

19. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU (1996)

GİRİŞ

TMMOB

METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

19. DÖNEM ÇALIŞMALARI

Odamızın 19. Dönem Çalışma Programının hazırlanması aşamalarında dönemsel çalışmalar ve içeriklerinin yanı sıra kurulların ve komisyonların sağlıklı yapılanmalarla çalışmalarını boyutlandırmaları ağırlıklı olarak ele alınmıştır.

Yetkisiz sorumluluk olmaz bilinciyle gerekli yetkilerle donatılmış ve altyapı desteği sağlanmış, Oda çalışmalarına katkı koymak isteyen herkesin kendisine uygun bir yer bulabileceği organları hayata geçirebilmek hedeflenmiş ve özellikle düzenlenen "Alüminyum Sempozyumu" ve "8. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi" çalışmalarında bu hedefe ulaşılmıştır.

Çalışma döneminde en önemli hedeflerin başında, meslek alanımızı ilgilendiren konularda genel söylemlerden çok, o konu özelinde derinlemesine öneriler ve çözümler üretmeye yönelik altyapılı çalışmalarla sesimizi ülkenin karar mekanizmalarına duyurarak, güçlü, etkin bir Oda yaratmak gelmiştir. Karabük ile ilgili yapılan çalışmalar sonucu Başbakanlık bünyesinde kurulan Komisyona Oda adına bir temsilcinin katılımı talep edilmiş ve Komisyon çalışmaları sırasında konu hakkındaki Oda görüşlerinin dikkate alınması sağlanmış, bu konuda gösterilen genel söylemden uzak derinlemesine yapılan çalışmalar ile öneriler ve çözümler üretmeye yönelik katkılar sonucu Başbakanlık tarafından Çinkur ve EAO tozlan üzerine de görüş istenmiştir, inanıyoruz ki, genel söylemleri içeren fakat altyapısız yaklaşımlara başvurmak yerine Meslek Odası olmanın ağırlığı gereği üyelerin de katkılarıyla altyapılı, çözümler üreten, öneriler içeren çalışmalar yapıldıkça Odamız karar mekanizmaları içinde yer alacaktır. Çalışma döneminde Karabük, Çinkur dışında benzeri çalışmalar Erdemir ve Ulusal Akreditasyon ve Belgelendirme Sistemi üzerine de yapılmış ve Oda görüşleri konuların tartışılmasında yeni açılımlar sağlamıştır.

8. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi kapsamında uzun hazırlık dönemi sonucunda gerçekleştirilen "Demir-Çelik" ve "Sınai Gelişimde Yeni Malzemelerin Rolü" başlıklı paneller ise Odanın misyon ve işlevlerini ortaya koymaları açısından ayrı bir önem taşımaktadırlar.

Yönetim organları kadar tüm üyeler ve sektör mensuplarının da sorumluluk duyup sahip çıkması ile inanıyoruz ki Odamız hak ettiği yere gelecektir.

1. TMMOB İLE İLİŞKİLER

Odamızın üst kuruluşu olan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Metalurji Mühendisleri Odası dahil farklı meslek disiplinlerini temsil eden 22 Odayı bünyesinde toplamaktadır.

Üye-Oda ilişkilerinde yaşanan katılım ve katkı zafiyetleri çok daha büyük boyutlarda Üye-TMMOB arasında yaşanmaktadır.

Bir tarafta görüşleri ve önerileri resmi veri olarak ele alınmayan, her biri kendi içinde kapanık çalışmalar yapmak durumunda bırakılan üniversiteler, araştırma kurumları, meslek örgütleri diğer tarafta karar erkine bağlı diğer kuruluşların güvenilir ve sağlıklı projeksiyonlardan uzak kalan resmi verileri ile tam bir kaos yaşıyor ve sonuç olarak yanlış ve kısa vadeli alınan kararların ülkemizi nerelere getirdiğini hep birlikte görüyoruz.

Gelinen bu noktada Birlik-Oda dayanışması büyük önem kazanmaktadır.

Odalarla daha sıkı organik bağlar kurarak gündemi yakalamak ve gündeme gelmek zorunda olan TMMOB, ilgili Odalarla altyapılı çalışmalar üretmeli ve kamuoyu bilgilendirme çalışmalarını çok yönlü sürdürmelidir. Bu çalışmaların genel söylemlerden çok o konu özelinde öneriler ve çözümler üretmeye yönelik olması kuşkusuz çok daha akılcı ve etkili olacaktır.

Bu gerçeklerden yola çıkarak çalışma döneminde Odamızı ilgilendiren ve altyapılı çalışmalar gerektiren faaliyetler TMMOB bünyesinde gerçekleştirilmiştir. Bunlara örnek olarak Karabük, Erdemir, Ulusal Akreditasyon Sistemi üzerinde Odamız tarafından yapılan ve TMMOB bünyesinde basına ve ilgili kişi ve kuruluşlara sunulan çalışmalar verilebilir.

Bu çalışmaların dışında, Oda yayın organlarından BÜLTEN'de "Birlik Haberleri" başlığı altında TMMOB'yi gündeme getiren etkinlikleri duyuran bir bölüm açılarak üyelerle TMMOB arasında bir bağ oluşturulmaya çalışılmıştır. Ayrıca, TMMOB adına Makina Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen Sanayi Kongresine de destek olunmaya çalışılmıştır.

Dönem içerisinde TMMOB ile ilişkilerde karşılaşılan en büyük sıkıntı ise yoğun ülke gündeminin yansıması sonucu yoğunlaşan TMMOB gündemini, kısıtlı üye katkısına paralel olarak takip etmedeki sıkıntı olmuştur.

2. ÖRGÜTLENME

Üye sayımızın gün geçtikçe artarak 3000'e yaklaştığı göz önüne alınacak olursa Meslek Odamızın örgüt yapısının sağlam temeller üzerinde genişletilerek artan potansiyelin aktif tutulması gerektiği açıktır.

Bu nedenle çalışma döneminde Odamız örgütlülüğünün geliştirilmesinde temel birimler olan, bulunduğu yerde Odamızın sesi ve yetkilisi olan şube, bölge, il ve işyeri

temsilciliklerine ayrı bir önem verilmiş ve mümkün olduğunca yakın ve sık ilişkiler ile karşılıklı diyalog ve destek ortamı yaratılmaya çalışılmıştır.

2.1. İstanbul Şube

Bilindiği gibi Odamızın 18. Olağan Genel Kurulunda alınan karar gereği İstanbul, Kocaeli, Bursa, Adapazarı, Tekirdağ, Çanakkale, Edirne ve Kırklareli illerini kapsayan İstanbul Şubesi kurularak faaliyete geçmiştir.

İstanbul Şubesi'nin kurulması ile daha önceki dönemlerde kurularak faaliyete geçen Adapazarı İl Temsilciliğimiz İstanbul Şube bünyesinde faaliyetlerine devam etmiştir.

Odayı sorumluluk sınırları içerisine giren illerde temsil etmek. Üye-Temsilci-Şube-Oda iletişimini sağlamak, temsilcilik oluşturmak, İl Koordinasyon Kurulu çalışmalarına katılmak ve diğer faaliyetleri ile örgütlenmemizin önemli bir unsuru olan İstanbul Şubemizin dönem faaliyetleri Şube Yönetim Kurulu tarafından aşağıdaki şekilde özetlenmiştir.

"Daha önce temsilcilik düzeyinde bulunan ve 18. Genel Kurulda şubeleşen İstanbul Şubesi, aradan geçen iki yıl içerisinde örgütlenme çalışmalarını artırmış, mesleki ve sosyal etkinliklerle üyeleriyle kaynaşmış, meslek alanımız içindeki ülke sorunlarına kamu çıkarları doğrultusunda yaklaşmış, bütün bunlarla da kurumlaşmış olduğunu göstermiştir.

Bu süre içerisinde şube çalışmaları önce Kurucu Yönetim Kurulu, daha sonra da 2. Yönetim Kurulu tarafından yürütülmüştür. 1994 Şubat ayındaki 18. Dönem Genel Kurulu'ndan sonra 20.3.1994'te İstanbul'daki üye toplantısında belirlenen Kurucu Yönetim Kurulu 8.4.1994'te atanarak göreve başlamış, 1-2.10.1994'te yapılan İstanbul Şubesi 1. Olağan Genel Kurulunda ise yeni Yönetim Kurulu seçilerek çalışmalara devam etmiştir.

KURUCU YÖNETİM KURULU ÇALIŞMALARI

Kurumlaşma Çalışmaları: Etkin Şube Müdürlüğü kavramının hayata geçirilmesiyle çalışmalara ivme kazandırıldı. Evrak dosyalama sistemi yeniden düzenlendi, yeni bir telefon alındı.

Salonumuz üyelerin ve konukların sakin bir ortamda dinlenip bir şeyler içebileceği bir hale getirildi. Servis ve temizlik işleri için bir personel görevlendirilerek şubemiz temiz ve sağlıklı bir çalışma ortamına kavuşturuldu.

Yönetim Kurulundan bir arkadaşımız demokratik kitle örgütleri ile ilişkilerle görevlendirilerek, özellikle İstanbul İl Koordinasyon Kurulu, İstanbul Meslek Odaları Platformu ve İstanbul Demokrasi Platformu çalışmalarına düzenli ve aktif olarak katıldı.

Örgütlenme Çalışmaları: Şube alanı içine giren İstanbul, Sakarya, Kocaeli, Bursa, Çanakkale, Edirne, Kırklareli ve Tekirdağ illerindeki üyelerimizin adreslerinin güncelleştirilmesi ile başlatılan çalışmalar, İstanbul içinde ve üyelerimizin yoğun olduğu illerde çeşitli toplantılar yapılarak sürdürüldü.

23.04.1994'te Adapazarı temsilciliğinde bir toplantı düzenlenerek şube çalışmaları ve şube-temsilcilik ilişkilerinin nasıl yürütüleceği tartışıldı.

30.04.1994'te Bursa'da yapılan toplantıda katılımcıların şube çalışmalarına ilişkin görüş ve beklentileri saptandı ve Asil Çelik temsilcilik seçimi yapıldı.

İstanbul Üniversitesi Metalurji Mühendisliği Bölümü ziyaret edilerek şube çalışmaları anlatıldı ve temsilcilik seçimi yapıldı.

08.05.1994'te düzenlenen bir genel üye toplantısı ile üyelerimize bilgi verildi ve Genel Kurul'a kadar yapılacak çalışmalar anlatıldı.

21.06.1994'te TÜBİTAK'ta düzenlenen toplantıda şube çalışmaları ve işyeri temsilciliği tartışıldı.

İstanbul içinde üyelerimizin yoğun olarak çalıştığı, İmes, İMMİB gibi işyerlerinde sıcak ilişkiler oluşturularak örgütlenmenin geliştirilmesi anlamında önemli adımlar atıldı.

Alanımız içindeki tüm meslektaşlarımıza ulaşmayı hedefleyen Yönetim Kurulumuz, çalışanların örgütlenmesinde temel birim olan işyeri temsilciliklerine özel bir önem vererek Oda örgütlülüğünü yaygınlaştırmayı ve pekiştirmeyi amaçladı.

Asil Çelik, TÜBİTAK, İmes, İMMİB, Barlan Metalurji, İstanbul Üniversitesi Metalurji Mühendisliği Bölümü ve Yıldız Teknik Üniversitesi Metalurji Mühendisliği Bölümlerinde yeni işyeri temsilcilikleri oluşturuldu.

Mesleki ve Sosyal Etkinlikler: Karabük D.Ç.T.'nin kapatılması ve Erdemir'in özelleştirilmesi konularında Demir Çelik Komisyonu hazırladığı raporları hem basın toplantısı yaparak hem de ilgililere ve basına göndererek, meslek disiplinimizi de yakından ilgilendiren ülkemizin temel sanayi kuruluşlarına yönelik bu yaklaşımların ne denli yanlış ve sakıncalı olduğu ortaya koydu.

25.06.1994'te Şubemizin kuruluş yemeği yapıldı. 200'ü aşkın üyemizin katıldığı yemek büyük coşku içinde geçti.

İTÜ'de düzenlenen Metalurji Mühendisliği Bölümü 1993-1994 mezunları törenine katılarak, bölümü ilk üç sırada bitiren yeni meslektaşlarımıza Odamızın Kongre kitaplarından oluşan birer set hediye edildi.

Geleneksel çalışmalarımızdan olan öğrencilere staj yeri sağlama çalışmaları bu dönem de devam etti. Değişik üniversitelerden 56 öğrencimize 30'u aşkın firmada staj yeri sağlandı.

Oluşturulan Yayın Kurulu aracılığı ile bülten çıkarma hazırlıkları yapılarak tüm üyelere Kurucu Yönetim Kurulu faaliyetlerini içeren sekiz sayfalık bir bülten taslağı gönderildi.

11.09.1994'te düzenlenen genel üye toplantısında Kurucu Yönetim Kurulunun çalışmaları ayrıntılarıyla anlatılarak tartışıldı. Yeni döneme ilişkin öneri ve beklentiler saptandı.

2. YÖNETİM KURULU ÇALIŞMALARI

Kurucu Yönetim Kurulundan görevi devralan 2. Yönetim Kurulu da çalışmalarında İstanbul'un geleneklerini ilke edinmiştir. Mesleki çalışmalarda kamu çıkarlarını temel almak.demokratik kitle örgütü ayağımızı emekten yana basmak bu ilkelerden bazılarısıdır.

TMMOB İstanbul il Koordinasyon Kurulu, İstanbul Meslek Odaları Koordinasyon Kurulu Demokrasi Platformu İstanbul Eşgüdüm Komitesi toplantılarına etkin olarak katılmış, diğer demokratik kitle örgütleriyle sıcak bir ilişki sürdürülmüştür.

Üniversiteler, sanayi kuruluşları, meslek alanımızdaki dernek ve diğer kuruluşlarla ilişkilerimiz geliştirilmiş, bazılarıyla somut çalışmalara yönelik işbirliği adımları atılmıştır.

Örgütlenme: Genç öğretim kurumlarımızdan Kocaeli Üniversitesi Metalurji Mühendisliği Bölümünde işyeri temsilciliği oluşturuldu.

30.09.1995 tarihinde işyeri temsilcilerimizle şubemizde bir toplantı yapılarak bugüne kadar yapılan ve bundan sonra yapılacak çalışmalarla ilgili çeşitli görüşler tartışıldı.

Komisyonlar:

Döküm Komisyonu: İstanbul Şubemiz bünyesinde çalışmalarını sürdüren Döküm Komisyonumuz 18.12.1994 tarihinde "Sfero Döküm Uygulaması ve İşletme Problemleri" konulu bir toplantı organize etmiş, döküm sektöründe çalışan üyelerimize ve sektör firmalarına "Şişe Tipi Besleyicileri tanıtan bir bilgi föyü yayınlanmıştır. Komisyonumuz 14 yıldır yapılmayan ve sektöre yarar sağlayacağına inandığı 2. Döküm Sempozyumunun gerçekleştirilmesine karar vermiş, bu doğrultuda İ.T.Ü. Kimya Metalurji Fakültesi ve Demir ve Çelik Döküm Sanayicileri Derneği ile koordinasyona girmiştir. Odamız İstanbul Şubesi bünyesinde organize edilen 2. Döküm Sempozyumu 22-24 Mayıs 1996 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirilecektir.

Isıl İşlem Komisyonu: Ülkemizde yaygın olarak kullanılan çeliklerin ısıl işlem sonucunda iç yapı ve özelliklerinde ortaya çıkan değişikliklerin, oluşabilecek hataların incelenmesi, metalografi eğitim semineri planlanması, bu çalışmaların yayına dönüştürülmesi amacıyla çalışmalarını sürdürmektedir.

Demir-Çelik Komisyonu: 5 Nisan 1994 kararlarında yer alan Karabük Demir Çelik İşletmesi'nin kapatılması kararına karşı çıkan ve gerekçelerini ortaya koyan bir rapor hazırlamış ve kamuoyuna bir basın toplantısı ile açıklamıştır.

Ayrıca Erdemir'in özelleştirilmesine ve daha ötesinde yabancılaştırılmasına karşı çıkan bir makale hazırlamış ve İstanbul Şube bülteninde yayınlamıştır. Bunu desteklemek üzere

Aralık 1994 ayında çeşitli TV kanallarının da katıldığı bir basın toplantısı düzenlemiş ve bu konudaki TMMOB raporunu tanıtmıştır.

Kalite Komisyonu: Şubemiz Kalite Komisyonu, İTÜ Kimya-Metalurji Fakültesi Öğretim Üyesi ve Odamız Üyesi Doç. Dr. Yılmaz Taptık başkanlığında bir araya geldi. Ülkemizde Metalurji sektöründeki kalite düzeyini anlamak, araştırmak ve bu konuda bir politika oluşturmak için çalışmalarına başladı. Bu doğrultuda sektörü tanımak amacıyla İstanbul Şubesi etki alanı içindeki tüm sektörlerde anket çalışması başlattı. Halen devam etmekte olan bu çalışmanın sonuçları bir kitapçık halinde sunulacaktır.

KAMUOYU YARATMA ÇALIŞMALARI: Geride kalan iki yıl içerisinde emeklerini satarak geçinenler büyük hak gaspı saldırılarına maruz kaldı. Şubemiz bu saldırılara karşı tüm çalışanların birlikte karşı koymasına gerektiğinin bilinciyle emekçilerin yanında yerini aldı:

19 Kasım 1994'te Ankara'da düzenlenen, kamuda çalışan mühendis ve mimarların istemlerini dile getiren TMMOB Mitingi,

1 Mayıs 1995 İşçi Sınıfının Uluslararası Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü Mitingi, İstanbul

7-18 Haziran 1995 KÇSKK Mitingi, Ankara

Sendikal Örgütlülük: Şubemizde özel önem verilen bir konu da mühendislerin sendikal örgütlülüğü, mühendislerin çalıştıkları işkolundaki var olan işçi sendikalarına katılarak hak arama mücadelesinde bulunmaları yönünde görüşü olan İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu, DİSK'e bağlı Birleşik Metal İş Sendikası'nın daveti üzerine Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Elektrik Mühendisleri Odası İst. Şubesi ile birlikte mühendislerin sendikal örgütlülüğü üzerine çalışmaya başlamıştır. Birleşik Metal İş Sendikasının organizasyonu altında devam etmekte olan çalışma, ücretli mühendislerin sorunlarını tespit ederek çözüm yolları üretmek, tüm çalışanların sorunları giderek daha çok aynılaştırırken işçilerle mühendislerin aynılaştıran sorunları karşısında birlikte davranma yeteneğini geliştirmek ve birleşik bir emek gücü haline gelerek istemleri hayata geçirmek amacını taşımaktadır.

Sosyal Etkinlikler:

Üye adaylarımız ve Odamızın gelecekteki tabanını oluşturacak öğrencilerle olan ilişkilerimize ayrıcalıklı bir yer verildi. Staj yerleri bulundu, tanışma çayı, mezuniyet kokteylleri düzenlenerek sıcak bir temas sağlanmaya çalışıldı, şubemin her türlü olanakları kendilerine sunuldu.

25.2.1995 tarihinde şubemizde "Metalurşiiir" adlı bir şiir söyleşisi düzenlendi. Son dönemin değerli şairlerinden Sunay Akın, Akgün Akova ve üyelerimizden Fatin Hazinedarın katıldıktan söyleşi yoğun bir ilgi gördü.

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü dolayısıyla 11.3.1995 günü şubemizde "Mühendislikte Kadın" konulu bir söyleşi düzenlendi. Üyelerimiz Zehra Güner, Canan Inel ve Tülin Baysal'ın konuşmacı olarak katıldıkları söyleşide çalışan kadınların sorunları, kadın mühendislerin işyerlerindeki durumları ve diğer emekçi kadınlarla olan ortak yönleri tartışıldı.

26.3.1995 tarihinde yapılan "Gümrük Birliği" konulu genel üye toplantısında Avrupa Birliği ile Gümrük Birliği'nin ülke ekonomisine, metalurji sektörüne ve emekçi kesime ne getirip ne götüreceği tartışıldı.

Yasalarda Cinsiyet Ayrımcılığı konulu söyleşimiz 1.4.1995 tarihinde gerçekleştirildi ve Çağdaş Hukukçular Derneği'nden Av. Seval Demir konuşmacı olarak katıldı.

Ekim ayı başında Cumhuriyet Gazetesi'nde yayınlanan Anayasa Değişiklikleri ve Meslek Odaları başlıklı yazı dizisinde Şubemiz Yönetim Kurulunun görüşleri de yer almıştı. Ancak gazete görüşlerimizi çarpıtmış, daha sonra gönderilen tektzipimizi yayınlamıştır.

16-21 Ekim 1995 tarihleri arasındaki Mühendislik - Mimarlık Haftası etkinlikleri içinde çeşitli liselerde mesleğimiz ve TMMOB tanıtıldı. Son gün tüm Odalar İstiklal Caddesi'nde stand açarak sokaktaki insana mesleklerini ve TMMOB'yi anlattılar.

Odamızın 25. kuruluş yılına atfedilen geleneksel şube yemeğimiz 4.11.1995 tarihinde yapıldı ve 200'ün üzerinde katılımla neşeli bir havada gerçekleşti."

2.2. Bölge, İl ve İşyeri Temsilcilikleri

Çalışma döneminde, daha önce kurulmuş olan İzmir Bölge, Adana ve Adapazarı İl, Karabük, İsdemir, Seydişehir ve Erdemir İşleri Temsilciliklerinin yanı sıra Zonguldak İl, Etibank Elazığ Ferro-Krom İşletmesi İşyeri, İstanbul Şube bünyesinde de TÜBİTAK-MAM, İmes, İstanbul Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Barlan Metalurji, İMMİB ve Kocaeli Üniversitesi İşyeri Temsilcilikleri kurularak faaliyete geçmiştir.

Dönem içerisinde;

Adapazarı İl Temsilciliği tarafından:

- Sakarya Üniversitesi işbirliği ile 1 Ocak 1995-15 Ocak 1995 tarihleri arasında Sakarya Abasıyanık Sanat Merkezi'nde "Metalografik Fotoğraflar Sergisi"

Adana İl Temsilciliği tarafından:

- Seyhan Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi Müdürlüğü ile Makina Mühendisleri Odası Ankara Şubesi işbirliği ile "CNC Bilgisayar Kontrollü Tezgahlar, Bilgisayar ve Hidrolik Pnömatik" başlıklı TMMOB üyelerine yönelik seminerler,

- 21 Ocak 1995 tarihinde 2. Geleneksel Üye Yemeği

Zonguldak İl Temsilciliği tarafından:

- İnşaat, Elektrik, Makina, Gemi Mühendisleri Odaları ve Mimarlar Odası Temsilcilikleri ile ortaklaşa 24 Mart 1995 tarihinde Erdemir Mühendisler Derneği Lokali'nde "Mühendisler ve Mimarlar Gecesi" düzenlenmiştir.

Ayrıca, Karadeniz Ereğli'de Metalurji, Elektrik, İnşaat, Makina. Gemi Mühendisleri Odası ve Mimarlar Odası Temsilcilikleri tarafından ortaklaşa kullanılmak üzere kiralanmış ve bünyesinde üyelere hizmet verecek bir lokali de barındıran binanın tefrişi yapılarak 3 Mayıs 1995 tarihinde açılışı yapılmıştır.

3. YAYIN ÇALIŞMALARI

Meslek alanımıza giren konularda yapılacak çalışmaların sonucu, ortaya nitelikli ürünler çıkması kadar önemli bir diğer konu da, bu ürünlerin etkin bir yayın mekanizması ve nitelikli yayın organları aracılığı ile hızla Oda üyelerine, ilgili kuruluşlara, ve karar erkine iletilebilme-sidir. Bu nedenle,yayın çalışmalarının tüm Oda faaliyetlerinin odak noktası olması gerekmektedir. Çalışma birimlerinin çeşitliliği, doğal olarak bunların yayınlanmasında da dergi, bülten, kitap, rapor vb. değişik yayın araçlarının kullanılmasını zorunlu kılmaktadır.

3.1. METALURJİ Dergisi

İki ayda bir periyodik olarak yayınlanarak üyelerimize ve sektördeki kuruluşlarımıza gönderilen, meslek alanımızdaki Türkçe yayın boşluğunu doldurmada ve Oda-Üye ilişkisini sağlamada en etkin araçlardan birisi olan METALURJİ Dergisinin daha nitelikli ve etkin hale getirilmesi amaçlanmıştır.

Bu amaca ulaşmak için düzenli çalışan bir Yayın Kurulunun oluşturulmasının ilk gereklilik olduğunun bilinciyle aşağıda isimleri verilen değerli meslektaşlarımızın katılımıyla METALURJİ Dergisi Yayın Kurulu Odamızın 19. dönem ilk çalışma grubu olarak kurulmuş ve çalışmalarına başlamıştır.

METALURJİ Dergisi Yayın Kurulu

Başkan: Dr. Ergin NOYAN

Başkan Yrd.: Doç. Dr. Bilgehan ÖGEL

Koordinatör: Dr. Hakan GÜR

Üye: Talat ÇAMLIDERE

Üye: İhsan ÖNAL

Üye: Doç. Dr. Yılmaz TAPTIK

Üye: Galip Şevket YİNSEL

Metalurji sektörünü ilgilendiren konularda bilimsel ve teknik makaleleri, çalışmaları Oda üyelerine ve ilgilenen diğer kesimlere aktararak paylaşılmasını sağlayan METALURJİ Dergisinde teknik, sosyal ve ekonomik içerikli yazılara, röportaj ve söyleşilere, panel vb.

etkinliklerin bant çözümlerine, sektörümüzdeki kuruluşları, dernekleri, firmaları tanıtıcı yazılara, meslektaşlarımızın yararlanabileceği poster, tablo ve diyagramlara da yer verilmeye çalışılmıştır.

Sektördeki belirli alanları ele alan "özel sayılar" ile o alandaki mevcut durum, gelişme potansiyeli, sorunlar ve çözüm önerileri belirlenerek konu aktarılmaya çalışılmıştır.

1994 yılı içerisinde;

- 89. sayı: Bakır
- 90. sayı: Karabük Özelinde Demir-Çelik
- 91. sayı: tahribatsız Muayene
- 92. sayı: Alüminyum
- 93. sayı: Çinko, Kurşun vb. Metaller

Özel Sayıları,

1995 yılı içerisinde;

- 94. sayı: Genel Sayı
- 95. sayı: Isıl İşlem
- 96. sayı: 8. Uluslar arası Metalurji ve Malzeme Kongresi
- 97. sayı: İleri teknoloji Malzemeleri
- 98. sayı: Döküm
- 99. sayı: Akreditasyon ve Belgelendirme
- 100. sayı: Metalurji Mühendisleri Odası 25. Yıl Andacı

Özel Sayıları olarak yayınlanmıştır.

93. sayıdan itibaren ISSN yani "Uluslararası Standart Süreli Yayınlar Numarası" ile yayınlanması sağlanan derginin zaman zaman periyodu yakalanamamakla birlikte sürekliliği sağlanmıştır.

Çalışma Döneminde Metalurji Dergisinin yayımında karşılaşılan en büyük problem, tüm yayınlar için geçerli olan maliyet unsuru olmuştur. Bu problem, gerek Oda Merkezi gerekse İstanbul Şube tarafından gösterilen çabalar ile aşılmaya çalışılmış fakat çoğu zaman ancak maliyet ve posta giderlerini karşılayacak seviyedeki reklam potansiyeli ile yetinmek zorunda kalınmıştır. Bu potansiyelin içerisinde gösterilen çabalar sonucu az da olsa yurtdışından da firmaların olması ise sevindirici olmuştur.

Dergi yayımındaki bir diğer problem de; Derginin Yıllık Yayın Programı yılbaşında belirlenerek hem Dergide hem de üniversitelere, araştırma kuruluşlarına ve firmalara gönderilen ayrı yazılar aracılığı ile duyurulmasına rağmen tatmin edici olmayan makale potansiyeli olmuştur. Derginin 100. sayısının hazırlıkları sırasında 1970'li yıllarda yayımlanan sayılarda o zamanın Yönetim ya da Yayın Kurulları tarafından yazılan Sunuşlarda da

belirtildiği görülen makale sıkıntısının, Oda üye sayısının o günlere kıyasla yaklaşık 5 kat arttığı 1990'lı yıllarda hala çekiliyor olması meslektaşlarımızın bilgi ve tecrübelerini yazıya dökmekte hala duyarlı olmadıklarının bir göstergesi olup düşündürücüdür. Yine de talep edilen konularda üyelerimizin ve diğer sektör çalışanlarının Dergimize katkıda bulunmak için gösterdikleri çabalar memnunluk vericiydi ve bu çabalar sonucu belli bir kalitenin yakalanabildiği inanandayız.

Daha nitelikli ve etkin bir Dergi için verilen uğraşta makale ve reklam konusunda sadece yönetimlerin değil tüm üyelerin ve sektörde faaliyet gösteren kişi ve kuruluşların da Dergiye sahip çıkması gerekmektedir.

3.2. BÜLTEN

METALURJİ Dergisinin yanı sıra Oda faaliyetlerinin, belirli konulardaki Oda görüşlerinin ve sektörel haberlerin,güncel şekilde aktarıldığı kısaca Odanın dışarıya açılan penceresi olan BÜLTEN'in sık periyotlarla yayınlanması ve bu sayede Oda-Üye ve Üye-Üye arası iletişimin hızlandırılması ve güçlendirilmesi gerekmektedir.

BÜLTEN'in tüm üyelerin düşüncelerini, dilek ve önerilerini sergileyebilecekleri bir forum niteliği taşımaya başlaması da bir gerekliliktir.

Çalışma Dönemi'nde, ihtiyaç duyulduğunda veya potansiyel oluştuğunda hazırlanarak basımı yapılan BÜLTEN'lerin sayısı 8 adettir.

Yukarıda bahsedildiği gibi BÜLTEN, amaçlananın afisine, bir forum niteliğine ulaşamamıştır.

3.3. Ajanda

Çalışma Dönemi'nde meslektaşlarımızı faydalanabileceği teknik bilgilere de yer verilen 1995 ve 1996 yılı ajandaları basılarak üyelere, ilgili kişi ve kuruluşlara dağıtılmıştır.

3.4. Diğer Yayınlar

Yayın çalışmalarının sadece Dergi ve Bülten ile; sınırlı kalmaması hedeflenen Çalışma Dönemi'nde, Sn. Ahmet Gültekin ve Sn. Erdoğan Alkan tarafından yazılan "Yüksek Alaşımli Çeliklerin Bazık Ark Ocaklarında Üretim Yöntemleri ve Pota Metalurjisi" başlıklı kitap ta dizgi ve baskısı Odamız tarafından yapılarak satışa sunulmuştur.

Ancak, bu kitaptan sonra meslek alanımızı ilgilendiren konularda çevirisi yapılan ya da yazılan ve Odamızın katkısı talep edilen diğer kitapların basımı, reklam bulmada gösterilen tüm çabalara rağmen maliyeti karşılamada çıkan problemler nedeniyle gerçekleştirilememiştir.

8. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi Bildiriler Kitabı da iki cilt olarak Kongre öncesi basılarak Oda Yayınlarına kazandırılmıştır.

ODTÜ, Alman Tahribatsız Muayene Cemiyeti (DGZfP) ve Odamız işbirliği ile yürütülen eğitim ve sertifikalandırma çalışmaları kapsamında düzenlenen kursların programını duyurmak amacı ile "Tahribatsız Muayene Kursları Yıllık Programı" 1995 ve 1996 yılları için yayınlanarak ilgili kişi ve kuruluşlara gönderilmiştir.

Üyelerimizin katkıları ile hazırlanan "Bakır Döküm Alaşımları" tablosu da basılarak Derginin 89. sayısı içerisinde gönderilmiştir.

Meslek alanımızla ilgili fakat Oda yayını olmayan kitapların duyurusu ve satışı konusunda da talep geldikçe destek olunmuştur.

4. KONGRE VE SEMPOZYUMLAR

Kongre, sempozyum, vb. faaliyetler, Odanın metalurji disiplini içindeki gücünü ve birleştiriciliğini perçinleyen ve gelişmelerini sürdürmek durumunda olan etkinliklerdir.

Bu etkinlikler, Oda faaliyetlerinin temel taşları olan "Çalışma Gruplarının da çalışmalarının aktarıldığı, tartışmaya açıldığı platformlar olmaları nedeniyle bu grupların motivasyonu, yönlendirilmesi ve her yönüyle kapsamının genişletilmesinde itici güç olmaları nedeniyle ayrı bir önem taşımaktadırlar.

Düzenlenecek olan bu tür etkinliklerin, hedeflerine ulaşmada, ses getirmede her zaman öncekinden bir adım önde olması gerektiği inancı ile çalışma döneminde sempozyum ve kongre etkinliklerine ağırlıklı olarak yer verilmiştir

4.1. Alüminyum Sempozyumu

Bilindiği gibi ülkemizde birinci Alüminyum üretimi ilk kez 1974 yılında ETİBANK Seydişehir Alüminyum İşletmesi'nde başlamış ve alüminyumun günümüzde gittikçe artan önemine paralel olarak Türkiye alüminyum sektörü güçlenerek gelişmeye devam etmiştir.

Metalurji Mühendisleri Odası olarak Türkiye'de birincil alüminyum üretiminin 20. yılı olması nedeniyle 1994 yılı içerisinde bir "Alüminyum Sempozyumu" düzenlenebilmesi için çalışmalara üye tabanından gelen destek ile de çalışma döneminin, hemen başında başlanmıştır.

Bu yoğun çalışmalar sonucunda Odamızın öncülüğünde 25-26 Kasım 1994 tarihleri arasında ülkemizin yegane birincil alüminyum üreticisi olan ETİBANK Seydişehir. Alüminyum Tesisleri'nde konumları itibarı ile alüminyum sektöründe önemli yere sahip ETİBANK Seydişehir Alüminyum İşletmesi ve Türkiye Alüminyum Sanayicileri Derneği (TALSAD) ile ortaklaşa düzenlenen "Alüminyum Sempozyumu" kısa sürede olgunlaştırılmıştır.

Sempozyumun planlandığı gibi gerçekleştirilebilmesi için gerekli çalışmaları yapmak üzere Sempozyum Yürütme Kurulu aşağıdaki gibi oluşturulmuştur.

Sempozyum Yürütme Kurulu

Başkan: Yusuf Ü. ÖNDER

Koordinatör: Talat ÇAMLIDERE

Üye: K. Sami KABUKÇU

Üye: Süleyman AKBAY

Üye: Kamil ÇINAROĞLU

Üye: İbrahim HELVACIOĞLU

Üye: Hidayet KARAÇOR

Değerli meslektaşlarımız ve üyelerimiz Sayın Talat ÇAMLIDERE ve Sayın Sami KABUKÇU Odamız adına çalışmalarda bulunmak üzere Sempozyum Yürütme Kurulunda görevlendirilerek sorumlu ve yetkili kılınmışlardır.

Alüminyum sektörünün her yönüyle irdelenip tartışıldığı ve geleceğe yönelik beklentilerin ortaya konulduğu bir platform oluşturmanın yarasıra derlenmiş bilgileri sunmak ve büyük ölçüde eksikliği hissedilen diyalog ortamını yaratmayı amaçlayan ve çok kısa sürede yoğun bir çaba ile gerçekleştirilen Sempozyuma yaklaşık 70 kuruluştan 100 delege, 23 bildiri sahibi ve panelist ile çok sayıda davetli yerel yöneticiler ve basın mensupları katılmıştır.

Toplam 12 bildirinun sunulduğu Sempozyumda iki de panel gerçekleştirilmiştir. Bu panellerin ilkinde ülkemizin birincil alüminyum, diğerinde ise ikincil alüminyum sektöründeki sorunlar ve geleceğe yönelik politikaların oluşturulması hedeflenmiştir. Hem bildiri sunumları hem de paneller sırasında izleyiciler tarafından konulara yoğun ilgi gösterilmiş ve katkı konulmuştur.

Sempozyumda oturma ve panellerin yanı sıra alüminyum üretiminde 20 yıldır çalışmakta olan teknik personele Odamız tarafından "Alüminyum Üretiminde 20 Yıl Hizmet Onuruna" hazırlanan plaketlerin sunulduğu bir "Plaket Töreni" gerçekleştirilmiştir.

Sempozyum sonunda da düzenleyici kuruluşlar tarafından alüminyum sektörüne ilişkin politikalar üzerine önerileri içeren bir bildiri hazırlanarak basına verilmiştir.

Alüminyum sektöründe sırası ile, 1978 ve 1984 yıllarında 1. ve 2. Ulusal Alüminyum Sanayi Kongrelerini düzenleyen Odamız, 2. Ulusal Alüminyum Sanayi Kongresi'nden 10 yıl sonra gerçekleştirilen bu Sempozyumun düzenlenmesinde de öncü olarak metalurji sektöründe birleştiriciliğini bir kez daha göstermiştir.

Bu sempozyum etkinliğinin Oda için en anlamlı yönlerinden biri. Sempozyumun düzenlenme gerecini çalışma döneminin ilk aylarında Odamıza aktaran ve çalışmalar sırasında Odamız adına çok büyük katkılar koyan ve Odamız gibi örgütlenmelerde büyük

anlamı olan "Oda Üye İçindir Üye de Oda İçindir" ilkesinin güzel bir örneğinin Sempozyum Koordinatörü tarafından verilmiş olmasıydı.

4.2. 8. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi

Çalışma döneminin en büyük ve kapsamlı ve tüm metalurji sektörüne mal olmuş etkinliği olan METAL HAFTASI 95 kapsamında düzenlenen **8. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi** 6-9 Haziran 1995 tarihleri arasında İstanbul Sergi Sarayında gerçekleştirilmiştir.

Odamız tarafından iki yılda bir geleneksel olarak düzenlenen ve 1993 yılında **METAL HAFTASI** adı altında yapılan yedincisi ile **ULUSLARARASI** nitelik kazanan etkinlikler içerisinde Kongre ile birlikte **ANKİROS '95** ve **ANNOFER '95** İhtisas Fuarları da yer almıştır.

1975 yılında gerçekleştirilen ilkinden bugüne sürekli gelişme gösteren Kongreler, tüm metalurji sektörünü bir araya getirmenin yanı sıra geniş bir yelpazede metalurji ve malzeme disiplinlerindeki son bilimsel ve teknolojik gelişmelerin geniş bir tabana aktarımını sağlayan önemli bir platform işlevi görmektedirler.

Yoğun çalışına gerektiren etkinliklerin sekizincisinin teknik yönden gereklerine uygun yapılabilmesi amacıyla bilim, araştırma ve sanayi kuruluşlarımızdan katılımcılarla oluşturulan ve aşağıda yer alan Kongre Yürütme Kurulu çalışmalarına 190,3 yılı Ekim ayında başlamıştı.

Kongre Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Naci SEVİNÇ (Başkan)

Prof. Dr. Tayfur ÖZTÜRK

Doç. Dr. Lütfü ÖVEÇOĞLU (Başkan Yıd.)

Dr. Tank BAYKARA

Işık ATAY

A. Bülent BAPİR

Gül ÇOLAKOĞLU

Mesut ERK

Nurşen GÜRESİN (Koordinatör)

Mahmut KİPER

Fırat SAPÇI

Ender SUVACI

Fatih SÜZEN

Odamızca organize edilen ancak tüm sektöre mal olmuş etkinliğin içerik ve nitelik açısından hedeflenen düzeyde gerçekleşebilmesi için ise Kongre çalışmalarının hemen başında metalurji sektörünün değerli üst düzey temsilcilerinin yer aldığı ve etkin katkısı

beklenen Kongre Danışma Kurulu oluşturulmuştur.

Kongre Danışma Kurulu

Erdoğan ALKAN Demir Çelik Dökümcüleri Derneği Genel Sekreteri - **Latif ANBARLI** Kroman Demir-Çelik Genel Müdürü - **Doğan ARIKAN** İzmir Demir Çelik Sanayi A.Ş. Genel Müdürü - **İsmail Hakkı ARSLAN** ETİBANK Genel Müdürü - Prof. Dr. **Eşref AVCI** Sakarya Üniversitesi Metalurji Mühendisliği Bölüm Başkanı - Prof. Dr. **Veli AYTEKİN** İTÜ Metalurji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi - Doç. Dr. **Metin BAŞARAN** Ferro Döküm San. ve Tic. A.Ş. Genel Müdürü - Prof. Dr. **Ali Fuat ÇAKIR** İTÜ Metalurji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi - Prof. Dr. **Ergin ÇAVUŞOĞLU** Anlı Plastik San. A.Ş. Genel Koordinatörü ve Kalite Derneği 2. Başkanı - Prof. Dr. **Feridun DİKEÇ** İTÜ Metalurji Mühendisliği Öğretim Üyesi ve Rektör Yardımcısı - Prof. Dr. **Mustafa DORUK** ODTÜ Metalurji Mühendisliği Bölüm Başkanı - Prof. Dr. **Sadi KARAGÖZ** Kocaeli Üniversitesi Metalurji Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı - **Hami KART AY** Demir Çelik Üreticileri Derneği Genel Koordinatörü - Prof. Dr. **İlker KAYADENİZ** İstanbul Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı - **Rıfat KONT** KBİ Genel Müdürü - **Servet KÖSEREİSOĞLU** ERDEMİR Genel Müdür Yardımcısı - **Mehmet KUZEYLİ** Çukurova Demir-Çelik Endüstrisi A.Ş. Genel Müdürü - Dr. **Fikret KUZUCU** Diler Demir Çelik End. ve Tic. A.Ş. Genel Müdürü - Prof. Dr. **Müzeyyen MARŞOĞLU** YTÜ Metalurji Mühendisliği Bölüm Başkanı - **Arif ONAT** ERDEMİR Yönetim Kurulu Üyesi - **Turhan ONUR** Erensan Isı Sanayi Yönetim Kurulu Üyesi - **Esat ÖZALP** HABAŞ Sınai ve Tıbbi Gazlar İstihsal Endüstrisi A.Ş. Genel Müdür - **Nuri ÖZDEMİREL** ÇEMTAŞ Çelik Makina San. ve Tic. A.Ş. Genel Müdürü - **Murat SEZER** SARKUYSAN Elektrolitik Bakır Sanayi ve Tic. A.Ş. Kalite Güvence ve Metalurji Müdürü - Prof. Dr. **Atilla SEZGİN** TDCİ Genel Müdürü - **Orhan SORGUÇ** Erdemir - **Atilla SÖĞÜT** KOSGEB - **Selahaddin ŞANBAŞOĞLU** Konya Krom Manyezit Ateş Tuğla Fab. A.Ş. Yönetim Kurulu Üyesi - **Aydın TELSEREN** MET AŞ İzmir Metalurji Fab. T.A.Ş. Genel Koordinatörü - Prof. Dr. **Ahmet TOPUZ** YTÜ Kimya-Metalurji Fakültesi Dekanı - **Melih TÖRELİ** ASİL ÇELİK San. ve Tic. A.Ş. Genel Müdürü - Prof. Dr. **Erman TULGAR** İTÜ Metalurji Mühendisliği Bölüm Başkanı - Prof. Dr. **Hikmet ÜÇİŞİK** Boğaziçi Üniversitesi Biyomedikal Mühendislik Enstitüsü - **Selim VAR** Türkiye Alüminyum Sanayicileri Derneği Yönetim Kurulu Başkanı

Yürütme Kurulu, uzun ve yoğun hazırlık döneminde Danışma kurulu ile ortak toplantılar yapmak ve Danışma Kurulu Üyeleri ile karşılıklı görüşmelerde bulunmak suretiyle Kongrenin planlanmasında ve gerçekleştirilmesinde Danışma Kurulu Üyelerinin değerli görüşlerinden ve katkılarından yararlanmışır.

15 ülkeden 159 bildirinin sözlü ya da poster olarak sunulduğu, 9 adet çağrılı bildiri ve 4 adet ticari bildiri sunumunun ayrıca iki de panel tartışmasının yer aldığı Kongre; demir-çelikten demir-dışı metalurjiye dökümden ürün geliştirmeye, kompozit malzemelerden seramik süreçlerine değin çok geniş bir yelpazeyi kapsamıştır. Bu kapsam içerisinde, bilim ve araştırma kuruluşlarının mensuplarına ait bildirimlerin yanı sıra sanayi kuruluşlarından da önemli sayıda bildiri yer almıştır. Kongrede belirli konularda çağrılı bildirimlerin yer almasının yararlı olacağı düşüncesinden hareketle yapılan çalışmalar sonrasında çağrılı bildiri konulan belirlenmiş, bu konularda uzmanlığı bilinen kişilerle görüşülmek suretiyle Kongrede 9 tane çok önemli ve kıymetli bildirimlerin yer alması sağlanmıştır.

Demir-çelik konusunda Dünya çapında otorite olan Dr. Sn. **Ethem Tuğrul TÜRKDOĞAN**, yeni malzemeler konusunda Princeton Üniversitesi'nden Prof. Dr. Sn. **İlhan AKSAY** ve Stanford Üniversitesinden Dr. Sn. **Turgut GÜR** yurtdışından Kongremize katılan çağrılı bildiri sahipleridir.

Sn. **Erdoğan ALKAN**, Prof. Dr. Sn. **Alpay ANKARA**, Prof. Dr. Sn. **Ali Fuat ÇAKIR**, Prof. Dr. Sn. **Eyüp Sabri KAYAU**, Sn. **Rifat KONT** ve Sn. **Christian TURNER** ise yurtiçinden Kongre kapsamında sunuda bulunan çağrılı bildiri sahipleridir.

Kongre kapsamında 7 Haziran 1995 tarihinde "**Demir-Çelik Paneli**", 9 Haziran 1995 tarihinde ise "**Sınai Gelişimde Yeni Malzemelerin Yeri**" başlıklı panel gerçekleştirilmiştir.

Daha önceki Kongrelerde gerçekleştirilen panellerde kazanılan tecrübelerin ışığında, Kongre kapsamında yer alan panellerden somut sonuçların elde edilebilmesi için Kongre öncesi ayrı bir çalışma yapılarak gerek panelistler gerek kapsam üzerinde önemle durulmuş, Danışma Kurulunun görüşleri alınmış ve panel kapsamaları ve panelistler belirlendikten sonra belirli zamanlarda panel başkanları ve panelistlerin katılımları ile toplantılar yapılmıştır.

7 Haziran 1995 tarihinde gerçekleştirilen **Demir-Çelik Paneli'nde** Türkiye ve Dünyada demir-çelik sektörünün durumunun tartışılması ve Türkiye'nin gelecekteki demir-çelik politikasının belirlenmesine yönelik düşüncelerin ortaya konulması hedeflenmiştir.

Prof. Dr. Sn. **Naci SEVİNÇ** tarafından yürütülen panelde belirtilen hedefler doğrultusunda;

Sn. **Hami KART AY**; "Demir-çelik sektöründe günümüze kadar gerçekleşen gelişmeler",

Prof. Dr. Sn. **Atilla SEZGİN**; "Çok taraflı çelik anlaşması, gümrük birliği kapsamında Dünya ve Türkiye değerlendirilmesi ve bu perspektifte ülke demir-çelik sektörünü etkileyecek olası sonuçlar",

Sn. **Aydın TELSEREN**; "2000'li yıllarda Türkiye'nin demir-çelik üretim kapasitesi ve ürün bazında (yassı, uzun, alaşım) üretimi-tüketimi ile ilgili projeksiyonel değerlendirme",

Prof. Dr. Sn. **Feridun DİKEÇ**; "2000'li yıllarda Dünyada ve Türkiye'de hammadde (cevhre, kömür, hurda) projeksiyonu',

Dr. Sn. **Ethem Tuğrul TÜRKDOĞAN** ise; "Dünyada demir-çelik sektöründeki teknolojik gelişmeler ve bu kapsamda AR-GE'nin önemi" konularında aktarımlarda bulunmuşlardır.

9 Haziran 1995 tarihinde gerçekleştirilen "**Sınai Gelişimde Yeni Malzemelerin Yeri**" başlıklı panelde ise demir-çelik dışındaki malzeme tür ve teknolojilerindeki gelişmeler ve bu gelişmelerin metalurji ve malzeme sektörüne ve eğitime etkilerinin tartışılması ve bu konularda Türkiye'nin geleceğe yönelik politikalarının oluşturulmasına katkı sağlanması amaçlanmıştır.

Prof. Dr. Sn. **Tayfur ÖZTÜRK** tarafından yürütülen panelde yukarıdaki hedefler doğrultusunda;

Prof. Dr. Sn. **Veli AYTEKİN**; "19. yüzyıldan günümüze metalurji endüstrisinin gelişimi (genel bir değerlendirme); metalurji sanayiinin gelişimi ve sınai gelişme paralelliği, metalurjinin bir mühendislik dalı olarak kendini kabul ettirmesi ve yerleşik programlar haline gelmesi, 60'lı yıllarda başlayan ve 70'li yıllarda iyice belirginleşen yeni yaklaşımlar ve nedenleri",

Prof. Dr. Sn. **Mustafa DORUK**; "Malzeme ve tasarımda geleneksel yaklaşım (var olan malzeme yelpazesine göre tasarım), havacılık sanayiinin tasarıma. getirdiği yenilikler, hasara tolerans yaklaşım (ve NDI), nümerik yöntemlerin tasarımda sağladığı esneklikler, malzeme ve tasarımda modern yaklaşımlar (tasarıma göre malzeme üretimi, tasarım ve malzeme üretiminin içi çeliği, kompozit ve benzer malzemelerin yarattığı esneklikler), ileriye yönelik projeksiyonlar, akıllı malzemeler ve yapılar",

Dr. Sn. **Turgut GÜR**; "Yan mamul ağırlıklı çalışmalar yerine son ürünü hedefleyen çalışmaların ağırlık kazanması, aktif geliştirme çabalarının yoğunlaştığı alanlar, inşaat, enerji, otomotiv, haberleşme, tarım gibi değişik sektörlerde yeni malzemelere örnekler ve ilgili sektörlerde oluşturacakları etki",

Sn. **Tımaz TİTİZ**; "Küçük ölçekli kuruluşlar, küçük ölçekli kuruluşların sınai gelişimde artan önemi, büyük entegre kuruluşların alternatifi olarak networking, avantajları ve Türkiye özelinde problemleri; İnsan gücü; iyi eğitilmiş (Üniversite mezunu, master, doktora) insan gücü ihtiyacı, teknoparklar, girişimcilik, risk sermayesi vb." konularda aktarımlarda bulunmuşlardır.

Panellerin sonunda varılan sonuçları içeren panel bildirgeleri hazırlanarak basına verilmiştir.

Özellikle 5 Nisan kararları sonrası karşı uçlarda yer alan kuruluşların temsilcilerinin de yer aldığı "Demir-Çelik Paneli"nde herkesin onayladığı sonuçlara varılarak bu sonuçların ortak bir "Demir-Çelik Paneli Bildirgesi" olarak yayımlanmasının yanı sıra her iki panel sonunda da Metalurji Mühendisleri Odası'nın şemsiyesinin altında gerçekleştirilerek karar mekanizmalarına iletilecek çalışma sonuçlarının büyük önem taşıdığına katılımcılar tarafından vurgulanması Odamız için ayrı bir önem taşımaktadır.

Kongrede sunulan bildirimleri içeren Kongre Bildiriler Kitabı ise daha önce belirtildiği gibi Kongre öncesi basılarak Kongrede katılımcılara dağıtılmıştır. Panellerin bant çözümlerine ise Kongre sonrası Dergimizin 96. sayısında yer verilmiştir.

Kongre sırasında; Demir-Çelik Üreticileri Derneği kongre çantası hazırlanmasında, ŞADA Ltd. ve Demir-Çelik Döküm Sanayicileri Derneği, Eges, Asil—Çelik ve Oerlikon ise verdikleri kokteyller ile etkinliğe destek olmuşlardır.

8 Haziran 1995 günü akşamı Asil—Çelik tarafından verilen kokteyl sırasında Odamız tarafından geleneksel olarak verilen "Meslekte 25. Yıl Onur Plaketi" töreni de gerçekleştirilmiştir.

METAL HAFTASI kapsamında yer alan **ANKİROS '95** ve **ANNOFER '95** İhtisas Fuarları ise metalurji ve malzeme sektöründe üretilen her türlü ürünün yanı sıra kullanılan tüm hammadde ve ekipmanların yurt içindeki ve yurtdışındaki teknolojik gelişimin tanıtımına olanak sağladığı gibi mühendislik, proje ve danışmanlık hizmeti sunan firmalara da kendilerini tanıtılabilmeleri için bir platform görevi yapmış olup 22 ülkeden, %64'ü yurtdışından olmak üzere 203 firma ve kuruluşun katılımı ile gerçekleşmiştir.

5. ÇALIŞMA GRUPLARI

Çalışma Grupları, Oda çalışmalarının temel taşları ve metalurji sektörünün irdelenmesinin vazgeçilmez unsurlarıdır.

Çalışma döneminde, üye desteğimize paralel olarak Çalışma Gruplarının faaliyetlerini sürdürmeleri, verilecek her türlü altyapı desteği ile kendi sistemlerini oluşturmaları organizasyonel bütünlük içinde üretken olabilmeleri ve bu çalışmalarını uzun vadede daha da sürekli bir yapıya kavuşturmaları hedeflenmiştir.

5.1. Demir-Çelik Komisyonu

Geleneksel Demir-Çelik Komisyonu, bu sektör ile ilgili açıklanan kararlar, gizli ya da açıktan yapılan uygulamalarla büyük önem kazanmıştır. Ancak, çalışma döneminin hemen başında Karabük ile ilgili alınan Hükümet kararları sonucu çok kısa sürede yoğun çalışmalar yapılması gerekmiş ve konu hakkında çok yönlü incelemelerden sonra görüş oluşturabilmek amacıyla üyelerimizin de desteği ile Odamızın Karabük Gerçekleri Raporu hazırlanmıştır. Karabük özelinde olsun olmasın ülkemizde yanlış politikalar sonucu demir-

çelik konusunun bir kangrene dönüştürülmüş olması, devletin konu hakkında politikalar üretmesi gereken birimlerinin yetersiz kalması demir-çelik üzerinde çok daha ses getirecek bir çalışma ve yöntem tespitini zorunlu kılmış ve demir-çelik politikasında sorunlar, somut çözümler ve önerileri içeren sağlıklı bir çalışma yapılabilmesi ve daha geniş kitlelere ulaştırılabilmesi için gerçekleştirilecek olan 8. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresinin iyi bir platform olacağı düşüncesinden hareketle çalışmalar bu yönde yoğunlaştırılmış ve konu yaklaşık 1 yıl süren panel çalışmaları sonucu Kongre sırasında tüm yönleriyle ele alınmış, hiç kimsenin yadsıyamayacağı ortak sonuç ve öneriler ortaya konularak karar mekanizmalarına da bunları iletmek için uğraş verilmiştir. Ülkemiz için her zaman önde gelecek bir konu olan demir-çelik üzerine Odamızın çalışmalarının sürekliliğinin olması gerektiği açıktır.

5.2. İleri Malzemeler Komisyonu

Çalışma döneminde, Kongre hedefli çalışmalardan bir diğeri de İleri Malzemeler üzerine gerçekleştirilmiştir.

İleri malzemelerin tanımından izlenecek politikalara kadar ülkemizde büyük eksiklikler, koordinasyonsuzluklar yaşanan konu üzerinde çalışmalar yapmak üzere Odamızın geçtiğimiz çalışma döneminde kurulan "Yüksek Teknoloji Malzemeleri" Komisyonunun faaliyetlerinin, katılımcıların çoğunun İstanbul civarında olması nedeniyle, 18 Aralık 1994 tarihinde İstanbul'da katılımcıların da davetli olduğu bir toplantı ile İstanbul Şubemiz koordinasyonu ile uzun vadeli olarak devam ettirilmesine karar verilmiş, konu üzerinde daha kısa vadeli saptamaları yapmak üzere Kongre hedefli çalışmalara devam edilmiş ve çalışmaları yine yaklaşık 1 yıl süren "Sınai Gelişimde Yeni Malzemelerin Rolü" başlıklı panelde konu değişik boyutları ile ele alınmıştır. Demir-çelik gibi "İleri Malzemeler"de Odamızın çalışmalarında süreklilik arz etmesi gereken diğer önemli bir konudur.

5.3. Tahribatsız Muayene Komisyonu

Tahribatsız muayene, sınai üretim süreçlerinin en önemli aşamalarından biri olan kalite kontrolünün vazgeçilmez bir parçası haline gelmiştir. Bu durum, son yıllarda özellikle Avrupa Birliği ve Uluslararası ilişkilerin gelişmesine paralel olarak, ülkemizde de fark edilmeye başlanmış; tahribatsız muayene yöntemleri ve uygulamaları hakkında eğitilmiş, vasıflandırılmış ve sertifikalandırılmış elemanlara olan gereksinim artmıştır.

Bu ihtiyacı fark eden Odamız 1987 yılında Tahribatsız Muayene Komisyonu (TMK) kurmuştur. 1988 yılında ise Alman Tahribatsız Muayene Cemiyeti (DGZfP) ile işbirliğine girilerek tahribatsız muayene yöntemleri üzerine çeşitli seviyelerde kurslar düzenlenmeye başlanmıştır. Daha sonra, Türk ve Alman hükümetleri arasında imzalanan 03.05.1990 tarihli

ve 20860 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan bir proje başlatılmıştır. Bu proje çerçevesinde ODTÜ'nde modern laboratuarlara sahip olan bir Tahribatsız Muayene Merkezi kurulmuş ve şu andaki TMK'nu oluşturan üyelerin (ODTÜ ve çeşitli sanayi kuruluşlarında çalışan) büyük bölümü Almanya'da tahribatsız muayene yöntemleri üzerinde eğitim görerek 3. seviyede sertifikalar almışlardır.

Bugüne kadar süregelen TMK faaliyetleri, eğitim ve sertifikalandırma konularında yoğunlaşmıştır. Odamız, ODTÜ, DGZfP ve Alman Malzeme Araştırma ve Test Enstitüsü (BAM) İşbirliği ile ODTÜ Tahribatsız Muayene Merkezi'nde gerçekleştirilen kurslar ve vasıflandırma sınavları ile uluslararası geçerliliği olan sertifikalı elemanlar Türk Sanayii'ne kazandırılmıştır. Bu, rakamlarla ifade edilecek olursa; makina, imalat, kimya-petrokimya, savunma sanayii, üniversite ve enstitüler, metalurji, enerji, hizmet, ulaştırma ve gemi inşaat sektörlerinden 1995 yılı sonu itibarı ile düzenlenen 1. ve 2. seviyelerde toplam 56 kursa 1485 kişi katılmış ve 531 kişi sınavlarda başarılı olarak çeşitli yöntem ve seviyelerde sertifika almıştır.

Halen çalışmalarını 11 kişilik bir çekirdek kadro ile devam ettiren TMK, 1993 yılında faaliyetlerini genişletme ve hızlandırma kararını almıştır. Buna bağlı olarak yapılan çalışmalar sonucunda çalışma döneminin hemen başında organizasyon yapısı son haline getirilerek Yönetim Kurulu adına yürütmeyi üstlenen üç kişilik bir Yürütme Kurulu oluşturulmuş ve bunlara bağlı olarak daimi çalışma grupları (Endüstri ile ilişkiler, Teknik Kurallar, Eğitim, Vasıflandırma ve Sertifikalandırma) kurulmuştur.

Tahribatsız Muayene Komisyonu

| | |
|---------------------------------|--|
| Yürütme Kurulu | : Serdar AKYÜZ (Başkan) Ayfer ADIGÜZEL (Başkan Yrd.) Hakan GÜR (Başkan Yrd.) |
| Endüstri ile ilişkiler Grubu | : Veli AYKANAT Bülent DOYUM Mahmut KİPER Neslihan MAHMUTYAZICIOĞLU |
| Teknik Kurallar Grubu | : Ayfer ADIGÜZEL Serdar AKYÜZ Birnur DOYUM Hakan GÜR |
| Eğitim Grubu | : Neslihan MAHMUTYAZICIOĞLU |

Hamit ADALETİ
Hacer AYGÜN
Veli AYKANAT
Deniz Dikmen GÜNGÖR
Ertuğrul YILMAZ

Sertifikalandırma

Grubu

: Bülent DOYUM
Hacer AYGÜN
Murat GÜMRÜKÇÜOĞLU
Neslihan MAHMUTYAZICIOĞLU

TMK tarafından ülkemizin bilimsel ve teknolojik düzeyi ile ulusal sanayiinin ihtiyaçları da göz önüne alınarak belirlenen ana amaçlar aşağıda yer almaktadır:

- Tahribatsız Muayene alanında Türk sanayiini ve hizmet sektörünü eğitim ve danışmanlık hizmetleri ile yönlendirmek.

- Çeşitli kişi ve kuruluşların kendi alanlarının yaptıkları çalışmalarla oluşan bilgi ve tecrübe birikimini bir merkezde toplayarak verimli ve faydalı bir şekilde kullanıma sokmak ve yaymak.

- Tahribatsız muayene alanında çalışan personelin gerek yetiştirilmesi, gerekse eğitilen kişilerin bir sınıflamaya tabi tutularak bilgi ve becerilerinin denetlenmesi ve saptanması için EN473 standardı çerçevesinde ISO 9712 ve ASNT-SNT-TC-1A ile uyumlu olan bir eğitim ve sertifikalandırma sistemi oluşturmak.

- Ülkemizde tahribatsız muayene alanının disipline edilmesi ve denetlenmesi için hazırlanacak olan yasa, tüzük, yönetmelik, teknik kurullar gibi düzenlemelere temel oluşturacak bir örgütlenme biçimini hayata geçirmek.

- Tahribatsız muayene alanında ülkemizde ve dünyada geliştirilen tekniklerin tanıtımını yapmak, güçlü ve etkin bir iletişim ağı oluşturmak.

- Ulusal ve yabancı tahribatsız muayene kuruluş ve cemiyetleri ile bağlantılar kurup geliştirmek; bu yolla TMK'nun faaliyetlerini sürekli olarak çağdaş düzeyde tutmak.

Yukarıda özetlenen amaçlar doğrultusunda TMK çalışma döneminde;

- Ultrasonik Muayene, radyografi, sıvı penetrant ve manyetik parçacık 1. seviye; ultrasonik muayene 2. seviye kurslarını toplam 60'ın üzerinde katılımcı ile düzenlemiştir.

- Eğitim ve sertifikalandırma çalışmalarının yanı sıra, Komisyonun organizasyonunu, amaçlarını ve faaliyetlerinin içerik ve niteliğini, kalite prosedürlerinin, iş akış talimatlarının dokümantasyonunu, iç ve dış denetimlerini tanımlayan Kalite El

Kitabını Türkçe ve İngilizce olarak hazırlamış, çalışmalarını ilgili uluslararası standartlara uygun şekilde sürdürmeye başlamıştır.

- Komisyon, yurtdışındaki kuruluşlar tarafından resmen tanınmak ve çeşitli uluslar arası oluşumlara üye olmak amacı ile yapılan çalışmalar sonucu Mayıs 1994'ten başlayarak Avrupa Tahribatsız Muayene Cemiyetleri Konsorsiyumunun 22 üyesinden birisi olmuştur.
- "Canadian Society for NDT", "Insight" (British NDT Institute), "DGZfP-Zeitung" gibi yurtdışı, "Mühendis ve Makina" gibi yurtiçi yayınlarda Komisyonun tanıtımının ayrıntılı olarak yer alması sağlanmıştır.
- Projenin 1996 yılında bitecek olması nedeniyle Tahribatsız Muayene Personelinin Uluslararası geçerliliği olan sertifikalandırma çalışmalarının ulusal bir oluşumla sürdürülmesi amacıyla başta TÜBİTAK, KOSGEB, MKE, ODTÜ olmak üzere ilgili tüm kuruluşların katkılarıyla bir vakıf kurulması çalışmaları son aşamaya gelmiştir. Odanın öncülüğünde sürdürülen bu çalışmanın gerçekleştirilmesi durumunda Türkiye için çok önemli bir örnek oluşturulmuş olacaktır.

Çevre Komisyonu

Meslek alanımızı ilgilendiren konularda çalışmalar yapmak üzere Odamız Çevre Komisyonu dönemin başında oluşturulmuştur. Komisyon ilk olarak 5 Haziran Dünya Çevre Günü nedeniyle 4 Haziran 1994 tarihinde Ankara'da TMMOB bünyesinde yapılan Yüksel Caddesi'ndeki etkinliklere, TMMOB Çevre Komisyonunu oluşturan Odalardan biri olan Odamız adına katılarak faaliyetlerine başlamıştır.

Çevre Komisyonu

Başkan : Aysel DURMUŞOĞLU

Üyeler : Meral ÖZUSLU

Sami KABUKÇU

Talat ÇAMUDERE

Çevre Komisyonumuz altın işletmeciliğinde siyanür kullanılması konusunun yanı sıra elektrik ark ocaklı tesislerde çelik yapımı sırasında ortaya çıkan ve içindeki ağır metaller suda çözünmediği için çevre ve insan sağlığı açısından sorun yaratan elektrik ark ocağı tozlarının değerlendirilmesi, hurdadan metal kazanımı gibi konularda çalışmalar yapmayı planlamış, TMMOB Çevre Komisyonu çalışmalarına da katkı koymaya çalışmıştır.

Diğer Çalışma Grupları

İstanbul Şubemiz bünyesinde kurulan çalışma grupları, Oda çalışmalarına yoğun katkılar koyan oluşumlar olmuşlardır.

6. DİĞER FAALİYETLER

6.1. Metalurji Mühendisliği Eğitimi İle İlgili Çalışmalar

Metalurji Mühendisliği eğitiminin gerek ülkemiz şartlarına, gerekse hızla önem kazanan ve daralan dünya koşullarına uyumlandırılması konusunda ilgili Bölümlerle yoğun iletişim içinde bulunulmuştur.

Sürdürülen eğitim programlarının sanayi ile entegrasyonu açısından, başta bölüm yetkilileri ile yoğun bilgi alışverişinin sağlanması olmak üzere kısa bir süre sonra meslektaşlarımız olacak öğrencilere staj yeri bulunması, Odamızın tanıtımı, mezun olan metalurji mühendislerine iş bulunması gibi konularda çalışmalar yapılmıştır.

6.2. Müteahhitlik Karnesi

Odamızın bir önceki çalışma dönemi sonunda Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yüksek Fen Kurulu Başkanlığına bir yazı ile başvurularak 18 Mart 1981 tarih ve 17293 sayılı resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren "Yapı Tesis ve Onarım İşleri İhalelerine Katılma Yönetmeliği" kapsamında, İnşaat, Makina, Elektrik Mühendisleri ve Mimarlar başta olmak üzere Maden, Harita ve Kadastro, Jeoloji, Kimya, Orman ve Ziraat Mühendis ve Yüksek Mühendisleri ile İstikam Okulu Fen Tatbikat Okulu Mezunları vb. meslek mensuplarına kadar mühendislik karnesi düzenlendiği halde, anılan Yönetmelikte Metalurji Mühendisi ve Yüksek Mühendislerine yer verilmediği, bu haliyle meslek mensuplarımıza haksızlık yapıldığı belirtilerek, Yönetmelikteki gerekli değişikliklerin yapılması ve Metalurji Mühendislerine de müteahhitlik karnesi alabilme imkanı sağlanması talep edilmişti. Bu talep ayrıca 8 Kasım 1994 tarihinde TBMM Başkanlığına da iletilerek mal ve hizmet üretiminden yatırım projelerinin hayata geçirilmesine kadar pek çok alanda ulusal ekonomiye çok önemli katkılar sağlayan Metalurji Mühendislerine de bir yer verilmesi gereği belirtilmişti.

2 Mart 1995 gün ve 22218 sayılı Resmi Gazetede Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından yayımlanan "Yapı, Tesis ve Onarım İşleri İhalelerine Katılma Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" ile diğer bazı disiplinlerle birlikte Metalurji Mühendislerine de öğrenimlerini bitirme tarihlerini izleyen yıldan başlamak ve her yıl için 500.000.000.-TL sayılmak üzere "C GRUBU" Müteahhitlik Karnesi verilmiştir. Söz konusu miktar (500.000.000.-TL.) 1994 yılı esas alınarak tespit edilmiş olup, ileriki yıllarda bu miktarlara, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nca yayınlanan katsayılar uygulanacaktır.

Ancak mali boyut incelendiğinde gelinen noktanın uzun yıllara dayanan taleplerimizi karşılamaktan uzak kaldığı görülmektedir. Bu gelişmeyi bir başlangıç kabul edip, resmi makamlarla görüşmelerin sürdürülmesi gerekmektedir.

6.3. Basın ve Yayın Kuruluşları ile İlgili Çalışmalar

Merkez ve Şube yetkililerince, Demir-Çelik, Karabük ve Erdemir ile ilgili değişik zamanlarda Ankara, İstanbul, Karabük ve Ereğli'de basın toplantılarına katılmış ve Oda görüşleri aktarılmıştır. Çeşitli konularla ilgili Oda görüşleri Basın bildirimleri ile duyurulmuş ve görüşlerimiz değişik basın ve yayın organlarında yer almıştır.

6.4. Yurtdışı Kuruluşlar ile İlişkiler

Çalışma döneminde, metalurji disiplini ile ilgili bazı yurtdışı organizasyonlarla üyelik, yapılacak etkinliklerle yurtdışındaki dernek ve Odalarla karşılıklı dayanışma platformlarının oluşturulması ve Odamızın adının yurtdışına etkin bir şekilde duyurulması en önemli hedeflerden olmuştur.

Gerçekleştirilen 8. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi yurtdışı ilişkilerin geliştirilmesinde uygun bir platform yaratmıştır. Ayrıca, bir önceki çalışma döneminde bağlantıya geçilen Kanada Metalurji Mühendisleri Odası ile ilişkilerin sürdürülmesinin yarıya şimdiki kadar European Materials Societies (FEMS), Avustralya Mühendislik Örgütü "The Institution of Engineers" ve "Society for Mining, Metallurgy and Exploration" ile yazışmalar yapılmıştır.

Kongre öncesi ve Kongre sırasında yapılan yazışmalar ve görüşmeler sonucu Bulgaristan'ın "Scientific and Technical Union of Mining, Geology and Metallurgy" Birliği tarafından 96 yılının Mayıs ayı içerisinde düzenlenecek olan "Regional Conference of Metallurgy" (Varna 96) etkinliğinde Odamızın Uluslararası Düzenleme Kurulunda temsil edilmesi sağlanmıştır.

Tahribatsız Muayene Komisyonumuz da üyesi bulunduğu Avrupa Tahribatsız Muayene Cemiyeti Konsorsiyumu'nun diğer üyeleri ile yazışmalara başlamıştır.

Ayrıca, Odamız Avrupa Birliği tarafından bilimsel ve teknolojik gelişmeler çerçevesinde başlatılan "Avrupa'da Malzeme Bilimi Eğitim Ağının Kurulması" konulu projenin Türkiye'deki koordinasyonunu üstlenmiştir. Uzun vadede ülkemize birçok fayda sağlayacağını düşündüğümüz bu proje kapsamında ilk olarak ülkemizde malzeme bilimi alanında faaliyet gösteren üniversite bölümlerine ve araştırma kuruluşlarına İngilizce soru formları yollanmış ve Odamıza dönen formlar Almanya'daki proje merkezine ulaştırılmıştır.

6.5. Altyapı Çalışmaları

Altyapılı Oda çalışmalarının ancak altyapısı sağlam arşiv, kütüphane, bilgisayar v.b. teknik donanım ve teçhizat ile yapılabileceği inancıyla çalışma döneminde mali imkanların elverdiği ölçüde çalışmalar yapılmıştır.

- Artan üye sayımıza paralel olarak ihtiyacı karşılamaktan uzaklaşan bilgisayar üye programı yerine Oda ve benzeri kuruluşlar için hazırlanan bir paket program satın alınarak tüm bilgiler bu programa aktarılmıştır.

- Arşiv sistemi sürekli gözden geçirilerek iyileştirme çalışmaları yapılmış,
- Kütüphanedeki kitapların sayı, sıralama ve bilgisayar kayıtları yeniden düzenlenmiş,
- Sürekli ihtiyaç duyulan ve dışarıya büyük paralar ödenen fotokopi ihtiyacını karşılamak üzere bir fotokopi makinası satın alınmıştır.

Kongre ve Fuar etkinliğinden sonra Oda Merkezinin bulunduğu ve mülkiyeti Odaya ait olan daireyi satarak Oda çalışmalarının daha rahat ve sağlıklı gerçekleştirilebileceği daha büyük bir daire satın alınabilmesi için başlatılan çalışmanın sonucunun olumlu olmaması üzerine mevcut dairenin daha temiz ve daha verimli kullanılabilir hale gelebilmesi için boya, badana tadilatı ve tefrişatı yapılmıştır. Ayrıca, apartman yönetiminde çıkan anlaşmazlık sonucu merkezi kalorifer sisteminin iptal olması üzerine tadilat işleri başlamadan önce ferdi ısıtma sistemi kurulmuştur.

6.6. Sosyal ve Kültürel Etkinlikler

Çalışma dönemi içerisinde 17 Haziran 1994 tarihinde Oda Merkezi'nde "DIN 54111/ Kısım 1-Metalik Malzemelerde Kaynak Dikişlerinin Radyografik Muayenesi" konulu seminer, 22 Nisan 1995 tarihinde ise Ankara'da Geleneksel Üye Yemeği düzenlenmiştir.

GELECEK DÖNEME İLİŞKİN ÖNERİLER

Üyelerle İlişkiler

Üyelerle ilişkiler dönemin en önde gelen çalışmalarından biri olmalı ve katılım ve katkıyı artırıcı yöntemler bulunmalıdır.

TMMOB ile İlişkiler

- Oda üst organı TMMOB'ye başta Mühendislik Akreditasyonu ile ilgili TMMOB'ce yapılacak girişim ve çalışmalar olmak üzere her konuda destek olunmalıdır.

- Odamızı ilgilendiren ve altyapılı çalışmalar gerektiren faaliyetlerin TMMOB bünyesinde gerçekleştirilmesine devam edilmelidir.

- TMMOB ve Odamız üyeleri arasındaki iletişimi sağlamak amacıyla BÜLTEN'de Birlik Haberleri başlığı altında TMMOB etkinliklerine yer verilmelidir.

- TMMOB adına Makina Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen Sanayi Kongresi'ne destek olunmalıdır.

Örgütlenme

- Oda örgütlülüğünün temel unsurları olan şube, bölge, il ve işyeri temsilcilikleri ile karşılıklı diyalog ve destek ortamı yaratılmalı, gerekli görülen yerlerde şube ve temsilcilik oluşturmak için çalışmalar yapılmalıdır.

- Şube ve temsilcilikler buldukları yerde sadece üyelerimizin sorunlarını gözleyen ve bunlar Merkeze aktaran birimler olmadıkları aksine Odamızın oradaki sesi ve yetkilileri oldukları bilinci ile altyapılı çalışmalara girerek merkeze destek olmalıdırlar.

Yayın

- Meslek alanımızda önemli yere sahip METALÜRJİ Dergisinin bilim kuruluşları dahil tüm sektörün itibar ettiği ve sonuçta içerik olarak tatmin edici bir yayın olabilmesi için uluslararası indekslere girmesini sağlamak üzere çalışmalar yapılmalıdır.

- Dergi niteliğinin sadece içindeki yazıların niteliği ile değil aynı zamanda mizanpajı ve basım kalitesi ile ölçüldüğünden bu konuda sürekli kaliteyi artına girişimlerde bulunulmalı ve bu konuda en büyük engeli teşkil eden maliyet problemini çözmek için reklam çalışmalarına ağırlık verilmelidir.

- BÜLTEN sık periyotlarla yayınlanmalı ve üyelerin görüşlerini aktarabilecekleri bir platform niteliği de taşıması için yöntemler bulunmalıdır.

- Meslek alanımızla ilgili yazılan veya çevirisi yapılan kitapların Oda yayınlarına ve üyelere kazandırılabilmesi için çalışmalar yapılmalıdır.

Kongre ve Sempozyumlar

-Odamız tarafından düzenlenen ve tüm metalurji sektörüne mal olmuş METAL HAFTASI adı altında gerçekleştirilen Kongre ve İhtisas Fuarları Odanın gerek yurtiçi gerekse yurtdışında gücünü, etkinliğini ve birleştiriciliğini perçinleyen etkinlikler olmaları nedeniyle her dönem olması gerektiği gibi gelecek dönem de önemle üzerinde durulması gereken etkinliklerdir.

-11-15 Haziran 1997 tarihleri arasında düzenlenmesi planlanan METAL HAFTASI'97 kapsamında yer alacak olan 9. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi hazırlıklarına çalışma döneminin hemen başında başlanmalı, Kongre Yürütme ve Danışma Kurulları oluşturulmalı, etkinliğin ilk duyurusu hazırlanarak yurtiçi ve yurtdışına gönderilerek tanıtımının geniş çapta yapılması sağlanmalıdır.

-Kongre sırasında önemli belli konuların sekizinci etkinlikte olduğu gibi yurtiçi ve yurtdışı çağrılı bilim adamları tarafından sunulması planlanmalıdır.

-Ülke gündemine giren ve sektörümüzü ilgilendiren konular etkinlik sırasında düzenlenecek paneller ile ayrıntılı olarak ele alınmalı ve bu panellerden çıkan sonuçların karar erkine ulaştırılması sağlanmalıdır.

-Çok geniş bir konu yelpazesini kapsayan Kongre etkinliği dışında, gerekli görülen konuların çok yönlü olarak ele alınabilmesi için daha kısa sürede olgunlaştırılabilecek ve 2-3 gün sürecek Sempozyumların düzenlenmesine gidilmelidir.

-Kongre ve Sempozyumların dışında bazı konular da düzenlenecek panel, konferans vb. etkinliklerde ele alınmalıdır.

Çalışma Grupları

-Geleneksel çalışma grupların yanı sıra, Akreditasyon-Belgelendirme, Kalite gibi konularda da uzun vadeli komisyonlar oluşturulmalı, komisyonların kendi çalışma sistematiklerini oluşturması amaçlanmalı ve çalışmaların sürekliliğini sağlayacak altyapı desteği verilmelidir.

Metalurji Mühendisliği Eğitimi

-Eğitim ile ilgili çalışmalar, ilgili üniversitelerle işbirliği içinde yürütülmeli, altyapısız ve gelecek kaygısız üniversitelerin kurulmasına karşı mücadele verilmelidir.

Kurum ve Kuruluşlarla İlişkiler

-Üniversite, araştırma kurumları, meslek alanımızdaki dernekler ve kamu kurumları ile sendika, sanayi odaları ve ilgili diğer bakanlık ve kuruluşlarla başlayan ilişki ve çalışmalar sürdürülmeli, Odamız öncülüğünde diğer kuruluşlarla işbirliği içinde etkinlikler yapılmalı ve gerekli tüzel kişiliklerin kurulması ve Odanın yer alması için girişimlerde bulunulmalıdır.