

TMMOB MİMARLAR ODASI İSTANBUL BÜYÜKKENT ŞUBESİ

"Fetih Söylemi" ve Çağdaşlık Forumu Sonuç Bildirisi

29 Mayıs 1997

Akatlar Kültür Merkezi - Etiler/Beşiktaş

Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi'nce 29.5.1997 günü Akatlar Kültür Merkezi'nde Beşiktaş Belediyesi'nin ev sahipliğiyle düzenlenen "Fetih Söylemi" ve Çağdaşlık konulu toplantı ve forumda bir araya gelen konuşmacı ve katılımcılar, yapılan değerlendirmeler ışığında aşağıdaki görüş ve önerilerin bir "Sonuç Bildirgesi" olarak kamuoyuna ve ilgililere duyurulması kararına varmışlardır:

1. Özellikle son yıllarda; İstanbul'un tarihini birlikte yazan toplumlar arasındaki dinsel ve kültürel farklılıkları bir çatışma ve gerilim ortamı yaratacak şekilde şoven ve dinci söylemlerle öne çıkaran "fetih gösterileri", ülkeyi çağdışı ortamlara taşımak isteyen siyasal güçlerin Türkiye uygarlığına yakışmayan bir propaganda kampanyasına dönüşmesinin ötesinde, yine İstanbul'un toplumsal tarih sürecindeki evrensel değer ve kazanımlarını göz ardı eden bilim ve akıldışı bir tarih anlayışını kitlelere yayma sürecini yaratmaktadır.

Tarih bilincini savaflara ve dinsel ayrımcılığa dayalı bir ideolojik yönlendirme olarak değil, tam tersine insanlar ve toplumlar arasında geçmiş uygarlık kazanımları üzerinde inşa edilen bir dostluk, dayanışma ve barış içinde ilerlemeye güç katacak köklü bir kültürel altyapı olarak değerlendirme sorumluluğu duyan herkesin, niteliği özetlenen fetih söylemine karşı doğru ve çağdaş söylemi savunması ve geliştirmesi giderek yaşamsal bir önem kazanmaktadır.

Bu nedenle forum katılımcıları, Mimarlar Odası'nca ilk kez düzenlenen ve yerinde bir girişim olarak kutladıkları bu etkinliğin, gelişen süreç içerisinde yaygınlaştırılmasını ve tarihe karşı toplumsal ve bilimsel sorumluluklar içerisinde yaklaşılmasını sağlayacak çabaların, yine her yıl İstanbul'un alınışıyla ilgili tarihsel yıldönümlerinde geniş katılımı etkin toplantılar düzenlenerek sürdürülmesini önermektedirler.

2. İstanbul'un 2700 yıllık geçmişinin ilk 2200 yıllık bölümünü oluşturan Roma ve Bizans uygarlıkları ile 1453-1920 arasındaki 467 yıllık Osmanlı uygarlığı ve 1923'den bu yana süren Cumhuriyet dönemindeki tüm kültürel birikim ve kazanımlar bu kentin ve bu coğrafyanın sahipleri olarak bizler için "eş saygınlıkta" tarihsel miras ve evrensel kimlik değerleridir. Dünyada eşi bulunmayan bu kimliğin yine tarihe siyasal bir çarpıklık içinde bakan kesimlerce göz ardı edilerek yıpratılmasına, öncelikle ülkemiz aydınlarının ve aydınlanmadan yana olan tüm kesimlerin artık izin vermemesi, çağdaş olma çabasının tartışılmaz bir gereğidir.

Aydınlarımızın ve geleceğin barışçıl, hoşgörülü, demokratik ve uygar bir dünya olmasına karşı ulusal ve evrensel sorumluluklar duyan herkesin, özellikle tarih konusundaki söylem ve değerlendirmeleri sadece gerici kesimlerin eline ve egemenliğine bırakma yönündeki genel eğilimleri artık son bulmalıdır. Toplumun ve ülkenin uygarca gelişmesinden, savaşların yerine barışın, çatışma ve düşmanlık yerine dostluk ve dayanışmanın kökleşmesinden bütün toplumların ve insanlığın ortak çıkarı vardır ve aslında "tarihi birlikte yaşayan ve yazan tüm halklar ve toplumlar"da bu erdemin mirasına sahip çıkmak zorundadır.

3. Forum katılımcıları, Osmanlı devletinin 1920'de İstanbul'u emperyalist işgale teslim ettikten sonra, kurtuluş savaşını kazanan Cumhuriyetçi güçlerin 1923'de kenti yeniden geri almalarının tarihsel öneminin, fetih söylemleri sürecinde hiç vurgulanmamış olmasını ve bu büyük kurtuluşun yine aynı gerici söylem yanlılarınca inkar edilecek düzeyde unutturulmak istenmesini tarih önünde yüksek bir saygısızlık ve aymazlık olarak ilan etmektedir.

Bu saygısızlığın ve aymazlığın, bütün bir ülkeye yüklediği çağdaş sorumluluğun karşılığı ise, 6 Ekim 1923'ün tarihsel önemine ve ulusal sorumluluklara yakışır bir düzeyde kullanmasıdır.

Forum katılımcıları, bu nedenlerle İstanbul kurtuluşunun sadece ilgili devlet kurumlarınca düzenlenen resmi kutlamalar şeklinde değil, tüm sivil toplum kuruluşlarının, meslek odalarının, üniversitelerin ve siyasi partilerinde özgün etkinlikleriyle kutlanması gerekliliğine işaret etmekte ve bu yönde çağrıda bulunmaktadırlar.

KENT VE ÇEVRE HAKLARINDA HUKUK VE YARGI SÜRECİ

TMMOB Mimarlar Odası, Şehir Plancıları Odası, Orman Mühendisleri Odası İstanbul Şubeleri

7.6.1997 günü İstanbul MS Oditoryumu'nda 3 oturum ve bir değerlendirme paneli Şeklinde gerekleŗtirilen "Kent ve evre Haklarında Hukuk ve Yargı Süreci" konulu toplantıda dile getirilen grŗ ve değerlendirmeler iŗięinde hazırlanan "Sonuç Bildirgesi" aŗaęıda sunulmaktadır.

Sonuç Bildirgesi

"KENT VE ÇEVRE HAKLARININ KORUNMASI, AęDAŗ HUKUKUN GEREğİ VE GÖREVİDİR..."

1. Dünya evre Günü kapsamında gerekleŗtirilen ve tüm yaŗamını kamu mallarını savunmaya adan unutulmaz hukukçu Tului Sönmez'in anısına düzenlenen bu toplantıya katılanlar, kent ve evre haklarının korunmasında temel görevin Anayasa'da da vurgulandığı üzere bilinçli yurttaŗlarda olduğunu bilerek; bu görevin yerine getirilmesinde baŗlıca güvencenin "Hukuk" olduğunu ve yine bu toplantının söz konusu hukuk güvencesini daha da güçlendirecek süreçlere katkıda bulunma amacını taŗıdığını öncelikle belirtmek gereğini duyarlar.

2. Özellikle son yıllarda, diğer hukuksal alanlarda olduğu gibi toplumun kent ve evre haklarını korumak amacıyla gönüllü ve sivil toplum kuruluşlarınca yapılan baŗvurular üzerine açılan davalarda da, siyasi çevrelerin idari ve yüksek yargı organları üzerindeki baskılarını ve etkileme çabalarını yoęunlaŗtırdıkları kaygıyla izlenmektedir. Genelde toplumun ortak çıkarlarını ve gelecek kuŗakların sağlıklı ve kimlikli yaŗam ortamını bilinçsiz, duyarsız ve dar çıkar beklentilerine hizmet eden idari karar ve uygulamaların giderilmesi olanaksız zarar ve tahribatlarına karŗı korumayı amaçlayan bu davalar üzerindeki siyasi gölgeler, ülkenin ve ulusun geleceği açısından da karanlık ve güvensiz bir ortamın doğmasına neden olmaktadır.

3.evre ve kalkınma birbirinin karŗıtı kavramlar olarak görülemez. Çevreyi tahrip eden, bölgedeki insanların yaŗam kaynaklarını yok eden yatırımları "Kalkınma" söylemiyle savunmaya alıŗmak, ülkeye ve topluma yapılabilecek en büyük kötülüklerden biridir. Yanlıŗ yer seğimi kararlarının temelinde yatan "yatırım maliyetlerini dŗrme" anlayışının, gerekte ülkeye ve topluma çok daha pahalıya mal olduğu ve olacağı açıktır.

4. Kentsel, doğal ve tarihsel çevrenin korunmasında ve geliŗtirilmesinde ulusal ve evrensel yararlar söz konusudur. Çevresel değerlerin korunması amacıyla açılan davalarda, süre, ehliyet, feragat, yürütmenin durdurulması, yargılama giderleri gibi usul sorunları yeniden değerlendirilmeli, mahkeme kararlarının mutlak biçimde uygulanmasının önündeki engeller ivedilikle kaldırılmalıdır. Esas açısından çevresel değerlerin geri dönülmez ŗekilde yitimine neden olan ve ileride kamu sağlığını tehlikeye dŗrebilecek geliŗmeleri onaylama anlamına gelen usuli gerekçelerin, bilime ve hukuka uygun olmadıklarına inanıyoruz.

5. Kent ve evre haklarını savunmak için idareye karŗı açılan davalarda "davacı" taraf aynı anda topluma karŗı anayasal bir kamu sorumluluğu içinde davrandığından, bir tür demokratik hukuk denetimi anlamına gelen bu giriŗimlerin yargılama (bilirkiŗilik vb) giderleri de davacı tarafından değil, davalı idare tarafından karŗılanmalıdır.

6. Bergama'da siyanürle altın çıkartılması giriŗimlerine karŗı yöre halkının demokratik direniŗi ile aynı konuda Danıŗtay'ın verdiği bozma kararı arasındaki uyum ve koŗutluk, kent ve evre haklarında hukukun temel ilkesinin genel toplumsal çıkarların ve sağlıklı yaŗam ortamının savunulması olduğunun güncel bir kanıtını sergilemektedir. Gemiŗte Ankara, Zaferpark ve Güvenpark, İzmır-Aliağa Termik Santrali, İstanbul Taŗkıŗla ve Park Otel gibi davalarda da gerekleŗen, toplumsal duyarlılık ile hukuksal süreçler arasındaki bu koŗutluęun, yine toplumda hukuka ve yargı bağımsızlığına olan güveni de güçlendirdiği gözden irak tutulmamalıdır. Bu bağlamda, yargının kamusal evre hakları doğrultusunda verdiği kararlar kadar, bu kararların uygulanması da yaŗamsal değer taŗımakta ve tersi tutumların bir an önce giderilmesi yönünde alınacak önlemler giderek büyük önem kazanmaktadır.

7. Kent ve evre hakları açısından özel bir değer ve önem taŗıyan Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulları'nın herkes tarafından uyulması zorunlu olan kararları da bir an önce yayınlamaya baŗlanmalıdır. Ulusal ve evrensel miras niteliğindeki tarih ve doğa değerlerinin korunması yönünde etkin bir yasal sorumluluk tanımlayan bu kararların genelde kamuoyunda bilgileneceği bir ortamda yaŗama geçmesi durumunda toplumsal demokratik denetim güçleneceği gibi, "bilinmezlik perdesi" nedeniyle süregelen güvensiz ve ŗaibeli imajlarda giderilerek, korumada bilinçli ve katılımcı bir sürece geilmiŗ olacaktır.

8. Devletin üç temel gücünden biri olan yargı gücü, özellikle siyasi iktidarların etki alanından çıkarılmalıdır. Yargıya ayrılan ödeneklerin reel olarak her yıl biraz daha dŗrlmesi, yargıç kadrolarının arttırılmaması, yargının bina, personel ve aędaŗ araç gereçlerle donatılmaması nedenleriyle yargıda biriken ve giderek artan ağır iŗ yükü yargıyı tıkamakta; bu ise, hukuka bağlı olmak istemeyen hkmetlerin iŗine gelmektedir. Öte taraftan, kamu hukukunun genel ilkelerine aykırı olan bazı anayasal ve yasal hükümlerden yararlanan siyasi iktidarlar yargı bağımsızlığı ve yargıç teminatı ilkelerini zedelemekte, anayasal engelden dolayı yargıçlar kendi özlük haklarını arama hakkından bile mahrum bırakılmaktadır. Kendi haklarını idareye karŗı arayamaz duruma dŗrlen yargılarımızın, özellikle yürütme organı ve idarenin hukuk dıŗı iŗlemlerini denetlemede güçlük çekmesi kaçınılmazdır.

9. Demokrasi, halkın yönetime katıldığı sistemi tanımlar. Kapalı bir ŗekilde geliŗtirilen yönetsel karar süreçlerinin demokrasiyle baędaŗması olanaksızdır, bu bağlamda, yönetim organlarının alacağı kararların belli bir usul çerçevesinde alınması, karar süreçlerine ilgili yurttaŗların katılımının sağlanması ve alınan kararların saydamlaŗtırılması doğrultusunda gerekli yasal düzenlemelerin yapılması için uęraŗ verilmelidir.

10. Gelecek kuşakların sağlığı ve yaşamın sürdürülebilirliği, tüm yurttaşların sorumlu davranışlarını gerektirmektedir. Ancak yurttaşları yönetenlerin ve yargılayanların sorumluluğu belirleyici öve tarihseldir. Bu çerçevede, yönetim ve yargı organlarının yaptıkları işlem ve aldıkları kararların kalıcılığı ve uzun geleceği etkiledikleri gözetilerek, bu tarihsel sorumluluk duygusunu her an için taşımalarını diliyoruz.

SONUÇ OLARAK; Toplantı Katılımcıları;

a) Kent ve çevre haklarını ihlal eden idari karar ve uygulamalara karşı duyarlı kişi ve kurumlarca açılan davalarda, idari yargılama temel ilkesinin öncelikle yine kent ve çevre değerlerini korumak, yönünde olması gerektiğini, bu amacın gerçekleşmesine engel olabilen usul tikanıklarının aşılmasının da yaşamsal önem taşıdığını,

b) Dar ve özel ekonomik ve siyasal çıkarlara dayalı baskılar karşısında bağımsız niteliğini korumada zorluk çeken yargı organlarının, toplumun kent ve çevre haklarını yok edici idari işlemler karşısında "idare" yerine öncelikle toplum yararını gözeten karar ve değerlendirmelerinin giderek artan bir önem kazandığını,

c) Kent ve çevre değerlerini korumaya dönük yargı kararlarını uygulamayan yetkili kişi ve kurumlara karşı daha etkin ve caydırıcı yasal önlemlerin geliştirilmesi gerektiğini,

d) Yargılama sürecinin uzaması halinde yok olacak tarih, kültür, doğa ve kent değerlerinin bir daha geri kazanılamayacağı gerçeğinin özellikle dikkate alındığı, etkin ve zamanında müdahale yeteneğine sahip bir hukuksal düzenin sağlanmasını,

e) Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulları kararlarının yayınlanmasının, hukukun ve açıklık ilkesine dayalı çağdaş demokratik anlayışın bir gereği olduğunu; buna koşut olarak Koruma Kurullarının özerk ve bilimsel yapılanması hedefini engelleyen siyasal kadrolaşmanın da durdurulması yönündeki acil dileklerini, kamuoyuna ve ilgililere bildirirler.

SU KONGRESİ VE SERGİSİ'97, İSTANBUL'DA YAPILDI

Su Kongresi ve Sergisi 19-22 Haziran 1997 tarihlerinde İstanbul Sergi Sarayı'nda yapıldı. Konuyla İlgili "Kongre Sonuçları"nı aşağıda yayınlıyoruz.

SU KONGRESİ VE SERGİSİ'97, İSTANBUL KONGRE SONUÇLARI

- Türkiye'nin sınır aşan/oluşturan su kaynakları potansiyeli 66 milyar m³ olup, bunların toplam su potansiyeli (186 milyar m³) içindeki oranı %36'dır. Önemli sınır aşan sularımızdan olan Fırat ve Dicle potansiyel ise toplam potansiyelin %28.5'ini oluşturmaktadır.
- Fırat-Dicle Havzası'nın sınır aşan suları bölgenin diğer ülkeleri tarafından paylaşılmak istenilmektedir. Türkiye ise HAKÇA ve MAKUL kullanım çerçevesinde tahsis ilkesinin benimsemektedir.
- Fırat ve Dicle'nin yıllık su potansiyeli ve ülke katkıları aşağıdaki tablodaki gibidir.
- GAP idaresine göre Fırat ve Dicle bölge ülkelerinin su gereksinimlerinin tümünü karşılayamaz. Çözüm için ciddi envanter ve mühendislik çalışmaları yapılmalıdır.
- Kişi başına düşen su miktarının dünya ortalaması 7000 m³/kişi-Yıl'dır. Türkiye'de ise bu oran 2900 m³/kişi/Yıl'dır. Bu potansiyelin Üçten ikisi ise ekonomik olarak kullanılamamaktadır.
- GAP için 1997 yılında teklif edilen bütçenin %38.59'u verilmiştir. Suyun daha da önem kazanacağı düşünüldüğü bir sonraki asrın "Su Savaşlarına" sahne olacağı söylemleri göz önünde bulundurulduğunda elimizdeki suyun ne kadar tasarrufla kullanılması gerekliliği ortaya çıkmaktadır.
- Uzaktan Algılama Teknolojisi ile 8164 hektar olduğu tespit edilen Elmalı Havzası'nın 1984 yılında 5 hektar olan bu arazi kullanımı. 1992 yılında, özellikle TEM otoyolunun Üsküdar-Şile yolu bağlantısının havzadan geçişi nedeniyle, 43 hektarlık alana yayılmış olduğu saptanmıştır.
- Elmalı Havzası'nın;

Orman ve fundalık alanları

1984 yılında havzanın %54'ünü

1992 yılında havzanın %43'ünü

Yerleşim ve konut alanlarının

1984 yılında havzanın %5'ini

1992 yılında havzanın %15'ini kapladığı belirlenmiştir.

- Yeraltı suyu aramalarında jeofizik, jeolojik araştırmalar teknolojik gelişmelere uygun güvenilirlikte yapılmalıdır. Bilimsel temeli otamadan yapılan sondajlar önemli mali kaynak kaybına neden olmasının yanı sıra yer altı suyu rejiminin bozulmasına neden olmaktadır.
- Baraj göllerinde ve özellikle içme suyu kaynağı olarak kullanılanlarında hidrolojik verilerin toplanması amacıyla hidrometri istasyonları kurulmalı, akım ölçümlerinin yanı sıra katı madde ölçümleri de yapılmalıdır. Mevcut katı madde birikiminin güvenilir olarak belirlenmesi için ülkemizde var olan teknoloji kullanılarak araştırmalar yapılmalıdır.
- Akarsuların neden olduğu erozyon ve taşkınların önlenmesi amacıyla alıvuyon barajlarının kurulması önerilmiştir.
- Yer altı suyu ilgili yasa ve yönetmelikler yeniden düzenlenmelidir. Denetim mekanizmalarında bilimsel ve teknik açıdan meslek odaları yasal yetki ve sorumluluklarla donatılmalıdır.
- Yapılan araştırmalarda özellikle içme suyu kaynağı olarak kullanılan barajların beklenenden çok hızlı bir şekilde katı maddelerle dolduğu belirtilmiştir. Önlem alınmazsa barajlar çok kısa sürede işlevlerini yerine getiremez hale gelecektir.
- 2040 yılına kadar İstanbul'un su gereksinimini karşılayacak olan Melen Havzası'nın şu anda temiz olduğu fakat, hızlı ve plansız sanayileşme nedeniyle kirlilik açısından büyük risk taşıdığı açıklanmıştır. Kirlenmeye karşı önlem alınmazsa, tamamlandığında Melen Projesi atıl bir yatırım olma riski taşımaktadır.
- İstanbul ve çevresinde mevcut ve planlanan su havzaları birbirinden bağımsız işletilmektedir. Oysa, su talep ve yağış rejimi farklılıkları nedeniyle havzaları bir bütün olarak değerlendiren ve en iyi işletimi sağlayan bir işletme felsefesinin benimsenmesi gerekmektedir.
- Su havzalarının kaybedilmemesi için koruma alanı kapsamı içine alınması yasal zorunluluk haline getirilmelidir.
- Su arıtımında temel hedef, Biyolojik Arıtma Tesisleri'nin mutlaka kurulması olmalıdır.
- İçme suyu istasyonları sularının 1997 yılında incelenen 3168 örnekten 65'inde koliform bakteri saptanmıştır, başka bir araştırma sonucunda ise alınan 100 örneğin 91'inde koliform bakteri saptandığı belirlenmiştir.
- Kentlerde içme suyu ihtiyacının karşılanması için su istasyonları çözüm değildir, içme ve kullanma suyu belediyelerce karşılanmalıdır ve bu aynı zamanda yasal zorunluluktur.
- Şebeke suyu fiyatı 200.000.-TL/m³ iken, su istasyonlarında satılan su fiyatı 6.500.000.-TL/m³'dür. İçme suyu istasyonları başlı başına önemli rant kaynakları olmaktadır.
- Su istasyonları yürürlükteki yönetmeliklere göre on günde bir su analizleri yaptırmakla yükümlüdür. Kamu niteliğindeki bu denetlem kurumları koordinasyonsuzluk, araç ve teknik eleman yetersizliğinden denetimleri yeterli düzeyde yapamamaktadırlar. Bu sulan için yurttaşların bireysel baskısı denetim açısından önemlidir. Bireysel denetim için su analiz fiyatlarının yüksek oluşu engel oluşturmaktadır.
- İSKİ tarafından temin edilen suyun, mikrobiyolojik olarak en fazla %75 oranında temiz olduğu belirtilmiştir. Özellikle 1995 yılında yapılan Su Kongresi tartışmalarından sonra günümüzde gözlenen bu iyileşme TSE standartlarının üzerinde yüksek düzeyde klorlama ile sağlandığı açıklanmıştır.
- 1997 Su Kongresi'nde İstanbul Büyükşehir Belediyesi Halk Sağlığı Daire Başkanlığı'nın bildirisinde, 1995 yılının da yaklaşık %50 oranında kent içme suyunun kirliliği belirtmektedir. Bu sonuç 1995 Su Kongresi'nde sunulan rapordaki kirlilik oranlarını doğrulamaktadır. Ayrıca bu raporun yarattığı kamuoyu baskısı sonucunda İstanbul halkı 1996-1997 yıllarında mikrobiyolojik açıdan daha az kirliliğe sahip olmuştur.
- Türkiye'de suların; ekonomi politikası, mühendislik ekonomisi, sosyo-ekonomik yapı ve hukuk boyutunu göz önüne alarak kurulacak bir "Ulusal Su Yönetim" modeli ile değerlendirilmesi önerilmiştir.
- Diyarbakır nüfusu 1 .500.000 olarak tahmin edilmektedir. 2000 yılında şehrin su gereksinimi 55.6 milyon m³ olacaktır. Devegeçidi barajının kullanılamaz durumda olması şehirdeki su sıkıntısını had safhaya ulaştırmıştır. Kirlenmeden sorumlu tutulan Shell, Diyarbakır Belediyesine mahkemeye verilmiş durumdadır.
- Bulut tohumlama işlemi ile havzalarda farklı oranlarda yağışın arttığı belirtilmiştir.
- Akua Kültür (Su Ürünleri Çiftliği) tesisleri, önlem alınmazsa çevre kirliliğine neden olmaktadır. Bu çiftlikler çevre kirliliği yaratmayacak ve ekolojik dengeyi bozmayacak şekilde mühendislik tasarımlarıyla yapılmalıdır.

- Termal suların kullanımında suyun kaynağı ve rezervi araştırmalıdır. Kullanım öncesi suyun şartlandırılması sonucu oluşan kirlilik giderilmeden, suyun tahliyesi yapılmamalıdır.
- Su kaynaklarının kullanımı sırasında baraj yapımlarında; Hasankeyf örneğinde olduğu gibi "İnsanlığın uygarlık tarihi" özelliğini taşıyan yerleşim bölgelerindeki Kültürel zenginliklerimizin korunması için gereken önlemler alınmalıdır.
- İl Mahalli Çevre Kurulları ilgili meslek odalarının tümünün ve uzmanların katılımıyla daha etkili olarak çalışmalıdır.
- Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) raporları genel anlamda amaçlanan hedeften hızla uzaklaşmıştır. Çevre ve planlama yerleşim açısından olumsuzlukları ve rantları tasdik eden raporlar haline dönüşmüştür. Teknik yönden birçok meslek disiplini uzmanların yer alması gereken ÇED raporlarının hazırlanması ve onaylanması aşamasında ilgili uzman kişilerin bulunmasına özen gösterilmemektedir.
- Çevreye temel insan hakkı olarak tanıyan uluslararası belgelere Türkiye de imza koymuştur. Hatta, 1982 Anayasası bile çevreyi insan hakları kapsamında kabul etmektedir. Anayasa'nın 56. maddesi'nde, bu hak, "Herkes sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkına sahiptir." biçiminde tanımlanmaktadır.
- Bugün, yaşamın her alanında giderek tırmanan demokrasi ve insan hakları ihlalleri ile yaşanan çevre sorunlarının ve bu kapsamda İstanbul'un içme suyu havzalarında yaşanan vahşi ve acımasız yağmanın direk bağlantısı vardır. Son yıllarda, çevre ihlallerinin sivil hareketin oluşumuna yol açtığı ve birçok çevre mücadelesinin giderek ciddi birer demokrasi ve insan hakları mücadelesine dönüşmekte olduğu görülmektedir.
- Nüfusu 10 milyonu aşan bir kentin içme suyu kaynaklarına yönelik bir saldırı, kamu sağlığı açısından ciddi bir yaşamsal tehdit oluşturmaktadır. Bu tehdide karşı alınacak her ciddi tavrın, karşısında ekonomik ve politik çıkar çevreleri yanında, korumayla sorumlu idareyi de bulunması ise artık alışılmış bir senaryodur. Bu nedenle, temel ekonomik tercihini ranttan, özellikle de kentsel ranttan yana koymuş olan bir Ülkede kent ve çevre sorunlarına yönelik her mücadelenin, eğer samimi ise, politik bir içerik taşıması, demokrasi ve insan kaynakları mücadelesi ile bütünleşmesi kaçınılmazdır.
- Bu bildirge 1995'te yapılan İstanbul'95 su kongresi sonuçlarının devamı niteliğindedir. Bildirge Cumhurbaşkanlığı dahil olmak üzere ilgililere, yerel yönetimlere ve demokratik kitle örgütlerine iletilecektir.
- Su Kongresi'97, İstanbul önemli sonuçları ortaya koymuştur. Kongre Düzenleme Kurulunda yer alan odalar, bu sonuçlarla ilgili gelişmeleri dikkatle izleyecek, halkı ve ilgilileri uyarıcı ve bilgilendirici görevlerini yerine getireceklerdir.

Saygılarımızla,

SU KONGRESİ'97, İSTANBUL

DÜZENLEME KURULU

	Türkiye	Suriye	Irak	Toplam
Fırat	31.6 Milyar m ³ %88.7	4 Milyar m ³ %11.4	35.6 Milyar m ³ %100
Dicle	25.24 Milyar m ³ %51.9	23.43 Milyar m ³ %48.1	48.67 Milyar m ³ %100

TESKON'A DOĞRU GERİ SAYIM BAŞLADI

Bu yıl düzenlenecek olan III. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi hazırlık çalışmalarında son aşamaya gelindi. 20-23 Kasım 1997 tarihlerinde yapılacak Kongre, sektörün firmalarını ve 1000'e yakın delegeyi bir araya getirmeyi hedefliyor.

Kongre programında yer alacak üç panelin konuları; "Mühendislik Etiği", "Yasal Mevzuata Bakanlıklar, Yerel Yönetimler, Odalar ve Dernekler Açısından Bakış" ve "Gümrük Birliği Sürecinde Tesisat Malzeme Ekipmanları Sanayi ve Tesisat Mühendislerinin Durumu" olarak belirlendi.

Ödamız adına İzmir Şubemiz yürütücülüğünde düzenlenen Kongre ve Sergi'nin 2 yıldır sürdürülen çalışmalarında hedeflere adım adım yaklaşıldı. Sergiye katılan firmaların sayısı 55'i bulurken, dört güne yayılan oturumlarda 70 bildiri sunulacak.

Diğer yandan delege katılımını arttırmaya dönük çalışmalar belediyeler, kamu kurumları ve özel kuruluşlarla yapılan görüşmelerle sürdürülüyor. Sektörün bilgi ve teknoloji birikiminin sergileneceği bu önemli platformdan olabildiğince çok ve teknik elemanın yararlanması Kongre'nin en önemli hedeflerinden biri.

YTONG AVRUPA YÖNETİCİLERİ İSTANBUL'DA BULUŞTU

Avrupa'daki YTONG Şirketlerinin üst düzey yöneticilerinin üç yılda bir yaptıkları toplantı, bu yıl İstanbul'da düzenlendi.

30 Mayıs 1997, Cuma günü Ceylan Intercontinental Otel'de düzenlenen ve 55 Avrupalı Ytong Yöneticisi ile Ytong Holding Başkanı K. Zimmermann'ın da katıldığı bu toplantıda dünyadaki Ytong iştiraki fabrikaların 1997 yılı çalışmaları değerlendirildi. 2000'li yıllara doğru dünyada Ytong ve inşaat sektöründeki gelişmeler tartışıldı.

1996 yılında Ytong grubu 28 ülkede 41 fabrikada 8 milyon m3 Ytong malzemesini üretip pazarlarken 5 yeni fabrikanın da kuruluş çalışmalarını devam ettirmiştir.

Söz konusu 46 fabrikadan 25'i direkt olarak Alman Ytong Holding'e ait iken 21'ide Know How ve lisans anlaşmalarıyla Ytong'un iştiraki olan kuruluşlar olup birlikte dünyanın en yaygın gazbeton üreten ve teknoloji geliştiren grubunu oluşturmaktadırlar.

Ytong International'ın Know-How ve Lisansı ile yapımına başlanan diğer 3 fabrika da Türkiye'de yer almakta olup bunlar sırası ile Trakya Ytong, Gaziantep'te kurulacak olan Güneydoğu Ytong ve Antalya Ytong fabrikalarıdır. Bu fabrikaların toplam kapasiteleri 660.000 m3'ü bulmaktadır.

Çevre koruma ve standartlara uygunluk konularında üstün özelliklere sahip Ytong ürünleri Almanya'da DIN Standartlarında bir üst derecede değerlendirilmeye hak kazanarak DIN-Plus belgesi almış bulunmaktadır.

MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI KONGRE-SEMPOZYUM TARİHLERİ

MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI KONGRE-SEMPOZYUM TARİHLERİ

KONGRE/SEMPOZYUM	TARİHİ	YER	SEKRETER	TELEFON
Çevre ve Enerji Kongresi	5-7 Haziran 1997	Ankara	Senap Berber	312.231 80 20
1. Çağdaş Kentleşme Sempozyumu	25-27 Eylül 1997	Bursa	Mehmet Kartal	224.422 08 11
2. Ulusal Makina Müh. ve Eğitimi Semp.	16-17 Ekim 1997	İstanbul	Ayhan Güler	212.252 95 00
21. Yüzyıla Doğru Denizli Sanayii Semp.	17-19 Ekim 1997	Denizli	Fatih Yaşa	258.263 36 38
2. Ulusal Ölçümbilim Kongresi	23-24 Ekim 1997	Eskişehir	Levent Güler	222.231 38 54
1. Ulusal Yangın Sempozyumu	30 Ek-1 Kasım 1997	İçel	Ali Bahar	324.237 75 23
Trakya'da Sanayileşme ve Çevre Semp.II	6-8 Kasım 1997	Edirne	Diğer Mete	281.212 73 35
4. Otomotiv ve Yan Sanayii Semp.	7-8 Kasım 1997	Bursa	Mehmet Kartal	224.252 11 90
Kaynak Teknolojisi 1. Ulusal Kongresi	13-15 Kasım 1997	Ankara	Özgür Alaçam	312.231 80 20
3. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi	20-23 Kasım 1997	İzmir	Kenan Karakaş	232.422 08 11
2. Ulusal Kağıt Sempozyumu	Kasım 1997	Kocaeli	Tülin Tosunoğlu	262.324 69 33
Sanayi Kongresi	Aralık 1997	Ankara	Serhat İlten	312.231 31 59

III. ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ VE SERGİSİ PROGRAMI

(20-23 Kasım 1997; B. Efes Oteli)

AUDITORIUM SALON

BERGAMA SALONU

SAAT **1. GÜN - 20 Kasım 1997 - Pazartesi**

<p>08.30-09.30 KAYIT</p> <p>09.30-12.00 AÇILIŞ OTURUMU</p> <p>12.00 SERGİ AÇILIŞI</p> <p>12.30-14.00 ÖĞLEYEMEĞİ</p> <p>14.00-15.30 OTURUM 1A - Oturum Başkanı: Yural EROĞLU</p> <p>14.00-14.30 "Tesisat Mühendisliği Eğitimine Yeni Bir Yaklaşım" A. Nûrî EĞRİCAN</p> <p>14.30-15.00 "Tesisatta Mühendislik Hizmetlerinin Önemi" Fahri ÇOLAŞAN</p> <p>15.00-15.30 "Tesisat Tasarımında Büro Yönetimi" Erdiğan ATAKAR</p> <p>15.30-16.00 ARA</p>	<p>ÖĞLEYEMEĞİ</p> <p>OTURUM 1B - Oturum Başkanı: Ener PELİN</p> <p>"Deha İyî Bir Çevre İçin Nemlendirme Mühendisliği" Brian LYNCH</p> <p>"İç Hava Kalitesi ve Kontrolü" Devrim Erinc ASLAN</p> <p>"Temiz Odalar Düzenlenmesi Koşulları" Osman Sını MARO</p> <p>ARA</p>
<p>16.00-18.30 PANEL</p> <p style="text-align: center;">"Mühendislik Eğitimi" - Panel Yöneticisi : Macit TOKSOY</p>	
<p>18.30 KOKTEYL - Açılış Kokteyli: TÜR DEMİR DÖKÜM FABRİKALARI A.Ş.</p>	

SAAT **2. GÜN - 21 Kasım 1997, Cuma**

<p>08.00-10.30 OTURUM 2A - Oturum Başkanı: Macit TOKSOY</p> <p>09.00-09.30 "Isıtma ve İklimlendirme Uygulamasında Enerji Tasarımı" Sabri SAVAŞ - Bahar BAYBOZ</p> <p>9.30-10.00 "Isı Geri Kazanım Sistemleri" Tuncay YILMAZ</p> <p>10.00-10.30 "Su ve Buz Depolama Yöntemleriyle İklimlendirme" Tuncay YILMAZ</p> <p>10.30-11.00 ARA</p> <p>11.00-12.30 OTURUM 3A</p> <p>Oturum Başkanı: Ertuğrul KÜÇÜKARMIKLI</p> <p>11.00-11.30 "Gıda Endüstrisinde Enerji Geri Kazanım Sistemlerinin Projelendirme Esasları ve Örnek Bir Uygulama" Z. Dünyâ BİLGE - Hasan HEPERKAN - Yüksel ÜS-TÜNDAG</p> <p>11.30-12.00 "Buhar Kazanlarında Bileşimden Isı Geri Kazanımı" Kemal ERMiŞ - Yağar İSLAMOĞLU - Mehmet YILMAZ</p> <p>12.00-12.30 "Endüstride Flaş Buhar ile Isı Geri Kazanımı" Cahit ÖNLÜ</p> <p>12.30-14.00 ÖĞLEYEMEĞİ</p> <p>14.00-15.30 OTURUM 4A - Oturum Başkanı: Bedî KORUN</p> <p>14.00-14.30 "Yekataî İkliması" Mustafa BİLGE</p> <p>14.30-15.00 "Yekataî Isı Geri Kazanım Sistemi" Erdem ENER</p> <p>15.00-15.30 "Hastane Çöpleri Toplanması ve Dezenfektasyonu" Kemal GÜLTAY</p> <p>15.30-16.00 ARA</p>	<p>OTURUM 2B - Oturum Başkanı: Abdurrahman KILIÇ</p> <p>"Yanma Gazı Desülfürizasyon Tekniklerinin Türkiye Linyit Kömürleri İçin Değerlendirilmesi" Mehmet YILMAZ, Mesut GÜR, İsmail ÇALLI</p> <p>"Endüstriyel Atık Gaz Desülfürizasyon Metodları ve Teknik Gelişmeler" Tevfik GEMCI, Pınar ARK</p> <p>"Endüstriyel Gaz Temizlenmesi ve Hava Kirliliğinin Kontrolü" Osman F. GENCELİ</p> <p>ARA</p> <p>OTURUM 3-B</p> <p>Oturum Başkanı: Cahit ÖZGÜR</p> <p>"Boru Tesisatlarında Isı Geri Kazanım Analizi" Cem PARMAKSIZOĞLU, Sema AVCI</p> <p>"Pompa Tesisatlarında Isı Genleşme ve Önleme Yöntemleri" Yücel GÜNAL</p> <p>"Isıtma Tesisatlarında Gürültü ve Titreşim" Ahmet ARİSOY</p> <p>ÖĞLEYEMEĞİ</p> <p>OTURUM 4B - Oturum Başkanı: Semra ÜLKÜ</p> <p>"Gövde-Boru ve Serpantin Tipi Değişiricilerin Tasarımı" İhan BAYRAKTAR, Cem PARMAKSIZOĞLU</p> <p>"Termostatik Radyatör Valfleri, Uygulama Şekilleri ve Bu Yöntemle Elde Edilen İstisna Ekonomisi" Ramazan KÖROĞLU</p> <p>"Isıtma Tesisatı Sıcaklıklarının Dışlanması" M. Ala YAVUZ, Murat ÇOPUR, İğik ÖNDERSOY</p> <p>ARA</p>
<p>16.00-18.30 PANEL</p> <p style="text-align: center;">"Tesisat Mühendisliğinde Tesisat Malzeme-Fabrika ve Tesisat Mühendislerinin Durumu" - Panel Yöneticisi: Ödül "C" KILIÇ</p>	

III. ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ VE SERGİSİ PROGRAMI (20-23 Kasım 1997; B. Efes Oteli)

AUDITORIUM SALONU

BERGAMA SALONU

SAAT	3. GÜN - 22 Kasım 1997 - Cumartesi	
09.00-10.30	OTURUM 5A - Oturum Başkanı: Erol ERTAŞ	OTURUM 5B - Oturum Başkanı: Ali Çetin GÜRSES
09.00-09.30	"Türk Sanayisinde Enerji Yönetim Sisteminin Oluşturulması ve Sanayide Enerji Verimliliği Yönetimi" Ömer KEDİCİ	"Değiştirilebilir Hava Debili (V.A.V.) Sistem Uygulanması, İlk Yatırım Masraflarının Düşürülmesi ve İşletme Ekonomisi" C. Suat ŞAHİN
09.30-10.00	"Binalarda Enerji Yönetimi" M. Selçuk ERCAN	"Değiştirilebilir Hava Debili Sistemler: V.A.V. (Variable Air Volume Systems)" Recep AKKOYUNLU
10.00-10.30	"Yangın Güvenliğinin Esasları" Abdurrahman KILIÇ	"İer Pompaları" Semra ÜLKÜ
10.30-11.00	ARA	ARA
11.00-12.30	OTURUM 6A - Oturum Başkanı: Ahmet ARISOY	OTURUM 6B - Oturum Başkanı: Doğan ÖZGÜR
11.00-11.30	"Isı Tekniği ile İlgili Tesislerde Optimum Boru Çapının Belirlenmesi" Ali HEPBAŞLI	"Değişken Gaz Debili Klima Sistemi: V.R.V. (Variable Refrigerant Volume)" Tank AKTÜCCAR, Haluk ALTAY
11.30-12.00	"Binalarda Doğalgaz Tesisleri ve Yapılan Hatalar" Önder KIRATLILAR, Yücel YORULMAZ	"Değişken Soğutucu Debili (V.R.V.) Klima Sistemlerinin İncelenmesi ve Uygulanması" Mustafa EĞRİBOYUN
12.00-12.30	"HVAC Tesisat İşlerinde Pratik Notlar" Röknetin KÜÇÜKÇALI	"Jeotermal Enerji ile Bölgesel Isıtma Sistemleri: Balçova/İZMİR Örneği" Orhan MERTOĞLU, Ali CANLAN, Ahmet KARADERE, Tevrik KAYA, Ali Hıdır ERTEM
12.30-14.00	ÖĞLEYEMEĞİ	ÖĞLEYEMEĞİ
14.00-15.30	OTURUM 7A - Oturum Başkanı: Tuncay YILMAZ	OTURUM 7B - Oturum Başkanı: Özden ERTÖZ
14.00-14.30	"Bina Isıtmasında Radyant Isıtma" Yaşar İSLAMOĞLU, Kemal ERMİŞ, Mehmet YILMAZ	"Su Basıncılandırma Sistemleri" Etem Sait ÖZ, Sedat AKKAPLAN, Kurtuluş BORAN
14.30-15.00	"Radyant Isıtma ve Örneği" Ahmet CAN	"Çek Valfli Sistemlerde Su Darbelerinin Kontrolü" Cahit ÖZGÜR, Levent KAVURMACIOĞLU
15.00-15.30	"Dökme LPG Tesisleri" Ünal ÖZTURGUT	"Su Şebekelerinde Kullanılan Kontrol Vanaları" Bülent HACIRİFOĞLU
15.30-16.00	ARA	ARA
16.00-18.30	PANEL	
Tesisat Mühendisliği ile İlgili Yasal Mevzuatla Bakanlıklar, Yerel Yönetimler, Odalar ve Dernekler Açısından Bakış" - Panel Yöneticisi: Mehmet SOĞANCI		
19.30	KOKTEYL - ALARKO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	
SAAT	4. GÜN - 23 Kasım 1997, Pazar	
09.00-10.30	OTURUM 8A - Oturum Başkanı: Sabri SAVAŞ	OTURUM 8B - Oturum Başkanı: Osman F. GENÇELİ
09.00-09.30	"Soğutucu Maddelerde İlgili Dünyada ve Türkiye'deki Gelişmeler" Erfan BEŞER	"Soğutma ve Klima Sistemlerinde Kullanılan Su Kalitesi ve Sistem Etkileri" Ümit ÇALLI
09.30-10.00	"Jeotermal Enerji Kaynaklı Absorbsiyonlu Soğutma Sistemi - Bir Uygulama -" Abdullah KEÇECİLER, H. İbrahim ACAR	"Buher Kazanı Besi Suyu Hazırlama Teknikleri" Enis BURKUT
10.00-10.30	"Soğutma ve Klima Sistemlerinin Sorunları ve Çözüm Önerileri" Bekir CANSEVDİ	"Hemodiyaliz Su Arıtma Sistemleri" Erol YAŞA
10.30-11.00	ARA	ARA
11.00-12.30	OTURUM 9A - Oturum Başkanı: Nihal EDRİCAN	OTURUM 9B - Oturum Başkanı: Ahmet CAN
11.00-11.30	"Endüstriyel Kurutma Tesisleri" Ali GÜNGÖR, Neadet ÖZBALTA	"Hava Kalitesinin Kontrolü ve İhtiyaca Dayalı Havalandırma" Uğur AYKEN
11.30-12.00	"Isı Pompası Destekli Bir Kurutucunun Performansına Etkiyen Etkenlerin Araştırılması" Zuhaf OKTAY	"Tesisat Mühendisliği Uygulama Şartnameleri" Hakan HAVANCIAR
12.00-12.30	"Merkez Vakum Sistemli Süpürge Tesisleri" Hüseyin AKKOÇ, Nuri ARUN	"Lejyonella Pnömonisi (Lejyoner Hastalığı; Lejyonellozis)" Gemma AKSAKAOĞLU, Hülya ELİDOKUZ
12.30-14.00	ÖĞLEYEMEĞİ	ÖĞLEYEMEĞİ
14.00-15.30	FORUM	
19.00	KAPANIŞ YEMEĞİ - MAKİNE MÜHENDİSLERİ ODASI	