

1993 SANAYİ KONGRESİ, AT İLE GÜMRÜK BİRLİĞİ SÜRECİNDE SANAYİMİZİN REKABET GÜCÜ ve STRATEJİSİ KONULARINI ÜLKEMİZ GÜNDEMİNE GETİRDİ.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği adına Odamızca düzenlenen ve geleneksel olarak her iki yılda bir yapılmakta olan "SANAYİ KONGRESİ"nin Sonuncusu 22-27 Kasım 1993 tarihinde ANKARA'da yapıldı.

1993 Sanayi Kongresi; İSTANBUL, İZMİR, BURSA, KOCAELİ, ADANA, ANKARA Şubelerimizin önemli katkıları ile gerçekleşti. Geçen dönemlerden farklı olarak Merkez ve Şube birimlerinde programlanmış olan çalışmalar yerel düzeyde paneller ve sempozyumlar şeklinde tartışıldı.

En geniş katılımlı, sonuçları kongreye bütünlüklü olarak yansıtıldı. Ana temel olarak hazırlık ve düzenleme kurullarında HAZIRLANAN TASLAK ÇALIŞMALAR 11 Aralık 1992 tarihinde yapılan GENİŞLETİLMİŞ DANIŞMANLAR Kurulunda, şu ana başlıklarla kabul edildi.

1. Kamu ve Özel Sektör Sanayi İşletmelerin gelişme çerçeve ve perspektifleri.

a) Rekabet gücü ve stratejisi

b) Kitler ve özelleştirme

2) Yeni üretim süreçleri ve uluslararası rekabet perspektifinde "kalite" ve kalite alanında kurumsal düzenlemeler

Ana tema kapsamında Merkez ve Şubelerimizce şu çalışmalar yapıldı.

Merkez çalışmaları; Tüketici ve Kalite (panel), Kalite Eğitimi, Kalite Sağlama (seminer), Dünyada Özelleştirme Uygulamaları ve Perspektifleri (söyleşi), Kitler ve Özelleştirme Sorunları.

İstanbul Şubemizde "Türk demir çelik sektöründe rekabet gücünü oluşturan faktörlerin ve temel stratejilerin kalite güvencesi açısından değerlendirilmesi, "Küçük ve orta ölçekli işletmelerde rekabet gücü ve stratejisi" konulu oturumlar yapıldı.

İzmir Şube "Küçük ve orta ölçekli işletmelerde kalite sorunları ve yaklaşımları, ISO 9000 uygulamalarında karşılaşılan sorunlar" konulu bir çalışma yapıldı.

Bursa Şubemizde "Otomobil sanayisi ve yünlÜ giyim sanayisi" incelemeleri yapıldı.

Kocaeli Şubemiz'de ulusal kağıt sempozyumu düzenlendi.

Adana şubemizde Tarım satışı kooperatifleri incelemeye alındı, sanayi ve çevre ilişkisi değerlendirilerek bu konularda paneller yapıldı.

Yerel düzeyde yapılan bu çalışmaların tamamının sonuçları özlü bir şekilde 22-26 Kasım 1993 tarihinde yapılan "1993 SANAYİ KONGRESİ"ne yansıtıldı.

Kongre süresince yapılan oturumlarda ele alınan konular geniş bir çerçevede tartışıldı, katılım yönünden Kongre büyük ilgi gördü.

Yerel düzeyde basımı yapılan broşürler dışında Kongre'de tartışılan konular rapor ve bildirimler kitabı olarak basıldı. Ülkemiz Sanayiine büyük katkılar sağlayacağı inancındayız.

PROFESYONEL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİNE GİDERKEN

Uzun yıllardır telaffuz edile gelen "Tesisat Mühendisliği" Makina Mühendisleri Odası tarafından Makina Mühendisliğinin bir uzmanlık dalı olarak belirlenerek kurumlaşmasına yönelik bir tartışma başlatılmış, uzman görüşleri alınarak Mühendis ve Makina dergisinde bir tartışma başlatılmıştır. 15-17 Nisan 1993 tarihleri arasında İzmir'de yapılan 1.Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi'nde alanın disipline edilmesi ve Profesyonel Tesisat Mühendisliği'nin kurumlaştırılmasının artık olmazsa olmaz noktaya geldiği vurgulanarak Kongre Sonuç Bildirgesinin özünü oluşturmuştur.

Bu noktada Oda bir adım daha atarak bu konuda yapılacak çalışmalarını yönlendirmek üzere Tesisat Mühendisliği Komisyonu oluşturmuş, komisyon üyeliğine Prof Dr. Macit Toksoy, Prof. Dr. Rüknettin Oskay, Ethem Özbakır, Ercüment Şevle ve Fatma Mazmanoğlu atanmışlardır.

İlk toplantısını 8 Ekim 1993 tarihinde yapan Komisyon; Oda birimlerinden, uzman üyelerden, ilgili kurum ve kuruluşlardan (Üniversiteler, Bayındırlık Bakanlığı, Tesisat Mühendisleri Derneği, Isı Bilimi ve Tekniği Derneği vs) görüş alınmasına karar vermiştir. Bu doğrultuda girişimde bulunularak bir yandan ilgili kurum ve kuruluşların yazılı görüşleri beklenirken diğer yandan da Oda birimlerinde ilgili üyelerle toplantılar düzenlenerek konu tartışılmış ve geniş katılımlı ikinci toplantı için öneriler alınmıştır.

1 Kasım 1993 tarihinde İstanbul 'da da bu doğrultuda bir toplantı düzenlenmiştir. Bu toplantıyı İstanbul Şube sekreteri Ömer Akif Kopuz yönetmiş, İstanbul Şube eski başkanı TMMOB yönetim kurulu üyesi Mustafa Erhan da TMMOB ve Oda yapısı içinde geçmişten bu güne konu ile ilgili yapılan çalışmalarla ilgili bilgi vermiştir.

Yirmi civarında deneyimli üyemizin katıldığı toplantıda aşağıdaki eğilim kararları alınmıştır.

1- Profesyonel Tesisat Mühendisliği tam anlamıyla projelendirilmeden, kurgulanmadan önce gerekli ön çalışmalar yapılmalı, konu tüm boyutları ile tartışılmadan geleceği ipotek altına alacak kararlardan kaçınılmalı.

2-Yurtdışı örnekler incelenmeli ancak konu fazla dağıtılmamalı. Amerika örneği, Avrupa'dan bir örnek ve Doğu Blok'undan bir örnek incelenerek Türkiye'ye uygun bir yapı oluşturulmalı.

3- Süreç zorunluluk temelinde başlamamalı. Sistem tarif edilmeli; nasıl bir gelişmeyle hangi hedefe varılmak istendiği tanımlanmalı ama uygulama ihtiyari bir belgelendirme ile başlamalı.

4- Eğitim sorunu değişik boyutlarda ele alınmalı Üniversite' de lisans düzeyinde bölüm veya yüksek lisans düzeyinde uzmanlık olabilir. Ya da Oda'nın organizasyonu ile bir Tesisat Okulu oluşturulabilir. Burada önemli olan eğitimin içeriğinin, müfredatın iyi oluşturulmasıdır.

5-Olayın dışında gibi görünmesine karşın, uygulama ve işletme aşamasında yer alan ara eleman eğitimi de Mühendis eğitiminin yan çalışması olarak sürdürülmelidir.

6- Proje Sigortası olayı sistemin oturmasında önemli fonksiyonu olacak bir olaydır, bu çalışma da yapılmalı.

7- Eğitimin diğer parçaları olan Tesisat Kongresi, Tesisat Mühendisliği Dergisi ve yayın çalışmaları geliştirilmeli kongre periyodu fazla uzun tutulmamalı ve yeri değiştirilmeli.