

# Türkiye İnşaat Yüksek Mühendis ve Mühendisleri Sendikası Çalışmaları

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odalar Birliği kanunundan evvel hemen hemen bütün mühendislik kollarının birer Birlikleri mevcuttu. Bu Birlikler kendi tüzüklerinin verdiği imkânlar ve nisbet dahilinde lüzumlu teknik ve sosyal hizmetleri yapmakta idi. Görülen lüzum ve ihtiyacı karşılamak makkasidle 6235 sayılı kanunla Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği (T.M.M.O.B.) teşekkür etmiş ve bu kanuna dayanarak da 10 adet (İnşaat Mühendisleri, Mimarlar, Makine, Elektrik, Gemi, Maden, Kimya, Ziraat, Orman, Harita Mühendisleri) Mühendis ve Mimar Odaları kurulmuştur. Bilâhare Gemi İşletme Mühendisleri de gereken formalite yollarından gereklilik kendi Odalarını kurmuşlardır. Böylece halen 11 adet Mühendis ve Mimar Odaları, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne bağlı olarak çalışma yapmaktadır.

624 sayılı Devlet Personeli Sendikaları Kanunu, Devlet memurlarına Sendika kurma yetkisi tanıdığı halde, kurulan bir kaç Sendikayı hariç tutarsak memurlar arasında böyle bir Sendikanın kurulması (Belki de Sendikalara tanınması lazımlı gelen bazı hakların tanınmamasından) yoğunlukla arzu edilen bir mevzu olmamıştır.

657 sayılı Devlet memurları kanunu muvacehesinde bu kanunun hazırlayıcısı ve fazla nisbette tatbikatçısı sayılan Devlet Personel Dairesi, gerek Mühendis ve Mimar Odaları ve gerekse Türk -Mühendis ve Mimar Odalar Birliği, kanuni bir teşekkür olmalarına rağmen muhatap olarak tanımadır.

Buna rağmen bu teşekkülleler bazı Bakanlıklar, Parlamento Üyeleri, basın kanalile itirazı teşebbüslerde bulunmakla beraber bir tarafından da zuhur edecek bir hale kanu-

kanın Tüzüğü Sendikaya girme beyannameleri aynı sayıda Sendikanın itirazda bulunabilecek bir teşekkülüne yeni birer Sendikanın kurulmasını ihmali etmemişlerdir. Bu meyanda (Türkiye İnşaat Yüksek Mühendis ve Mühendisleri Sendikası) da İnşaat Mühendisleri Odasının teşebbüs ve yardımı ile, 624 sayılı kanun hükümlerine göre kurulmuş, tescili yapılmış, İnşaat Mühendisleri Odası merkezinde ayrılan bir köşede faliyetę gerçekleştirmektedir. Sendikamız şimdilik üyelik adedini artırmak ve kuruluş devresini yapmakla beraber Devlet Personel Dairesi ve Başbakanlık nezdinde teşebbüslerle gereklilik Mühendisleri ilgilendiren ve hazırlanmış olan sınıf tüzüklerinden birer adet istemiştir. Bu müracaatımızın takibinde (Sendikalara mütalaası alınmak üzere kadro kanun tasarıları ile bilâhare gönderileceği) cevabını şifahen almış bulunuyoruz. Ayrıca 10195 sayılı kararnameye göre - Devlet Dairelerinde çalıştırılan Mühendislerin Sendikamıza üye olup olamayacakları Devlet Personel Dairesinden sorulmuş, alınan cevap (10195 - sayılı kararnameye göre yevmiyeli olarak çalışanlarla (E) cetvelinde çalışan ve işçi vasfında bulunmayan bütün İnşaat Yüksek Mühendis ve Mühendislerinin Sendikamıza üye olabileceği) şeklinde müsbet olmuştur. Bu cihet 130 sayılı Türkiye Mühendislik Haberleri dergisinde İnşaat Yüksek Mühendis ve

Mühendislerine çağrı başlığında yayınlanmıştır. Yine ayrıca Sendikanın Tüzüğü, Sendikaya girme beyannameleri aynı sayıda Sendikaya üye olabilecek arkadaşların istifadesine arzedilmistir.

Halen Sendikamızdan malumatı olup da kaydedilmek için müracaatta bulunan ve kayıtları yapılan Üyelerimizin miktarı 180 civarındadır. 624 sayılı kanun çerçevesinde kurulan ve Tüzüğümüz gereğince Sendikaya girmek hakkına sahip bütün İnşaat Yüksek Mühendis ve Mühendis meklektaslarımızın, Sendikaya üye olmaları kendi menfaatleri içibi olduğunu bir defa daha hatırlatmakta fayda mülâhaza etmekteyiz.

Sendikanın veya daha doğrusu bu kanuna göre kurulan sendikalara kuvvetleri nisbetinde, düşünülen Federasyon veya Konfederasyon teşekküllelerine gidilmesi suratle mümkün olabilecektir. Bu yoldan da 624 sayılı kanunda tanınmamış olan Sendikanın ayrılmaz vasıflarından bulunan bazı hakların en küçüğünden en büyüğüné kadar temin edilmesi hususunda sarf edilecek gayretlerden müsbet sonuçlar alınması sağlanabilecektir.

Sendikanın teşekkülünde büyük yardımalarını gördüğümüz İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ve geçen hafta içerisinde toplanmış olan İnşaat Mühendisleri Odası Genel Kurulunda, Sendikaya yardım edilmesi şeklindeki müracaatımızı büyük bir anlayışla karşıla-

## DÜZELTME

131inci sayımızda yer alan Türk Mermeleri ve Tezyini Taşlarımıza başlığının taşıyan konferansın tablo kısmının altında bir karışıklık olmuştu, düzeltir özür dileriz.

Dünya yekunu (1980)	575.000 M <sup>3</sup>	133.000 M <sup>3</sup>	124.000 M <sup>3</sup>
(Ticari kıymeti)	Ocakta 65 Mil. D. Fob (32 Mil. D.)	Sif (30 Milyon D.)	
İşlenmiş	260	"	"

yarak, Odanın daha büyük çapta yardımدا bulunması hususunu kara raya bağlayan Genel Kurul Heyetine Sendikamız ve sahsim adına teşekkür etmeli bir borç bilirim.

Türkiye

İnsaat Yük. Müh. ve Mühendisleri  
Sendikası Genel Başkanı  
Hasan Çingi

Türkiye İnşaat Yüksek Mühendis ve Mühendisleri Sendikasına üye kaydı yapılanların isim ve sendika sicil numaraları aşağıda gösterilmiştir.

1. Hulusi Gürkan, 2. M. Nedim Hatunoğlu, 3. Muammer Ertiizün, 4. Hasan Çingi, 5. C. Tanık Kozanoğlu, 6. Fikri Alpay, 7. M. Ali Çitipitoğlu, 8. Kâzım Türkmen, 9. Şerif Tamer, 10. Nurettin Evin, 11. Hasan Yurtsever, 12. Mithat Menderes, 13.

İhsan Ceyhun, 14. Enver Palazoğlu, 15. Kâmil Atamer, 16. Fasih Onarman, 17. Ragıp Akgün, 18. Hasan Çakıroğlu, 19. Ahmet Kesimoğlu, 20. Kemal Gökçekoğlu, 21. Müfit Yücel, 22. Enver Yücel, 23. Sıtkı Aşan, 24. Nazmi Karatekin, 25. Hasan Ergeçen, 26. Zeki Çultu, 27. Asaf Yeğenoglu, 28. Osman Kökbudak, 29. Halidun Tuna, 30. Bekir Berkmen, 31. M. Hilmi Eren, 32. Neylan Ünsaç, 33. Cemal Taner, 34. Enver Başol, 35. Feridun Kumbasar, 36. Sükrü Gürgen, 37. Oktay Kurçeren, 38. Aydin Bingöl, 39. Sıtkı Tümer, 40. M. Mesut Gün, 41. Necati Dağdelen, 42. Fuat Hatungil, 43. Nihat Sarginalp, 44. Halit Tümöz, 45. Turgut Yücel, 46. Bedrettin Arpak, 47. M. Vehbi Ülger, 48. Enver Önen, 49. Fikri Aras, 50. Kâmurhan Ersoy.

(Devamı gelecek sayıda)

## Mühendislikte

### HİDROLİK ve SU KUVVETLERİ PROBLEMLERİ

Yazan : Y. Mühendis Mustafa ULUGÜR

**MUHTEVIYAT :** Eğik yüzeylere gelen hidrostatik basınç - itki merkezinin ağırlık merkezine mesafesi - Eğri yüzeylere gelen hidrostatik basınç - Baraj gövdesine gelen hidrostatik basınç bileşenleri. Bir barajın kayma ve devrilme emniyetinin hesabı.

Süreklik Kanunu, Impuls teoremi tatbikatı - Berneulli teoremi tatbikatı. Sifon problemleri - Bir pompa - Hazne sisteminde gerekli pompa güçünün hesabı - Reynoldus sayısı - Laminer ve türbilanslı akım. Boyut analizi ve tatbikatı. Model hidrolojigine ait problemler - yersel yük kayipları ve tatbikatı. Tabiatta ve laboratuvara debilerin savaklarla hesabı.

Williams - Hazen cetvelleri - Hazne ve boru problemleri - Şebeke hesabı. Kanalların boyutlandırılması. Kanallarda debi hesabı.

Su kevvetleri problemleri - Hidro-elektrik santralin brüt ve net gücünün hesabı - Galeri enkesitinin boyutlandırılması. Bir hidro-elektrik tesise ait iki ayrı projenin maliyetlerinin nafia rayıçlerine göre mukavesesi.

**NOT :** Yazar U. S. A. ya gittiğinden Ankara'daki Posta Kutusunu boşaltmıştır. Posta Kutusu vasıtasiyle kitap ismarlanmaması rica olunur. Kitaplar surlardan temin edilebilir.

Ankara'da : Berkalp Kitabevi - Zeki Mumcu Kitabevi

İstanbul'da : Arı Kitabevi - Sirkeci'de : Semih Lütfi Kitabevi

Izmir'de : Taga Kitabevi

(Mühendislik - 50)

## Teknik Kongre

**26** Eylül - 3 Ekim 1966 tarihleri arasında Ankara'da yapılacak olan İnşaat Mühendisleri Odası III. Teknik Kongresine verilecek raporlar peyderpey gelmeye başlamıştır. Rapor gönderecek arkadaşların istekleri üzerine rapor gönderme tarihi 1 Mart 1966'dan 31 Mart 1966'ya ertelenmiştir. Raporların bir an evvel ikmal edilerek kongre sekreterliğine gönderilmesi bilhassa rica olunur.

Raporların 5000 kelime ve 10 şekil ve fotoğraftan uzun olmaması icap etmektedir. Bir şekil veya fotoğraf yarı standart sahifeyi geçmemeyecek, raporlar ayrıca 500 kelime-lik Türkçe ve İngilizce özeti ihtiyac edecektir.

Bir aza her bir konu üzerinde en çok 2 rapor yazabilecektir.

## YÖNETİM KURULU İLK TOPLANTISINI YAPTI

Yönetim Kurulu ilk toplantısında görev bölümünü şu şekilde yapmıştır.

Başkan : Esref ÖZAND

Başkanvekili : Arif ONAT

Sekreter İlye : Fasih ONARMAN

Muhafiz İlye : Gültekin TOPÇAM

Üye : Seyfi GÜRCAY

Üye : Refik TÜREK

Üye : Memduh DELEN

## TEKNİK PERSONEL KANUNUNU BEKLİYORUZ

(Baş tarafı III. sayfada)

sonuca götürmek - Türkiyenin kalkınması için başta gelen önemli bir davadır.

Bu kanunun yanında meslek camiamızı güçlendiren ve odaları hükmü şahsiyete kavuşturacak olan 6235 ve 7203 sayılı kanunların da bir an evvel tâdiline gidilmesi teknik personel kanunu kadar bizim için hayatı önemi haiz ve muhakkak surette elde edilmesi bakımından her türlü çalışmanın yapılmasını zaruri kılan bir konumuzdur.

Bütün gücümüzle, memleketi refaha kavuşturacak ve teknik elemandan memleketin en iyi şekilde faydalananmasını sağlayacak kanunlara kavuşmamız istikbal bakımından bizi aydınlatır ufuklara götürecektr. Buna ulaşmak için sonuna kadar çalışarak mücadele etmekten yılmayacağız.