

KLİMALARDA ENERJİ TASARRUFU



Yaz mevsiminin gelmesi ve havaların ısınmasıyla birlikte, klima kullanımının artacak olması nedeni ile klima satın alırken ve kullanırken aşağıda belirtilen püf noktalara uyulması yönünde tüm vatandaşlarımızı uyarıyoruz.

- Klima seçerken odanın özellikleri, hacmi, güneş alma ve yalıtım durumu göz önüne alınmalıdır. Eğer klima sadece yaz aylarında soğutma amaçlı kullanılacaksa, mümkün olduğu kadar az güneş gören (kuzey) oda seçilmelidir.

- Klimanın, mümkünse ısı kaybı az, yani pencere alanı en az olan odada kullanımı tercih edilmelidir.

- Klima; kullanılacak odanın kapasitesine göre seçilmelidir. Özellikle ihtiyaçtan büyük kapasiteli cihazlar enerji israfına neden olmaktadır.

- Cihaz seçimi ve satın alma aşamasında satıcı firmanın bünyesindeki makina mühendislerinden görüş ve öneri alınmalı ve önerilen cihazların hangi seçim kriterine göre önerildiği sorgulanmalıdır.

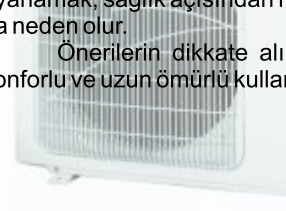
- Enerji verimliliği yüksek "A Tipi" cihazların tercih edilmesi ilk yatırım maliyeti yüksek olsa da enerji tasarrufu yaparak uzun vadede tüketici lehine sürekli kazanç sağlamaktadır.

- Cihazının dış ve iç ünitesinin sürekli temiz ve bakımlı olması cihaz kapasitesinden her zaman tam olarak faydalanmanızı sağlar. Bunun için özellikle iç ünitenin, hava filtresinin ve dış ünitenin serpantinleri sık sık toz vb. yabancı maddelerden temizlenmeli, hatta yıkanmalıdır.

- Klimalardaki soğutucu gazın ölçümü en az yılda bir defa teknik servis tarafından yapılmalı ve eksik ise tamamlanmalıdır. Eksik soğutucu gaz ile çalışan klimalar gereksiz enerji sarfiyatına neden olmaktadır.

- Klimalarda kış için konfor sıcaklığını 20 - 22 °C, yaz için ise 24 °C'dir. Cihazı konfor sıcaklığına ayarlayarak kendi kontrol sistemi ile ortam havasını istenen sıcaklık değerine getirmesini beklemek en doğru yöntemdir. Bunun dışında bir an önce ortamı soğutmak veya ısıtmak amacıyla en düşük ya da en yüksek sıcaklık değerine ayarlamak, sağlık açısından risk taşıdığı gibi enerji israfına da neden olur.

Önerilerin dikkate alınması ile klimaların verimli, konforlu ve uzun ömürlü kullanımı sağlamak mümkündür.



21/04/2009
Ali PERİ
Başkan

16 – 18 Nisan 2009 tarihlerinde Çukurova Üniversitesi'nde

V. ULUSAL İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ KONGRESİ'Nİ DÜZENLİYORUZ !...



Odamız adına, Şubemiz ve MMO Adana Şube yürütücülüğünde, yaklaşık 2 yıldır süren altyapı ve hazırlık çalışmaları ile sonuçlandırılan, V. ULUSAL İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ KONGRESİ'ni, 16 - 18 Nisan 2009 tarihlerinde, Çukurova Üniversitesi Mithat Özhan Amfi-sinde düzenliyoruz.

İş Sağlığı ve Güvenliği konusu;
• İşletmelerde, üretimin güvenliğini sağlamak,

- Verimliliği arttırmak,
- İnsan ve çevre sağlığına zarar verecek koşulları ortadan kaldırmak,

- İşyerlerindeki olumsuz koşullardan, iş kazalarından ve meslek hastalıklarından çalışanları korumak, için yapılan tüm çalışmaları kapsamaktadır.

İş Sağlığı ve Güvenliği konusuna verilen önem Ülkeden, Ülkeye değişmektedir. Ülkelerin gelişmişlik düzeyleri ile toplumu oluşturan bireylerin eğitim, kültür ve bilinç düzeyleri ile de doğrudan ilgilidir. Gelişmiş ülkeler yasal önlemlerle, toplumsal eğitim ve bilinçlendirme ile sorunun çözümü yönünde oldukça mesafe kat etmişlerdir. Oysa

bizim gibi sanayileşmesini tamamlamamış, sanayi ve üretim kültürünü geliştirememiş, denetim sistematiğini yeterince oluşturamamış ülkelerde ise maalesef bu yara kanamaya devam etmektedir.

Bu sorunların bilinci ve çözüm üretmek amacı ile düzenlediğimiz, V. Ulusal İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi'nde, 3 gün boyunca, 2 ayrı salonda toplam 35 adet bildiri sunulacak ve kongre açılış panelinin yanı sıra, 4 özel oturum ve 3 konferans ile İş Sağlığı ve Güvenliği konuları tartışılacaktır. Kongre'de ayrıca 34 adet poster bildiri yer alacak ve 18 firma stand açarak ürünlerini sergileyeceklerdir.

V. Ulusal İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi'nin, İş Sağlığı ve Güvenliği alanındaki çabalara destek vermek, tartışma platformları oluşturmak ve kanayan yaranın iyileştirilmesini sağlamak konusunda önemli adımların atılabileceği bir zemin olacağına inanıyoruz.

Tüm işyerlerinde; "ÖNCE İNSAN, ÖNCE SAĞLIK ve ÖNCE İŞ GÜVENLİĞİ" anlayışının yerleştirilmesi amacı ile tüm üyelerimizi, sanayicilerimizi, ilgili teknik elemanları ve yöneticileri, İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili araştırma, uygulama ve gelecekteki gelişmeleri paylaşmak isteyen konuya duyarlı herkesi, Kongremize davet ediyoruz.

14/04/2009
AliPERİ
Başkan

TRAFİK KURALLARINA UYMAK, İNSANLIĞA SAYGIDIR !...

Gelişmiş birçok ülkede olduğu gibi, ülkemizde de trafik kazalarının önlenmesi yolunda çaba gösteren kuruluşlarca, mayıs ayının ilk haftası «Trafik Güvenliği ve Eğitim Haftası» olarak kabul edilmiş olup, bu hafta süresince; trafik güvenliği konusunda vatandaşları, eğitmek ve bilgilendirmek amaçlı çeşitli etkinlikler yapılmaktadır.

Bu yönde kentimizde de etkinlikler düzenlenerek vatandaşlarımızın bilgilendirilmesi sağlanmaktadır.

Trafik güvenliği için tabii ki eğitimin önemi tartışılmaz bir gerçektir. Hatta bunun sadece haftalarla sınırlı kalmaması ve sürekli bir şekilde devam etmesi sorumluluk bilinci olan her kurumun asli görevlerindedir. Ancak sorunun sadece eğitim ile çözülemeyeceği de bir gerçektir.

Özellikle karayolu taşımacılığı lehine uygulanan yanlış politikalar; kent içi ve kentler arası ulaşımda yolcu ve yük güvenliği alanlarında ciddi sorunlar yaratmış ve yaratmaya devam etmektedir.

İstatistikler, trafik kazalarının % 65'i insana bağlı nedenlerden, % 30'u araçta meydana gelen arızalardan, % 5'i ise yol kusurlarından kaynaklandığını göstermektedir. İnsana, özellikle sürücülere bağlı olan % 65 gibi yüksek bir oranın ilk bakışta eğitim, kurallara uyma ve cezai yaptırımlar ile çözümlenebileceği düşünülebilir. Ama bu hastayı tamamen iyileştirme değil sadece pansuman tedavilerle geçiştirmeden başka bir şey değildir.

Çözümünün, doğru ulaşım ve trafik politikaları ve toplu taşıma araçlarının yaygınlaştırılması ile olabileceği unutulmamalıdır.

Trafik Güvenliği ve Eğitim Haftasında tüm sürücülerimizi uyarıyor ve aşağıda belirtilen önemli hususları hatırlatıyoruz.

SÜRÜCÜLERİMİZİ UYARIYORUZ;

- Araç kullanırken çok dikkatli olun,
- Aşırı hız yapmayın ve hatalı sollamayın,
- Emniyet kemeri kullanın,
- Yorgun ve uykusuz araç kullanmayın,
- Gerektiğinde yol güzergâhı üzerindeki dinlenme tesislerinde dinlenin,
- Aracınızın bakımını zamanında yaptırın ve bakım yaptırmadan yola çıkmayın,
- Trafik kurallarına harfiyen uyun,
- Yol bakım ve onarım uyarı - ikaz levhalarına dikkat edin.

UNUTMAYINIZ Kİ;

- En iyi sürücü hız yapan değil, kaza yapmayan sürücüdür.
- Ailesini, dostlarını, yolcularını, sevdiklerine bir an önce değil, güvenle kavuşturan sürücüdür.
- İyi sürücü yol veren, yol gösteren ve kuralları ihlal etmeyen sürücüdür.



06/05/2009
Ali PERİ
Başkan

KİRLENEN SADECE SOLDUĞUMUZ HAVA DEĞİL!...



Dünyamızı kirleniyor.

Son 50 yılda dünyamızı tehdit edecek düzeylere ulaşan çevre ve hava kirliliğiyle bile mücadele yetersiz iken, bir de radyasyon kirliliği sardı dünyamızı. Teknoloji gelişirken sorunları da ne yazık ki beraberinde getiriyor.

Tehdit boyutu arttıkça, doğamız, canlılar ve en önemlisi insan sağlığı olumsuz etkileniyor.

Ne yazık ki hava kirliliğinden dolayı nefes alamıyoruz, doğa ekolojik bir yok oluş sürecinde, küresel ısınma devam ediyor, ozon tabakası, denizler, toprak, akarsu derken şimdi de bunlardan daha da önemli olan ve görünmeyen radyasyon kirliliği karşımızda.

Baz istasyonları, uydu vericileri, cep telefonları, enerji dağıtım şebekeleri, bilgisayar ve internet vericilerinin yaydığı radyasyon konusunda vatandaşlarımız bilinçsiz ve daha da önemlisi yetkililer ve üreticiler tarafından da önleme çalışmaları yetersiz.

Evde dinlenirken, uyurken, çalışırken, yoldayken, okuldayken kısacası nerede olursak olalım bu radyasyon ağının etkisindeyiz. Olumsuzlukları yavaş yavaş karşımıza çıkmaya başladı ve uzmanlara göre yakın süreçte daha ciddi sorunlar insanlığı bekliyor.

Tabii ki insanlığın geleceği, refahı ve konforlu yaşamı için teknolojiyi geliştirmek ve insanlığın yararına sunmak çok önemlidir. Ancak teknolojinin insanlığa ve doğaya karşı getirdiği olumsuzlukları da bertaraf edecek teknolojileri de geliştirmek şarttır.

Cep telefonlarının insana zararları tartışıla dursun, üreticiler tarafından kesin ve net açıklamalar yapılmıyor. Çok basit bir örnek, cep telefonları neden uçaklarda, otobüslerde kullanılmıyor. Elektronik cihazlarına zarar verebildiği için. Elektronik cihazlara zarar veren bu cihaz insanlara zarar vermiyor mu?

Sonuç olarak teknoloji tabii ki gerekli ama zararlı etkilerini yok edecek teknolojiler de gereklidir.

05/06/2009
Ali PERİ
Başkan

İŞLETMELERDE VERİMLİLİK İÇİN, İŞ GÜVENLİĞİ



“İş Sağlığı ve Güvenliği” konusu, mayıs ayının başında İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ HAFTASI dolayısıyla, Ülke genelinde çeşitli etkinliklerle ele alınmıştır.

İş Sağlığı ve Güvenliği konusu; işletmelerde, üretimin güvenliğini ve devamlılığını sağlamak, verimliliği arttırmak, insan ve çevre sağlığına zarar verecek koşulları ortadan kaldırmak, işyerlerindeki olumsuz koşullardan, iş kazalarından ve meslek hastalıklarından çalışanları korumak, için yapılan tüm çalışmaları kapsamaktadır.



Ardı arkası kesilmeyen iş kazaları, Ülkemizde İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda birçok eksikliklerimiz olduğunu göstermektedir.

İş kazaları, işçi kayıplarının yanında,

- Makine, malzeme ve ürün kayıplarına neden olmakta,

- Verimliliği düşürmekte,
- İş gücü kayıplarına neden olmakta,
- Üretimin durmasına, düzenleme ve gereksiz onarım çalışmasına neden olmaktadır.

Bu nedenledir ki iş sağlığı ve güvenliği konusu tek yönlü düşünülmemeli, sadece işçiler için güvenli çalışma ortamının yaratılması için yapılan düzenlemeler olarak ele alınmamalıdır. İş Sağlığı ve Güvenliği konusu aynı zamanda işvereni ve üretimi de ilgilendiren bir kavram olarak ele alınmalıdır.

Bu kriz ortamında zaten sorunlarla boğuşan sanayicilerimizin işletmelerinde, iş kazaları yaşamaması, gereksiz verim, makine, malzeme ve ürün kayıplarına neden olunmaması ve boşa giden bakım onarım çalışmalarına maruz kalınmaması için İş Sağlığı ve İş Güvenliği konusunun önemi tartışılmaz bir gerçektir.

Sonuç olarak İş Sağlığı ve Güvenliği konusu, üretimin devamlılığı ve güvenli çalışma ortamının yaratılması için hem çalışanların hem de işverenlerin önem vermesi gereken bir konu olarak karşımızda durmaktadır.

18/06/2009

Ali PERİ

Başkan

EMEK PAKETİ AÇIKLANDI



DİSK, KESK, TMMOB ve TTB krize karşı Emek aketi'ni 26 Nisan Pazar günü İstanbul'da Eğitim Sen 3 No'lu Şube'de düzenlenen bir basın toplantısıyla kamuoyuna açıkladılar. TMMOB Yönetim Kurulu II. Başkanı Nail Güler'in katıldığı basın toplantısında açıklama

KESK Genel Başkanı Sami Evren tarafından okundu.

Emek Paketi

Hükümet ekonomik kriz karşısında paket üzerine paket açıklıyor. Ancak açıklanan paketlerin hiçbiri kriz karşısında emekçilerin yaşamını düzeltmeye, sefaletini azaltmaya yaramıyor, halkın derdine deva olmuyor.

Şimdiye kadar Hükümet'in açtığı paketlerden lüks tüketimi teşvik çıktı, otomobil ithalatçısına destek çıktı, beyaz eşya üreticisine stok eritme imkânı çıktı. Ne var ki, emekçilerin günlük yaşamını temelden etkileyen konularda en ufak bir düzenleme çıkmadı.

Milyonlarca yurttaşımız açlık ve yoksulluk sınırının altında bir yaşama mahkûm edilmişken; yüz binlerce emekçi işinden, aşından edilmişken Hükümet'in bu paketleri sadece sermaye kesimini kolluyor, onları destekliyor. Oysa krize sebep olan onlardır. Onların azgın kâr hırsıdır, en temel insani ihtiyaçları bile pazar haline getirme arzularıdır.

Kriz'in Ağırılığı Emekçilerin Üzerine Biniyor

Emekçiler bu krize sebep olmamışlardır. Ancak sebep olmadıkları krizin yükünü taşımaya zorlanıyorlar. İşlerini kaybediyorlar, gelecek umutları ellerinden alınmak isteniyor.

Bugün kriz karşısında emekçileri, işsizleri, yoksulları, gençleri,

çiftçileri, emeklileri, ev kadınlarını, tüm ezilenleri koruyacak bir pakete ihtiyaç var; emeğin paketine ihtiyaç var.

Biz bu ülkenin aydınlık, namuslu, emeğiyle geçinen insanları, üreten, var eden, yaşatanları, ülkenin gerçek sahipleri olarak hazırladığımız "Emek Paketi"ni kamuoyuna sunmak istiyoruz.

IMF ile anlaşma yapılmamalı, ilişkiler kesilmelidir. İşsizlik fonunun süresi ve kapsamı genişletilmeli amacına uygun olarak kullanılmalıdır. İşsizlerin sağlık giderleri kamu tarafından karşılanmalıdır.

Çalışanlardan alınan ilaç katkı payları ve muayene katılım ücreti uygulamasına son verilmelidir. Açlık sınırının altında yaşamak zorunda kalan insanlarımızı "yurttaşlık ücreti" ödenmelidir.

Temel tüketim, gıda maddeleri ve ilaçta KDV kalıcı olarak kaldırılmalıdır. Ulaşım ücretleri ucuzlatılmalı, doğal gaz ve elektrik zamları geri alınmalıdır. İşsizlerin gaz, elektrik, su vb. giderleri devlet tarafından karşılanmalıdır.

Asgari ücret vergi dışı bırakılmalı, çalışanlardan alınan gelir vergisi 10 puan indirilmelidir.

Ücret kaybı olmaksızın çalışma günü 7 saate indirilmelidir. Emekçilerin reel kayıpları karşılanmalıdır. Başta Kürt sorunu olmak üzere toplumsal sorunların barışçı demokratik temelde çözümü esas alınmalıdır.

Özgürlükçü, eşitlikçi, çok kültürlü, çok kimlikli toplumsal dokumuzu yansıtan demokratik bir anayasa yapılmalıdır.

Emek paketi kapsamında alınması talep edilen önlemler için ülkenin kaynakları vardır. Krize neden olan sermaye hareketlerinin vergilendirilmesi, silahlanma harcamalarının kısılması, dış borç ödemelerinin durdurulmasından elde edilecek kaynak, işsizliği önlemeye, istihdamı arttırmaya, yoksullukla mücadeleye ayrılmalıdır.

Siyasi iktidar emekçilerin ortaya koyduğu bu talepleri ciddiye almalı, gereğini yapmalıdır. Ülkeyi, işsizliğin, yoksulluğun pençesinden kurtarmanın; demokratik, eşitlikçi ve özgür bir toplumsal düzen yaratmanın başka bir yolu yoktur.

TMMOB, DİSK VE TTB, KESK'E YÖNELİK ARAMA VE GÖZALTILAR ÜZERİNE BASIN AÇIKLAMASI YAPTI



DİSK, TMMOB ve TTB, KESK Genel Merkezi'ne yönelik arama ve gözaltılar üzerine 28 Mayıs 2009 tarihinde Yüksel Caddesi'nde bir basın açıklaması yaptı. Ortak açıklama, TTB Genel Sekreteri Eriş Bilaloğlu tarafından okundu.

Türkiye özlemini temel alan bir emek örgütüdür.

Demokratik kitle örgütleri, üyelerinin siyasal inanç, dil, din farklılıklarına bakmadan çalışma ve yaşam koşullarının iyileştirilmesini hedefleyen, bir sivil baskı unsuru olarak ülkesinin geleceği ile ilgili politikalarının gerçekleşmesi için çaba harcayan örgütlerdir.

Bu bütün dünyada da böyledir, Türkiye'de de böyledir.

Faaliyetleriyle açık, konumuyla demokratik işlerliğe sahip bir örgüte yönelik baskınlarla temel hak ve özgürlüklere yapılan saldırı, darbeci zihniyetin, baskıcı-otoriter bir özlemin dışı vurumudur.

Yapılan saldırı "suçlu olmasalar da potansiyel taşıyorlardı" anlayışı ile kamuoyunu yönlendirmek, bütün muhaliflerini ise bu uygulamalarla sindirmek isteyen tehlikeli bir yolun ifadesidir.

Siyasal iktidarı uyarıyoruz; demokrasi mücadelesinin önünü tıkamaya, özgürlük sesinin kısılmasına yönelik baskılara değil, daha fazla demokrasi, daha fazla özgürlük, daha çağdaş bir toplum çağrılarına kulak vermelidir.

Çünkü tarihte baskı ve şiddet hiçbir demokrasi mücadelesini engellemeye yetmemiştir.

Biz DİSK - TMMOB - TTB olarak, emek, demokrasi ve barış mücadelesinde bugüne dek omuz omuza yürüdüğümüz ve yarın da yürüyeceğimiz KESK'e yönelik, baskıları şiddetle kınıyor, gözaltına alınan sendika yöneticilerinin ve üyelerinin bir an önce serbest bırakılmasını istiyoruz.

DİSK - TMMOB - TTB

TMMOB TEKNİK HEYETİ ŞEVKET YILMAZ DEVLET HASTANESİ, YANGINI İLE İLGİLİ RAPORUNU AÇIKLADI



Bursa Şevket Yılmaz Devlet Hastanesi'nde 26 Mayıs 2009 tarihinde meydana gelen yangınla ilgili olarak TMMOB'ye bağlı odaların Bursa birimlerince oluşturulan teknik heyet, inceleme raporunu oluşturarak 27 Mayıs 2009 tarihinde basına açıkladı.

BURSA ŞEVKET YILMAZ DEVLET HASTANESİ YANGINI ÖN İNCELEME VE DEĞERLENDİRME RAPORU

26 Mayıs 2009 Salı günü, saat 02.00 sularında, Bursa'da hizmet veren Şevket Yılmaz Devlet Hastanesi'nde meydana gelen yangında, 8 yurttaşımızın canını yitirmesinden dolayı derin üzüntü duyuyoruz. Bu bağlamda tüm halkımıza başsağlığı diliyoruz, ortak acıyı paylaşıyoruz.

Aynı gün hastanede, 2'nci bodrum kattan çatı katına kadar yaptığımız incelemede, ilk aşamada saptadığımız eksiklikler aşağıda sunulmuştur. Bu konuda daha ayrıntılı "Teknik Rapor"un, bu tür binaların potansiyel tehlikesini düşürmek amacıyla hazırlanması amaçlanmış olup, çalışmalar programlı olarak sürdürülecektir. Daha ayrıntılı "Teknik Rapor" önümüzdeki tarihlerde, kamuoyuna ve ilgili mercilere sunulacaktır.

1) Hastanede "Yangın Algılama Sistemi" bulunmakta, ancak çalışmamaktadır.

* "Yangın Algılama Sistemi"ni besleyen akü grupları "power fault" konumunda olup, bu durum akülerin şarjlarının bitmiş olduğunu ve sistemin çalışmadığını göstermektedir.

2) Mevcut elektrik tesisatının dizaynında kullanılan kablolar, halojen free (halojenden arındırılmış) değildir. Tesisat shaftında ve asma tavan içinde, algılama sistemi öngörülmemiştir.

3) Hastanenin yangın çıkan bölümünde, mimari projeye uygun olmayan mekânlar ve fonksiyonlar sonradan oluşturulmuştur. Söz konusu değişikliklerin gerektirdiği mekanik ve elektrik tesisat değişiklikleri proje üzerinde yapılmamıştır. Örneğin alt zemin katta (20a-W) aksında, yangının çıktığı bölüm olarak düşünülen bekleme salonu önündeki bilgi işlem

operatörünün ve bilgisayarın olduğu odalar; mimari projede ve elektrik zayıf akım projesinde bulunmamaktadır.

4) Yoğun bakım ve yeni doğan ünitesinde pozitif basınç oluşturacak şekilde havalandırma tesisatının çalışması gerekmektedir. Bu tür yapılarda yangın riski açısından gereken sistemlerin takviyesinin yapılması gereklidir.

5) 165 cm x 65 cm ölçülerindeki "Kablo Bacası"ndan; hem elektrik tesisatı hem de yangını daha da büyütebilecek oksijen gibi yakıcı gazların hatları geçirilmiştir.

6) Kablo bacası, doğrudan çıkış eksenli yerine zemin katta 90 derecelik iki dirsekle yatayda uzatılmış ve U formu verilerek tekrar yükseltilmiştir. Kablo bacası, mimari projede (20a-W) aksında olup, sadece zemin katta (20a-V2) aksına kaydırılarak dikey sürekliliği bozulmuştur.

7) Kablo bacasında katlar arasında alev ve dumanı engelleyecek veya geciktirecek "Yangın Şiltesi, Yangın Şapı" bulunmamaktadır.

8) Bloklar arasında yangın ve dumanın yayılımını engelleyecek "Yangın Kompartimanları ve Önleyiciler" yapılmamıştır.

9) Kablo bacası müdahale kapakları yangına dayanıklı olmayan malzemeden yapılmıştır.

10) Kablo bacası müdahale kapağının "Yoğun Bakım Ünitesi" içine açılacak şekilde konumlandırılması yanlıştır.

11) Mimari, statik, elektrik, yangın ve mekanik tesisat projeleri, ilgili meslek odalarının mesleki denetiminden geçirilmemiştir.

12) Bu tür kompleks ve teknolojik binalarda, işçi sağlığı ve iş güvenliği ile işletme güvenliği kapsamında, ilgili mühendislerin tam gün süreli istihdamları sağlanmalıdır.

13) Bu tür can ve mal kayıpları istenmiyorsa, kamu ve özel binaların mutlaka ticari kaygı gütmeyen ve bağımsız, TMMOB'ye bağlı ilgili odalarınca yılda bir kez denetimlerinin yapılması gerekmektedir.

14) Hastanede ameliyathane ve yoğun bakım üniteleri gibi birimlerdeki elektrik tesisatında "Topraklama Yönetmeliği"ne uygun "IT Sistem" kullanılmamıştır.

15) Bazı yangın koruma amaçlı 30-300 mA eşik değerli artık akım anahtarları ve toroid akım trafolu röleler, devre dışı bırakılmıştır.

16) Pano odalarında acil durum yönergeleri bulunmamaktadır.

Sonuç olarak, Şevket Yılmaz Devlet Hastanesi'nde yaşanan bu olay son olmalı; artık herkes, her kurum ve kuruluş gereken dersleri çıkarmalıdır. Ülke ve toplum olarak, hızla eksiklerimizi gidermek ve toparlanmak zorundayız. Bunu yaparken eleştirilerimizi açıkça yapmak, yanlışlıkları düzeltmek, mevcut durumu iyileştirmek bakımından katkıda bulunmak durumundayız. Yerelde ve genelde, yönetim kademesinde bulunanların denetim alanındaki erklerini meslek odalarıyla paylaşmaları gerekmektedir. Aksi halde hastanede, okulda, kreşte, alışveriş merkezlerinde, motelde, dershane de herkesin başına bu tür olaylar gelecektir.

27 Mayıs 2009

TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu

Teknik Heyeti Adına

Erdal Aktuğ

TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri