

KONGRE-KURULTAY-SEMPOZYUMLARDAN

40. Dönem Çalışma Programında yer alan kongre-kurultay-sempozyumların Düzenleme ve Danışmanlar Kurulu toplantıları devam ediyor. Ayrıca Şubat ve Mart aylarında Öğrenci Üye Kurultayı 2005, Ulusal İklimlendirme Sempozyumu ve Sergisi gerçekleştirilecektir.

TMMOB SANAYİ KONGRESİ 2005 DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

TMMOB Sanayi Kongresi 2005 Düzenleme Kurulu 1. toplantısı 8 Ocak 2005 tarihinde saat 10.00'da Makina Mühendisleri Odası Suat Sezai Gürü toplantı salonunda gerçekleştirildi.

Toplantıya Katılanlar

Mehmet SOĞANCI	TMMOB YK Başkanı
Tezcan Eralp ABAY	TMMOB YK Üyesi
Emin KORAMAZ	MMO YK Başkanı
S. Melih ŞAHİN	MMO YK Başkan Vek.
Ali Ekber ÇAKAR	MMO YK Sekreter Üyesi
Ahmet ENİŞ	MMO YK Sayman Üyesi
Elif ÖZTÜRK	MMO YK Üyesi
Tahsin AKBABA	MMO YK Üyesi
Haydar ŞAHİN	MMO YK Üyesi
Mustafa YAZICI	MMO YK Yedek Üyesi
Nergiz BİLGİN	MMO YK Yedek Üyesi
Bünyamin AYDIN	MMO YK Yedek Üyesi
M.Selçuk GÖNDERMEZ	MMO Adana Şube YK Bşk.
Yunus YENER	MMO Ankara Şube YK Say.Ü.
Mustafa UYSAL	MMO Bursa Şube YK Üyesi
A. Erdal ARSLAN	MMO Edirne Şube YK Bşk.
R. Erhan KUTLU	MMO Eskişehir Şube YK Bşk.
Ali PERİ	MMO Gaziantep Şube YK Bşk.
Tevfik PEKER	MMO İstanbul Şube YK Bşk.
N. Doğan ALBAYRAK	MMO İzmir Şube YK Bşk.
Mustafa İLBAŞ	MMO Kayseri Şube YK Bşk.
Serdar ERKAN	MMO Mersin Şube YK Bşk.
Kadir GÜRKAN	MMO Samsun Şube YK Bşk.
Bayram KARASU	MMO Samsun Şube YK Baş. V.
Ayhan SÜRME	MMO Trabzon Şube YK Ü.
Canan YILDIZ	Çevre Müh. Odası
Biral GÜNER	Harita ve Kadastro MO
D. Galip KILINÇ	İnşaat MO
Filiz Ayşe DEMİRCİ	Jeoloji MO
A.Uğur GÖNÜLLALAN	Jeofizik MO YK Başk.

Demet AYDEMİR	Kimya MO
Diñer KARA	Maden MO
Nadir AVŞAROĞLU	Maden MO
Yusuf KANDAZOĞLU	Orman MO YK Ü.
Rahime Tunçtan AKBAŞ	Peyzaj Mimarları Odası YK Ü.
Başak ERBİL	Şehir Plancıları Odası
	Ankara Şube Sekreter Yrd.

49 Düzenleme Kurulu üyesinden 32'si toplantıya katılım sağlamış, Kimya Mühendisleri Odası ile Şehir Plancıları Odası'ndan temsilcilerinin mazereti nedeniyle gözlemci olarak katılım gerçekleşmiş, Makina Mühendisleri Odasının Kongre öncesi hazırlık toplantılarına katılan bir üye bilgi aktarımında bulunmak üzere toplantıda yer almış, geri kalan 15 düzenleme kurulu üyesi ise mazeretleri nedeniyle toplantıya katılım sağlayamamıştır.

Toplantı öncesinde geçmiş dönem düzenlenen kongrelerin Yürütme Kurulu üyeleri ve Oda Yönetim Kurulu olarak gerçekleştirilen atölye çalışması hakkında bilgi aktarılmış ve kongre hakkında genel bir bilgilendirme yapıldıktan sonra,

- Kongre ana başlığı ile ele alınacak konularla birlikte kongre alt başlıklarının belirlenmesi için görev ve yetki verilmesine,
- Kongre tarihinin 16/17 Aralık 2005 tarihlerinde iki gün olarak yapılmasına,
- Kongre Düzenleme Kurulu toplantı tarihlerinin, Düzenleme Kurulu 2. toplantısı 18 Haziran 2005 / Cumartesi, Düzenleme Kurulu 3. toplantısının 22 Ekim 2005 / Cumartesi günü, olarak belirlenmesine,
- TMMOB Sanayi Kongresi 2005'in Yürütme Kurulu'nun

Kaya GÜVENÇ	Makina Mühendisleri Odası	Tevfik PEKER	İstanbul Şube
Oğuz TÜRKYILMAZ	Makina Mühendisleri Odası	Battal KILIÇ	İstanbul Şube
Yavuz BAYÜLKEN	Makina Mühendisleri Odası	Osman SERTER	İstanbul Şube
Ali Ekber ÇAKAR	Makina Mühendisleri Odası	Ali ALUÇ	İstanbul Şube
S. Melih ŞAHİN	Makina Mühendisleri Odası	Metin ŞEN	İstanbul Şube
Yunus YENER	Makina Mühendisleri Odası	Bumin TORUN	İstanbul Şube
Osman SERTER	Makina Mühendisleri Odası	C. Erdem İMRAK	İTÜ/Makina Fakültesi
Ayhan SÜRME	Makina Mühendisleri Odası	Muzaffer KÖYLÜ	İMMB
Canan YILDIZ	Çevre Mühendisleri Odası	Ömer YÜCESOY	TCK
Orhan ÖRÜCÜ	Elektrik Mühendisleri Odası		
Filiz Ayşe DEMİRCİ	Jeoloji Mühendisleri Odası		
Nadir AVŞAROĞLU	Maden Mühendisleri Odası		

ve Oda Yönetim Kurullarının 18 Ocak 2005 tarihine kadar odalarını temsilen Kongre Sekreterine bildirecekleri isimlerin eklenerek oluşturulmasına,

- Kongre sekreteri olarak Makina Mühendisleri Odasından Ercüment Ş. ÇERVATOĞLU' nun belirlenmesine,

- Kongreye bildiri verme ve yazım koşullarının, bildiri değerlendirme koşullarının belirlenmesi konusunda Kongre Yürütme Kuruluna görev ve yetki verilmesine,

- Yukarıda belirtilen konular hakkında Kongre Yürütme Kuruluna görev ve yetki verilmesine,

karar verilerek kongrenin taslak bütçesi belirlenmiştir.

II. İŞ MAKİNALARI SEMPOZYUMU VE SERGİSİ DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

Toplantı No	: 2
Toplantı Tarihi	: 15 Ocak 2005
Toplantı Yeri	: MMO İstanbul Şube

Toplantıya Katılanlar

Ali Ekber ÇAKAR	Merkez
Tahsin AKBABA	Merkez
Mustafa YAZICI	Merkez
Zafer ÖZTÜRK	Ankara Şube
Seyfettin AVŞAR	Bursa Şube
Ali PERİ	Gaziantep Şube
Danyal ŞENTÜRK	İzmir Şube
Nazif Asil ÖZDER	Kocaeli Şube
İlhami ŞAHİNER	Samsun Şube

Alınan Kararlar

Oda Sekreteri Ali Ekber ÇAKAR'ın yönettiği II. İş Makinaları Sempozyumu ve Sergisi 2005 Düzenleme Kurulu 2. toplantısında; Gündemin 1. Maddesi gereği İş Makinaları Sempozyum ve Sergisi 1. Düzenleme Kurulu toplantısı hakkında genel bilgilendirme yapıldıktan sonra genel görüşmeye geçilip, gündemin diğer maddeleri ile ilgili alınan kararlar aşağıya çıkarılmıştır.

1) Bildiri konularının Sempozyum Yürütme Kurulu tarafından önerilen konulardan oluşmasına, ilave edilecek konular hakkında Yürütme Kuruluna görev verilmesine,

2) Envanter çalışması için 28.1.2005 tarihine kadar Düzenleme Kurulu üyeleri ve Şube İş Makinaları Komisyonları ile konunun uzmanı kişilerin katıldığı ortak toplantılarda anketin değerlendirilmesi ve çıkan önerilerin etkinlik sekreterine iletilmesine,

Yürütme Kurulu tarafından anket ön çalışmalarının (pilot çalışma) yapılmasına,

3) Genel Teknik Terimler Sözlüğü ile İş Makinaları Cep Sözlüğü şeklinde iki sözlük hazırlanmasına, etkinlik tarihine kadar sözlüğün basılması için Yürütme Kurulu'na görev verilmesine,

4) Sempozyumun İTÜ Ayazağa Yerleşkesi Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde yapılmasına,

5) Danışmanlar Kuruluyla ilgili mevcut önerilerin değerlendirilmesi ve yeni isimlerin ilavesi için Yürütme Kurulu'na görev verilmesine,

6) Duyuru, broşür ve afişin ekteki gibi olmasına,

31.01.2005 tarihine kadar afiş ve 1. duyurunun basılmasına,

7) Destekleyen kuruluşların arttırılması yönünde üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları, sektörle ilgili dernek ve vakıflar, konuyla ilgili yayın (dergi vb.), ticaret ve sanayi odaları, TMMOB'ye bağlı meslek odaları ve sektör firmalarına yazı yazılmasına,

8) Sergi katılımı ve ücretiyle ilgili çalışma yapmak üzere, Yürütme Kurulu'na görev verilmesine,

9) Şubelerden kendi etkinlik alanlarındaki kamu kurum ve kuruluşları, sektör dernekleri, vakıflar, sanayi ve ticaret odaları, belediye fen işleri müdürlükleri, maden, inşaat, orman, liman alanlarında çalışanların delege ve sergi boyutunda katılımın sağlanması konusunda şubelerden aktif destek istenmesine,

10) Şubelerin etkinlik alanındaki eğitimciler, iş makinaları komisyon üyeleri, konuya ilişkin katkı koyabileceklerle bölgesel toplantı yapılması için Yürütme Kurulu'na görev verilmesine,

11) İnşaat Mühendisleri Odası Teknik Terimler Sözlüğü, Makina Mühendisliği Sözlüğü, TCK Sözlüğü

ve EMO Teknik Terimler Sözlüklerinin excel ya da word ortamında istenilmesi hususunun merkezce takip edilmesine,

Milli Eğitim Bakanlığı'nın konuya ilişkin sözlüklerinin Yürütme Kurulu tarafından temin edilerek incelenmesine,

Dilek ve öneriler

Sempozyum Yürütme Kurulunun aşağıda yazılı dilek ve önerileri dikkate alarak çalışmalar yapması hususunda görev verilmesine,

Öneri No : 1 İş Makinaları Sempozyumu ve Sergisi için hazırlanacak CD ve İş Makinaları Bülteni'nin Nisan ayının 20'sine kadar basımı için Yürütme Kurulu'na görev verilmesine,

Öneri No : 2 Ankomak, Conex ve Komatek 2005 vb. fuarlara katılmak ve stand açmak suretiyle etkinliğin en geniş bir şekilde tanıtılmasının amaçlanmasına,

Yukarıda alınan kararların kabulü için Oda Yönetim Kuruluna sunulmasına karar verilmiştir.

2005 ÖĞRENCİ ÜYE KURULTAYI 13 MART 2005'DE ANKARA ATATÜRK KAPALI SPOR SALONUNDA GERÇEKLEŞTİRİLİYOR

TMMOB Makina Mühendisleri Odası, 1999 yılından bu yana periyodik olarak düzenlediği ve bu yıl 4.sü düzenlenecek olan Öğrenci Üye Kurultayları aracılığıyla üniversitelerin makina, endüstri, işletme, uçak, havacılık, uzay ve üretim mühendisliği bölümlerinde okuyan öğrenci üyelerini bir araya getirmektedir. Bu kurultaylar öğrencilere; üniversitelere ve eğitime, sorunlarına ve çözümlerine dair düşüncelerini, önerilerini ortaya koyarak tartışabilecekleri bir platform yaratmayı, öğrenci üye komisyonları aracılığıyla yürütülen Oda- öğrenci ilişkisini güçlendirerek ortak çalışmalara dönüştürmeyi, öğrencilerin Oda'nın



mesleki ve toplumsal alanlardaki çalışmalarını tanımlarını ve geliştirmelerini sağlamayı amaçlamaktadır. Bu noktada daha önce düzenlenen

üç kurultaya baktığımızda hem nicel hem de nitel anlamda gelinen nokta oldukça önemlidir. Bugün, 18 şube ve 19 il temsilciliğinin aktif olarak çalıştığı ve 5000 öğrenci üyesiyle kurumsallaşmış bir öğrenci üye örgütlüğü yakalanmıştır. Bu örgütlülüğün başarılmasında en önemli araçlardan biri hiç şüphesiz Öğrenci Üye Kurultaylarıdır. Geçmişteki kurultayları değerlendirdiğimizdeyse, artık bu çalışmanın ayaklarını yere daha sağlam basan bir öğrenci örgütülüğünü yaratmak için kendini yeniden üretmesi, geliştirmesi gerektiğini söyleyebiliriz.

1999 yılında düzenlenen ilk Öğrenci Üye Kurultayı o dönem 1300 öğrenci üyeye sahip olan Odamızla öğrenci üyeleri buluşturan, aslında öğrenci üye çalışmasının temellerini atan çalışmadır. Kurultaydan önce oldukça dağınık ve eksik bir örgütlenme içinde olan öğrenci üyeler bu kurultayla birlikte yeni ilişkiler yakalamış ve öğrenci üye çalışmasının hiç olmadığı şubelerde bu çalışmayı başlatmışlardır. Daha sonraki yıllarda da tüm şubelerdeki etkinliklerin ve çalışma tarzlarının ortaklaştırılması ve şubelerarası iletişimin artırılması amacıyla merkezi bir öğrenci üye komisyonu da oluşturulmuş ve kurultay çalışmaları çeşitli bölgesel toplantılarla ve sosyal etkinliklerle zenginleştirilmiştir. İlk kurultay "Nasıl Bir Üniversite? Nasıl Bir Mühendislik Eğitimi ? Odanın Mesleki ve Toplumsal Alanlardaki Yeri" ana başlıkları altında öğrenci üyelerin görüşlerini sunmasıyla gerçekleşmiştir. Kurultaya katılan öğrenci üyeler özerk demokratik üniversite, üretime yönelik, toplumsal bilinçle hareket edilen, topluma hizmet etmeye dönük bir mühendislik eğitimi istediklerini, bu doğrultuda çalışan ve gücünü yalnızca örgütlü üyesinden alan Makina Mühendisleri Odasının da devamlılığının daha üretken, daha katılımcı ve daha demokratik işleyişinin ancak öğrenci üyelerin özverili çalışmalarıyla gerçekleşeceğini söylemişlerdir. Sonuç bildirgesiyle bu talep ve düşüncelerini de kamuoyuna açıklamışlardır.

2001 yılında "Küreselleşme ve Üniversiteler" ana başlığıyla düzenlenen II. Öğrenci Üye Kurultayı,

2300 öğrenci üye sayısının ulaştığı bir dönemde 1000'i aşkın öğrenci üyenin katılımıyla gerçekleştirildi. Bir önceki kurultayda olduğu gibi kurultay öncesi yapılan bölgesel toplantılar ve çeşitli kurultay öncesi çalışmalarda oluşturulan görüşler, kurultayın sonuç bildirgesini şekillendirdi. Öğrenci üyeler, üniversitelerde öğretim üyesi ve çalışanlarla beraber söz ve karar sahibi olmak istediklerini, "Özerk, Demokratik, Bilimsel Üniversite" taleplerini, eşitsizliklerin giderildiği, bilimsel bir eğitim almak istediklerini dile getirdiler. Bununla beraber, üniversitelerde yaşanan olumsuzlukları küresel saldırının bir yansıması olarak tanımladılar ve "Küresel Saldırıya Karşı Küresel Direniş" şiarında birleştiler. Bu noktada kurtuluş savaşından bugüne öğrenci gençliğin mücadelesini de araştırdılar. Tüm bu fikirler, kurultayın öğrenci üye örgütülüğünü daha da ileriye taşıma kaygısının da somutlaştığı, renkli, heyecanlı, coşkulu ve geleceğe umutla bakan düşünceler olarak sonuç bildirgesinde yerlerini aldılar.

2003 Öğrenci Üye Kurultayına gelindiğinde 3865 öğrenci üye sayısı ve 2200'ü aşkın kurultay katılımcısı ile artık öğrenci üyeler, kurultay salonlarına sığmamaya başlamışlardı. Kurultay, bu kadar katılımcıyı alacak bir salonun olmaması nedeniyle üç ayrı salona bölünerek düzenlendi. Kurultay ana başlığı "Üniversiteler ve Bilim Neye Hizmet Etmeli ?" idi ve öğrenci üyeler YEK (Yüksek Öğretim Eşgüdüm Kurulu) yasa tasarısı ve YÖK hakkındaki düşüncelerini ifade ederek üniversitelerin özerk, demokratik ve bilimsel bir yapıya kavuşması talebini benimsediler. Bunun yanında, üniversitelerde son süreçte uygulanan politikalar ve araçları tartışıldı. Eşit, parasız, sadece sanayi ile değil toplumsal yaşamla ve emekçi sınıflarla karşılıklı etkileşim içinde bir eğitimin gerekliliği dile getirildi. Kurultay sonunda düzenlenen dinleti ile de çeşitli illerden gelen öğrenci üyelerin günün yorgunluğunu attığı, birbirleriyle kaynaştıkları bir ortam oluşturuldu. Bu kurultayda, konuşulanların ve taleplerin arkasında durmanın araçlarını yaratmak gerektiğine dair düşünceler

artmış, ve özellikle TMMOB Öğrenci Üye çalışmasının örülmesi gerektiği fikrinde ortaklaşmıştır.

Bugün, ana konu başlığı "Mühendislik Eğitiminin Sorunları ve Mühendisliğin Geleceği" olarak belirlenen 4. Öğrenci Üye Kurultayı öncesinde, "Nasıl Bir Öğrenci Üye Örgütülüğü?" sorusunun cevabı belki de dünden de daha fazla önem taşıyor. Bugün, TMMOB Öğrenci Üye yapısının temelini de oluşturacak olan MMO Öğrenci Üye Komisyonları, geçmişin birikimlerini de önüne koyarak tartışan, ama aynı zamanda aldığı kararların da arkasında duran, taleplerinin gerçekleşmesi için mücadele veren bir örgütülük olmak, arkasındaki binlerce öğrenci üyenin gücünü yanına alarak kendi geleceğine sahip çıkmak göreviyle karşı karşıyadır. Yapılan çalışmaların tüm şubelerin katkısıyla zenginleşmesi, şubelerdeki komisyonların kendi birikimlerini daha etkili bir şekilde ortaya koyabilmesi, bunun yanında bölgesel sorunlara dair daha geniş tartışma platformlarının yaratılabilmesi ve içeriği daha zengin tartışmaların örülebilmesi amacıyla bu yıl Merkezi Kurultayımızı besleyecek bölgesel kurultaylar da düzenleyerek daha kurumsal bir yapının temellerini atıyoruz hep beraber. Bölgesel Kurultaylarda oluşacak fikirler, merkezi bir çalışmayla birleştirilecek ve tüm şubelerin katılacağı, şubelerin sosyal etkinliklerini de sergileyecekleri bir şenlikle son halini alacak. Amacımız, kurultay sonrasında hem merkezi hem de bölgesel olarak oluşturduğumuz taleplerimizin takipçisi olmak, düzenleyeceğimiz etkinlikleri bu çalışmanın bize sunduğu çizgi doğrultusunda devam ettirmektir.

Bu yıl 17 bölge kurultayı ve Merkezi Kurultay ile birlikte, TMMOB Öğrenci Üye Kurultayının da örgütleyicilerinden olarak ve TMMOB çatısı altında tüm mühendislik öğrencilerinin bir araya geldiği bir yapıyı hep birlikte oluşturacağız. Bu nedenle bu kurultay bizlere ilerideki çalışmalarımızda yön gösterici olacak çok önemli bir başlangıç... Yeniden başlıyoruz, geçmişin birikimlerinin getirdikleriyle, geleceğe bir iz bırakmak üzere...

Merkez Öğrenci Üye Komisyonu

Öğrenci Üye Kurultayı 2005 (12-13 Mart 2005 - Ankara)



Sunuş

TMMOB Makina Mühendisleri Odası uzmanlık alanlarında (Sanayi, Bilim, Teknoloji, Üretim, Doğal Kaynaklar, Mühendislik eğitimi vb.) yaşanan sorunları ülke ve toplum sorunlarının ayrılmaz bir parçası olarak görmektedir.

Odamız; çalışma ilkeleri ışığında meslek, meslektaş ve öğrenci üye sorunları hakkında halktan, emekten, demokratikleşmeden yana çalışmalarını yürütecektir.

Özelde mühendislik eğitiminin genelde ise üniversite öğretiminin bağımsız demokratik bilimsel eğitim olmasını savunmaktadır.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası öğrenci üyeleri 12-13 Mart 2005 tarihinde bilimsel, özerk ve demokratik üniversite için bir araya geliyorlar. Dördüncüsü gerçekleştirilecek olan Öğrenci Üye Kurultayı 2005'te "Mühendislik Eğitiminin Sorunları ve Mühendisliğin Geleceği" başlığı altında öğrencilerimizin bakış açısı ile üniversitelerin ve mühendislik eğitiminin sorunlarını tespit ederek çözüm yollarını arayacağız.

Amaç

Üniversitelerin makina, endüstri, işletme, uçak, uzay, havacılık bölümlerinde öğrenim gören öğrenci üyelerimize, ülkemizdeki mühendislik eğitimi ve üniversitelerde yaşanan sorunların, meslek alanlarımıza ilişkin gelişmelerin öğrenci üyelere yansımaları, eğitim sorunlarına ve çözümlerine dair düşüncelerini, önerilerini ortaya koyarak tartışabilecekleri özgür bir platform açarak yarınlara ışık taşımaktır.

Öğrenci komisyonları ile başlatılan, öğrenci - üyelik ile iletlenen Oda - öğrenci ilişkisini güçlendirerek mesleki demokratik kitle örgütü olarak gördüğümüz Odamızda birlikte üretme, birlikte karar alma ve birlikte yönetme anlayışını hayatın her alanına yaymaktır.

Mezun olduklarında üyesi, hatta yöneticisi olacakları Oda'nın mesleki ve toplumsal alanlardaki çalışmalarını tanımalarını ve geliştirmelerini sağlamaktır.

Öğrenci üye çalışmalarının kurumsallaşmasını sağlamaktır.

Kapsam

Mühendislik Eğitiminin sorunlarını tespit ederek eğitimin nasıl olması gerektiğini ortaya çıkararak mühendisliğin geleceğini öğrenci üye gözüyle tartışmak,

Günümüz dünyasında küreselleşme süreciyle birlikte yaşanan en büyük sorunlardan biri olan yabancılaşma, işsizlik ve istihdam konularını incelemek ve bunların mühendislik eğitimiyle ilişkisini ortaya çıkarmak,

Mühendislik ve etik konusunu öğrenci üyelerimize aktarmak, mühendisin toplumsal sorumluluklarını tartışarak öğrenci üye gözüyle yarınlara hazırlıklı olmak,

Siyasal iktidarların üniversiteyi oluşturan öğrencileri, üniversite çalışanlarını ve öğretim elemanlarını yıllardır yok sayarak yürütmekte olduğu politikalara öğrenci gözü ile alternatiflerimizi yaratarak karşı durmaktır.

Kurultay Düzenleme Kurulu

Ali Ekber ÇAKAR	Merkez
Baki ÇINAR	Merkez
Rıza TAKTAKOĞLU	MMO Adana Şube
N.Hakan GENÇ	MMO Ankara Şube
Serap Yasemin GÜÇLÜ	MMO Antalya Şube
Sevda TELLİ	MMO Bursa Şube
Volkan KOVAN	MMO Denizli Şube
Nejdet ATALAY	MMO Diyarbakır Şube
Cumhur PEKDEMİR	MMO Edirne Şube
Suat BALCI	MMO Eskişehir Şube
Başar KÜÇÜKPARMAK	MMO Gaziantep Şube
Battal KILIÇ	MMO İstanbul Şube
Necmi VARLIK	MMO İzmir Şube
Şükru SU	MMO Kayseri Şube
Çağın KARAKOÇ	MMO Kocaeli Şube
Metin ŞAHİN	MMO Konya Şube
Remzi GÜNAY	MMO Mersin Şube
Mehmet MUTLU	MMO Samsun Şube
Arzu BORAN	MMO Trabzon Şube
Birhan ŞAHİN	MMO Zonguldak Şube

Kurultay Yürütme Kurulu

Ali Ekber ÇAKAR	Baki ÇINAR
N. Hakan GENÇ	İlker YEŞİL
Baran ÇEKİN	Özkan BOĞAN
Kamer KAVAS	Gülden ÖZGÜRLÜK
Eda TAŞKIN	Ekin YILMAZ
Hasan TAŞ	Emre ÇAKAN
Aykut SULİN	Erdinç BAYAT
Gülşah AY	Erman ERSÖZ
S.Cem ŞAHİN	Uğur ÖZEL
Mustafa EMRA	Erdem TÜRKCAN
Kenan GÜRBÜZ	Hakan ÇETİN
İbrahim BAŞOĞLU	Gülşah ÖZER
Selçuk KASTARLI	Habip KIRMIZI
Yusuf ŞAHİN	Eyüp BELLİCİ
Selçuk KOÇAK	Muharrem Serkan ORAN
N. Bengü KUZZEY	Kerem PEK
Demet YOLCU	B.Özkan KARAOĞLU
Mert TÜRKGENÇ	Ata Çağlar KELEK
O.Fevzi KEVENLİK	Abdülkadir ÖZTÜRK
Hüseyin ÇELİK	Utkan İNCE
Beşir ÖNER	Önder ŞENER
Murat AKTAŞ	Serdar ÇİNIÖĞLU
S.Can ERSÖZ	Ufuk ALA
Fatih DÖKME	Ali BİLGİNER
Cihan DÜNDAR	Halil İbrahim AKAR
Yalçın METUÇİN	

Kurultay Sekreteri

Ercüment Şahin ÇERVATOĞLU

YEREL ÖĞRENCİ ÜYE KURULTAYLARI ESKİŞEHİR VE DİYARBAKIR'DA YAPILDI



Makina Mühendisleri Odası 12/13 Mart 2005 tarihinde Ankara'da gerçekleştireceği Öğrenci Üye Kurultayı 2005 hazırlıkları yerelerde devam ediyor.

12/13 Mart 2005 tarihinde gerçekleştirilecek olan öğrenci üye kurultayının alt hazırlıkları olarak kararlaştırılan yerel öğrenci üye kurultaylarına Eskişehir ve Diyarbakır Şube'lerinde devam edildi.

Eskişehir Şubemizde düzenlenen Yerel Öğrenci Kurultayı 08/01/2005 tarihinde Osmangazi Üniversitesi Konferans Salonunda yapıldı. Yerel Kurultaya Eskişehir'deki Anadolu ve Osmangazi üniversiteleri ile Kütahya'daki Dumlupınar üniversitesinden 115 öğrenci katılım sağladı. Öğrenci üyelerimiz "Mühendislik Eğitiminin Sorunları ve Mühendisliğin Geleceği" ana başlığı altında çeşitli konularda sorunlarını ve çözüm önerilerini bildiri olarak sundular. Yerel kurultayın Forum kısmında ise birçok öğrenci söz alarak Kurultaya katkıda bulundu. Kurultay sonunda öğrencilerimizden oluşan müzik grubunun dinletisi gerçekleştirildi. Kurultay sonrasında yapılan tartışmalar Eskişehir Şubemiz bünyesindeki Öğrenci Üye Komisyonu tarafından sonuç bildirgesi haline getirilerek Merkez Kurultayına taşınması kararlaştırıldı.

Gerçekleştirilen Eskişehir Öğrenci Üye Yerel Kurultayına Oda Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Baki ÇINAR katıldı.

Öğrenci Üye Kurultayı 2005 hazırlıkları kapsamında Öğrenci Üye Diyarbakır Yerel Kurultayı da 29 Ocak 2005 tarihinde Bağlar Belediyesi Konferans Salonunda gerçekleşti.

Yerel Kurultaya Diyarbakır'daki Dicle Üniversitesi Malatya'daki İnönü ve Urfa'daki Harran Üniversitesinden 60'a yakın öğrenci katılım sağladı. Öğrenci üyelerimiz "Mühendislik Eğitiminin Sorunları ve Mühendisliğin Geleceği" ana başlığı altında çeşitli konulardaki sorunları ve çözümlerini tartışarak bildiriler sundular.