

## 9. YAYIN ÇALIŞMALARI

Kendi meslek alanlarından ve ülke gerçeklerinden yola çıkarak yaptığı çalışmalarda ortaya çıkan bilgi birikimini derleyerek yayın haline getiren Odamız; tüm çalışmalarında olduğu gibi yayın faaliyetlerinde de yeni ve güncel bilginin üretilmesi, geliştirilmesi ve paylaşılmasını hedeflemiştir.

Odamız, yayın çalışmalarını kitaplar, süreli yayınlar ve kütüphane olmak üzere üç alanda sürdürmüştür. Bu dönemde, üyelerimizin kaynak ihtiyacının karşılanması, güncel ve yeni çalışmalarla yayınların geliştirilmesi hedeflenmektedir.

### 18 Aylık dönemde:

Mühendis ve Makina	: 18 Sayı
Endüstri Mühendisliği	: 5 Sayı
Tesisat Mühendisliği	: 8 Sayı
Oda Bülteni	: 18 Sayı

Odamızın süreli yayınları dışında kitap ve broşür basma çalışmaları sürdürülmüş LPG Sistemli Araçların Güvenli Kullanım Kılavuzu 170.000 adet, Enerji Tasarrufu Kılavuzu 70.000 adet, Güvenli Asansör Kullanım Kılavuzundan 10.000 adet, Soba-Baca-Şofben Broşüründen 10.000 adet, Doğalgazın Konutlarda Güvenli ve Verimli Kullanım Kılavuzundan 15.000 adet, Teknik Kitaplarımız broşüründen 7000 adet, Oda tanıtım broşüründen 25.000 adet basılarak üyelerimizin kullanımına sunulmuştur.

### 9.1 Oda Periyodikleri

Oda bülteni Odamızın eylem ve etkinliklerini duyurmak, örgüt içi iletişimi sağlamak üzere 18 aylık dönemde 18 sayı basılmıştır. Dönem boyunca 4000 adet basılan bülten TMMOB'ye, Odalara, temsilciliklere, delegelere, yönetim kurulu üyelerine, denetleme ve onur kurulu üyelerine, teknik görevlilere gönderilerek Oda bünyesinde yapılan faaliyetlerin örgütümüze ulaştırılması hedeflenmiştir. Bülten içerik olarak TMMOB faaliyetleri, eylem ve etkinlik haberleri, toplantılar, yayın çalışmaları, Oda görüş ve basın açıklamaları, eğitim duyuruları, hukuki çalışmalar, basında Odamız çalışmaları ve Oda güncesi bölümlerinden oluşturulmuştur. Oda bültenimiz basım günü itibarıyla web sitemizden düzenli bir şekilde yayımlanarak en geniş kesime duyurulması sağlanmıştır. Ayrıca

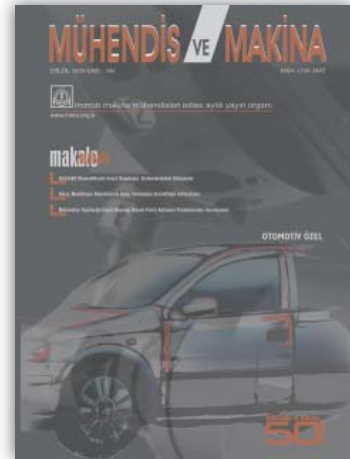
e-posta listeleri aracılığıyla üyelerimize elektronik bülten gönderilmiştir.

Üyelerimizin önemli bir bilgi ve iletişim kaynağı olan Mühendis ve Makina, Endüstri Mühendisliği ve Tesisat Mühendisliği dergileri ile Oda bültenimizin periyodunda yayınlanmasına azami özen gösterilmiştir.

31.000 baskı sayısı ile üyelerimize ulaştırılan Mühendis ve Makina Dergisi'nin yeni Yayın Danışma Kurulu oluşturulmuş belirlenen çalışma programı çerçevesinde çalışmalarına başlamıştır. Bu çerçevede Yayın Danışma Kurulu 14 Eylül 2008 tarihinde gerçekleştirdiği toplantıda yeni hedef ve görevlendirmeler yapılmıştır. Derginin niteliğinin geliştirilmesi, uluslararası normlarda yayın yapan ve en geniş üye kesimince ilgiyle takip edilen bir dergi yaratma çabaları bu dönemin en önemli çalışmaları olmuştur. Dergimizin uluslararası indekslerde yer alma çabasının sonuçları bu dönem alınmaya başlanmış ve EBSCO veri tabanına başvurumuz olumlu sonuçlanarak ilk önemli adım atılmıştır. Uluslararası düzeyde araştırmacılar tarafından en çok kullanılan veri tabanı olan EBSCO veri tabanı sayesinde dergimiz tüm dünya genelinde 120'den fazla ülkede takip edilmeye başlanacak, makaleler yaygın olarak takip edileceğinden makale yazarları ve makalelere atıf sayıları yükselecek ve diğer veri tabanlarında yer alma çalışmalarına ivme kazandıracaktır. Makalelerin online olarak takip edilebilmesi ve böylece değerlendirme sürecinin çok daha verimli hale getirilmesi ve giderlerin en aza indirilmesi için yürütülen çalışmalar ise tamamlanmak üzeredir.

Yine Endüstri Mühendisliği ve Tesisat Mühendisliği dergilerimizin gelişimi ve daha iyi bir yayın yaratma çabaları devam etmekte, değişik güncel konu başlıklarında dosya ve makalelerle dergilerimiz zenginleştirilmektedir. Dergilerimiz periyodunda yayınlanarak ilgili üyelerimize ve kurumlara gönderilmektedir.

Endüstri Mühendisliği dergimiz, TÜBİTAK "Mühendislik ve Temel Bilimler Veri Tabanı"nda yıllardır yer almakta ve "International Abstracts in Operations Research" tarafından taranmaktadır. Ayrıca, yıllardır birçok üniversitenin öğretim üyesi yükseltme ve atama yayın kriterlerine göre Endüstri Mühendisliği Dergisi en üst düzey A grubu ulusal dergiler arasında kabul edilmektedir. Yine dergimiz Ocak ayından itibaren EBSCO veri taba-



nında yer almaktadır. 3 Aylık periyotlarla bu dönem 5 sayı yayımlanan dergimiz, endüstri ve işletme mühendislerimize, abonelere, üniversitelerin ilgili bölümlerine ve kamu kurumlarına gönderilmiştir. Alana ilişkin özel sayı hazırlama çalışmaları devam etmektedir. Bu doğrultuda dönem içinde bir UAS Özel sayısı yayınlanmıştır. 28. YA/EM 2008 Öğrenci Bildirileri Yarışması Özel Sayısı da, 2009'un ilk sayısında yayınlanmıştır. Ayrıca, 2009 yılında bir ALTI SİGMA-YALIN Özel Sayısı, YA/EM 2009 öğrenci bildirileri yarışması özel sayısı yayımlanması için çalışmalar başlatılmıştır. Yayın politikasının ve ilkesinin geliştirilmesi yönündeki çabalara devam edilmiştir. Makale takip sürecini verimli bir hale getirmek amacıyla elektronik ortamda makale sunumu, hakem atama, izleme vb. çalışmalara başlanmış, önümüzdeki süreçte sonlandırılarak uygulamaya geçilecektir.

## 9.2 Kitaplar

Komisyonlar ve uzman üyelerimiz aracılığıyla hazırlanan teknik kitapların, Oda yayını olarak basılması çalışmalarına devam edilmektedir. Bu dönem basılacak yeni kitaplar

için şubelerimize görev verilmiş ve çalışmalara başlanmıştır. 42. dönemde gerçekleştirilecek kongre, kurultay ve sempozyumlarla ilgili bildiri, panel vb. kitapların, yanı sıra dönem içerisinde uzmanlık komisyonlarının ve şubelerimizin önerileri doğrultusunda ihtiyaç duyulan teknik kitapların basımı için gerekli çalışmalara başlanmıştır. Dönem içinde toplam 49 kitabın baskısı tamamlanmıştır. Bunlardan yeni basılan teknik ve etkinlik kitaplarımız 33, güncellenerek yeniden basılan teknik kitaplarımız ise 16 adettir.

Bu dönem çalışma programına alınan 17 teknik kitabın basım çalışmalarına Şubelerimizin katkılarıyla başlanmıştır. 42. Dönemde basılması planlanan teknik kitaplar aşağıdadır.

### 9.2.1 Yeni Basımı Yapılan Kitaplar

Meslek alanlarımızla ilgili konularda özgün ve bilimsel çalışmalar Odamız kitaplarına bu dönem de kazandırılmakta, üyelerimiz, teknik elemanlar, öğrenciler ve ilgili tüm kesimlerin kullanımına sunulmaktadır. Bu dönem yeni basılan teknik ve etkinlik kitapları yandadır.

Kitap Adı	Sekretarya
Araçlarda CNG Dönüşümü Mühendis El Kitabı	Oda
Yangın Söndürme Tesisatı Projeleri Hazırlama Esasları	Oda
Hastane ve Klinikler için HVAC Tasarım Kılavuzu	Adana
Hastane İklimlendirme Tesisatı Tasarım ve Denetim Esasları	İstanbul
Krenlerde Çelik Konstrüksiyonlar Cilt I	İstanbul
Krenlerde Çelik Konstrüksiyonlar Cilt II	İstanbul
Endüstriyel Tesislerde Doğalgaz Sistemleri	İstanbul
İş Makinaları Teknik Sözlüğü	İstanbul
LPG Dolum Tesisi ve İkmal İstasyonları Sorumlu Yönetici El Kitabı	Oda
Tüplü LPG Dağıtım Personelini Eğitim El Kitabı	Oda
Dökme LPG Kullanımında Teknik Personel Eğitimi El Kitabı	Oda
LPG Tanker Şoförleri Teknik Emniyet Eğitimi El Kitabı	Oda
Dökme LPG Tesisatı Uygulamalı Pratik Bilgiler El Kitabı	Oda
Motorlu Taşıtlar Cilt I	İzmir
Motorlu Taşıtlar Cilt II	İzmir
Binalarda Enerji Verimliliği ve Yalıtım	Gaziantep
Yangın ve Yangından Korunma Sistemleri	Gaziantep

<b>Teknik Kitaplar</b>	
MMO/2008/481	Hastane İklimlendirme Tesisatı ve Denetim Esasları
MMO/2008/483-1	Krenlerde Çelik Konstrüksiyonlar I.Cilt
MMO/2008/483-2	Krenlerde Çelik Konstrüksiyonlar II.Cilt
MMO/2008/484	Motorlu Taşıtlar Temel ve Tasarım Esasları Yapı Elemanları Cilt 1
MMO/2008/485	Motorlu Taşıtlar Temel ve Tasarım Esasları Yapı Elemanları Cilt 2
MMO/2009/488	Çalışma Yaşamı ve Ücretli Mühendisler
MMO/2009/492	LPG Dolum Tesisleri ve Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdür El Kitabı
MMO/2009/495	Hastane Hijyenik Alanlarının Klima ve Havalandırma Proje Hazırlama Esasları, Teslim Alma ve Periyodik Bakım
MMO/2009/498	LPG Dolum ve Boşaltım Personeli Eğitim Kitabı
MMO/2009/499	Tüplü LPG Dağıtım Personeli Eğitim Kitabı
MMO/2009/500	LPG Tanker Şoförleri Eğitim Kitabı
MMO/2009/501	Yangın Söndürme Tesisatı Proje Hazırlama Esasları Kitabı
MMO/2009/502	Taşıtlar Lastikleri ve Kaplanmış Lastikler Kitabı
MMO/2009/503	Hastane ve Klinikler için HVAC Tasarım Kılavuzu

<b>Etkinlik Kitapları</b>	
E/2008/482	Asansör Sempozyumu 2008 Bildiriler Kitabı
E/2008/486	VII. Ölçümbilim Kongresi Bildiriler Kitabı
E/2008/487	V. Ulusal Hidrolik-Pnömatik Kongresi Bildiriler Kitabı
E/2008/487-2	V. Ulusal Hidrolik-Pnömatik Kongresi Paneller Mevcut Durum Analiz Raporu
E/2008/487-3	V. Ulusal Hidrolik-Pnömatik Kongresi Sergi Katalogu
E/2009/489	2. Teknik Görevliler Buluşması
E/2009/490	II. Enerji Verimliliği Kongresi Bildiriler Kitabı
E/2009/491	V. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi Bildiriler Kitabı
E/2009/493	Kriz ve Sanayi Sektörlerinin Durumu Sempozyumu Kitabı
E/2009/494-1	IX.Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi Bildiriler Kitabı
E/2009/494-2	IX.Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi Konutlarda ve Sanayide Doğalgaz Kullanımı El Kitabı
E/2009/494-3	IX.Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi Jeotermal Enerji Seminer Kitabı
E/2009/496-1	XI.Otomotiv Sempozyumu –Kalıpcılık ve Tasarım- Bildiriler Kitabı
E/2009/496-2	XI.Otomotiv Sempozyumu –Kalıpcılık ve Tasarım- Paneller Kitabı
E/2009/497-1	V. Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı Bildiriler Kitabı
E/2009/497-2	V. Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı Paneller Kitabı
E/2009/510-1	V. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi Bildiriler Kitabı
E/2009/510-2	V. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi Paneller Kitabı



### 9.2.2 Tekrar Basımı Yapılan Kitaplar

Dönem içerisinde baskısı tükenen kitaplarımızın güncellenerek yeniden basımı gerçekleştirilmektedir. Bu amaçla 16 kitabın baskısı yeniden yapılmıştır.

MMO/208/5. baskı	Asansör Avan ve Uygulama Projeleri Hazırlama Teknik Esasları
260/6. baskı	Sihhi Tesisat Proje Hazırlama Esasları
MMO/2001/282/3. baskı	Kızgın Sulu, Kızgın Yağlı, Buharlı Isıtma Sistemleri
MMO/2001/295/5. baskı	Soğutma Tesisatı
MMO/2001/296/5. baskı	Klima Tesisatı
MMO/2001/297/5. baskı	Havalandırma Tesisatı
MMO/2002/300/3. baskı	Yangın Söndürme Sistemleri
MMO/2002/302/6. baskı	İş Makinaları El Kitabı Cilt-I (Genel Konular)
MMO/2002/303/6. baskı	İş Makinaları El Kitabı-2 (Kaldırma Makinaları)
MMO/2002/304/4. baskı	İş Makinaları El Kitabı-3 (Kazıma ve Yükleme Makinaları)
MMO/2002/305/3. baskı	İş Makinaları El Kitabı-4 (Kazıma, Serme, Sıkıştırma Makinaları)
MMO/2004/352/5. baskı	Kalorifer Tesisatı
MMO/2005/377/2. baskı	Doğalgaz İç Tesisat
MMO/2005/399/2. baskı	Yalıtım
MMO/2007/426/2. baskı	İngilizce-Türkçe Endüstri Mühendisliği ve Mühendislik Yönetimi Terimler Sözlüğü
MMO/297/5	Havalandırma Tesisatı

### 9.3 Ajanda

2008 yılı ajandamızdan 50.000 adet basılarak üyelerimize dağıtımı sağlanmıştır. 2009 yılı ajandamız 60.000 adet basılarak dağıtımı yapılmış, 2010 yılı ajanda çalışmalarımız ise tamamlanmak üzeredir.

### 9.4 Arşiv/Kütüphane

Geçtiğimiz süreçte kütüphanemize günde internet üzerinden yaklaşık 220, birebir ise 12 kişi başvurmuştur. Birebir başvuranlara aradıkları kaynaklar kütüphaneden veya elektronik arşivden temin edilmiştir.

Oda merkezinde ve şubelerimizde kurulan kütüphanelerde daha iyi hizmet verilebilmesi için kullandığımız 'Fenike Kütüphanecilik Otomasyon Programı'nın internet üzerinden işleyen yeni sürümünün, kısaca 'E-Kütüphane'nin hazırlıkları bitmiştir. Kütüphane ve arşiv çalışmalarının kurumlaşması, Merkez ile şube kütüphanelerinin sistemli bir şekilde hizmet vermesi çalışmalarına devam edilmiştir.

Odamız yayın faaliyetlerinde yaşanan aksaklık ve hataların giderilmesi, yeni çalışmaların programlanması, yayın çalışmalarının standardize edilmesi, kütüphane uygulamasının tüm birimlerimizde yaygınlaştırılması ve yeni sürümün kullanımın anlatılması amacıyla 8 Mayıs 2009'da Ankara Şube MİEM salonunda 27 kişinin katılımıyla bir günlük örgüt içi eğitim düzenlenmiştir.

Ayrıca elektronik yayın arşivimizin zenginleştirilmesi için Şubelerimizden mevcut kitaplar ve kitapçıklar istenmiş olup, çalışma devam etmektedir.



## 10. ODA BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ (OBYS) ÇALIŞMALARI

Oda Bilgi Yönetim Sisteminin yenilenmesi kapsamı başlatılan çalışmada büyük yol kat edilmiş ve çok başarılı bir geçiş sağlanmıştır. Geçiş sırasında sistemler açık kalmış her hangi bir kesinti yaşanmamıştır. Çağımız teknolojisine uygun, üye odaklı, üyeli etkileşimli bir sistemin temelleri atılmıştır ve gelişmeye açık bir sistem yaratılmıştır. Bu geçiş sırasında Odadaki süreçlerde gözden geçirilmiştir gerekli görülen süreçlerde iyileştirmelere gidilmiştir. Sistemde ki modüller devreye alınmadan önce modülleri kullanacak birimlerle pek çok toplantı yapılmış ve kullanıcıların istekleri doğrultusunda sisteme şekil verilmiş, kullanıcı dostu ara yüzler yaratılmıştır. Modüller devreye alınmadan önce eğitimler gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda şubelerinde eğitim vermek üzere Büro görevlilerine, Web sitesi sorumlularına ve MİEM sorumlularına eğitim verilmiştir. Bu güne kadar sistemde ÜYE, TESCİL, MİEM-PBK, EVRAK, KURUL-KOMİSYON, KİTAP-DERGİ, REKLAM TAKİP, PORTAL (WEB), PROJE, PERİYODİK KONTROL, RAPORLAMA modülleri kullanıma açılmıştır. OBYS LPG/CNG Sızdırmazlık Modülü tamamlanmış olup pilot bölge olarak belirlenen Ankara Şubede testleri yapıldıktan sonra kullanıma açılmıştır. Tüm Şubelerimize yaygınlaştırılacak olan modülle araçların bilgileri online olarak sisteme kayıt edilip tüm şubelerimizde online olarak takip edilebilecektir.

WEB Sitesi Çalışmaları OBYS ile bütünleştirilen Şube Web sitelerinde yeknesaltlık sağlanmış olup daha bütünlüklü bir yapıya büründürülmüştür. Buna ek olarak dışarıdan destek almadan kolay kullanılabilir bir sistem tasarlanmıştır. Siteler dışarıdan yapılan saldırılar karşı daha korumalı hale getirilmiştir. mmo.org.tr uzantılı mail adresi sayısı 10.950'ye ulaşmıştır.

### Eğitimler

Web sitesiyle ilgilenen personele yönelik eğitim: Ankara'da 24 katılımcı ile 6 Şubat 2009 tarihinde, büro görevlilerine yönelik eğitim Ankara'da 22 katılımcı ile 17 Aralık 2008 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

OBYS LPG/CNG Sızdırmazlık Modülü Ankara Şube kullanıcılarına yönelik eğitim: Oda genelinde kullanılacak olan programda pilot bölge olarak seçilen Ankara Şube'de Şube kullanıcılarına yönelik olarak Ankara'da 25.08.2009 tarihinde 13 personelin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.