

- 2- Asansör Uygulamaları,
- 3- Doğal Gaz Uygulamaları,
- 4- Araç (AİTM Yönetmeliği kapsamındaki) Uygulamaları,

olmak üzere dört ayrı konuda SMM'lerce üretilen projelerin Mesleki Denetimleri yapılmaktadır. Odamızca yürütülen "Proje Mesleki Denetim" hizmetleri ile bu hizmetlere yönelik sayısal veriler aşağıda verilmektedir.

43. Dönem Gerçekleştirilen Mesleki Denetimler (1 Nisan 2010 - 1 Haziran 2011)	
Mesleki Denetimden Geçirilen Toplam Proje Sayısı	276.424
Mekanik Tesisat Proje Sayısı	100.319
Asansör Proje Sayısı	16.765
Doğalgaz Proje Sayısı	57.827
Araç Proje Sayısı	102.411

Proje Mesleki Denetim hizmetleri Odamızın konusunda uzman ve sürekli eğitimler ile mesleki gelişimleri desteklenen teknik görevliler eliyle yapılmaktadır. Mesleki denetimler OBYS üzerinden Proje Kontrol Programı kullanılarak yapılmakta ve tüm kayıtlar merkezi olarak Oda veri tabanında tutulmaktadır. Kullanılan program ile Oda proje kontrol kriterleri ve kontrol süreleri ayrılaştırılarak tüm şube ve birimlerinde örgüt bütününde uygulama birliği sağlanmıştır.

Üyelerimizce yürürlükteki mevzuata göre üretilen projelerin mesleki denetiminin yapılması sürecini merkezi- leştirmeyi hedefleyen Odamız; mesleki denetim hizmet kalitesini yükselterek daha nitelikli ve güvenli proje üretimine katkı oluşturacağı düşüncesi ile "Proje (Mekanik Tesisat, Asansör, A.İ.T.M.) Hazırlama ve Mesleki Denetim Esasları" broşürünü hazırlamıştır. Ancak 2010 yılında yayınlanan yönetmelik değişiklikleri ile birlikte güncelleme çalışması başlatan Odamız gerek Yangın Yönetmeliği gerekse Odamız katkılarıyla hazırlanan Sığınak Yönetmeliği kapsamındaki değişiklikleri kapsayacak şekilde broşüre son şeklini vererek ve Oda teknik görevlileri ile SMM üyelerin hizmetine sunmuştur. Yine Odamız uygulamalarında kullanılmak üzere Sığınak Yönetmeliği kapsamında yapılacak proje ve tasarım uygulamalarını içeren "MMO Sığınak Havalandırma Projesi Hazırlama Esasları" kitabı çalışmaları sonuçlandırılarak basımı yapılmış ve üyelerimizin kullanımına sunmuştur.

BÖLÜM 9. YAYIN ÇALIŞMALARI

Meslek alanlarımıza ilişkin bilimsel araştırmaları, üyelerimizin mesleki birikimlerini, güncel konulara ve mesleki kavramlara ilişkin tartışmaları ve önerileri yazılı belge haline getirmek amacıyla yürütülen yayın çalışmalarımıza 43.dönemin 14 aylık döneminde de devam edilmiştir.

Üç teknik dergimiz: Mühendis ve Makina, Endüstri Mühendisliği ve Tesisat Mühendisliği dergileri ile Oda Bülteni üyelerimizin yararlandığı ve bilgi paylaşımının sağlandığı araçlar olmayı sürdürmüştür.

Yine mesleki ve teknik alanlarımızı kapsayan ve üyelerimiz için birer başucu niteliği taşıyan yayınlarımıza 15 yeni kitap eklenmiş, 4 kitabımız güncellenerek basılmıştır.

Topluma bilinç kazandırmak ve kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla basılan broşür/kılavuzların güncellenmesine devam edilmiştir.

9.1 ODA PERİYODİKLERİ

14 Aylık dönemde yayınlanan Oda Periyodikleri:

Mühendis ve Makina	: 14 Sayı
Endüstri Mühendisliği	: 4 sayı
Tesisat Mühendisliği	: 7 sayı
Oda Bülteni	: 14 Sayı
EİM MEDAK Bülteni	: 2 Sayı

9.1.1 Oda ve Şube Bültenleri

Oda bülteni Odamızın eylem ve etkinliklerini duyurmak, örgüt içi iletişimi sağlamak üzere 14 aylık dönemde aylık 4000 baskı sayısı ile 14 sayı basılmıştır. 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 oluşmaktadır. Oda bültenimizin basım günü itibarıyla web sitemizden düzenli bir şekilde yayımlanarak en geniş kesime duyurulması sağlanmıştır. Ayrıca e-posta listeleri

aracılığıyla üyelerimize elektronik bülten gönderilmiştir. Şube bültenleri, Şubelerimiz, Odamız ve TMMOB etkinliklerini üyelerimize duyurmak amacıyla basılmış ve yükümlülüklerini yerine getiren tüm üyelerimize ücretsiz gönderilmiştir.

Endüstri İşletme Mühendisliği (EİM) Bülteni 6.sayısı Haziran 2010'da, 7.sayısı Aralık 2010'da yayımlanmış, 8.sayının hazırlıkları devam etmektedir.

9.1.2 Mühendis ve Makina Dergisi

Odamız tarafından ülke sanayisinin, toplumun, Odamıza üye meslek disiplinlerinin ve meslektaşlarımızın ihtiyaçlarını karşılamak üzere 1957'den bugüne değin yayımlanan

Mühendis ve Makina Dergisi 14 aylık çalışma döneminde 14 sayı basılarak üyelerimize ve abonelerimize ulaştırılmıştır.

31.000 baskı sayısı ve aylık periyoduyla ülkemizin konusunda önde gelen dergilerinden biri olan Mühendis ve Makina Dergisi Ocak 2009'dan itibaren EBSCO veri tabanına alınmıştır. EBSCO tarafından üretilen online tam metin veritabanları, 120'den fazla ülkede kullanılmakta olup, bu veri tabanı sayesinde dergimizin dünya genelinde daha geniş bir kitleye ulaşması ve tanınması sağlanmaktadır.

Dergimiz, tercih eden üyelerimize posta ile ulaştırılırken



www.mmo.org.tr/muhendismakina adresinden de ihtiyacı olan herkesin erişimine sunulmaktadır. Bu şekilde dergimize ulaşabilen kişilerin sayısı giderek artmakta ve yurt dışında da dergimizin okunması sağlanmaktadır.

Makalelerin gönderimi ve hakem tarafından değerlendirilmesi süreçlerinde olası zaman kayıplarını ve maliyetleri azaltacak bir yöntem olan Online Makale Yönetim Sistemine (OMYS) 2010 yılında geçilmiştir. Makalelerin <http://omys.mmo.org.tr/muhendismakina/> adresinde yer alan OMYS'ye kayıt yapılarak gönderilmesi, süreçlerin takibini kolaylaştırmakta, yazar-editör ve editör-hakem arasında makale ve ileti gönderimini hızlandırmaktadır.

14 aylık dönemde; dergiye gelen 39 makaleden 22'si kabul edilerek basılmış, 2 makale kabul edilmiş ve basım aşamasında, 10 makale reddedilmiş, 1'i ilk değerlendirme 5'i yeniden değerlendirme süreci olmak üzere 6 makalenin de hakem değerlendirme süreci devam etmektedir. Bu süreçte 32 teknik yazı konusuna özel köşelerde basılmıştır.

2011 yılı için yayın programına aldığımız özel sayılardan 4'ü yayınlanmıştır. Bunlar; Şubat 2011: İmalat Mühendisliği, Mart 2011: Uçak – Havacılık – Uzay, Nisan 2011: Otomotiv ve Mayıs 2011: İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği özel sayılarıdır. Özel sayılarımıza aşağıdaki programa göre devam edilecektir.

Haziran 2011	: Çevre ve Enerji
Temmuz 2011	: Mekatronik
Eylül 2011	: Hidrolik-Pnömatik
Ekim 2011	: Makina Mühendisliği Eğitimi
Kasım 2011	: Bakım Teknolojisi
Aralık 2011	: Kaynak Teknolojisi
Ocak 2012	: Sanayileşme ve Kalkınma

14 aylık dönemde 205 adet reklam anlaşması yapılarak dergimizde yayımlanmıştır.

9.1.3 Endüstri Mühendisliği Dergisi

Endüstri Mühendisliği dergimiz, TÜBİTAK "Mühendislik ve Temel Bilimler Veri Tabanı"nda yer almakta ve "International Abstracts in Operations Research" tarafından taranmaktadır. Ayrıca, yıllardır birçok üniversitenin öğretim üyesi yükseltme ve atama yayın kriterlerine göre A grubu ulusal dergiler arasında kabul edilmektedir. Yine

dergimiz Ocak 2009'dan itibaren EBSCO veri tabanında yer almaktadır. 3 Aylık periyotlarla 14 aylık dönemde 4 sayı yayımlanan dergimiz, endüstri ve işletme mühendislerimize, abonelere, üniversitelerin ilgili bölümlerine ve kamu kurumlarına gönderilmiştir.

2010 yılı 2.sayısı YA/EM 2008 Özel Sayısı, 2010 yılı 3.sayısı 30.YA/EM Ulusal Kongresi Öğrenci Bildirileri Yarışması Özel Sayısı, 2011 yılı 1.sayısı ise YA/EM 2009 Özel Sayısı olarak yayımlanmıştır.

Makale takip sürecini verimli bir hale getirmek amacıyla online makale yönetim sistemi uygulamaya geçirilmiş; <http://omys.mmo.org.tr/endustri/> adresinde yer alan OMYS'ye kayıt yapılarak yazar-editör ve editör-hakem arasında makale ve ileti gönderimine hız verilmiştir.

14 aylık dönemde; gelen 24 makaleden 6'sı kabul edilerek basılmış, 2 makale kabul edilmiş ve yayın planına alınmış, 6 makale reddedilmiş, 10 makalenin de değerlendirme süreci devam etmektedir. Bu süreçte dergiye gönderilen 3 adet Doktora tez özeti yayımlanmıştır.

9.1.4 Tesiat Mühendisliği Dergisi

Odamız adına İstanbul Şubemiz tarafından 2 aylık periyotlarla hazırlanarak basımı gerçekleştirilen dergimiz TÜBİTAK "Mühendislik ve Temel Bilimler Veri Tabanı"na kabul edilmiştir. Dergimiz aynı zamanda birçok üniversite tarafından A sınıfı yayın olarak kabul görmektedir. Bu dönem içerisinde dergimizin 7 sayısı yayımlanmış ve web sayfamızda da ilgililere ve üyelere sunulmuştur.

Makale takip sürecini verimli bir hale getirmek amacıyla elektronik ortamda makale sunumu, hakem atama, izleme vb. çalışmaları içeren online makale yönetim sistemi <http://omys.mmo.org.tr/tesiat> adresinde uygulamaya geçmiştir.

14 aylık dönemde 49 makale kabul edilerek basılmış, 1 makale reddedilmiştir. 143 adet reklam anlaşması yapılarak dergimizde yayımlanmıştır.

9.2 KİTAPLAR VE BROŞÜRLER

Dönem başında yayın planına alınan teknik kitaplardan 6'sı; etkinlik kitaplarından 9'u basılmıştır. 4 kitap güncellenmiş yeniden basılmıştır.

Yeni basımı yapılan teknik kitaplar:

- Sığınak Havalandırma Projesi Hazırlama Esasları (MMO/554)
- Kompozit Malzeme Temelleri - Polimer Matrisli (MMO/552)
- Yenilikçilik ve Mekân (Ankara'daki Teknoloji Geliştirme Bölgeleri) (MMO/546)
- Malzeme Bilimleri Serisi Cilt 2 - Malzeme Bilgisine Giriş (MMO/545)
- Sayısal Kontrol ve Takım Tezgâhları (MMO/544)
- İşletme Problemleri İçin Optimizasyon Adım Adım Uygulama Örnekleri (MMO/543)

Yeni basımı yapılan etkinlik kitapları:

- Asansör Sempozyumu 2010 Bildiriler Kitabı (E/2010/542)
- V. Demir Çelik Kongresi Bildiriler Kitabı (E/2011/547)

- III. Enerji Verimliliği Kongresi Bildiriler Kitabı (E/2011/548)
- 10. Ulusal Tesizat Mühendisliği Kongresi Jeotermal Semineri (E/2011/549)
- 10. Ulusal Tesizat Mühendisliği Kongresi Bildiriler Kitabı (E/2011/550)
- VI. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi Bildiriler Kitabı (E/2011/551)
- VI. Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı Bildiriler Kitabı (E/2011/553)
- VI. Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı Paneller Kitabı (E/2011/553-2)
- 12. Otomotiv ve Üretim Teknolojileri Sempozyumu Bildiriler Kitabı (E/2011/556)

Güncellenen kitaplar:

- Uygulamalı Soğutma Tekniği (MMO/115 - 8. Baskı)
- İş Makinaları El Kitabı 2 - Kaldırma Makinaları (MMO/303 - 8. Baskı)



- Kalorifer Tesisatı (MMO/352 - 6.Baskı)
- Yangın Söndürme Tesisatı Proje Hazırlama Esasları Kitabı (MMO/501 - 3.Baskı)

Basımı yapılan broşür ve kılavuzlar:

- Oda Tanıtım Broşürü
- Günlük Yaşamımızda Enerji Verimliliği ve Tasarrufu Kılavuzu
- Soba ve Şofben Kullanımında Dikkat Edilecek Hususlar
- LPG Sistemli Araçların Güvenli Kullanım Kılavuzu
- Doğal Gazın Konutlarda Güvenli ve Verimli Kullanımı
- Asansör ve Yürüyen Merdiven/Bant Güvenli Kullanım Kılavuzu
- Enerji Yöneticiliği ve Eğitim-Etüt-Proje Eğitimleri

9.3 AJANDA VE REKLAM

2012 yılı ajandasının hazırlıklarına başlanmıştır; Ajanda 2012 Reklam Sözleşmesi firmalara, Ajanda Uygulama Esasları Şubelere gönderilmiştir.

Mühendis ve Makina ile Tesisat Mühendisliği dergilerinin 2011 yılı reklam şartları belirlenmiş, kurum, kuruluş ve firmalar ile yazışmalar gerçekleştirilmiştir.

9.4 KÜTÜPHANE VE ELEKTRONİK ARŞİV

Odamızda yürütülen çalışmaların üyelerimiz tarafından daha yakından takip edilebilmesini sağlamak amacıyla tüm Oda faaliyetlerimiz, internet sayfamız ve e-posta yoluyla hızlı bir biçimde üyelerimize duyurulmuştur. Ayrıca tüm Oda periyodikleri ve elektronik arşiv bilgi sistemi internet sayfamızdan üyelerimizin hizmetine sunulmuştur.

Oda Merkezi'nde ve şubelerimizde kurulan kütüphanelerde daha iyi hizmet verilebilmesi için kullandığımız Fenike Kütüphanecilik Otomasyon Programı'nın internet üzerinden işleyen yeni sürümünün hazırlıkları bitmiş ve tüm şubelerimizce kullanıma açılmıştır.

Merkez kütüphane bünyesinde 42. Dönemde hizmete sunulan ücretsiz internet salonumuza eğitim merkezimiz ve kütüphanemize gelen üye ve öğrencilerimiz faydalanmaktadır.

Elektronik yayın arşivimizin zenginleştirilmesi için yayın toplanması ve elektronik ortama aktarılması çalışması devam etmektedir.

Kütüphane katalog tarama sayfamız <http://kutuphane.mmo.org.tr> adresi üzerinden faaliyete geçtiği 15.03.2007 tarihinden bugüne kadar 101.239 kez ziyaret edilmiştir.

BÖLÜM 10. ODA BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ (OBYS) ÇALIŞMALARI

43. Döneminde 14 aylık süreçte;

- Odamıza Bağlı bütün temsilciliklerin OBYS bağlantısı açılmış ve temsilcilik işlemlerinin OBYS üzerinden yürütülmesi sağlanmıştır.
- Sızdırmazlık verilerinin Muhasebe Programına (NETSİS) aktarılması sağlanmıştır.
- Öğrenci Üyelerin takip edilebilmeleri için düzenlemeler yapılmıştır.
- Üyelerin gözetim puanlarıyla ilgili düzenlemeler yapılmıştır. Puanlama sistemi detaylı bir şekilde görüntülenmesi sağlanmıştır.
- Periyodik Kontrol modülünde düzenlemeler yapılarak şubelerin ve temsilciliklerin kullanımına açılmıştır.
- Bayındırlık Bakanlığının Sistemine bağlanarak Yapı denetçisi üyelerimizin OBYS üzerinden görüntülenmesi sağlanmıştır.
- Üyelerimize verilen mmo.org.tr uzantılı mail adresi sayısı 14120'ye ulaşmıştır.
- OBYS sistemi üzerinden 1 Nisan-1 Kasım Tarihleri arasında toplam 126,645 adet e-posta ve 193.142 SMS gönderilmiştir.
- E-posta Sunucusu yedekli olarak LDAP altyapısına geçirilmiş, sunucu performansı arttırılmıştır. Pop3 sunucusu ve SMTP sunucusu olarak iki parçaya ayrılarak sunucular üzerindeki yük dengesi sağlanmıştır.
- E-postalar Storage sistemine aktarılmıştır. Fiber altyapısı kullanılmaya başlanmıştır.
- Odamızda kullanılan webmailler roundcube programına taşınarak daha yönetilebilir hale getirilmiştir.
- OBYS içerisindeki Periyodik Kontrol Modülü ihtiyaçlara yönelik yeniden düzenlenmiştir.
- Nüfus Vatandaşlık İdaresiyle TMMOB arasında yapılan protokolle birlikte üyelerimizin nüfus kayıtları güncellenebilecektir. TMMOB ara katman yazılımına OBYS entegrasyonu tamamlanmış ve üyelerimizin nüfus kayıtları güncelleme işlemi devam etmektedir.
- Sızdırmazlık Birimlerimizden internet üzerinden randevu alınabilmesi için bir yazılım hazırlanmıştır.



www.mmo.org.tr