

İSTANBUL VE ANKARA'DAKİ ÜNİVERSİTELERİN DEKAN VE BÖLÜM BAŞKANLARI İLE MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI BULUŞMASI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Oda-Üniversite Buluşmaları etkinliklerinin ilki, 23 Mayıs 2015 tarihinde Makina Mühendisleri Odası (MMO) Ankara Şubesi tarafından mühendislik fakülteleri dekanları ile bölüm başkanları ve öğretim elemanlarının katılımıyla gerçekleştirildi. Açılış konuşmaları Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sadettin Özkalender ve MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar tarafından yapılan etkinlikte, Ankara Şube Yönetim Kurulu Üyesi Emre Aydın, Oda çalışmalarını ve toplantının amacını anlatan bir sunum yaptı.

İkinci etkinlik, 11 Haziran 2015 tarihinde MMO İstanbul Şubesi tarafından üniversitelerin mühendislik fakülteleri dekanları ile bölüm başkanları ve öğretim elemanlarının katılımıyla gerçekleştirildi. Açılış konuşmaları İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Zeki Arslan ve MMO Yönetim Kurulu Başkan

kanı Ali Ekber Çakar tarafından yapılan etkinlikte İstanbul Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Zafer Güzey, Oda çalışmalarını ve toplantının amacını anlatan bir sunum yaptı.

Makina, endüstri, uçak, havacılık, uzay, imalat, mekatronik, enerji sistemleri mühendisliği bölümlerinden katılımın olduğu her iki etkinlikte de Oda sunumlarının ardından, meslek yaşamının ve mühendislik eğitiminin sorunları ve çözüm önerileri üzerine görüş ve öneriler sunuldu. Yükseköğretimde planlama, yükseköğretimin finansmanı, eğitim-öğretim reformu, lisans ve lisansüstü eğitim-öğretim, üniversitelerin genel yapısı ve durumu ile mühendislik eğitim kalitesi, eğitimde akreditasyon, Makina Mühendisleri Odası'nın MÜDEK'te temsili, meslek içi eğitim, bilimsel teknik yayın nicelik ve niteliğinin artırılması, "Mühendis ve Makina" dergisinin uluslararası indekslerde taranmasının sağlanması,

Oda yayınlarına öğretim elemanlarının desteği, AR-GE çalışmaları, stajlar ve Oda-Üniversite-Sanayi işbirliği başlıklarında konuşmalar yapıldı.

MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar konuşmalarında kısaca şunları söyledi:

Mühendisliğe yönelik operasyonlar, mühendislik eğitiminden başlıyor; kamu ve toplum yararı yerine sermaye güçlerinin çıkarlarına hizmet eden, tüm emekçileri olduğu gibi, mühendisleri de esnek üretim ilişkilerinin parçası haline getirmeye çalışan bir anlayışa göre şekilleniyor ve giderek meslek örgütlerimize kadar uzanıyor. Eğitim-öğretim, 1980 sonrası yeni liberal, piyasacı, gerici dönüşümün doğrudan yansıdığı bir alandır. Kamu yükseköğretim kurumları kaynak bulmak için öz varlıklarını pazarlamakta, özel üniversiteler yaygınlaşmaktadır. Gereksinim fazlası



ve düzeyi çok düşük üniversiteler açılmaktadır. Gerek öğrenim olanağına kavuşamamış, gerekse bu olanağı bir şekilde elde edebilen gençler sermaye güçlerinin yedek-ucuz işgücü deposu olarak görülmektedir.

2003-2015 arasında, üniversite sayısı 78'den 184'e, Odamıza bağlı meslek disiplinleriyle ilgili bölümü bulunan üniversite sayısı 54'ten 139'a, bölüm sayısı (burslu öğrenim ve ikinci öğretim veren bölümler de bağımsız değerlendirilmek şartıyla) 138'den 418'e çıkmıştır. İlgili mühendislik bölümlerinde öğrenim gören öğrenci sayısında da benzer artışlar söz konusudur. Ancak eğitime ayrılan ödenekler, öğretim görevlisi sayısı ve üniversite koşulları gibi göstergelerde eşdeğer bir artıştan söz edemiyoruz.

Mühendislik bölüm ve fakültelerinin gerçek bir gereksinime dayanmayan hızlı artışı, işsiz mühendis sayısını artırmakta, daha da düşük ücretler ve güvensiz çalışma ile meslek dışı alanlarda çalışmayı yaymaktadır. Öğretim üyelerimizin ekonomik ve kültürel koşulları iyi değildir. Mühendislik bölümlerinde çalışmakta olan araştırma görevlileri ve genç öğretim üyeleri, ya idealleri uğruna ya da daha iyi bir olanak bulamadıkları için görevde kalmaktadır. Bir kısmı

karşlarına çıkan ilk fırsatta özel sektöre geçmekte veya yurtdışına gitmektedir.

Sorunlarımızın çözümü için planlama perspektifinin halkçı-toplumcu bir çerçevede benimsenmesi gerektiğini düşünüyoruz. Kalkınma planları ulusal bilim, teknoloji, yenilenme ve sanayileşme politikaları temellerine oturtulmalıdır. Ülkemiz, tüm alanlarda ve tüm sektörlerde kendi bağımsız ulusal planlarını yapmalıdır.

Bilim ve teknoloji yeteneğimizin yükseltilmesi için eğitime, üniversitelerimize, AR-GE çalışmalarına ulusal gelirden ayırdığımız kaynaklar artırılmalı, gelişmiş ülkeler seviyesine çıkarılmalıdır.

Yerli yatırımcı özendirilmeli ve korunmalı katma değeri yüksek ileri teknoloji isteyen alanlarda yapılacak yatırımlar desteklenmelidir.

Bilimi teknolojiye, teknolojiye uygulamaya dönüştüren mühendislerin daha donanımlı ve birikimli olarak yetişeceği ve mezuniyet sonrası bilgilerini yenileyebilecekleri, geliştirebilecekleri eğitim olanakları, üretim ve çalışma ortamları sağlanmalıdır.

Toplumsal gereksinimleri, üretimi, istihdamı ve yaşam boyu eğitimi, ülkenin bilim ve teknoloji yeterliliğinin güç-

lendirilmesini temel alan ulusal eğitim politikaları yaşama geçirilmeli, ulusal akreditasyon sistemimiz ve alt kurulları oluşturulmalıdır.

Üniversite eğitimi özerk, demokratik, bilimsel ortamlarda sürdürülmeli; eşit ve ücretsiz eğitim; ülke gereksinimlerini gözeten, yeterli eğitim kadrosu; kütüphane, derslik, laboratuvar, yurt vb. altyapısı tamamlanmış bir yüksek öğretim sistemi oluşturulmalıdır.

Şimdiye kadar açılmış bulunan üniversitelerin kalite düzeyi artırılmalı, eşitsizlikler giderilmeli, eksik alt yapılar tamamlanmalıdır. Eğitimde kalite standartları oluşturularak mühendislik bölümleri bu kriterlere göre denetlenmelidir.

Mühendislik eğitimi ve mezuniyet sonrası süreç, üniversite-oda ilişkilerinin geliştirilmesi; öğrenciler ve mezunlara yönelik yapılabilecek ortak çalışmalar; sempozyum, kongre vb. bilimsel etkinlikler ile eğitim ve yayın çalışmalarını gibi bir dizi konuda birlikte neler yapabileceğimiz üzerine sizlerle fikir alışverişini yapmak, değerli önerilerinizi almak, eğilimler oluşturmak, dinamik ve sürekli ilişkiler kurmak istiyoruz.

Odamız, kurulduğu günden beri üniversitelerimizle işbirliği içinde olmuş,

akademik personelin ve öğrencilerimizin yaşadıkları sorunlarda her zaman yanlarında olarak dayanışma göstermiş ve göstermeye de devam edecektir. İşbirliğimizin geliştirilmesinin olanaklarını tartışıp dayanışmayı büyütmek için yapabileceklerimizi konuşmak için bugün birlikteyiz.

Toplantıya Katılanlar

Ankara:

Prof. Dr. Abdulkadir ERDEN - Atılım Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Cemal Merih ŞENGÖNÜL - Atılım Üniversitesi
Prof. Dr. Tahir YAVUZ - Başkent Üniversitesi
Prof. Dr. Can ÇOĞUN - Çankaya Üniversitesi
Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ - Çankaya Üniversitesi
Prof. Dr. Fetih YILDIRIM - Çankaya Üniversitesi
Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER - Çankaya Üniversitesi
Prof. Dr. Atilla BIYIKOĞLU - Gazi Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Emir KUTLUAY- Hacettepe Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Okan GÖRTAN - Hacettepe Üniversitesi
Dr. Reza VATANKHAN - Hacettepe Üniversitesi
Prof. Dr. Ali ERİŞEN - Kırıkkale Üniversitesi
Prof. Dr. Tuna BALKAN - ODTÜ
Prof. Dr. Güney ÖZCEBE - TED Üniversitesi
Prof. Dr. Kemal Levend PARNAS - TED Üniversitesi
Doç. Dr. Nevsan ŞENGİL - THK Üniversitesi
Doç. Dr. Kürsad Melih GÜLEREN - THK Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Murat DEMİRAL - THK Üniversitesi
Prof. Dr. Tahir HANALIOĞLU - TOBB Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Cihan TEKOĞLU - TOBB Üniversitesi
Prof. Dr. Ünal ÇAMDALI - Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Ali Ekber ÇAKAR - Makina Mühendisleri Odası
Yunus YENER - Makina Mühendisleri Odası
Ercüment Ş. ÇERVATOĞLU - Makina Mühendisleri Odası
Elif ÖZTÜRK - Makina Mühendisleri Odası
Sadettin ÖZKALENDER - Makina Mühendisleri Odası
Ahmet ENİŞ - Makina Mühendisleri Odası
Alaaddin EKSİN - Makina Mühendisleri Odası
Emre AYDIN - Makina Mühendisleri Odası
Selim ULUKAN - Makina Mühendisleri Odası
Vedat İRŞİ - Makina Mühendisleri Odası
Arife KURTOĞLU - Makina Mühendisleri Odası
Cenk LİŞESİVDİN - Makina Mühendisleri Odası
S. Melih ŞAHİN - Makina Mühendisleri Odası
Evren SAĞ - Makina Mühendisleri Odası

Can ÖZTÜRK - Makina Mühendisleri Odası
Evrin ÖZGÜR - Makina Mühendisleri Odası
Onur ÖZKİRAZ - Makina Mühendisleri Odası
Ali GÖKTAŞ - Makina Mühendisleri Odası

İstanbul:

Yrd. Doç. Dr. Yavuz Selim ÖZDEMİR - Arel Üniversitesi
Prof. Dr. M. Barış ÖZERDEM - Bahçeşehir Üniversitesi
Doç. Dr. Yaman Ömer ERZURUMLU - Bahçeşehir Üniversitesi
Prof. Dr. Ahmet CİHAN - Beykent Üniversitesi
Prof. Dr. Günay ANLAŞ - Boğaziçi Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Murat SARIBAY - Doğu Üniversitesi
Prof. Dr. Kenan ÖZDEN - Haliç Üniversitesi
Prof. Dr. Mehmet DEMİRKOL - Işık Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Yunus Ziya ARSLAN - İstanbul Üniversitesi
Prof. Dr. İ. Cem PARMAKSIZOĞLU - İTÜ
Prof. Dr. Seçkin POLAT - İTÜ
Doç. Dr. İlker Murat KOÇ - İTÜ
Yrd. Doç. Dr. Hayri ACAR - İTÜ
Dr. Bülent CERİT - İTÜ
Prof. Dr. Paşa YAYLA - Marmara Üniversitesi
Prof. Dr. Seniye Ümit FIRAT - Marmara Üniversitesi
Prof. Dr. Mahmut AKGÜN - Yeditepe Üniversitesi
Prof. Dr. Galip TEMİR - YTÜ
Doç. Dr. Eyüp AKARYILDIZ - YTÜ
Yrd. Doç. Dr. Alp Tekin ERGENÇ - YTÜ
Ali Ekber ÇAKAR - Makina Mühendisleri Odası
Zeki ARSLAN - Makina Mühendisleri Odası
Tevfik PEKER - Makina Mühendisleri Odası
Zafer GÜZEY - Makina Mühendisleri Odası
Saadet SAYIN - Makina Mühendisleri Odası
Hasan ÖZGER - Makina Mühendisleri Odası
Mustafa BİLGE - İSKAV
İbrahim TATAROĞLU - Makina Mühendisleri Odası
Mesut GEÇGEL - Makina Mühendisleri Odası
Recai HEPER - Makina Mühendisleri Odası
Emre KIRAL - Makina Mühendisleri Odası
Selma AYDIN - Makina Mühendisleri Odası
Namık YÜKSEL - Makina Mühendisleri Odası
Sema KEBAN - Makina Mühendisleri Odası
Özgür ARSLAN - Makina Mühendisleri Odası