

## 7. Endüstri ve İşletme Mühendisliği Kurultayı Özellikle de Son Panelden Akılda Kalanlar

Salı, 24 Kasım 2009

Arkadaşlar 7. Endüstri ve İşletme Mühendisliği Kurultayı Makine Mühendisleri Odası Kocaeli şubasının sorumluluğunda 20&ndash;21 Kasım 2009 tarihlerinde Sakarya Üniversitesi'nde gerçekleştirildi. Kurultayın konusu "Çalışma Alanları ve Toplumsal Sorumluk Açısından Endüstri-İşletme Mühendisliği'nin Yarınları" idi.

Bende kurultaya katıldım ve gözlemlerimi sizlerle paylaşmak istediğim için, bu yazıyı kaleme aldım. Arkadaşlar bu kurultay sayesinde meslekte tecrübe sahibi endüstri mühendisleri ve diğer üniversitelerdeki endüstri mühendisliği öğrencisi arkadaşlarla tanışmak ve sohbet etme imkânı buldum.

Kurultayın ilk günü ve ikinci günü kurultay konusu ile ilgili çok yararlı paneller düzenlendi; ancak kurultayın en çok merak edilen ve sabırla beklenen, son panel olmasına rağmen 2009'a yakın izleyicinin takip ettiği "Endüstri Mühendisliği Eğitim Nereye Gidiyor?" konulu paneli. Bu panelde özellikle son yıllarda üniversitelerinin kontenjanlarındaki hızlı artış ve Sakarya Üniversitesi'nin son iki yıldır öğrenci kabul ettiği uzaktan eğitim sistemi idi. Özellikle uzaktan eğitim metoduna yönelik yoğun bir eleştiri oldu. Bu konuda paneldeki uzaktan eğitim karıştı görüşü savunan Prof.Dr.Halit KASA hocamızın özel üniversiteler bu yöntemle rekabet etmek için bu pazara girerlerse endüstri mühendisliği kontenjanlarının hızla artacağı yönündeydi. Bunu açıklamak gerekirse Sakarya Üniversitesi normal öğretime giren öğrencinin ösym başarı sırası 35.000, ikinci öğretime giren öğrencinin ösym başarı sırası 45.000 iken buna karşılık aynı üniversitenin uzaktan eğitim programına giren öğrencinin başarı sırasının 150.000 civarında olduğu ve bu programın yıllık harç miktarının 2660 TL'dir. Özel üniversitelerinde uzaktan eğitim programına yakın sıralamalarda öğrenci aldığı üstelik çok daha yüksek yıllık eğitim ücretleri ile... İşte bu sebepten ötürü özel üniversitelerin bu pazardan pay almak ve rekabet edebilmek için uzaktan eğitim programları açacakları aşikâr. Tüm bu çekinceler panelde dile getirildi. Umarım Sakarya Üniversitesi'nin bu çalışması Nobel'in dinamiti buluşu gibi sonuçlar vermez ve biz endüstri mühendislerinin bindiği dalı kesmez.

Ayrıca kurultay süresince programın aksamı olduğunu ve bu durumun asli görevlerinden biri planlama olan endüstri mühendislerine yakımadığını da belirtmek isterim.

Yarınlarımızın daha mutlu günlere gebe olması ve bugünlerimizin de umutla dolması dilekleriyle.

Özgür BİÇER