

## Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliği'nde Yürürlüğü Durdurma

TMMOB tarafından Danıştay'da açılan davada, mühendis, mimar ve şehir plancılarının kamu ihalelerine girebilmeleri için ticaret, sanayi ya da esnaf/sanatkar odalarına kayıtlı olmaları zorunluluğu getiren Yapım İşleri İhale Yönetmeliği'nin ilgili maddesinin yürürlüğü durduruldu.

4 Mart 2009 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan "Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliği"nin bazı maddelerinin iptali için TMMOB tarafından Kamu İhale Kurumu'na açılan davada, 38. maddenin birinci

fıkrasının (a) bendinin yürütmesi durduruldu. "Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliği"nin 38. maddenin birinci fıkrasının (a) bendi, kamu ihalelerine gireceklerden ticaret ve/veya sanayi odasına ya da esnaf ve sanatkar odasına kayıtlı olduğunu gösterir belgenin isteneceğini düzenliyordu.

Danıştay 13. Dairesi, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun 33. maddesi gereğince, mühendis ve mimarların uzmanlığına uygun odaya kayıt

olması durumunda mesleklerini yürütebileceklerini belirterek, söz konusu yönetmelik maddesinin mühendis ve mimarlar açısından hukuka uygun bulunmadığına hükmederek, yürütmenin durdurulmasına karar verdi.

Danıştay 13. Dairesi, yönetmeliğin "anahtar personel" tanımını düzenleyen 3. maddesi ile 31. maddenin birinci fıkrası ve 62. maddenin birinci fıkrasının yürütmeliğinin durdurulması istemini ise reddetti.

## İzmir İl Özel İdaresi'nin Taşınmazının Yapı Kullanım İzni İptal Edildi: Fen Adamlarına Yetkisizlik Tespiti

Elektrik fenni mesuliyet görevinin yetkisiz olan fen adamlarına yaptırılmış olması nedeniyle İzmir İl Özel İdaresi'nin İzmir İli Kiraz İlçesi'ndeki taşınmazı için alınan yapı kullanım izni iptal edildi. Elektrik Mühendisleri Odası'nın açtığı dava üzerine konuyu inceleyen İzmir 4. İdare Mahkemesi iptal talebini kabul ederken, konuya ilişkin fen adamlarının yetkisizliğini de tespit etti.

EMO tarafından İzmir İl Özel İdaresi aleyhine açılan, 2008/1982 esas sayılı davada İzmir 4. İdare Mahkemesi 8 Temmuz 2009 tarihinde oybirliğiyle iptal kararı aldı. Mahkemenin iptal kararında, hukuka aykırılık şöyle saptandı: "**Her ne**

*kadar, ..., elektrikle ilgili fen adamları belirlenen güç değerleri ile sınırlı olmak kaydıyla elektrik iç tesisleri kapsamına giren işleri yapmaya yetkili ise de, İmar Kanunu'nun 38. maddesinde sayılan Mühendisler, Mimarlar ve Şehir Plancıları Dışında Kalan Fen Adamlarının Yetki Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmeliğin 6. maddesi uyarınca, mimari proje hazırlanması ve uygulanmasındaki fenni sorumluluğun mimarlık eğitimi görmüş fen adamlarınca, statik ve tesisat planı, proje, resim ve hesaplarının hazırlanması ve uygulanmasındaki sorumluluğun ise mühendislik eğitimi görmüş*

*fen adamlarınca yerine getirileceği, dolayısıyla yapının fenni mesuliyetinin mimar ve mühendisler tarafından üstlenileceği açık olduğundan, dava konusu yapının fenni mesuliyetlik görevinin mühendis olmayan elektrik teknisyeni tarafından yerine getirilmesinde mevzuata uyarlık bulunmamaktadır.*

*Bu durumda, fenni mesuliyetliği mühendis olmayan elektrik teknisyeni tarafından üstlenilmiş olan yapıya ilişkin dava konusu yapı kullanma izin belgesinde mevzuata ve hukuka uyarlık bulunmamaktadır.*

## Eğitimler..Seminerler..Eğitimler..Seminerler.. YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

MİSEM kapsamında 7-8-9 Ağustos 2009 tarihlerinde Şubemiz'de gerçekleştirilen YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimine 17 kişi katıldı. Eğitimin birinci günü Av. Zeki İşlekel tarafından mühendislerin yasal sorumlulukları, Ali Fuat Aydın ilgili yasa, yönetmelik ve standartlar, Özcan Uğurlu, Mühendislik ve Etik konularında bilgi verdiler. Öğleden sonra, Avni Gündüz elektrik tesislerinde güvenlik ve transformatörler hakkında bilgileri katılımcılara aktardı.İkinci gün Dr. Halil Erol ilk yardım hakkında bilgi verdi. Daha sonra İrfan Arabacı katılımcılara manevralar, YG tesislerinde koruma, kompanzasyon ve elektrik tarifeleri hakkında bilgi verdi. Üçüncü gün Taner İriz tarafından elektrik tesislerinde topraklamalar, kısa devre hesapları ve aşırı gerilimlerden korunma konularında katılımcılara bilgi aktarıldı. Eğitim yapılan sınav ile son buldu.



### Elektrik SMM Eğitimi

Elektrik SMM Kursu 13-16 Ağustos 2009 tarihleri arasında Şubemiz Eğitim Salonunda 25 üyemizin katılımı ile gerçekleştirildi.Kursun birinci günü **Ali Fuat Aydın**; TMMOB, EMO, SMM Mevzuatı, **Av. Zeki İşlekel**; Yasal



Sorumluluklar, Mali Müşavir **Nurettin Akbaş**; Mali Sorumluluklar, **Özcan Uğurlu**; Mühendislik ve Etik ve **Barış Aydın** Asansörler üzerine bilgi aktardı. İkinci gün, **Özcan Uğurlu**; Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri, Diğer Zayıf Akım Sistemleri, **İrfan Arabacı**; Kompanzasyon, Harmonikler ve Enerji Kalitesi konularında bilgilendirmede bulundu. AG Tesislerinde Güvenlik ve 1 kV Altı Tesisler, kursun üçüncü günü **Taner İriz** tarafından, YG Tesislerinde Güvenlik ve 1 kV Üstü Tesisler, dördüncü gün İrfan Arabacı tarafından katılımcılara aktarıldı.

### EMO İzmir Şubesi II. Proje Yarışması Katılımcıları PLC Eğitimi

Otomasyon sistemlerinde kullanılan PLC sistemlerini tanıtmak ve temel bilgileri aktarmak amacıyla EMO İzmir Şubesi II. Proje Yarışması katılımcıları için düzenlenen PLC Temel Eğitimi 3-4 Ağustos 2009 tarihlerinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Unity Pro yazılımı ile M340 PLC leri kullanılarak gerçekleştirilen eğitimde Unity Pro yazılımı, güvenlik yönetimi, proje ayarları, PLC konfigürasyonu, değişkenlerin tanımlanması, fonksiyon kütüphanelerinin tanınması, IEC 61131-3 editörleri, merdiven dili (Ladder), Function Block Diagram (FBD), dijital ve analog giriş çıkışların konfigure edilmesi, adresleme yapısı, diagnostik ve debug fonksiyonları, fonksiyon blokları, DFB oluşturma (kendi bloğunu oluşturma) konuları eğitmen Volkan Karasu tarafından katılımcılara aktarıldı.



## 3N Mobil İletişim Sistemi ve Elektromanyetik Kirlilik

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) ile Gazi Üniversitesi Non-İyonizan Radyasyondan Korunma Merkezi (GNRK) 3. Nesil (3N) iletişim sistemi ve elektromanyetik kirlilik konusunda 3 Eylül 2009 tarihinde ortak bir basın toplantısı düzenleyerek, alınması gereken önlemler konusunda uyarılarda bulundu. EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Tarık Öden ve GNRK Merkezi Sorumlusu Arzu Fırlarlar'ın katıldığı toplantıda Öden, 3N iletişim sisteminin teknik olarak ne anlama geldiğini anlatırken, ülkemizin teknolojik gelişimindeki olumsuzluklara da dikkat çekti. Ülke ekonomisi, toplumsal yapı ve halk sağlığı boyutunun göz ardı edilmesini eleştiren Öden, "3N teknolojisinin pazara çıkışı ise, insanlara yapay bir özgürlük sunumundan tutun, gözetleme ve her şeyi kontrol toplumuna uzanan neredeyse 'paparazzivari bir merak' enjekte edilerek teknolojik araçlara sahip olma tutkusuna uzandı" dedi. Öden, 1N'den başlayarak mobil iletişim sisteminin dünyada ve Türkiye'deki gelişim sürecini anlatırken, Türkiye'de telekomünikasyon alanındaki kamu kurumlarının ve yerli sermayenin tasfiye edildiğine dikkat çekti. Ulaştırma Bakanı Binali Yıldırım'ın "Vatandaşın cebini fazla boşaltmayın" sözlerine atıfta bulunan Tarık Öden, yalnızca cep telefonu şirketlerinin değil haberleşme ihtiyacını lüks değerlendirerek yüksek vergiler uygulandığı anımsatarak, şöyle dedi:

"Teknolojik yeniliklerin hayata geçirilmesinde öncelik sırasının sermaye ve sermaye ile iç içe geçmiş devlet yapısının gelir ihtiyacı olduğu, halkın gelir düzeyinin ve sağlığının ise öncelikler listesinde yer almadığı görülmektedir."

### 3N'de Yeni Telefon Maliyeti

Tarık Öden, ülkemizdeki kara



listeye alınan 8.5 milyon cep telefonu üzerinden 100 TL'lik en az satış fiyatı üzerinden Türkiye'nin 850 milyon TL zararda olduğunu kaydetti. Kayıtlı cep telefonu sayısı 104 milyon iken abone sayısının 63.6 milyon olmasının 40 milyon 400 bin telefonun da kullanılmaz durumda olduğunu gösterdiğini, bunun da ekonomik değerinin yine en düşük düzeyden hesaplandığında 4 milyar TL'den fazla olduğunu ortaya koydu. 3N ile uyumlu 3 milyon telefon dışarıda bırakıldığında tüm ülkede 3N teknolojisinin kullanılması için 60.6 milyon telefonun daha kullanılmaz hale geleceğini, bunun da 6 milyar 60 milyon TL anlamına geldiğini aktaran Öden, 240 TL'den başlayıp 1700 TL'lere ulaşan 3N uyumlu cihazlar için de tüm kullanıcıların geçmesi durumunda 14.5 milyar TL'lik bir kaynağın aktarılacağı hesabını açıkladı.

Tarık Öden, şöyle konuştu:

"3N ile Türkiye'nin iletişim alanında teknolojik çağ atladığını iddia etmek ciddi bir yanılgıdan ibarettir.

Toplumsal gelişmeyi sağlayabilecek tüm iletişim teknolojileri gibi ne yazık ki 3N'de şirketlerin kar mantığı içerisinde bir oyun ve eğlence platformu olarak ele alınmaktadır. Bu da teknolojik gelişmenin toplumsal gelişmeyi

motive etmesini ve toplumsal yararın açığa çıkmasını olanaksız hale getiren bir yaklaşımdır. Küresel sermaye, sadece kar odaklı bir anlayışla müşterilerine hizmet sunmayı hedeflerken; kamu sağlığı boyutu, kaynakların ekonomik ve ihtiyaca göre kullanımı ne yazık ki göz ardı edilmektedir. Uzun süreli cep telefonu görüşmelerini teşvik eden, hatta çocukları bile cep telefonu kullanmaya teşvik eden yoğun reklam kampanyalarını endişeyle izliyoruz. Tüketim çılgınlığı boyutunda temel ihtiyaçlarımızın sınırlarını genişleterek teknolojiyi satın almak ve bunu bir aksesuar olarak kullanmak yerine; eğitime, bilme ve teknolojiye katkılarında hareketle bilgi toplumu kavramının içini dolduracak bir biçimde teknolojiden istifade edilmesi gerekmektedir."

### "3N ile Baz İstasyonu Sayısı Artacak"

EMO YK Başkan Yardımcısı Öden, 3N sisteminde bölgedeki baz istasyonunun kapsadığı alan içinde iletişim trafiği arttıkça iletim hızının düştüğü, bunun da yeni baz istasyonları gerektirdiğini belirtti. "Hizmetlerin kaliteli ve istenilen seviyede tüketiciye yansması için abone yoğunluğuna paralel olarak baz istasyonu sayısını o ölçüde artırılması zorunluluğu vardır. Bu durum, 3N

hizmeti ile şimdiki düzensiz, görüntü kirliliği oluşturan ve insan sağlığı için tehlikeli baz istasyonlarının sayısının daha da artacağı anlamına gelmektedir" diyen Tarık Öden, dünyada elektromanyetik kirlilik konusunda çeşitli çalışmalar yürütülürken, Türkiye'de yetkililerin bu konudan uzak durmayı tercih ettiklerini söyledi. Konuya ilişkin çalışmalarda meslek örgütlerinin bypass edilmesini de eleştiren Öden, 16 Mayıs 2009 tarihli yönetmelikle elektromanyetik alan ölçüm ve denetlemesi konusunda il mahalli çevre kurullarının dışarıda bırakılmasına da tepki gösterdi. Öden, Samsun'un Bafra İlçesi'nde mahalle sakinleri tarafından açılan dava sonucunda "Hiçbir hizmet, insan yaşamı kadar değerli değildir" vurgusuyla baz istasyonunun kaldırılması kararı çıktığını anımsattı.

#### Sağlık Üzerinde Ciddi Etkiler

Elektromanyetik kirliliğin sağlık üzerine etkilerini anlatan GNRK Merkezi Sorumlusu Arzu Fırlarer ise, bugün yaklaşık 2 milyar insanın kullandığı cep teflonları ve baz istasyon sayılarının artması ile giderek artan oranda radyo frekans radyasyona maruz kalındığını belirtti. Bu alanların etkisine ilişkin yapılan çalışmalarda, "çeşitli kanser türleri, lösemi, lenfoma, kan beyin bariyeri geçirgenliğinin artması, beyin sıcaklığının, hücre ve DNA sentezinin artması, üremede azalma, kromozomal bozulmalar, beyin elektrikselsel aktivitesinin (EEG), kan basıncının artması, davranış bozukluğu, çocuklarda öğrenme güçlüğü gibi pek çok etkinin varlığının gösterildiğini anlattı. Fırlarer, bilim insanlarının ve Uluslararası Elektromanyetik Alanlar Güvenlik Komisyonu üyelerinin kaleme aldığı Beneveto Bildirgesi'ne atıfta bulunarak, özellikle çocuklar ve gençlerin cep telefonu ve kablosuz telefon kullanımının sınırlandırılması ve onlara yönelik cep telefonu reklam kampanyalarının yasaklanmasının gündeme getirildiğini bildirdi. Fırlarer,

16 yaş altındaki çocukların henüz bilişsel fonksiyonlarının gelişmekte olması, beyin gelişiminin devam ediyor olması, ayrıca beyin sıvı yoğunluğunun fazla olması sonucunda yetişkinlere göre daha fazla elektromanyetik alan iletkenliği bulunması nedeniyle bu konunun çok önemli olduğunu anlattı. Arzu Fırlarer, Dünya Sağlık Örgütü, Uluslararası Elektromanyetik Güvenlik Komisyonu'nun, ülkemizde de Gazi Non-İyonizan Radyasyondan Koruma Merkezi'nin önerilerinin dikkate alınmasını talep etti.

#### Araştırma İçin Bütçe Talebi

GNRK Merkezi Sorumlusu Fırlarer, Avrupa ve Amerika'nın elektromanyetik alanlar konusundaki araştırmalara bütçe ayırdığını kaydederek, Türkiye'nin de kaynak ayırması talebini gündeme getirdi. Arzu Fırlarer, Uluslararası Non-İyonizan Radyasyondan Korunma Komisyonu'nun belirlediği standartlarda yalnızca ısı etkisinin göz önüne alındığı, canlılar üzerindeki diğer biyolojik etkileri dikkate alan standartlar oluşturulmadığını belirtirken, pek çok ülkenin bu sınırların çok daha aşağısında limit değerler belirlediğini kaydetti.

#### Türkiye'de Sınır Değer Düşürülmeli

Türkiye'de ise Telekomünikasyon Kurumu'nun 2001 yılında yayımlanan yönetmelikle belirlediği sınır değerleri GNRK'nın yüksek bulunduğunu, anten ve kulelerin kurulacağı yerlere ilişkin olarak da uyarı ve önerilerde bulunan Fırlarer, konuşmasını şöyle tamamladı:

"GNRK, eğer bir bölgede baz istasyonu kurulumu zorunlu ise kurallara uygun olarak dikilen kulelerin tepesine kurulmasını önermektedir. Ancak bu durumun mümkün olmadığı yada iletişim probleminin çözülemediği ender durumlarda çevrede bulunan en yüksek binanın tepesine yapılacak ek bir çıkmanın üzerine dikilecek kurulması tercih edilmelidir. Baz

istasyonunun binanın çatısına kurulmasının zorunlu olduğu durumlarda o binanın çevre binalardan daha yüksek olması gerekmektedir. Bu durumda bile hem binada oturanlar hem de yakın çevresinde yaşayanlar ile anlaşmaya varılarak kurulmalıdır. Yerleşim alanlarında elektromanyetik alanlara aşırı duyarlı insanlar için kablosuz iletişimin olmadığı alanlar oluşturulmalıdır.

Dr. Nesrin Seyhan'ın üyesi olduğu ve hazırlanmasında görev aldığı Dünya Sağlık Örgütü'nün (WHO) Elektromanyetik Alanlar Uluslararası Danışma Komitesinin Mayıs 2006 tarihli "Bilimsel Belirsizliklerin Olduğu Durumlarda Halk Sağlığı" (Framework Guiding Public Health Policy Options in Areas of Scientific Uncertainty) başlıklı raporunda;

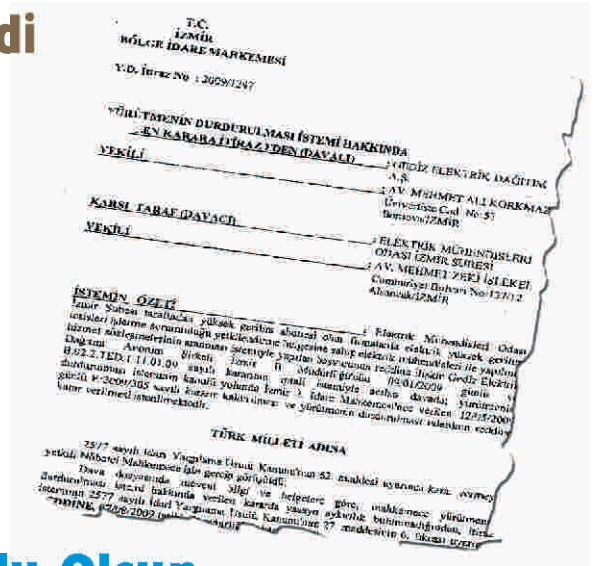
- Baz istasyonlarının çocukların bulunduğu hastane, çocuk bahçesi, kreş ve okul gibi yerlere veya yakınlar kurulmasından sakınılmasını,
- Baz istasyonlarını kurma kararında halkın duyarlılığı ve estetiğin göz önüne alınmasını ve
- Cep telefonu operatörleri ile çevrede oturanlar arasında baz istasyonu kurulmadan önce bir anlaşmanın olmasına önem verilmesi gerektiği belirtilmektedir."

EMO Başkan Yardımcısı Tarık Öden ve GNRK Merkezi Sorumlusu Arzu Fırlarer, iki kurumun ortak önerilerini de ayrıca sunduktan sonra soruları yanıtladılar. EMO Başkan Yardımcısı Tarık Öden, 3N teknolojisinin özelliği gereği yüksek hızda veri transferi için kullanıcı sayısı ile orantılı olarak baz istasyonu sayısının artırılması gerektiğini kaydetti. Öden, teknolojinin karşısında olunmadığını vurgularken, teknolojinin insan sağlığını tehdit etmeyecek şekilde uygulanmasının önemine işaret etti. Arzu Fırlarer ise, iletişimde ne kadar çok görüntü ve veri iletimi artarsa o kadar çok elektromanyetik etkinin oluştuğunu belirtirken, "3N'nin normal telefona göre elektromanyetik alan değeri 3 kat daha fazla" dedi.

## GEDİZ EDAŞ'ın İtirazı Reddedildi

Gediz EDAŞ'ın trafolu abonelerde işletme sorumlusu araması gerektiğine dair mahkeme kararına yapmış olduğu itiraz reddedildi.

Şubemiz tarafından Gediz EDAŞ'ın trafolu abonelerde Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yetkilendirme Belgesine sahip elektrik mühendisleri ile yapılmış hizmet sözleşmelerinin aranması istemiyle açılan davada verilen kararın iptali istemiyle Gediz EDAŞ tarafından yapılan itiraz İzmir Bölge İdare Mahkemesi tarafından değerlendirilmiş ve anılan kararda yasaya aykırılık bulunmadığına karar verilmiştir.



## 1 Eylül Dünya Barış Günü Kutlu Olsun



İkinci Büyük Emperyalist Paylaşım Savaşı, 1 Eylül 1939 günü Nazilerin Polonya'yı işgaliyle başladı. Ardında elli iki milyon ölü, milyonlarca yaralı, sakat ve moloz yığını haline gelmiş kentler ile acı ve gözyaşı bıraktı. İnsanlık tarihinin bu en acımasız, en kanlı ve en kirli savaşının başladığı gün, yani 1

Eylül, Dünya Barış Günü olarak kabul edildi.

"1 Eylül Dünya Barış Günü"nde TMMOB,

insanımızın bir arada, barış içinde, eşitlik içinde, adalet içinde, özgürlük içinde yaşamasını istiyor.

Ülkemizde silahların susmasının önemine inanıyor.

Barışın kalıcı hale gelmesi için atılacak her adımın önemine inanıyor.

Ekilen nefret tohumlarına, halklar arasında yaratılan düşmanlığa karşı barış istiyor.

Ülkemizde Kürt sorununun barışçıl yollardan ve demokratik yollardan çözülmesini istiyor.

Özgürlüklerin genişletilmesini istiyor, Halkların kültürel ve insani

haklarına saygı gösterilmesini istiyor.

"1 Eylül Dünya Barış Günü"nde TMMOB,

Kimliği, kültürü, dili, dini, mezhebi, görüşü ne olursa olsun, üzerinde eşit haklara sahip yurttaşlar olarak yaşayacağımız, demokratikleşmeye yönelik çözümlerin benimsendiği, sosyal hukuk devleti niteliğine sahip, bağımsız, özgür, demokratik, her türlü emperyalist ilişkilerin dışında bir Türkiye istiyor.

TMMOB inanıyor:

Başka bir yaşam mümkün! Başka bir Türkiye mümkün! Başka bir dünya mümkün! Yeter ki isteyelim.

Mehmet SOĞANCI

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı

### Necat YENGİN'i Yitirdik



1112 sicil numaralı üyemiz Necat Yengin 5 Temmuz 2009 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1926 yılında İzmir'de doğan Çetiner 1959 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği'nden mezun oldu. Üyemizin ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.

### Mehmet ALTAY'ı Yitirdik



14895 sicil numaralı üyemiz Mehmet Altay 29 Ağustos 2009 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1963 Bulgaristan doğumlu Altay 1987 yılında Anadolu Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği'nden mezun oldu. Cider Yağ Fabrikası ve Manisa OSB'de görev yaptıktan sonra 2004 yılından bu yana SMM olarak faaliyetini yürüten Mehmet Altay evli ve iki çocuk babasıydı. Üyemizin ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.

# İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Konusunda Ferman: Ölümlere Devam!

DİSK, KESK, TMMOB ve TTB 15 Ağustos 2009 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimleri ile Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimleri Hakkında Yönetmelik" üzerine 8 Eylül 2009 tarihinde Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı önünde bir basın açıklaması yaptı. Dört örgüt yönetici ve üyelerinin katıldığı basın açıklamasında ortak metin TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı tarafından okundu.

Türkiye'de işyerleri arasında 50 veya daha fazla işçi çalıştıran işyeri sayısı 21.127, 50'nin altında işçi çalıştıran işyeri sayısı 1.095.421'dir. 2007 yılında bildirilen/kayıtlara giren 80.602 iş kazasından 49.549'u 50'nin altında işçi çalıştıran işyerlerinde meydana gelmiştir. Ne var ki Yönetmelik 50'nin altında işçi çalıştıran işyerlerini kapsamamaktadır. 50'nin altında işçi çalıştıran işyerlerinin iş güvenliği mühendisliği ve işyeri hekimliği hizmetlerinden yararlanamaması, iş kazaları ve meslek hastalıklarının engellenmemesi ve işçilerin hayatlarını kaybetmeye devam etmesi anlamına gelmektedir. Bu işyerlerinin büyük kısmı kayıt dışıdır, sigortasız işçi çalıştırmalar. Bu düzenleme ile "işçi sağlığı ve iş güvenliği" olmadan işçi çalıştırılması güvenceye alınmıştır.

Yönetmeliğe göre 999 işçiye kadar işçi çalıştıran işyerleri ortak sağlık birimlerinden hizmet alabilmektedir. Yönetmeliğin izin verdiği zamanlamalar ışığında bir işyeri hekimi 8 saatlik iş gününde 11 adet 999 çalışanı olan işyerine bakabilmekte, böylece ortak sağlık ve güvenlik biriminde görevli bir işyeri hekimi 11.000 işçiden sorumlu olabilmektedir. Çünkü AKP'nin vicdanı işçi başına yılda 3 dakikayı yeterli

görmüştür. Yönetmelikte 10 işçiye 30 dakika diye yazılıdır.

İşyeri sağlık birimlerinde "sağlık gözetimi" için ayrılan sürenin yıllar içerisinde düşüşü gerçekten dikkat çekici olup, 1980 sonrası gelen bütün hükümetler arasında en piyasacı, yani her şeyin fiyatını bilip; insanın, özellikle de işçinin değerini bilmeyen hükümetin AKP olduğunu göstermektedir.

1980'den bu yana sağlık gözetimi için işçilere ayrılan süre AKP sayesinde yarı yarıya azaltılmıştır. Üstelik çalışma saatleri sürekli artmakta, işçiler aşırı derecede sömürülmekte ve yıpranmaktadır.

Yargı önceki yönetmeliğin iptalinde, iş güvenliği uzmanı kavramının uygunsuzluğuna karar vermiştir. İş güvenliği mühendisleri ve teknik elemanlarının iş güvenliği uzmanı adı altında yeni bir statüde birleştirilmesi hukuka uygun bulunmamışken bu yönetmelikle aynı düzenleme getirilmiş, aynı kavram yer almıştır. Bu Yönetmelik ile mühendislerin almış olduğu akademik mühendislik eğitimi yok sayılarak unvan bakımından meslek lisesi düzeyine indirilmiş, mühendislerin eğitimi ve sunacakları hizmet ve iş akitleri piyasa koşullarına teslim edilmiştir. Yani işçi sağlığı ve iş güvenliği alanı tam bir pazar, aktörler de tacir konumuna getirilmiştir.

Yönetmelikte işyeri sağlık ve güvenlik birimlerinin sanayiden sayılan işyerlerinde kurulması öngörülmüştür. Otel, hastane, katı atık toplama, havaalanı yer hizmetleri gibi yerlerde işyeri sağlık ve güvenlik birimi bulunması zorunlu kılınmamıştır. Bilinen kayıtlar üzerinden bakıldığında bile iki dakikada bir iş kazası yaşanan, günde ortalama iki yüz ellinin üzerindeki iş kazasından dördünün ölümlü olduğu bir ülkede bu düzenlemeleri

yapmak, hem de demokratikleşme yönünde toplumsal beklentilerin yükseldiği bir zamanda demokratik bir çalışma yaşamını kökten dinamitleyen bu adımı atmak ancak AKP vicdanı ile açıklanabilir.

Elbette bu yönetmelik birden bire ortaya çıkmamıştır. AKP'nin daha önce yaptığı olumsuz düzenlemelere karşı meslek örgütleri/sendikalar girişimlerde bulunmuştur. Ulusal İş Sağlığı ve Güvenliği Konseyi'nde bu basın açıklamasını yapan kuruluşlar başta olmak üzere "önce insan" yaklaşımıyla yapıcı önerilerde bulunmuşlardır. Ancak Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'nca hiçbir dikkate alınmamıştır.

Bu düzenleme ile, işçi sağlığı ve iş güvenliği alanının vazgeçilmez yapıları olan meslek örgütlerinin rolü dışlanmaya, sıradanlaştırılmaya çalışılmaktadır. Eğitim dâhil olmak üzere işçi sağlığı ve güvenliği bir pazar haline getirilmiş, açıkçası can pazarına dönüştürülmüştür.

Söylemek gerekiyor: Dün olduğundan çok daha fazla oranda, bütün uyarılara karşın bilinçlice yapıldığı, bilinçlice tercih edildiği için ölen her işçinin kanında bu düzenlemeyi yapanların eli vardır. AKP'nin sorumluluğu vardır. Bu ülkede sağlıktan sorumlu bir bakanlık, bir yetkili varsa bu düzenlemeye karşı çıkmalı, açıklamalı ve durdurmak için gereğini yapmalıdır.

Herkes bilsin: Biz dün olduğu gibi bugün de, yarın da işçi sağlığı ve güvenliği alanının ticarileştirilmesi, piyasalaştırılması, taşeronlaştırılması, niteliksizleştirilmesi, hizmet verecek hekim, mühendis, hemşire vd.nin dışlanması, mesleki bağımsızlığın yok edilmesine karşı her türlü girişimi yapacağız.