

# EMO-Genç haberleri

## EMO-GENÇ ANKARA ŞUBESİ RÜZGÂR TRIBÜNÜ PROJE KOMİSYONU KURULDU

**M**esleki pratik yapma isteği, yenilenebilir temiz enerji kaynaklarından olan rüzgâr enerjisine olan merak, mühendislik disiplini içerisinde süreç geliştirme ve çözüme ulaşma yeteneğini pekiştirme isteği, EMO-Genç'lerin bir araya gelerek ortak bir fikir çevresinde işbölümü ve kolektif bir çabaya dayanan üretimin parçası olma istemleri, topluma dönük bir proje çalışmasında yer almak ve mesleğin topluma izdüşümünü deneyimlemek isteği" ile yola çıkan EMO Ankara Şubesi EMO-Genç üyeleri Rüzgâr Tribünü Proje Komisyonu kurarak çalışmalarına başladılar. 16 Ocak 2010 Cumartesi günü EMO Ankara Şubesi Eğitim Merkezi'nde gerçekleşen toplantıda rüzgâr tribünü oluşturma projesinin ilk aşamalarının programı çıkartıldı. Rüzgâr Tribünü Proje Komisyonu'nun 13 Şubat 2010 Cumartesi günü yapılan toplantısına Gazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğr. Üyesi Yrd. Doç. Dr. Timur Aydemir katıldı.

## "6.BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİ KONGRESİ" KONYA SELÇUK ÜNİVERSİTESİ'NDE DÜZENLENDİ

İki 2005 yılında gerçekleştirilen Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi'nin (BİLMÖK) altıncısı 26 - 28 Şubat tarihlerinde Selçuk Üniversitesi'nde

düzenlendi. Türkiye'deki üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri'nden gelen öğrencilerin yanı sıra pek çok misafir öğrencinin katılımıyla üç gün süren etkinlikte bilgisayar mühendisliği eğitiminin içinde bulunduğu sorunlar, bilgisayar mühendislerinin yaşadığı sıkıntılar ve çözüm önerileri tartışılarak öneriler geliştirildi.

6. Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi'nin açılışında EMO Bilgisayar Mühendisliği MEDAK adına Serdar Çiftçi konuştu. Çiftçi konuşmasında, "Hepimiz biliyoruz ki; mühendislik, bilim ve teknolojiyi insanla buluşturan bir meslek. EMO; mesleki, ekonomik, sosyal ve kültürel alanlarda ülkemizdeki Elektrik, elektronik, elektrik-elektronik, bilgisayar, biyomedikal, yazılım, haberleşme ve kontrol mühendislerini temsil etmek, onların hak ve çıkarlarını halkımızın çıkarları temelinde korumak ve geliştirmek, mesleki gelişmelerini sağlamak ve mesleki birikimlerini toplum yararına kullanmalarının zeminini yaratmakla yükümlüdür. Bu amaçla, meslek alanlarımızla ilgili gelişmelerin ve politikaların sosyal, siyasal, ekonomik ve kültürel boyutlarını derinlemesine kavramak, yorumlamak ve toplumu bilgilendirmek gerekmektedir. Bu bağlamda birliktelik ve farkındalık bilincinin öğrenciyken oluşması açısından Elektrik Mühendisleri Odası olarak BİLMÖK'ü önemli bir organizasyon olarak desteklediğimizi belirtmek istiyoruz" dedi.

Öğrencilerden gelen sorular doğrultusunda Meslek Odası



ve EMO'da bilgisayar mühendislerinin çalışmaları hakkında bilgi paylaşımında bulunan konuşmacılar, önümüzdeki döneme dair Bilgisayar Mühendisleri'ne yönelik yapılacak çalışmalar hakkında bilgi verdiler. Öğrencilerden gelen "Bilgisayar Mühendisliği Odası"na yönelik sorular üzerine "Önemli olan bir Bilgisayar Mühendisliği Odası tabelası asmak değil, bu alana dair somut çalışmalarda bulunarak etkin rol almak olduğunu" söyleyen Taylan Özgür Yıldırım "Biz bunun uygulamasını önümüzdeki dönemde EMO Ankara Şubesi'nde gerçekleştirmeyi planlıyoruz. Çalışmalar belli bir olgunluğa ulaştığında bir tabela yaptırmak zor değil, EMO'da bu noktada bizim çalışmalarımızı destekliyor." diyerek, Bilgisayar Mühendisliği öğrencilerini EMO'ya davet etti.

## EMO-GENÇ TOPLANTISI DÜZENLENDİ

**B**izler Elektrik Mühendisleri Odası Öğrenci Üye Komisyonu (EMO-Genç) olarak bu yıl rüzgâr türbini projesine başladık, emin adımlarla da çalışmaya devam ediyoruz. Fakat enerjimizi sadece rüzgâr türbini, staj ve dergi

çalışmalarıyla sınırlandırmayıp daha farklı alanlarda da çalışmak istiyoruz. Mühendis adayları olarak daha çok üretmeyi ve mesleki faaliyetlerimizi topluma çevreye ve doğaya fayda sağlayacak şekilde geliştirmeyi hedefliyoruz... çağırısıyla 19 Mart 2010 Cuma günü EMO Ankara Şubesi Eğitim Merkezi Cihan Kayıket Toplantı Salonu'nda bir araya gelen Ankara Üniversitesi, Atılım Üniversitesi, Çankaya Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi ve ODTÜ'den EMO-Genç üyeleri "Baz istasyonları", "Özgür Yazılım", "Sosyal etkinlik", "Toplumcu mühendislik günleri", "Yetkin Mühendislik" alt komisyonları oluşturdu.

## TÜRKİYE'DE MÜHENDİSLİĞİN DURUMU PANELİ DÜZENLENDİ

Hacettepe Üniversitesi Bilim Kültür ve Sanat Topluluğu ve EMO-Genç işbirliği ile "Türkiye'de Mühendisliğin Durumu Paneli" 22 Mart 2010 Pazartesi günü Hacettepe Üniversitesi K Salonu'nda EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Ömürhan A. Soysal ve TMMOB 36. ve 37. Dönem YK Başkanı Kaya Güvenç'in katılımıyla gerçekleştirildi.

"Türkiye'de mühendislere gerek var mı?" sorusuna yanıt arayan Ömürhan Soysal konuşmasına bir süre önce yapılan "TMMOB Ücretli ve İşsiz Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları Kurultayı, mevcut durum, işsizlik ve ücretli çalışanların durumu" ana başlıklarına değinerek başladı. TMMOB 40. Olağan Genel Kurulu'nda alınan karar üzerine TMMOB Ücretli ve İşsiz MMŞP'nin yapıldığını vurgulayan Soysal, merkezi kurultay kapsamında 9 ilde hazırlık toplantıları yapıldığını, kurultaya hazırlık kapsamında atölye çalışmaları, bülten hazırlanması, söyleşi/panel/forum iş yeri toplantıları, anket çalışması yapıldığını kaydetti. Konuşmasını özelleştirme uygulamaları sonucu yaşanan sıkıntılara değinerek sürdüren Soysal, 2008 yılında KPSS'ye giren mühendis, mimar ve şehir plancı sayısının 54.805 olduğunu ancak kamuda sadece 1.905 mühendis, mimar ve şehir plancısı kadrosunun açıldığını vurguladı. Bu rakamın toplama oranının yüzde 3.6 olduğunu kaydeden Soysal, her yıl mühendislik-mimarlık fakültelerinden mezun olanların sayısının ise 24.135 olduğunu anlattı.

"Türkiye'nin ve Mühendisliğin Geleceği: Ayrı mı? Ortak mı?" konusunda sunum yapan eski TMMOB Genel Başkanı Kaya Güvenç konuşmasına sanayileşme kavramının değişimini anlatarak başladı. Mühendisin emeğin bir parçası "işçi" olduğunun altını çizen Güvenç, "Mühendis emeğin kol gücü tarafını değil

entelektüel yönünü ortaya çıkarır. Çağdaş anlamda mühendis, üretim sürecinde emeğin entelektüel yönünü temsil eden insandır. Mühendis bugün nerede çalışıyor?" dedi. Türkiye'de sanayileşmenin evrimi hakkında tarihsel bilgiler sunan Güvenç, 1920'lerde tüm Türkiye'de mühendis, mimar sayısının 500 iken bugün bu sayının 600 binin üzerine çıktığını belirtti.

TMMOB tarafından yapılan araştırmada, Türkiye'de mühendis, mimar ve şehir plancılarının meslek dışı çalışmaya mecbur bırakıldığını yapılan araştırmada bazı mühendisleri Sincan F Tipi Cezavi'nde infaz koruma memur olarak çalıştığını bazılarının muhasebecilik yaptığını birçoğunun da şoför olarak hayatını sürdürdüğünü belirten Güvenç "üstelik çoğu arkadaşımız asgari ücretin yarısı ücret düzeyinde çalışıyor. Yani her 5 mühendisten 1'i mesleğini icra etmiyor" dedi.

Kaya Güvenç şunları söyledi, "Mühendislerin mesleki anlamda sorumlulukları geliyor. Mühendis kendisini meslek dışı alana itmeyecek, siyasetin belirlenmesi için müdahil olacak. Kendi geleceğimizle ilgili kararların alınmasına müdahil olamıyorsanız yaşanan işsizlik, düşük ücretle çalışma sorunları artarak sürer. Mühendisler olarak geleceğimizi, çalışma koşullarını belirleme konusunda karar sürecine siyasi olarak müdahale etmeliyiz."

"Türkiye'de Mühendisliğin Durumu" paneli öğrencilerin yönelttiği soruların panelistleri tarafından yanıtlanması ile sona erdi.

