

bölüm 10
yayın çalışmaları

Bölüm 10 Yayın Çalışmaları

Odamızın meslek alanlarımıza ilişkin bilimsel araştırmalarını, üyelerimizin mesleki birikimlerini, güncel konulara ve mesleki kavramlara ilişkin tartışmaları yazılı belge haline getirmek için bu dönemin de en önemli araçlarından biri yayın çalışmaları olmuştur.

Odamız, 41. Çalışma Döneminde bilimi ve teknoloji toplum yararına sunmayı temel alarak yayın faaliyetlerini yürütmüştür. Odamız kendi meslek alanlarından ve ülke gerçeklerinden yola çıkarak yaptığı çalışmalarda ortaya çıkan bilgi birikimini derleyerek, yine onlarca kitap basmıştır. Her dönem olduğu gibi bu dönem de yayın çalışmaları güncel bilginin paylaşılması ve meslektaşlarımızın gelişimine katkı koyulması yönünde sürdürülmüştür.

41. Dönem içerisinde meslek alanımıza giren pek çok farklı konuda kongre, sempozyum ve kurultaylar gerçekleştiren Odamız, düzenlediği bu etkinlikleri yayın haline getirmiştir. Yine konularında uzman üyelerimizin ve komisyonlarımızın çabalarıyla hazırlanan ve çoğu MİEM kapsamındaki kurslarda eğitim kitabı olarak da kullanılan teknik kitaplar; Odamız ve Şubelerimizin yürüttüğü koordineli çalışmalar sonucunda yayına hazırlanmıştır.

Bu dönem içerisinde Odamızın ürettiği en önemli yayınlardan biri uçak mühendislerine yönelik olarak “Uçak Tasarım Projeleri” kitabı ile endüstri mühendislerine yönelik “Proses Planlama” ve “İngilizce-Türkçe Endüstri Mühendisliği ve Mühendislik Yönetimi Terimler Sözlüğü” kitapları olmuştur.

Odamızın meslek disiplini kapsamında yer

alan konularda; üyelerimize ve ilgili meslek disiplinlerine yönelik periyodik olarak çıkarılan Oda dergileri; meslektaşlarımızın mesleğe ilişkin hem bilgilerinin güncellenmesi hem de kendi aralarında iletişimin sağlanması, ortak dilin yakalanması anlamında önemli araçlar olmuştur. Odamızca gerçekleştirilen çalışmaları, yürütülen faaliyetleri, oluşturulan görüşleri, edinilen kurumsal deneyimleri, üyelerimizin paylaşımına sunan Oda Bülteni yayına devam etmiştir. Yine Şubelerimizin belli periyotlarla yayınladığı bültenler; hem örgüt içi iletişimin hem de Şube-Üye ilişkisinin sağlanması ve geliştirilmesine yönelik önemli bir işlev görmüştür.

Bu dönem ilk olarak başlatılan, endüstri ve işletme mühendislerine yönelik olan, “Endüstri Mühendisliği Bülteni” bir sayı yayımlanmış olup, ileriye dönük olarak periyodik bir yayın olması hedeflenmektedir. Odamızda yürütülen çalışmaların üyelerimiz tarafından daha yakından takip edilebilmesini sağlamak amacıyla tüm Oda faaliyetleri dinamik olarak internet sayfamızdan ve e-mail yoluyla hızlı bir biçimde üyelerimize duyurulmuştur. Ayrıca tüm Oda periyodikleri ve elektronik arşiv bilgi sistemi internet sayfamızdan üyelerimizin hizmetine sunulmuştur.

Yine her dönem olduğu gibi bu dönemde de meslektaşlarımızın kullanımına sunduğumuz MİEM kapsamında kullanılan teknik kitaplarımız, bildiri kitapları, teknik bilgi içeren broşür ve kitapçıklar, panel ve söyleşilerden derlediğimiz diğer kitaplar ve Oda raporları yayın çalışmalarımızın önemli birer parçası olmuştur. Oda ortamında yapı-

lan çalışmalardan topluma yönelik olarak tanımladığımız bir yayın faaliyeti hayata geçirilmiştir. Bunlar arasında; 2.500.000 adet basılan LPG Sistemli Araçların Güvenli Kullanım Kılavuzu Broşürü, 1.000.000 adet basılan Enerji Verimliliği Broşürü sayılabilir. MİEM, PBK, Oda Tanıtımı, Teknik Kitaplarımız broşürlerinden de binlerce basılarak üyelerimizin kullanımına sunulmuştur. Yine dönem içinde çok çeşitli alanda yürütülen çalışmalardan süzülen Oda görüşlerinden oluşan, basın ve kamuoyu ile paylaşılan 16 Oda Raporu kitap halinde yayımlanmıştır.

Her dönem olduğu gibi bu dönemde de nitelik ve nicelik olarak giderek artan yayınlarımız, alanlarında ilk ve tek kaynak yayın olma özellikleriyle ön plana çıkmaya devam etmiştir. Odamız kendi uzmanlık alanlarına yönelik teknik yayıncılıkta ülkemizin olmazsa olmaz kaynaklarından birisi olarak nitelendirilmektedir.

10.1. ODA PERİYODİKLERİ

10.1.1. MÜHENDİS VE MAKİNA DERGİSİ

Çeşitli üniversitelerce “A grubu” yayın kategorisinde, TÜBİTAK tarafından da “Mühendislik ve Temel Bilimler” veri tabanında yer alan dergimiz yarım asrı geride bırakmıştır. Uluslararası veri tabanlarında yer alma hedefiyle çalışmalara devam edilmektedir.

Aylık periyotlarla yayımlanan dergimiz makina mühendisi olan üyelere, abonelere, üniversitelerin ilgili bölümlerine, sektöre ve kamu kurumlarına gönderilmiştir. Dönem içerisinde dergimiz periyodunda yayımlanmıştır.

Yine bu dönemde Yayın Kurulu sürekli ve düzenli bir şekilde çalışmalarını sürdür-

müş, 30 toplantı yaparak 197 adet karar almıştır.

Mühendis ve Makina dergimizin dönem içinde 30.000 baskı adediyle 24 sayısı basılarak dağıtımını yapılmıştır. Dergimizin tüm sayıları güncel olarak web sayfamızda yer almıştır. Bu dönemde dergimize gelen toplam 148 makaleden, 55’i kabul edilerek yayımlanmış, 44’ü yayımlanmaya uygun bulunmayarak reddedilmiştir. Dergimize gelen yazıların %78’ini üniversite/akademik kesim, %22’sini sanayi kesimi oluşturmuştur. 41. dönemde 211 adet reklam anlaşması yapılmıştır.

Bu dönem 8 konu başlığında dosyalar hazırlanmıştır. Bunlar; Türkiye’nin AR-GE Dramı, Havacılık Sanayi, İş Sağlığı ve Güvenliği, Otomotiv Sanayi, Enerji Verimliliği, Ülkemizde Özelleştirmeler, Kaynak Teknolojisi, Ceyhan Enerji Projeleri’dir. Havacılık, İş Güvenliği, Otomotiv, Enerji, Kaynak Teknolojisi konularında ise 5 adet “Özel Sayı” hazırlanmıştır.

Mühendis ve Makina Dergisi Yayın

Kurulu

Prof. Dr. Mustafa ACAR

Prof. Dr. Metin AKKÖK

Prof. Dr. Mehmet ATILGAN

Prof. Dr. L. Berrin ERBAY

Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ

Prof. Dr. Bekir Zafer İLKEN

Prof. Dr. Hikmet RENDE

Prof. Dr. Vebil YILDIRIM

Prof. Dr. Mehmet KOPAÇ

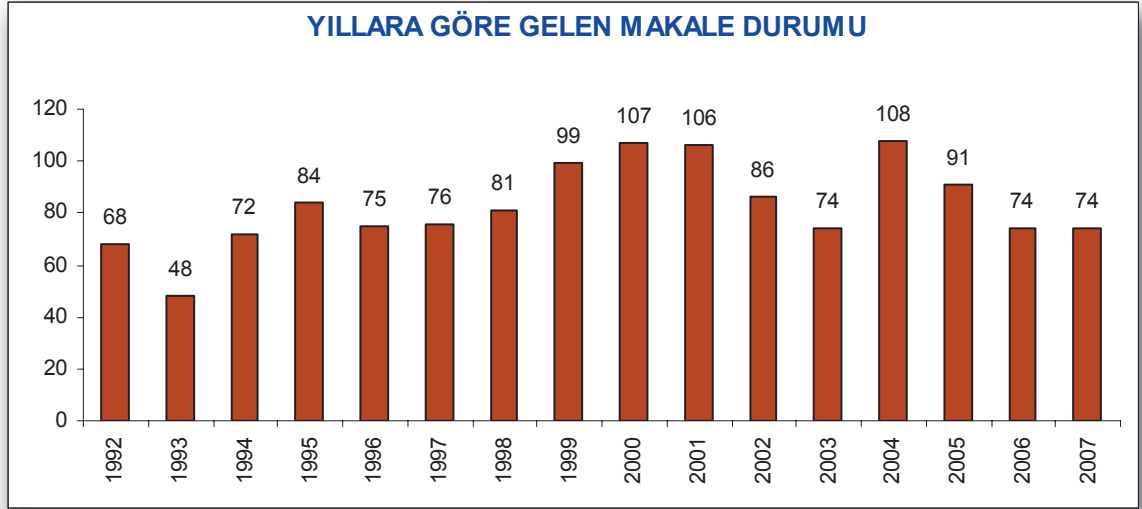
Prof. Dr. Erdem İMRAK

Erdinç TEZCAN

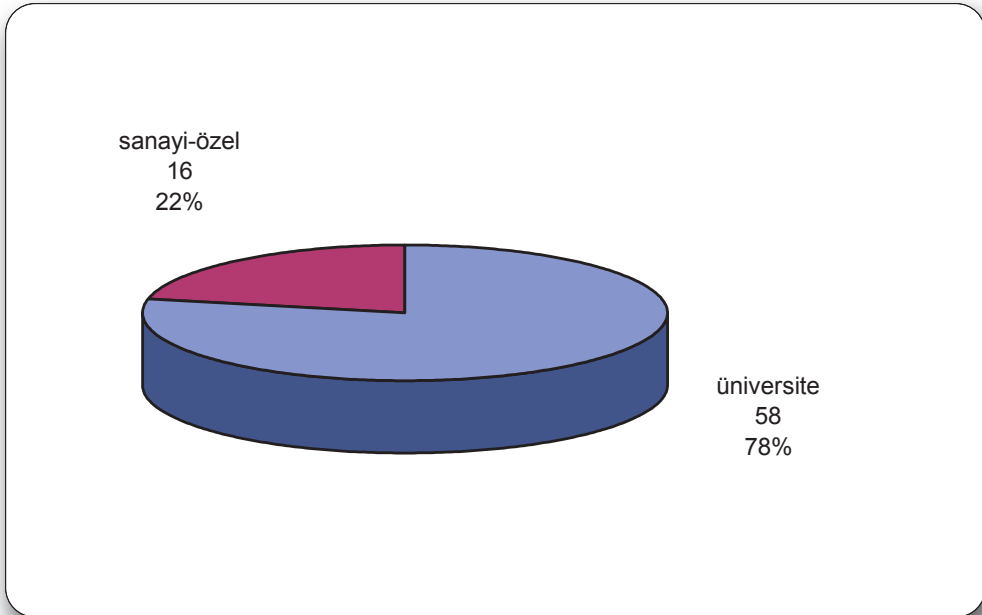
Yurdaer DEMİRALP

Yılmaz YILDIRIM

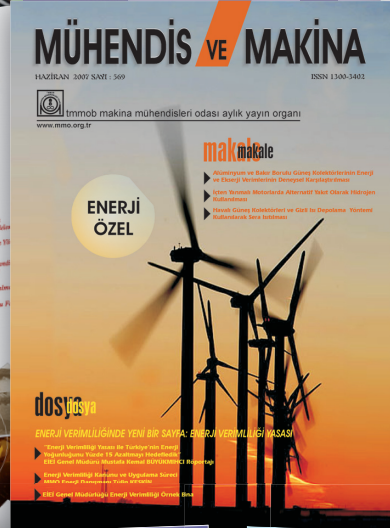
Ersoy BEY



Tablo 10.1.1- Gelen Makalelerin Yıllara Göre Durumu



Tablo 10.1.2- Makalelerin Geldiği Alana Göre Durumu



10.1.2. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ

Mayıs 1989 yılından bu yana endüstri ve işletme mühendislerine yönelik olarak yayımlanan dergimiz, TÜBİTAK “Mühendislik ve Temel Bilimler Veri Tabanı”na kabul edilmiş olup, çeşitli üniversitelerce “A grubu” yayın kategorisinde değerlendirilmektedir. Dönem içerisinde 8 sayısının basımı gerçekleştirilen dergimizin 3 aylık periyotlarla yayımlanmasına devam edilmektedir. Dergi endüstri ve işletme mühendisi olan üyelerimize, abonelere, üniversitelerin ilgili bölümlerine ve kamu kurumlarına gönderilmiştir.

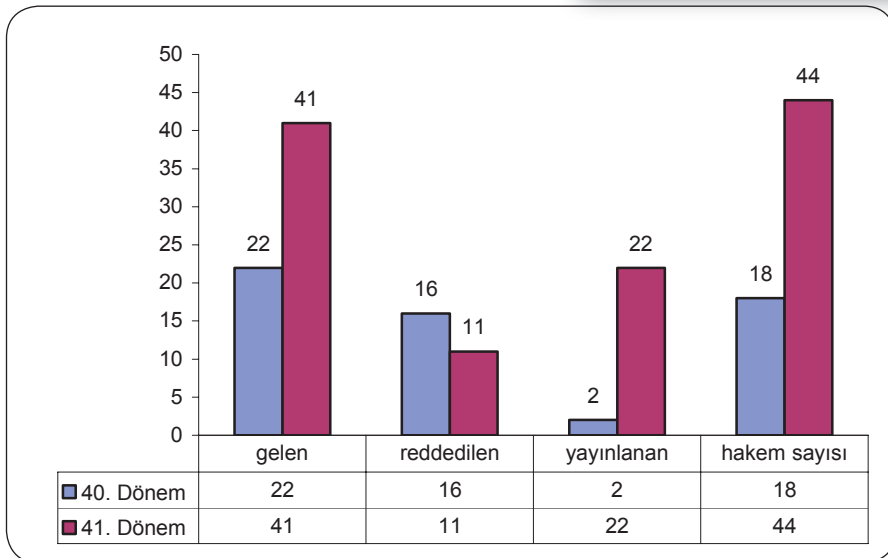
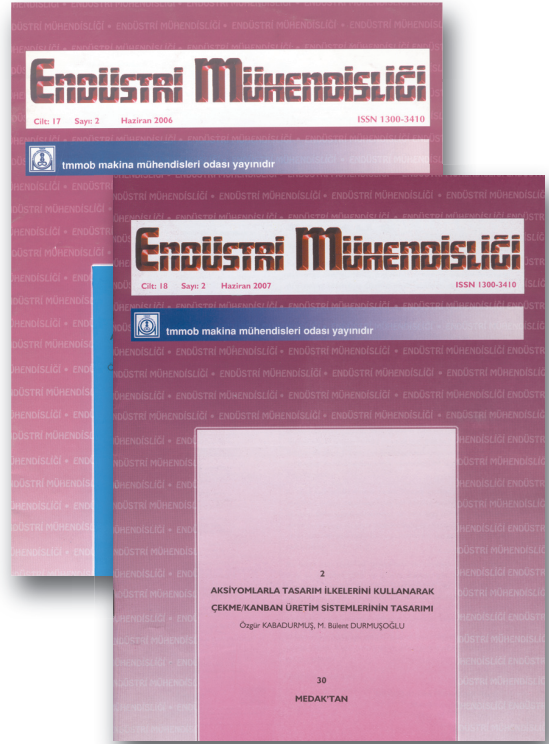
Yayın Kurulu düzenli toplanarak çalışmalarını sürdürmüş, dönem içinde 35 toplantı yapmış, 125 adet karar almıştır. Dönem içinde toplam 41 makale gelmiş, 22 makale kabul edilerek yayımlanmış, 11 makale reddedilmiştir.

EİM MEDAK'ın yayın kurulu çalışmalarında aktif görev alması ve Şubelerimiz bünyesinde oluşturulan EİM MDK'lar aracılığıyla dergimizin yazı zenginliğinin artırılması için çalışmalar yürütülmüştür.

Dergiye dönem içinde 10 adet reklam anlaşması sağlanmıştır.

Endüstri Mühendisliği Dergisi Yayın Kurulu

Doç. Dr. Haldun Süral
Yard. Doç. Osman Alp
Savaş Çengel
Figen Bozkurt
Özgür Özpeynirci



Tablo 10.1.2.1- Gelen Makalelerin Dönemlere Göre Durumu

10.1.3. TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ

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 üniversiteye A sınıfı yayın olarak kabul görmektedir. Bu dönem içerisinde 12 sayısı yayımlanmış ve web sayfamızda da ilgililere ve üyelere sunulmuştur.

Bu dönem yenilenen Yayın Kurulu düzenli toplanarak çalışmalarını sürdürmüş, toplam 9 toplantı yapmış, 81 makaleyi incelemiş, 79 adedini yayına uygun bulmuştur. 2 adet makale ise yayına uygun bulunmayıp iade edilmiştir.

Dergimizin tüm sayıları güncel olarak web sayfamızda yer almıştır. Dergiye bu dönemde 216 adet reklam anlaşması sağlanmıştır.

Tesisat Mühendisliği Dergisi Yayın Kurulu

Meftun GÜRDALLAR

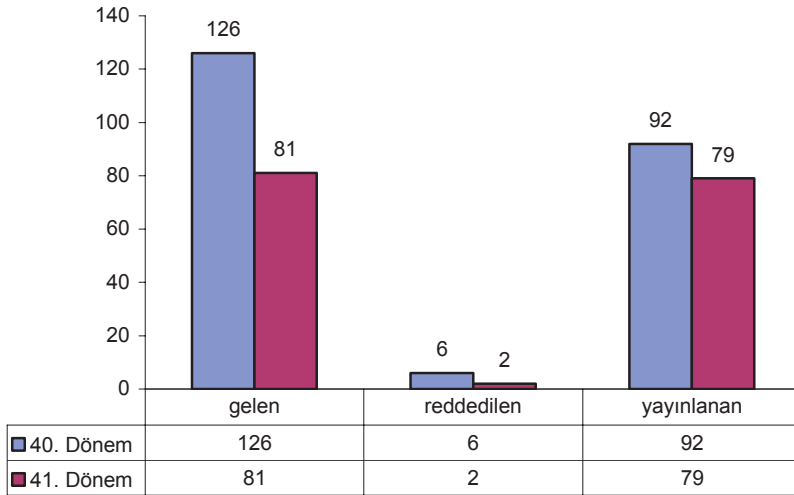
Zeki AKSU

Metin DURUK

Cafer ÜNLÜ

Üzeyir ULUDAĞ

Galip TEMİR



Tablo 10.1.3- Gelen Makalelerin Dönemlere Göre Durumu

10.1.4. ODA VE ŞUBE BÜLTENLERİ

Örgüt içi iletişimin sağlanması, Oda görüşlerinin, dönemsel çalışma raporlarının, basın açıklamalarının, örgütsel çalışmaların (Komisyon, Etkinlik Düzenleme-Yürütme Kurulu, Eğitim, Toplantı vb.) duyurulması amaçlı yayımlanan Oda bülteninden, bu dönemde 24 sayının baskısı (4.000 adet/sayı) yapılarak TMMOB Yönetim Kurulu Üyelerine, Odaların Yönetim Kurulu Üyelerine, Odamız Şubelerinin ve Temsilciliklerinin Yönetim Kurulu Üyelerine, Delegelerine, Denetleme Kurulu Üyelerine, Onur Kurulu Üyelerine, Oda Komisyon Üyelerine ve Şube Danışma Kurulu Üyelerine gönderilmiştir.

Bültenimizin her sayısı güncel olarak web sayfamızda yer alarak üyelerimizin paylaşımına açılmıştır. Ayrıca dönem içinde yayımlanan tüm bültenlerimiz iki bölüm halinde ciltlenerek kitap haline getirilmiştir.

Bugüne kadar şubelerimizin tamamında Şube bültenleri basılmış ve üyelerimize ulaştırılmıştır.

Kongre, Kurultay, Sempozyum etkinlikleri çerçevesinde özel bülten basımı gerçekleştirilerek etkinlik hedef kitlesi ile doğrudan iletişim gerçekleştirilmiştir. İzmir Şubemiz aylık, diğer Şubelerimiz ise 2 aylık periyotlarla Bültenlerini yayımlamışlar ve çoğu periyodunda dağıtılmıştır.

bülten

Ekim 2007 Sayı 104

ETKİNLİKLERLE DOLU 365 GÜN 2007 MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI'NIN YILI OLACAK



bülten

Ekim 2007 Sayı 104

BİRLİKTE KARAR ALIYOR, ÜRETİYOR VE YÖNETİYORUZ



bülten

Ekim 2007 Sayı 109

ÜRETİYOR VE ÜRETTİKLERİMİZİ PAYLAŞIYORUZ



bülten

Ağustos 2007 Sayı 111

DEPREM / SUSUZLUK KADER DEĞİL...



bülten

Kasım 2007 Sayı 114

ETKİNLİK MARATONUNU TAMAMLİYORUZ



bülten

Ocak 2008 Sayı 114

Ülkemize, Mesleğimize ve Üyelerimize Sahip Çıkıyoruz



10.2. KİTAPLAR

Dönem içinde kitap basım çalışmalarına yine büyük önem verilmiş üyelerinin ve komisyonların özverili katkı ve çalışmalarıyla birçok kitap Oda yayınlarına kazandırılmıştır. Dönem içerisinde mesleki-teknik konularla ilgili **14 kitap**, Oda raporlarından **16 kitap**, kongre, kurultay, sempozyum bildirileri ve panellerden oluşan **32 kitap**, baskısı tükenen ve güncellenerek basılan **25 kitapla** birlikte toplamda **87 kitap** basılmıştır.





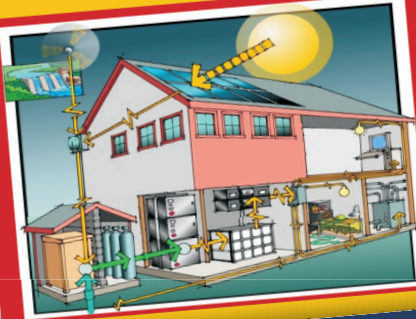
tmmob
makina mühendisleri odası

ODA RAPORU



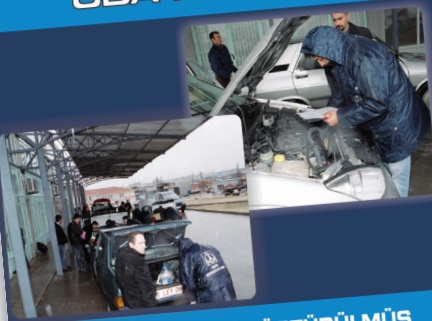
tmmob
makina mühendisleri odası

ODA RAPORU



tmmob
makina mühendisleri odası

ODA RAPORU



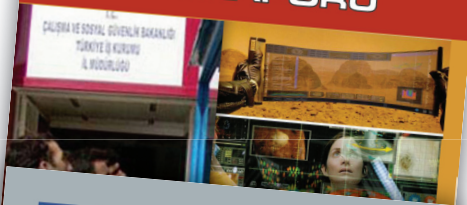
LPG/CNG'YE DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ
ARAÇLARDA
DENETİM UYGULAMALARI

Yayın No : MMO/2008/476



tmmob
makina mühendisleri odası

ODA RAPORU



tmmob
makina mühendisleri odası

ODA RAPORU



Makina İmalat Sanayii



tmmob
makina mühendisleri odası

ODA RAPORU



Türkiye'nin Doğal Gaz
Temin ve Tüketim Politikalarının
Değerlendirilmesi

Yayın No : MMO/2008/469

Sıra	Kitap Adı	Birim
1	Yanma ve Bacalar	Ankara
2	İngilizce-Türkçe Endüstri Mühendisliği ve Mühendislik Yönetimi Terimler Sözlüğü	Ankara
3	Mekatronik Mühendisliği Kavramlar ve Uygulamalar	Merkez
4	Pratik Risk Değerlendirme El Kitabı	Merkez
5	Uçak Tasarım Projeleri	Merkez
6	Tasarım ve İmalat için Proses Planlama	Merkez
7	Mekanik Tasarımda Çelik ve Özellikleri	Merkez
8	Geometrik Toleranslar	Merkez
9	MMO Doğal Gaz Teknik Şartname Önerileri	Merkez
10	Gaziantep, Kahramanmaraş ve Kilis İlleri Tekstil Sektörünün Genel Görünümü Raporu	Merkez
11	Batman, Diyarbakır, Gaziantep, Mardin ve Siirt İllerinde Sanayinin Genel Görünümü Raporu	Merkez
12	Sürtünen Eleman İle Kaynak (FSW) Yöntemi Paslanmaz Çelikler, Geliştirilen Yeni Türleri Kaynak Edilebilirlikleri Proses Planlama	Merkez
13	Paslanmaz Çelikler, Geliştirilen Yeni Türleri ve Kaynak Edilebilirlikleri	Merkez
14	Yapılarda Doğal Gaz Kullanımı ve Denetimi El Kitabı	Konya

Tablo 10.2.1. Yeni Basılan Teknik Kitaplar

Sıra	Kitap Adı	Birim
1	Makina İmalat Sanayi Sektör Araştırması	Merkez
2	Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi İşletmeleri (KOBİ'ler)	Merkez
3	Türkiye'nin Doğal Gaz Temin ve Tüketim Politikalarının Değerlendirilmesi	Merkez
4	Asansörlerde Durum Raporu Uygulamalar ve Yapılması Gerekenler	Merkez
5	60. Hükümet Programının Ekonomi, Sanayi, KOBİ, AR-GE, Enerji, Ulaşım, İş Sağlığı ve Güvenliği, Böl. Değerlendirilmesi	Merkez
6	Organize Sanayi Bölgeleri, Küçük Sanayi Siteleri, Endüstri Bölgeleri ve Teknoparklar	Merkez
7	Dünyada ve Türkiye'de Enerji Verimliliği	Merkez
8	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	Merkez
9	İş Sağlığı ve Güvenliği	Merkez
10	LPG/CNG'ye Dönüştürülmüş Araçlarda Denetim Uygulamaları	Merkez
11	Ulaşım ve Trafik Politikalarında Planlama Gerekliliği	Merkez
12	Ulaşımında Demiryolu Gerçeği	Merkez
13	Özelleştirme Gerçekleri	Merkez
14	Ülke Örnekleri ile Kalkınma ve Sanayileşme Modelleri	Merkez
15	TMMOB Sanayi Kongrelerinde Önerilenler ve Sanayide Gerçekleşenler	Merkez
16	Mühendislik Tasarımında Meslek Odalarının Yeri ve Önemi, MMO'nun Çalışmaları	Merkez

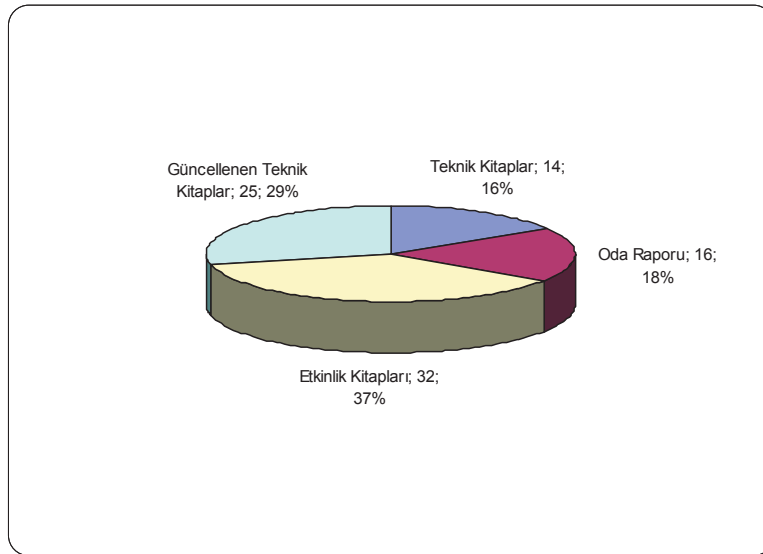
Tablo 10.2.2. Yeni Basılan Oda Raporları

Sıra	Kitap Adı	Birim
1	IV. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi Bildiriler Kitabı	Adana
2	Uluslararası Doğal Gaz Kongresi 2007 Bildiriler Kitabı	Merkez
3	IV. Ulusal Uçak Havacılık Ve Uzay Mühendisliği Kurultayı Bildiriler Kitabı	Eskişehir
4	IV. Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı Paneller Kitabı	Eskişehir
5	Marka Kalite ve Teknoloji Yönetimi Sempozyumu Bildiriler Kitabı	Gaziantep
6	Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi Bildiriler Kitabı	Mersin
7	X.Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu Bildiriler Kitabı	Bursa
8	Enerji Verimliliği Kongresi Bildiriler Kitabı	Kocaeli
9	III. LPG CNG Kongresi ve Sergisi Bildiriler Kitabı	Ankara
10	VIII. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi Bildiriler Kitabı	İzmir
11	Jeotermal Enerjiden Elektrik Üretimi Seminer Kitabı	İzmir
12	Sanayide ve Konutlarda Doğalgaz Seminer Kitabı	İzmir
13	II.Ulusal Tıbbi Cihazlar İmalat Sanayi Kongre ve Sergisi Bildiriler Kitabı	Samsun
14	II. Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi Bildiriler Kitabı	Gaziantep
15	IV.Demir-Çelik Kongresi Bildiriler Kitabı	Zonguldak
16	IV. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi Bildiriler Kitabı	Konya
17	VI. Endüstri - İşletme Mühendisliği Kurultayı Bildiriler Kitabı	Bursa
18	V. GAP ve Sanayi Kongresi 2007 Bildiriler Kitabı	Diyarbakır
19	Kaynak Teknolojisi VI. Ulusal Kongresi Bildiriler Kitabı	Ankara
20	Ulusal İklimlendirme Kongresi İklim 2007 Bildiriler Kitabı	Antalya
21	Ulusal İklimlendirme Kongresi İklim 2007 Panel ve Seminerler	Antalya
22	1. Karadeniz'de Sanayileşme ve Çevre Sempozyumu Bildiriler Kitabı	Trabzon
23	IV. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu Bildiriler Kitabı	Kayseri
24	III. Bakım Teknolojileri Kongresi ve Sergisi Bildiriler Kitabı	Denizli
25	I. Çukurova'da Sanayileşme ve Çevre Sempozyumu Bildiriler Kitabı	Adana
26	III. Necdet Eraslan Proje Yarışması 2007-II. Robotikte Bilim ve Teknoloji	İstanbul
27	TMMOB Sanayi Kongresi 2007 Bildiriler Kitabı	Merkez
28	Öğrenci Üye Kurultayı 2007 Kitabı	Merkez
28	TMMOB Sanayi Kongresi Paneller-Tartışmalar Kitabı	Merkez
29	I. SMM Kurultayı Bildiriler Kitabı	Merkez
30	MATİT Paneller Kitabı	Konya
31	İklim Kongresi Paneller Kitabı	Antalya
32	Kongre-Kurultay-Sempozyum Bildiriler Kitabı	Merkez

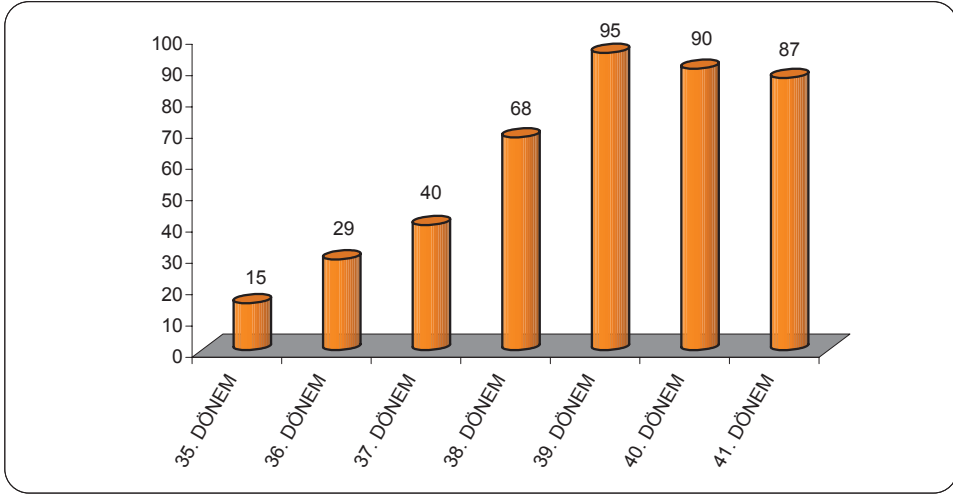
Tablo 10.2.3. Yeni Basılan Kongre-Kurultay-Sempozyum Etkinlik Kitapları

Sıra	Kitap Adı	Birim
1	Gaz Tesisatı Proje Hazırlama Esasları / 6.Baskı	İstanbul
2	Sıhhi Tesisat Proje Hazırlama Esasları /5. Baskı	İstanbul
3	Soğutma Tesisatı / 4. Baskı	İstanbul
4	Klima Tesisatı / 4. Baskı	İstanbul
5	Havalandırma / 4. Baskı	İstanbul
6	Yangın Tesisatı / 3. Baskı	İstanbul
7	Kazan ve Baca /4. Baskı	İstanbul
8	Kalorifer Tesisatı /3 Baskı	İstanbul
9	Kalorifer Tesisatı/4 Baskı	İstanbul
10	Gaz Tesisatı Cep Kitabı /4. Baskı	İstanbul
11	Sıcak Su Kazanlarında CE İşaretleme Uygulama Rehberi	İstanbul
12	Asansör Avan Proje Hazırlama Esasları /5. Baskı	İzmir
13	Kaynak Teknolojisi El Kitabı	Kocaeli
14	Teknik Terimler Sözlüğü	Merkez
15	İmalat Mühendisliği	Merkez
16	Makina Mühendisliği El Kitabı I	Merkez
17	Makina Mühendisliği El Kitabı II	Merkez
18	Doğalgaz İç Tesisatı	Merkez
19	MORTOY	Merkez
20	TORTOY	Merkez
21	MARTOY	Merkez
22	AİTM- Araç İmal Tadil Montaj Hakkında Yönetmelik	Merkez
23	Araç Proje Mühendisi El Kitabı	Merkez
24	Malzeme Bilimleri Serisi Cilt I	Merkez
25	KOBİ El Kitabı	Merkez

Tablo 10.2.4. Güncellenerek Yeniden Basılan Kitaplar



Tablo 10.2.4- 41. Dönemde Basılan Kitapların Türlerine Göre Dağılımı



Tablo 10.2.5- Basılan Kitapların Dönemlere Göre Dağılımı

10.3. AJANDA

2007 ve 2008 yılı ajandalarının her birinden 60.000 adet basılarak Şubelerimiz aracılığıyla üyelerimize dağıtılmıştır.

Meslektaşlarımızın severek kullandığı Oda Ajandası, içerdiği pratik, teknik bilgi, meslek alanlarında faaliyet gösteren kurum kuruluşlarla ilgili sınıflandırılmış bilgiler nedeniyle gün geçtikçe daha da aranın bir yayın haline gelmiştir. 2 ajandaya toplam 282 adet reklam anlaşması yapılmıştır.

10.4. ARŞİV / KÜTÜPHANE

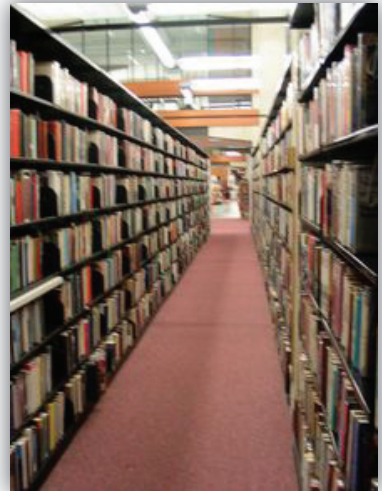
Kütüphanecilikte temel olan bilgiyi ulaşılabılır hale getirmektir. Bilgiye erişim kolay ve sağlıklı olmalıdır. Bu çalışma döneminde de buna yönelik faaliyetlerimiz sürdürülmüştür. Faaliyetlerimizi daha iyi sürdürebilmek için kütüphanemiz daha kullanışlı mekân haline getirilmiştir. Kitaplar yeniden ele alınarak, bir sınıflandırmaya tabi tutulmuş ve tasniflenmiştir. Kütüphane, üyelerimizin, öğrencilerin ve ilgilenen herkesin kullanımına hazır hale getirilmiştir.

Kütüphanemiz; yüz yüze aylık ortalama

130, internet üzerinden ise günlük ortalama 100 kişiye hizmet vermektedir. Kütüphanemiz daha çok öğrencilerimiz tarafından kullanılmaktadır.

Kütüphane ve e-arşivimizin bir bütün halinde internette daha etkin bir kullanıma sunulması hedeflenmiştir. Bu amaçla kütüphane otomasyon programı ihtiyacı temel gündemimiz olmuştur. Yaptığımız araştırmalarda aynı zamanda “Nasıl bir Oda kütüphanesi?” sorusuna da cevap aranmıştır. Uzun vadede ülkemizde makina mühendisliği literatürünü kayıt altına almak ve bunu TMMOB çatısı altında planlanan Ortak Bilgi Merkezi ile bütünleştirme hedeflenmektedir.

“Fenike” adlı program geliştirilerek,



internet üzerinden hizmet verebilecek bir hale getirilerek, kullanımına 1 Şubat 2006 tarihi itibarıyla başlanmıştır. Şu an kütüphanemizde bulunan 2500 kitaba ilişkin bilgiler bu programa aktarılmıştır. Programda kayıtlar genel kabul gören uluslararası standartlara göre tutulmaktadır. Kütüphane kayıtları internet üzerinden başka bir ortama standart bir formatta aktarılabilen, aynı zamanda başka bir kütüphane programının kayıtlarını kendi bünyesine kabul edebilmektedir. Böylece uzun vadede TMMOB ile planladığımız sanal ortamda tüm odaların kütüphane kayıtlarının birleştirilmesinin MMO ayağında sorun olmayacaktır.

Bu programın tüm Oda örgütlülüğümüz tarafından kullanılması orta vadede planlanmaktadır. Kütüphanesi olan Şubelerimizin en kısa sürede, diğer Şubelerimizin ise zamanla bu programı kullanmaları hedeflenmiştir. Bugün için Merkez ve Şubelerde toplam 15 noktada kurulan sistem, kütüphane çalışmalarının koordineli ve uyumlu bir şekilde gerçekleştirilmesine olanaklı durumdadır.

Yeni sistemin kurulması ve işletilmesine ilişkin dönem içinde Şube yayın görevlileri ile Ankara’da bir oryantasyon eğitimi gerçekleştirilmiştir.

Bugün için kütüphanemiz bir “MMO Arşivi” niteliğiyle hizmet verebilmektedir.