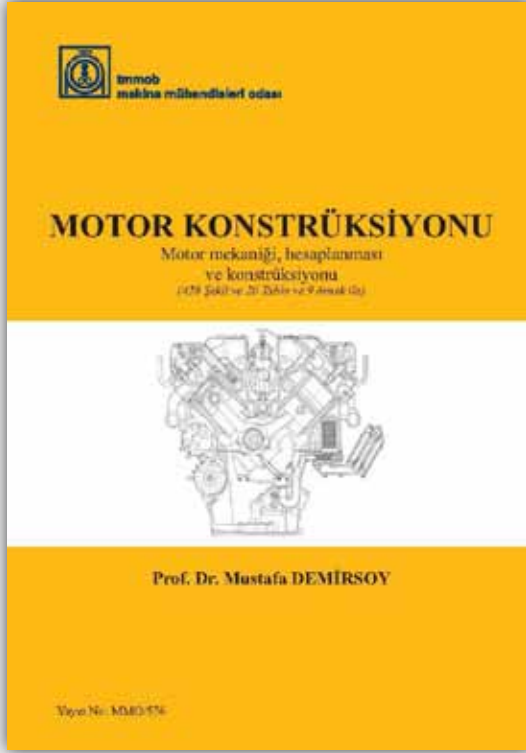


Motor Konstrüksiyonu



Dünya çapındaki etkinliği ve hacmi dikkate alındığında, otomotiv endüstrisi bugün olduğu gibi gelecekte de ülke ekonomisi ve teknolojik gelişimi için önemini korumaya devam edecektir.

Oysa ki ülkemizdeki otomotiv sektörü, uluslararası otomotiv sektörünün ucuz iş gücünden dolayı tercih ettiği bir montaj merkezi olmak yerine, üretime dayanan, sanayileşmeye öncelik veren, tasarım, doğrulama ve AR-GE merkezi olmayı hedefleyen bir yapıya kavuşması gerekmektedir.

Bu yapıdaki bir otomotiv sanayine katkı sağlayacağına, üniversitelerimizde mühendislik eğitimi alan öğrenciler ile sektörde çalışan üyelerimize katkıda bulunacağına inandığımız; üyemiz Prof. Dr. Mustafa DEMİRSOY tarafından yazılan "MOTOR KONSTRÜKSİYONU, MOTOR MEKANİĞİ, HESAPLANMASI VE KONSTRÜKSİYONU" kitabını yayın dünyamıza kazandırıyoruz.

608 sayfa, İzmir 2012

Tozlu Ortamlarda Patlama Güvenliği



Yangın ve/veya patlama konusundaki istatistiklerin ilgili resmi kurumlar tarafından belirli periyotlarla yayımlanması gerekmektedir. Ancak ülkemizde toz patlamalarıyla ilgili veri ve istatistiklere ulaşmak bir yana, bu konuda bir gazete haberi bulmak bile imkânsızdır. Elektronik ortamda yerel itfaiye birimlerinin yayınladığı yangın çıkış nedeni istatistiklerinde ise toz patlamaları bir yangın çıkış nedeni olarak dahi yer almamaktadır. Ayrıca toz patlamalarının yaşanabileceği gıda, kozmetik, boya, kimya, mobilya vb. branşlarda faaliyet gösteren firmaların kurdukları derneklerin web sayfalarında da toz patlamalarının önlenmesi ve tozlu ortamlarda güvenlikle ilgili bir bilgi veya atıf yer almamaktadır.

Gelişmiş ülkelerdeki istatistiklerde ise patlamaların toz çeşitlerine göre dağılımı: % 34 ahşap, % 24 tahıl, % 14 plastik, % 10 kömür, % 10 metal, % 2 kâğıt ve % 6 diğer olarak verilmektedir.

Ülkemizde ele alınmamış konular arasında yer alan "Toz Patlamaları" ile ilgili bu yayını, gerek ilgili resmi kurumlara gerekse bu konularda çalışan üyelerimize faydalı olacağı inancıyla teknik kamuoyuna sunuyoruz.

98 sayfa, Bursa 2011

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI

44. OLAĞAN GENEL KURULU TOPLANİYOR

Oda 44. Olağan Genel Kurulu ve Seçimler, çoğunluklu olarak 21-22 Nisan 2012 tarihlerinde saat: 09.30'da Meşrutiyet Cad. No: 19/4 Kızılay- Ankara adresindeki Makina Mühendisleri Odası'nda; çoğunluk sağlanamadığı durumda ise **çoğunluksuz olarak Genel Kurul 28 Nisan 2012 tarihinde Kocatepe Kültür Merkezi'nde** (Mithatpaşa Cad. No: 76- Ankara), **Seçimler ise 29 Nisan 2012 tarihinde Makina Mühendisleri Odası'nda** (Meşrutiyet Caddesi 19/4 Kızılay - Ankara) saat 09.30'da aşağıdaki gündemle toplanacaktır.

GÜNDEM:

1. GÜN

- Açılış
- Başkanlık Divanı ve Seçimi
- Saygı Duruşu
- Oda Başkanının Konuşması
- Konuk Konuşmaları
- Komisyonların Seçimi
- Çalışma ve Denetleme Raporlarının Okunması ve Görüşülmesi
- Aklama
- Komisyonların Görüşülmesi
- Dilek ve Öneriler
- Seçime Katılacak Adayların Belirlenmesi

2. GÜN

- Yönetim Kurulu, Oda Onur Kurulu, Denetleme Kurulu Üyelerinin Seçimi
- TMMOB Yönetim ve Denetleme Kurulları ve Yüksek Onur Kurulu İçin Adayların Seçimi
- TMMOB Genel Kuruluna Katılacak Delegelerin Seçimi