

### MESLEK İÇİ EĞİTİM MERKEZİ KURSLARI

Eğitimin Adı	Tarihi	Eğitimin Verildiği Şube
Doğalgaz İç Tesisat	04-06 Haziran	Adana
Doğalgaz İç Tesisat	07-09 Haziran	Antalya
Doğalgaz İç Tesisat	08-10 Haziran	Gaziantep
Doğalgaz İç Tesisat	11-13 Haziran	Gaziantep
Doğalgaz İç Tesisat	11-13 Haziran	İstanbul
Doğalgaz İç Tesisat	11-13 Haziran	Kayseri
Doğalgaz İç Tesisat	15-17 Haziran	Gaziantep (K.Maraş)
Doğalgaz İç Tesisat	18-20 Haziran	Samsun (Çorum)
Doğalgaz İç Tesisat	21-23 Haziran	Kocaeli(Düzce)
Doğalgaz İç Tesisat	24-26 Haziran	Denizli
Doğalgaz İç Tesisat	29 Haziran-01 Temmuz	Bursa (Balıkesir)
Doğalgaz İç Tesisat	01-03 Temmuz	İstanbul
Mekanik Tes. Müh. Yet. Kursu (Sihhi Tes., Isıtma Tes., Isı Yalıtımı)	06-12 Haziran	Denizli (Uşak)
Mekanik Tes. Müh. Yet. Kursu (Sihhi Tes., Isıtma Tes., Isı Yalıtımı)	21-27 Haziran	Antalya
Mekanik Tes. Müh. Yet. Kursu (Sihhi Tes., Isıtma Tes., Isı Yalıtımı)	21-27 Haziran	Kayseri
Mekanik Tes. Müh. Yet. Kursu (Sihhi Tes., Isıtma Tes., Isı Yalıtımı)	28 Haziran-04 Temmuz	İstanbul
Araç Projelendirme	17-20 Haziran	Mersin
Asansör Avan Proje Hazırlama	10 Haziran	Mersin
Asansör Avan Proje Hazırlama	17 Haziran	Ankara
Asansör Avan Proje Hazırlama	17 Haziran	Kayseri
Asansör	11-12 Haziran	Mersin
Asansör	18-19 Haziran	Ankara
Asansör	18-19 Haziran	Kayseri
Soğutma Tesisatı	04-05 Haziran	Ankara
Araçların LPG'ye Dönüşümü	24-26 Haziran	Mersin

#### Katılımda Aranacak Şartlar

- Ø Odaya kayıtlı makina mühendisi olmak
- Ø Üye ödenti borcu olmamak
- Ø Kurs ücretini yatırmış olmak
- Ø 2 Adet vesikalik fotoğraf

1- Sihhi Tesisat, Isıtma Tesisatı, Isı Yalıtımı (Mekanik Tesisat) kurslarını başarıyla tamamlamış olmak  
2- Mekanik tesisat, Soğutma ve Havalandırma Tesisatı kurslarını başarıyla tamamlamış olmak  
3- Asansör Avan Proje Hazırlama Mühendis Yetki Belgesi sahibi olmak  
4- Tasarım, Talaşlı, Kaynaklı İmalat, Kalite Kontrol, Takım, Aparat, Master Tasarımı İmalatı ile ilgili çalışma yapan Oda üyesi olmak. Bu sınavda başarılı olanlara "Kurs Katılım Belgesi" verilir.  
5- 12.02.2002 tarih ve 24669 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan LPG ile ilgili yönetmelik gereği LPG istasyonlarında Sorumlu Müdür olarak görev yapacak mühendislerin eğitimi ve belgelendirilmesi.  
6- 09. 06. 1998 tarih ve 23367 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Gıdaların Üretimi Tüketimi ve denetlenmesi yönetmelik gereği gıda ambalajı üreten işyerlerinde Sorumlu Yönetici olarak görev yapacak mühendislerin eğitimi ve belgelendirilmesi.

#### Katılımda Aranacak Şartlar

- Ø Sihhi Tesisat, Isıtma Tesisatı ve Isı Yalıtımı konularında bir arada yapılacak mekanik Tesisat Müh. Yetkilendirme Sınavında başarılı olan üyelere belge verilecektir.
- Ø Eğitimler sonunda yazılı sınav yapılacaktır.
- Ø Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir.
- Ø Adayın en fazla 4 sınav hakkı vardır.
- Ø Kursa devam zorunludur.
- Ø **Mekanik Tesisat Mühendis Yetki Belgesi ücreti 100 milyon TL olup diğer belge ücretleri 10 milyon TL'dir.**

*Not : 22 Kasım 2001 MMO "Mekanik Tesisat Hizmetleri Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği" yürürlük tarihindedir.*

*Mekanik Tesisat kursuna 22 Kasım 2001 tarihinden önce Oda üyesi olan üyeler katılabilir.*

**Kurs Kontenjanları 20 Kişi ile Sınırlıdır.**

*Kontenjan için kesin kayıt esas alınacaktır.*

## TMMOB 38. OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI

TMMOB 38. Genel Kurulu 27-29 Mayıs 2004 tarihleri arasında DSİ Genel Müdürlüğü Konferans Salonu'nda toplandı. Seçimler 30 Mayıs 2004 Pazar günü Mimarlar Odası'nda yapıldı.

38. Dönem TMMOB Organları aşağıdaki şekilde oluştu.

### TMMOB YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	TEZCAN E.ABAY
	Yedek	HALİL GEZER
	Yedek	KORHAN ALTINDAL
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	HÜSEYİN YEŞİL
	Yedek	OLGUN YURT
	Yedek	HAŞİM AYDINCAK
FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	EKREM POYRAZ
	Yedek	HİKMET YÜKSEL
	Yedek	CASİM AĞCA
GEMİ MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	TUNCAY ŞENYURT
	Yedek	HAKAN AYDOĞDU
	Yedek	-
GEMİ MAKİNALARI İŞLETME MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	HAKAN GÜNAY
	Yedek	ERDAL ANGILI
	Yedek	-
GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	BERRİN ŞENÖZ
	Yedek	ESEF ÖZAT
	Yedek	R.PETEK ATAMAN
HARİTA ve KADASTRO MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	NAİL GÜLER
	Yedek	REŞAT ÜNAL
	Yedek	ZEKİ KARAHAN
İÇ MİMARLAR ODASI	Asıl	NİLGÜN ÇARKACI
	Yedek	B.BURAK KAPTAN
	Yedek	IŞIK ÖRSEL
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	SELÇUK ULUATA
	Yedek	MUSTAFA ÇOBANOĞLU
	Yedek	NEVZAT ERSAN
JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	OĞUZ GÜNDOĞDU
	Yedek	MELİH BAKI
	Yedek	ŞEVKET DEMİRBAŞ
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	İBRAHİM VARDAL
	Yedek	ÇETİN KURTOĞLU
	Yedek	İSMET CENGİZ

# oda'dan

---

## haberler

KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	ALAEDDİN ARAS
	Yedek	ERDEMİR FİDAN
	Yedek	HALİL İBRAHİM GÜMÜŞ
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	SERDAR Ö.KAYNAK
	Yedek	NECMİ ERGİN
	Yedek	ADİL AYTEKİN
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	MEHMET SOĞANCI
	Yedek	ELİF ÖZTÜRK
	Yedek	S.MELİH ŞAHİN
METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	CEMALETTİN KÜÇÜK
	Yedek	HÜSEYİN SAVAŞ
	Yedek	ZEHRA GÜNER AKAD
METEOROLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	İSMAİL KÜÇÜK
	Yedek	MUSTAFA DİREN
	Yedek	A.ERHAN ANGI
MİMARLAR ODASI	Asıl	M.SABRİ ORCAN
	Yedek	SALTUK YÜCEER
	Yedek	-
PETROL MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	ALİ RIZA TANRIVERDİ
	Yedek	HAKAN ACAR
	Yedek	ŞENŞOY SENER
PEYZAJ MİMARLARI ODASI	Asıl	A.BETÜL UYAR
	Yedek	RAHİME TUNÇTAN AKBAŞ
	Yedek	SONGÜL TOP
ŞEHİR PLANCILARI ODASI	Asıl	M.REMZİ SÖNMEZ
	Yedek	ESER ATAK
	Yedek	YASER GÜNDÜZ
TEKSTİL MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	SELÇUK NAZLIAY
	Yedek	-
	Yedek	-
ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI	Asıl	BAKİ REMZİ SUIÇMEZ
	Yedek	AHMET ŞEREN
	Yedek	KAMİL BAYRAM

## TMMOB YÜKSEK ONUR KURULU

ASIL	
ŞEVKET AKDEMİR	ZİRAAT M.O.
SIRDAŞ KARABOĞA	ELEKTRİK M.O.
Ü. NEVZAT UĞUREL	ŞEHİR PL. O.
MURAT GÖKDEMİR	İNŞAAT M.O.
<b>MUSTAFA ASAR</b>	<b>MAKİNA M.O.</b>
YEDEK	
MEHMET EKMEKÇİ	JEOLJİ M.O.
ERTUĞRUL ÜNLÜTÜRK	ÇEVRE M.O.
ORHAN KASAP	HARİTA VE KAD. M.O.
TUNCER DEMİRÖZ	MADEN M.O.
MAHMUT KİPER	METALURJİ M.O.

## TMMOB DENETLEME KURULU

ASIL	
NADİR AVŞAROĞLU	MADEN M.O.
HASAN DEMİREL	İNŞAAT M.O.
OYA AKKAN	PEYZAJ MİM.O.
MUSTAFA ÖZDEMİR	ELEKTRİK M.O.
<b>KİRAMİ KILINÇ</b>	<b>MAKİNA M.O.</b>
YEDEK	
ABİDİN TEKCAN	KİMYA M.O.
HASAN DOĞAN	HARİTA ve KAD.M.O.
BAYRAM SARIDAŞ	JEOLJİ M.O.
R.SEMA ALEVCAN	ÇEVRE M.O.
YILMAZ OKTAY	ZİRAAT M.O.

*TMMOB 38. Olağan Genel Kurulunda seçilen TMMOB Yönetim Kurulu 12 Haziran 2004 tarihinde gerçekleştirdiği ilk toplantısında görev dağılımını aşağıdaki şekilde yapmıştır.*

Mehmet SOĞANCI	Yönetim Kurulu Başkanı
Oğuz GÜNDOĞDU	Yönetim Kurulu II. Başkanı
A. Betül UYAR	Yönetim Kurulu Saymanı
Hüseyin YEŞİL	Yürütme Kurulu Üyesi
Ekrem POYRAZ	Yürütme Kurulu Üyesi
Alaeddin ARAS	Yürütme Kurulu Üyesi
Baki Remzi SUIÇMEZ	Yürütme Kurulu Üyesi

### İŞ SAĞLIĞI ve İŞ GÜVENLİĞİ HAFTASI'NDA MMO BİR KEZ DAHA UYARIYOR!

• BASINA ve KAMUOYUNA •

3 Mayıs 2004

*TMMOB Makina Mühendisleri Odasının iş sağlığı ve güvenliği konusunda iş kazalarının önlenmesi için yıllardır ifade ettiği konularda ülkemiz yine sınıfta kaldı. Siyasal iktidarların IMF / DB patentli politikaları ülkemizi yoksulluk ve yolsuzluk batağına sürükleyerek yine iş kazaları konusunda dünya sıralamasında birinci ligde tuttu. Biz emekçiler ülkemizin emekten ve halktan yana politikaları ve uygulamalarıyla birinci ligde olmasını arzuluyor bu amaç için mücadelemizi yürütüyoruz.*

Dünyada her yıl 270 milyon iş kazası meydana gelmektedir. Bu kazalar sonucunda her gün 5 bin kişi iş kazalarında yaşamını yitirmekte, 160 milyon kişi meslek hastalığı geçirmekte, 22 bin çocuk iş kazalarında ölmekte ve küresel toplam gelirin yüzde 4'ü (yaklaşık 1.25 trilyon ABD Doları) iş kazalarında kaybedilmektedir. Ülkemizde IMF ve Dünya Bankası gibi emperyalist kurumların istemleri doğrultusunda devletin asli görevleri olan eğitim, sağlık ve sosyal güvenlik alanları yok edilmekte ve bu amaçla SSK'nın özelleştirilmesi çalışmaları yürütülmektedir. Ülkemizin iş kazalarında Avrupa şampiyonu ve dünya üçüncüsü olduğu göz önüne alındığında, devletin sosyal boyutundan arındırılması sürecindeki bu gelişmelerle iş kazalarının artmaması ve kayıpların azalması mümkün müdür?

Her altı dakikada bir iş kazasının meydana geldiği, her altı saatte bir işçinin öldüğü ve her 2.5 saatte bir işçinin sürekli iş göremez şekilde sakat kaldığı ülkemizde "İş Güvenliği Mühendisliği" kavramı henüz uygulamaya geçirilmemiş durumdadır. İş güvenliği mühendisliği uygulamasında; iş yerlerinde iş 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. Bu amaçla Odamız, İş Sağlığı ve Güvenliği Tüzüğündeki eksikliklerin giderilmesi yönünde yıllardır çalışmalarını sürdürmekte ve özellikle "iş güvenliği mühendisliği" nin yaşama geçirilmesi için mücadele etmektedir.

1475 sayılı yasa yerine hazırlanarak 10 Haziran 2003 tarihinde yürürlüğe giren 4857 sayılı İş Kanunu ile çalışma hayatı yeniden düzenlenmektedir. Yasanın bütününe bakıldığında temel belirleyenin "Esnek Çalışma" diye de tanımlanan kurlsız çalışma biçimlerinin bu kanunla güvence altına alınması olmuştur. Yasa; şimdiye kadar çalışanlar aleyhine piyasa koşullarınca belirlenen kısmi süreli çalışma, emsal işçi, ödünç işçi, taşeronlaştırma vb. uygulamaların ve tüm bunların sonucunda yaşanan sendikasılaştırmanın artık işverenler lehine güvence altına alınması çabasıdır. Yasa bütününe bakıldığında çalışanlar açısından işyerlerinin tanımında meydana getirdiği güvensiz çalışma koşulları ile bu süreçte yaşanan işsizlik ve işten atılma olasılığı, çalışanların yaşama koşullarını iyileştirme çabalarını önleyen bir engele ve bu nedenle de önemli bir "iş sağlığı ve iş güvenliği" sorununa dönüşmüştür. Yasanın İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili maddeleri ise tek tek irdelendiğinde özellikle "İş Güvenliği ile Görevli Mühendis veya Teknik Elemanların Görev, Yetki ve Sorumlulukları ile Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik" başlıklı 82. maddesi; İş güvenliği ile görevli mühendis veya teknik elemanların nitelikleri, sayısı, görev, yetki ve sorumlulukları, eğitimleri, çalışma şartları ile görevlerini ne şekilde yürüteceklerini düzenleyen bir yönetmelik çıkarılmasını ve bu konuda TMMOB'nin de görüşünün alınmasını ifade etmektedir. Ancak ne yönetmeliğin hazırlık aşamasında nede sonrasında TMMOB' nin görüş ve önerileri dikkate alınmamıştır.

Doğası gereği, çıkan yönetmelik bu haliyle oldukça eksik ve yanlış yaklaşımlarla doludur. Makina Mühendisleri Odası tarafından gerek yasa sürecinde gerekse yönetmelik sürecinde İş Sağlığı ve Güvenliği Tüzüğünde belirtilen ve kontrolleri zorunlu olan makina ve cihazların; hesabı, projesi, imalatı, montajı, bakımı, kontrolü, tamiri ve işletilmesi konularının makina mühendisliği uzmanlık alanına girmekte olduğu belirtilmiş ve bu nedenle anılan kontrollerin makina mühendisliği dışında herhangi bir meslek disiplininin içerisinde yer alan kişiler tarafından yapılmasının mümkün olmayacağı ifade edilmiştir. Ayrıca anılan bu kontroller, ara kademe teknik elemanı olarak tanımlanan makina teknisyeni ve makina teknikerleri tarafından yapılamayacağı da defalarca dile getirilmiş olmasına rağmen hükümetlerin belli bir kesime şirin gözükmeye çabası adına dikkate alınmamıştır. Aynı yaklaşım 4857 sayılı yasaya dayanılarak çıkarılan " İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliğinde"de görülmektedir. Bu yönetmelikte de anılan bu kontrollerin kimler tarafından ne şekilde yapılacağı Çalışma ve Güvenlik Bakanlığınca düzenleneceği ifade edilmektedir. Oysaki bu konuda TMMOB' ye bağlı ilgili meslek Odalarının görüş ve önerilerinde; bu işin bir mühendislik ve uzmanlık alanı olduğu ve işin mühendise bağlı ara teknik elemanlar yardımıyla yapılabileceği, yapılması gerektiği ifade edilmektedir. İş Güvenliği ile Görevli Mühendis veya Teknik Elemanların Görev, Yetki ve Sorumlulukları ile Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelikte " iş güvenliği uzmanlığı sertifikasının " sınavla verilir düzenlenmesine rağmen özellikle iş müfettişi unvanına sahip ve iş sağlığı ve güvenliği alanında en az üç yıl teftiş yapmış kişiler ile Bakanlığın ilgili Genel Müdürlüğünde en az 10 yıl çalışmış teknik elemanlara istekleri halinde A sınıfı sertifikanın sınavsız verileceği" ifade edilmektedir. Bakanlık, bu yönetmelik ile kendi bünyesinde çalışan iş müfettişleri ile iş güvenliği alanında çalışmış olanlar

dışında herkesi eğitim programına katılmaya ve sertifika almaya zorunlu kılmıştır. Yani Bakanlık kendi bünyesinde çalışanlara bir ayrıcalık tanımış ve dolayısıyla bu konuda çalışacaklar arasında anayasaya aykırı olarak, " Anayasanın Eşitlik İlkesini " zedelemiştir. Yine 1475 sayılı yasaya bağlı tüzükte de çok ciddi sıkıntılara neden olan ve iş kazalarının %70' inin 50' den az işçi çalıştıran iş yerlerinde olduğu SSK istatistiklerinde de verilmesine rağmen İş Sağlığı ve Güvenliği Kurullarının zorunlu olarak kurulması gereken iş yerlerinin tanımında bir değişiklik yaratılamamıştır. Dolayısıyla bu konuda geniş bir alan denetim dışında bırakılmıştır.

Oysaki İş güvenliğinin temel amacı, işyerlerinde ve çevresinde toplumun sağlığını tehdit eden/edecek olan tüm zararlı etkilerin önceden tespit edilerek ortadan kaldırılmasını ve güvenli bir işyeri ortamının sağlanmasını hedeflemektedir. Bu anlamda İş Sağlığı ve Güvenliği konusu çok yönlü bir çalışmayı ve mesleki birikimi gerektirmektedir. Bu çalışmalar sırasında tıp, fizik, kimya, mühendislik, matematik, iktisat, istatistik, sosyoloji, psikoloji, ergonomi gibi bilimlerden yararlanılmaktadır. İş güvenliği, çalışma alanlarındaki tüm işkollarında zorunlu olduğundan farklılıklar gösteren işkollarında da kapsamlı bir bilgi birikimini zorunlu kılmaktadır. Makina Mühendisleri Odası İş Sağlığı ve Güvenliği konusunun kendi uzmanlık alanımızla ilgili her alanda geliştirici ve iyileştirici çalışmalara katkı ve katılımında bulunmayı önemli görevlerinden biri kabul etmektedir. Bu kapsamda Makina Mühendisliği uzmanlığı alanına giren ve İş Sağlığı ve Güvenliği Tüzüğü'nde yer alan basınçlı kaplar ve kaldırma-iletme makinalarının kontrolleri ile ilgili ayrıntılı bir rapor hazırlanarak bu kontrollerin Odamızca yapılması gerekliliği Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı yetkililerine iletilmiştir. Yukarıda da belirtildiği üzere iş sağlığı ve güvenliğinde günün koşullarına uygun uygulamaların bir an önce yaşama geçirilmesi için gerekli yasal düzenlemeler TMMOB'nin de görüşü alınarak yeniden düzenlenmelidir.

# oda'dan haberler

İş sağlığı ve Güvenliği konusunun çok yönlü bir çalışmayı gerektirdiğinin bilinci ile TMMOB Makina Mühendisleri Odası olarak;

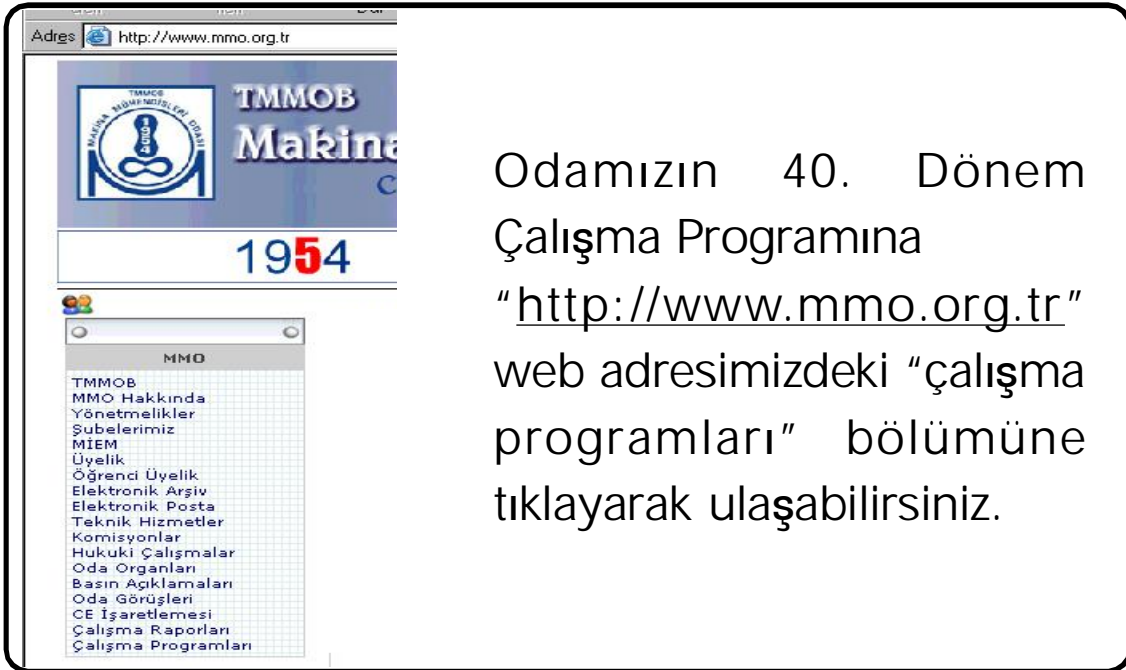
- Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığına önerdiğimiz çerçevede İş sağlığı ve Güvenliği ile ilgili mevzuatların günün koşullarına uygun bir biçimde tüm ilgili kesimlerin görüş ve önerileri alınarak yeniden düzenlenmesi ve yaşama geçirilmesini,
- Dünyada ve Ülkemizde ürkütücü boyutlara gelen çocuk işçilik konusunda, çocuk emeği sömürsünün ortadan kaldırılmasını, çocukların rehabilite edilmesini, eğitilmesini ve ailelerine kazanç sağlayıcı olanakların sağlanmasını,
- Küreselleşme politikaları ile özelleştirmeler sonucunda ortaya çıkan sorunların giderilmesi için tüm çalışanlara iş güvencesinin sağlanmasını,
- Ucuz işgücü olarak görülen kadın işçilik konusundaki tüm olumsuz uygulamaların kaldırılmasını,
- Kaçak işçiliğin önlenmesini ve kayıtlı hale getirilip sosyal güvence altına alınmasını,

- Tüm toplu sözleşmelerde İş Sağlığı ve Güvenliği konularına kapsamlı yer verilmesini ve sendikaların bu konuya daha fazla sahip çıkmasını,
- İş Sağlığı ve Güvenliği Kurullarının işlevsel hale getirilmesini, bu kurulların eğitilmiş ve yetkilendirilmiş kişilerden oluşturulmasını,
- Gerek örgün gerek yaygın eğitimde iş sağlığı ve güvenliği konusunun ciddi bir şekilde ele alınarak müfredatlara konulmasını,
- 30 işçi çalıştıran işyerlerinde iş sağlığı ve güvenliği mühendisi bulundurma zorunluluğu getirilmesini,
- Tüm çalışanlara iş sağlığı ve güvenliği konusunda sürekli eğitim verilerek bilinçlendirilmesinin sağlanmasını,
- İş kazası araştırmalarının daha gerçekçi ve güvenilir olmasını, talep ediyoruz.

*TMMOB Makina Mühendisleri Odası*

*Oda Sekreteri*

*Ali Ekber ÇAKAR*



Adres <http://www.mmo.org.tr>

**TMMOB Makina Mühendisleri Odası**

**1954**

MMD

- TMMOB
- MMO Hakkında
- Yönetmelikler
- Şubelerimiz
- MIEM
- Üyelik
- Öğrenci Üyelik
- Elektronik Arşiv
- Elektronik Posta
- Teknik Hizmetler
- Komisyonlar
- Hukuki Çalışmalar
- Oda Organları
- Basın Açıklamaları
- Oda Görüşleri
- CE İşaretlemesi
- Çalışma Raporları
- Çalışma Programları

Odamızın 40. Dönem Çalışma Programına "<http://www.mmo.org.tr>" web adresimizdeki "çalışma programları" bölümüne tıklayarak ulaşabilirsiniz.