

# oda'dan haberler DDD



1946 - 1987

## SEÇKİN İNCEEFE'Yİ YİTİRDİK

1984-1986 yılları arasında TMMOB Maden Mühendisleri Odası Başkanlığı'nı yürüten Seçkin İNCEEFE, 10.11.1987 günü geçirildiği kalp krizi sonucu aramızdan ayrılmıştır.

1946 yılında doğmuş olan Seçkin İNCEEFE, 1969'da ODTÜ Maden Mühendisliği Bölümü'nü bitirmiş olup, mezuniyetinden bugüne değin MTA Genel Müdürlüğü'nde Birim Yöneticisi olarak görev yapmaktaydı.

Çok genç yaşta yitirdiğimiz arkadaşımızın ailesine, Maden Mühendisleri ve tüm TMMOB topluluğuna başsağlığı dileriz.

YÖNETİM KURULU

## DANIŞTAY, ELEKTRİK TEKNİSYENLERİNE PLAN ÇİZME YETKİSİNİ VEREN YÖNETMELİK DEĞİŞİKLİĞİNİ DURDURMUŞTUR

Danıştay'ın 18.2.1987 tarihinde aldığı karara rağmen, Milli Eğitim Bakanlığı, yalnızca iptal edilen yönetmelik maddesindeki sınırları 6 kat artırdı. Aşağıda, 4 Eylül 1987 günkü Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren ve Elektrik Mühendisleri dışındaki teknik elemanlara, plan çizme yetkisi tanıyan yönetmelik değişikliği hakkında Danıştay'ın aldığı yürütmeyi durdurma kararını aynen yayımlıyoruz...

T.C.

DANIŞTAY

Altıncı Daire

Esas No: 1987/1239

Davacı ve Yürütmenin Durdurulmasını İsteyen :

T.M.M.O.B. Elektrik Mühendisleri Odası

Vekili:

Av. Aykut Başçıl

Sümer Sok. 36/1-B Kızılay - ANKARA

**Davahlar :**

1. Milli Eğitim Gençlik ve Spor Bakanlığı ANK.
2. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ANK.

**İstemin özeti:**

4.9.1987 günlü, 19564 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Elektrik Tesisatçıları Hakkında Yönetmeliğin, 3. maddesi ile 9. maddesinin 2. paragrafı ve değişik 17. maddesinin değiştirilmesine ilişkin yönetmelik" in 17.

maddesinin elektrik iç tesisi plan ve projelerinin çizilmesi ve imzalanması işlerinde elektrik tesisatçılarına yetki veren bölümünün iptali ve yürütülmesinin durdurulması isteğidir.

Sava Güngör Demirkan'ın Düşüncesi:

2577 sayılı İdari Yargılama Usulü Kanununun 27. maddesinde öngörülen koşulların varlığının saptanabilmesi için yürütmenin durdurulması isteminin davalı Bakanlıkların savunmaları alındıktan sonra incelenmesi gerekeceği düşünülmektedir.

**TÜRK MİLLETİ ADINA**

Karar veren Danıştay Altıncı Dairesince Tetkik Hakimi Habib Ünal'ın açıklamaları dinlendikten ve 2577 sayılı Yasanın 27. maddesi uyarınca dosya incelendikten sonra işin gereği düşünüldü:

3194 sayılı Yasanın 38. maddesi uyarınca elektrik iç tesisat plan ve projelerinin çizilmesi ve imzalanması yetkisi Yüksek mühendis ve mühendislere aittir.

4.9.1987 günü, 19564 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Elektrik Tesisatçıları Hakkında Yönetmeliğin 3. maddesi ile 9. maddesinin 2. paragrafı ve değişik 17. maddesinin değiştirilmesine ilişkin Yönetmelik" in 17. maddesi ile elektrik iç tesisat plan ve projelerinin çizilmesi ve imzalanması işlerinde elektrik tesisatçılarına da yetki verilmişse de bu durum 3194 sayılı Yasanın 38. maddesine aykırı düşüğünden ve uygulanması halinde giderilmesi güç zararlar doğabileceğinden, 2577 sayılı İdari Yargılama Usulü Kanununun 27. maddesi uyarınca anılan Yönetmeliğin 17. maddesinin elektrik tesisatçılarına elektrik iç tesisi planlarını çizilmesi ve imzalanması yetkisi veren bölümünün yürütülmesinin 90 gün geçerli

# oda'dan haberler ODD

olmak üzere durdurulmasına 21.10.1987 gününde oybirliğiyle karar verildi.

Başkan  
Süleyman  
Türkoğlu

Üye  
Yaşar Selim  
Asmaz

Üye  
Füruzan  
İkincioğulları

Üye  
Mahmut  
Polat

Üye  
Gürbüz  
önbilgin

Süleyman Türkoğlu  
Altıncı Daire Başkanı

Kasım ayı içerisinde, Erzurum, Kars, Sivas, Tokat ve Kayseri Temsilcilikleri Ankara Şubesi tarafından ziyaret edildi. Temsilciliklerin çeşitli sorunları görüşülüp, tartışıldı.

önümüzdeki dönem içerisinde temsilciliklerimizin birer lokale kavuşturulması için çalışmalarına başlandı.

## GENEL KURULLAR

**12 ARALIK ADANA, 19 ARALIK BURSA VE DİYARBAKIR, 2 OCAK İZMİR, 9 OCAK ANKARA, 16 OCAK İSTANBUL, 23 OCAK SAMSUN BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİNİN VE ŞUBELERİNİN GENEL KURULLARI ÇOĞUNLUK SAĞLANIRSA BU TARİHLERDE, ÇOĞUNLUK SAĞLANAMAZSA BİR HAFTA SONRAKİ TARİHLERDE YAPILACAKTIR. TÜM ÜYELERE DUYURULUR.**

**1988 YILINDA GEÇERLİ OLACAK "ASGARİ ÜCRET VE ÇİZİM STANDARTLARI "NI BELİRLEMEK ÜZERE KOMİSYON ÇALIŞMALARI BAŞLADI.**

**TÜRKİYE ELEKTRİK KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜNÜN ONAY İÇİN VERİLECEK ELEKTRİK ENERJİ TESİSLERİNİN PROJELERİNDE EMO VİZESİNİN ARANMASININ YASAL ZORUNLULUK OLUŞTURDUĞUNA DAİR, MÜESSESE MÜDÜRLÜKLERİNE GÖNDERDİĞİ YAZIYI YAYIMLIYORUZ...**

TEK  
TÜRKİYE ELEKTRİK KURUMU

MÜESSESELER İŞLETME DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sayı: 41.2.1-7913

27.10.1987

**Konu: Proje Tasdik Aşamasında EMO Vizesi Aranması**

Kurumumuzdan enerji talebi aşamasında serbest çalışan Elektrik Mühendislerince çizilerek tasdik için Müessese Müdürlüklerine verilen projelerde Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) vizesinin istenip istenmemesi hususunda gerek Müesseselerden ve gerekse serbest Çalışan Elektrik Mühendislerinden Kurumumuza yapılan müracaatlar, öncelikle Teftiş Kurulu Başkanlığınca tahkik ettirilmiş olup bu konuda düzenlenen ve 1.7.1987 tarih ve 05-347 sayılı Müzekkere ekini teşkil eden 26.6.1987 tarih ve 2 sayılı müfettişlik raporu bilahare Hukuk Müşavirliğince de tetkik edilmiştir.

Fotokopisi ilişikte gönderilen Hukuk Müşavirliği'nin 14.10.1987 tarih ve 74.0/4613 sayılı mütalaası tetkik edildiğinde görüleceği üzere; Kurumumuza tasdik için verilecek elektrik enerji tesislerinin projelerinde Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) vizesinin aranması, 2709 sayılı T.C. Anayasası, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Kanunu ve 30.7.1986 tarih ve 19180 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik, Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda yasal zorunluluk oluşturmaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğinin buna göre yapılmasını rica ederiz.

TÜRKİYE ELEKTRİK KURUMU  
GENEL MÜDÜRLÜK

Fevzi DABANLI  
Gn. Md. Yrd.

Turan BÜYÜKYILDIRIM  
Mües. İşi. Dai. Bşk.

DAĞITIM :

Gereği İçin :

- Tüm E.D.M.M. leri  
- Üretim İletim Mües. Md. lüğü

Bilgi İçin :

- Teftiş Kurulu Bşk.  
- Hukuk Müşavirliği  
- Gn. Sekreterlik

# oda'dan haberler

DDD

**TMMOB MAKÜSA MÜHENDİSLERİ ODASINCA  
9-15 KASIM 1987 TARİHLERİ ARASINDA  
DÜZENLENEN "1987 SANAYİ KONGRESİ VE  
SERGİSİ" ANKARA'DA YAPILDI. KONGREDE;  
BİLİM-TEKNOLOJİ VE SANAYİLEŞMENİN HER  
TÜRLÜ AÇILIMLARININ ELE ALINDIĞI  
-SANAYİNİN GELİŞİMİNDEN, SEKTÖREL  
SORUNLARA KADAR- ÇEŞİTLİ BİLDİRİLER  
TARTIŞILDI. KONGRENİN AÇIŞ KONUŞMASINI  
YAPAN, TMMOB BAŞKANI TEOMAN ALPTÜRK'ÜN  
KONUŞMA METNİNİ YAYIMLIYORUZ...**

Sayın Başkan, Değerli Konuklar, Değerli Delegates,

Sanayi Kongresine hoş geldiniz derken TMMOB adına hepinizi saygıyla selamlıyorum.

Birliğimiz ve bağlı odalarımız kuruluşlarından günümüze dek gerek ülke sorunları gerekse uzmanlık alanlarında tartışma ortamları yaratarak ülke sorunlarına ve çalışanların sorunlarına çözüm bulunmasında etkili görevler yapmışlardır, yapmaktadırlar. Daha çok kısa bir süre önce Seramik Kongresi, Elektrik Mühendisliği Kongresini gerçekleştirmiştik. Bugün Sanayi Kongresini açıyoruz, önümüzdeki hafta insan - Makina İlişkileri Sempozyumunu ve diğerlerini gerçekleştireceğiz.

Bu tartışma ortamlarında çıkan görüş ve öneriler ülkemizin tekno politikasının belirlenmesine, şekillenmesine yardımcı olmaktadır. Daha önce yapılan çalışmalar sonunda doğan çözüm önerileri gerçek yaşamda yankısını bulmuş ve pek çoğu yaşamın kendisince doğrulanmıştır.

İşte bugün başlayan Sanayi Kongresinde de ülkemiz sanayinin yapısal ve bölgesel sorunlarından insan faktörüne, teknolojiye, Verimlilik Araştırma - Geliştirme faaliyetlerinden kalite kontrolüne kadar pekçok konu ele alınıp tartışılacak, çözüm önerileri geliştirilecektir. Bilim ve teknolojinin hızla geliştiği çağımızda ülkemizdeki durum bütün açıklığıyla ortaya konulacaktır.

Sayın konuklar, değerli delegates,

Sanayileşme olgusu gelişmeyle eş anlamlı kabul edilmekte ve hatta gelişme sanayileşme anlamına gelir denmektedir. Bugün iktidarlar ülkemiz ihracatının % 75'inin sanayi ürünleri olduğunu ileri sürüp övünmektedirler.

Gerçekten de uzun dönemde gelişmenin en belirleyici ögesi sanayileşmedir. Ülkemizin hızla artan nüfusu, doğal kaynaklar ve genel konumu sanayileşmeyi zorunlu hale getirmektedir. Sanayileşme sürecinde de belli bir aşama sağlanmıştır. Temel tüketim malı sanayileri kurulmuş, dayanıklı tüketim malları ve bir kısım ara malların yerli üretimlerinden önemli atılımlar gerçekleştirilmiştir.

Bugün Ülkemiz Gelişen Ülkeler grubunda yarı sanayileşmiş ülkeler arasında kabul edilmektedir.

Ancak varolan sanayinin uzun dönemde varlığını sürdürmesi daha çok sanayileşmeyle bağımlıdır. Üretim ölçeğinin büyütülmesi, daha nitelikli ve etkin üretim sanayinin temel sorunlarıdır. Başlıca girdilerini ve teknolojisini kendisi üretemeyen bir sanayi yapısı kendi kendini yenileyip varlığını sürdürmez. Bu alanda son zamanlarda tehlikeli diye niteleyebileceğimiz girişimler geliştirilmektedir. Sanayinin en önemli girdisini oluşturan elektrik enerjisinde dışa bağımlılık giderek artmaktadır. Son örnek doğal gaz santralleri ile yap-işlet-devret yöntemiyle yapılacak açıklanan ithal kömüre dayalı termik santrallerdir. Verilen demeçlerle bir yanda ülkemizdeki elektrik üretiminin yerli kaynaklara dayalı payının arttığı belirtilirken diğer yandan işletmesinin bile yabancı kuruluşlarca yapılacağı termik santraller gündeme getirilmektedir. Bir anlamda ihracata yönelik sanayinin enerjisinin ithal yoluyla karşılanması planlanmaktadır. İthal teknoloji, ithal enerjiyle üretimi yapılacak sanayi ürünlerinin Uluslararası piyasada rekabet şansının olduğunu düşünmek herhalde büyük bir iyimserlik veya işbilmezliktir. Taşıma suyla değirmen döndürmeye çalışmaktır, ihracata Yönelik Sanayileşme kavramı üzerinde de dikkate durmak gerekir. Dünya Bankası gibi Uluslararası finans kuruluşları az gelişmiş ülkelere bu politikayı önerirken gerçekte karşılaştırmalı üstünlüklere göre oluşacak bir Uluslararası iş bölüşümü içinde az gelişmiş ülkelerin payına düşecek sanayileşmeyi kastedmektedirler. Bu yapı içinde az gelişmiş ülkelerden beklenen tarıma dayalı sanayi ürünleriyle emeğin yoğun olarak kullanıldığı sınırlı sektörlerde üretim yaparak serbest dış ticaret politikası altında uluslararası ticarete katılmalarıdır. Böyle bir model de, açıktır ki ekonomik kalkınmayı teknoloji üreten bir ülke olmakla özdeş tutacak bir kalkınma modeliyle ters düşmektedir.

Sanayileşme yerli üretim olanaklarının genişletilmesi ve çağdaş teknolojilerin yakalanması amacına yönelik olmalıdır. Ekonominin uzun dönemli gelişmesi, bu çenede insan gücünün üretim süresine beyin gücüyle katılımının sağlanması, teknolojinin yerli üretimine yönelen bir sanayileşme yaklaşımıyla gerçekleştirilebilir.

Kalkınmanın itici gücünü son zamanlarda olduğu gibi dış borçlanmaya ve dolayısıyla uluslararası finans kuruluşlarının isteklerine dayandıran bir model yerine, kendi iç tasarruflarına ve sanayi malları ihracat gelirlerinin artmasına dayandıran bir kalkınma modeli daha gerçekçi olacaktır.

Kongreye emeği geçenlere teşekkür eder, Sayın Delegatese başarılar dilerim.