

Asgari Ücret Yönetmeliği kapsamında Makina Mühendisleri Odasınınca;

- 1- Mekanik Tesisat Uygulamaları,
- 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 yukarıda verilmektedir. (1 Nisan-1 Kasım 2010 tarihi itibarıyla)

Proje Mesleki Denetim hizmetleri Odamızın konusunda uzman ve sürekli eğitimlerle 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.

Odamız ülkemizde üretilen SMM hizmetlerinin öncelikli olarak kalitesini ve güvenilirliğini yükseltmeyi hedeflemekte olup, mevzuat gereği sorumlu ve yetkili olduğu alanlarda çalışmalarını kesintisiz devam ettirmektedir. Üyelerimizce yürürlükteki mevzuata göre üretilen projelerin mesleki denetiminin yapılması sürecini merkezileştirmeyi 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 değişikliklerini de içerecek şekilde 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 içerecek şekilde bir çalışma başlatmış olup çalışmalar devam etmektedir.

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 ilk 7 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 4 yeni kitap eklenmiş, 2 kitabımız güncellenerek basılmıştır.

Topluma bilinç kazandırmak ve kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla basılan broşür/kılavuzların güncellenmesi-ne devam edilmiştir.

9.1 ODA PERİYODİKLERİ

7 Aylık dönemde yayınlanan Oda Periyodikleri:

Mühendis ve Makina	: 7 Sayı
Endüstri Mühendisliği	: 2 sayı
Tesisat Mühendisliği	: 4 sayı
Oda Bülteni	: 7 Sayı
EİM MEDAK Bülteni	: 1 Sayı

9.1.1 Oda ve Şube Bültenleri

Oda bülteni Odamızın eylem ve etkinliklerini duyurmak, örgüt içi iletişimi sağlamak üzere 7 aylık dönemde aylık 4000 baskı sayısı ile 7 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 et-



kinliklerini üyelerimize duyurmak amacıyla basılmış ve yükümlülüklerini yerine getiren tüm üyelerimize ücretsiz gönderilmiştir.

Endüstri İşletme Mühendisliği (EİM) Bülteni 6.sayısı Haziran ayında yayımlanmış, 7.sayısının 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 7 aylık çalışma döneminde 7 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.

7 aylık dönemde; 24 makaleden 11'i kabul edilerek basılmış, 2 makale kabul edilmiş ve yayın planına alınmış, 4 makale reddedilmiş, 4'ü ilk değerlendirme 3'ü yeniden değerlendirme süreci olmak üzere 7 makalenin de hakem değerlendirme süreci devam etmektedir.

2011 yılı için yayın programına aldığımız özel sayıların konuları da belirlenmiştir. Şubat ayı ile başlayacak olan özel sayı ve dosya konularımız aşağıdaki şekilde olacaktır.

Şubat 2011: İmalat Mühendisliği

Mart 2011: Uçak – Havacılık - Uzay

Nisan 2011: Otomotiv

Mayıs 2011: İş Sağlığı ve Güvenliği

Haziran 2011: Çevre ve Enerji

Temmuz 2011: Mekatronik

Ağustos 2011: Hidrolik-Pnömatik

Eylül 2011: Makina Mühendisliği Eğitimi

Ekim 2011: Bakım Teknolojisi

Kasım 2011: Kaynak Teknolojisi

Aralık 2011: Sanayileşme ve Kalkınma

7 aylık dönemde 106 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 7 aylık dönemde 2 sayı yayımlanan dergimiz, endüstri ve işletme mühendislerimize, abonelere, üniversitelerin ilgili bölümlerine ve kamu kurumlarına gönderilmiştir.

2010 yılı 2.sayısı 30.YA/EM Ulusal Kongresi Öğrenci Bilirleri Yarışması 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.

7 aylık dönemde; gelen 21 makaleden 3'ü kabul edilerek basılmış, 1 makale kabul edilmiş ve yayın planına alınmış,

2 makale reddedilmiş, 15 makalenin de hakem değerlendirme süreci devam etmektedir.

9.1.4 Tesisat 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 4 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/tesisat> adresinde uygulamaya geçmiştir.

7 aylık dönemde basılan 4 sayıya gelen 31 makale kabul edilmiş, 84 adet reklam anlaşması yapılarak dergimizde yayımlanmıştır.

9.2 KİTAPLAR VE BROŞÜRLER

Dönem başında yayın planına alınan 20 teknik kitaptan 3 tanesinin basımı gerçekleştirilmiş, 1 etkinlik kitabı basılmıştır. 2 kitap güncellenerek basılmış, 8 kitabın tekrar basımı yapılmıştır.

Yeni basımı yapılan kitaplar:

- 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)
- Asansör Sempozyumu 2010 Bildiriler Kitabı (E/542)

Güncellenen kitaplar:

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

Tekrar basımı yapılan kitaplar:

- Soğutma Tesisatı
- Klima Tesisatı
- Havalandırma Tesisatı
- Kızgın Sulu Kızgın Yağlı ve Buharlı Isıtma Sistemleri
- Genel Tesis ve Cihazlar İçin Teknik İşletme El Kitabı
- Hidrolik Devre Elemanları ve Uygulama Teknikleri Kitabı



- Pnömatik Devre Elemanları ve Uygulama Teknikleri Kitabı
- İş Makinaları El Kitabı-I Genel Konular

Enerji Yöneticisi Eğitimlerine katılım koşulları, eğitim ve belgelendirme şartları ile mevzuata ilişkin bilgilerin yer aldığı "Sanayi ve Bina Enerji Yöneticiliği Eğitimleri" broşürü 30.000 adet basılarak Şubelerimiz aracılığıyla ilgililere dağıtılmıştır.

Tekrar basımı yapılacak broşür ve kılavuzlar:

- Günlük Yaşamımızda Enerji Verimliliği ve Tasarrufu
- Soba-Baca-Şofben
- LPG Sistemli Araçların Güvenli Kullanımı
- Doğal Gazın Konutlarda Güvenli ve Verimli Kullanımı
- Güvenli Asansör Kullanımı

9.3 AJANDA VE REKLAM

2011 yılı ajandasının bütün hazırlıkları tamamlanmış olup, ajanda basım aşamasındadır.

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 82.707 kez ziyaret edilmiştir.