

Ege Üniversitesi Toplumcu Mühendislik Günleri Sonuç Bildirgesi

Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde okuyan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğine (TMMOB) bağlı Meslek Odalarının Öğrenci Temsilcilerinin bu yıl birincisini düzenlediği “Toplumcu Mühendislik Günleri”, 4-5-6 Mart tarihlerinde Tekstil Mühendisliği Turgut Yazıcıoğlu Konferans Salonunda yaklaşık 500 öğrencinin katılımıyla gerçekleşmiştir.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Mehmet Soğancı'nın yapmış olduğu açılış konuşmasıyla mücadelemize yeniden ışık tuttuğu bu etkinlikte birbirinden önemli konuşmacıların da katkılarıyla toplumcu mühendislik, enerji politikaları, iş güvenliği ve işçi sağlığı, kentsel dönüşüm konularında yaptığımız tespit ve görüşlerimiz aşağıdaki gibidir:

-Bilim, tarih ve teknoloji; bir sınıf mücadelesi olarak gördüğümüz insanlık tarihinde bilim ve teknolojinin kimler tarafından hangi sınıflar çıkarına kullanıldığı irdelenmezse sadece ansiklopedik bir düzeyde algılanabilmektedir.

“En iyi pratik teoridir.” Her türlü eylem bir teorik altyapıyı gerektirir. Bu nedenle, meslek olarak seçtiğimiz mühendisliği; emek mücadelesinden ayırmadan, bu mücadelenin tarihsel süreçlerinin incelenmesi ile zenginleştirerek gerçekleştirmek durumundayız.

-Uzun seneler birçok zorlukla okuyup mezun olduktan sonra “iyi koşullar” a sahip olma hayalimizin yanında çocuklarımıza nasıl bir gelecek, nasıl bir dünya bırakacağımız da önemlidir. Bireysel olarak sağlayabileceğimiz olanaklara ulaşma çabası bizi yaşadığımız toplumun gerçekliğinden uzaklaştırabilir.

-Çağdaş insan örgütlü insan-



dır. Meslek örgütlerimizi öğrencilik yıllarımızdan itibaren sahiplenerek kendimize rekabet ortamından uzak bir meslek alanı yaratmalıyız. Bu nedenle, Üniversitelerde düzenlenen “kariyer günleri” nin mühendislerin istihdam sorununa çare olmadığı gibi rekabet odaklı eğitim sistemini körüklediğini düşünmekteyiz.

-İnsanın doğanın efendisi olduğu, her şeyi isteği gibi ve istediği oranda değiştirebileceği algısı yaratılmaktadır. Yaşamımızı kolaylaştırmak için ürettiklerimiz çevreyi, dolayısıyla geleceğimizi yok etmemelidir.

-Yenilebilir enerji kaynaklarının kurlsız, disiplinsiz, bilimden, toplum yararından ve mühendislikten uzak şekliyle uygulanması, dün Çoruh'ta, Munzur'da, Loç'da, Hasankeyf'de geri dönüşü olmayan yaralara yol açarken ve bugün Aliğa'da yapılan termik santrallerle devam etmektedir. Enerji verimsiz üretilmekte ve verimsiz tüketilmektedir. Elektrik enerjisi üretimi için tüm kapılar özel şirketlere sonuna kadar açılmış olmasına rağmen elektrik faturalarına yapılan zamlar halkı ve tabii ki biz öğrencileri sıkıntıya sokmaktadır.

-İşçi sağlığı ve iş güvenliği; şartları ve sınırları sermaye sınıfı-

nın insafına bırakılmayacak kadar önemli ve ciddiyetle yaklaşılması gereken bir konudur. Kurallar, ilgili mühendislik disiplinleri, tıp ve hukuk alanlarının birlikte bilimsel, bağımsız ve etik kurallara uygun şekilde çalışmasıyla oluşturulmalıdır. Herhangi bir iş kazasında, sadece, işyerinde söz sahibi olmayan mühendisin sorumlu tutulması adil olmadığı gibi gerçeği de yansıtmamaktadır.

-Yanı başımızda barınma ihtiyacımızı karşılayan öğrenci yurtlarının depreme dayanıksızlığı ilgili devlet kurumlarınca tespit edildiği halde, halen yaklaşık 5000 üniversite öğrencisi olası bir İzmir depremi tehlikesiyle karşı karşıya bırakılmaktadır.

-Mesleğimiz gereği, onun doğası gereği sorguluyoruz. Daha iyisini yapmak için, proje tasarlamak, sadece işleyen bir sistemin bakım mühendisliğini yapmak değil, ülkemizi, insanımızı çok sevdiğimiz için memlekette insanımızın ne derdi varsa bunu kendimize dert ediniyoruz. Öznemiz insan olduğu için emekten, halktan, huktan, adaletten yana bir dünya için bir araya geliyor ve bunu yani “toplumcu mühendisliğin” mücadelesini veriyoruz.