞMALARI

27.8.1988 tarihinde Muğla İl Koordinasyon toplantısı yapıldı. Muğla, Marmaris, Bodrum, Fethiye birim sorumluları ile bu birimlerdeki üyelerimizin katıldığı ve bölgesel sorunlar ile uygulama farklılıklarının görüldüğü toplantıda birimlerdeki çalışmalar konusunda karşılıklı bilgi alışverişinde bulunuldu.

8.9.1988 tarihinde İzmir Şube Sekreteri Macit MUTAF ile Antalya İl Temsilciliği Sorumluları, Tek Akdeniz Müessese Müdürü olarak Antalya'da göreve başlayan sayın Niyazi ŞAHİN'i ziyaret ettiler. TEK ve EMO'nun uzmanlık konusuna giren sorunların çözümü ve daha kaliteli hizmet üretilmesini sağlamak için birlikte çalışması gerektiği vurgulanan görüşmeden sonra Ticaret ve Sanayi Odası Lokalinde Antalya'daki tüm üyelerimizin katıldığı bir tanışma kokteyli düzenlendi.

AG KOMİSYONU

Komisyonumuz çok katlı yapılar ile TUS puanlamasının genel esaslarının belirlenmesini içeren çalışmalarını sürdürmektedir.

Sağlıklı projelerin üretilmesi, güvenilir malzemeler ile daha kaliteli tesislerin yapılmasında TUS hizmetinin önemi bilinmektedir. Bu anlamda aksamaların giderilmesi ve TUS hizmetinin verilen hizmet olmasının sağlanması yolunda komisyonumuzun sürdürdüğü çalışma sonucu ayrıca bültenimizde üyelerimize duyurulacaktır.

SAYIN MESUT ULUTAŞA

ACİL ŞİFALAR DİLİYORUZ

Odamız İzmir Şube Başkanı sayın Mesut ULUTAŞ'ın geçirmiş olduğu kalp rahatsızlığı sonucu yapılan testlerde kalp damarlarının üçünde tıkanıklık olduğu tespit edilmiştir. Rapor sonucuna göre cerrahi müdahale yapılması gereken Şube Başkanımıza acil şifalar diliyoruz.

DUYURU

20 Ekim 1988 Perşembe günü saat 17.30'da Şubemiz Lokalinde Mitek A.Ş. tarafından Bilgisayar Destekli Tasarım-Çizim ve Elektronik Devre Diyazını konularında seminer-gösteri yapılacaktır. Katılanlara dağıtılmak üzere tanıtım broşürü hazırlanacağından, katılacakların 19 Ekim 1988'e isimlerini şubeye yazdırmaları gerekmektedir.

O.A.K.K ÇALIŞMALARI

TMMOB bağlı Mimar ve Mühendis Odalarının İzmir birimlerinin katıldığı Odalar Arası İzmir İl Koordinasyon Kurulu 30 Eylül 1988 tarihinde EMO İzmir Şube Lokalinde toplanarak:

-Gıda kirliliği ve beslenme

-Kamu çalışanlarının sorunları

-İmar yasasında yapılması öngörülen değişiklikler

Konularında Panel ve Seminerler düzenlemek üzere çalışma yapmak kararı almıştır. Ayrıca TMMOB Yönetim Kurulu, Yerel Yönetimler konusunda hazırlanmış olduğu taslağı görüşmek ve geliştirmek üzere 8-9 Ekim 1988 tarihinde EMO Ankara Lokalinde TMMOB Danışma Kurulu toplantısı düzenlemiştir. Bu konudaki TMMOB görüşü daha sonraki sayılarımızda geniş bir şekilde ele alınacaktır.

BİLGİSAYAR KURSU

Pazartesi-Çarşamba-Cuma günleri 2'şer saat olmak üzere toplam 3 ay sürecek olan yeni kursumuz 31.10.1988 tarihinde başlayacaktır. Kurs sonunda yapılacak olan sınavda başarılı olanlara MEB onaylı sertifika verilecektir. Toplam Kurs Bedeli 120.000.-TL'sidir. Ödemeler 40.000.-TL peşin 40.000.-TL taksitler halinde olabilecektir. Katılmak isteyenlerin Şubemize müracaat ederek form doldurmaları gerekmektedir.

TEKNİK GEZİ

15-16 Ekim 1988 tarihinde Yeniköy Termik Santrali'ne gezi düzenlenmiştir. 2 gün sürecek olan gezi Cumartesi sabahı saat 8'de Odanın önünde başlayacak, Yeniköy Kemerköy Santralleri ile bu bölgelerdeki tarihi ve turistik yerler gezilecektir. Kişi başına 5.000.-TL (Beşbin) TL'si ücret alınacak olan geziye katılmak isteyen üyelerimizin isimlerini Şubemize yazdırmaları gerekmektedir.

EMO GECESİ

Geleneksel EMO gecesi 19 Kasım 1988 Cumartesi gecesi Fuar Göl Gazinosunda yapılacaktır. Davetiyelerini Şubemizden temin edebileceğiniz EMO gecesinde Meslekte 25. yılını dolduran aşağıda isimleri yazılı üyelerimize plaket verilecektir.

MESLEKTE 25. YILINI DOLDURAN ÜYELERİMİZ

AKAY Olcay, AKÇORA M.Çetin, AKGÜNDÜZ Erol, ANIL Altay, BABALIK Metin, BAYSAL Ergün, ÇELİK C.Ersan, GÜREL Refik, GÜSAR Aykut, KONAKLIOĞLU Erol, SARIŞIK Korkmaz, ŞİŞİKOĞLU H.Suni, SOYLU Ertuğrul, UZUN Nihalet, TÜRKMAN Nail, ZEREN Osman.

Sonradan bölgemize gelmiş olan ancak listede ismi bulunmayan meslekte 25. yılını dolduran üyelerimizin Şubeye müracaatlarını bekleyemekteyiz.

RESMİ GAZETE'DEN

2 Eylül 1988 tarih-9917 sayılı Resmî Gazete'de Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının "Elektrik Enerjisi imdat grupları ve Otoprodüktör tesisleri ruhsat yönetmeliği" tadilatı yayımlanmıştır. İlgili Resmî gazeteyi isteyen üyelerimiz Şubemizden temin edebilirler.

ÇAĞIRMALI TELEFON

PTT tarafından Şubemiz lokaline konulan 630219 numaralı çağırmalı ankesörlü telefon üyelerimizin kullanımına açılmıştır.

ELEMAN ARAYANLAR

Safir Tekstil A.Ş. Fabrikada görevlendirmek üzere Elektrik Mühendisi arıyor Müracaat: Organize Sanayi Bölgesi MANİSA

Dewilux Boya Fabrikası 35 yaşını aşmamış Elektrik Mühendisi arıyor. Müracaat 181980 Zeki KUYUMCU

GÖÇAY İnşaat A.Ş. Şantiyede çalıştırmak üzere en az 3 yıl tecrübeli 40 yaşını aşmamış Elektrik Mühendisi arıyor. Tel: 188603 Işık TARGUTAY

Şubeden Haberler...Şubeden Haberler

OG KOMİSYONU

Komisionumuz OG konularında Ege Dağıtım Mü-
kessese Müdürlüğü tarafından Odamıza iletilen sual
yanıt şeklindeki yazıyı incelemiş ve Şube Yönetim Ku-
rulumuza raporunu sunmuştur. Rapor şu şekildedir.

“OG Tesislerinde, enerji müsadresinden başlayarak, ka-
bul işlemine kadar uzanan, elk.mühendisliği hizmetle-
rinin bütün aşamalarında TEK'nun üye şikayetlerine nen-
den olan istekleri bilinmektedir.

Sorunların çözümünü için uzun süredir devam eden ve
zaman zaman yoğunlaşan çalışmalardan da kayda de-
ğer bir sonuç alınamamıştır.

Son olarak konunun ele alınışı, üyelerimizin ve TEK
yetkililerinin katıldığı bir toplantı ile noktalanmıştır. Özel-
likle İzmir'deki üyelerimizin hatırlayacakları bu toplantı-
da, üyeler sorunları dile getirmişler, TEK yetkilileri de,
inceleyip yanıtlamak üzere sorunları not etmekle yetin-
mişlerdir.

Böyle bir toplantının sınırlı süresi içinde, bütün sorun-
ların değil tartışılması, dile getirilmesi bile mümkün ola-
mamıştır. Bununla birlikte bu toplantının, sorunların çö-
zümünde bir adım olabileceği düşünülmüş ancak bek-
lenen sonuç alınamamıştır.

TEK'ten alınan yazıda, toplantıda dile getirilen sorun-
lar teker teker yanıtlanmış, ancak, iki konudaki
olumlu görüş dışında, hiçbir soruna çözüm getirilme-
miştir.

EMO ve TEK tarafından görevlendirilecek üyelerden
oluşan çalışma gruplarının (Alt Komisyonların) sorun-
ları gerek teknik ve gerekse yönetmelikler açısından ele
alarak incelemeleri ve ürettikleri sonuçları, bir üst ko-
misyona getirmeleri, alt komisyonlardan gelerek toplana-
cak sonuç ve önerilerin bu üst komisyonca değerlendirilerek bütünleştirilmesi ve sonucunda bir uygulama

talimatının oluşturulması, şeklinde özetlenebilecek öne-
rimiz TEK'na götürülmüş, ancak benimsenmemesi üye-
lerine yukarıda sözü edilen toplantı gerçekleştirilmiştir.

TEK'çe olumlu karşılanan iki sorunla ilgili durum aşa-
ğıda özetlenmiştir.

1) Tadilatlarda TEK'çe talep olunan ve ölçü hücre-
ne montajı istenen ayırıcının gerekmediği hususu kabul
olunmuştur. Tabidirki TR. Kesicisi girişindeki ayırıcının
mevcut olduğu kabul olunmaktadır. Sadece bir trafosu
bulunan merkezlerde ise, yukarıda sözü edilen ayırıcı-
lardan herhangi birinin montajı yeterli olacaktır.

2) Tadilat projelerinde hesaplanan TR. gücünün mev-
cut TR. gücünden küçük çıkması halinde, güç trafosu-
nun değiştirilmesi, yani projesine uygun trafonun mon-
tajı TEK'çe talep edilmemeli şeklindeki talebimiz olum-
lu karşılanmıştır.

TEK bölgesel birimleri nezdinde uzun bir süredenbe-
ri devam eden çalışmalardan sonuç alınamaması, de-
vam edecek çalışmaların merkezi birimlere kaydırılma-
sı şeklindeki kanaati giderek yaygınlaştırmaktadır.”

Raporu değerlendiren Yönetim Kurulumuz diğer bi-
rimlerdeki uygulamaları da alarak EMO Merkez aracılı-
ğı ile sorunları TEK Genel Müdürlüğüne iletme karar
almıştır.

TEK GENEL MÜDÜRÜ REMZİ YÜCEBAŞ GÖREVİNDEN ALINDI.

Bir süredir TEK Genel Müdürlüğü görevini yürüten
Remzi YÜCEBAŞ görevinden alınmıştır. Remzi Yü-
cebaş özellikle uyguladığı personel politikası ile çalışan-
lar arasında huzursuzluk yaratmıştı. TEK'in üst kademe-
sinde yapılan bu değişikliğin, EMO İzmir Şubesi olarak,
bundan önceki sayımızda sergilemeye çalıştığımız sorun-
ların giderilmesi ve TEK'in bundan sonraki çalışmaları-
nda sorunlara daha olumlu yaklaşmasında ilk adım ol-
masını dileriz.

MESLEK ODALARI

Meslek Odaları arası yakın ilişki gereği İzmir Tabip
Odası, Oda üyelerimize Türkiye Tabip Odaları

Merkez Konseyinin saptadığı asgari ücretler üzerinden
hizmet vermek üzere görevlendirdiği Tabip Odası üye-
lerinin branş ve isim ve adresleri aşağıda belirtilmiştir.

KULAK BURUN BOGAZ:

-Op.Dr.Zafer ERYILMAZ Menderes C. No:210 Şirinyer/İZMİR
-Op.Dr.İsmet ERDAĞ Ali Çetinkaya Blv.No:68 K:7 D: 57 Alsancak/İZMİR
-Dr.Ümit EVRAN Ali Çetinkaya Blv.No: 45/2 Alsancak/İZMİR

ÇOCUK UZMANI:

-Metin ÜNLÜ 846 Sok. No: 34 K:2 Konak/İZMİR
-Dr.Yıldız DÜNDAR İnönü Cad. No:185/3 Bahçelievler/İZMİR
-Dr.M.Emin GÖKSOY 452 Sok. No: 9 Ürün İş Hanı Konak/İZMİR
-Dr.Memduh KAZANCI K.Şehitleri Cad. 1452 Sok. No: 19/2 D:8 Als/İZMİR.

RÖNTGEN: BIYOKİMYA:

-Dr.Muzaffer GİKSEL Vasıf Çınar Bul. No: 27 Alsancak/İZMİR
-Dr.Cem AYDEMİR 452 Sok. No:23 Konak/İZMİR
-Dr.Mehmet TÜMER Ali Çetinkaya Bul. No: 68/4 Alsancak/İZMİR
-Dr.Şevki İNANÇ 1399 Sok. No:25 Alsancak/İZMİR

BEYİN SİNİR CERRAHI

Op.Dr.Alev GÜNER Şair Eşref Bul. No:56/2 Alsancak/İZMİR
-Op.Dr.Şevket TEKTAŞ Talat Paşa Bul. 1379 Sok No: 7/6 K: 3 Als/İZMİR
-Dr.Perihan ŞENGÜN 3.Beyler Sok. No: 26 K:2 Konak/İZMİR
-Dr.Ünal DÜNDAR İnönü Cad. No: 185/3 Bahçelievler/İZMİR

NİSAİYE: RUH VE SİNİR: GENEL CERRAHI:

Op.Dr.Mehmet PEYKOĞLU 1399 Sok. No: 14/2 Alsancak/İZMİR
-Op.Dr.Sümer DENİZ Cumhuriyet Bul. No: 219/1 Alsancak/İZMİR
-Dr.Kemal İNCESULU Ali Çetinkaya Bul. No: 70/604 Alsancak/İZMİR
-Dr.Ali Saki ÇALIK I.Beyler Sok. No: 28 Konak/İZMİR

DAHİLİYE: BAKTERİYOLOĞ:

BASINDA EĞİTİM

Profesörü olmayan hukuk, İktisadi-İdari Bilimler ve Mühendislik fakültesi var

Üniversite zorda

- ÖSYM'nin 1987-1988 yılı İstatistiklerine göre 534 bin öğrenci bulunan Türkiye üniversitelerinde sadece 27 bin öğretim elemanı bulunuyor
- Bu öğretim elemanlarından sadece 3 bin 15'i nin profesör, 3 bin 421'i nin de doçent olduğu anlaşıldı

• Şamil TAYYAR • ANKARA

ÜNİVERSİTELER yeni öğretim yılına hazırlanırken, ÖSYM, üniversitelerdeki öğretim elemanı ve öğrenci sayılarına ilişkin son rakamları açıkladı.

ÖSYM'nin rakamlarına göre, üniversitelerdeki öğretim elemanlarının büyük çoğunluğunu araştırma ve öğretim görevlileri okutmanlar oluştururken, profesör ve doçent sayısı sınırlı kalıyor. Gaziantep Üniversitesi'nde sadece bir profesör bulunurken, profesör ve doçent bulunmayan fakülte ve yüksekokullara çoğunluğu karamsar bir tablo ortaya çıkıyor.

Öğrenci sayısı 500 bin rakamını aşarken, öğretim elemanlarının üniversitelere dağılımında büyük dengesizlikler gözleniyor.

ÖSYM'nin 1987-1988 öğretim yılı istatistiklerine göre, 534 bin 459

Devamı 8. sayfada

Baştarafı 3. sayfada öğrencinin öğrenim gördüğü üniversitelerde 27 bin 196 öğretim elemanı görev yapıyor.

Öğretim elemanlarının 2 bin 15'i profesör, 3 bin 421'i doçent, 3 bin 495'i yardımcı doçent, 4 bin 746'sı öğretim görevlisi, 2 bin 192'si okutman, 744'ü uzman, 10 bin 543'ü araştırma görevlisi, 14'ü çevirci, 26'sı planlamacı.

Öğretim elemanlarının üniversitelere dağılımında büyük farklılıklar gözleniyor. İstanbul Üniversitesi 2 bin 519, Hacettepe Üniversitesi 2 bin 338, Ankara Üniversitesi 2 bin 314 öğretim elemanı ile ilk üç sırayı paylaşıyor.

100. Yıl Üniversitesi 117, Gaziantep Üniversitesi 122, İnönü Üniversitesi 188 öğretim elemanı ile son sıralarda yer alıyor.

Gaziantep Üniversitesi'ndeki bir profesör ve 11 doçentin hepsi Mühendislik Fakültesi'nde görev yapıyor. 100. Yıl Üniversitesi'ndeki öğretim elemanlarının 8'i profesör, doçent ise hiç bulunmuyor. İnönü Üniversitesi'ndeki öğretim elemanlarının 10'u profesör, 15'i doçent.

Eğitim fakülteleri, eğitim ve meslek yüksekokulları, enstitüler, Türk dili bölümleri, Atatürk ilkelere ve inkılap tarihinin büyük bölümlerinde profesör, doçent ve yardımcı doçent hiç bulunmuyor.

Dicle Üniversitesi Hukuk Fakültesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Manisa İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Ege Üniversitesi Nük-

leer Bilimler Enstitüsü, Tanrısal Uygulama ve Araştırma Merkezi, Kalp Damar Cerrahisi ve Organ Nakli Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde hiç profesör bulunmuyor.

Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nde sadece bir profesör var ve doçent hiç bulunmuyor. Adana Eğitim Yüksekokulu bir araştırma görevlisine emanet edilirken, Hatay Eğitim Yüksekokulu'nda bir doçent ve 21 araştırma görevlisi bulunuyor.

Fırat Üniversitesi Mesleki Eğitim Fakültesi'ndeki bir profesöre karşı doçent hiç yok. Aynı üniversitenin Tıp Fakültesi de diğer tıp fakültelerine oranla en az öğretim elemanına sahip fakültelerden biri. Bu tıp fakültesinde sadece bir profesör görev yapıyor.

Oysa Ankara Üniversitesi'nin Tıp Fakültesi'nde 87 profesör görev yapıyor. Aynı üniversitenin ziraat, veteriner fakültelerinde 24'er profesör, Dil ve Tarih Coğrafya Fakültesi'nde 32 profesör bulunuyor.

Bolu İktisadi ve Ticari Bilimler Fakültesi'nde de durum pek iyi değil. Bu fakülte de bir profesöre karşı doçent hiç yok. İnönü Üniversitesi'ndeki toplam 10 profesörün biri rektörlükte görevli, 6'sı Fen-Edebiyat Fakültesi'nde, 1'i Eğitim Fakültesi'nde, 2'si İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde görev yapıyor.

MİLLİYET

Üniversiteler öğretim yılına sorunlu başlıyor

Geçtiğimiz öğretim yılında yönetimden gelen aksaklıklar ve maddi olanaksızlıklar nedeniyle adeta sorun yumağı haline gelen üniversiteleri bu yıl da pek iç açıcı bir öğretim yılı beklemiyor.

● Öğretim yılı öncesinde görüşünü aldığımız dekanlar, fakültelerde "dişe dokunur" bir yenilik olmadığını vurguladılar. Dekanlar, "Biz öğrencilerimize bir şeyler vaat edebilmeyi denedik. Ancak bu son derece kısıtlı oldu" dediler.

YENİASIR

Yeni Öğrenim Yılına Girerken

Baştarafı 1. Sayfada

Doğal olarak Mühendislik öğrenimi de YÖK'ten hissesine düşen payı almıştır. Mühendislik öğreniminin ülkenin her tarafına ne pahasına olursa olsun yaygınlaştırılması öğrenim kalitesini düşüren diğer bir unsurdur. Öyle ki özel teşebbüs Mühendis gereksinmesi için gazetelere verdiği ilanlarda bilinen üç üniversiteden birinden mezun olmak koşulunu aramaktadır. Örneğin Dicle Üniversitesi Müh.Mim.Fakültesinde hiç profesör bulunmamaktadır. Bu ve benzer üniversitelerde ne bilimsel araştırma ve geliştirme çalışması yapılabilir ne de öğrenciler gerekli Mühendislik nosyonunu alabilirler.

Oysa Mühendislik öğreniminin amacı, insanlığın ilerlemesi ve mutluluğu için sürekli araştırma ve geliştirme yapmayı gerekli kılmaktadır. Çünkü Dünyayı yalnız bi-

limsel çalışmalarla anlayabilir ve yine bu çalışmalarımızın sonuçlarını pratiğe uygulayarak, yani mühendislik yaparak Dünyayı değiştirebiliriz. Bu nedenle üniversitelerimizde Mühendislik öğreniminde öncelikle bilimsel düşüncenin öğretilmesi gerekir. Zira araştırma ve geliştirme ancak bilimsel düşünceye sahip kişiler tarafından yapılabilir.

Yeni öğrenim yılına girerken üniversitelerimizin durumu, yukarıda kısaca özetlemeye çalıştığımız gibi pek iç açıcı değildir. Ülke sorunlarından ayrı düşünemeyeceğimiz üniversitelerimizin çağdaştırılması ancak toplumumuzun gerçekten demokratik haklara kavuşması ile olanaklıdır. Bunun içinde başta YÖK yasaının iptali olmak üzere ilgili yasaların bir an önce ele alınarak değiştirilmesi gerekmektedir.



Yetki konusunda Dokuz Eylül Üniversitesi Müh. Mimarlık Fakültesi Dekanlığının görüşü

Bilindiği gibi proje çizim yetkisi konusunda geçtiğimiz aylar içerisinde yaşanan kargaşa Danıştay'ın İmar Yasası doğrultusunda proje çizim yetkisinin ancak Mimar ve Mühendislere ait olduğu kararına varmasıyla son bulmuştur.

Danıştayın bu kararı üzerine Yönetmeliklere proje çizim yetkisini ekleme hakkını alamayan Türkiye Elektrik-Elektronik ve benzerleri Teknisyenleri Esnaf ve Sanatkarları Federasyonu İmar Yasasında değişiklik yapma girişimine başlamıştır. Federasyonu "Hali hazır Harita ve imar planlarının hazırlanması ve bunların uygulanmasıyla ilgili fenni mesuliyetini uzmanlık, çalışma konularına ve ilgili kanunlarına göre Mühendisler, Mimarlar, Şehir Plancıları deruhte ederler" şeklinde ki imar yasası 38.maddenin sonuna "...Şehir plancıları ve yetki sınırları dahilinde Fen adamları deruhte ederler." ibaresi eklemek istemektedir.

"38.maddesinde sayılan sorumlulukları dışında kalan fen adamlarının görev, yetki ve sorumlulukları Bakanlık ve Milli Eğitim ve Gençlik Spor Bakanlığınca birlikte çıkarılacak yönetmelikle yetki sınırları dahilinde tespit edilir." şeklindeki imar yasası 44/2.maddesinin ilk satırını da 38.maddede ifade edilen Fen adamlarının..." şeklinde değiştirmek istemektedirler.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak proje çizim yetkisi konusunda Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanlığının görüşünü sorduk. Fakülte Dekanı Prof.Dr.Şafak UZSOY önyazısıyla aldığımız 24.8.1988 tarihli Üniversite görüşü şu şekildedir:

TMMOB

Elektrik Mühendisleri Odası Başkanlığına

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesinin 15.8.1988 tarih ve 286/30 sayılı yazısında belirtilen konuyla ilgili görüşlerimiz aşağıda sunulmuştur:

1. Yüksek Teknik Öğretmen Okulu, Teknik Eğitim Fakültesi ve Meslek Yüksek Okulu gibi, tekniker, yüksek tekniker ve teknisyen yetiştiren eğitim kuruluşlarının eğitim program ve amaçları mühendislik eğitiminin program ve amaçlarından farklıdır. Mühendislik eğitiminde esas olan proje ve tasarım çalışmaları tekniker ve teknisyen eğitiminde yüzeysel olarak ele alınmaktadır.

2.YÖK'ün 5.2.1988 tarihli toplantı kararlarıyla başlatılan, tekniker, yüksek tekniker ve meslek yüksek okulu mezunlarına uygulanan mühendislik eğitimi programında adaylar 6 haftalık yoğun bir eğitime alınıp, mühendislik eğitiminin ilk iki yılındaki dersleri başarıyla tamamlayabilenler, mühendislik eğitiminin 3.sınıfına intibak ettirilmektedir. Buradan da anlaşılacağı gibi, tekniker, yüksek tekniker ve meslek yüksek okulu eğitim programları YÖK tarafından mühendislik eğitiminin ilk iki yılının programına dahi eşdeğer tutulmamaktadır. Kaldı ki, proje ve tasarıma yönelik dersler 3.sınıftan itibaren başlamaktadır.

Şu anda bölümümüzde yapılmakta olan söz konusu eğitim sırasında, tekniker, yüksek tekniker ve meslek yüksek okulu mezunlarının, intibak eğitimini dahi gereğince izleyemeyecek bir düzeyde oldukları görülmektedir.

Yukarıdaki hususlar dikkate alınarak, Tekniker, Teknisyen ve Meslek Yüksek Okulu mezunlarının proje çizimi için yeterli eğitime sahip olmadığı ve projelere imza atmaya yetkileri olamayacağı görüşü belirmiştir. Bilgilerinize arz edilir.

Prof.Dr. Mete SEVERCAN

Bölüm Başkanı

Tek Denizli İl Müdürü Mustafa Korkmaz Onur Kuruluna verildi

Baştarafı 1. Sayfada

daki anlamsız uygulamaları mühendis mesleğinin onurunu zedelemiştir. Bu nedenle de kendisini Onur Kuruluna sevk etmeyi ve kendisiyle sonuna kadar mücadele etmeye kararlı olduğumuzu ifade etmek isterim.

Sayın Mustafa Korkmaz'ın TEK İl Müdürü olmasıyla birlikte Denizli'de elektrik enerjisi kayıpları gibi disiplin koşturmaları ve iş kazaları da artış göstermiştir. İl Müdürü sadece son dört ay içinde 14 kişiyi disiplin kuruluna vermiştir.

Alışılmışın dışında tuhaf yöntemlere başvuran İl Müdürü üyemizin durumu yukarıda da belirttiğim gibi yakından izlenecektir.

Son olarak da kamuda çalışan üyelerimizin durumu-

na değinmek istiyorum. Bir yandan sözleşmeli personel uygulaması ile örgütlenmeleri parçalanmaya çalışılırken bir yandan da ücretleri gerçek anlamda kayıplara uğramaktadır.

Yalnızca son bir yılda geçinme endekslerindeki artış % 74'ü geçmiştir. Enflasyonun gerçek değeri bilinmiyor, resmi açıklama % 75'i aşmıştır. Bir yılda ekmelek % 54, et % 55, ayçiçek yağı % 80, deterjan % 110, piriç % 200 pahalılaşmıştır. Yoksulluk sınırı 170.000 TL/Ay'a varmıştır.

Ücretler mutlaka, yılbaşından önce insanca yaşanacak düzeye çıkarılmalıdır. Mühendislik hizmetlerine verilen önem artırılmalı, ülkemizin teknoloji politikasının çizilmesinde Odalarımızın görüşü alınmalıdır.

TMMOB GENEL BAŞKANI

Teoman ALPTÜRK

BASINDA EMO

YENİ ASIR

Elektrik Mühendisleri kömürle çalışan termik santrallere karşı çıktı

● Elektrik Mühendisleri Odası, ithal kömürle çalıştırılacak olan termik santrallerin enerjisi açısından Türkiye'nin geleceğini ipotek altına alacağı görüşünü savundu.

Bütün Türkiye'deki birimlerinin katılımıyla İzmir'de toplanan TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası, yabancılara şirket tarafından "yap-ilet-devret" modeline göre kurulup, Avustralya'dan ithal edilecek kömürle çalıştırılacak olan termik santrallerin, enerji açısından Türkiye'nin geleceğini ipotek altına alacağını savundu.

Toplantı sonrası yapılan açıklamada, bugün Türkiye

HABER MERKEZİ

minin son 5 yılda yüzde 73'ten, yüzde 60'lara düştüğü vurgulanan açıklamada, şu görüşlere yer verildi:

"Ülkemiz mevcut enerjiyi bile tüketemez duruma düşmüşken, ithal kömüre dayalı, yap-ilet-devret modeli enerji tüketimi çok anlamsızdır. Bu anlayışla şu anda Yumurtalık'ta birinci sınıf sahlanan bu termik santral

EMO Başkanı Teoman Alptürk Denizli'de temaslarda bulundu «Yatırımların azalması mühendis ve mimarları olumsuz etkiliyor»

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Gerge Bölge Tensilicileri Denizli'de toplandı. Toplantı nedeniyle Denizli'de bulunan TMMOB ve Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı Teoman

Alptürk bir basın toplantısı yaparak oda çalışmalarını hakkında bilgi verdi.

Alptürk, «yatırımların giderek azalması tüm mühendis ve mimarları olumsuz etkili

yor» dedi.

Ayrıca Denizli'deki sorunlara değinen TMMOB Başkanı, TEK Ege Elektrik dağıtım müessesesi Denizli İl Müdürlüğü Elektrik Mühendisleri ve diğer çalışanlara yaptığı haksız uygulamaları nedeniyle elektrik mühendisleri onur kuruluna ve rühdüğünü açıkladı ve TEK'teki görevinden alınmasını Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanından isteyeceklerini ekledi.

HİZMET

Çalışanların mesaiseri ödenmiyor TEK'te zor günler!

● Türkiye Elektrik Kurumu'ndaki uygulamanın keyfi olduğunu öne süren sendika yetkilileri, "Önemli günlerde vatandaşlar karanlıkta kalırsa sorumlusu biz değiliz"

İZMİR, (MIL-HA)

TÜRKİYE Elektrik Kurumu Ege Bölge Müessesesi Müdürü, görevli dört bine yatan fazla mesaiseri öden

"Korsan firmalar vurgunda"

İZMİR. (hha)-"Korsan" olarak çok miktarda len ve piyasaya çok miktarda sürülen sahte elektrik malzemesiyle bazı kişi ve kuruluşların kullanılması halinde de ların kullanılması çok sık ölüm ve yangınların çok sık meydana geldiği açıklandı.

Elektrik Mühendisleri İzmir Şubesi Genel Sekreteri Macit Mutaf, piyasada sahte malzeme furçasının görüldüğü söyledi. Her türlü denetimden uzak, sadece kâr ama

ci taşıyan ve özellikle geçkon du kesimleri ile kırsal bölge lerde satışı yapılan elektrk malzemelerinin, son aylarda meydana gelen ölüm ve yangın sebebi olduğu belirtildi. Oda Genel Sekreteri Mutaf, "Düşük kaliteli kablo, priz fiş gibi malzemelerin, birkaç kişiyi veya kurumun ih ya ederken, diğer milli servetin heba olmasına, vatandaşın yararına olmasına yol açtığına belirterek, şöyle dedi:

"Bu tür kazaların önlenmesi için koruma önlemleri alınmalı ve sahte, kalitesiz malzeme üretimi, piyasaya sürülmesini önlemek için sıkı tedbirler alınmalıdır. İzmir'in iklim şartları, çabuk çürüyen malzeme kullanılması, bakır levhaların da denetlenmesi, vatandaşların koruma tedbirleri almaları için sahte malzeme almamaları için TSEK üzerinde EMO veya TSEK damgası olup olmadığına dikkat edilmesi zorunludur."

HÜRRİYET

Elektrik Mühendisleri Odası

'KORSAN firmalar vurgunda'

● Elektrik Mühendisleri İzmir Şubesi Genel Sekreteri Macit Mutaf, "korsan" firmaların piyasaya sahte elektrik malzemeleri sürdüklerini ve milyarları vurduklarını açıkladı.

● Mutaf, milli servetin yarıya, vatandaşın can ve mal güvenliğinin tehlikeye girdiğini söyledi. Genel Sekreter, vatandaşların uyarılarak, yetkililerin de harekete geçmesini istedi. ● 4. sayfada

EMO: Kalite belgeleme ve ürünleri denetlemeye talip

2. bölge koordinasyon toplantısında EMO'nun bazı çıkarışlarının boy hedefi haline geldiği belirtildi

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ile ilgili temsilcilikler ile

mesleki denetim bürolarının ikinci bölgesel toplantısı ilimizde yapıldı.

Toplantıya, Afyon, Muğla, Antalya,

yurt çapında örgütlenme düzeyi oldukça düşüktür. Bu da üreticilerimizin başıboş kalmaları ve sonuçta halkın mağdur olmasına neden

★ Devamı Sa. 4'de

MEYDAN



Fuar elektrik şebekesi..

Ülkemiz ve kentimiz için ticari, ekonomik, turistik ve eğlence amaçlarına hizmet eden ve 57.yılıni dol-duran İzmir Uluslararası Fuarı bu yıl da büyük bir ilgiyle karşılanmıştır.

Ülkemizin en önemli Fuarı olan İzmir Fuarı'nın sahip olduğu elektrik şebekesinin durumu hakkında bilgi ver-mekte yarar görmekteyiz.

Fuar elektrik şebekesi üçü 1000 kVA., dördü 800 kVA., dördü 630 kVA ve ikisi 50 kVA olmak üzere top-lam 9720 kVA kurulu güce sahip bulunmaktadır. Fuar zamanında elektrik şebekesi yüzde 80, diğer zamanlar-da ise ortalama yüzde 15 yüklenmektedir. Fuar elek-trik şebekesinin bir özelliği de tüm sistemin (OG-AG) yeraltında tesis edilmiş olmasıdır.

Şebekede toplam 3120 kVAr kompanzasyon yapılmış olup, sistem sağlıklı olarak çalışmakta bunun sonu-cunda reaktif enerji bedeli ödenmemektedir.

1500 adet aydınlatma direğinin bulunduğu Fuar elek-trik şebekesinin en zayıf yanı, değişen stand ve pavyon müşterilerinin oldukça değişken enerji talebinde bulun-maları halinde, alçak gerilim kablo kesitinin yetersiz kal-ması durumunda ortaya çıkmaktadır.

Fuar elektrik şebekesi genel olarak incelendiğinde, aşağıda belirtilen hususlar saptanmıştır.

1. Fuar elektrik şebekesinin proje, tesis, işletme ba-

kim ve abone işlerinin bir kısmı Fuar ve Turizm Müdür-lüğünce diğer bir kısmı ise TEK Tarafından yapılmakta-dır. Bu durum, yetki ve sorumluluk kargaşasını doğur-maktadır. Özellikle Fuarın açılma dönemine yakın bu kargaşa daha da büyümektedir. Bu nedenle Fuar elek-trik şebekesinin her türlü işlerinin sürekli olarak tek bir kuruluş tarafından yürütülmesinde yarar görülmektedir.

2. Alçak gerilim panoları arasında kablo ringleri bu-lunmamaktadır. İşletmenin sürekliliği açısından ringin ta-mamlanması gerekir.

3. Alçak gerilim kablolarının sağlıklı bir planı elde bu-lunmamaktadır. Tüm kabloların planı bir an önce çıkarılmalıdır.

4. Alçak gerilim panolarında, aynı şalterden 2-3 kablo paralel çalışmaktadır. Alçak gerilim panolarının model-lerinin oldukça eski olmaları, arızalar halinde malzeme temininde zorluk çıkarmaktadır. Alçak gerilim tabloları yenileştirilmeli ve alçak gerilim kabloları sağlıklı olarak beslenmelidir.

5. Fuar elektrik şebekesinin OG kısmında 40'dan fazla ek bulunmaktadır. Her ek'in bir arıza kaynağı olabile-ceği gözönüne alınarak kablo eklerinden kaçınmak gerekir.

Önümüzdeki yıllarda daha nitelikli Fuarlar görebilmeyi umuyoruz.



TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ HABER BÜLTENİ

- AYDA BİR ÇIKAR
- ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ ÜYELERİNE ÜCRETSİZ YOLLANIR.
- ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ ADINA SAHİBİ VE YAZI İŞLERİ SORUMLUSU **M. MACİT MUTAF**

ADRES: TALATPAŞA BUL. NO: 17/1,
ALSANCAK-İZMİR
TEL: 213545/221760
BASIM TARİHİ: EKİM 1988
BASILDIĞI YER: TÜKELMAT AŞ.
İZMİR TEL: 259350 (4 Hat)