

bölüm 4
oda komisyon ve kurul
çalışmaları

Bölüm 4. Oda Komisyon ve Kurul Çalışmaları

Meslek alanlarımızla ilgili gelişmeleri takip etmek, yapılan düzenlemeleri inceleyerek meslek alanlarımıza uyarlamak ve Oda Yönetim Kurulu çalışmalarını zenginleştirmek amacıyla 41. Dönem içerisinde kurulan komisyonlarımız Oda çalışma programı ile komisyon çalışma programı çerçevesinde çalışmalarını sürdürmüştür.

41. Dönemde meslek alanlarımızın temel, acil ve öncelikli sorunları karşısında çözümleri birlikte üretme anlayışı çerçevesinde önemsenen kollektif çalışmalarından biri de Komisyon çalışmalarımızdır. Komisyonlarımız sadece kısa dönemli olarak konuları ele almamış, uzun dönemli çalışmalara da başlamış, bu konularda çalışma programları oluşturarak Oda çalışmalarını geliştirici faaliyetler yürütmüştür.

Komisyon çalışmaları süreli ve sürekli olmak üzere iki yönlü olarak sürdürülmüştür.

Sürekli Komisyonlar

1. Endüstri - İşletme Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu (EİM MEDAK)
2. Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu (UHUM MEDAK)
3. Mühendis ve Makina Dergisi Yayın Komisyonu
4. Endüstri Mühendisliği Dergisi Yayın Komisyonu
5. Tesisat Mühendisliği Dergisi Yayın Komisyonu

Süreli Komisyonlar

1. Mekanik Tesisat Komisyonu
2. İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu
3. Asansör Komisyonu
4. A.İ.T.M. Komisyonu
5. Öğrenci Üye Komisyonu
6. Yapı Denetim Komisyonu
7. Mekanik Tesisat Hizmetleri Uzmanlık ve Belgelendirme Üst Kurulu
8. MİEM Belgelendirme Kurulları

Oluşturulan bu komisyonların çalışmalarını desteklemek amacıyla Şubelerimizde de kurulan komisyonlar verimli, üretken bir dönem geçirmişlerdir.

4.1. EİM MEDAK (Endüstri-İşletme Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu)

Odamızın Nisan 2008 itibarıyla **4506** Endüstri Mühendisi, **133** İşletme Mühendisi üyesi bulunmaktadır.

Oda'nın Endüstri ve İşletme Mühendisliğine yönelik yapılan çalışmaları;

- ▶ Endüstri - İşletme Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu ve Meslek Dalı Komisyonları
- ▶ Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı ve Konferansları
- ▶ Endüstri Mühendisliği Dergisi ve Yayınları

olmak üzere 3 ana başlıkta toplayabiliriz.

Makina Mühendisleri Odası'nın 33. Dönem Genel Kurulu'nda alınan karar uyarınca "Meslek Dalı Ana Komisyonları (MEDAK) ve Meslek Dalı Komisyonları (MDK) Kuruluş ve Çalışma Yönetmeliği" oluşturularak Oda Yönetim Kurulu (OYK) kararı ile yürürlüğe konulmuştur.

Oda'da aynı meslek dalı üyeleri arasında örgütlenme ve dayanışmayı güçlendirmek, ilgili kurullar arasında eşgüdüm sağlamak, meslek dalı ile ilgili konularda OYK'ya danışmanlık yapmak, MDK/MEDAK üyelerinin görev alacağı örgütlenme, yayın, meslek içi eğitim vb. meslek dalı alt komisyonlarını kurmak ve çalışmalarını yaygınlaştırmak, meslek dalı üye toplantıları düzenleyerek üyelerin genel eğilim ve istemlerini belirlemek, katılım sağlamak ve mesleğin geliş-

mesini sağlayacak araçları oluşturmak görevlerinden hareketle MMO'da Endüstri ve İşletme Mühendislerinin (EİM) örgütlenerek mesleğin ve meslektaşın sorunlarına müdahil olabilmesini amaç edinen EİM MEDAK, Şube MDK'ları arasındaki merkezi koordinasyonu oluşturma ve yapılması planlanan çalışmaları yönlendirme çalışmalarını sürdürmektedir.

EİM'lere yönelik Oda etkinliklerinden en önemlileri Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayları ve Endüstri Mühendisliği Bahar Konferanslarıdır. Bu etkinlikler sırasıyla:

- ▶▶ I. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı, 29 Kasım 1997 tarihinde "Endüstri İşletme Mühendislerinin Eğitimi ve Mevcut Durum" başlığı altında İzmir'de,
- ▶▶ II. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı, 20 Kasım 1999 tarihinde "21. Yüzyılda Endüstri İşletme Mühendisliği" başlığı altında Ankara'da,
- ▶▶ III. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı, 19-20 Ekim 2001 tarihlerinde "Endüstri İşletme Mühendisliğinin Dünü, Bugünü ve Yarını" başlığı altında Kocaeli'nde,
- ▶▶ IV. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı, 12-13 Aralık 2003 tarihlerinde "Endüstri İşletme Mühendisliği - Tanımı ve Yetkinlikleri" başlığı altında Denizli'de gerçekleştirilmiştir.
- ▶▶ V. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı, Zonguldak Şube yürütücülüğünde 9-10 Aralık 2005 tarihinde Karadeniz Ereğli'de gerçekleştirilmiştir. Kurultayda, 7 oturum dahilinde 31 bildiri sunulmuş, "Endüstri-İşletme Mühendisliği'nin Geleceği" ve "İş Yaşamında Endüstri-İşletme Mühendisliği" konulu iki panel, "Endüstri-İşletme Mühendislerinin (EİM) Örgütlenmesi" konulu bir forum ve "EİM'lerin Yetki ve Sorumluluk Alanlarının Hayata Geçirilmesi" konulu özel oturum gerçekleştirilmiştir.
- ▶▶ VI. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı 9-10 Kasım 2007 tarihlerinde Bursa'da gerçekleştirilmiştir. Kurultayda, "Ulusal Kalkınma İçin Toplumsal Bilinçlendirmede EİM'lerin Rolü" konulu 1 panel; "KOBİ'lerde EİM'lerin Rolü", "Üretim Değişen ve Yenileşen Biçimi", "İnsangücü Planlaması ve Yönetimi", "Kurumsal Başarıda EİM'lerin Rolü" konulu 4 uzmanlık oturumu; "EM Uygulamaları", "Süreç İyileştirme", "EM Eğitimi" ve "Karar Destek Sistemleri" konulu 4 bildiri oturumu; "Meslek Yaşam Öyküsü" konulu özel oturum; EİM MEDAK Çalışmaları Sunumu ve katılımcıların kurultay ve sonuç bildirgesi üzerine görüşlerini aktardığı bir "Forum" gerçekleştirilmiştir.
- ▶▶ EM Bahar Konferansları; 11 Mayıs 2001, 25-26 Ekim 2002, 7-9 Ekim 2004 ve 3-4 Kasım 2006 tarihlerinde sırasıyla "Rekabet Yaratmada Maliyetler", "Endüstri Mühendisliğinde Yeni Ufuklar", "Kurumsal Verimlilik ve Sistem Yaklaşımı" ve "Proje Yönetimi ve Süreç İyileştirme" başlıkları altında İzmir'de düzenlenmiştir.

Odanın 32. Çalışma Dönemi içerisinde, 1989 yılında, yayın hayatına başlayan ve 3 aylık periyotlarla basılan **Endüstri Mühendisliği Dergisi**, TÜBİTAK tarafından A Sınıfı Bilimsel Yayın olarak kabul edilmekte ve TÜBİTAK/ULAKBİM "Mühendislik ve Temel Bilimler" veri tabanında yer almaktadır. MEDAK bu derginin gelişimi için dönem içinde katkı sunmaya çalışmıştır.

41. Dönem EİM MEDAK

41. Dönem EİM MEDAK seçimleri; 8 Temmuz 2006 tarihinde 40. Dönem EİM MEDAK Üyeleri ve 41. Dönem Şube EİM MDK üyelerinin katılımı ile Ankara'da gerçekleştirilmiştir. Toplantıda 40. Dönem çalışmaları üzerine değerlendirmeler ve 41. Dönem için beklentiler ortaya konmuş, adayların belirlenmesinin ardından Komisyon Üyeleri üzerinde uzlaşarak 14 kişilik isim listesi belir-



lenmiştir. Seçimin ardından gerçekleştirilen toplantıda 41. Dönem Çalışma Programı üzerine görüş ve öneriler dile getirilmiştir.

41. Dönem EİM MEDAK ilk toplantısı, 12 Ağustos 2006 Cumartesi günü Oda Merkezi'nde, EİM MEDAK Yürütmesinin Seçimi ve Çalışma Programı Üzerine Görüş ve Öneriler gündemi ile gerçekleştirilmiştir. Toplantı sonucunda "EİM Örgütlenmesi, Mesleki Çalışmalar, VI. EİM Kurultayı, EM Dergisi ve EİM Yayın Çalışmaları" ana başlıkları altında Çalışma Programı oluşturulmuş, 41. Dönem EİM MEDAK ve yürütmesinin aşağıdaki isimlerden oluşması kararlaştırılmıştır.

Mahir Ulaş AKCAN	Başkan
Özgür YALÇINKAYA	Başkan Vekili
İlknur ATEŞ	Sekreter
Nihat ANGI	Üye
Esin GÖRMEZ	Üye
Mehmet AKANSEL	Üye
Y. Kenan SARIOĞLU	Üye
Emrah AYDEMİR	Yedek Üye
Özgür ARMANERİ	Yedek Üye
Devrim KARTAL	Yedek Üye
İ. Anıl ÇOKGÜRSES	Yedek Üye
Olca POLAT	Yedek Üye
Çağın KARAKOÇ	Yedek Üye
Aslı ALVAR	Yedek Üye

EİM MEDAK 2. toplantısı 14 Ekim 2006 tarihinde, "EİM MEDAK 1. toplantı kararları ile VI. EİM Kurultayı 1. Düzenleme Kurulu toplantısı ve Kurultay ana teması hakkında görüşme" gündemi ile; EİM MEDAK 3. toplantısı 9 Aralık 2006 tarihinde "EİM MEDAK 2. toplantı kararları ve VI. EİM Kurultayı 2.

Düzenleme Kurulu toplantısı hakkında görüşme" gündemi ile Oda Merkezinde gerçekleştirilmiştir.

EİM MEDAK 4. toplantısı 20 Nisan 2007 tarihinde, IV. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresine EİM MEDAK üyelerinin katılımının sağlanması amacıyla Adana Şube'de "Stratejik Planlama ve Yatırım Hizmetleri Yönetimi Mühendis Yetkilendirme Yönetmelikleri hakkında yapılacak çalışmalar, Şube MDK Çalışmaları (Eğitimler ve Danışma Kurulları), Enerji Verimliliği Kongresinde yapılacak EİM MEDAK Sunumu ve VI. EİM Kurultayında yapılacak "EİM yetki ve sorumluluk alanlarının hayata geçirilmesi süreci" konulu EİM MEDAK sunumu" gündemi ile gerçekleştirilmiştir.

EİM MEDAK 5. toplantısı 29 Mart 2008 tarihinde "Genel Kurul öncesi yapılacak çalışmalar, EİM'lere yönelik yetkilendirme kursları, EİM Meslek Dalı Danışması, EİM MEDAK Bülteni hakkında görüşme" gündemi ile Oda Merkezi'nde gerçekleştirilmiştir.

VI. EİM Kurultayı'na yönelik olarak "Kurultay kapsamının belirlenmesi, Kurultay tarihinin ve yerinin belirlenmesi, Kurultay Düzenleme Kurulu toplantı takviminin belirlenmesi, Kurultay Yürütme Kurulu'nun oluşturulması, Kurultay Sekreterinin belirlenmesi, Kurultay çağrı bildirisinin hazırlanması, Kurultay Danışmanlar Kurulu'nun oluşturulması, Kurultayı destekleyen kuruluşlar, Kurultay gelir-gider bütçesinin oluşturulması, bildiriler kitabı ile ilgili çalışmalar, dilek ve öneriler" ve "Kurultay kap-

samının ve konu başlıklarının belirlenmesi ve Kurultay Danışmanlar Kurulu'nun oluşturulması" gündemleri ile Ankara'da iki Düzenleme Kurulu toplantısı yapılmıştır.

24 Mart 2007 tarihinde Bursa'da "Kurultay hakkında bilgilendirme, Paneller ve Uzmanlık oturumlarıyla ilgili görüşme" gündemiyle Danışmanlar Kurulu - Düzenleme Kurulu ortak toplantısı yapılmıştır. 29 Eylül 2007 tarihinde Ankara'da "Kurultay Programı ve Bildiriler kitabında yer alacak bildirilerle ilgili görüşme" gündemleriyle 4. Düzenleme Kurulu toplantısı gerçekleştirilmiştir.

1-2 Haziran 2007 tarihlerinde Kocaeli Şube sekreteryalığında yapılan I.Enerji Verimliliği Kongresi'nde "Enerji Verimliliği Kanununda Endüstri Mühendislerinin Yeri" konulu EİM MEDAK sunumu gerçekleştirilmiştir.

9-10 Kasım 2007 tarihlerinde Bursa'da yapılan VI. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı'nın sonuç bildirgesinin hazırlanmasında aktif görev alınmış, Kurultay'da EİM MEDAK çalışmaları sunumu gerçekleştirilmiştir.

9-11 Mayıs 2008 tarihinde İzmir Şube sekreteryalığında yapılacak olan "Altı Sigma-Yalın Konferansı" Düzenleme Kurulu 1. toplantısı 15 Eylül 2007 tarihinde İzmir'de; 2. toplantısı 29 Mart 2008 tarihinde Oda Merkezi'nde gerçekleştirilmiştir.

V. EİM Kurultayı sonuç bildirgesinde MEDAK'a görev olarak verilen EİM Yetki ve Sorumlulukları alanında yapılan çalışmalar tamamlanmış, "Yatırım Hizmetleri Yönetimi" ve "Stratejik Planlama" Mühendis Yetkilendirme Yönetmelikleri 21 Şubat 2008 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

MİEM kapsamında ilk Stratejik Planlama Mühendis Yetkilendirme kursu 21-24 Şubat 2008 tarihlerinde yapılmıştır. EİM MEDAK, yönetmelikleri yayımlatılan alanlar dışında İş Değerleme ve Ücret Sistemleri ile Bütünlük Yönetim Sistemleri (Belgelendirme Sistemleri) konularında da yetkilendirme yö-

netmeliklerine zemin hazırlayan seminer ve eğitimler düzenlemeye başlamıştır.

İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda ise MİEM kapsamındaki mevcut eğitimlere bu dönemde de devam edilmiştir.

41. Dönem EİM MEDAK çalışma programında da yer alan, tüm meslektaşlarımıza hitap edebilecek, uygulamaya yönelik bir **EİM Bülteni** dönem içerisinde basılarak tüm EİM üyelerimize ücretsiz gönderilmiştir. Meslektaşlarımızın iş ve toplumsal hayatta karşılaştıkları sorunlara yönelik ürettikleri çözümleri paylaşımlarına ve aktarmalarına, meslektaşlar arasında iletişimin güçlenerek artmasına ve ortak bir meslek dili oluşturulmasına katkı sağlamak gibi birbirleri ile doğrudan bağlantılı gelişmeleri yaratmayı amaç edinen EİM Bülteni'nin periyodik olarak çıkarılması hedeflenmektedir.

MEDAK tarafından hazırlanan "**Kurumsal Kaynak Planlaması Öz Değerlendirme Kılavuzu**" basılarak, ilgili kurum/kuruluşlara ve üyelerimize ücretsiz olarak dağıtılmıştır. Önümüzdeki dönemde geri besleme bilgileri de dikkate alınarak kılavuzun geliştirilmesi planlanmaktadır.

41. Dönem çalışma programında yer alan üniversite ziyaretleri Şube EİM MDK'ları aracılığıyla yapılmakta olup, MEDAK tarafından gelen talepler doğrultusunda üniversitelerin Endüstri Mühendisliği bölümlerinde mesleğimizi, Odamızı ve komisyonumuzu tanıtıcı sunumlar gerçekleştirilmiştir.

Meslek Dalı Ana Komisyonu (MEDAK) ve Meslek Dalı Komisyonları (MDK) Kuruluş ve Çalışma Yönetmeliği'nde yer alan ve ilki 5 Mart 2006 tarihinde yapılan "**Endüstri İşletme Mühendisliği Meslek Dalı Danışman Kurulu**"nun ikincisi, her çalışma döneminde geleneksel hale getirilmesi amacıyla, "yeni seçilen Endüstri - İşletme Mühendisi Şube Yönetim Kurulu Üyeleri ile tanışma, EİM MEDAK çalışmalarının değerlendirilmesi, görüş ve öneriler" gündemi ile 30 Mart 2008 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir.

4.2. UHUM MEDAK (Uçak, Havacılık, Uzay Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu)

Meslek dalı üyeleri arasında örgütlenme ve dayanışmayı güçlendirecek politikaların oluşturulması, meslek dalına özgü çalışmaların yapılması, bilgi ve deney birikiminin paylaşılması, Oda birimlerinde yürütülecek meslek dalı çalışmalarında eş güdüm sağlanması, meslek dalının geliştirilmesi, düzeyinin yükseltilmesi ve çıkarlarının korunması amacıyla Uçak, Havacılık, Uzay Mühendisleri Meslek Dalı Ana Komisyonu (UHUM MEDAK) oluşturulmuştur.

Odamızın Nisan 2008 tarihi itibarıyla 660 Uçak, 51 Havacılık ve 29 Uzay mühendisi olmak üzere toplam **744** UHUM (Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisi) üyesi bulunmaktadır.

UHUM MEDAK ilk toplantısını 4 Kasım 2006 tarihinde Ankara'da gerçekleştirerek çalışma programını hazırlamış ve çalışmalarını dönem boyunca sürdürmüştür. Dönem içinde Mühendis ve Makina dergisinin "Havacılık Özel" sayısının (Mart 2007 – sayı 566) hazırlanmasına katkı sağlanmıştır. Yine bu dönem uçak ve havacılık mühendislerine yönelik olarak hazırlanan "Uçak Tasarım Projeleri" kitabının yayınlanmasına katkıda bulunulmuştur. Dönem içinde UHUM MEDAK ve UHUM MDK'lar aracılığıyla birçok söyleşi, seminer ve panel düzenlenmiştir.

Üyelerimize ve Uçak-Havacılık öğrencilerine teknik geziler organize edilmiştir.

Her dönem uçak, havacılık ve uzay mühendislerine yönelik olarak ulusal ölçekte kurultaylar düzenlenmektedir. Bu kurultaylarda bir yandan üyelerimiz bir araya gelerek örgütlülüğün sağlanması, öte yandan da meslek alanları ile ilgili ülke sorunları tartışılarak çözüm yolları aranmaktadır. Bu dönem Ulusal Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı'nın dördüncüsü, Oda adına Eskişehir Şube sekreteryalığında, 12-13 Mayıs 2007 tarihlerinde Eskişehir'de meslektaşlarımız, öğrencilerimiz ve ilgili kurum ve kuruluşlardan temsilcilerin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Kurultay'da "Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Eğitimlerinin Havacılık Sektörünün İhtiyaçları Çerçevesinde Değerlendirilmesi", "Bilim ve Teknoloji Politikaları Çerçevesinde Havacılık ve Uzay Sektörünün Değerlendirilmesi", "Ulaşım Politikaları Çerçevesinde Havacılık Sektörünün Değerlendirilmesi" ana başlıklı 3 oturum kapsamında 15 bildiri ile 3 poster bildiri sunulmuş, "Ülkemizde Havacılık Sanayi Yatırımlarının Değerlendirilmesi ve Eskişehir'in Yeri", "Ülkemizde Havayolu Taşımacılığının Mevcut Durumu ve Geleceğinin Değerlendirilmesi" konulu iki panel gerçekleştirilmiştir. Kurultayın örgütlenmesinde UHUM MEDAK'ın katkıları olmuştur.



41. Dönem UHUM MEDAK aşağıdaki isimlerden oluşmuştur.

Nazım AKMAN	Başkan
Hakan ÖZTÜRK	Başkan Vekili
Güliden ÖZGÜRLÜK	Sekreter
Birşen ERDEM	Üye
Barış ALBAYRAK	Üye
Faruk SEVİM	Üye
Selçuk YILDIRIM	Üye
Sema KEBAN	Üye
İsmail SAÇKESEN	Üye
Hakan AYDIN	Üye
Güler AYYILDIZ	Üye
Ayşe ÖZKAN	Üye
Yaser AKSEKİ	Üye
Murat Arda ÇAKMAK	Üye

4.3. MÜHENDİS VE MAKİNA DERGİSİ YAYIN KOMİSYONU

Yarım asrı geride bırakan dergimizin daha nitelikli, okuyucularca daha çok beğenilen, bilimsel açıdan daha doyurucu ve daha kapsayıcı olması için yoğun çalışmalar yapılmıştır.

Konusunda uzman, değişik üniversitelerden 12 akademisyen, 4 sektörden üyemiz Yayın Kurulu çalışmalarını yürütmüştür. Yayın Kurulumuz aracılığıyla; ilk gelen makalelerin ön değerlendirmeden geçirilmesi, hakem heyetinin belirlenmesi ve yazı akışının sağlanması konularında önemli katkılar sunulmuştur.

30.000 tirajlı dergimiz düzenli olarak aylık periyotlarla çıkarılmış, 41. dönemde 24 sayı okuyucularla buluşmuştur.

Bilindiği üzere dergimiz TÜBİTAK/ULAK-BİM'in "Mühendislik ve Temel Veri Tabanı" nda yer almaktadır. Dergimizin uluslararası veri tabanlarında yer alma hedefiyle yürüttüğü çalışmalar devam etmektedir.

Yayın Komisyonu 41. Dönemde 30 kez toplanarak, 197 adet karar almıştır.

Yayın Komisyonu

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
Erdoğan TEZCAN
Yurdaer DEMİRALP
Yılmaz YILDIRIM
Ersay BEY

4.4. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ YAYIN KOMİSYONU

Endüstri Mühendisliği dergisi; 1989 yılından bu yana düzenli olarak yayımlanmasıyla, 5000'e yakın okura ulaşması ve gerek akademik gerekse de mesleki anlamdaki nitelikli yayıncılığıyla, ülkemizde EM alanındaki en uzun süreli, güvenilir ve saygın bir yayın organı haline gelmiştir.

Dergimiz, TÜBİTAK "Mühendislik ve Temel Bilimler Veri Tabanı" nda yıllardır yer almaktadır. 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.

3 Aylık periyotlarla yayımlanan dergimiz endüstri ve işletme mühendislerimize, abonelere, üniversitelerin ilgili bölümlerine ve çeşitli kamu kurumlarına gönderilmiştir.

Endüstri Mühendisliği dergisi Yayın Komisyonu dönem içinde iki haftalık periyotlarla düzenli olarak bir araya gelmiş ve çalışmalarını sürdürmüştür. Yayın Kurulumuz aracılığıyla; ilk gelen makalelerin ön değerlendirmeden geçirilmesi, hakem heyetinin belirlenmesi, yazı akışının sağlanması ve son kararın verilmesi konula-

rında çalışmalar yürütmüştür. Komisyon dönem içinde 35 toplantı gerçekleştirerek 125 adet karar almıştır. Bu dönem Yayın Komisyonumuza yeni üyeler katılmış ve başarılı çalışmalar yürütülmüştür.

Yayın Komisyonu

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

4.5. TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ YAYIN KOMİSYONU

Odamız adına İstanbul Şubemiz tarafından 2 aylık periyotlarla hazırlanarak 10.000 adet basımı gerçekleştirilen dergimiz TÜBİTAK “Mühendislik ve Temel Bilimler Veri Tabanı”na kabul edilmiştir. Bu dönem içerisinde 12 sayısı yayımlanmış ve web sayfamızda da ilgililerin ve üyelerin kullanımına sunulmuştur.

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

Yayın Komisyonu

Meftun GÜRDALLAR
Zeki AKSU
Metin DURUK
Cafer ÜNLÜ
Üzeyir ULUDAĞ
Galip TEMİR

4.6. MEKANİK TESİSAT KOMİSYONU

Mekanik Tesisat alanında yapılan çalışmaları değerlendirmek üzere Mekanik Tesisat Komisyonu kurulmuştur. Komisyon üyeleri şu isimlerden oluşmaktadır:

Komisyon Üyeleri

Emin KORAMAZ	Merkez
Ahmet ENİŞ	Merkez
Musa ÖZATA	Antalya Şube
İsmail YILDIRIM	Bursa Şube
H. Hüseyin ÖKÜNÇ	Denizli Şube
Nejdet ATALAY	Diyarbakır Şube
A. Erdal ARSLAN	Edirne Şube
Özcan TÜRKBAŞ	Eskişehir Şube
Kerem YELEKÇİ	Gaziantep Şube
Zeki ARSLAN	İstanbul Şube
Engin KEMBER	İstanbul Şube
İlhami TEZGELEN	İzmir Şube
Levent TANRISEVER	Kocaeli Şube
Adnan KUNTOĞLU	Konya Şube
Mehmet BOZ	Mersin Şube
Nuri Cumhur KÖSE	Samsun Şube

4.7. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

İçinde bulunduğumuz süreçte İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili olarak Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından sürekli yeni yönetmelik düzenlemeleri yürürlüğe girmektedir. Sürece müdahil olunması, hazırlanmakta olan yönetmeliklere başlangıç aşamasında katkı sağlanması ve gerekli görüşlerin oluşturulması amacıyla Oda Yönetim Kurulu'nun 27.09.2004 tarih ve 560 nolu Kararı ile İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu kurulmuş ve 41. Dönemde de çalışmalarını yoğun bir şekilde sürdürmüştür.

Özellikle İş Sağlığı ve Güvenliği kapsamında birtakım mevzuat çalışmaları sürekli gündeme getirilmektedir. Bu sürece müdahil olunmak amacıyla oluşturulan TMMOB İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışma Grubu toplantılarına düzenli olarak katılım sağlanmıştır. Gerek TMMOB platformuna gerekse ilgili kurum ve kuruluşlara Komisyonun oluşturduğu görüşler düzenli olarak iletilmiştir.

Komisyon Üyeleri

Ali Ekber ÇAKAR	Merkez
Tahsin AKBABA	Merkez
Mustafa YAZICI	Merkez
Bedri TEKİN	Merkez
H.İhsan PEPEDİL	Adana Şube
Yıldırım ÇAKAR	Ankara Şube
Gülbüz YILMAZ	Ankara Şube
Ahmet KORKMAZ	Antalya Şube
Necati İLHAN	Bursa Şube
M.Yakup GÜLTEKİN	Bursa Şube
Nusret GÜLTEKİN	Denizli Şube
Şehmuz AĞIRMAN	Diyarbakır Şube
Hasan KILINÇ	Eskişehir Şube
Bekir Birol ÖZDEMİR	İstanbul Şube
Özcan AVCI	İzmir Şube
Kürşat SAVAŞCI	Kayseri Şube
Hüseyin TAKNUŞ	Koceli Şube
Yusuf MEYDAN	Kocaeli Şube
Yakup KARA	Konya Şube
Orhan SEZEROĞLU	Mersin Şube
İbrahim ZARALIOĞLU	Samsun Şube
M. Bülent DEĞERLİ	Trabzon Şube
Hasan YILMAZ	Zonguldak Şube

Komisyon 23 Ekim 2007 tarihinde Oda Merkezi'nde İş Güvenliği Yetki Belgesi'nin Personel Belgelendirme Kuruluşu kapsamına alınması, İş Güvenliği Mühendis Yetkilendirme Kursu müfredatının ve soru bankasının geliştirilmesi, İş Güvenliği kitabının (294 no'lu Oda yayını) güncellenmesi, İş Sağlığı ve Güvenliği Oda Raporu'nun güncellenmesi ve teknik görevlilere ilişkin iş sağlığı ve güvenliği kapsamında yapılacak çalışmalar gündemi ile toplanmıştır.

4.8. ASANSÖR KOMİSYONU

Asansör ve uygulamaları; tasarımdan imalata ve kullanıma, kullanım sonrası bakım hizmetlerine kadar Odamızın ilgi alanlarından birisidir. Can ve mal güvenliğinin ön plana çıktığı asansör ve uygulamalarında özellikle AB teknik mevzuat uyum çalışmaları çer-

çevesinde ülke genelinde önemli gelişmeler yaşanmaktadır. Odamız bu süreçlerin daha iyi takip edilmesi ve sürece müdahil olunması amacıyla Asansör alanında yapacağı çalışmaları değerlendirmek üzere Merkez asansör Komisyonu kurulmuştur.

Asansör Komisyonunca, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından hazırlanan Asansör Yönetmeliği (95/16 AT) ve Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği Taslağı ile ilgili süreçler devamlı takip edilerek, dönem içerisinde yapılan ASTEK ve Alt Çalışma Grubu toplantılarına düzenli katılım sağlanmış ve Odamız görüşleri dile getirilmiştir.

Bu dönem Odamız, Asansör Yönetmeliği ile Asansör ve Yürüyen Merdiven sektöründe işletme ve bakım süreçlerinde boşluk yaratıldığı, mevcut dağınıklık ile haksız rekabet ortamının daha da arttığı bu durumun da güvenliği ve konforu olumsuz etkileyeceği tespitini yapmıştır. Buradan hareketle EMO ile birlikte hazırlanan "Asansör Tesis, Bakım ve İşletme Yönetmeliği'nin" Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından yayımlanması ve Yönetmelik'te elektrik ve makina mühendislerine aktif rol verilerek, meslek odalarına mesleki denetim ortamı yaratılması gerektiği gerek ASTEK gerekse Alt Çalışma Grubu toplantılarında dile getirilmiştir.

Komisyon Üyeleri

Ahmet ENİŞ	Merkez
M. Kemal İŞSEVER	Adana Şube
Musa ÖZATA	Antalya Şube
Doğan USTAER	Bursa Şube
Rıza DÜZELLİ	Denizli Şube
Gurbet ÖRÇEN	Diyarbakır Şube
Murat Salih EYÜBOĞLU	Edirne Şube
İbrahim ÖZÇAKIR	Eskişehir Şube
Nafi BARAN	İstanbul Şube
Ünsal SOLMAZOĞLU	İzmir Şube
Şimşek YÜKSEL	Kayseri Şube
Çetin SÖZAL	Kocaeli Şube

Süleyman ALTAY	Konya Şube
M.Bedii EKİNCİ	Mersin Şube
Arzu BORAN	Trabzon Şube
Tolga AYTAÇ	Zonguldak Şube

4.9. AİTM KOMİSYONU

A.İ.T.M. (Araç-İmal-Tadil-Montaj) alanında yapılacak çalışmaları değerlendirmek üzere kurulan AİTM Komisyonu 41. Dönemde iki kez toplanmıştır.

16 Eylül 2006 tarihinde yapılan ilk toplantıda Odamızca AİTM Yönetmeliği kapsamında yürütülen uygulamaların değerlendirilmesi, karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri ele alınmıştır.

Komisyon kararları çerçevesinde yapılan çalışmalarda, Araç Projelendirme Mühendis Yetkilendirme Kursu eğitim notları güncellenerek geliştirilmiş, hesaplamalarda kullanılmakta olan A-B-C formları tamamlanmış ve Komisyon görüşüne sunulmuştur. Ayrıca Odamız uygulamalarında görev alan teknik görevlilere yönelik eğitim müfredatı çalışmaları sonuçlandırılarak eğitimler düzenlenmesi kararlaştırılmıştır.

İkinci AİTM Komisyonu toplantısı 7 Nisan 2007 tarihinde Oda Merkezi'nde gerçekleştirilmiş olup, öncelikle birinci toplantı karar sonuçları değerlendirilmiştir. Toplantıda Komisyon çalışmaları neticesinde oluşturulan ve hesaplamalarda kullanılan A-B-C formlarının Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'na iletilmesi kararı alınmış ve formlar ilgili kuruma iletilmiştir.

Araç Projelendirme konusunda "Bilirkişi" olarak görev alacak üyelere yönelik Makina Mühendisleri Odası'nca düzenlenecek Bilirkişi Eğitimleri ile bu eğitimlerde kullanılacak eğitim materyallerinin (Ders notları, sunum vb.) hazırlanması çalışmaları başlatılmıştır.

TSE'de yürütülmekte olan TS 4930 Standardı revizyon çalışmalarına Komisyonca görüş oluşturulmuş, ve Kuruma iletilmiştir.

AİTM Yönetmeliği kapsamında yürütülmekte olan uygulamalarda dikkat edilecek usul ve esaslara yönelik trafik tescil bürolarında çalışan personele yönelik Odamızca eğitimler düzenlenmesi ve bu eğitimlerde kullanılacak materyallerin (Ders notları, sunum vb.) hazırlanması çalışmalarına başlanmıştır.

Bu dönemde, mevcut yönetmeliklerdeki değişikliklerin tespitine yönelik çalışmalar yapılmış ve bu amaçla AİTM, MARTOY, TORTOY, MOTOY ve Makine Emniyeti Yönetmelikleri kitapları hazırlanarak, gerek üyelerimizin gerekse kamuoyunun kullanımına sunulmuştur.

Ayrıca Odamızca Sanayi ve Ticaret Bakanlığı AİTM Alt Komisyonu'na katılım sağlanmakta olup, Odamız görüşlerinin oluşturulması konusunda da Oda AİTM Komisyonu'ndan aktif destek alınmaktadır.

Komisyon Üyeleri

Ali Ekber ÇAKAR	Merkez
Tahsin AKBABA	Merkez
Cenk A. LİŞESİVDİN	Merkez
Ümit BÜYÜKEŞMELİ	Antalya Şube
Tayfun AKYOL	Denizli Şube
Mehmet AYDIN	Diyarbakır Şube
Hakan HAVANCILAR	Edirne Şube
Erhan İNAN	Eskişehir Şube
Mustafa İNAN	Gaziantep Şube
Ayhan AYDIN	İstanbul Şube
Mehmet ÖZSAKARYA	İzmir Şube
Ali Oğuz MEYDAN	Konya Şube

4.10. YAPI DENETİM KOMİSYONU

4708 sayılı Yapı Denetim Hakkındaki Kanun kapsamında ülkemizde yürütülmekte olan yapı sürecine ilişkin uygulamalar ile karşılaşılan sorunların tespiti ve çözümüne ilişkin çalışmalar yapmak amacıyla "Yapı

Denetim Komisyonu” kurulmuştur. Komisyon 41. Dönemde yeniden yayımlanan Yapı Denetim Kanun Taslağı ile Yapı Denetim Uygulama Usul ve Esasları Yönetmelik tas-lakları hakkında çalışma yaparak, Oda gö-rüşlerinin oluşturulması sürecine aktif ka-tılım sağlamıştır.

Komisyon Üyeleri

Ali Ekber ÇAKAR	Merkez
Şirin AYKUL	Merkez
Murtaza ERGEN	Antalya Şube
Gürsel AYDEMİR	Denizli Şube
Simavi BAKIR	Eskişehir Şube
Mustafa ASAR	İstanbul Şube

4.11. ÖĞRENCİ ÜYE KOMİSYONU

Ülke genelinde makina, endüstri, işletme, uçak, uzay, havacılık mühendisliği bölümlerinde eğitim gören öğrenciler içinden seçimle belirlenen Şube komisyonları ve Şube komisyonlarından seçilen Öğrenci Üye Merkez Komisyonu, iki yıl boyunca yoğun ve başarılı çalışmalar yürütmüştür.

Öğrenci Üye örgütlülüğündeki çalışmaların aşağıdan yukarıya demokratik, yukarıdan aşağıya merkezi bir çalışmayla yürütülmesi hedeflenmiştir. Şubelerimizde ve İl Temsilciliklerimizdeki Öğrenci Üyelerimiz, kendi bünyelerinde bir komisyon oluşturmakta ve komisyon temsilcileri belirlemektedir. Merkez Öğrenci Üye Komisyonu, komisyonlar arası koordinasyonun sağlanması amacıyla oluşturulmuştur. Genel kararlar ülkenin dört bir yanından gelen öğrenci temsilcilerinin katılımıyla alınmaktadır.

Merkez Öğrenci Üye Komisyonu'nda Oda yönetmelikleri çerçevesinde birim temsiliyeti bir asıl ve bir yedek üyeden oluşmasına karşın Komisyon, bunu fiilen daha fazla öğrenci temsilcisinin katılım sağladığı toplantılara dönüştürmüştür. Bir başka deyişle 30 ile 50 arasındaki üyeye (Bu üyeler Şubelerimizden bölümler dikkate alınarak

gönderilmektedir) sahip olan Komisyon, 41. Çalışma Döneminde ülke çapındaki yaklaşık 5.000 öğrenci üyenin merkezi organizasyonunu sağlamıştır. Ağırlıklı olarak Öğrenci Üye Kurultaylarının hazırlık çalışmalarını gündemine alan Merkez Öğrenci Üye Komisyonu, toplantılarında Şube Öğrenci Üye Komisyonlarının çalışmalarındaki eşgüdümü sağlayarak, binlerce öğrencinin görüşlerini ortak potada birleştirmiştir.

Gerek kurultaylarda, gerekse komisyonlarda üretilen görüşler ve öneriler Oda çalışmalarımıza aynen yansıtılmaktadır.

Öğrenci Üye Komisyonumuz dönem içinde çeşitli tarihlerde bir araya gelmiştir. Öğrenci Üye Kurultay çalışmalarına başlanmasıyla birlikte dönemin çalışma programı da netleştirilmiştir. Bu kapsamda dönem boyunca beş kez bir araya gelen Merkez Öğrenci Üye Komisyonu, Öğrenci Üye Kurultayı çalışmaları ile Yerel Öğrenci Üye Kurultaylarının gerçekleşmesi için aktif çalışmalar yürütmüştür.

Kurultay çalışmaları yanı sıra Komisyonumuz birçok yerel etkinlik gerçekleştirmiştir. Nisan 2008 itibarıyla öğrenci üyelerimizin sayısı 7.000'e ulaşmıştır.

Öğrenci Üye Komisyonu

İsmet KOŞMAZ	Adana
Baran ÇEKİN	Adana
Alkım GÖKTAŞ	Ankara
Ekin BAYRAM	Ankara
Özgür ÇOBAN	Antalya
Çağdaş ÇARKACI	Antalya
Hamdi ALA	Antalya
Uluç ÜSTÜNDAĞ	Bursa
Gültekin KOYUNCU	Denizli
Sabri ERK	Diyarbakır
Gülşah ÖZER	Edirne
Okan ÜNGÖR	Eskişehir
Abdullah Z. ÖZGENÇ	Eskişehir
Özgür YETİŞİR	Eskişehir
Murat MERCAN	Gaziantep
Eren SEVİM	İstanbul

Sinan ALTINDAĞ	İstanbul
Engin BIÇAK	İzmir
Halime GÜNDÜZALP	Kocaeli
Altan ÇETİNGÖZ	Mersin
Semih KIZILAY	Samsun
Sezgin ARZU	Trabzon
Halil İbrahim AKAR	Zonguldak

4.12. MİEM BELGELENDİRME KURULLARI

Belgelendirme Kurulları, Meslek İçi Eğitim Merkezi kapsamında yapılan tüm belgelendirme alanlarında aşağıdaki görevleri yerine getirmek amacıyla oluşturulmaktadır.

- Belgelendirme programlarında uygulanan metotların geliştirilmesi için “Belgelendirme Kurulu Toplantılarını” düzenlemek,
- Eğitim içeriğini oluşturmak ve güncellemek,
- Eğitim ve sınav sürelerini belirlemek,
- Eğitim için başvuru koşullarını belirlemek,
- MİEM Eğiticileri tarafından hazırlanan eğitim notlarının uygunluğunu onaylamak,
- Ön şart olan belgelendirme programlarını belirlemek,
- Sınav soru bankasına girebilecek soruları değerlendirmek, soru bankasını oluşturmak ve güncellemek,
- Belgelendirme Şartnamelerini hazırlamak,
- Sınavlarda sorulacak soru tiplerini ve ağırlıklarını belirlemek,
- Sınav sonuçlarının istatistiksel değerlendirmelerini incelemek,

- OYK’ya belgelendirme programı ile ilgili önerilerde bulunmak, gerektiğinde işleyiş ile ilgili rapor vermek,
- Gözetim ve Yeniden Belgelendirme yöntemlerinin belirlenmesinde OYK’ya önerilerde bulunmak.

Kurullar dönem içerisinde; 24 Nisan 2006, 18 Haziran 2006, 9-10 Eylül 2006, 7 Nisan 2007, 1 Aralık 2007 tarihlerinde olmak üzere beş kez toplanmıştır.

4.13. MEKANİK TESİSAT HİZMETLERİ UZMANLIK ve BELGELENDİRME ÜST KURULU

39. dönemde Oda Yönetim Kurulu’nun 457 nolu Kararı ile kurulan Mekanik Tesisat Hizmetleri Uzmanlık ve Belgelendirme Kurulu görevine 41. Dönemde de devam etmiştir

Mekanik Tesisat Hizmetleri Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde yapılmakta olan uygulamaları değerlendiren Kurul, Mekanik Tesisat uygulamaları konusunda gerek örgüt genelinde yürütülmekte olan çalışmalara gerekse gelişmekte olan teknoloji ile birlikte oluşan değişiklikleri içine alan yeni uygulamalar konusunda örgüt birliğinin sağlanması çalışmalarına katkı koymuştur.

Komisyon Üyeleri

Mehmet SOĞANCI	Merkez
Emin KORAMAZ	Merkez
Gürsel ERDEMİR	Denizli Şube
Ahmet CAN	Edirne Şube
Hakkı GÜLBUNAR	Eskişehir Şube
Tevfik PEKER	İstanbul Şube
Ekrem BULGUR	İzmir Şube