

## **BASIN AÇIKLAMASI**

- **ÜLKEMİZDE MEYDANA GELEN İŞ KAZALARI ÇALIŞMA YAŞAMININ EN ÖNEMLİ SORUNU OLMAYA DEVAM EDİYOR.**
- **İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ TÜZÜĞÜ DEĞİŞTİRİLMELİ”**

“İş güvenliğinin ilk amacı işyerlerinde insan yaşamını tehdit eden iş kazalarından ve meslek hastalıklarından tüm çalışanları korumak ve insan sağlığına zarar verecek koşulları ortadan kaldırmaktır. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği konusu çok yönlü bir çalışmayı gerektirmektedir. Bu çalışmalar sırasında tıp, fizik, kimya, mühendislik, matematik, iktisat, istatistik, sosyoloji, psikoloji, ergonomi gibi bilimlerden yararlanır. İş güvenliği çalışmaları üretim faaliyetinde bulunan tüm iş kollarını kapsadığını için doğal olarak da her iş kolunda farklılıklar gösterir. Makina Mühendisleri Odası olarak İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği konusunun kendi uzmanlık alanımızla ilgili her dalında geliştirici ve iyileştirici çalışmalara katkı ve katılımında bulunmayı önemli görevlerimizden biri kabul etmekteyiz. Bu kapsamda Makina Mühendisliği uzmanlığı alanına giren ve İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü’nde yer alan basınçlı kaplar ve kaldırma makinalarının kontrolleri ile ilgili ayrıntılı bir rapor hazırlanarak Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı yetkililerine iletilmiştir. Bakanlığın konuya duyarlı yaklaşarak gerekli tüzük değişikliğini ivedilikle gündeme almasını istemekteyiz. Bakanlığın göstereceği duyarlılık inanıyoruz ki ülkemizin iş kazaları konusundaki olumsuz tablosunu iyileştirmeye önemli katkılar sağlayacaktır.

SSK İstatistiklerine göre ülkemizde 1999 yılı içerisinde 78.000 iş kazası meydana gelmiştir. Bu iş kazalarında 1.333 işçi yaşamını yitirmiş, 3.407 işçi sürekli iş göremez şekilde sakat kalmıştır. 1025 işçi ise meslek hastalığına yakalanmıştır. Bu iş kazaları sonucunda 1.9 milyon iş günü kaybı oluşmuştur. SSK istatistiklerinin yalnızca SSK’lı işçileri kapsadığı göz önüne alınır, SSK’ya kayıtlı olmayan veya bildirilmeyen iş kazaları sayısı ile bu rakamın gerçekte 3’e ya da 4’e katlanacağı çok açıktır. Bu olumsuz tablonun yarattığı maddi kayıplar ise yüzlerce trilyon liraya ulaşmaktadır.

Bu iş kazalarının %70’e yakını 50’den az işçi çalıştıran işyerlerinde meydana gelmiştir. Bunun en önemli nedeni küçük iş yerlerinin İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği açısından yeterli şekilde denetlenememesidir.

Her altı dakikada bir iş kazasının meydana geldiği, her altı saatte bir işçinin öldüğü ve her 2.5 saate bir işçinin sürekli iş göremez şekilde sakat kaldığı ülkemizde “iş güvenliği mühendisliği” kavramı henüz uygulamaya geçirilememiş durumdadır. İş güvenliği mühendisliği uygulamasında; iş yerlerinde işçi sağlığı ve iş güvenliğine yönelik tüm önlemlerin alınması ve eğitimlerin verilmesi yer almaktadır. Ülkemizde henüz uygulamada kabul görmemiş bu kavram, gelişmiş ülkelerde iş kazalarının en aza indirilmesinde büyük bir rol oynamaktadır. Odamız, öncelikle İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğündeki eksikliklerin giderilmesi yönünde çalışmaların sonuçlandırılmasını ve “iş güvenliği mühendisliği”nin yaşama geçirilmesini istemektedir. Ayrıca işletmelerde basınçlı kapların ve kaldırma makinalarının kontrollerinin uzman makina mühendislerince yapılmasının sağlanması için ivedilikle önlem alınmalı ve konuyla ilgili Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı’nca bir genelge yayınlanarak kontrollerin uzman olmayan teknik elemanlarca ve / veya göstermelik yapılması engellenmelidir.”

**TMMOB Makina Mühendisleri Odası**

**Ali Ekber Çakar**

**Oda Sekreteri**