

Farklı Bir Endüstri Mühendisliği ve Küba Örneği



Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Endüstri ve İşletme Mühendisleri Meslek Dalı

Komisyonu, Endüstri Mühendisliğinin 40. yılı etkinlikleri kapsamında **KÜBA & ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ** konulu bir etkinlik düzenledi. Etkinliğe dünyaca ünlü Küba J. A. Echeverría Politeknik Üniversitesi'nden Prof. Dr. José Antonio Díaz Batista katıldı.

Etkinlik açılışında MMO İstanbul Şube Başkanı İlter Çelik ve Yönetim Kurulu Üyesi Gürel Çelikel birer konuşma yaptı.

Düzenlenen etkinlikte şu konular ele alındı;

- Alternatif bir Endüstri Mühendisliği mümkün müdür?
- Endüstri Mühendisliğine bakış açısı ne olmalıdır?
- Endüstri Mühendisliği kapitalizme mi hizmet eder?
- Küba da akademik eğitim ve Endüstri

Mühendisliği eğitimi

- Küba Devlet Yönetiminde ve Sanayide Endüstri Mühendisliği Uygulamaları
- Küba da çalışma koşulları

Düzenlenen etkinlikte, yukarıdaki konuların yanı sıra; Konuşmacı **José Antonio Díaz Batista**, Endüstri Mühendisliği özelinde, “yeni bir toplum” yaratma amacıyla yeniden biçimlendirdikleri Küba’daki eğitim sistemini tanıttı. İlkokuldan başlayarak tüm eğitim sürecinde “dayanışma”, “birliktelik”, “paylaşma” gibi ahlaki değerlerin öğrencilere aşılandığından söz etti.

Yapılan etkinliğe katılanlar farklı sistemlerdeki Endüstri Mühendisliği uygulamalarını tartışılma fırsatı buldular.

Özellikle verimlilik üzerinde durulan *Soru-Cevap* kısmında esas ayrımın verimliliğin **neye ve kime hizmet ettiği** konusu tartışıldı.

Kapitalist ülke ve sanayilerde verimlilik; sermaye, kurum veya kişiye hizmet ederken, sosyalist veya toplumcu ör-

neklerde verimliliğin topluma hizmet ettiği ve hatta topluma hizmet eden bir üretim sisteminde çok daha verimli olabileceği, minimum kaynakla çok fazla işin başarılabilirdiği belirtilerek, örnekler verildi.

Etkinlik sonunda Endüstri Mühendisliğinin Bilimsel uygulamalar olduğu ve bilimin toplum yararına kullanılması gerektiği gibi, Endüstri Mühendisliği'nin de toplumsal bir mühendislik branşı olarak ele alınmasının doğru bir yaklaşım olduğu ve kaynakların verimli yönetilmesi açısından gerekli olduğu düşüncesi ortaya çıkan ana sonuçlardan biri oldu.

Etkinlik sonrasında yapılan konuşmaların bant kayıtları kitaplaştırıldı. Kitabı Şubemizden isteyebilirsiniz.

