

SÜREKLİ UÇUŞA ELVERİŞLİLİK TALİMATLARI

13 Mayıs 2010 tarihinde gerçekleştirilen “Sürekli Uçuşa Elverişlilik Talimatları” konulu söyleşi, Uçak Yüksek Mühendisi Yüksel KENAROĞLU'nun sunumu ve 38 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda yapıldı.



Uçak Havacılık Uzay Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu tarafından düzenlenen söyleşinin açılış konuşmasında; komisyonun amaçları ve çalışmaları hakkında kısa bir bilgilendirme yapan Şube Yönetim Kurulu Yedek üyesi Bahar HASER, yanlış ve yanlı politikalar sonucu, yabancı mühendislerin teknik yetkinliklerinin değerlendirilmediğine işaret ederek “Komisyonumuz, mesleki yetkinliğimizi güçlendirmek adına, hemen hepimizin çalışma hayatlarında çeşitli vesilelerle çalışmalar yürüttüğü alanlarda, bu alanların uzmanlarıyla sizleri buluşturmayı, kendine bir ödev olarak almıştır,” dedi.

Sürekli Uçuşa Elverişlilik Talimatları nelerdir sorusunun ile sözlerine başlayan Yüksel KENAROĞLU, sorunun yanıtını ise “Bir hava aracının tasarımı ve bu hava aracına tamamlayıcı Tip Sertifikası verilmesi sürecinde sağlanan uçuşa elverişliliğin ki buna başlangıç uçuşa elverişliliği demiştik; bu hava aracının hizmet ömrü boyunca sürdürülebilmesi için, hava aracının ana yapısıyla belirlenmiş parçalı ekipmanlarına uygulanması gereken, planlı bakım, kontrol işlemleriyle, bu hava aracının operasyonel kullanımı esnasında uyulması gereken performans limitleri ve parça değiştirme, diğer bir ifadeyle yenileme limitlerini de kapsayan, tasarımcının hava aracı tasarımı sertifikasyonu süreci içinde hazırlaması gereken talimatlar bütünüdür,” şeklinde açıkladı. Bu genel değerlendirmenin ardından KENAROĞLU, konuyu tüm detayları ile ele alarak sunumunu sürdürdü.



AR-GE YÖNETİMİ

9 Haziran 2010 tarihinde gerçekleştirilen “Ar-Ge Yönetimi” konulu seminer, Murat Arda ÇAKMAK’ın sunumu ve 32 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu’nda yapıldı.

Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Vedat İRŞİ seminer sonunda, Murat Arda ÇAKMAK’a katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.

EİM MDK’nın 22. Dönem ilk etkinliğinin açılış konuşmasında Şube Yönetim Kurulu Yedek üyesi Vedat İRŞİ, Türkiye’nin gelişmiş ülkelerle rekabet edebilmesi ve ekonomik olarak tam bağımsız bir ülke olabilmesi için, Ar-Ge’ye önem vermesi gerektiğine işaret ederek “Sadece tüketen değil, aynı zamanda üreten bir toplum olabilmek ve bu anlamda farklılığını yaratabilmek için ülkemizin Ar-Ge’ye dayalı ekonomik politikalar yapması gerekiyor,” dedi. İRŞİ konuşmasını “Ar-Ge yönetimi stratejimizin bir parçası değil de, bizzat stratejimiz Ar-Ge yönetiminin kendisi olmalıdır diyoruz,” şeklinde sonlandırdı.

Seminer sunumunda ise Murat Arda ÇAKMAK, konunun çok kapsamlı olduğu ve “Neden Ar-Ge?” sorusunun yanıtını bulmak için de ilk önce toplumsal sürecin gözlüğü ile bakmak gerektiğine değinerek “AR-GE nedir? Öncesinde bilmek nedir onu bir görelim. Bilmek, çeşitli tanımları var. Mesela, emin olmak, kesin bir şekilde hatırlamak, anlamak ve kullanabilmek veya öğretilmek veya bilgilen-dirmek suretiyle hafızada bilginin var olması bilmek diye tanımlanıyor. Araştırma deyince, bilinmeyen ve bilmeyi öğrenmeye dönük yapılan bilimsel ve teknolojik faaliyetlere araştırma deniliyor. Bir de geliştirmeye bakarsak; AR-GE, yani Araştırma Geliştirmeyi daha net tanımlayabiliriz,” dedi. ÇAKMAK sunumunun tümünde Ar-Ge konusunu tüm detayları ile ele aldı.



BİNALARDA ENERJİ PERFORMANSI YÖNETMELİĞİ DEĞİŞİKLİĞİ

10 Haziran 2010 tarihinde gerçekleştirilen “Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği Değişikliği” konulu seminer, Şube Tesisat Komisyonu Başkanı Aytekin ÇAKIR'ın sunumu ve 180 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda yapıldı.

1 Nisan 2010 tarih 27539 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren, Binalarda Enerji Performans Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin ele alındığı seminerin açılış konuşmasında, Şube Yönetim Kurulu Yedek üyesi M. Ali COMART “Seminerimiz ile üyelerimizin ve ilgili teknik personelin, gelişen teknolojilerden yararlanması, bilgi birikiminin arttırılması, değişikliklerde haberdar edilmesi amaçlanmaktadır,” dedi.

Yönetmeliğin özellikle revizyon sonrası hali ile iki yönetmelik arasındaki farkların değerlendirmeye, biraz da eleştirmeye çalışılacağına işaret eden Aytekin ÇAKIR, sunumuna “Çünkü bildiğiniz gibi, enerji verimliliği dünyada çok uzun yıllar önce gündeme gelmiş ve üzerinde ciddi çalışmalar yapılmış bir olgu. Ancak maalesef Türkiye’de bu uygulamaya çok geç geçilebildi. Hele hele uygulamaya geçilişinden sonra da böyle bir değişiklik yapılması, gerçekten beklenenlerin gerisinde bir noktaya düşmesine sebep oldu,” sözleri ile başladı.

Binalarda Enerji Performansı çalışmalarının Türkiye’de uygulanması her ne kadar gecikmişse de, 2007 yılında start aldığına işaret eden ÇAKIR, çıkarılan yönetmelikleri son yapılan değişiklikle birlikte ayrıntılı olarak ele aldı.



ASANSÖR KAZALARI VE DENETİMSİZLİK

18 Haziran 2010 tarihinde düzenlenen "Asansör Kazaları ve Denetimsizlik" konulu söyleşi, Sadrettin UZUNGET'in sunumu ve 94 kişinin katılımı ile Suat Sezai GÜRÜ Toplantı Salonu'nda yapıldı.

Dikey yapılaşmanın vazgeçilmez unsurlarından olan asansörler, modern çağın en önemli taşıma araçlarından biridir. Her gün milyonlarca insan tarafından kullanılan asansörler elektromekanik bir sistem olması sebebiyle kaza riskini de beraberlerinde taşımaktadırlar. Geliyorum diyen ancak duyulmayan bu asansör kazalarını önlemenin en önemli yolu ise; uygun projelendirme, projelerin sağlıklı uygulanması, standartlara uygun montaj yapılması, bilinçli kullanım, periyodik bakım ve muayenelerden geçmektedir. Bu anlamda asansör kazaları ile alınması gerekli güvenlik önlemleri büyük bir önem taşımaktadır.



Şubemizden uzmanlık veya yetki belgesi alan üyelerimizin mesleki bilgilerini geliştirmeleri gerekliliğinden hareketle düzenlenen seminerimizde Sadrettin UZUNGET'in sunumu ile tüm detaylar ele alındı.



ISITMA SİSTEMLERİNİN PROJELENDİRİLMESİNDE TEMEL PRENSİPLERİN AÇIKLANMASI

22 Haziran 2010 tarihinde gerçekleştirilen “Isıtma Sistemlerinin Projelendirilmesinde Temel Prensiplerin Açıklanması” konulu seminer, Levent KOCAOĞLU'nun sunumu ve 20 kişinin katılımı ile Polatlı İlçe Temsilciliği Salonu'nda yapıldı. Seminer sonunda Şube Yönetim Kurulu Üyesi Satılmış GÖKTAŞ tarafından, sunumu gerçekleştiren Levent KOCAOĞLU'na katkılarından dolayı teşekkür plaketi verildi.

Polatlı İlçe Temsilciliğimizde bu dönem düzenlenen ilk seminerde ısıtma sistemleri konusu ele alındı.

Temsilcilik bünyesinde, üyelerimizin çeşitli konularda bilgi paylaşımını amaçlayan söyleşi ve seminerlerin düzenlenmesine devam edileceğini vurguladığı açılış konuşmasında Şube Yönetim Kurulu üyesi Satılmış GÖKTAŞ, “Bilim, teknoloji ve mühendislik alanlarında yaşanan hızlı değişim süreci nedeniyle mevcut bilgilerin yenilenmesi ihtiyacı her zaman duyulmaktadır” dedi.



Levent KOCAOĞLU ise sunumunda, ısıtma sistemlerinin projelendirilmesindeki temel prensipleri tüm detayları ile aktardı.

ASANSÖR KONTROL FORMLARININ DÜZENLENMESİ VE ESKİ ASANSÖRLERDE İYİLEŞTİRME

23 Haziran 2010 tarihinde gerçekleştirilen “Asansör Kontrol Formlarının Düzenlenmesi ve Eski Asansörlerde İyileştirme” konulu seminer, Sadrettin UZUNGET'in sunumu ve 20 kişinin katılımı ile Kırıkkale İl Temsilciliği Salonu'nda yapıldı.

Kırıkkale İlçe Temsilciliğimizde bu dönem düzenlenen ilk seminerde asansör konusu ele alındı.

Seminerin açılış konuşmasında Şube Yönetim Kurulu üyesi Satılmış GÖKTAŞ, bilim, teknoloji ve mühendislik alanlarında yaşanan hızlı değişim süreci nedeniyle mevcut bilgilerin yenilenmesine her zaman duyulduğuna işaret ederek “bilgi paylaşımımız temel amacımız olacak, bu tür söyleşi ve seminerlerin temsilciliğimizde değişik konularda düzenlenmesine devam edilecektir,” dedi.



Sadrettin UZUNGET ise sunumunda, asansör kontrollerinde nelere dikkat edilmesi gerektiği ile eski asansörlerde iyileştirmenin tüm detayları ile aktardı.

MONTAJ TESPİT RAPORUNUN NASIL YORUMLANACAĞI VE NE ŞEKİLDE DOLDURULACAĞI

25 Haziran 2010 tarihinde gerçekleştirilen “Montaj Tespit Raporunun Nasıl Yorumlanacağı ve Ne Şekilde Doldurulacağı” konulu seminer, Şube Yönetim Kurulu Sekreter üyesi Şenol KARACA'nın moderatörlüğü, Şube Teknik Görevlisi Tuna GÖNÜLLÜ'nün sunumu ve 108 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda yapıldı.



Odamızdan uzmanlık veya yetki belgesi alan üyelerimizin mevzuat değişikliklerinden haberdar edilmesi ve mesleki bilgilerini geliştirmeleri gerekliliğinden hareketle düzenlenen seminerin açılış konuşmasında; Odamızın, motorlu araçlarda LPG ve CNG'nin uygulamaları, LPG ve CNG istasyonları, ruhsatlandırılması, otogaz sistemleri imali ve denetimi konularını titizlikle izlediği ve denetimin sağlanması için de yoğun çaba gösterdiğine işaret eden Şube Yönetim Kurulu Sekreter üyesi ŞENOL KARACA, “ LPG sektöründe çalışan mühendislerin ve ilgili personelin eğitimi için de yeni fikir, araştırma, üretim ve teknolojilerin paylaşılarak, sektördeki bilincin yaygınlaşması için yaygın ve etkin çalışmalar yürütülmektedir,” dedi.

LPG Birim Sorumlusu ve Şube Teknik Görevlisi Tuna GÖNÜLLÜ ise sunumunda, sektör firma mühendislerinin montaj tespit raporunun kullanımında nelere dikkat etmeleri gerektiği konusunda detaylı açıklamalar yaptı.



MİEM**MİEM EĞİTİMLERİ DEVAM EDİYOR!..**

Mayıs-Haziran 2010 aylarında MİEM eğitimleri kapsamında Eğitim Merkezimiz salonlarında Yangın Tesisatı, Araç Projelendirme, Asansör Avan Proje Hazırlama, Asansör, Şantiye Şefliği, Doğalgaz İç Tesisat, Mekanik Tesisat, Araçların CNG'ye Dönüşümü ve Kamulaştırma Davaları Bilirkişilik konularında 10 kurs düzenlendi

MİEM KURSLARI

Tarih	Eğitmen	Kursun Türü	Katılımcı Sayısı
01-03.05.2010	Harun ERPOLAT	YANGIN TESİSATI	21
03-06.05.2010	Şerif ÖZSAKARYA	ARAÇ PROJELENDİRME	15
26-28.05.2010	Sadrettin UZUNGET	ASANSÖR AVAN PROJE HAZIRLAMA	20
31.05-02.06.2010	Sadrettin UZUNGET	ASANSÖR	15
31.05-02.06.2010	Bumin TORUN	ŞANTIYE ŞEFLİĞİ	17
07-11.06.2010	Tarık DEMİREL	DOĞALGAZ İÇ TESİSAT	33
26-28.06.2010	Harun ERPOLAT	YANGIN TESİSATI	15
21-27.06.2010	Ali İNCE	MEKANİK TESİSAT	28
11-13.06.2010	Şerif ÖZSAKARYA	ARAÇLARIN CNG'YE DÖNÜŞÜMÜ	15
07-10.06.2010	Şerif ÖZSAKARYA	KAMULAŞTIRMA DAVALARI BİLİRKİŞİLİK	15

LPG TEKNİK PERSONEL KURSLARI

Tarih	Eğitim	Firma	Katılımcı Sayısı
02.05.2010	TÜPLÜ LPG DAĞITIM PERSONELİ	AYGAZ	20
14-15.05.2010	LPG DOLUM BOŞALTIM PERSONELİ	KARMA	25
11-12.06.2010	LPG TAŞIMA PERSONELİ	KARMA	10
25-26.06.2010	LPG DOLUM VE BOŞALTIM PERSONELİ	KARMA	10

SANAYİ TİPİ KAZANLAR YARDIMCI PERSONEL YETİŞTİRME KURSLARI

Tarih	Eğitmen	Firma	Katılımcı Sayısı
20.04-07.05.2010	Erhak GÜNEŞ	KARMA	15

İŞ MAKİNALARI OPERATÖR YETİŞTİRME KURSLARI

Tarih	Firma	Kursun Türü	Eğitmen	Katılımcı Sayısı
17-28.05.2010	HEMA DİŞLİ	FORKLİFT	Bünyamin BALÇIK	25
13-24.05.2010	TÜRK TRAKTÖR	FORKLİFT	A. Özcan BAYRAKÇI	15
29-30.05.2010	ERGENEKON DÖKÜM	TAVAN VİNCİ	Hüseyin KAYA	15
14-15.05.2010	HALK BANKASI	CAM SİLME VİNCİ	Mehmet TANSU	10
24.05-02.06.2010	ORTADOĞU SONDAJ	SONDAJ MAKİNASI	Mehmet TANSU	15
28.06.2010-09.07.2010	TÜRK KIZILAYI	FORKLİFT	Mehmet TANSU	10

KISSOFT EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

15-17 Haziran 2010 tarihleri arasında Eğitim Merkezi Salonumuzda 3 gün süren KISSsoft eğitimi düzenlendi.



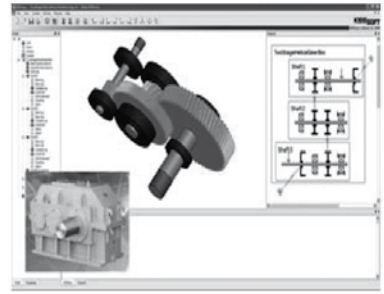
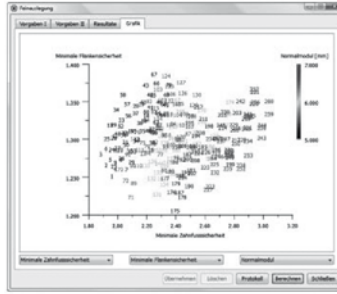
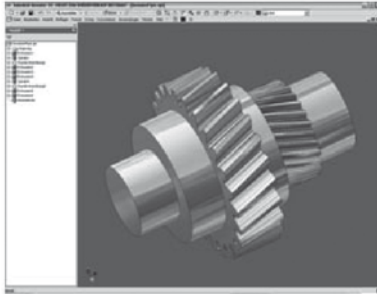
İsviçre'den Dr. Stefan BEERMANN'ın eğitmenliğini yaptığı eğitimimize, çeşitli firmalarda görev yapan 19 üyemiz katılım sağladı.

Makina Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Eğitim Merkezi bünyesinde 15-17 Haziran 2010 tarihlerinde "KISSsoft Dişli ve Dişli Kutusu Hesaplama ve Analiz Yazılımı Detaylı Uygulamalı Tanıtım Semineri" düzenlenmiştir.

Eğitimde, İsviçre'den KISSSOFT firması Başkan Yardımcısı Dr. Stefan BEERMANN ve Türkiye'den Önder BOZAY eğitmen olarak görev yapmış,

KISSSOFT firması İnsan İlişkileri Sorumlusu Kai NOSKE ise gözetmen olarak yer almıştır.

Üç gün süren eğitime; FNSS, Türk Traktör, Aselsan, Pi Makine, Ankara Dişli, Yılmaz Redüktör ve Göçmaksan firmalarında görev yapan 19 üyemiz katılım sağladı.



KISSsoft, makine elemanlarının boyutlandırma hesaplamalarını yapan bir paket programıdır. Dişliler güç iletim sistemi içinde yer alan temel elemanlardır.

KISSsoft dişlileri boyutlandırma ve tasarım kolaylığı sağlaması yanında, şaftlar, rulmanlar, bağlama elemanları, yaylar, hatta kayış/kasnak mekanizmalarının da hesabını yapabilir.

KISSsoft, farklı, zor sistemler arasında dönüştürme ve tolerans hesaplamaları gibi ek modülleri ile de değişik çözümler sunmaktadır.

Program ayrıca bütün popüler CAD programlarıyla da ilişkilendirilebilmektedir.



43. DÖNEM ODA YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI YAPTI

MMO'nun yeni Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, Başkan Vekili Şuayip Yalman, yeni Yönetim Kurulu Sekreteri Yunus Yener ve Yönetim Kurulu Sayman Üyesi de Tahsin Akbaba oldu.

MMO'nun Oda Yönetim Kurulu iki yılda bir yapılan Genel Kurul seçimleriyle belirleniyor. Buna göre 10-11 Nisan 2010 tarihlerinde yapılan TMMOB Makina Mühendisleri Odası'nın (MMO) 43. Dönem Olağan Genel Kurulunda seçilen Yönetim Kurulu kendi arasında görev dağılımını yaptı.

Yapılan görev dağılımına göre Ali Ekber Çakar MMO Yönetim Kurulu Başkanı, Şuayip Yalman Yönetim Kurulu Başkan Vekili, Yunus Yener Yönetim Kurulu Sekreteri, Tahsin Akbaba Yönetim Kurulu Sayman Üye olarak belirlendiler. Yönetim Kurulunun diğer asıl üyeleri Baki Çınar, Selçuk Soylu ve Bünyamin Aydın'dan oluşuyor.

MMO Yönetim Kurulu yedek üyeleri ise Çağdaş Akar, Harun Erpolat, Barış Levent, Bedri Tekin, Şayende Yılmaz, Osman Tezgiden ve Akın Çankaya'dan oluştu.

ODA VE ŞUBE YÖNETİM KURULU BAŞKANLARI TOPLANDI

Makina Mühendisleri Odası'nın 43. Dönem Genel Kurulu'nun ardından Oda'nın yeni dönem çalışmalarını değerlendirmek üzere Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber ÇAKAR ve Odaya bağlı şubelerin yönetim kurulu başkanları bir toplantı yaptı. Toplantıya şubemiz adına Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ katıldı.

Meslek İçi Eğitim Merkezi toplantı salonunda 9 Mayıs 2010 tarihinde yapılan toplantıda; Oda'nın yeni dönem politikaları, TMMOB'ye özellikle Devlet Denetleme Kurulu üzerinden yapılan saldırılara karşı Oda'nın nasıl bir duruş sergilemesi gerektiği, meslek alanlarının korunması ve genişlemesi için yeni dönemde neler yapılması gerektiği ele alındı.

SEKRETER VE SAYMAN ÜYELER TOPLANTISI YAPILDI

Makina Mühendisleri Odası 43. Dönem Oda ve Şube Yönetim Kurulu Sekreter ve Sayman üyeler toplantısı, 9 Mayıs 2010 tarihinde, Oda Merkezi toplantı salonunda yapıldı.

Toplantıya, şubemiz adına Şube YK Sekreter Üyesi Şenol KARACA, Şube YK Sayman Üyesi Alaaddin EKŞİN ve Şube Müdürü Hüseyin DİNÇER katıldı.

ODA VE ŞUBE BAŞKANLARI İLE DENETLEME KURULU ÜYELERİ TOPLANDI

Makina Mühendisleri Odası, 43. Dönem Genel Kurulu'nun ardından çalışmalarına hızlı bir şekilde başladı. Bu dönemdeki çalışmaların daha sağlıklı yürütülmesi, kurumsal işleyişin geliştirilmesi ve denetlemelerde karşılaşılan sorunların asgariye indirilmesi amacıyla 9 Mayıs 2010 tarihinde Meslek İçi Eğitim Merkezi toplantı salonunda Oda ve şube başkanları ile Denetleme Kurulu üyeleri ortak bir toplantı yaptı.

Toplantı sonucunda;

- Denetlemelerde kullanılan föylerin ve denetleme raporunun güncellenmesi amacıyla hazırlanan taslağa son şeklinin verilmesi,
- Kurullara aday olma ve seçilme kriterlerinin belirlenmesi olmak üzere iki çalışma grubunun oluşturulmasına karar verildi.

Toplantıya tüm Denetleme Kurulu Asıl ve Yedek üyeleri ile Oda ve şube başkanları katıldı.

BASIN AÇIKLAMASI

“DÜNYA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GÜNÜ” ÜLKEMİZİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ POLİTİKALARINA DAİR UYARICI OLMALIDIR



Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, Dünya İş Sağlığı ve Güvenliği Günü nedeniyle bir basın açıklaması yaparak konu ile ilgili görüş ve önerilerimizi kamuoyu ile paylaştı.

1990 sonrasında uluslararası sendikal hareket tarafından işleri başında ölen, yaralanan, hastalanan çalışanları anma amacıyla değerlendirilen 28 Nisan tarihi, 2001 yılında Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) tarafından Dünya İş Sağlığı ve Güvenliği Günü olarak ilan edilmiş ve özellikle 2003 yılından itibaren dünyada çeşitli etkinliklerle anılan bir gün haline gelmiştir. Ne yazık ki Türkiye’de bu güne gereken önemin verilmediğini ve Mayıs ayındaki İş Sağlığı ve Güvenliği haftası ile konunun önemini geçiştirildiğini söylemek mümkündür.



Çalışma Yaşamı İş Sağlığı ve Güvenliğinden Yoksun Türkiye’deki iş sağlığı ve güvenliği politikalarıyla ilgili sorunlar 4857 sayılı İş Yasası, İş Yasası’nda değişiklik yapan 5763 sayılı Yasa ve TMMOB ile Odamızın açtığı davalar sonucu Danıştay’ın verdiği kararlara karşın yeni mevzuat düzenlemelerine başvuran Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının (ÇSGB) serbestleştirme, piyasacı yaklaşımlarından kaynaklanmakta; aynı yaklaşım İş Sağlığı ve Güvenliği Yasa Tasarısında korunmaktadır.

İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili mevzuat esasen 50 ve üzerinde işçinin çalıştığı iş yerlerinde yani Türkiye’deki sanayi işletmelerinin ancak yüzde 1,6’sında geçerlidir.

(Müfettişlerin sayısal yetersizliği nedeniyle bu iş yerlerinin de yalnızca yüzde 5’i denetlenebilmektedir.) Bu yaklaşım, 15 Ağustos 2009 tarihinde yürürlüğe giren “İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimleri ile Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimleri Hakkında Yönetmelik”te sürdürülmüştür.

SSK 2008 verilerine göre, 50 ve üzeri işçi çalıştıran orta ve büyük ölçekli sanayi iş yeri sayısı 18 bin 48, bu işletmelerde çalışan sayısı da 2 milyon 705 bin kişidir. 50’ nin altında işçi çalıştıran mikro ve küçük ölçekli sanayi iş yeri sayısı ise 935 bin 563, bu iş yerlerinde çalışan sayısı da 3 milyon 821 bin kişidir. Kısaca, sanayi iş yerlerinin yüzde 98,3’ü ve kayıt içi sanayi çalışanlarının yüzde 58’i iş güvenliği önlemlerinden yoksun bırakılmaktadır.

İş kazalarının yüzde 60,5’inin 50’den daha az işçi çalıştıran, yani “İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi”nin kurulmasının zorunlu tutulmadığı mikro ve küçük ölçekli sanayi iş yerlerinde yaşandığı gerçeği ne yazık ki uyarıcı olamamaktadır.

Diğer yandan çalışma yaşamı mevzuatı bütün çalışma alanlarını kapsamamaktadır. İş Yasası başlıca “sanayi ve ticaret” işlerini kapsamamakta, tarım sektörünün tamamı, hizmet sektörünün bir bölümü ile KOBİ’lerin çok büyük bir bölümü kapsam dışında bırakılmaktadır. Adeta kayıt dışı ekonomi ve yaklaşık 9 milyon kişiyi bulan kayıt dışı istihdamı teşvik eder tarzda bir ‘iş sağlığı ve güvenliği’ politikası söz konusudur.

Mevzuat ayrıca iş güvenliği mühendisliği ve hekimliğini dışlamaya yönelmiş; iş güvenliği mühendisliği ile tekniker/teknisyenlik bir tutulmuş; iş yeri hekimi, mühendis, teknik eleman, hemşire ve diğer sağlık personeline verilecek eğitim hizmetlerinin işletmelerin dışarıdan satın alması yoluyla bu hizmetler danışmanlık hüviyetine büründürülmüştür. Eğitim ve belgelendirmede özel öğretim kurumları devreye sokularak mühendislik ve meslek örgütleri unsuru zayıflatılmış; Bakanlık kadroları meslek odalarına karşı kayırlanmıştır. Bir uzmanın birden çok iş yerinde danışmanlık hizmeti vermesine olanak tanınmasıyla “tam zamanlı iş güvenliği mühendisliği” dışlanmış; uzman işverene bağımlı kılınmıştır.

Ucuz iş gücü ve ucuz maliyet peşindeki işveren kesimi ise iş sağlığı ve güvenliğine gereken özeni göstermemektedir. Esnek, güvencesiz çalışmanın artması, özelleştirme, sendikasızlaştırma, taşeronlaştırmanın yaygınlaşması bu