

TMMOB

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

İZMİR ŞUBESİ HABER BÜLTENİ YIL: 2 SAYI: 20 NİSAN 1990

UYDU YAYINLARI

İLETİŞİM ÖZGÜRLÜĞÜ SORUNUDUR !

Yasalarda gerekli değişiklik yapılarak halkın uydu yayınlarını izlemesi temin edilmelidir.

Bu konuda EMO İzmir Şubesinin 20 Nisan 1990 tarihinde yaptığı basın açıklaması:

"Son günlerde kamuoyumuzda, yerel yönetimlerin yöre halkının izlemesi amacıyla kurdukları uydu yayın sistemleri

ve merkezi idarenin değişik nedenlerle yayınları engelleme girişimleri görülmektedir.

Belediyeler tarafından yapılan uydu yayınları için yasal çözüm yolları bulmadan, uydu anten tesislerinin PTT'ye devri ile yayının sürdürülmesi biçiminde geçici çözümler önerilmektedir.

Tartışmaların nasıl bu şekle geldiğine baktığımızda, sorunun 21 Ocak 1989 tarihinde yayınlanan 3517 sayılı Yasa ile başladığı görülmektedir. Söz konusu yasa ile TRT'nin vericileri PTT'ye devredilmiş ve Radyo-TV verici istasyonlarının kurulması ve işletilmesi hakkı PTT'ye verilmiştir. Halen SHP'nin iptal istemi başvurusuyla Anayasa Mahkemesi'nde incelenmekte olan yasanın yürürlüğe girmesi ile kargaşa ortamı doğmuştur. PTT uydu antenleri ile aldığı yabancı yayınları, kurduğu kablo şebekesi ile ücreti karşılığında isteyen abonelere iletmeye başlamış. Buna karşın Radyo-TV yüksek kurulu, PTT'nin kablo ile yaptığı yayının TRT'nin tekeline ihlal ettiği savıyla PTT hakkında suç duyurusunda bulunmuştur.

Gerek belediyelerin yaptığı uydu yayınları gerekse PTT'nin başladığı kablo yayın benzer nitelikte olup TRT'nin yayın hakkını ihlal olarak iddia edilmektedir.

Diğer taraftan 2813 sayılı Yasa gereğince radyo ve TV verici istasyonlarının frekans planlama, tahsis ve tescil işlemleri Telsiz İşleri Genel Müdürlüğü'nün yetki ve sorumluluğunda bulunmaktadır. Bu nedenle özel kurum ve kuruluşlar ile belediyelerin bölgesel olarak da olsa frekans seçerek havadan yayın yapmaları telsiz yasasına ters düşmektedir. Yayınların birbirini engellememesi için frekans tahsislerinin merkezi bir örgüt tarafından yapılması gerekmektedir.

Başka bir konu da telif hakları sorunudur. Şu an yayınların alındığı ülkelerin kurum ve kuruluşlarının yeterince üzerinde durulmayan telif hakkının ileride sorun olarak karşımıza çıkacağıda kesindir.

Geçtiğimiz yıllarda uydu yayına başlayan ve bu yayını ses-siz sedasız sürdüren belediyeler olmasına karşın, özellikle son yerel seçimler sonrası işbaşına gelen belediye başkanlarının fazla para harcamadan ve kısa sürede önemli bir hizmeti sunma olanağını kullanmak istemeleri ile ortaya çıkan ve dikkat edildiğinde üç kamu kuruluşu arasında çelişkiden doğan bu kargaşa ortamının, merkezi yönetim tarafından bir an önce çözülmesi gerekmektedir.

SORUN, YASA VE YÖNETMELİKLERDEKİ GEREKLİ DEĞİŞİKLİKLERİN YAPILMASININ ÖTESİNDE DEMOKRASİNİN ÖZÜNDE VAR OLAN İLETİŞİM ÖZGÜRLÜĞÜNÜN ENGELLENMESİ SORUNUDUR.

Dileğimiz bu çerçevede halkımızın yayınları izlemesine olanak sağlayacak şekilde düzenleme yapılmasıdır".

BASIN YAYINI

DÜNYA GÜNÜ

Geçtiğimiz 22 Nisan "Dünya Günü" olarak kutlandı. İlk kez bütün dünyada kutlanan "Dünya Günü", insanlığına üzerinde yaşadığı dünyayı hatırlatmak, sorunlarını düşündürmek ve çözümünü için çaba harcamaya davet etmeyi amaçlamaktadır.

"Dünya Günü" düşüncesi Stanford Üniversitesi'ne bağlı bir grup tarafından yirmi yıl önce ortaya atılmış ve ulusal ölçülerde 1970'de ABD'de coşku ile kutlanmıştır.

Bu yıl "Dünya Günü"nin konusu "Çevre Sorunları" olarak belirlenmiş ve tüm dünyada 130 ülke kutlamalara katılmayı kararlaştırmıştır.

Yapılan araştırmalar, dünyada bugünkü kirliliğin yüzde 50'den fazlasının son 30 yılda meydana geldiğini kanıtlamaktadır. Bu durum, insanın bilim ve teknolojiyi hızla geliştirirken, üzerinde yaşadığı dünyayı hiç gözönüne almadan acımasızca kirlettiğini göstermektedir.

İşte bu nedenle, insanlar artık dünyaya ilgi duyulması ve dünyayı olumlu yönde değiştirmek gerektiğinin bir zorunluluk olduğu sonucuna varmışlardır.

Bu anlamda mühendislere önemli görevler düşmektedir. Çünkü bu güne kadar biz mühendisler barajlar, limanlar, köprüler, termik santraller v.b. yaparak doğayı, yani dünyamızı değişikliğe uğratmış bulunmaktayız.

Yaptıklarımızda amacımız, genel olarak insanlığın ilerlemesi ve mutluluğu için daha gelişmiş tesisleri topluma kazandırmaktır. Ne yazık ki bunlar yapılırken, insan, üzerinde yaşadığı dünyadan, en yakın çevresinden soyutlandı. Dolayısıyla insana büyük kolaylıklar sağlayan yeni tesisler yaparken, bu tesislerin çevre ile ilişkisi gözardı edildi veya ettirildi. Bu, tüm dünyada böyle oldu.

Ancak gelişmekte olan ülkelerin bir şansı bulunmaktadır. O da gelişmiş ülkelerden alacakları teknolojileri bu yönden inceleme ve gerekirse reddetme şansındır.

Bir noktayı unutmayalım. Yapılacak tesisler ne olursa olsun, mühendisler olmadan gerçekleştiremeyeceğine göre yapacaklarımızın sonuç itibarıyla doğaya zarar verip vermeyeceğini göz önünde bulundurmalıyız.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak tüm üyelerimizi, bu yıl konusu "Çevre Sorunları" olarak belirlenen "Dünya Günü" dolayısıyla her zamankinden daha duyarlı olmaya çağırıyoruz.

Yönetim Kurulu Başkanı
Nihat ÖZGÜL

Şubeden Haberler...Şubeden Haberler... Şubeden Haberler... Ş

● ŞUBE YÖNETİM KURULU GÖREV DEĞİŞİKLİĞİ

Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Müjdat SAVRAN Yönetim Kurulumuzdan ayrılmıştır. Birinci yedek üye Sayın Cevat ŞAHİN'in katılımı ile 3 Nisan 1990 tarihinde toplanan Şube Yönetim Kurulumuz görev dağılımını şu şekilde belirlemiştir.

Başkan..... Nihat ÖZGÜL
Başkan Yrd. Emin ÖZGER
YazmanM. Macit MUTAF
SaymanFikret ŞAHİN
ÜyeMustafa KÜÇÜK
ÜyeHüsnü ÖZKAN
ÜyeCevat ŞAHİN

● OAKK TOPLANTISI YAPILDI

TMMOB'ye bağlı odaların İzmir birim yetkililerinin katıldığı kurul toplantısı 9 Nisan 1990 tarihinde EMO'da yapıldı. Toplantıda, kurulun çalışma programının oluşturulması, Kültürpark proje yarışması üzerine yapılacak çalışmalar, 6 Mayıs 1990 günü İzmir Gencelli arasında oluşturulacak insan zincirine yoğun üye katılımının sağlanması, 25-26-27 Mayıs 1990 tarihlerinde Ankara'da yapılacak TMMOB Genel Kuruluna yönelik çalışmalar, 30 Nisan-6 Mayıs 1990 tarihleri arasında yapılacak Aliğa Emek Günlerine katılım, Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerine özellikle son günlerde yapılan mühendis tayinleri konusunda araştırma yapılması, yapı üretim sürecinde yer alan Odaların ortak mesleki denetim protokolü oluşturmasına yönelik çalışmalar ile 11 Mayıs 1990 tarihinde D.E.Ü. Rektörlüğünde Harita ve Kadastro Mühendisleri Odasında düzenlenecek "Hat. Kadastrosu Konferansı" na ilgili Odaların katılımının sağlanması konuları görüşüldü. Ayrıca Haziran ayının ilk haftasında yapılacak çevre haftası etkinlikleri çerçevesinde Aliğa Emek Termik Santrali konusunda bir panel düzenlemek üzere EMO'na, Kültürpark çevresinde insan zinciri oluşturulması çalışmasını yapmak üzere MO'na görev verilmesi konularında görüş birliğine varılmıştır.

● EMO BALOSU YAPILDI

Odamızın kuruluşu nedeni ile her yıl kasım ayında yapılan geleneksel EMO gecemizden ayrı olarak üyelerimizden gelen talep üzerine

düzenlediğimiz balomuz 24 Mart 1990 tarihinde Kuşadası Onur Otelinde yapıldı. Üyelerarası birlik ve dayanışmayı arttırdığı inancında olduğumuz gecemize Aydın-Manisa-Denizli-Söke-Kuşadası-Bergama ve Bodrum birimlerimizden üyelerimiz katıldılar.

● MESLEK İÇİ EĞİTİM SEMİNERİ TAMAMLANDI

Elektrik Mühendislerine yönelik olarak düzenlenen seminerimizin ilki 26 mart-6 Nisan tarihleri arasında tamamlandı.

Topraklama, ölçü trafoları, sayaçlar, koruma röleler, iş güvenliği, ilk yardım, kablolar, trafo- lar, manevra, sigortalar ve teçhizatların tanıtımı ana başlıklarını içeren seminerimize katılan üyelerimizle son gün Çiğli'de kurulu bulunan Organize Sanayi Bölgesi gezilerek değerlendirme toplantısı yapıldı. Toplantıda seminere katılan üyelerimiz seminerin yararını vurgulandı. Daha sonra TSE'nin yine Çiğli'de kurulu bulunan tesisleri gezildi.



● MESLEK İÇİ EĞİTİM SEMİNERİ TAMAMLANDI

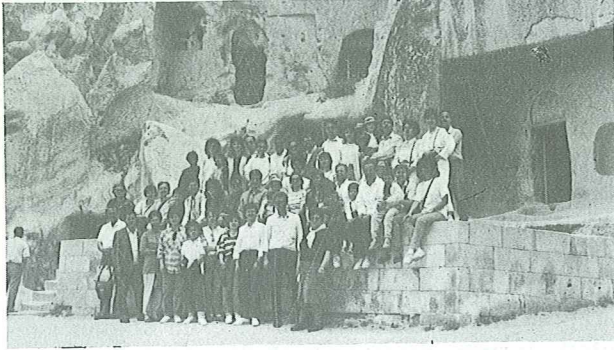
Merkez, Şubeler ve Bölge Temsilcilikleri Yönetim Kurulu üyelerinin katılımı ile 7-8 Nisan 1990 tarihlerinde yapılan toplantıda önümüzdeki dönem çalışma programı üzerinde birimlerin görüşü alınarak EMO çalışma programı oluşturuldu.

-Kurumsallaşma çalışmaları -Örgütlenme çalışmaları -Doğrudan üyelere yönelik çalışmalar -Dış ilişkiler -Yayın çalışmaları - Elektrik, elektronik mühendisliği çalışmaları - Uzmanlık alanındaki kurumlarla ilişkiler -Sosyal-kültürel ilişkiler, etkinlikleri ana başlıkları ile hazırlanan çalışma programı EMO dergisinde yayınlanarak üyelerimize duyurulacaktır.

Şubeden Haberler...Şubeden Haberler... Şubeden Haberler... Ş

● KAPADOKYA GEZİSİ YAPILDI

Şubemiz tarafından düzenlenen Kapadokya Gezisi 26-27-28-29 Nisan tarihleri arasında yapıldı. 45 üyemizin katıldığı gezide Nevşehir, Uçhisar, Zelve, Göreme, Ürgüp, Derinkuyu yeraltı şehri, Narlı krater gölü, Ihlara Vadisi, Kervansaray ve Mevlana ziyaret edildi.



● MANİSA İLİ ÜYE TOPLANTISI YAPILDI

12 Nisan 1990 tarihinde temsilcilik büromuzda yapılan üye toplantısında sektörümüze ilişkin konuların yanısıra bölgesel sorunlar dile getirildi. PTT ve Belediye ile elektrik ve telefon konularını içeren bir protokol yapılmasını isteyen üyelerimiz özellikle imar yasası ile yaratılan boşluğun bir an önce giderilmesini beklediklerini belirttiler.

● SÖKE VE KUŞADASI ÜYE TOPLANTISI YAPILDI

Şubemize bağlı Söke ve Kuşadası mesleki denetim bürolarımıza bağlı üyelerimizin katıldığı toplantıda imar yasası, TEK'in uygulamaları, mesleki denetim uygulamaları konuları görüşüldü.

● KAZIM ÖZEN'İN AİLESİ İLE DAYANIŞMA KAMPANYASI SÜRÜYOR

25 Aralık 1989 tarihinde yitirdiğimiz üyemiz Kazım ÖZEN'in geride bıraktığı eşi ve iki çocuğu ile dayanışma amacı ile Şubemiz tarafından başlatılan kampanya sürmektedir. Topluluğumuz üyelerinin birlik ve dayanışma duyarlılığına güveniyor, tüm üyelerimizi başlatılan kampanyaya katılmaya çağırıyoruz.

Banka Hesap No: T. İş Bankası Alsancak Şubesi
505537

● MANAVGAT MESLEKİ DENETİM BÜROSU KURULDU

Antalya İli Manavgat İlçesinde EMO Denetim Bürosu oluşturulmuştur. Yönetim Kurulumuzun 17.4.1990 tarihli toplantısında alınan karar göre Büro sorumluluğuna Sayın Tuncay KÖKSAL ile Sayın Abdullah AYDIN atanmıştır. Arkadaşlarımızı kutlar, Manavgat Mesleki Denetim Bürosuna çalışmalarında başarılar dileriz.

EMO FUTBOL TURNUVASI

Şubemiz tarafından düzenlenen mini futbol turnuvasımız 14-05-1990 ile 01-06-1990 tarihleri arasında yapılacaktır. Aşağıda tek devreli lig usulüne göre fikstürü verilen turnuvasımız Bornova-Ankara Asfaltı üzerinde kurulu bulunan Mert Spor Tesislerinde yapılacaktır. Tüm üyelerimizi turnuvasımızı izlemeye çağırıyoruz.

TARİH	SAAT	TAKIMLAR
14-5-1990	18.00 - 19.00	ENERJİ - DİJİT
16-5-990	18.00 - 19.00	DOSTLUK - GENÇ MÜHENDİSLER
16-5-990	19.00 - 20.00	ŞEBEKE - DİJİT
21-5-990	18.00 - 19.00	DOSTLUK - ENERJİ
23-5-990	18.00 - 19.00	ŞEBEKE - GENÇ MÜHENDİSLER
23-5-990	19.00 - 20.00	DOSTLUK - DİJİT
28-5-990	18.00 - 19.00	ENERJİ - GENÇ MÜHENDİSLER
30-5-990	18.00 - 19.00	DOSTLUK - ŞEBEKE
30-5-990	19.00 - 20.00	GENÇ MÜHENDİSLER - DİJİT
1-6-990	18.00 - 19.00	ENERJİ - ŞEBEKE

DANIŞTAY ALIĞA TERMİK SANTRALINI DURDURDU

Aliğa'da yapılması kararı alınan 1000 MW'lık ithal kömüre dayalı termik santralin yapımıyla ilgili olarak Danıştay yürütmeyi durdurma kararı verdi. Bir kez daha hukukun üstünlüğü kanıtlandı.

Bu sayımızda Danıştay'ın aldığı karar ve Şubemiz tarafından hazırlanan rapordan özet bilgi veriyoruz.

TMMOB, Aliğa Termik Santralını iki yönden değerlendirmiştir. İlk önce santralin çevresel etkileri ele alınmıştır. Her şeyden önce 1983 yılında çıkarılan 2872 sayılı Çevre Yasasının 10 ncu maddesine göre büyük ve çok kirletici nitelikler taşıyan kömüre dayalı termik santraller gibi projelerin kurulmasına karar verilmeden önce Çevresel Etki Değerlendirmesi Raporu (ÇED) hazırlanması zorunlu kılınmasına karşın, ÇED hazırlanmamıştır. İlginç bir nokta, sözkonusu yasanın 31 inci maddesi, Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği bir yıl içerisinde çıkarılmasını hükme bağlarken, altı yıl geçmesine karşın çıkarılmamıştır. Bir taraftan yangından mal kaçırır gibi çok acele termik santral kurma kararı alınırken, ÇED yönetmeliğinin bir türlü çıkarılmadığı görülmektedir. Bu durum Danıştay tarafından önemli bir ihmal olarak değerlendirilmiştir.

TMMOB, Aliğa yöresindeki şu an varolan hava kirliliğini ölçüm yoluyla saptamıştır. Buna göre yörede faaliyette bulunan sanayi kuruluşlarının normal işletme esnasında çevreye atılan SO₂ ve NO_x gibi asit özellikli gazların yayın miktarı, bu tesislerin üretim kapasiteleri ve literatür bilgileri ışığında saatte 6,74 ton SO₂ gazının ve saatte 100 ton NO_x gazının havaya atıldığı tespit edilmiştir. Diğer taraftan yöredeki belediyelerin ortaklaşa gerçekleştirdikleri ölçmelerde de bu bölgede 100-390 mg/m³ SO₂, 50-90 mg/m³ NO_x ve 100-1000 mg/m³ tozluuluk seviyeleri belirlenmiştir. Bu sayısal değerlerin, Hava Kalitelerinin Korunması Yönetmeliği tarafından öngörülen, genelde 150 mg/m³ SO₂, 100 mg/m³ NO_x ve 150 mg/m³ tozluuluk kısa vadeli sınır değerlerinin yöredeki kırsal alanlarda bile ihlal edildiğini göstermiştir. Buna göre, yörede yaşayan insanların sağlığı ve refahı için yasalarımızda öngörülen emniyet sınırlarına göre sakıncalı bir hava kitlesi mevcuttur. Bu da Anayasanın 56. maddesi uyarınca devlete sözkonusu sakıncalı seviyeleri ortadan kaldıracak önlemler alınmasını gerektirmektedir. Oysa tersine, kurulacak termik santral ile hava kalitesi daha da bozulacaktır. Kurulacak Termik Santralın tek başına oluşturacağı hava kirliliği

düzeyi santrali yapacağı belirtilen Japon Firmasının hazırladığı teknik proje kamuoyundan sıkı sıkıya gizlendiği için, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı'nın 2 Aralık 1989 gecesi televizyonda yaptığı açıklamalardan yararlanarak hesaplanmıştır. Şayet Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliğinin madde 14 'te öngörülen "yasal izin prosedürü" izlenseydi, kurucu firmanın İzmir Valiliği kanalıyla devletten "ön emisyon izni" isteminde bulunması gerekirdi. Bu ön izin içinde Bakanlık Çevre Genel Müdürlüğü uygun görüşü alınarak 1593 sayılı Umumi Hıfzısıhha Yasası hükümleri işletilirdi. Ayrıca "yetkili merci" Yönetmeliğinin 16 ncı maddesi uyarınca vereceği izinle ilgili olarak "bölgede dağıtımı yapılan yüksek tirajlı yurt çapında yayın yapan" "en az iki gazeteye" ilan vererek, başvuru dökümanlarının ilan tarihinden itibaren iki ay süreyle Valilikte konunun incelenmesine açık tutulacağını duyuruldu. Böylece gereken bilgiler istenilen ayrıntı düzeyinde halkın ve ilgililerin elinde bulunabilirdi. Bu da yapılmamıştır.

Yurtdışından ithal edilecek kömür 6500 KCal/kg ısı değerinde olup, % 0,4 ile % 1 oranında kükürt ve %14 kül içerdiği söylenmektedir. Buna göre % 0,4 oranındaki kükürt oranı 1000 mg/m³ SO₂ gazını kendiliğinden oluşturmaktadır. Bu rakam bu büyüklükte kurulacak tesislere tanınan azami 1000 mg/m³ SO₂ yayın sınırınıdır. Japon firmasının desülfürizasyon tesis etmeyeceği de gözönüne alınırsa termik santralin saatte 6624 kg SO₂ 'ti havaya atacağı anlaşılmaktadır.

Baca gazlarında tozluuluk kontrolü kullanılan elektrostatik filtrelerin normal toz tutma verimlerinin %98-99,8 olduğu kabul edildiğinde, saatte 92-925 kg kadar tozun baca gazıyla beraber havaya atılmasının kaçınılmaz olduğu görülmektedir.

Azot oksitler (NO_x) için yapacağımız en iyimser tahminde bile, santralden atılacağı belirlenen saatte 5040 kg NO_x gazının imbat rüzgarı altında tüm Menemen Ovasını ve poyraz rüzgarı altında ise Foça sahillerindeki doğal güzellikleri nitrik asite boğacağı anlaşılmaktadır.

Termik santralin yörede yapacağı ek kirlilikle beraber yağışlı mevsimlerde 10 ton/saat sülfirik asit ve 6,9 ton/saat nitroz ve nitrik asit karışımını toprağa yayacağı hesaplanmıştır.

TMMOB raporunda kurulacak termik santrale Türkiye'nin gereksinimi olup olmadığı yönünden de inceleme yapılmıştır. Buna göre 1989 sonu itibarıyla Türkiye'nin elektrik enerjisi üretim kapasite-

tesinin 75 milyar kilovatsaat olduğu ve yıllık tüketiminin 53 milyar civarında gerçekleşeceği varsayılmıştır. Yüzde 10 yedek olarak ayrıldığı düşünülse, yüzde 25 oranında üretim kapasitesi fazlalığı ortaya çıkmaktadır. Bugün Türkiye kurulu gücü 16.000.000 kW'tır. Yapılan plan ve programlara göre, 1989 sonu ve 1990 yılında 1.237.600 kW gücünde termik santraller ile 629.500 kW gücünde hidrolik santraller, 1991 yılında 159.300 kW gücünde hidrolik santraller, 1992 yılında 420.000 kW gücünde termik santraller ile 1.462.950 kW gücünde hidrolik santraller ve 1993 yılında 540.000 kW gücünde termik santraller ile 1.336.300 kW gücünde hidrolik santrallerin işletmeye girecek şekilde yapımlarının sürdürüldüğü anlaşılmaktadır. Aliğa'ya yapılacak santralin devreye gireceği 1992-1993 yılında işletmeye girecek yeterli termik ve hidrolik santrallerimizin olduğu görülmektedir. Diğer taraftan santralde kullanılacak ithal kömürün kalitesinin yüksek olması, kömür kazanlarının buna göre yapılmasını gerekli kıldığından, ülkemiz sürekli aynı kalitedeki kömüre bağımlı olacaktır.

Aliğa bölgesinde, bitki örtüsü yönünden de termik santralin verdiği zararlar TMMOB raporunda belirtilmiş ve sonuç olarak Aliğa'ya yapılacak termik santralin durdurulması istenmiştir.

Danıştay, Çevre Yasası'nın 10 ncu maddesine göre ÇED raporunun hazırlanması gerektiği, bunun nasıl hazırlanacağını gösteren yönetmeliğin henüz çıkarılmamış olmasının ÇED raporunun hazırlanamayacağı anlamına gelmeyeceği kararına varmıştır. Bu nedenle Çevre yasasının ve Hava Kalitesini Koruma Yönetmeliği'nin çeşitli hükümlerine uymadan termik santral kurmak ve işletmek konusunda kararname çıkartıldığının anlaşıldığı belirtilen Danıştay kararında, "Dava konusu düzenlemenin ve idarenin savunmasının incelenmesinden 1953 sayılı Umumi Hıfzısıhha Kanunu ve ilgili yönetmelik uyarınca yapılması gerekli incelemeler yapılmadan ve alınması gerekli izinler alınmadan, Aliğa termik santrali için yer seçimi ve santralin kurulması ve işletilmesi konusunda görevlendirme yapıldığı ve bu durumun yasal düzenlemelere aykırılık teşkil ettiği sonucuna vararak yürütmenin durdurulmasına karar vermiştir.

GENCELLİ GENÇ KALSIN

TERMİK SANTRALA HAYIR

6 MAYIS'TA ELELE

İZMİR'DEN



GENCELLİ'YE

1 MAYIS 1990 TARİHİNDEN GEÇERLİ TEK TARİFESİ

	Aktif Enerji TL/kWh	Puant Tarifesi (TL / kWh)			Güç TL/kW	G.Aşımı TL/kW	Reaktif Enerji TL/kVARh
		17/22	22/06	06/17			
1- Üretim, İletim Müesseseleri							
A) ÇİFT TERİMLİ TARİFE							
Kalkınmada öncelikli iller	130.00	195.00	88.00	130.00	6100	9000	59.00
Diğer iller	152.00	229.00	102.00	152.00	7200	10700	69.00
Istanbul, Kocaeli, İzmir, Ankara, Bursa, Adana	159.00	240.00	107.00	159.00	7550	11300	72.00
Ark Ocakları	114.00	164.00	82.00	114.00	5100	9700	51.00
B) TEK TERİMLİ TARİFE							
Kalkınmada öncelikli iller	145.00						59.00
Diğer iller	169.00						69.00
Istanbul, Kocaeli, İzmir, Ankara, Bursa, Adana	177.00						72.00
Özel Satış (ÇEAS - KEPEZ)	113.30						55.00
Görev Şirketi (Kayseri)	109.90						
2- Dağıtım Müesseseleri							
A) ÇİFT TERİMLİ TARİFE							
Sanayi							
Kalkınmada öncelikli iller	137.00	200.00	96.00	137.00	6600	10700	82.00
Diğer iller	163.00	242.00	112.00	163.00	8200	12600	95.00
Istanbul, Kocaeli, İzmir, Ankara, Bursa, Adana	174.00	261.00	118.00	174.00	8600	13200	100.00
Ark Ocakları	114.00	164.00	82.00	114.00	5100	9700	51.00
Organize Sanayi Bölgeleri ve Küçük Sanayi Slteleri							
Kalkınmada öncelikli iller	133.00	185.00	92.00	133.00	5900	10200	75.00
Diğer iller	158.00	236.00	107.00	158.00	7000	11900	90.00
Istanbul, Kocaeli, İzmir, Ankara, Bursa, Adana	166.00	246.00	114.00	166.00	7600	12600	94.00
B) TEK TERİMLİ TARİFE							
Sanayi							
Kalkınmada öncelikli iller	153.00						82.00
Diğer iller	183.00						95.00
Istanbul, Kocaeli, İzmir, Ankara, Bursa, Adana	195.00						100.00
Organize Sanayi Bölgeleri ve Küçük Sanayi Slteleri							
Kalkınmada öncelikli iller	147.00						75.00
Diğer iller	175.00						90.00
Istanbul, Kocaeli, İzmir, Ankara, Bursa, Adana	184.00						94.00
MESKENLER							
- İlk 120 kW'ti	110.00						
- 120 kWh'ten sonrası	210.00						
- Kalkınmada Öncelikli İller	94.00						
Ticarethane Resmi Daire-Yazıhane	210.00						95.00
Resmi ve Kamu Kuruluş							
Spor Tesisleri	148.00						95.00
Şantiye ve Geçici Aboneler	210.00						
Bina Ortak Kullanım Yerleri	165.00						
Toptan Elektrik Satışı							
Yapılan Yerler	158.00						
Tarımsal Sulama	52.00						95.00
İl ve İlçe İçme Suyu Tesisleri	183.00						
Köyler ve Köy İç Aboneler	52.00						
Cami-Sokak Aydınlatması	110.00						

NOT: Ark Ocaklı Abonele-
rin Haddesine ve diğer yer-
lerdeki tüketimlerine Sanayi
Tariffesi Uygulanacaktır.
Meskenler: R. Daire ve Ku-
rumların Büroları, Kamu
Spor Tesisleri,
İbadethaneler, Hayır Ku-
rumları, Elçilikler, Kamu
Yararına Çalışan Dernekler,
Toptan Elektrik Satışı
Yapılan Tatil Slteleri ve
Kooperatif Evleri, Köyler,
Köy İç Aboneler ile Trafo-
ların toplam Kurulu Gücü
500 KVA ve daha az olan
Köy Tüzel Kişiliklerine ve
Köy İçme Suyu Tesislerine,
Tarımsal Sulama Reaktif
Enerji Tarifesi Uygulanmaz.
Ark Ocakları Tarifesi bütün
gerilim seviyelerindeki
satışlarda aynen uygulanır.
İbadethaneler, Hayır Ku-
rumları ve Kamu Yararına
Çalışan dernekler ile Has-
tanelerde Resmi ve Kamu
Kuruluşları, Spor Tesisleri
hanesinde gösterilen tarife
uygulanacaktır.
Köy Meskun sahası içinde
kalan toplam kurulu gücü
100 kVA ve daha az olan
abonelere köyler ve köy içi
aboneler tarifesi uygulanma-
caktır.
TC. Sağlık Bakanlığına bağlı
D. Hastanelerine 148 TL/
kWh olan Hastahaneler ta-
rifesini %25 indirimli fiyat
111-TL/kWh uygulanma-
caktır. Bunlar dışında kalan
bütün hastahaneleri 148
TL/kWh lik birim fiyat uygu-
lanacaktır.

ELKİMA

MÜHENDİSLİK-MÜŞAVİRLİK-TAAHHÜT TRAFO VE ELEKTRİK MALZEME TİCARETİ

TEL 197035-197037 FAX 257141

Tüm dost ve meslekdaşlarımın Ramazan Bayramını kutlarım

Fahrettin SELÇİK
ELEKTRİK MÜHENDİSİ

BAŞ TARAFI 8. SAYFADA

yıkılıp yine yakında bir yere yeniden yaptırılması gibi savurganlıkları ülkemiz artık kaldıramaz (nikah dairesi, sanayi odası pavyonu, kültürpark yönetim binası ve benzerleri...).

3- ULUSLARARASI FUARLAR ARTIK KENTLERİN DIŞINDADIR.

Dünya genelinde büyük kentlerde Uluslararası Fuarlar ve Uzmanlık Fuarları yapılaşmış yerleşme alanları dışında çevre yolları ile kolay erişilebilir alanlarda konumlandırılmaktadır.

Genelde olduğu gibi İzmir özelinde de Uluslararası Fuar, ziyaretçi binlerce insanın gezme-dolaşma-görme, eğlence ve kültürel gereksinimlerini karşılayabilmek için kent dışında, özel ve toplu taşıma araçlarıyla rahatlıkla gidilebilen bir alanda yer almalıdır. Ayrıca bu tür alanlarda motorlu trafik yoğunluğu sorun yaratmamalı, gelişebilecek çevre kirliliğinin yerleşim ve yaşam alanlarına zarar vermesi engellenebilmeli; rahat erişilebilirlik, otopark gereksinimleri ve bunların zaman içindeki artışı karşılanabilmeli, depolama alanları ve mal alımının rahat akışı sağlanabilmelidir. Bunlar da ancak kent dışındaki uygun alanlarda yapılabilir.

1973 yılında ilgili tüm kamu ve tüzel kuruluşların görüşü ile onanarak yasallaşmış bulunan İzmir Nazım Planı ile bugünün "Fuar Alanı" planda kentin kuzeybatısında belirlenmiş bulunmaktadır.

4. UZMANLIK FUARLARI DA KENT ÇEPERLERİNDE YER ALMALIDIR

Uzmanlık gibi özel ziyaretçiler dışındakilere kapalı, ücretli ve randevulu girişlere olanak tanıyan organizasyon biçimleriyle, aynı nedenlerle kent çeperlerinde yer almalıdır. Eğer İzmir Kültürparkı içine Fuar yapılırsa kullanımların zaman içinde gelişeceğinden işgal edebilecekleri alan yine Kültürpark'ın yeşil alanları olacaktır. Kısıtlı alanda şimdiden limitlerine varan iş yapmak yerine gelişebilir olanaklara sahip yeri seçmek gerekmektedir.

5- BORSALAR KENTLERİN İŞ MERKEZLERİNDE YER ALMALIDIR

Kent merkezi etkinlikleri arasında yer alan Borsa'nın yer seçiminin ise işlevi doğrultusunda ofis, banka, mali etkinlikler gibi kullanımlara en yakın erişilebilirlik uzaklığı içinde, kentin iş merkezinde yer alması düşünülen bu tür işlevler ticari ilişkilerdeki nitelik farkı ve yaratacağı sosyal ortam açısından kentlileri ve ilgili kullanıcıları (yaşlılar, çocuklar, kadınlar, dinlenme amacıyla spor yapan insanları) Kültürpark'tan doğal olarak uzaklaştıracaktır. Dinlenme, spor, sanat ve kültürel etkinliklere yönelik kullanımlar, topluma ve kentlilere sosyal açıdan kapalı bir niteliğe bürünecektir. Kente ve kentlilere temel işlevleri açısından yabancılaşacak olan, zaman içinde daha da hızlı bir biçimde nitelik ve belki de yoğunluk değişimine uğrayacaktır. Sonuçta kentin yerleşim merkezinde yaşam kentin bütününe etkileyerek istenmeyen bir biçimde değişecektir.

6- KENT MERKEZLERİNİN ÇOK SAYIDA OTOPARKA GE-REKSİNİMLERİ VARDIR

Ayrıca yarışma şartnamesinde otel, kongre merkezi, borsa, fuar alanları gibi işlevlerin yer alması için uygun görülen alanın bir bölümünü oluşturan Kültürpark'ın bitişindeki boş alan, kentin bu kesimine yakın çevrede gelişen hizmet ve ticaret sektörünün gereksindiği çok sayıda otoparka olanak tanıyan TEK VE EN UYGUN yer olarak görülmektedir.

7- REFİK SAYDAM BULVARI KALDIRILMAMALI

Yukarıdaki saptamalarla ilişkili olarak yılların çalışma, deneyim ve birikimleri sonucu ortaya çıkmış olan Nazım Plan ve kararlarıyla yer alan büyük bir ana arterin ortadan kaldırılmaması gereği kuşku götürmez bir durumdur.

Sonuçta tekrarlanacak olursa İzmir Kültürparkı'nın gazino, lokanta, disko gibi dinlenime yönelik olmayan hafif eğlence kullanımlarından ve ilgili çirkin-yanlış yapılanmalardan tamamen arındırılarak sağlıklı, işlevsel, TARİHSELİNİ KORUYAN aktif bir yeşil alan haline getirilmesi gerekmektedir.

Bilindiği gibi İzmir ili, merkez, Alsancak semtinde yer

alan, Kültürpark Yüksek Kurul kararları ile 25.1.1985 tarihinde doğal sit olarak tesbit ve tescil edilmiştir. İçinde yukarıda belirtilen yanlış kararları içeren söz konusu yarışma projesi, İzmir 1 Numaralı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu'nun, Yarışma şartnamesi ve değerlendirme jürisinin oluşturulma aşamalarında, kurulan izin ve katkılarının - görüşlerinin alınması gerekliliği doğrultusundaki uyarılarına rağmen usulüne aykırı bir biçimde ilan edilmiştir.

Yarışma şartnamesinin ilanından sonra kurul iki uyarı yazısı daha yazarak söz konusu aykırı işlemin ilerde yarışma sonuçları üzerinde tartışma yaratabileceğini, İzmir Büyükşehir Belediyesi ve yarışmacıları mağdur duruma düşürebileceğini, konu ile ilgili endişelerin bulunduğu, içinde Mimarlar Odası İzmir Şubesi'nde bulunmak üzere ilgili kurullara bildirmiş bulunmaktadır. Konu Mimarlar Odası İzmir Şubesi'nin ilgili kurulları tarafından 2.3.1990 tarihinde gündeme getirilerek tartışmaya açılmıştır. Yapılan tartışmalar sonucu ilgili kurullar yarışma ile ilgili şartnamenin gereksinim programı açısından kent bütününe ve kent sakinlerine yönelik olumsuz sonuçları bulunduğunu gündeme getirerek yarışmanın bu biçimi ile (gereksinim programı) iptal edilmesi konusunda İzmir Büyükşehir Belediyesi'ne, ilgili kurum ve kurullara, jüri üyelerine, basına, meslek üyelerine duyuru ve uyarıda bulunmak üzere karar vermiş bulunmaktadır. Uyarının beklenen sonuçları vermemesi durumunda bir kamu kuruluşu olarak Mimarlar Odası İzmir Şubesi'nin bu konuda gerekli yaptırımları gerçekleştireceği ilgililere önemle duyurulur.

Anılan projeye T.C. Kültür Bakanlığı İzmir 1 Numaralı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulunun 1.2.1990 kararı şöyledir.

T.C.
KÜLTÜR BAKANLIĞI
İzmir 1 Numaralı Kültür ve Tabiat varlıklarını
KORUMA KURULU

35.00/134

KARAR

Toplantı Tarihi ve No.: 1.2.1990-102

Karar Tarihi ve No.: 1.2.1990-1655

Toplantı Yeri: İZMİR

İzmir İli, Merkez, Alsancak semtinde yer alan KÜLTÜR PARK alanında, İzmir Enternasyonal Fuarı ile ilgili proje yarışması düzenlenmesi konusunun yeniden incelenmesi sonucunda;

İzmir ili, Merkez, Alsancak semtinde yer alan KÜLTÜR PARK alanının ilk kez Taşınmaz Kültür ve Tabiat Varlıkları Yüksek Kurulunun 25.1.1985 gün ve 599 sayılı karar ile tasdik edildiğinin, 11.6.1985 gün ve 1202 sayılı kararı ile o tarihte yürürlükte olan Taşınmaz Kültür ve Tabiat Varlıkları Yüksek Kurulunun doğal sit derecelerine ilişkin ilke kararı uyarınca derecesinin belirlenerek 3.Derece Doğal Sit alanı olarak onaylanmış olduğunun, yeşil alan kaybının keskinlikle önlenmesi, çarpık gelişmeye izin verilmemesi, yeşil alanları artırılması, yeşil alanların ve ağaçların 1/500 ölçekli Vaziyet Planı üzerinde işlenmesi gereğine ilişkin, Taşınmaz Kültür ve Tabiat Varlıkları Yüksek Kurulunun 3.9.1985 gün 1372 sayılı, Taşınmaz Kültür ve Tabiat Varlıkları Bölge Kurulunun 10.10.1985 gün ve 916 yılı kararlarının mevcut olduğunun anlaşıldığına, söz konusu alanın Doğal Sit alanı derecesinin, halen yürürlükte olan Kültür ve Tabiat Varlıkları Koruma Yüksek Kurulunun 28.6.19?? gün ve 24 sayılı ilke kararları doğrultusunda yeniden değerlendirilmesi gerektiğine, bu değerlendirme sonucunda, KÜLTÜR PARK alanının, DOĞAL YAPININ korunması ve geliştirilmesi yanında kamu yararı gözönünde bulundurularak kullanıma açabilecek alanlardan olması nedeniyle 2. Derecede Doğal Sit alanı olarak onaylanmasına, ilke kararlarında 2. Derece Doğal Sit alanlarına ilişkin olarak;

a) "Konut yapılamayacağına, ancak turizm ve hizmete yönelik uygulamalarda imar ve uygulama planları ile gerekli belge (proje, ağaç rölovesi, karadanhavadan çekilmiş siluet fotoğrafları) ve bilgilerin yanısıra Çevre Genel Müdürlüğü, Turizm Genel Müdürlüğü, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı alanın özelliğine görede Orman Genel Müdürlüğü'nün görüşünün alınması gereğine"

b) "Kullanıma açılacak alanların koruma ve kullanım koşullarının Koruma Kuruluna belirlenmesi ve bu koşullar doğrultusunda oluşturulacak uygulama imar planının Koruma Kuruluna onayına sunulup, karar alındıktan sonra uygulamaya geçilebileceğine" ifadelerinin yer aldığının belirlenmesine, 2. Derece Doğal Sit alanı olarak onaylanan Kültür Park alanında da turizm ve kamu hizmetlerine yönelik bir planlama türü olan İzmir Enternasyonal Fuarı İşlevlerinin planlanmasının, daha önce Yüksek Kurulca alınan kararlara ve ilke kararlarına uyulması koşulluyla yapılabileceğine, ancak proje yarışması şartnamesinin Kurulumuzda karar alınmak üzere iletilmesinin gereğine karar verildi.

KÜLTÜRPARKA SAHİP ÇIKALIM

İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından "Uluslararası İzmir Fuarı Kültürpark Çevre Düzenlemesi ve Fuar Kompleksi Mimari Proje Yarışması" düzenlenmiş, yarışmanın jürisi tarafından da bir gereksinim programı saptanmıştır. Gereksinim programının "yarışmanın konu, amaç, genel tasarım politika ve ilkeleri" bölümünde belirtilen anlayışlar şunlardır.

"İzmir Enternasyonal Fuarı 1936 yılından günümüze değin hizmet vermektedir. Ancak değişen çağımızla birlikte dünyada fuarcılık anlayışı ve bunun gereği olan fiziki mekan düzenlemeleri de değişmekte, İzmir Fuarı'nın da bu süreçte ayak uydurması gerekmektedir. Çünkü bu yıla kadar sürdürülmüş olan "Park içinde Pavyonlar" anlayışına dayalı mekan orga-nizasyonu artık günümüzde yerini esnek, çok amaçlı, yoğun, geniş açıklıklı çözümlere bırakmıştır.

İzmir Enternasyonal Fuarı, genel statülü bir ticaret fuarı olup, Ulusal ve Uluslararası Sınai ve ticari, sosyal ve kültürel katılımın sağlandığı, aynı zamanda da diplomatik ilişkilerin oluştuğu bir fuardır.

Uzmanlık fuarları ise görsel iletişim aracı yoğunluklu tanıtımların yapıldığı, iş toplantıları ve ticari anlaşmaların gerçekleştiği bir platforma dönüşmüştür. Tanıtım standları, gösteri odaları, görsel iletişim araçları mekanları, konferans ve seminer salonları, kongre ve borsa merkezleri, çok özel görüşme ve anlaşmaların yapılacağı küçük odacıklar, konaklama ve bunların yan hizmet üniteleri bu yeni oluşumun mekansal gereksinimleri arasında yer almaktadır. Artık özellikle İhtisas Fuarında, yakın ilgilinin dışındaki kişi ve kitlelere gerek ve ayıracak zaman yoktur. Hatta bu mekanlara giriş randevu ile ve yüksek ücretler karşılığında olmaya başlamıştır.

Bu gün İzmir'de açılan fuar ve sergiler, kentin en büyük ve düzenli yeşil alanı Kültürparkın içindeki pavyonlarında ve düzenlenen yeşil alanlarda işlevlerini sürdürmektedir.

İzmir'in Enternasyonal Fuarı bir yandan bu biçimde sürdürmesi ve diğer yandan bu yeşil alanı geliştirmesi gereği tercih düzeyinde bir ikilem yaratmaktadır. Ancak bu ikilemin çözümünü kolaylaştıracak büyük bir boş alan Kültürparkın bitişinde bulunmaktadır. Aradaki Refik Saydam Bulvarının trafikten arındırılması suretiyle, sağlanacak yeni yerleşim olanaklarıyla eldeki parkın gerçek bir rekreasyon alanına ayrılması düşünülmektedir. Yarışmanın amacı fuar bitişindeki boş alanda yukarıda anlatılan çağdaş gereksinimlere uygun bir yapılaşmayı önerirken bunun mevcut alan ile bütünleştirilmesi ve Kültürparkın dinlenme, spor, sanat ve kültüre yönelik iler ki kullanımları konusunda ana kararları önermesidir.

İzmir Enternasyonal Fuarı ve uzmanlık fuarının giriş, çıkışları Kültürpark' tan ayrı olarak düzenlenmeli, ancak program içinde yer alan tüm etkinliklerin istendiğinde bir biriyle bütünlükleri sağlanmalıdır."

Yukarıdaki yarışmanın konu, amaç, tasarım politika ve ilkelelerinden anlaşılabilir ki genel statülü bir ticaret fuarı olan İzmir Enternasyonal Fuarı, ihtisas fuarlarını da içerecek bir biçimde yeniden düzenlenilmesi istenmektedir. Bu yeni düzenleme için gerekli boş alan ise Kültürpark bitişindeki boş alanın Refik Saydam Bulvarının trafikten arındırılması suretiyle Kültürpark ile birleştirilmesi ile sağlanacaktır.

Bahsedilen gereksinim programında fuar kompleksi içinde otel, kongre merkezi, borsa merkezi, garaj ve fuar yapıları önerilmektedir.

Kültürpark sahası içerisinde kültür-sanat, spor, dinlenme-eğlence-sosyal tesislere ve açık alan düzenlemeleri (gazino, lokanta, diskotek, nikah dairesi, fuar yönetim merkezi v.b.) tasarlanmaktadır.

Mimarlar Odası İzmir Şubesi bahsedilen Fuar ve Kültürpark alanının yeniden düzenlenmesine ilişkin gereksinim

programını, aşağıda bahsedilen yönlerden dolayı eleştirerek Fuar ve Kültürparkın yeniden düzenlenişine ilişkin alternatif bir program geliştirmiştir. Mimarlar Odası İzmir Şubesi'nin eleştirileri ve önerileri şunlardır.

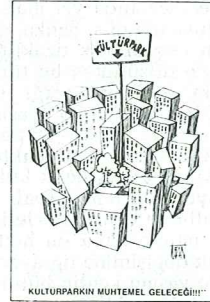
"İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen "Uluslararası İzmir Fuarı Kültürpark Çevre Düzenlemesi ve Fuar Kompleksi Mimari Proje Yarışması"nın jüri tarafından saptanan gereksinim programı kentin geleceği açısından zararlı gelişmelere neden olacak yanlış yerleşimi ve yapılanma kararlarını öngörmektedir.

1- KENTTE YEŞİL ALANLAR ARTTIRILMALI GÜRÜLTÜ VE KİRLİLİKTE KURTARILMALIDIR

Bilindiği gibi içinde Uluslararası Fuarın da yer aldığı KÜLTÜRPARK kent içindeki yoğun yapılanmadan bugüne kadar kendini koruyabilen ender yeşil alanlardan birisidir. Özellikle kentin özeği gözönüne alındığında gelecekte aktif yeşil alan olarak, yakın yerleşim çevresine ve kent geneline hizmet verebilecek tek alandır. Söz konusu alan bu haliyle bile adına hiç yakışmayan yanlış kullanımlar tarafından gereğinden fazla istila edilerek bozulmuş, büyük bir oranda yıpranmış, temel işlevlerini göremez bir duruma gelmiştir.

Bugün ve gelecek açısından kentin en büyük ve düzenli YEŞİL ALANI olan Kültürpark'ın içinde yer alan, gürültü ve çevre kirliliği oluşturan, yeşil alanları işgal eden işlev ve yapılanmaların bir an önce dışarıya çıkartılarak Kültürpark'ın yalnızca DİNLENİM, SPOR, SANAT ve KÜLTÜREL kullanımlara açılması ve bu doğrultuda var olan peyzaj saptamalarının yapılarak alanın yeniden düzenlemeye açılması en doğru karardır.

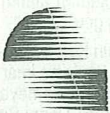
Kültürpark dinlenime açılırken, kapalı mekan fonksiyonları içindeki mütevazı çaybahçeleri ile basit aile bahçeleri arasına sıkıştırılan lokanta, diskotek ve gazinoların gürültü ve kirlilik yaratarak çevreyi rahatsız eden öğeler olduğu bilinci ile hareket bu alanda bu tür kullanımlara yer verilmemelidir, alan bu tür işlevlerden arındırılmalıdır.



2- YEREL YÖNETİMLER YASAL KURUL KARARLARINA UYMALIDIR

Taşınmaz, Kültür ve Tabiat Varlıkları Koruma Yüksek Kurulu'nun DOĞAL SİT ilan ettiği bir alanda, korunması gerekli yeşil yer örtüsü, çalı, ağaçlık ve ağaçların, bitki örtüsünün saptanması, hatta uzun yıllarca beğenilen yeşil mekanların da belirlenerek, Kültürpark'ta MEKANSAL TARIHSELLİĞİN özel bir öneme korunması; ayrıca yeşilin ağaçlar ve çeşitlilik gösteren bir bitki örtüsü ile artırılması gerekmektedir. Tutarlılığı saptanmış gerekli yapıların önemsiz nedenlerle

DEVAMI 7. SAYFADA



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 FAX: 633241

BASILDIĞI YER:
ALTINDAĞ MATBAACILIK
İZMİR TEL: 2206 29