

1) ODA GÖRÜŞLERİ :

Dönemimiz içinde çeşitli konulara ilişkin Oda görüşleri değişik platformlarda dile getirilmiştir. Bunlardan bazıları aşağıda sıralanmıştır:

- Ulaştırma Bakanlığı Hafif Raylı Taşın Sistemi Kriterleri hakkında,
- Türkiye Prefabrike Birliği'nin Hazırladığı, "Prefabrike Betonarme Yapıların Tasarım İlkeleri Klavuzu" hakkında,
- Başbakanlık Çevre Müsteşarlığı'nın hazırladığı "Tehlikeli Atıklar Yasası ve Kimyasalların Kontrolü Yönetmeliği" hakkında,
- Esnaf ve Sanatkarlar Şurası toplanması hakkında,
- Başbakanlık Çevre Müsteşarlığı'nın hazırladığı "İşletmelerin Puanlama Esaslı Sınıflandırılması Kriterleri" hakkında,
- DPT, Organize Sanayi Bölgeleri Yer Seçimi ve Çevre Grubu Üyeliği
- DPT, Bilim Teknoloji Eğitim Çalışma Grubu Üyeliği
- DPT, Altyapı Çalışma Grubu Üyeliği
- JMO ile Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin düzenlediği "Ankara Kili Sempozyumu"nda panelist olarak,
- Başbakanlık Çevre Müsteşarlığının hazırladığı "Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği" hakkında,
- Afet İşleri Genel Müdürlüğü'nün düzenlediği "Deprem Yönetmeliği" toplantısı üyeliği,
- İstanbul'da düzenlenen "Kooperatifler Günü" kutlamalarında panelist olarak,
- Fiyat Farkı Hesabında Uygulanacak Esaslar hakkında,

- Çankaya Belediyesi'nin "Katılımcı Kararlar Komisyonu" üyeliği
- Ulus Osmanlı Kavşağı ve Tüneli hakkında Büyükşehir Belediyesi Komisyonu üyeliği,
- Başbakanlık Çevre Müsteşarlığı'nın düzenlediği OECD Türkiye Selektif İncelemesi toplantısı üyeliği,
- Dünya Enerji Kongresi Türk Millî Komisyonu Genel Kurul üyeliği,
- Türkiye Köprü İnşa Cemiyeti Genel Kurul üyeliği,
- EGO Doğal Gaz Danışma Kurulu üyeliği,
- Birinci Bilim ve Teknoloji Şurası üyeliği,
- Küçük ve Orta Sanayi Geliştirme Merkezi Genel Kurul üyeliği,
- İmar Yasasında değişiklik yapılması çalışmaları,
- Güneydoğudaki çığ karayıkımı hakkında.

TMMOB ETKİNLİKLERİNE KATILIM :

Dönem içinde üst kuruluşumuz TMMOB'nin gerek ekonomik yönden, gerek çalışmalarıyla ve gerek disiplinler arası anlaşmazlık konularına çözüm bulacak yapıya ulaşması hususunda Yönetim Kurulumuz en üst çabayı göstermiştir. Güçlü bir TMMOB'nin demokrasinin gelişmesine yapabileceği katkının bilincıyla hareket etmesine karşın İMO olarak beklene- ni alamadığımız durumlar da olmuştur. Örneğin; Mimarlar Odası ile fenni mesuliyet ve ihtisas ayrımı konusundaki görüş ayrılıklarımızı giderici bir hakemliği TMMOB yapamamıştır. Kendi yönetmeliği ile çelişen bir yönet- meliği MO Olağanüstü Genel Kurulu'nda kabul etmiş, tek taraflı uygula- maya sokmuş, Yönetim Kurulu'nu gereği için uyarayan yazımız gündeme bile alınmadan Genel sekreterlikçe geri çevrilmiştir. 24 Ocak 1992 gün ve 21121 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan bir tüzükle Ziraat Mühendisleri sadece bizlerin değil hemen tüm disiplinlerin yetkilerini açıkça kendilerin- de toplayabilmiş, yetki adeta kapanın elinde kalır olmuştur. Biz Odamız bünyesindeki çevre mühendisi üyelerimiz ile inşaat mühendisi üyelerimiz arasındaki yetkilerin çakıştığı ve ayrıldığı konuları kurullarımızda demok- ratik bir biçimde tartışabilir iken, TMMOB bünyesi içinde böylesi platform- lar oluşturulamamıştır. Önümüzdeki dönemde acil görev olarak, ülkemiz- deki son gelişmeleri de göz önüne alarak, gerek TMMOB Genel Kurulu'nda ve gerekse sonrasında TMMOB'nin yapısı ve yasal ve yönetsel anlamda ye-

niden düzenlemek üzere en geniş katılımlı tartışmaların önemine inanıyoruz.

32. Dönemde katıldığımız TMMOB etkinliklerinden başlıcaları şunlardır :

- Dünya Çevre Günü Kutlaması
- Bütçe Komisyonu üyeliği
- SMM Asgari Ücret Belirleme Komisyonu üyeliği
- İhtisas Ayrımı ile İlgili Rapor Komisyonu üyeliği
- Çevre Komisyonu üyeliği
- Bilimsel Teknik Kurul üyeliği
- Kamu Yararı Komisyonu üyeliği
- Müşavirlik Hizmetlerinin Uluslararası Standartlara Uydurulması Komisyonu üyeliği
- Teknik Eleman Kurultayı Hazırlık Komisyonu Üyeliği
- TMMOB Yönetimi ve MO yöneticileri ile toplantılar
- III. İktisat Kongresi'nde TMMOB görüşünü hazırlama Komisyonu üyeliği
- YÖK ve Mühendislik - Mimarlık Etkinliğini Düzenleme Komisyonu üyeliği
- Yerel Yönetimler ve Kentleşme Komisyonu üyeliği
- Staj Komisyonu üyeliği
- Çevre Sorunları Komisyonu üyeliği
- Kamu Görevlilerinin Sendikalaşması Komisyonu üyeliği
- Teknik Elemanların Statüsü Komisyonu üyeliği
- Mühendislik-Mimarlık Hakkında Yasa Tasarısı Komisyonu üyeliği
- Yeni Hükümete verilecek rapor : 20 Ekim seçimleri ile işbaşına gelen Hükümetin programına ve icraatına alması için talebi üzerine TMMOB bağlı tüm odalara bir genelge göndererek genel ve sektörel istemleri bir paket haline getirip sunma çağrısında bulundu. Odamızın bu amaçla hazırladığı rapor aşağıdadır :

I. GENEL İSTEMLERİMİZ

Öncelikle demokrasi, insan hakları, hukukun üstünlüğü ve sosyal devlet anlayışını temel alan, ülkemizde iki temel politik görüşün uzlaşmasına dayalı yeni bir Anayasa hazırlanarak aşağıdaki toplumsal beklentiler Anayasal güvenceye kavuşturulmalıdır.

İkinci olarak en geniş katılımı her bir konuya ilişkin temel yasalar hazırlanmalı, sıkça değişim önlenmelidir.

Toplumsal beklenti ve istemlerimiz şöyle özetlenebilir :

1. Tüm çalışanların çalışma, örgütlenme, hak arama, sosyal güvenlik haklarını güvenceye alan düzenlemeler
2. Bilimsel bilgiyi, katılımcı özgür ve laik eğitimi güvenceye alan düzenlemeler
3. Tüm toplumun temel hak ve özgürlüklerine dokunulamayacağını, sağlıklı bir çevre, konut eğitim ve genel sağlık haklarını, kendileri ve ailelerinin huzurlu ve mutlu ortamda gelişebilmesini, çocuk, kadın, yaşlı, özürlü ve eski hükümlülerin özel korumaya alınmasını getiren tüzel düzenlemeler.
4. Siyasal Partilerin tüm toplumsal dokuda örgütlenebileceği, sivil toplum örgütleri ile doğal bağlarını geliştirebileceği, tüm organlarını seçime ve gizli oyla oluşturabileceği olanakları veren yeni bir "Siyasal Partiler Yasası"
5. Demokrasiyi aileden, mahalleden, okuldan ve işyerinden başlatan, kullanılan her oya eşit değer tanıyan seçim yasaları
6. Meslek kuruluşlarının gelişimini tıkamaya ve vesayet altına almaya yönelik hükümlerin ayıklandığı, mesleki kuruluşların gelişiminin önünü açan dolayısı ile demokratik bir toplumsal dokunun önünü açan düzenlemeler
7. Bilimsel Teknolojik Yenilenme ve Gelişme, Kentleşme, Yapı Üretimi, Konut, Çevre, Eğitim, Sağlık ve Enerji konularında ulusal politikalar oluşturarak ulusal heyecan ve seferberlik içinde kamuoyu hazırlayacak düzenlemeler
8. Kamulaştırmada vergi bedelinin esas alınması ve kentsel toprak rantının kamu yararına sınırlandırılmasına yönelik düzenlemeler
9. Tarımsal araziyi, ormanlarımızı koruyucu geliştirici düzenlemeler

10. Dış borç karşılığı gerçekleştirilecek yatırımlarda TBMM onayını gerektirecek temel entegre tesisleri kurulması ve dışarıdan yatırımların dışında borçtan kaçınan, yerli teknoloji ve teknik eleman kullanımını esas alan düzenlemeler.

II. MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK ALANINDAKİ İSTEMLERİMİZ

Anayasal ve 6235 (7303) sayılı yasa ile kurulu kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşlarından olan mühendis, mimar odaları bugüne değin dinamik ve bağımsız birer bilgi üretim merkezi olmuşlardır.

Kamu sektörünün hiyerarşik ve politik bağımlılığının ve özel sektörün kapalı çıkar ilişkilerinin dışında kalabilmiş, her organı seçimle gelebilen ve her üyesinin organlara aday olabildiği TMMOB ve bağlı odalara Yasa ile verilen temel görevleri Yasanın 2 nci maddesinde belirtilmektedir.

Bu görevlerin kamu yararına ve en etkin şekilde yerine getirebilmesi için meslek odalarına aşağıdaki konularda devlet desteği sağlanmalıdır :

1. İnceleme araştırma yayın ve meslek içi eğitim konularında,
2. Teknik personelin müfredat, çalışma koşulları ve kurumsal eğitimlerinde,
3. Mühendislik ve mimarlık alanına giren tüzel düzenlemelerde, görüş almak üzere,
4. Meslek ile ilgili norm ve standard oluşturulması, kalite kontrol, bilgi belge bilirkişilik ve ekspertlik konularında,
5. Yurt içinde üretimi yapılan ve ithal edilen malzeme ve teknoloji seçiminde,
6. Üyelerin meslek yeminine uygun ahlak ve moral değerlerle, dayanışmasını özendirici, görev yetkilerinin belirlenmesi ve denetlemesine ilişkin düzenlemelerde,
7. Üyelerinin mesleki hak ve çıkarlarının üçüncü kişiler, idari yapı ve yargıda korunmasında doğrudan taraf olabilmelerini getiren düzenlemelerde,
8. Üniversitelerimizin bilimsel, yönetsel ve mali özerkliği olan özgür araştırmacı ve katılımcı yapılarının oluşturulması çalışmalarında,
9. Yeni üniversite açmadan varolanların, ülkenin gereksinimi olan teknik eleman araştırması yapılarak branşlaşma, yerel gereksinimi

nimleri öne alan yaygın öğretimin yanısıra dikey eğitimi kazandıran bir yapıya kavuşturulmaları, ara teknik eleman yetiştirilmesine yönelmesi, yeni uzmanlık alanlarında ve eğitim düzeyinin yükseltilmesi ile bilimsel araştırma ortamının oluşturulmasında eski sosyalist ülkelerin teknik işgücünden azami yararlanılmasında; bu teknik gücün tıpkı 1930 lardaki gibi ülkeye çekilmesi için gerekli düzenlemelerde,

10. Eskimiş ve çağın gereksinimini karşılamayan Mühendislik Mimarlık hakkında Yasanın ilgili meslek odaları ile birlikte yeniden gözden geçirilmesi ve 1992 de Meslek Birliğini gerçekleştirecek olan AT ülkelerinde olduğu gibi okul sonrası staj ve sınavla meslek odasına kayıt sistemine geçilmesinde.

III. SEKTÖREL İSTEMLERİMİZ

1. Plansız ve kaçak yapılaşmayı durduran, imar yasası üzerinde sıkça oynayıp uygulanabilirliğini bozan imar afları ile sağlıksız kentleşmeyi, bozulan doğayı önleyen genel ve kentsel planlamayı, kadastro çalışmalarını kamu yararına geliştiren düzenlemelere gidilmelidir.
2. Yapı malzemeleri alanında ve imalat aşamasında standard altı, kalite kontrolünden yoksun ve her isteyen yapı sektörüne girebildiği ortamdaki çöküşün önlenmesi için ilgili meslek kuruluşları üniversiteler ve kamusal olanakları bir araya getiren yapı denetim büroları ve laboratuvarlar kurulmalıdır. Bina inşaatlarında şantiye şefi uygulamasına geçilmelidir.
3. İhtisas ayırımı konusunda teknik elemanlar arası haksız rekabet yaratan sürtüşme konuları mevzuat gözden geçirilerek ülke gerçeklerine uygun esneklikler getirilmelidir.
4. Her isteyen yüklenici olabildiği yoz ve kötüye kullanıma açık ihale düzeni gözden geçirilmeli, teknolojik ilerlemeyi yeni ve kaliteli malzeme kullanımını ve uzman işçiliği özendirilen bir sisteme geçilmeli, Devletin proje ofisi kurarak ürettiği proje ve şartname üzerinden anahtar teslimi fiyat alındığı, sıkı denetim ve otorite kurulan çözümler düşünülmelidir.
5. Kredi getirenin ya da verenin koşulları belirlediği dış kredi destekli yatırımlarda yabancı teknoloji ve teknik eleman ön plana çık-

makta yerli firmalar taşeron düzeyine inmektedir. Batı finans çevreleri üretken olmayan teknoloji gerektirmeyen ve kendi işlerine gelen konularda kredi vermekte temel entegre tesislerinin kurulması, dışsattım ürünleri üreten yatırımlara, Türkiye'yi tarım alanında dışa bağımlılıktan kurtaracak bir Konya Ovası Sulaması projesine kredi bulunamaması ilginçtir. Dış kredili yatırımlar ve projeler ülkenin bağımsızlığını gözetme ilkesinde TBMM denetimine alınmalıdır.

6. İnşaat sektörü iş kazası çokluğu bakımından Avrupa'da birinci sıradadır. Ülkemizde her 4 saatte bir iş kazası olmaktadır. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının denetim çalışmaları yok denecek düzeyde ve yaptırım gücü etkisizdir. Denetim hizmetlerini Bakanlıktan alıp yerel yönetimler ve meslek odalarının işbirliği içinde çalışan bürolara bırakmak önerilebilir. İş gücü, malzeme ve üretim dışı zaman kaybına yolaçan iş kazası ve meslek hastalıklarını önlemede etkili yol ve yöntemleri araştırmak için ilgili taraflar bir araya gelip çalışmalı ulusal bir politika oluşturmalıdır.
7. İnşaat sektörüne yön veren mevzuat çok sayıda olup gelişen teknolojiyi içermeyen durumdadır. İçerik ve dil olarak yenilenmelidir.
8. Bina inşaatlarının TSE damgalı malzeme kullanımı, kalite kontrol ve yapım güvenliği açısından sigortalananarak sigorta müfettişleri marifetiyle koşullara uygunluğunun denetlediği sistem batıda yaygındır. Ülkemizde de sigortanın ruhsat eki sayılarak uygulanmasına geçilmelidir.
9. Yatırımların fizibilite, etüd ve planlama çalışmalarında sosyal faktörü de esas alan ilgili uzmanlıklara gerekli olanakları veren düzenlemelere geçilmeli ve bulguları saptırıcı politik etkilerden korunmalıdır.
10. Tüm yatırımcı kuruluşların meslek içi eğitime ağırlık vermesi yönelik, hizmet içi ve dışı görgü olanaklarını teknik elemanlarına verebilmesi yasal zorunluluk olmalı, teknik elemana eşit uygulamalar gerçekleştirilmeli ve hiyerarşik yükselmede hiyaket beceri ve araştırma geliştirme çalışmaları esas alınmalı bu kurumlar politik etkilerden korunmalıdır.

3) ÖRGÜTSEL ÇALIŞMALAR:

Etkin ve güçlü bir İMO, birimleri ile uyum içinde çalışan bir örgütsel yapı hepimizin beklentisidir. Ancak, bunun gerçekleşmesi için hukuki, idari ve mali sorunları çözülmüş, tüm birimlerin yetki ve sorumluluklarının bilinci içinde çalıştığı yapının oluşturulması kaçınılmazdır. 31. Dönem Genel Kurulunda tüm delegelerin oybirliği ile aldığı karar "Oda gelirlerinin % 70'inin tahsilatı yapan birimde kalması, % 30'unun Merkez ve TMMOB ödentisi olarak gönderilmesi" biçimindedir. Demokrasi bilincinin göstergesi, örgütün tamamını temsil eden delegelerin oluşturduğu genel kurulların en yüksek karar organı olarak algılanmasıdır. Bir örgütün en üst organının kararı tüm birimler için Anayasa hükmü niteliğindedir. Ne var ki Dönem içinde Yönetim Kurulumuz bazı istisnalar dışında her hafta düzenli olarak toplanmasına ve hemen her toplantıda bu konu gündeme girmesine karşın bazı şubelerimizin ilkesel onayı dışında bize görev olarak verilen bu kararın gereklerini uygulatabadık. Aynı şekilde şubelerimizin de temsilcilikleri üzerinde yeterli denetim sağlayamadıkları inancındayız. Gerekçemiz hep aynıdır. Yaptırımımızın olmadığını öne süreriz. Oysa ikna olmadığımız kararın genel kurulda çıkartmamak için uğraşmak, ama alınan bir kararı benimsemesek bile uygulamak, ortak platformlarda karşılıklı ikna ile Odamız için en iyi olanı aramak demokrat olmanın gereklerine daha uygundur.

Dönem içindeki yazışmalarımızın yaklaşık yarısı 31. Dönem Genel Kurulu'nun aldığı mali kararı yaşama çabalarına ayrılmıştır. Genelgelere, açıklayıcı yazı ve tekitlere ek olarak üç kez Şubeler Ortak Toplantısı, bir kez şubelerden birer temsilci ile, bir kez başkan ve saymanlar ile bir kez de Genel Sekreter ve sekreter üyeler toplantısı yapılmıştır. İki kez toplanan Danışma Kurulu'nda gündem hep daha iyi bir İMO arayışı olmuştur. Adana, Denizli, İçel, İstanbul, İzmir ve Trabzon şubelerimizin yöneticileri ile mahallinde toplantılar yapılmıştır. Bu toplantılarda hem şubelerimizin çalışmaları ve sorunları hakkında bilgi alış verişi yapılmış, hem de Merkez ve TMMOB'nin mali sıkıntısı vurgulanmıştır.

Dönem içinde Yönetim Kurulumuzun çalışmalarını yönlendirmek, mesleki ve sektörel sorunların çözümü çalışmalarının altyapısını hazırlamak amacıyla bir Çalışma Grubu oluşturmak istenmişti. Bu çalışma grubu çağrımız üzerine toplandı. Odamıza hizmeti geçmiş üyelerimizin önde gelen firma ve mesleki kuruluş temsilcilerininin meslek alanımızdaki yayınların yöneticilerini, project ve yüklenici üyelerimizin katıldıkları genel top-

lantıda Yönetim Kurulu ile işbirliği içinde çalışacak alt gruplar kurulması sağlanamamakla beraber yakınlaşma ve yararlı görüşmeler kayda değer. Önümüzdeki dönemlerde de sektörümüzü tüm temsilcileri ve sorunları ile kucaklayan bu uğraşı daimi komisyonlar veya komiteler biçiminde sürdürülmelidir. Önerimiz Odamızın mali durumunda gözlemlenen iyileşmeye koşut olarak bu çalışmaların profesyonelce yapılmasıdır.

3 Ocak 1991 tarihinde İNTES ile toplantı yapılarak, eğitim, çevre sorunları, işçi sağlığı ve iş güvenliği, standartlar ve kalite kontrol konularında ortak çalışmalar yapmak üzere ilke anlaşması sağlanmıştır. İMO, Yol-İş ve İNTES temsilcileri biraraya gelerek Yapı İşlerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sorunlarının tartışıldığı bir sempozyum konusunda anlaşmış, ancak yürütücülüğünü Yol-İş'in üstlendiği bu etkinlik dönem içinde olgunlaştırılamamıştır.

31. Dönem Genel Kurulu, Yönetim Kurulumuza üç temsilciliğimizin gerekli potansiyele ulaştığını saptayarak bu temsilciliklerimizi şubeye dönüştürme görevi vermişti. Denizli, İçel ve Trabzon temsilciliklerimizde en geniş katılımlı üye toplantıları düzenleyerek şube yönetimlerini oluşturdu. Atanan yönetimler başarılı bir dönem sonrasında yerlerini seçimle gelen yeni yönetimlere bırakmışlardır.

Dönem içinde Odamızın taşınmaz varlığında da artış olmuştur. İzmir Şubemizin yeni bir laboratuvara kavuşmasının yanı sıra, Antalya Şubemizin, İzmit Temsilciliğimizin, Adana Şubemizin, Gaziantep Temsilciliğimizin kendi mülklerine kavuşması sevindiricidir.

YURTDIŞINDAKİ MÜHENDİSLİK ÖRGÜTLERİ İLE İLİŞKİLER :

Çalışma programımızda yer alan bu konuda bir komisyon oluşturulmuştur. Bu komisyon Avrupa ülkeleri ve diğer bazı ülkelerdeki mühendislik örgütleri ile teknik, bilimsel alanda ilişkiler kurulması amacı ile çalışmalar yapmıştır. 20'ye yakın ülkedeki mühendislik örgütlerinin adresleri bu ülkelerin ülkemizdeki büyükelçilikleri aracılığı ile elde edilip yazışmalar yapılmıştır. Bu örgütlerin çoğundan, ilişki kurulması ve devam ettirilmesi ile ilgili olumlu yanıtlar alınmıştır. Bunun yanı sıra bu ülkelerdeki mühendislik örgütlerinin yapılanması, etkinlikleri, üyesi buldukları uluslararası mühendislik örgütleri ve üye sayıları gibi bilgiler içeren kataloglar elde edilmiş ve bu bilgiler dosyalanmıştır.

İngiltere'deki "The Institution of Civil Engineers"ın Türkiye'deki temsilcisi ile görüşmeler yapılmış, teknik ve bilimsel etkinlikler düzenlenmesi ile periyodik yayınların değişimi konusunda ilişki kurulmuş ve geliştirilmeye çalışılmıştır.

İlişki kurulan yurtdışı mühendislik örgütlerine İMO'nun yayınları tanıtılarak, uluslararası teknik literatüre de geçen Teknik Dergi'nin her yıl sonunda yayımlanan İngilizce özet sayısı gönderilmiştir. Bu örgütlerden gelen yayınlar ise kütüphanemizde toplanmıştır. Bu dönem içerisinde bu örgütlerle kurulan ilişkiler ile gelecek dönemde bu ilişkilerin geliştirilebileceği bir altyapı oluşturulmuştur.

Odamız sekreterler toplantısı 20.7.1991 günü Genel sekreterin başkanlığında İzmir Şubemizde yapıldı. Bu toplantıda daha çok örgüt içi çalışmalarına ait maddeler görüşülmüştür.

Bu görüşmelerden sonra özellikle örgüt içindeki diyalog ve yazışmalar konusunda önemli sayılabilecek aşamalar kaydedilmiştir.

Odamıza şeffaflık getirilmiş, merkezde alınan tüm kararlar bir hafta içinde tüm şubelerimize gönderilmiştir. Bazı şubelerimizdeki küçük aksaklıklar dışında önemli miktarda şubelerimiz de aldıkları kararları merkeze göndermişlerdir. Ayrıca muhasebe kayıtları da daha düzenli bir şekilde merkeze aktarılmaya başlanılmıştır.

İMO 32. DÖNEM DANIŞMA KURULU :

Odamız 1. Danışma Kurulu 27.5.1990 günü toplanmış, bu toplantıda:

1. Başkanlık divanı seçimi yapılmış,
2. Oda çalışma programı görüşülerek tavsiyede bulunulmuş,
3. Genel hatlarıyla yönetmeliklerle ilgili görüşler alınmıştır.

Danışma kurulu 2. toplantısı 11.1.1992 günü yapılmış, bu toplantıda da

1. Çevre Mühendisliği Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Büroları Tescilli ve Mesleki Denetim Yönetmeliği,
2. İMO yönetmeliği değişikliği.

3. Danışma Kurulu Yönetmeliği değişikliği,

4. Mali İşler Yönetmeliği değişikliği,

5. Balıkesir, Gaziantep ve Erzurum'daki Temsilciliklerimizin de şube durumuna getirilmesi görüşülerek tavsiye mahiyetinde karara bağlanmıştır.

Yönetim Kurulumuz Danışma Kurulu'nda alınan tavsiye kararlarının İMO Genel Kurulu'na götürülmesini karara bağladı.

4) TEKNİK ÇALIŞMALAR :

XI. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ TEKNİK KONGRESİ :

32. Dönemde artık gelenekselleşen ve XI. sini düzenlediğimiz Teknik Kongre 8-11 Ekim 1991 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirildi. Aşağıdaki konularda bildirilerin tartışıldığı Kongre, üyelerimiz tarafından ilgi ile izlendi.

XI. Teknik Kongre Konuları :

- Hidrolik ve Su Yapıları
- Zemin
- İnşaat Mühendisliğinde Araştırma ve Tasarım
- Yapı
- Malzeme
- Ulaştırma
- İnşaat Mühendisliğinde Uygulama Yurtiçi ve Yurt Dışında Yapılan Önemli İnşaat Mühendisliği Uygulamalarının Tanıtılması
- İnşaat Uygulamalarında Planlama, Yönetim ve Ekonomi
- İnşaat Mühendisliğinde Eğitim

Bu etkinliğin Odamız adına gerçekleşmesinde emeği geçen Yürütme Kurulu ve İstanbul Şubemize teşekkürlerimizi sunarız.

XI. Teknik Kongre Yürütme Kurulu aşağıdaki üyelerimizden oluşmaktadır :

XI. Teknik Kongre Yürütme Kurulu

Başkan	: Uğur ERSOY
Genel Sekreter	: Ergun GEDİZLİOĞLU
Üye	: Ali TERZİBAŞOĞLU
Üye	: Güney ÖZCEBE
Üye	: Ender ERKUN
Üye	: Ali AYDIN
Üye	: Mustafa TOKYAY

II. ULUSAL BETON KONGRESİ :

İstanbul Şubemizde Odamız Genel Merkezi adına İstanbul'da 27-30 Mayıs 1991 tarihleri arasında Yüksek Dayanımlı Betonun ele alındığı 2. Ulusal Beton Kongresi düzenlenmiştir. Kongrede İMO olarak mühendislik eğitimi, yapılarımızın denetimi ve teknolojiadaki gelişim alanlarındaki çalışmalarımızı inançla sürdüreceğimiz belirtilerek kongreyi oldukça başarılı bir şekilde düzenleyen İstanbul Şubemize düzenleme ve bilim kuruluna teşekkür ve takdirlerimiz sunulmuştur.

Kongrede ülkemiz inşaat sektöründe yapı güvenliği uzun ömrü ve ekonomisi açısından büyük öneme sahip betona ilişkin sorunlar tartışılmış ve özellikle de Yüksek Dayanımlı Betona ait gelişmeler ve yenilikler aktarılmıştır.

Kongreye sunulan bildirimlerden ve kongre çerçevesinde düzenlenen yüksek dayanımlı beton numune üretimi yarışmasında elde edilen sonuçlardan ülkemizde kaliteli betonun rahatlıkla ve başarıyla üretilebildiği, bilgi ve malzeme potansiyelimizin daha iyisini başarmaya elverişli olduğu ve yüksek nitelikli beton üretebilme potansiyelimizin üzerinde hiçbir kuşku bulunmadığı ortaya çıkmıştır.

II. Ulusal Beton Kongresi Bilim Kurulu

Prof. Dr.	Ferruh KOCATAŞKIN
Prof. Dr.	Süheyl AKMAN (Başkan)
Prof. Dr.	İsmet AKA

Prof.	Altay GÜNDÜZ
Prof.	İlhan BERKTAY
Doç. Dr.	Erbil ÖZTEKİN (Raportör)
Doç. Dr.	Turan ÖZTURAN
İnş. Y. Müh.	Necat CİLASON
İnş. Müh.	Haluk İŞÖZEN

Düzenleme Komitesi

Doç. Dr.	Erbil ÖZTEKİN
İnş. Y. Müh.	Orhan MANZAK
İnş. Y. Müh.	Cemal AKÇA (Sekreter)
İnş. Müh.	Haluk İŞÖZEN
İnş. Müh.	Abdüselam SUVAKÇI

YAĞIŞ-SEL-HEYELAN SEMPOZYUMU :

Değişik yağış, bitki örtüsü ve zemin özellikleri gösteren ülkemizin çeşitli yörelerinde süregelen sel ve heyelan zararlarının en aza indirilmesinin halkımız ve ülke ekonomisine sağlayacağı yararlardan hareketle TMMOB' ye bağlı İnşaat, Jeofizik, Jeoloji, Meteoroloji ve Orman Mühendisleri Odası'nca 7-9 Ekim 1991 tarihleri arasında Ankara'da Yağış-Sel-Heyelan Sempozyumu düzenlenmiştir.

Sempozyumun sekretaryası Odamız tarafından yürütülmüş ve sempozyum ile ilgili çalışmalarda bulunmak üzere Merkez Yönetim Kurulumuz görev almıştır. Mali açıdan büyük ölçüde Odamız tarafından desteklenen bu sempozyumda konu geniş kapsamlı mühendislik çalışmaları içerisinde incelenmiş, Yağış, Sel ve Heyelan sorunlarının bilimsel ve teknik yönleriyle tartışıldığı bir ortam yaratılmıştır. Kongreye sunulan bildiriler de bir kitap halinde yayınlanmıştır.

DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ VE ÇEVRE HAFTASI İLE İLGİLİ ETKİNLİKLER

İMO olarak 1990 ve 1991 yılları içerisinde TMMOB'de oluşturulan Çevre Komisyonu'na ve bu komisyonca organize edilen Dünya Çevre Günü ve Haftası etkinliklerine Yönetim Kurulumuzca maddi ve teknik alanda et-

kili bir şekilde katkı konulmuştur. Bunun yanı sıra çeşitli tarihlerde çevre ile ilgili olarak düzenlenen konferans panel ve Çevre Kurultayı'na Odamızdan bir temsilci ile katılmıştır.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE ZEMİN SEMPOZYUMU :

15-16 Kasım 1991'de İzmir Şubemizin yürütücülüğünde düzenlenen bu etkinlik, inşaat mühendisliğinin ana uğraşı alanlarından biri olan zemin mekaniği konusunda üyelerimizin ilgi ile izledikleri bir sempozyum olmuştur.

Bildiri konuları ve Yürütme Kurulu aşağıda belirtilen bu Sempozyumun gerçekleşmesine emeği geçen Yürütme Kurulu ve İzmir Şubemize teşekkür ediyoruz.

İnşaat Mühendisliğinde Zemin Sempozyumu konuları :

- * "Konya Alaaddin Camii'nde Yapılan Zemin İyileştirme ve Temel Güçlendirme Çalışmaları"
- * "Yüzeysel Temellerin Oturmalarının Hesabı, Son Gelişmeler ve Türkiye'de Durum"
- * "Zemin Etüd Sondajlarında Üç Toplu Wire-Line Karotiyerlerin Önemi"
- * "Yatay Yüklere Maruz Kazıkların Hesabında Kullanılan Yatay Yatak Modülü"
- * "Binalarda Görülen Oturmaların Nedenleri, Hesaplanması, Azaltılması ve Temel Sisteminin Seçimi Üzerine Bir Araştırma"
- * "Gazidemir Yöresi Geoteknik Özellikleri"
- * "Sürekli Temeller, Yanal Yüklü Kazıklar ve Palplanşların Analizinde Geçiş Matrisi Yöntemi"
- * "Dalga Yayılma Denklemlerinin İzmir, Alipaşadaki Bir Kazığa Uygulanması"
- * "Zemin Taşıma Gücünün Belirlenmesi"
- * "Bodrum İstinad Duvarlarının Eşdeğer Çerçeve Yöntemi İle Hesabı"
- * "Zemin Emniyet Gerilmesi Nedir? Ne Değildir?"
- * "İzmir Körfezi Kuzeyinde Yer Alan Alüvyon Zeminlerin Özellikleri"

5) SOSYAL ÇALIŞMALAR

a- Sosyal çalışmalar esas olarak üye ile doğrudan ilişkisi bulunan şubelerimizce yürütülmektedir. Bu alanda merkezin çalışmaları daha çok 19 Aralıkta İnşaat Mühendisliği Günü kutlamaları ve Meslekte 40. Yılı dolduran Üyelerimize Onur Plaketi verilmesi ile sınırlı kalmıştır.

b- Yönetim Kurulumuz, Ankara'da oturan ve geçici görevle buraya gelen üyelerimizin gereksinim duydukları bir lokal yeri bulunmasını Çalışma Programına almıştı. Bu amaçla Ankara Şubemizle ortak girişimlerimiz devam etmektedir. Merkezin bulunduğu binanın çatı katını satın alarak kapalı alan inşa etme çabamızdan sonuç alamadık. Çankaya Belediyesinden ucuz arsa temin ederek misafirhanesi, lokali ve toplantı salonu olan bir kompleks için kampanya açılması önümüzdeki dönemde olanaklıdır.

Çalışma Programımızda yer alan diğer bir isteğimiz de en az iki öğrenciye Mustafa İNAN ve Harun KARADENİZ bursları vererek bu büyük isimleri gençlerin tanınması ve yaşatmasıydı. Ekonomik nedenlerle bu dileğimizi de gerçekleştiremedik. Halen ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümünde okuyan birinci sınıf öğrencisi bir kişiye burs vermekteyiz.

Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin istemi üzerine aramızdan ayrılan üyelerimiz Mustafa İNAN, Harun KARADENİZ ve Hüsamettin GÜZ'ün adlarının çeşitli sokak ve parklara verilmesini, bu işlemin isim değiştirme biçiminde değil, yeni açılan sokak ve parklar için yapılmasını istedik.

13.12.1991 günü Oda merkezimizde Odamızla ilgili bakanlar, üyemiz milletvekilleri ile odamıza yardımda bulunan meslektaşlarımız, eski Oda Başkanları ve Yönetim Kurulumuz arasında tanışma kokteyli düzenlenmiştir.

Topraklarından zorla sürgün edilen, bağımsız devletini kurma olanağı tanınmayan Filistin Halkının lideri meslektaşımız Sn. Yaser ARAFAT, Odamızın onur üyesi oluşunun 10. ncü yılını tamamlamıştır. Bu amaçla bir plaket vermek üzere kendisini Ankara'ya davet ettik. Plaketle birlikte, Odamıza başvurarak bağımsız Filistin Devletinin ergeç kurulacağına inanan ve imar çalışmalarına gönüllü katılmak isteyen Türkiye'li meslektaşlarının toplu dilekçelerini vermek üzere davetimize Sn. Arafat gelemedi. Odamızı Tunus'a davet etti. Bizi temsil eden üç kişilik bir heyet bu töreni Tunus'da gerçekleştirdi. Ayrıca Filistin mücadelesinin önderleri ile, Filistin ve Tunus İnşaat mühendisliği örgütleri ile sıcak görüş alışverişi yapıldı. 19 Aralık 91 günü kutlanan İnşaat mühendisliği günü ve 40. onur yılı töreninde ise Arafat'a iletilmek üzere Filistin Devleti Büyükelçisi Sn. Fuad YASİN'e Oda rozetimiz verildi.

Dönem içinde gerçekleştirilen bir başka olumluluk da, Odamızın iç dekorasyonunu bazı firmalardan alınan bağışlar ile düzenlememiz olmuştur. Odamızın toplumsal saygınlığına paralel bir görünüm kazandıran bu çalışmalarımıza katkı veren tüm kişi ve kuruluşlara teşekkür ederiz.

6) YAYIN ÇALIŞMALARI

Odamız yayın çalışmalarında bu dönem olumlu bir gelişme görüldü. Periyodik olarak çıkan TMH yayınıımız devam ederken ayrıca bilimsel-teknik yazılardan oluşan Teknik Dergimiz de yılda 4 adet ve bir de İngilizce özet sayı olarak yayın yaşamına başladı. Kısa zamanda içte ve dışta beğeni kazanan Teknik Dergi, uluslararası teknik yayınlar arasında yerini almıştır. Kısıtlı olanaklara karşın bu başarılı yayını Odamıza ve mesleğimize kazandıran Teknik Dergi yürütme kuruluna Yönetim Kurulumuz teşekkür eder.

TEKNİK DERGİ

Odamızca bilimsel içerikli ve düzeyli bir dergi yayınlanması amacıyla 1989 baharında başlatılan çalışmalar sonucunda Ocak 90 sayısı ile yayına giren Teknik Dergi iki yıldır düzenli olarak çıkarılmaktadır. Yılda dört sayı (Ocak, Nisan, Temmuz, Ekim aylarında) yayınlanmakta, bu dört sayıda yer alan tüm yazıların İngilizce uzun özetleri de Aralık ayında tümüyle İngilizce olarak yayınlanan Digest adlı yıllıkta toplanmaktadır.

Temel amacı, Türkiye'de inşaat mühendisliği alanında yapılan önemli araştırma ve uygulama çalışmalarını inşaat mühendisliği çevrelerine duyurmak olan Teknik Dergi'de bilimsel yazıların yanısıra, ilginç uygulama çalışmalarını anlatan yazılara da yer verilmektedir. Dergi içeriğinin olabildiğince yüksek bir bilimsel düzeyde tutulabilmesini sağlamak amacıyla yazılar özenli bir hakemlik mekanizması içinde değerlendirilmekte, yayınlanan yazılar tartışmaya açılmakta, ve tartışma yazıları sonraki sayılarda yayınlanmaktadır.

Teknik Dergi'nin önemli amaçlarından bir diğeri uluslararası saygınlığı olan yayınlar arasında yer alabilmektir. Bu doğrultuda önemli bir başarı sağlanmıştır. Birinci yayın yılında çıkarılmış olan dört sayı ile İngilizce yıllık gönderilerek yapılan ilk başvuru, dünyanın bu konuda önde gelen özet dergileri olan,

- Engineering Index
- Concrete Abstracts (American Concrete Institute)

- National Technical Information Service (US NTIS)

- CITIS

ile yayın tanıtma dergisi olan

- Ulrich's International Periodicals Directory

adlı yayınlarca olumlu karşılanmış ve Teknik Dergi bu dergilerce taranma-
ğa başlanmıştır. Çok kısa bir süre içinde sağlanan bu önemli gelişmede, ti-
tizlikle uygulanan hakemlik düzeni ile yayın zamanlamasına gösterilen
özenin yanısıra, tümüyle İngilizce olarak yayınlanan yıllığın da önemli bir
katkısı bulunduğu yazışmalardan anlaşılmaktadır. National Technical In-
formation serice (United States of Commerce) yıllığın Amerika Birleşik Dev-
letleri'nde satışa sunulabilmesi için izin istemiştir. Her yıl Digest'in 50
kopyesi bu amaçla kendilerine gönderilmektedir.

Yayın sürekliliğinin sağlanması Yayın Kurulu'nun en önemli kaygıla-
rından biridir. Dergi'ye yazı akışını hızlandırmak amacıyla gösterilen çeşitli
çabalar sonucunda yazı akışında belirgin bir artış sağlanabilmiş olduğu,
ilkinci yayın yılı sonunda yapılan istatikselsel değerlendirmeden anlaşılmakta-
dır.

TÜRKİYE MÜHENDİSLİK HABERLERİ DERGİSİ :

TMH Dergimiz ise Teknik Derginin çıkması sayesinde bir yükten kur-
tulmuş, içeriğinde haber, röportaj ve popüler yazılara daha rahat yer vere-
bilir hale gelmiştir. Ayrıca birinci hamur kağıda basımıyla daha cazip görü-
nüm kazanmıştır. Bu dönemde TMH'nin bir başka atılımı reklam ajans-
larına bağımlılıktan kurtarılması olmuştur. Artık reklamlar Odamız tara-
findan toplanmaktadır. Haber akışını hızlandırmak ve geliştirmek için
kampanya açılmasına ve 24 üyemize kendi talepleri üzerine muhabir kartı
verilmesine karşın sadece bir tek yazı sağlanabilmiştir. Yazıların ağırlığının
yayın kurulumuzca sağlanması zorunluluğu Dergi içeriğinin istenen düze-
ye ulaşmamasına neden olmuştur. Kendisini bütünüyle reklam geri dö-
nüşlerinden finanse eden TMH, Odanın ekonomik nedenlerle gerekli deste-
ği veremeyişinden bu dönemde de aylık periyodu yakalayamamıştır. Reklam
geri dönüşleri 45 gün gibi bir sürede gerçekleştiğinden bir defaya
mahsus 30 milyonluk bir fonun TMH ya sağlanması halinde aylık periyodu
yakalayacaktır. Özverili çalışmaları nedeniyle TMH'nin yayınında emeği
geçenlere teşekkür ederiz. TMH'nin istenen düzeye gelmesi, Odanın ekono-
mik sıkıntılarını aşması ile ilintilidir. Geliri odamıza kalan reklamların art-
ması konusunda şube ve temsilciliklerimiz gerekli katkıyı göstermelidirler.

TMH nin hangi koşullarda yayını sürdürdüğünü daha açık anlatabilmek için bir sayısının Ankara, bir sayısının da İzmir şubelerimizin özel katkıları ile çıktığını ve iki yayın görevlisinin istihdamının Derginin şubelerimizce dağıtımı ile sağlandığını belirtmek gerekir.

TMH'nin sayfalarında; İnşaat Mühendisliğinde Araştırma, Eğitim, Çevre Sorunları, Ulaştırma Politikaları, Yapı Denetimi, Proje Denetimi, Meslek Odalarının Konumu, Beton, Yüksek Yapılar vb. konular ağırlıklı ve tartışmalı olarak yer almıştır. Bunların yanı sıra Teknoloji ve Uygulama, Meslektaş Sorunları, Geçmişten Günümüze Bir Yaprak, Okurdan, Ayın Gündemi, Ayın İçinden, Meslektaş Anıları, Teknoloji ve Uygulama Haberleri ve Kültür-Sanat başlıkları altında yeni sayfalar açılmıştır.

TMH Dergisi'nin, ULAŞTIRMA, ÇEVRE, MESLEKTE 40 YIL özel sayıları çıkarılmıştır.

TMH Dergisi 1990 yılı reklam geliri 69.675.000 TL. olmuştur. Aynı yılın baskı giderleri ise 69.719.183 TL. olmuştur. 1991 yılı reklam gelirleri 131.270.566 TL. giderler ise 133.159.800 TL. 'dir.

Diğer bir geleneksel yayınıımız olan İnşaat Kataloğu 1991-92 sayısı Olgü Ajans tarafından hazırlanmaktadır.

7) ÜYE SORUNLARI

Üye sorunlarına doğrudan ve daha çok şubelerimiz muhatap olduğundan Merkezimiz toplu ve genel konularda şubelerimizden aktarılan sorunları ilgili kurumlara götürmüştür. Bu anlamda, Bağ-Kur'dan emekli olan üyelerimizden Oda kayıtlarını silirmeleri istenmekte, büyük güçlükler doğmaktadır. Bağ-Kur yetkililerine bir kişinin mühendislikten istifası anlamına gelen bu taleplerinde odanın meslek odası değil, ticaret odası olması gerektiği defalarca anlatılmıştır.

Üye sorunları arasında önemli bir yer tutan fenni mesul üyelerimizin işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinden sorumlu tutulması karşısında doğru çözüm bina inşaatlarında şantiye şefi uygulamasına geçmektir. Bunu zorunlu kılan yasal düzenlemeler olana dek belediyeler ile şubelerimizin bir protokol çerçevesinde fenni mesul kursları açması önerilebilir. Bu kurslara katılan, özel eğitim gören üyelerimizin kurs bitiminde sertifika almaları sağlanabilir. Belediyeler yapı denetimi sırasında sertifikalı fenni mesulün yerindeliğini, ISIG önlemlerinin alınıp alınmadığını ilgili şube ile bir-

likte denetleyip bu hususları ruhsat ve eklerinden saymak suretiyle inşaatı durdurabilir. Bu sayede pek çok can kaybının önüne geçilebileceği gibi bir kişinin fenni mesuliyetine sınır konarak işin gerektirdiği ücret aranır-sa, üyelerimizin iş bulma konusunda rahatlığı sağlanır.

Bilindiği gibi staj yetkisi yasa ile MEB'na verilmiştir. Teknik bir husus olan mühendislik stajı MEB'na bırakılamaz. Meslek odalarının öncülüğünde ulusal bir örgütlenmenin bu işi üstlenmesi ve firmalar üzerinde denetim ve yaptırımı gerekir. Aynı kuruluşun okul sonrası eğitimden de sorumlu olması halinde mali güce erişeceği açıktır. Üyelerine mezun olduktan sonra meslek alanındaki yeni gelişmeleri aktarmak bugün sayılı firmalarımıza ve odalarımıza düşmektedir. Kalkınma çabasındaki bir ülkenin güncel bilim ve teknolojik düzeyi yakalayabilmesi için çok gerekli olan meslek içi eğitimde bu gereklilik bir kaç kuruluşun çabalarından beklenmemelidir.

Yukarıdaki nedenlerle ülkemiz için gerekli gördüğümüz bu ulusal ölçekli kuruluş özerk bir yapıda olmalı, organları seçimle gelmeli, Bütçeden AT-Ge payı ile desteklenmelidir. TÜBİTAK gibi siyasal etkilere açık, içi boşaltılmış kurumlar bu özerk yapıya bağlanmalı, üniversitelerin yeni disiplinler oluşturmaları ve müfredat düzenlemeleri üzerinde müdahale yetkisi ile donatılmalıdır.

İMO olarak böyle bir yapının nüvesini oluşturmak üzere INTES ile bir protokol önerdik INTES'e bağlı firmaların staj ve işlendirme gereksinimlerini, meslek içi eğitimlerini İMO dan karşılamarını, bunun için bir fon oluşturmayı önerdik. INTES'e götürdüğümüz teklifler arasında bilimsel bir anketle durum saptaması, profesyonel mühendislik uygulaması da vardı. Firmalarımızın ekonomik sıkıntıları gerekçesiyle olumlu karşılanan ancak gerçekleştirilemeyen bu girişimlere önümüzdeki dönemde de devam edilmesi yerinde olacaktır.

Üye sorunlarının ötesinde bir ülke sorunu olan mühendislik yetki ve sorumluluklarının yeniden düzenlenmesi konusunda görüş oluşturmak için 08 Şubat 1991'de geniş katılımlı bir toplantı düzenledik. AT ülkelerinin 1992'de diploma birliğine gidecek olması ile bizlerin diplomaları geçersiz sayılacaktır. Çünkü AT normu mühendisin okul sonrası idari, şantiye ve proje hizmetlerinde staj görmesini gerektirmektedir. Odalara kayıt ancak bu stajı tamamladıktan sonra olanaklıdır. Bizim de 1938 tarihli Yasayı günün gereklerine göre yeniden düzenlememiz ve diploma ile yetki verilmesi yerine Oda kaydı ile yetki verilmesine geçmemiz gerekmektedir.

Tıpkı avukatlık mesleğinde olan, staj yapmadan Baro kaydı ve avukatlık yapma yetkisi verilmediği gibi bir uygulama ülkemiz için mühendislik alanında da düşünülebilir. Yapılan toplantıda konunun diğer mühendislik dallarını da ilgilendirmesi nedeniyle TMMOB tarafından ele alınması kararlaştırılarak çalışmalarımızı TMMOB'ne aktardık. Yeni dönem Yönetim Kurulunun bu anlamda takipçi olması dileğindedir.

Odamız; inşaat mühendislerinin ekonomik ve demokratik taleplerinin ancak, Toplu Sözleşmeli ve Grevli hakların elde edilmesinde görmekte birlikte :

Mevcut yasalarla, Kamuda çalışan inşaat mühendislerinin özlük sorunlarının iyileştirilmesi amacıyla TMMOB bünyesinde oluşturulan komisyonlarda :

1- Özel hizmet tazminatlarının taban ve tavan değerlerinin artırılması ile kurumlar arası farklılıkların kaldırılması hususlarında yeniden düzenlemelere gidilmesi

2- Yabancı dil tazminatların belirlenmesinde ve ödenmesinde görülen haksızlıkların kaldırılması,

3- Kamuda çalışan sözleşmeli üyelerimizin haklarının yasal güvenceye kavuşturulması

4- Geçici görev yolluğu ile harcırah ücretlerinin günün koşullarına göre yeniden artırılması

5- Yan ödeme ve tazminat ödemelerinin tamamının emekliliğe yansıtacak şekilde düzenlemelere gidilmesi

Konularında yapılan çalışmalar bir rapor halinde Malye Bakanlığına verilmiştir. Bu konularda kısmi iyileşmeler sağlanmakla birlikte kesin sonuç alıcı çalışmaların, toplu sözleşmeli grevli sendikal haklar mücadelesine dayandırılmasının gereğine inanmaktayız.