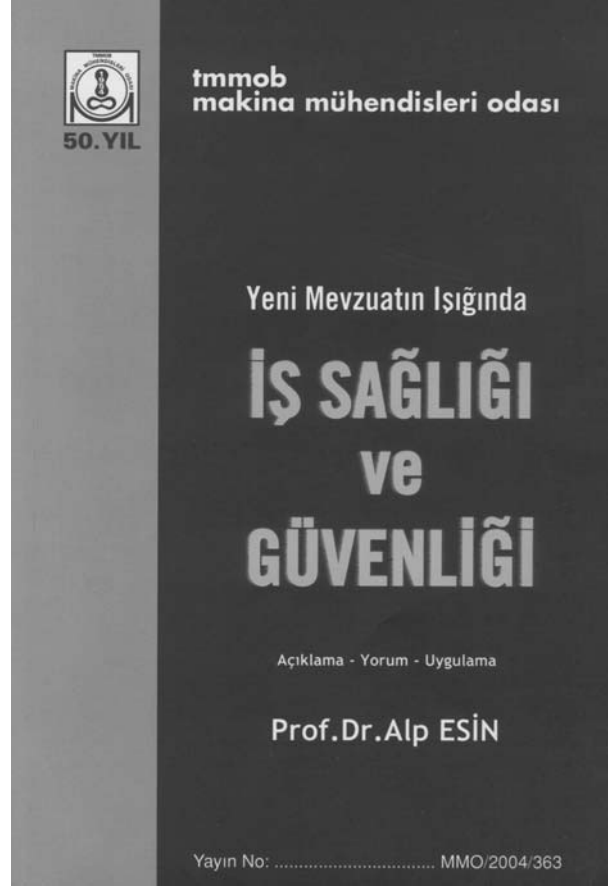


## İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KİTABI YAYIMLANDI

İş Sağlığı ve İş Güvenliği sorunlarının çözüme kavuşturulmasına yönelik önlemlerin geliştirilmesi çalışmaları birçok bilim dalını yakından ilgilendirmektedir. Bu çalışmaların temelini ise üretim sürecinin gereği olarak mühendislik bilgileri oluşturmaktadır. Günümüzde üretim sürecinde kullanılan ve ortaya çıkan çok sayıda kimyasal madde, gürültü, titreşim, ısı, nem, radyasyon gibi çeşitli etkenler ile giderek daha da karmaşık bir nitelik kazanan üretim yöntem ve araçları iş sağlığı ve iş güvenliği çalışmalarında mühendislerin daha etkin görev almalarını gerektirmektedir. İşyerinin planlanması, kurulması ve organizasyonu aşamasında inşaat ve tesisat projelerinin hazırlanmasında, makina tasarımında, teknoloji seçiminde, hammadde ve makina kullanımında, işyeri organizasyonu çalışmalarında görev alan mühendislerin iş sağlığı ve iş güvenliğine katkıları çok önemlidir. İşyerlerindeki sağlık ve güvenlik sorunlarının saptanmasına yönelik risk analizi yapılması, tehlike durum ve davranışların giderilmesine yönelik önlemlerin geliştirilmesi, iş sağlığı ve iş güvenliği yönetim sistemi unsurlarının yaşama geçirilmesi, düzenli ve periyodik denetimlerin gerçekleştirilmesi, etkili ve amaca uygun eğitim programlarının uygulanması çalışmalarında mühendislerin bilgi ve deneyimleri çok önemli kazanımlar sağlamaktadır.

Odamız, üyelerinin iş sağlığı ve iş güvenliği çalışmalarındaki katkılarını daha da artırmak ve bu konudaki bilgi ve birikimlerini geliştirerek uzmanlaşmalarını sağlamak amacıyla çeşitli etkinlikler gerçekleştirmektedir. İş makinaları operatörü yetiştirme kursları ve sanayi kazanları işletmecisi yetiştirme kursları ile kongre, seminer, panel gibi etkinlikler, uzman üyelerden oluşan komisyon çalışmaları ve önemli bir boşluğu dolduran çok sayıdaki teknik yayınlar bu konudaki çalışmalardan bazılarını oluşturmaktadır.

Prof. Dr. Alp ESİN tarafından hazırlanan Yeni Mevzuatın Işığında İş Sağlığı ve Güvenliği kitabı iş sağlığı ve iş güvenliği çalışmalarına katılacak olan üyelerimize çok önemli katkılar sağlayacaktır. Dünyada iş sağlığı ve iş güvenliği konusunda yaşanan gelişmeleri de değerlendiren Prof. Dr. Alp ESİN hocamızın kitabı, AB sürecinde mevzuatın uyumlaştırılması kapsamında 4857 sayılı İş Yasası ve buna dayanılarak çıkarılan birçok Yönetmeliğin yayınlandığı bir dönemde çok önemli bir kaynak niteliği taşımaktadır. Daha önceleri de 140 nolu Sayısal Denetimli Takım Tezgahları, 216 nolu ISO 9000'in Işığında Toplam Kalite ve 246 nolu ISO 9000'in Işığında Toplam Kalite Uygulama Kılavuzu kitaplarının Oda yayınları arasına katılmasını sağlayan Prof. Dr. Alp ESİN hocamıza katkılarından dolayı teşekkür ediyoruz.



## MİEM ÖĞRETİCİLERİ VE SORUMLULARI TOPLANTISI KİTABI YAYIMLANDI

*Birlikte üretme, birlikte karar alma ve birlikte yönetme anlayışı ile çalışmalarını yürüten Oda Yönetim Kurulu MİEM Öğreticisi ve Sorumlularının katkılarıyla Meslek İçi Eğitim Merkezimizin tüm ülkede örnek gösterilecek bir merkez haline geleceğine inanmaktadır. Toplantıdan süzülen görüş ve önerilerin, alınan kararların ülkenin, mesleğin ve meslektaşların gelişimine katkı sağlama amacıyla bu kitabı yayınlamaktadır.*

Üyelerimizin mesleki gelişimini, gereksinimlerini ve taleplerini göz önünde bulunduran Odamız 37. Çalışma Döneminde uzmanlık alanlarımızla ilgili merkezi olarak yoğun bir meslek içi eğitim programı başlatmıştır. İlk olarak Oda Merkezinde Meslek İçi Eğitim Merkezi oluşturulmuş, meslek alanlarımıza yönelik kurs, sınav ve belgelendirme sistemiyle üyelerimizin eğitilmesi, yetkilendirilmesi ve belgelendirme koşulları, eğitim, sınav programları ve eğitim kitapları hazırlanmıştır.

Bu yapının sürekli geliştirilmesini hedefleyen Odamız bu doğrultuda sürekli ve düzenli toplantılar yapmakta ilgili tüm kesimlerin görüş ve önerisini almaktadır. 16 Ekim 2004 tarihinde Ankara'da MİEM Öğreticileri ve Sorumluları ortak toplantısı da bu hedefle yapılan bir etkinliktir. Bu toplantıda, Meslek İçi Eğitim Merkezimizce verilen eğitimlerin tüm ülkede standart hale getirilmesi, verilen eğitimlerin yaygınlaştırılması, geliştirilmesi ve sürdürülen çalışmalarda koordinasyonun sağlanması için konunun tarafları bir araya getirilerek adeta bir beyin fırtınası yaşanmıştır.

Toplantı "MİEM'in Mevcut Durumu, MİEM Çalışmalarında Karşılaşılan Sorunlar, Yetişkin Eğitimi, Ölçme ve Değerlendirme, Soru Geliştirme İlkeleri, Beklentilerimiz ve Çözüm Önerileri" konularında 6 oturum halinde gerçekleştirilmiştir. Kitapta, ülkedeki bilimin, tekniğin ve sanayinin gelişmesinde baş rol oynayan "eğitim" olgusuna ve "yetişmiş insan gücü"ne katkısı olacağını umduğumuz sunumlar, görüşler ve tartışmalar yer almaktadır.

