

YETKİN - YETKİLİ - UZMAN MÜHENDİSLİK FORUMU

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası tarafından 24-25 Ekim 2009 tarihlerinde Yetkin, Yetkili ve Uzman Mühendislik Kavramı ve Uygulamaları Kurultayı, Yıldız Teknik Üniversitesi Merkez Kampüs Oditoryum Salonunda düzenlenecektir.

Bu kurultaya hazırlık amacı taşıyan, bölgesel düzeyde yapılacak panel / forumlarla gerek EMO içerisinde gerekse TMMOB bünyesinde tartışılan ve farklı uygulama şekilleri bulunan, Yetkin / Yetkili / Uzman Mühendislik kavramlarının, EMO içerisinde sağlıklı bir şekilde tartışılmasını sağlamak ve bu tartışma sonucunda EMO örgütlülüğünde ortaklaşmaya varabilmek amaçlanmaktadır. EMO Ankara Şube ve EMO Kocaeli Şube den sonra Şubemiz tarafından;

- 1) Yetkin Yetkili Uzman Mühendislik
- 2) AB uyum yasaları ve GATS süreci
- 3) Belgelendirme ve mesleki yeterlilik
- 4) TMMOB içindeki uygulamalar
- 5) YÖK'ün 2008 kararı, Mühendislik Eğitimindeki güncel durum ve akreditasyon
- 6) Yasal düzenlemeler
- 7) Nasıl bir mesleki eğitim uygulaması olmalı?

gibi konuların tartışıldığı Yetkin / Yetkili / Uzman Mühendislik Kurultayına hazırlık çerçevesinde düzenlenen panel/forum etkinliği 21 Mart 2009 da Bursa Şube Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Aktuğ**' un yaptığı açılış konuşması ile Bursa As Kültür Merkezinde başladı.

Açılış konuşmasında; Teknolojik gelişmeler ile EMO' nun ilişkisine bakıldığında EMO' nun TMMOB' un önünü açan bir duruş sergilemesi gerektiğine dikkat çeken Erdal Aktuğ, Yetkin /Yetkili Uzman Mühendislik kavramlarının tartışıldığı platformlarda üniversitelerinde bulunması gerektiğine, konunun üniversitede verilen eğitimden bağımsız düşünülmemeyeceğine ve Üniversite müfredatının belirlenmesi konusunda,TMMOB ve Akademik Odalar ile Üniversite ilişkilerinin büyük önem arz ettiğine dikkat çekti. Üç oturumdan oluşan etkinliğin 1. oturumuna EMO Onur Kurulu Başkanı **Mustafa Ergun Tunarlı** başkanlık etti.

Prof. Dr. Hayrettin Köymen, "Üniversitelerde



mühendislik teorik bilgiler üzerinde olduğunu ve yeni mezun mühendislerin uygulama deneyiminin yetersiz olduğunu söyledi. Yurt dışındaki öğrenim programlarından örnekler verirken, ülkemizdeki öğrenim programlarıyla ilgili olarak müfredata uygulama derslerinin konulması ile ilgili önerilerde bulundu. Üniversitelerde verilen mühendislik eğitimi programlarının hedeflerinin öğrenme objektifleri ve kazanılacak beceriler olduğunu ifade ettikten sonra „Meslek Odalarının birinci görevinin, Üniversite Programlarının hedefleri ,uygulama alanları ile ne kadar ilişkili?Birey (mühendis) bu programdan yeterli akademik nitelikte çıkmış mı?Birey (mühendis) daha sonra yeterli profesyonel deneyim kazanmış mı?sorularını cevaplamak olduğunu ifade etti. Sayın Köymen, Bunun başarılabilmesi için meslek odasının donanımlı olmasını, gerekli kural ve süreçleri doğru olarak tanımlamasını, profesyonel nitelikler tanımlamasının önemine dikkat çekti . **Prof. Dr. Tuğrul Tankut** ise ağırlıklı olarak "Neden ve Nasıl bir Yetkin Mühendislik?" sorusuna cevap aradı.

"Neden ve Nasıl bir Yetkin Mühendislik?" konusunu işleyen Prof. Dr.Tuğrul Tankut, yetkin mühendis, meslek bilgisi ve yeteneği ile meslekte deneyim birikimi ile kişiliği ve etik anlayışı ile belli bir olgunluk düzeyine eriştiğini

kanıtlamış bir mühendis olduğunu vurguladı. Konuşma, "Amaç, kişiler ve toplum yararına; etik ilkelerine uygun; üstün nitelikli ve güvenilir mühendislik hizmetleri üretilmesine yönelik gelişmelere katkıda bulunmaktadır" söylemiyle sonlandı.

Avni Haznedaroğlu (Kocaeli Şube Yönetim Kurulu Üyesi) konuşmasına, Neden ve Nasıl bir Yetkin Mühendislik tartışmasına, 'Neden Şimdi' sorusunu ekleyerek başladı. GATS Anlaşmasının çok sayıda hizmetin liberizasyona açılmasını sağlayan bir anlaşma olduğunu, bizi ilgilendiren konunun mühendislik ve mimarlık hizmetleri ile ilgili kısım olduğunu belirttikten sonra, II.Mühendislik Mimarlık Kurultayı Kararlarına dayanılarak bu etkinliklerin yapıldığını, bugün konuşacağımız konuların (49 kişinin katılımı ile) 'yetersiz sayıda katılım' sonucu alınan kararlara dayandığını ama aynı toplantıda alınan başka kararların gündeme bir türlü giremediğini vurgulayıp; AB'deki tartışma süreci ile TMMOB içindeki tartışma takviminin aynılığına dikkat çekti. AB-GATS sürecinin, YÖK,TMMOB ve ülkemize olan etkileri üzerinde durduktan sonra 1994'den sonra ağırlık kazanan AKREDİTASYON, ABET, MÜDEK, FEANI gibi kavramların (tanımı) üzerinden, yetkin yetkili uzman mühendislik konusundaki yaklaşımı ile konuşmasını bitirdi. Öğle arasından sonra ikinci oturuma Bursa