

## KONGRE-KURULTAY-SEMPOZYUMLARDAN

Etkinliklerimize Şubat ayında düzenlenen Ulusal İklimlendirme Sempozyumu ve Sergisi ile başladık. Ardından Mart'ta 3200 öğrencinin katılımıyla Öğrenci Üye Kurultayı 2005'i gerçekleştirdik. Nisan ayında Marka ve Yönetimi Sempozyumu, III. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi yapılacak. Diğer etkinliklerimizin hazırlık çalışmaları ve toplantıları devam etmektedir.

### TMMOB MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ SEMPOZYUMU DÜZENLEME KURULU - YÜRÜTME KURULU - DANIŞMANLAR KURULU ORTAK TOPLANTISI

TMMOB adına bu yıl Odamız sekreteryaliğinde yürütülen Mühendislik Eğitimi Sempozyumunun hazırlık çalışmaları devam ediyor. Ankara'da yapılan Düzenleme, Yürütme ve Danışmanlar Kurulu ortak toplantısında aşağıdaki kararlar alındı.

Toplantı No : 2  
Toplantı Tarihi : 19 Şubat 2005  
Toplantı Yeri : Ankara

#### Toplantıya Katılanlar

##### Düzenleme ve Yürütme Kurulu

Oğuz GÜNDOĞDU	TMMOB
Beril SALMAN AKIN	Çevre Mühendisleri Odası
Seyit ÇANKAYA	Elektrik Mühendisleri Odası
Özge ÇETİNKAYA	Gıda Mühendisleri Odası
Mehmet ŞENER	Jeoloji Mühendisleri Odası
Ali Ekber ÇAKAR	Makina Mühendisleri Odası
Kahraman ALBAYRAK	MMO Ankara Şube
Atıla ÇINAR	MMO Ankara Şube
Nilhan ÜRKMEZ	MMO Edirne Şube
Ali PERİ	MMO Gaziantep Şube
Levent KESKİN	MMO Samsun Şube
Mehmet KOPAÇ	MMO Zonguldak Şube
Köksal ŞAHİN	İnşaat Mühendisleri Odası
İsmet ÖZTUNALI	Orman Mühendisleri Odası
İhsan KARABABA	Kimya Mühendisleri Odası
Yunus YENER	MMO Ankara Şube
Müfit GÜLGEÇ	MMO Ankara Şube
Hüseyin DİNÇER	MMO Ankara Şube

##### Danışmanlar Kurulu

Ahmet Can	MMO Edirne Şube
Aydın Çelebi	Jeoloji Mühendisleri Odası
Doç.Dr. Bahattin Topaloğlu	Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Doç.Dr. C. Niyazi Sökmen	Hacettepe Üniversitesi

Dr Işıkhhan Güler	İnşaat Mühendisleri Odası
Emel Kesici	Jeofizik Mühendisleri Odası
K. Erçin Kasapoğlu	Hacettepe Üniversitesi
Neşat Konak	Jeoloji Mühendisleri Odası
Prof.Dr.Asuman G. Türkmenoğlu	ODTÜ
Prof.Dr.Bekir Zühtü Uysal	Gazi Üniversitesi
Prof.Dr.Bülent E. Platin	ODTÜ
Prof.Dr.Filiz B. Dilek	ODTÜ
Prof.Dr.Gülerman Sürücü	ODTÜ
Prof.Dr.Güven Önbilgin	Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Prof.Dr.Hamit Serbest	MMO Adana Şube
Prof.Dr.İbrahim Güner	Gazi Üniversitesi
Prof.Dr.Kemal İder	ODTÜ
Prof.Dr.Muammer Öner	Hacettepe Üniversitesi
Prof.Dr.Mustafa Tokyay	ODTÜ
Prof.Dr.S. Aykut Aytaç	Gıda Mühendisleri Odası
Prof.Dr.Ülkü Yetiş	ODTÜ
Prof.Dr.Vural Ceyhan	Ege Üniversitesi
Selçuk Yıldırım	MMO Bursa Şube
Serdar Bayarı	Hacettepe Üniversitesi
Yrd.Doç.Dr.A. Coşkun Dalgıç	Gaziantep Üniversitesi
Yrd.Doç.Dr.A. İhsan Kutlar	Gaziantep Üniversitesi
Yrd.Doç.Dr.Bülent Belibatı	Gaziantep Üniversitesi
Yrd.Doç.Dr.Cüneyt Fetvacı	İstanbul Üniversitesi
Yrd.Doç.Kamil Delikanlı	Süleyman Demirel Üniversitesi

#### Alınan Kararlar

1. Birinci Düzenleme Kurulunda alınan kararlar çerçevesinde bugüne kadar yapılan çalışmalar hakkında Düzenleme Kurulu üyesi Ali Ekber Çakar, TMMOB 2. Başkanı ve Düzenleme Kurulu Üyesi Oğuz Gündoğdu ve etkinlik sekreteri Mehmet Nazım Akman tarafından katılımcılara bilgilendirme yapıldı.

2. Toplantıya katılan katılımcıların bundan sonra yapılacak çalışmalara yönelik olarak ileri sürdükleri görüş ve önerilerde dikkate alınarak Yürütme Kurulu'na görev verilmesine,

3. Belirlenen konu başlıklarında 4 Nisan 2005 tarihine kadar gelen bildiri özetlerinin

değerlendirilmesinden sonra, sipariş bildiriye yönelik olarak çalışma yapmak üzere Yürütme Kurulu'na görev verilmesine,

4. Bu etkinliğin daha nitelik ve nicelik yönünden iyi geçmesi için gerekli olan çalışmaların yapılmasına, karar verildi.

5. Yukarıda alınan kararların Oda Yönetim Kurulu'na sunulmasına karar verildi.

### III. DEMİR ÇELİK KONGRESİ DÜZENLEME-YÜRÜTME-DANIŞMANLAR KURULU ORTAK TOPLANTISI

Toplantı No : 2  
Toplantı Tarihi : 05.03.2005  
Toplantı Yeri : Zonguldak

#### Alınan Kararlar

##### Düzenleme Kurulu:

Ahmet ENİŞ	Merkez
Engin ÖZKAN	Ankara Şube
Mesut CEBECİ	Antalya Şube
Hasan YİTİM	Bursa Şube
Ferhat GÜL	Eskişehir Şube
Gençağa PÜRÇEK	İstanbul Şube
Ahmet ZOROĞLU	Kayseri Şube
Atıf METE	Kocaeli Şube
Mehmet KOPAÇ	Konya Şube
Birhan ŞAHİN	Samsun Şube
Tolga AYTAÇ	Trabzon Şube

##### Yürütme Kurulu:

Doç.Dr. Ercan CANDAN	ZKÜ Karabük Eği.Fak.
Birhan ŞAHİN	MMO-Zonguldak Şubesi
Yrd.Doç.Dr.E.FusunMÜFTÜOĞLU	ZKÜ
Hasan YILMAZ	Ereğli İlçe Temsilciliği
Avni BİÇER	Ereğli İlçe Temsilciliği
Dr. Yılmaz KARAKAŞ	ERDEMİR
Dr. Hüseyin SOYKAN	ERDEMİR

##### Danışma Kurulu:

Prof.Dr. Yedigâr MÜFTÜOĞLU	ZKÜ
Yrd. Doç.Dr. Handan BAYCIK	ZKÜ
Yrd. Doç.Dr. Süleyman GÜNDÜZ	ZKÜ
Dr. M.Zeki MAHMUTOĞLU	ERDEMİR
Cengiz ŞAHİNTÜRK	ERDEMİR
Dr.Emrullah ÇAYIR	ERDEMİR
Tufan TELATAR	TTK
Hasan ACAR	TTK
Canip SEVİNÇ	Türkiye Şeker Fabrikaları

#### Alınan Kararlar

1) Yürütme Kurulu Üyesi MMO Zonguldak Şube Başkanı Atıf METE tarafından kongre çalışmaları hakkında bilgilendirme yapıldı.

2) Kongre süresince Tek Panel yapılması ve konusunun, "AB Ülkemiz Demir-Çelik sektörümüzün geleceği" olmasına, ve panel konusunun geliştirilmesine, panelistlerin belirlenmesi için sektörde yer alan kuruluşlarla görüşmeler yapılmasına ve görüşmecisi olarak Dr. M. Zeki MAHMUTOĞLU'na görev ve yetki verilmesine,

3) Mevcut bildirileri değerlendiren, eksikliği hissedilen konularda araştırma yapıp özellikle şu ana kadar bildiri gelmeyen konu başlıkları ile ilgili bildiri temin etmek için Bildiri komisyonu kurulmasına ve bu komisyonda aşağıdaki isimlerin yer almasına,

Yrd. Doç.Dr. Handan BAYCIK, Yrd. Doç.Dr. Süleyman GÜNDÜZ, Tufan TELATAR, Yrd. Doç.Dr. E.Fusun MÜFTÜOĞLU, Doç. Dr. Ercan CANDAN, Dr. Yılmaz KARAKAŞ, Yrd. Doç. Dr. Gençağa PÜRÇEK

4) Kongrenin tanıtımı için, ulusal ölçekte yayın yapan Cumhuriyet Gazetesi'nce 2005 yılı Mart ayının ikinci haftasında yayınlanacak olan aylık strateji ekinin Demir-Çelik sektörü sorunları ve kongrenin tanıtımı ile ilgili olması konusunda yapılan çalışmalara devam edilmesine,

5) Kongre çalışmaları ile ilgili düzenleme kurulu üyelerinin kendi şube etkinlik alanlarında çalışmalar yapmak üzere görevlendirilmesine

6) Destekleyen Kuruluşların arasına Süleyman Demirel Üniversitesinin de katılmasına,

7) Danışmanlar kuruluna Dilek KURT, Dr. Osman KILAVUZ ve Kaya GÜVENÇ'in eklenmesine,

8) Kongre Yürütme Kurulunda yer alan Abdülkadir ÖZDABAK'ın ayrılmasına, Dr. Emrullah ÇAYIR'ın Kongre Yürütme Kurulunda yer almasının OYK onayına sunulmasına

9) Şube Bültenine ek olarak Mart ayında Kongre Bülteni hazırlanmasına,

10) Sunulacak bildirilerin özetlerinin son gönderilme tarihinin 10 Nisan 2005, Kongre de sunulması uygun görülen bildirilerin yazarlarına gönderilme tarihinin 10 Mayıs 2005 olarak değiştirilmesine,

Yukarıda alınan kararların Oda Yönetim Kurulu onayına sunulmasına karar verildi.

## II. İLETİM TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

Toplantı No :2  
Tarih :19 Mart 2005  
Toplantı Yeri : İstanbul

### Toplantıya Katılanlar

Ahmet ENİŞ	Merkez
Haydar ŞAHİN	Merkez
Sezai UYSAL	Ankara Şube
Musa ÖZATA	Antalya Şube
Ali PERİ	Gaziantep Şube
İbrahim ÖZÇAKIR	Eskişehir Şube
Yrd. Doç. Dr. Onur GÜVEN	Mersin Şube
Battal KILIÇ	İstanbul Şube
Orhan GÜRSES	İstanbul Şube
Nilgün EREN	İstanbul Şube
Erhan DEMİR	İstanbul Şube
Ünsal SOLMAZOĞLU	İzmir Şube
Şahin YILDIRIM	Kayseri Şube
Bülent Naci DEVECİ	Kocaeli Şube
Arzu BORAN	Trabzon Şube
Birhan ŞAHİN	Zonguldak Şube
Doç.Dr. Serpil KURT	Kongre YKÜ

### Alınan Kararlar

1. Sergi yeri konusunda fiziki koşulların ve bir talebin olmamasından dolayı kongre etkinliği çerçevesinde "tanıtım masaları" oluşturulmasına, bütçede sergi standı olarak tanımlanan ibarenin tanıtım masası olarak değiştirilmesi konusunda yürütme kuruluna görev ve yetki verilmesine,
2. Yürütme Kurulunun önermiş olduğu Ek1 deki tanıtım masası katılım şartname ve sözleşmesinin kabulüne, bu konuda sözleşme imzalamak üzere İstanbul Şube Yönetim Kuruluna yetki verilmesine,
3. Tanıtım masası yerleşimi ve fiyatlandırılması konusunda yürütme kurulunun yaptığı çalışmanın kabulüne (Ek2),
4. Bildiri Kitabı reklam şartnamesi ve sözleşmesinin Ek3 teki şekli ile kabulüne, bu konuda sözleşme yapmak üzere İstanbul Şube Yönetim Kuruluna yetki verilmesine,

5. Yürütme Kurulu' nun önerisi doğrultusunda kongre etkinliği süresince görsel olarak firma/ürün reklam sunumu yapılmasına, bu konuda Yürütme Kurulunca önerilen şartname ve sözleşmenin uygunluğuna (Ek4), şartname ve sözleşmeleri imzalamak üzere İstanbul Şube Yönetim Kurulu' na görev ve yetki verilmesine,

6. Ek 5 teki delege katılım modelinin uygunluğuna,

7. Şube etkinlik alanlarındaki İlçe Belediyeleri ile yapılan asansör protokolleri gereği oluşturulan asansör kontrol koordinatörlüklerinin adres ve bilgilerinin Şubelerce Kongre Sekreteriyasına bildirilmesine, periyodik kontrole giden mühendislerin delege olarak katılımının sağlanması konusunda çalışma yapılmasına,

8. Etkinlik kapsamında "Asansörlerde Ulusal Mevzuat Düzenleme ve Uygulama Çalışmaları" konulu bir panel düzenlenmesine, panelist olarak Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, TSE, Elektrik ve Makina Mühendisleri Odası, Yerel Yönetimler Birliği ve Sektör Dernekleri'nden kurumsal olarak temsilci istenmesine, bu konuda Yürütme Kurulu'na yetki verilmesine,

9. Delege katılımını arttırmak üzere, kamu kurum ve kuruluşlara, Sanayi ve Ticaret Odasına, üniversitelere, sektör derneklerine, sektör yayın kuruluşlarına, TMMOB'ye bağlı ilgili meslek odalarına, yerel yönetimlere, sektör firmalarına yazı yazılması konusunda Yürütme Kurulu'na görev verilmesine,

10. Kongre kapsamında "İletim Teknolojileri Uygulamalarında Mühendislik" konulu bir sunum yapılmasına, sunum yapacak kişinin belirlenmesi hususunda Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine,

11. 15 Nisan 2005'e kadar son duyuru programının hazırlanması konusunda Yürütme Kurulu'na yetki verilmesine,

12. Yukarıdaki onbir maddenin Oda Yönetim Kurulu onayına sunulmasına, karar verilmiştir.

## ÖĞRENCİ ÜYE KURULTAYI 2005 ANKARA ATATÜRK SPOR SALONU'NDA 3200 ÖĞRENCİ ÜYENİN KATILIMIYLA GERÇEKLEŞTİ

1999 yılından beri periyodik olarak iki yılda bir yapılan Öğrenci Üye Kurultaylarının dördüncüsü 13 Mart 2005'te Ankara Atatürk Kapalı Spor Salonu'nda ülkenin dörtbir yanından gelen 3200 öğrencinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Oda Başkanı'nın "Sevgili öğrenci üye arkadaşlarım, Edirne'den Diyarbakır'a kadar ülkemizde Makina, Endüstri, İşletme, Uçak, Uzay, Havacılık ve Üretim mühendisliği bölüm ve fakülteleri bulunan 31 ilimizden "Mühendislik Eğitiminin Sorunlarını ve Mühendisliğin Geleceğini" tartışmaya geldiniz. Bugünümüze ve yarınlarımıza sahip çıkmaya geldiniz. Birlikte üretmeye, geleceği özgürleştirmeye geldiniz. Bizlere ümit getirdiniz, coşku getirdiniz. Hoş gelip sefalar getirdiniz.



Odamız Öğrenci Üye Komisyonları, mühendislik öğrencilerinin, mühendislik eğitiminin, üniversitelerin, ülkemizin yaşadığı sorunları tartışmak ve bu sorunların çözümü için politikalar üretmek ve kamuoyu yaratmak amacıyla 1999 yılından beri her iki yılda bir Öğrenci Üye Kurultayı düzenlemektedir. İlk kurultayımızı 1999 yılında 450 öğrenci üyemizin katılımıyla yapmıştık. 2001 kurultayında katılımcı sayımız 1000'i aştı. 2003 yılında ise Ortadoğu Teknik Üniversitesinin Kongre ve Konferans salonlarını 2100 öğrenci üyemiz tıka basa doldurmuştu. Odamızda Öğrenci örgütlülüğünün geldiği boyut, öğrencilerimizin katılım ve coşkusunu artık toplantı ve konferans salonlarına sığmıyordu. Bu nedenle Oda Yönetim Kurulu olarak büyük bir kıvanç ve övünçle 2005 Öğrenci Üye Kurultayını Atatürk Spor Salonunda yapmaya karar verdik. Bu onur ve kıvanç bizlere yaşatan, Odamız öğrenci üye örgütlülüğünü dünyada eşi ve benzeri olmayan bir yapıya taşıyan tüm öğrenci üyelerimize teşekkür ediyorum" başladığı ve "Üreten, sanayileşen, demokratik, üzerinde insanlarımızın barış ve gönenc içerisinde yaşadığı baskısız, sömürsüz bir dünya ve Türkiye özlemiyle kurultayımızın başarılı geçmesini

diliyorum. Umutla, inatla, inançla kalın" sözleri ile sonlandırdığı Öğrenci Üye Kurultayı 2005, 13 Mart'ta Ankara'da gerçekleştirildi.

Gerçekleştirilen ilk üç kurultay tarihteki yerini nasıl aldı ise, 13 Mart 2005'de dördüncüsü düzenlenen kurultay da öylesine, Oda tarihinde yerini aldı.

Kurultay katılımcı sayısı 3200'in üzerinde idi.

Düzenleme Kurulu Kurultay çağrısında bu etkinliğin amaç ve kapsam bölümünde; "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 yansımalarını, eğitim sorunlarına ve çözümlerine dair düşüncelerini, önerilerini ortaya koyarak tartışabilecekleri özgür bir platform açarak yarınlarımıza ışık taşımaktır. Öğrenci komisyonları ile başlatılan, öğrenci - üyelik ile ilerletilen Oda - Öğrenci ilişkisini güçlendirerek mesleki demokratik kitle örgütü olarak gördüğümüz Odamızda birlikte üretme, birlikte karar alma ve birlikte yönetme anlayışını hayatın her alanına



yaymaktadır. Mezun olduklarında üyesi, hatta yöneticisi olacakları Oda'nın mesleki ve toplumsal alanlardaki çalışmalarını tanımalarını ve geliştirmelerini sağlamaktadır. Öğrenci üye çalışmalarının kurumsallaşmasını sağlamaktadır. Mühendislik Eğitiminin sorunlarını tespit ederek eğitimin nasıl olması gerektiğini ortaya çıkararak mühendisliğin geleceğini öğrenci üye gözünü 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 gözünü yarınlarına 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."denmişti.

Kurultayın ana başlığı ise "Mühendislik Eğitiminin Sorunları ve Mühendisliğin Geleceği" şeklinde tanımlanmıştır.

Makina Mühendisleri Odası, 4. Öğrenci Üye Kurultayı'nı Merkez Öğrenci Komisyonu'nun yaptığı şu tespitler ışığında topladı:

Bugün, 18 şube ve 19 il temsilciliğinin aktif olarak çalıştığı ve 5000 öğrenci üyesiyle kurumsallaşmış bir öğrenci üye örgütlüğü yakalanmıştır. Bu örgütülüğün 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. 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 görevi karşı karşıyadır. Yapılan çalışmaların tüm şubelerimizin 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 için önümüzdeki yıllarda yürütülecek çalışmalar daha da önem kazanıyor.

Bu kurultay için özellikle şunların da altı çizilmelidir: "Şüphesiz Kurultaya katılan öğrenci üyeler, kendi kişisel tarihlerine bugünü not olarak koyarlarken, esasında Makina Mühendisleri Odası adına da tarihe not düştüler. Kurultayın ülkenin dörtbir yanından onlarca üniversiteden 3000'i aşkın öğrenci üye ile gerçekleştirilmesi, katılımın böylesi bir sayıya ulaşması içeriği ve konuşulanların önemi yanında, gerçekten güçlü bir örgütlenmenin ifadesidir ve bu örgüt böylesi bir örgütlenmeyi gerçekleştirmiştir.

Kurultayda tartışmaları zenginleştirmek, tüm öğrenci üyelerin görüş ve önerilerini kurultaya yansıtmak için şubelerimizin öğrenci üye komisyonları tarafından 15 Şubede bölgesel Yerel Kurultaylar düzenlendi. 12

Mart'ta, yerel kurultaylarda seçilen temsilciler bir araya geldiler. Yerel kurultaylardan süzülen ve özgünleşen görüş ve önerileri tartıştılar. Bölgesel Kurultaylarda oluşturulan fikirler, merkezi bir çalışmayla birleştirildi. Oluşturdukları ortak metin, 13 Mart 2005'te yapılan forumda öğrenci üyeler tarafından değerlendirildi.

Kurultayda oybirliği ile Divan Kurulu seçildi. Divan Başkanlığına OYK Sekreter Üyesi ve Düzenleme Kurulu Üyesi Ali Ekber Çakar, Başkan Yardımcılığına İstanbul Şube'den, Yazmanlığa Kocaeli Şube'den Öğrenci Üyeler seçildi. Öncelikle, Düzenleme-Yürütme Kurulunun önerdiği gündem kabul edildi. Gündem gereği, Açış ve Konuk konuşmalarından sonra Merkez Öğrenci üye komisyonu raporu sunuldu. Verilen önergeler doğrultusunda Kurultay Sonuç Bildirgesi hazırlama komisyonları oluşturularak kurultayın ilk bölümü tamamlandı.

12 Mart'ta Kurultay Yürütme Kurulu ve Şube temsilcilerinin ortaklaştığı rapor Ekin Yılmaz ve Selçuk Karstarlı tarafından okundu. "Forum" bölümünde de toplam 40 öğrenci üye söz aldı.

Kurultay canlıydı. Dinamikti.

Kurultay, tüm şubelerimizin katıldığı, şubelerimizin sosyal etkinliklerini de sergiledikleri ve ardından Moğollar ve Grup Kızılırmak'ın türküleriyle coşkunun yükseldiği bir şenlikle sonlandı.

Kurultay Sonuç Bildirisi, Merkez Öğrenci Komisyonu tarafından düzenlenmesi sonucunda kamuoyuna duyurulacaktır.

Bundan sonraki görevimiz, kurultay sonrasında hem merkezi hem de bölgesel olarak oluşturduğumuz taleplerimizin takipçisi olmak, düzenleyeceğimiz etkinlikleri bu çalışmanın bize sunduğu çizgi doğrultusunda devam ettirmektir.

Ve bütün bunların ötesinde, diğer kurultaylarda olduğu gibi bu kurultay sonunda da yineliyoruz; bilinmelidir ki TMMOB Makina Mühendisleri Odası, "Öğrenci Üye" konusunda örgütlenme anlayışı ve çalışma tarzına ilişkin tüm birikimlerini TMMOB'ye bağlı Odalarımız ile paylaşmaya hazırdır.

## Öğrenci Üye Kurultayı 2005 Sonuç Bildirgesi

Mühendislikte ve Eğitimde Yeniden Yapılanma, İşsizlik ve İstihdam, Mühendislik ve Etik, Mühendisliğin Toplumsal Sorumluluğu ve Örgütlenme alt başlıklarıyla Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Edirne, Eskişehir, İstanbul, İzmir, Kayseri, Kocaeli, Mersin, Trabzon ve Zonguldak Şubelerinde toplam 15 bölgedeki yerel kurultaylarda tartışarak oluşturduğumuz görüşleri Kurultayımızda ortaklaştırdık.

12/13 Mart 2005 tarihlerinde 18 şube, 45 üniversiteden 3200 öğrenci üyenin katılımıyla "Mühendislik Eğitiminin Sorunları ve Mühendisliğin Geleceği" konu başlığında gerçekleştirdiğimiz öğrenci üye kurultayının sonuç bildirgesini kamuoyuna ve ilgililere duyuruyoruz.

Neo-liberal küreselleşme ideolojisinin toplumsal ve kamusal alanları yeniden tanımlayarak, bu alanları bireysel yarar ve piyasa süreçlerine bağlı kılması, toplumsal ilişkilerin tümünü etkilediği gibi eğitim alanını da etkilemiştir. Sermayenin önemli yatırım alanlarından biri olan eğitim, kapitalist ilişkiler içerisinde alınmakta ya da diğer bir deyişle bir bütün olarak eğitim sistemi metalaştırılmaktadır.

Mühendislik eğitimi piyasaya uyum için giderek bilimsel içeriğinden yalıtılmakta ve köşe dönmece "pragmatik" düşünce yöntemine indirgenmektedir. Ezberci anlayış sonucu öğrenci üzerine bilgi yığını yapılmakta, düşünmeyen ve sorgulamayan, edilgen bir insan tipi yaratılmak istenmektedir. Kapitalizm sürekliliğini bilimsel düşüncenin tarihsel gelişimine direnç oluşturarak sağlar. AB'ye uyum süreci adına eğitime dayatılanlar mevcut yapıyı iyileştirmeye değil karmaşayı artırmaya ve şirketleşen üniversite anlayışının gelişmesine sebep olmaktadır. Akreditasyon, teknokentler, KOSGEB'ler bilimin toplum yararına gelişmesine değil, şirketleşen üniversitelerin pazar içinde rekabet gücünün artmasına hizmet etmektedir.

Eğitim programlarının hazırlanması sırasında öğrenciler ve öğretim görevlileri söz sahibi olamamakta, programlar üniversitelere göre merkezi idarenin denetiminde yapılmakta ve farklılıklar ortaya çıkmaktadır. Eğitim sistemimiz bu programlarla, ağırlıklı olarak teorik düzeyde kalmakta, halkın ihtiyaçlarından ve güncellikten uzak, öğrencileri ezberciliğe iten bir hal almaktadır. Kaliteli ve yeterli sayıda öğretim elemanı sayısının azlığı eğitim kalitesini düşürmektedir. Ekonomik koşulların kötü olması, öğretim elemanlarının ek işlerle uğraşmasına yada performans düşüklüğüne neden olmaktadır. Diğer yandan da öğretim görevlilerinin bilimsel araştırmalara harcaması gereken zamanlarını, yaşamsal kaygılarla sahip oldukları bilgi birikimlerini sermayenin hizmetine sunmasına yol açmaktadır.

Bu eğitim sürecinden geçen öğrenciler ise mezuniyetlerinin ardından işsizlikle karşı karşıya kalmış, iş bulabilenlerinden ise kural dışılaştırılmış (esnek) çalışma koşullarında, insana ve doğaya karşı suç işleyerek çalışmaları istenmiştir. Bu gün pek çok mühendis, mühendislik eğitimi almasına rağmen asgari ücrette sigortasız, işçi statüsünde çalışmaktadır. Bu gün mühendis egemen güçlerin sistemlerini sürdürmek ve karlarını arttırmak için izlenen politikalar sonucunda yoksullaşmakta ve işçileşmektedir. Bununla birlikte teknolojik gelişmelere karşın çalışma koşullarının emekten yana iyileştirilmemesi KİT'lerin özelleştirilmesi veya kapatılması, mühendislerin işsizleşmesinin nedenlerindedir. Ülkemizde siyasal iktidarların yıllardır uyguladıkları politikalar sonucunda yatırımlar durdurulmuş, sanayileşmeden ve mühendisinden vazgeçmiştir. Bu da mühendisleri taşeronlaştırmaktadır.

Mühendis iş yaşamında toplumun çıkarına olanla olmayan arasında bir seçim yapmak durumunda kalacak ve burada onurlu bir tercih yapması beklenecektir. Ama sistemin şartları altında ezilme

tehlikesi, işsiz kalma ya da toplumsal statüsünü kaybetme riski demoklesin kılıcı gibi başında sallanacaktır. Bugün etik kuralları olarak ortaya çıkarılan tüm kurallar çelişkilidir. Üretim toplum için yapılmadığı sürece bu çelişkinin ortadan kalkması imkansızdır. Bu noktada bireysel etik kurallara uyma kaygısı yeterli değildir. Toplumsal bir dönüşüm gerektiği apaçık ortadadır. Bunun için ise mühendisin en başta örgütlenmesi gerekmektedir.

Bütün bunlara karşı durmak, mühendislik ve mimarlık meslek mensuplarının ortak gereksinmelerini karşılamak, mesleki etkinlikleri kolaylaştırmak, mesleğin genel yararlarına uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleriyle ve halkla olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere, meslek disiplinini ve ahlakını korumak; kamunun ve ülkenin çıkarlarının korunmasında, yurdun doğal kaynaklarının bulunmasında, korunmasında ve işletilmesinde, çevre ve tarihi değerlerin ve kültürel mirasın korunmasında, tarımsal ve sınai üretimin artırılmasında, ülkenin sanatsal ve kültürel kalkınmasında gerekli gördüğü tüm girişim ve etkinliklerde bulunmak için örgütlenerek mücadele içerisinde olmalıdır. Örgütlenmiş bir mühendis sorumluluk duygusu taşır ve birey olduğunun bilincindedir. Topluma yararlı olmak ister. Diğer bilimlerle koordineli bir bilgi alışverişi içerisinde bulunur. Teknik eksikliklere karşı sistemli bir şekilde çözümler arar ve üretir. Çok yönlü düşünen ve etkileşen mühendis olarak konumlanır. Böylelikle mühendislik eğitimindeki organizasyonlar daha hızlı ve sağlıklı yürütülür; bilgiye daha hızlı yaklaşılır. Mühendislik eğitimindeki sorunlara karşı hızlı yan yana gelişlerle çözüm üretir.

Odamız, toplumu bilimsel akıl yönünde dönüştürmenin ve geliştirmenin bir aracı olarak çalışmaktadır. Bu anlayışla biz Makina Mühendisleri Odası öğrenci üyeleri olarak taleplerimizi kamuoyuna duyuruyoruz.

**Taleplerimiz**

1. Üniversitelerimizde 12 Eylül hukukundan günümüze kalan ve uygulanan YÖK sisteminin eğitim modeli açısından verimli olmadığı tüm toplum kesimlerinde genel bir kabul görmektedir. YÖK kaldırılmalı, YÖK'ün baskı ve yıldırma yöntemi olarak uyguladığı tüm soruşturmalar, okuldan atmalar ve sürgünler geri alınmalı, Yönetmelikler iptal edilmelidir. Özerk, demokratik, katılımcı bir üniversite sistemi hayata geçirilmelidir.
2. Üniversitelerin karar mekanizmaları demokratik bir işleyişe açık olmalıdır. Üniversitede söz, yetki, karar üniversitelerin bileşenleri olan öğrenciler, akademisyenler ve üniversite emekçilerine verilmelidir.
3. Küreselleşme doğrultusunda sermaye isteklerine göre üniversitelerimizin yeniden yapılandırılmasına son verilmelidir. Özelleştirmeden vazgeçilmeli, Sermaye çevrelerine üniversitenin hiçbir organında yer verilmemeli, bilimi sermayenin tekeline sunan teknopark, teknokent gibi uygulamalar son bulmalıdır.
4. Anayasal bir hak olan parasız eğitim her an çeşitli saldırılara uğramaktadır. Öğrenciyi müşteri olarak konumlandıran, okullarımızı ticarethaneye çeviren tüm uygulamalara son verilmelidir. Harç, ikinci öğretim, yaz okulu, öğrenci belgesi, transkript gibi paralı uygulamalar kaldırılmalıdır. Üniversitedeki tüm öğretim ve sosyal haklar parasız hale getirilmelidir. Bütçeden eğitime ayrılan pay mutlaka arttırılmalıdır.
5. Her düzeyde, bölge farkı gözetmeksizin eşit, parasız, demokratik, bilimsel eğitim verilmeli; yabancı dilde öğrenime son verilerek anadilde eğitim hakkı tanınmalıdır. İdeolojik kaygılarla niteliksiz, alt yapısı eksik üniversite açılması uygulamalarına son verilmeli, bilimsel ilkelere göre eğitim verilmelidir.
6. Sorgulayan, özgür düşünen ve bilimsel olarak gelişen bir üniversite kimliği için ezberci ve baskıcı eğitimden vazgeçilmelidir. Uygulamalı ders sayısı ve laboratuvarlar artırılmalıdır.
7. Üniversitelerde barınma ve beslenme sorununu giderecek yapılanmalar hayata geçirilmeli her öğrenci sağlıklı beslenme ve barınma hakkına sahip olmalıdır. Öğrenci sağlık sigortası hakkını kazanmalıdır.
8. Üniversite eğitimi ve öğretimi için öğrenci, öğretim elemanı ve eğitim konusundaki meslek örgütleri bir araya gelerek genel bir toplumsal konsensüsle yeni bir eğitim modeli hazırlamalıdır. Mühendislik eğitimi ve öğretimi programlanırken mutlaka TMMOB'nin görüşleri alınmalıdır.
9. Eğitim sistemindeki çarpıklıkların eseri olarak gördüğümüz ve uygulanmaya çalışılan yetkin, yeterli mühendis vb. uygulamaların yerine Odanın ve TMMOB'nin mühendislik eğitiminde organik bir görev üstlenmesi ve bu konuların özgür platformlar oluşturularak tartışılması sağlanmalıdır.
10. Stajyer alan firmalar üniversiteler tarafından denetlenmeli ve stajyerlere mesleki bilgilerin aktarılması sağlanmalıdır. Odamızın denetimi ve üniversitelerin yürütücülüğünde öğrencilere staj imkanları sağlanmalıdır. İşletmelerin geleceğin mühendislerine yetenekleri doğrultusunda, mühendislikle ilgili görev ve sorumluluk verilmeleri sağlanmalıdır.
11. İnsanlar okula başlama yaşından itibaren yetenekleri açığa çıkarılarak eğitilmeli ve yönlendirilmelidirler. Meslek liseleri, lise ve üniversiteler topluma ara eleman yetiştirecek tarzda düzenlenmelidir.
12. Mühendislik öğrencilerinin çalışma alanları ve toplumsal yaşamla bağlarını arttıracak düzenlemeler yapılmalıdır.
13. Üretimin artmasıyla istihdamın da artacağına dair



egemen söyleme rağmen çalışma koşullarında iyileşme olmamış, işsizlik giderek artmıştır. Mühendislerin çalışma koşulları iyileştirilmeli, MMO da izlediği politikalarla bu konuda emeğin yanında yer almaya devam etmelidir.

14. Özelleştirmeler son bulmalı, AB'ye uyum adı altında çıkarılan kölelik yasaları iptal edilmelidir. TMMOB özelleştirme uygulamalara direnen işçilerinin yanında olmaya devam etmelidir.
15. Ülkemizdeki demokratik kitle örgütleri özellikle de TMMOB'ye bağlı odalar çalışma yürüttükleri alanlarda öğrenciler ve toplumun diğer kesimleri ile ortaklaşa çalışmalarını arttırmalıdır.
16. Odamız varolan öğrenci sorunlarına eğilirken, eğitim sistemini kuşatan neo-liberal politikalara ve onların olumsuz yansımalarına alternatif çözümler üreten, tartışan bir öğrenci örgütlülüğünü daha da geliştirmelidir. Örgütlülüğümüz bilgiyi piyasa değerine ve sermayenin mantığına terk eden neo-liberal saldırı karşısında bilginin ve eğitimin demokratikleştirilmesi ve kamusallaştırılmasının gerekliliğine dair çalışmalarda yer almalıdır.
17. Her türlü gizli - açık emperyalist anlaşmalar iptal edilmelidir. DTÖ, GATS, MAI, MIGA ve Tahkim yasaları geri çekilmelidir. NATO dağıtılmalıdır. Her türlü emperyalist çıkarları koruyan birlikler dağıtılmalı, halkların çıkarlarını gözeten politikalar hayata geçirilerek AB'ye hayır denmelidir. TMMOB ve Odamız bu doğrultuda etkin çalışmalar yürütmelidir.

*Sonuç olarak*

### **Bizler;**

- TMMOB Mühendislik Mimarlık Kurultayı'nda ifade edildiği gibi "TMMOB ve Odaları; gerek Dünya Ticaret Örgütü gerekse Avrupa Birliği (Gümrük Birliği) kanallarından gelen teknik ve mesleki mevzuat uyarınca mühendislik/mimarlık

*meslek alanlarının düzenlenmesine dönük uyumlaştırma (emperyalist/kapitalist ilişkilere tümüyle bağlanmak anlamında) çalışmalarına karşı durur, bu yönde izlenen politika ve uygulamalar ile mücadele eder."* ilkesini benimsiyor ve bu kapsamda çalışmalar yürüteceğimizi kamuoyuna duyuruyoruz.

- İnsan hayatının kâr oranları ile değerlendirilmesini doğru bulmuyoruz. Özelleştirmelerin daha fazla işsizlik , daha ağır çalışma şartları, daha fazla yoksulluk olduğunu biliyoruz. Bu yüzden; sömürü odaklı tüm yerli ve yabancı sermaye toplulukları zenginliklerine zenginlik katsın diye ortaya konan tüm uygulamalara karşı çıkıyoruz. Vahşi ekonomi politikaları değil, üretim ve adaletli paylaşım odaklı politikaları destekliyoruz.
- İnsan hayatının en yüce değerlerden olduğunu düşünüyoruz. Bu yüzden; silah tüccarları ve petrol zenginleri kazanacak diye insanın ve doğanın katledilmesine karşı çıkıyoruz. Kurşun değil ekmek, ölüm değil yaşam, savaş değil barış istiyoruz.
- Üniversite içinden ve dışından ellerinde satırlarıyla, silahlarıyla üniversitelere gelerek saldırılar düzenleyen anlayışı kınıyor, her türlü faşist baskılara karşı direneceğimizi bir kez daha ilan ediyoruz.

Bunun için mühendislik yapmak, bunun için üretmek istiyoruz.

**YAŞASIN ÖZERK DEMOKRATİK ÜNİVERSİTE MÜCADELEMİZ!**

**YAŞASIN BAĞIMSIZ SANAYİLEŞEN DEMOKRATİK TÜRKİYE!**

### III. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi

(29-30 Nisan 2005 - Adana)

#### Sunuş

Bilim, Teknoloji ve Sanayileşme, toplumsal değişimlerin nedenlerini oluşturmaktadır. Bilim teknolojiyi, teknoloji sanayileşmeyi ve artı değeri yüksek ürünü getirerek toplumların refah düzeyini yükseltmektedir. Ancak teknoloji çevreyi ve çevreyle birlikte çalışanların da sağlık ve güvenliklerini tehdit etmektedir.

Gelişmiş ülkeler yasal önlemlerle, toplumsal eğitim ve bilinçlendirme ile sorunun çözümü yönünde oldukça mesafe katetmişler. Oysa bizim gibi sanayileşmesini tamamlayamamış, sanayici ve demokrasi kültürü gelişmemiş, eleştiri, öneri ve denetim sistematiklerinin gelişmediği ülkelerde yara kanamaya devam etmektedir.

Sorunun çözümünün;  
İlgili tarafların (devlet-işveren-işçi) bir araya gelip, her şeyin odağına insanı koyan bir anlayış çerçevesinde hareket etmeleriyle,  
İşyerlerinde "önce insan, önce sağlık, önce iş güvenliği" anlayışıyla hareket edilerek tüm süreçlerde birinci önceliğin İş Sağlığı ve Güvenliğine verilmesiyle,

"Yanlış olan neydi?" ile ilgilenen reaktif yaklaşımlar yerine "Nelerin yanlış gidebileceğini" araştıran, önceden öngören, "Daha başka neler olabilir?" sorusuna yanıt arayan risk yönetiminin, yani proaktif yaklaşımların öne çıkarılmasıyla, çözülebileceğine inanmaktayız.

AB sürecine dönük olarak 4857 sayılı İş Yasası ile birlikte ülkemizdeki İş Sağlığı ve Güvenliği mevzuatı da yeniden değişmiş, bu alanda 35'in üzerinde yönetmelik yayımlanmış ve bir kısmı yürürlüğe

girmiştir. Ancak uygulamada diğer alanlarda olduğu gibi belirsizlikler yaşanmaktadır.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası olarak; bir meslek örgütü olmanın sorumluluk ve bilinciyle; 1.sini 2001, 2.sini 2003' te düzenlediğimiz, 3. sünü 2005' te Adana Şubemiz sekreteryalığında gerçekleştireceğimiz bu büyük buluşmada amacımız; bu alandaki çabalara destek vermek, tartışma platformları oluşturmak ve kanayan yaranın iyileştirilmesini sağlamaktır.

Amaçlarımızın gerçekleşmesi doğrultusunda geçmişte olduğu gibi bu Kongrede de bizlere desteğini esirgemeyen kurum, kuruluş, firma ve kişilere bir kez daha teşekkür ederiz.

## Kongre Düzenleme Kurulu

Ali Ekber ÇAKAR	Merkez
Tahsin AKBABA	Merkez
Mustafa YAZICI	Merkez
Ahmet T. DÖRTDEMİR	Adana Şube
Selçuk GÖNDERMEZ	Adana Şube
Mahmut TEBERİK	Adana Şube
Ali TURAN	Ankara Şube
Ahmet KORKMAZ	Antalya Şube
Remzi ERİŞLER	Bursa Şube
Behiç AKKAN	Denizli Şube
Şehmus AĞIRMAN	Diyarbakır Şube
Hasan KILINÇ	Eskişehir Şube
İbrahim GÜNAL	Gaziantep Şube
İbrahim BELENLİOĞLU	İstanbul Şube
Özcan AVCI	İzmir Şube
Şimşek YÜKSEL	Kayseri Şube
Hüseyin TAKNUŞ	Kocaeli Şube
Yakup KARA	Konya Şube
Naci ERÇOLAK	Mersin Şube
İbrahim ZARALIOĞLU	Samsun Şube
Arzu BORAN	Trabzon Şube
Birhan ŞAHİN	Zonguldak Şube

## Kongre Yürütme Kurulu

Zeliha ATALMIŞ
Alper Artemiz AVCI
Ethem BOZDOĞAN
Haydar KAÇMAZ
Sabahattin ÖZTAŞ
İhsan PEPEDİL
Atila ŞENER
Yrd. Doç. Dr. Ferdi TANIR
Mahmut TEBERİK
Yıldız ÜNER

## Danışmanlar Kurulu

Turgay BİNYILDIRIM
Sabahattin BOZBEY
Bilgin CANDEMİR

Bedriye CANGA
İbrahim ÇAKAR
Yıldırım ÇAKAR
Ege İzgi ÇAKIR
Kezban ÇETİNKAYA
Tuğrul ÇINAR
Hüseyin ELBEK
Prof.Dr.Alp ESİN
Prof.Dr. A.Gürhan FİŞEK
Tevfik GÜNEŞ
Yrd.Doç.Dr. Aşkınar GÜNGÖR
Feyyaz GÖK
Cenk HATİP
Necati İLHAN
Halim İŞSEVER
Özcan KARABULUT
Prof.Dr.Abdurrahman KILIÇ
Yrd.Doç.Dr. Ayşe KULEYİN
Dr.Zeynep ÖLMEZOĞLU
Bülent ÖZAY
Ali PERİ
Özlem PINAR
Prof.Dr. Hikmet RENDE
Prof.Dr. Alaettin SABANCI
Prof.Dr. Hilmi SABUNCU
Orhan SEZEROĞLU
Ertan TANYELİ
Hasan TARAKÇIOĞLU
Prof.Dr:Talat TEVRUZ
Dr.Ali Rıza TİRYAKİ
Yusuf TOPALOĞLU
Şeref TUĞLU
Yıldız ÜNER
Gürbüz YILMAZ
Hakan YILMAZ
Uğur YILMAZ

## Kongre Sekreteri

Elif DOĞRUYOL MMO Adana Şube
------------------------------