

Oda'dan

## MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI AKREDİTE MUAYENE KURULUŞU OLMA SÜRECİNİ BAŞARIYLA TAMAMLAYARAK TÜRKAK TARAFINDAN VERİLEN AKREDİTASYON SERTİFİKASINI ALDI

*TMMOB Makina Mühendisleri Odası Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından 'A' Tipi Muayene Kuruluşu olarak 17 Mayıs 2004 tarihinde akredite edilmiş, 21 Haziran 2004 tarihinde de Akreditasyon Sertifikası Oda ve TÜRKAK yetkililerinin katılımı ile gerçekleşen törenle Odamıza verilmiştir.*

Ürün ve proseslerin muayene, test ve belgelendirme işlemlerini yapan kurumların, konusunda uzman şeffaf, güvenilir, bağımsız ve tarafsız olması gerekmektedir. Günümüz şartlarında bu da ancak söz konusu kuruluşların akredite olması ile sağlanabilmektedir. Bilindiği üzere akreditasyon; laboratuvar, belgelendirme, muayene ve test kurumlarının uygunluğunun bağımsız bir üçüncü kurum tarafından onaylanması ve düzenli aralıklarla izlenmesidir. Bu çerçevede Odamız yıllardan beri tarafsız ve bağımsız bir kuruluş olarak yürüttüğü periyodik kontrol ve teknik ölçümleri akredite ettirmek için 21.11.2002 tarihinde TÜRKAK'a başvurmuştur. Başvuru tarihinden itibaren, TÜRKAK'ın önerileri doğrultusunda Odamızın alt yapı çalışmaları tamamlanmış ve 17-18-19 Mart 2004 tarihinde akreditasyon denetimleri başarı ile gerçekleştirilmiştir.

Tüm bu sürecin sonunda Odamız Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından "TS EN 45004:1997 Çeşitli Tipteki Muayene Kuruluşlarının Çalıştırılmaları için Gerekli Kriterler" standardına göre 'A' Tipi Muayene Kuruluşu olarak 17 Mayıs 2004 tarihinde akredite edilmiş, 21 Haziran 2004 tarihinde de **AKREDİTASYON SERTİFİKASI** Teknik Uzman Ercan GÜNEŞ'in de katılımıyla TÜRKAK Genel Sekreteri Atakan BAŞTÜRK tarafından Odamıza verilmiştir.





**TÜRKAK**  
**TÜRK AKREDİTASYON KURUMU**

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

“A Tipi” Muayene kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

**TMMOB**  
**MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI**  
Sümer Sok. No: 36/1 Demirtepe – ANKARA / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda **TS EN 45004:1997** Standardına göre Ek'te (1 Sayfa) yer alan kapsamlarda “A Tipi” Muayene Kuruluşu olarak **akredite** edilmiştir. Akredite edilen muayene faaliyetleri bu sertifikanın ekinde belirtilen adreslerde faaliyet gösteren birimler tarafından gerçekleştirilmektedir.

**Akreditasyon No : 06009-01**

**Akreditasyon Tarihi : 17 Mayıs 2004**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN 45004 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde, **16 Mayıs 2008** tarihine kadar geçerlidir.

**Doç. Dr. Yavuz CABBAR**  
Yönetim Kurulu Başkanı



**Atakan BAŞTÜRK**  
Genel Sekreter

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

## AKREDİTASYON KAPSAMI

 TS EN 45004 06009-01 <b>A Tipi Muayene Kuruluşu</b>	<b>TMMOB</b> <b>MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI</b> Akreditasyon No: 06009-01 Revizyon No: 0 Tarih: 17.05.2004	
	<b>Muayene Kuruluşunun Faaliyette Bulunduğu Adres</b>	
<b>TMMOB</b> <b>MMO İstanbul Şubesi</b> Katip Mustafa Çelebi Mah. İpek Sok. No: 13 34433 Beyoğlu – İSTANBUL TÜRKİYE	<b>Tel</b> : +90 212 252 95 00 <b>Faks</b> : +90 212 249 86 74 <b>E-mail</b> : istanbul@mmo.org.tr <b>Website</b> : www.mmoistanbul.org.tr	

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
1-Basınçlı Kapların (Periyodik) Kontrolleri	a-Buhar Kazanı b-Kalorifer Kazanı c-Hava Tankı ve Kompresörü d-Hidrofor e-Kızgın Yağ Kazanı f-Otoklav g-Kara Tankeri h-Sanayi Gaz Tankeri ı-Sanayi gazları Dolum Tankları	Kuruluş İçi Doküman PK/P/10-1.1 PK/P/10-1.2 PK/P/10-1.3 PK/P/10-1.4 PK/P/10-1.5 PK/P/10-1.6 PK/P/10-1.7 PK/P/10-1.8 PK/P/10-1.9
2-Kaldırma ve İletme Makinalarının (Periyodik) Kontrolleri	a-Vinç b-Mobil Vinç c-Caraskal d-Forklift e-Yük ve İnsan Asansörleri f-Araç Kaldırma Lifti g-Teleksi ve Telesiyej h-Platform ve Merdiven	PK/P/10-2.1 PK/P/10-2.2 PK/P/10-2.3 PK/P/10-2.4 PK/P/10-2.5 PK/P/10-2.6 PK/P/10-2.7 PK/P/10-2.8
3-Teknik Ölçüm ve Analizler	a-Baca Gazı Emisyon Ölçümleri b- Gürültü Kontrolü	TA/P/10-3.1 TA/P/10-3.2

KAPSAM SONU



**Doç. Dr. Yavuz CABBAR**  
Yönetim Kurulu Başkanı




**Atakan BAŞTÜRK**  
Genel Sekreter

## ENDÜSTRİ - İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI ANA KOMİSYONU ÇALIŞMALARINA BAŞLADI...

Odamız, Endüstri Mühendisliği disipliniyle ilgili mesleğe ve meslektaşlara yönelik etkinlik ve çalışmalarını her dönem oluşturduğu sürekli bir komisyon olan, "Endüstri İşletme Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu" aracılığıyla yürütmektedir.

40. Dönemde de oluşturulan komisyon çalışmalarına başlamış ve 2. toplantısını 11 Eylül 2004 tarihinde Oda Merkezimizde gerçekleştirmiştir. 7 asıl, 7 yedek üyeden oluşan komisyon 2. toplantısında EİM/MEDAK çalışma programı, Endüstri Mühendisliği Dergisi, 9-10 Aralık 2005 tarihinde düzenlenecek olan Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı ve toplantı tarihlerinin belirlenmesi konuları görüşülmüştür. Toplantıda EİM/MEDAK görev dağılımı şu şekilde oluşmuştur;

Tülay YENER	Başkan
Osman SÜMBÜLOĞLU	Başkan Vekili
Suat ÖNDER	Sekreter
Uğur AKSOYLU	Üye
Orhan SAĞLAM	Üye
Özay KARAGÖZ	Üye
M. Reha GÜLLÜ	Üye
Önder ÖNER	Yedek Üye
Evrin CANKURULU	Yedek Üye
Ayşe Evrim ORHANEL	Yedek Üye
Esin ÇALIROĞLU	Yedek Üye
Filiz GÜLER	Yedek Üye
Ertuğrul KEMALOĞLU	Yedek Üye
Ali Deniz TÜTÜN	Yedek Üye

Makina Mühendisleri Odası bünyesinde Endüstri İşletme Mühendisliği meslek disiplini örgütlenme ve diğer etkinlikleri merkezi olarak Endüstri İşletme Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu (EİM/MEDAK) tarafından yürütülmektedir. Şubelerde oluşturulan ve MEDAK alt birimleri olan meslek dalı komisyonlarının (MDK) meslek disiplinine ilişkin bilgi, birikim ve deneyimlerinin değerlendirilmesi, Şube MDK'ları arasında merkezi koordinasyonun oluşturulması, yapılması planlanan çalışmaların yönlendirilmesi amacıyla çalışmalarını sürdüren EİM/MEDAK'ın 40. dönem çalışma programı aşağıdaki gibidir.



### EİM/MEDAK 40. Dönem Çalışma Programı

#### Örgütlenme

MDK'ların örgütlenmesine ilişkin görüş ve önerilerin geliştirilmesi, üye olmayan endüstri-işletme mühendislerine ilişkin çalışmaların yapılması, öğrencilere yönelik yapılacak çalışmaların belirlenmesi (Oda Merkezi tarafından gerçekleştirilecek öğrenci üye kurultayında endüstri işletme mühendisliği eğitimi konusunda yapılan çalışmalara destek verilmesi) ve Oda genelinde yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.

Yeni üyeler kazanmak ve mevcut üyelerin hak ve çıkarlarını savunarak etkin bir örgütlülüğü oluşturmak ve üyelerin alınan kararlar ve etkinliklerdeki katılımını artırmak için mevcut iletişim araçları geliştirilecektir.

Şube çalışmalarının gerçekleştirilmesinde Şube MDK'larının aktif katkı sağlaması, Şube etkinliklerinde yer alması sağlanacaktır.

#### Mesleki Teknik Çalışmalar

Meslek disiplinine ilişkin uzmanlık alanlarının belirlenmesi ve mesleki eğitim, denetim vb. konularda çalışmalar yürütülerek Oda yönetim kuruluna sunulacaktır. Meslek disiplinine ilişkin eğitim konularının belirlenmesi, uygulamaya geçirilmesi için program hazırlanması, halen sürdürülmekte olan çalışmaların Oda genelinde yaygınlaştırılması için gerekli

## Oda'dan

koordinasyon sağlanacaktır. Meslek disiplinine ilişkin diğer organizasyonlarla temaslarda bulunularak kurumsal ilişki (üniversiteler, sivil toplum kuruluşları, sanayi ve eğitim kuruluşları vb.) tesis edilmesi, potansiyel işbirliği alanlarının tespiti için çalışmalar yürütülecektir. Meslek disiplinine bağlı olarak ülke gündemine ilişkin politikalar üretilmesi, Oda platformlarında komisyon görüş ve önerilerinin bildiri olarak sunumu hedeflenecektir.

Endüstri-İşletme Mühendislerinin en büyük sorunu görev ve yetki tanımlarının açık olmamasıdır. Bu nedenle IV. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayında başlatılan EİM'lerin yetki ve sorumluluk alanlarını belirleme çalışmalarına hız verilerek sonuçlandırılacaktır.

Sürekli değişim, yenileşme ve gelişimin yaşandığı günümüzde EİM'lerin bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip etmesi ve uygulaması gerekmektedir. Bu meslek içi eğitimlerle gerçekleşir. EİM Kurultayında belirlenen uzmanlık alanlarına ilişkin meslek içi eğitim çalışmaları gerçekleştirilmesi için çalışmalar yürütülecektir. Bu başlıklardan bir kısmını aşağıdaki gibi sınıflandırabiliriz.

- Tasarım-Üretim ve Destek sistemlerinde Planlama Uzmanlığı,
- Proje Yönetiminde Planlama Uzmanlığı,
- İş Etüdü Uzmanlığı,
- İş/Süreç Analizi Uzmanlığı
- Kalite Yönetimi Sistemi, Tasarımı ve Denetim Uzmanlığı
- Ergonomi Uzmanlığı
- Maliyet Analiz ve Kontrol Uzmanlığı

EİM'lerin yetki ve sorumluluklarını başarıyla yerine getirebilmeleri için temel mesleki bilgilerin tüm üniversitelerin EİM bölümlerinde verilmesi konusunda çalışmalar yürütülmesi hedeflenmektedir.

### Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı

Bu yıl Zonguldak Şube sekreteryasında gerçekleştirilecek olan V. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayının gerçekleştirilmesinde aktif görevler üstlenmek. Bu amaçla;

- MDK'larının bildiri, reklam, katılımcı vb. konularda

kurultaya aktif desteğinin sağlanması konusunda çalışmalar yürütülecektir.

- Kurultay ana temasının belirlenmesinde MEDAK çalışmaları yürüterek Kurultay Düzenleme Kuruluna önerilerde bulunacaktır.
- Kurultay'da, Endüstri İşletme Mühendisliğinin bugününe ilişkin çalışmaların içerdiği MEDAK sunumunun yapılması için MDK'larla ortak bir çalışma yürütülecektir.

### Endüstri Mühendisliği Dergisi ve Yayın Çalışmaları

Oda yayını olarak periyodunda çıkarılan Endüstri Mühendisliği dergisine yönelik

- Güncel (Popüler-Teknik) ve/veya bilimsel (İnceleme-Araştırma) makale akışının sağlanmasına,
- İçerik geliştirici öneriler üretilmesine,
- Dergiye reklam katkısı sağlanması için çalışmalar yapılması doğrultusunda Şube MDK'larına görev verilmesine,
- Şube MDK'ları ve MEDAK çalışmalarının dergide yer alabilmesi amacıyla yapılan her çalışmaya ilişkin bilgilerin Endüstri Mühendisliği dergisi yayın kuruluna zamanında iletilmesinin sağlanmasına,
- Endüstri Mühendisliği dergisinin periyodunda çıkarılması ve makale akışının sağlanması için yayın kurulu ile birlikte ortak çalışmaların yürütülmesine,
- Endüstri-İşletme mühendisliği alanındaki uluslararası organizasyonlarla temaslarda bulunulması, yayınların izlenerek Endüstri Mühendisliği Dergisi Yayın Kuruluna iletilmesine, önem verilecektir.

Endüstri, İşletme mühendisliği alanlarına ilişkin teknik yayın (kitap, el kitabı vb.) çıkarılması için Şube MDK'larının bu konudaki potansiyellerinin belirlenmesi amaçlı bir çalışmanın yapılması ve program hazırlanması sağlanacaktır.

Ayrıca Odamızın web sayfasında Endüstri-İşletme Mühendislerine yönelik bir sayfa hazırlanması görüşülerek karar alındı.

Komisyon almış olduğu kararlar doğrultusunda çalışmalarını hızlandırarak sürdürecektir.

# KONGRE-KURULTAY-SEMPOZYUM TAKVİMİ

<i>Etkinlik Adı</i>	<i>Etkinlik Tarihi</i>	<i>Etkinliği Düzenleyen Birim</i>
Ulusal İklimlendirme Sempozyumu ve Sergisi	25-27 Şubat 2005	Antalya Şube
Öğrenci Üye Kurultayı	11-12 Mart 2005	MMO Merkez
Marka Yönetimi Sempozyumu	14-15 Nisan 2005	Gaziantep Şube
III. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi	29-30 Nisan 2005	Adana Şube
Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı	7-8 Mayıs 2005	Ankara Şube
Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi	11-14 Mayıs 2005	Denizli Şube
Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu	27-28 Mayıs 2005	Bursa Şube
İletim Teknolojileri Kongresi ve Sergisi	27-29 Mayıs 2005	İstanbul Şube
Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları/Enerji Yönetimi Sempozyumu	3-4 Haziran 2005	Kayseri Şube
Güneş Enerjisi Sempozyumu ve Sergisi	17-18 Haziran 2005	Mersin Şube
Makina Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi	16-17 Eylül 2005	Konya Şube
Demir Çelik Kongresi	22-24 Eylül 2005	Zonguldak Şube
TMMOB GAP ve Sanayi Kongresi	23-24 Eylül 2005	Diyarbakır Şube
İş Makinaları Sempozyumu	29 Eylül-1 Ekim 2005	İstanbul Şube
Ulusal Tıbbi Cihazlar İmalatı Sanayi Kongresi ve Sergisi	30 Eylül - 2 Ekim 2005	Samsun Şube
Trakya'da Sanayileşme ve Çevre Sempozyumu	14-15 Ekim 2005	Edirne Şube
Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi	11-12 Kasım 2005	Gaziantep Şube
V. Kaynak Teknolojileri Ulusal Kongresi	11-12 Kasım 2005	Kocaeli Şube
VI. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi	17-18 Kasım 2005	Eskişehir Şube
TMMOB Mühendislik Eğitimi Sempozyumu	18-19 Kasım 2005	Ankara Şube
Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi	23-26 Kasım 2005	İzmir Şube
Ulusal Hidrolik-Pnömatik Kongresi ve Sergisi	1-4 Aralık 2005	İzmir/İstanbul Şube
Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	9-10 Aralık 2005	Zonguldak Şube
TMMOB Sanayi Kongresi	16-17 Aralık 2005	MMO Merkez

Oda'dan

**MAKINA MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**Etkinlik - Toplantı Takvimi**  
**(KASIM - ARALIK 2004)**

<b>Etkinlik - Toplantı</b>	<b>Yer</b>	<b>Tarih</b>
Oda – Üniversiteler II. Buluşması	Ankara	20 Kasım 2004
TMMOB ve Oda Başkanları Ortak Toplantısı	TMMOB	20 Kasım 2004
Geleneksel Gece	Diyarbakır	20 Kasım 2004
Geleneksel Gece	Trabzon	20 Kasım 2004
Geleneksel Gece	Ankara	26 Kasım 2004
Geleneksel Gece	Mersin	26 Kasım 2004
Geleneksel Gece	Edirne	27 Kasım 2004
Oda – Sektör Dernekleri II. Buluşması	Ankara	27 Kasım 2004
Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu Düzenleme Kurulu Toplantısı	Bursa	04 Aralık 2004
Geleneksel Gece	Gaziantep	04 Aralık 2004
Marka Yönetimi Sempozyumu Düzenleme Kurulu Toplantısı	Gaziantep	04 Aralık 2004
Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi Düzenleme Kurulu Top.	Gaziantep	04 Aralık 2004
III. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi Düzenleme Kurulu Toplantısı	Adana	05 Aralık 2004
Geleneksel Gece	Adana	11 Aralık 2004
Geleneksel Gece	Eskişehir	11 Aralık 2004
Geleneksel Gece	Antalya	11 Aralık 2004
Geleneksel Gece	İstanbul	11 Aralık 2004
Geleneksel Gece	Samsun	17 Aralık 2004
Geleneksel Gece	Bursa	18 Aralık 2004
Geleneksel Gece	Denizli	18 Aralık 2004
Geleneksel Gece	İzmir	18 Aralık 2004
Geleneksel Gece	Kocaeli	18 Aralık 2004
Geleneksel Gece	Kayseri	24 Aralık 2004
Öğrenci Üye Kurultayı Düzenleme Kurulu Toplantısı	Oda Merkezi	25 Aralık 2004