

## YENİ NESİL YEŞİL YALITIM

**30 Mart tarihinde düzenlenen “Yeni Nesil Yeşil Yalıtım” konulu seminer, Maden Mühendisi Prof. Dr. Lütfullah GÜNDÜZ’ün sunumu ve 116 kişinin katılımı ile Suat Sezai GÜRÜ Toplantı Salonu’nda yapıldı.**

**Seminer sonunda, Şube Yönetim Kurulu Üyesi Goncağül KARAKOÇ tarafından Prof. Dr. Lütfullah GÜNDÜZ’e katkılarından dolayı teşekkür plaketi verildi.**



Seminerin açılış konuşmasında; enerji kaynakları açısından kısıtlı kaynaklara sahip ve dışa bağımlı olan ülkemiz için enerji ihtiyacımızın yeterli, güvenilir ve ekonomik olarak sağlanması temel hedef olmakla birlikte, bu hedefe ulaşma yolunda enerjinin verimli kullanımı ve enerjide tasarruf sağlanmasının en önemli araçlardan birisi olduğuna işaret eden Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Tunç APATAY, “Bu nedenle üretimden, tüketime yaşamın her alanında enerjinin verimli, akılcı, etkin kullanımı büyük önem taşımaktadır,” dedi.



Küresel ısınma, çevre kirliliği, insan sağlığı gibi faktörlerin petrol türevi ürünlerden vazgeçilmesini ve çevre dostu binaların yapımını gündeme getirdiği bilinmektedir. Binalardaki yeni uygulamalarla maksimum enerji tasarrufunun yanı sıra, çevrenin ve ekolojik dengenin korunması da amaçlanmaktadır. Yeni Nesil Yeşil Yalıtım konulu seminerin sunumunda Prof. Dr. Lütfullah GÜNDÜZ, enerji tasarrufuna yönelik yeni nesil yalıtım ürünlerini ele alırken, sunumunu destekleme amaçlı olarak getirdiği örnek malzemeler ile de katılımcıları detaylı bir şekilde bilgilendirdi.



## HİDROLİK ASANSÖRLER VE ÇALIŞMA PRENSİPLERİ

**1 Nisan 2011 tarihinde düzenlenen “Hidrolik Asansörler ve Çalışma Prensipleri” konulu seminer, Sadrettin UZUNGET’in sunumu ve 90 kişinin katılımı ile Suat Sezai GÜRÜ Toplantı Salonu’nda yapıldı.**



Seminerin açılış konuşmasında; yaşamımızın önemli bir parçası olan asansörlerin sadece basit bir kabin olmadığına işaret eden Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Vedat İRŞİ, “Asansörler binlerce eleman ve parçadan meydana gelen komplike sistemlerdir,” dedi. İRŞİ konuşmasını “Bilim, teknoloji ve mühendislik alanlarında yaşanan hızlı değişim süreci nedeniyle mevcut bilgilerin yenilenmesi ihtiyacı her zaman duyulmaktadır. İşte bu amaçladır ki bugünkü seminerimizde hidrolik asansörler ve bu asansörlerin çalışma prensipleri detaylı olarak ele alınacaktır,” şeklinde sonlandırdı.



Kaldırma işi, hidrolik sıvısını, kabini doğrudan veya dolaylı olarak etkileyen bir kaldırıncıya sevk eden ve elektrikle tahrik edilen bir pompa vasıtasıyla gerçekleşen asansörler olan hidrolik asansörlerle ilgili sunumunda Şube Asansör Komisyonu Başkanı Sadrettin UZUNGET, hidrolik asansörleri detaylı bir şekilde örneklerle aktarırken çalışma prensiplerine de ele aldı.



## AİTM MEVZUATI VE LPG

**5 Nisan 2011 tarihinde düzenlenen "AİTM Mevzuatı ve LPG" konulu seminer, Şerif ÖZSAKARYA'nın sunumu ve 126 kişinin katılımı ile Suat Sezai GÜRÜ Toplantı Salonu'nda yapıldı.**



Seminerin açılış konuşmasında; Sanayi ve teknolojideki hızlı gelişmenin, sayıları her geçen gün artan motorlu taşıtlarla, bir yandan insan yaşamını kolaylaştırırken diğer yandan da pek çok sorunu beraberinde getirdiğine işaret eden Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER, "Bu nedenle Odamız; motorlu araçlarda LPG ve CNG'nin uygulamaları, LPG ve CNG istasyonları, ruhsatlandırılması, otagaz sistemleri imali ve denetimi konularını titizlikle izlemekte ve denetimin sağlanması için yoğun bir çaba göstermektedir," dedi.



LPG sektöründe çalışan mühendislerin ve ilgili personelin eğitimi için de yeni fikir, araştırma, üretim ve teknolojilerin paylaşarak, sektördeki bilincin yaygınlaşması için yaygın ve etkin çalışmalar yürütülmektedir.

Uzmanlık veya yetki belgesi alan üyelerimizin mevzuatlar ile olası değişikliklerinden haberdar edilmesi ve mesleki bilgilerini geliştirmeleri amacıyla düzenlenen seminerlerden biri olan AİTM Mevzuatı ve LPG seminerinin sunumunda Şerif ÖZSAKARYA, konuyu tüm detaylarıyla ele aldı.





## DÜNYA SINIFI ÜRETİM UYGULAMALARI

**Tasarım ve İmalat Komisyonu tarafından bir dizi etkinlik olarak organize edilen İmalat Söyleşilerinin ilki, 13 Nisan 2011 tarihinde "Dünya Sınıfı Üretim Uygulamaları" konulu söyleşi ile başladı. Söyleşi, Dr. H. Kemal İLTER'in sunumu ve 40 kişinin katılımı ile Suat Sezai GÜRÜ Toplantı Salonu'nda yapıldı.**

**Söyleşi sonunda, Şube Yönetim Kurulu Üyesi Varlık ÖZERCİYES tarafından Dr. H. Kemal İLTER'e katkılarından dolayı teşekkür plaketi verildi.**



Seminerin açılış konuşmasına;

"Hedeflerini sektördeki mühendislerin bilgi paylaşımını sağlamak, uzmanlık alanlarını geliştirmek ve kurumsallaştırmak olarak tanımlayan Tasarım İmalat Komisyonumuzun dizi söyleşilerinden ilkinde bir aradayız" şeklinde başlayan Şube Yönetim Kurulu Üyesi Varlık ÖZERCİYES, "Oda ve Şubemizin en önemli şiarı beraber üretmek, beraber yürütmektir," dedi.



Söyleşinin sunumunda, M.Ö dönemden başlayıp, tarım ve endüstri devrimlerini kapsayacak şekilde üretim kavramlarını işleyen Dr. H. Kemal İLTER, bu süreçten geçerek gelişen ve çok yönlü bir boyut kazanan üretim bileşenlerini de irdeledi. Üretim-tüketim bağından yola çıkarak uygulama ve performans ilişkisinin temellerine de inen İLTER, en iyi uygulamanın ne olacağı, buna nasıl ulaşılabileceği ve bu noktada karşılaşılan problemlerin de üzerinde durdu.



## MIEM EĞİTİMLERİ DEVAM EDİYOR!



Mart-Nisan aylarında MIEM eğitimleri kapsamında Soğutma Tesisatı, Havalandırma Tesisatı, Doğalgaz İç Tesisat, Yangın Tesisatı, Asansör, Araçların LPG'ye Dönüşümü, LPG Dolum Tesisleri ve Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdür ve Enerji Kimlik Belgesi konularında 12 kurs düzenlendi.

Tarih	Eğitmen	Kurs Adı	Katılımcı Sayısı
28.02.2011 01.03.2011	Atilla KANTARMAN	SOĞUTMA TESİSATI	17
28.02.2011 02.03.2011	Sadrettin UZUNGET	ASANSÖR	12
02-04.03.2011	Şerif ÖZSAKARYA	ARAÇLARIN LPG'YE DÖNÜŞÜMÜ	23
09-11.03.2011	Hüsne ÖZÜNEL AYKAÇ - Koray TUNCER	ENERJİ KİMLİK BELGESİ	24
16-17.03.2011	Atilla KANTARMAN	HAVALANDIRMA TESİSATI	12
21-24.03.2011	Mustafa KOL	DOĞALGAZ İÇ TESİSAT	25
22-24.03.2011	Hüsne ÖZÜNEL AYKAÇ - Koray TUNCER	ENERJİ KİMLİK BELGESİ	23
31.03.2011 02.04.2011	Harun ERPOLAT	YANGIN TESİSATI	15
04-06.04.2011	Şerif ÖZSAKARYA	ARAÇLARIN LPG'YE DÖNÜŞÜMÜ	23
06-08.04.2011	Hüsne ÖZÜNEL AYKAÇ - Koray TUNCER	ENERJİ KİMLİK BELGESİ	27
18-20.04.2011	Gülbüz YILMAZ	LPG DOLUM TES. VE OTOGAZ İST. SORUMLU MÜDÜR	34
27-29.04.2011	Hüsne ÖZÜNEL AYKAÇ - Koray TUNCER	ENERJİ KİMLİK BELGESİ	19

### LPG TEKNİK PERSONEL EĞİTİMLERİ

Tarih	Kurs Adı	Firma	Katılımcı Sayısı
08-09.04.2011	LPG DOLUM VE BOŞALTIM PERSONELİ	KARMA	9

### SANAYİ TİPİ KAZANLAR YARDIMCI PERSONEL YETİŞTİRME KURSLARI

Tarih	Eğitmen	Firma	Katılımcı Sayısı
28.02-11.03.2011	Erhak GÜNEŞ	KARMA	22
11-22.04.2011	Erhak GÜNEŞ	KARMA	14

**ÜYELERİMİZE ÖNEMLİ DUYURU...****MİEM GÖZETİM KRİTERLERİ****Sayın Üyemiz,**

Özellikle son yıllarda, bilim, teknoloji ve mühendislik uygulama alanlarında hızlı bir değişim süreci yaşanmaktadır. Bu süreç nedeniyle, örgün eğitim kurumlarında verilen eğitim zaman içerisinde atıl bilgi haline gelmekte, mevcut bilginin yenilenmesi ihtiyacı doğmaktadır. Bireyin hem kendi gelişimini sağlaması hem de üretim sürecinde aktif bir rol alarak toplumsal gelişime yardımcı olabilmesi, yapılan işin güvenli ve sağlıklı olabilmesi için sürekli eğitim bir zorunluluk haline gelmiştir.

Odamızın yapmış olduğu, mesleki, teknik ve sosyal konuları içeren Kongre, Kurultay ve Sempozyumlarda; meslektaşlarımız tartışmalara katılmış, son teknolojik gelişmeler üzerine bilgilerini paylaşarak birçok konuda meslek alanlarınıza yönelik sürekli mesleki-teknik eğitimin gerekliliğini vurgulamışlardır.

Ülke ve toplum yararları doğrultusunda meslek alanlarıyla ilgili denetimin yapılabilmesi için ön koşul olan uzman üyelerin tanımlanması, üyelerin mesleki ve bilimsel çalışmalarına, yaptıkları işlere ve tamamlayıcı eğitimlerine dayanan uzmanlıklarının Makina Mühendisleri Odası tarafından belirlenmesi, belgelendirilmesi ve uzman üyelerin kamuoyuna önerilmesinin sağlanması amacıyla 1998 yılında Meslek İçi Eğitim Merkezi (MİEM) kurulmuş, 2001 yılından itibaren ise TMMOB Makina Mühendisleri Odası Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği ve ona bağlı Mühendis Yetkilendirme Yönetmeliklerinin Resmi Gazete'de yayımlanması sağlanmıştır.

Odadan uzmanlık/yetki belgesi alan üyelerimizin, belgelendirme programıyla ilgili teknolojik gelişmelerden ve mevzuat değişikliklerinden haberdar olmaları, mesleki gelişimlerinin sürekliliğini sağlamaları ve mesleki bilgilerini güncel tutmaları gerekliliğinden hareketle, gerçekleştirdiği mühendislik uygulamalarının gözetimini yapmak amacıyla **"Gözetim ve Yeniden Belgelendirme Kriterleri"** oluşturulmuştur.

**Gözetim faaliyeti sonrasında belgenin vizelenmesi için yapılması gereken mesleki etkinlikler ve mesleki uygulama alanları hakkındaki bilgileri Şubemizden edinebilir, mesleki etkinliklere ilişkin yıl içerisinde yapılacak değişiklikleri ise Oda web sayfasının MİEM bölümünden takip edebilirsiniz.**

ODA ETKİNLİKLERİ	TARİHİ	YERİ	PUANLAR					Toplam Puan
			Mekanik Tesisat	Asansör	Araçlar	İş Güvenliği	Planlama ve Yatırım Hiz.	
Asansör Sempozyumu 2010	21-23 Mayıs 2010	İzmir	10	30	10	10	10	70
III. Enerji Verimliliği Kongresi	31 Mart-2 Nisan 2011	Kocaeli	30	30	30	10	10	110
V. Demir-Çelik Kongresi ve Sergisi	1-3 Nisan 2011	Zonguldak	30	10	10	10	10	70
X. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, Fuarı ve Sergisi	13-16 Nisan 2011	İzmir	30	30	10	10	10	90
VI. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi	21-23 Nisan 2011	Adana	30	30	10	30	10	110
VI. Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı	22-23 Mayıs 2009	Eskişehir	10	10	10	10	10	50
XII. Otomotiv ve Üretim Teknolojileri Sempozyumu	13-14 Mayıs 2011	Bursa	10	10	30	10	10	70
IV. Ulusal Tıbbi Cihazlar İmalatı Sanayi Kongresi ve Sergisi	23-24 Eylül 2011	Samsun	10	10	10	10	10	50
Endüstri Mühendisliği Yazılımları-Uygulamaları Kongre ve Sergisi	30 Eylül-2 Ekim 2011	İzmir	10	10	10	10	30	70
V. Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi	7-9 Ekim 2011	Kocaeli	30	30	30	10	10	110
V. Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi	7-8 Ekim 2011	Mersin	30	10	10	10	10	70
VI. Ulusal Hidrolik-Pnömatik Kongresi ve Sergisi	12-15 Ekim 2011	İzmir	30	30	30	10	10	110
Geleceğin Teknolojileri Sempozyumu ve Sergisi	20-21 Ekim 2011	İstanbul	10	10	10	10	10	50
Endüstriyel Otomasyon Sempozyumu ve Sergisi	22-23 Ekim 2011	İstanbul	30	10	10	10	10	70
VI. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu	21-22 Ekim 2011	Kayseri	30	10	10	10	10	70
VI. Makina Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi	22-23 Ekim 2011	Konya	10	10	10	10	10	50
Ulusal İklimlendirme Kongre ve Fuarı- İklim 2011	17-20 Kasım 2011	Antalya	30	10	10	10	10	70
Kaynak Teknolojileri VIII. Ulusal Kongresi ve Sergisi	18-19 Kasım 2011	Ankara	30	10	30	10	10	90
VIII. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	24-26 Kasım 2011	Bursa	10	10	10	10	30	70
TMMOB Sanayi Kongresi 2011	9-10 Aralık 2011	Ankara	10	10	10	10	10	50
<b>Toplam</b>			<b>420</b>	<b>320</b>	<b>300</b>	<b>220</b>	<b>240</b>	<b>1500</b>

## MESLEKİ ETKİNLİK / UYGULAMA PUANLARI TABLOSU

YAPILAN FAALİYET	PUANI
<b>Mesleki Etkinlikler</b>	
BEK tarafından listelenen 1. Grup Etkinliklerde (Kongre, Sempozyum ve Konferanslarda) Bildiri yayımlanması / Panelist olma (her bir etkinlik)	40 Puan*
BEK tarafından listelenen 1. Grup Etkinliklere (Kongre, Sempozyum ve Konferanslara) katılım (her bir etkinlik)	30 Puan
BEK tarafından listelenen 2. Grup Etkinliklerde (Kongre, Sempozyum ve Konferanslarda) Bildiri yayımlanması / Panelist olma (her bir etkinlik)	20 Puan*
BEK tarafından listelenen 2. Grup Etkinliklere (Kongre, Sempozyum ve Konferanslara) katılım (her bir etkinlik)	10 Puan
Şube etkinlik alanında düzenlenen, ilgili alandaki Seminer, Eğitim veya Söyleşilerini sunan (her bir etkinlik) (3.Grup Etkinlik)	30 Puan *
Şube etkinlik alanında düzenlenen, ilgili alandaki Seminer, Eğitim veya Söyleşilere katılım (her bir etkinlik) (3.Grup Etkinlik) **	20 Puan
Oda Periyodiklerinde Makale Yayımlanması (her bir makale)	40 Puan
BEK tarafından listelenen Ulusal, Hakemli Periyodikler ile Sektör Derneklerinin Periyodiklerinde Makale Yayımlanması (her bir makale)	10 Puan
İlgili Alanda Kitap Yayımlanması (Hakem incelemesi sonucunda)	40 Puan
İlgili alandaki Oda / Şube Uzmanlık Komisyon ve Kurullarında görev alma	10 Puan

\* Aynı içerikteki etkinlik sunumundan bir kez puan alınabilir.

\*\* Şube Yönetim Kurulu kararı alınarak Oda Merkezi'ne bildirilmesi şartı ile yerel bazda yapılan TMMOB ve bağlı Odaları ile Odaların Şubeleri, Üniversiteler ve Sektör Dernekleri'nin konuyla ilgili etkinlikleri bu grupta kabul edilecektir. Bu gruptaki etkinlikler ücretsiz olacaktır. Ücretli etkinliklere puan verilebilmesi için üyenin yazılı talebi alınması gerekmekte olup, BEK tarafından etkinlikle ilgili inceleme sonucuna göre karar verilecektir.

Yetkilendirme Alanları	YAPILAN FAALİYET Mesleki Uygulamalar ***	PUANI *****
Mekanik Tesisat ve dar kapsamlı alanlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mekanik Tesisat alanlarında (dar kapsamlı alanlar dâhil) Serbest Mühendis ve Müşavirlik (SMM) Büro Tescil Belgesi sahibi olan firmalarda çalışanlar ****</li> <li>4708 sayılı yapı denetimi kanununun kapsamında faaliyet yürüten yapı denetim firmalarında çalışanlar</li> <li>Kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarında dar kapsamlı alanlar dâhil mekanik tesisat projelerinin tasarımı, uygulaması ve kontrolörlüğünde çalışanlar</li> <li>Dar kapsamlı alanlar dâhil Mekanik Tesisat hizmetleri konularında faaliyet yürüten (yüklenici, taşeron vb.) firmalarda çalışanlar</li> <li>Alışveriş merkezleri, hastaneler, oteller vb. büyük yapılarda Mekanik Tesisat hizmetleri alanında çalışanlar</li> <li>İlgili alanda üniversite öğretim görevliliği, MİEM eğiticiliği, Periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği</li> </ul>	40 Puan
Asansör	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asansör alanlarında Serbest Mühendis ve Müşavirlik (SMM) Büro Tescil Belgesi sahibi olan firmalarda çalışanlar</li> <li>Kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarında asansör projelerinin kontrolörlüğünde çalışanlar</li> <li>Asansör alanında firma yetki mühendisi olanlar</li> <li>İlgili alanda üniversite öğretim görevliliği, MİEM eğiticiliği, Periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği</li> </ul>	40 Puan
Araçlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Araç Projelendirme ve Araçların LPG ve CNG'ye Dönüşü alanlarında Serbest Mühendis ve Müşavirlik (SMM) Büro Tescil Belgesi sahibi olan firmalarda çalışanlar</li> <li>Kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarında araç projelerinin kontrolörlüğünde çalışanlar</li> <li>AİTM (Araç İmal Tadil Montaj) alanında firma yetkili mühendisi olanlar</li> <li>İlgili alanda Üniversite öğretim görevliliği, MİEM eğiticiliği, Periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği</li> </ul>	40 Puan
İş Güvenliği	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör kuruluşlarında İş Sağlığı ve Güvenliği alanında çalışanlar, İş Sağlığı ve Güvenliği eğitimi verenler, İş Sağlığı ve Güvenliği kurullarında görev alanlar</li> <li>İlgili alanda Üniversite öğretim görevliliği, MİEM eğiticiliği, periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği</li> </ul>	40 Puan
Planlama ve Yatırım Hizmetleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör kuruluşlarında Stratejik Planlama ve Yatırım Hizmetleri alanında çalışanlar ile bu alanda yapılan çalışmalarda görev alanlar</li> <li>İlgili alanda üniversite öğretim görevliliği, MİEM eğiticiliği, periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği</li> </ul>	40 Puan

\*\*\* Belge sahibinin ilgili alanda puan alabilmesi için Oda'ya ilişkin yükümlülüklerini yerine getiriyor olması zorunludur. (SMM Bürosu'nun projelerini Oda'ya onaylatıyor olması, üyenin aidatlarını yatırmış olması vb.)

\*\*\*\* Mekanik Tesisat alanında 1 yıl süreli tasarım / uygulama deneyimini sağlaması için üye çalıştıran SMM bürolarının sahip / ortak / çalışanlarına 10 puan eklenir.

\*\*\*\*\* Birden fazla alanda uygulama yapanlar sadece 1 uygulama alanı için puan alabilirler.

## ÖĞRENCİ ÜYE ANKARA YEREL KURULTAYI

**26 Mart 2011 tarihinde İMO Kültür ve Kongre Merkezi`nde düzenlenecek olan “Öğrenci Üye Kurultayı” öncesi; 5 Mart 2011 tarihinde MMO Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu`nda “Öğrenci Üye Ankara Yerel Kurultayı” gerçekleştirildi.**

**Açılış konuşmalarını MMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER ile MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber ÇAKAR'ın yaptığı “Öğrenci Üye Ankara Yerel Kurultayı”nda; MMO öğrenci üye örgütlülüğü, üniversitelerde öğrenci sorunları, mühendisin toplumsal rolü, mühendislik eğitimi ve geleceksizlik, eğitimde ayrımcılık konularının tartışıldı. MMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Fırat ÖZER, MMO Müdürü Arife KURTOĞLU ve MMO Ankara Şube Müdürü Hüseyin DİNÇER'in de katıldığı Yerel Kurultay, 105 öğrenci üyenin katılımıyla gerçekleştirildi.**



**MMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER kurultayın açılış konuşmasında; Oda ve şube çalışmaları hakkında yaptığı kısa bir bilgilendirmenin ardından “1974 yılından bu yana faaliyetini sürdürmekte olan Ankara Şubemiz, üye sayısı açısından Makina Mühendisleri Odasının ikinci büyük şubesidir. Şubemizin üye sayısı 12 bindir. Şubemize kayıtlı öğrenci üye sayısı ise 1582`dir,” dedi.**

ÖZKALENDER sözlerini “Öğrenci üyelik uygulamamız, siz mühendislik öğrencilerinin gelecekte üyesi ve yöneticisi olacağınız Odamızla öğrencilik yaşantınızdan başlayarak tanışmanız hedeflenmektedir. Şubemiz etkinliklerini siz öğrencilerimizin kullanımına sunarak, mesleki gelişmenize katkıda bulunmak temel amacımızdır,” şeklinde sürdürdü.

Ankara Şubenin, öğrenci üyelerine staj yerleri sağlamak, kütüphane ve Oda yayınlarını öğrencilerin kullanımına sunmak, teknik ve sosyal amaçlı geziler, seminerler, sempozyumlar gibi bütün Oda etkinliklerine öğrenci üyelerin katılımını sağlamak gibi hizmetleri olduğuna değinen ÖZKALENDER sözlerini “Kurultayın düzenlenmesinde emeği geçen Öğrenci Komisyonunun değerli üyelerine çok teşekkür ediyorum ve Kurultayın başarılı geçmesini diliyorum,” şeklinde sonlandırdı.



**MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber ÇAKAR ise kurultayın açılışında yaptığı konuşmasına, “Bu Kurultay kapsamında yapılacak tartışmaların öğrenci üye çalışmalarının örgütlülük düzeyi ve niteliğini yükseltici yönde olması önem taşımaktadır. Kurultayımızın üniversite eğitimi, mühendislik sorunları ve ülkemizin içinde bulunduğu ekonomik, sosyal, siyasal, toplumsal durumu açısından bunlarla bağ kurmaya hizmet etmesini diliyorum,” şeklinde başladı.**

Öğrenci üyelik ve 1999 yılından itibaren 6 kez düzenlenen Öğrenci Üye Kurultayları hakkında bilgilendirme yapan ÇAKAR, “Oda ile meslektaş adaylarımız arasında bağlar oluşturulması, öğrenci üyelerimize de, bizlere de çok şey katmaktadır. Şu anda gerek Oda merkezi, gerekse şubelerimizde öğrenci üyelik faaliyetinden gelen birçok yönetici arkadaşımızın bulunması oldukça önemlidir ve bir yenilenme kaynağıdır,” dedi.

Ali Ekber ÇAKAR konuşmasının bundan sonraki kısmında “Önemle belirtmek isterim ki, öğrenci üye çalışmaları, komisyonlarımız ve kurultaylarımız, öğrenci üyelerimizin birbirlerine bildirimde buldukları yerler değildir. Oda genelinde olduğu gibi, bu alandaki çalışmalarımız da öğretim alanları ve mesleki-toplumsal sorunlara yönelik duyarlılıkları geliştirmeye de yardımcı olan, üyelerimizin düşüncelerini özgürce ifade edebilecekleri olgun bir tartışma ve ortak üretim ortamı sunan; aralarındaki ilişki, dayanışma ve birlikte mücadele etme bağlarını güçlendiren bir işleve sahiptir,” tespitinde bulundu.

ÇAKAR konuşmasını, “Bugünkü Türkiye koşulları, öğrenci gençliğe, üniversite özerkliğinin sağlandığı, eğitimin her kademedede eşit ve parasız olduğu; öğretimin akademik, demokratik, bilimsel bir yaklaşımla yeniden düzenlendiği; öğretim üyeleri, öğrenciler ve üniversite çalışanlarının yönetim ve karar sürecine katıldığı bir başka Türkiye, bir başka üniversite mücadelesine önemli görevler yüklemektedir. Eğitim sistemi ve toplumun muhafazakârlaştırılıp, polis denetimi altına alınmasına yönelik tüm gerici uygulamalara karşı mücadele eden herkesi buradan selamlıyorum,” şeklinde sonlandırdı.





**1. Oturum : MMO Öğrenci Üye Örgütlülüğü**  
Moderatör : Cem Koray KOÇAK  
Sunum : Yusuf GÜVEN



**2. Oturum : Mühendislik Eğitimi ve Geleceksizlik**  
Moderatör : Cem Deniz ERİM  
Sunum : Defne KIRAN



**3. Oturum : Üniversitelerde Öğrenci Sorunları**  
Moderatör : Nur Birce KAYA  
Sunum : Tuba MUMCU



**4. Oturum : Mühendisin Toplumsal Rolü**  
Moderatör : Eren KOÇ  
Sunum : Aykut ARTUÇ



**5. Oturum : Eğitimde Ayrımcılık**  
Moderatör : Onur ÖZKIRAZ  
Sunum : Evrim ÖZGÜR

