



Elektronik Mühendisliği meslek dalı komisyonundan çağrı

EMO Bursa şubemizde oluşturulan Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonumuz yaklaşık iki yıldır çalışmalarını sürdürmektedir. Komisyonumuz toplantılarını onbeş günde bir yapmaktadır. Komisyonumuzun en önemli amacı Elektronik Mühendisliğinin tanınırlığı ve aranılabilirliğini sağlamaktır. Bu nedenle yaptığımız çalışmaları ve geline noktayı özetlemek istiyoruz:

1. Komisyon toplantılarımıza katılımı sürekli sağlamaya çalıştık. Bu konuda özellikle komisyon başkanımız aynı zamanda şubemiz başkan yardımcısı Mustafa Dayanıklı arkadaşımızın büyük özverisini gördük.

2. Komisyonumuza başlangıçta katılıp sonra devam edemeyen arkadaşlarımızı sorun etmedik. Zaman içinde her arkadaşımızdan alacağımız küçük destekleri yeterli gördük ve sonunda bu küçük destekler toplamda büyük işler için birer adım oldu.

3. Kısa dönem ve uzun dönem hedefleri belirledik. Bu hedeflerimiz şunlardır:

Hedeflerimiz 2006

- Elektronik mühendisliği iş alanları, tanımları ve alt grupları konusunda yayın hazırlamak.
- Meslek etiği, değerleri ve ilkeleri konusunda yayın hazırlamak.
- Her şube bülteninde Elektronik Mühendisliği Medak haber ve yazılarının bulunması.
- Elektronik mühendisliği konusunda panel hazırlanması.

Hedeflerimiz 2007

- Elektronik mühendisliğinin yasalar nezdinde tanınması.
- Hedeflerimiz doğrultusunda bir

panel düzenledik.

- Hedeflerimiz doğrultusunda bir çalıştay düzenledik.
- Bu arada Ankara genel merkezde kurulmuş olan Elektronik MEDAK (Meslek dalı ana komisyonu) toplantılarına katıldık.
- Komisyon toplantılarımıza davet ettiğimiz odamızın değerli kişileriyle hedeflerimize ilerlerken kısa zamanda nasıl sonuç alabileceğimizi tartıştık. Bu konuda MİSEM koordinatörlerinden sayın Olgun YURT bize gösterdiği hedefe odaklandık. 2. SMM (Serbest mühendis müşavirlik) sempozyumuna bildirimler sunmayı hedefledik. Bunun sonucunda komisyonumuz tarafından sempozyuma Dört adet bildiri sunuldu. Bu bildirimler şunlardır:

- Elektronik Mühendislerini Belgelendirilmesi Kapsamında Meslek Alanları (İlhan DÜZEN, Mustafa DAYANIKLI)
- Meslek İlkeleri ve Mesleki Etik (Devrim BİLGİN)
- Neden Meslek Yasası (Mustafa DAYANIKLI, Mustafa GÜVELOĞLU)
- Mesleki Değerlendirme Kapsamında Misem (Kemal RODOPLU, İlnur YAZICI)

II. SMM sempozyumu sonuç bildirgesinde yer alan şu başlıkları yaptığımız çalışmaların meyveleri olarak değerlendiriyoruz:

- Meslek alanlarımızın düzenlenmesi ve geliştirilmesine yönelik gerekli çalışmalar ile girişimler yapılmalıdır.
- EMO tarafından elektrik mühendisliği alanında elde edilen yasal mevzuata yönelik mesleki kazanımların elektronik, bilgisayar

ve biyomedikal mühendisliği alanlarında da tesis edilmesi gerekmektedir.

- Odamız tarafından MİSEM kapsamında elektrik mühendisliği alanında verilen çeşitli eğitimler gibi elektronik, bilgisayar ve biyomedikal mühendislikleri alanlarında da eğitim verilmesi gerekmektedir.
- Mesleki denetim uygulamalarının düzenlenmesi gerekmektedir.
- Odamız içerisinde yer alan elektrik, elektronik, bilgisayar ve biyomedikal mühendisliği hizmet alanlarında alt uzmanlık dallarının geliştirilip ön plana çıkartılarak, daha kaliteli hizmet sunumu verilmelidir.

Bu aşamadan sonraki hedefimiz ise şubemiz genel kurulu için bildirimler hazırlamaktır.

Komisyonumuz ikinci yılını doldurduğunda yeni komisyonumuz belirlenecektir. Bu aşamada komisyonumuzun yedi asil ve yedi yedek üyeden oluşmasını hedeflemekteyiz. Dolayısıyla bu yaptığımız çalışmaları devam ettirecek ve yeni hedefleri gerçekleştirecek gönüllü elektronik mühendisi üyelerimizi yanımızda görmek istiyoruz." Ben ne yapabilirim? " diye düşünmeyin "Birlikten kuvvet doğar " atasözünü hatırlayınız.

Haydi elektronik mühendisleri görev başına, yarınlarda daha çağdaş, gelişmiş bir ülke için elele.

Kısa kısa... Kısa kısa...Kısa kısa... Kısa kısa...Kısa kısa... Kısa kısa...

- 10/11 Kasım 2007 tarihinde Antalya'da düzenlenen II SMM sempozyumuna komisyonumuzdan yoğun katılım gerçekleştirdik.

- 29 Kasım 2007 tarihinde komisyon başkanımız Mustafa DAYANIKLI EMO Genç'in düzenlediği "Elektronik Mühendisliğinde Meslek Alanları" seminerini vermiştir.

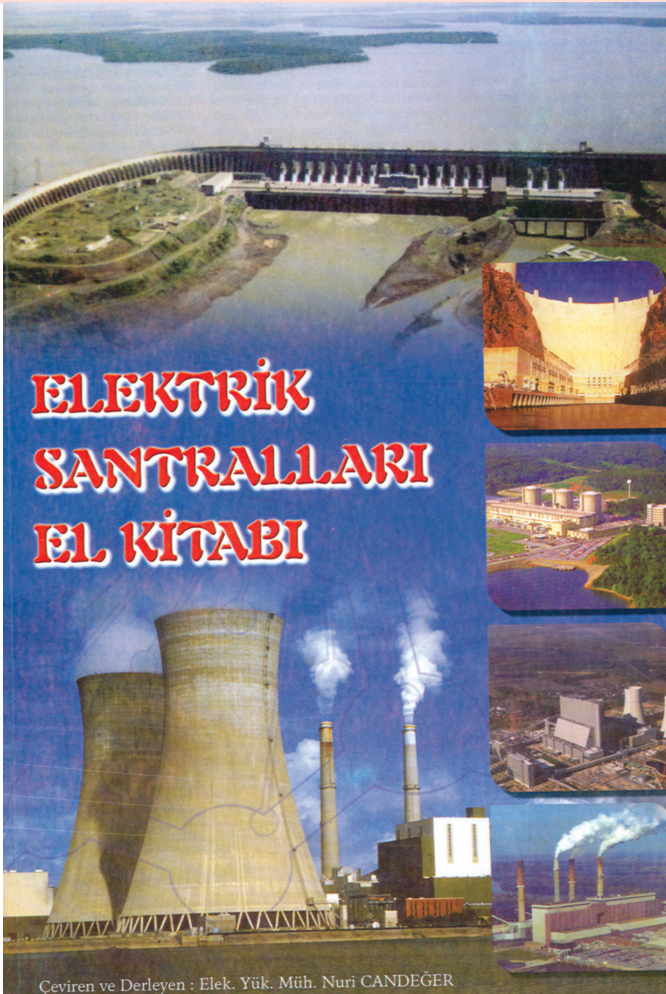
- 5/9 Aralık tarihlerinde gerçekleştirilen ELECO 2007

Gelecek parkı bölümünde komisyonumuzdan Mehmet Can arkadaşımızın sorumluluğunda stand açarak Elektronik mühendisi meslektaşlarımıza , çalışmalarımız konusunda bilgiler aktarılmıştır.

- 15 Aralık 2007 Tarihinde Ankara EMO Genel Merkezde yapılan 9. Elektronik MEDAK toplantısına komisyonumuzdan Mustafa DAYANIKLI ve Mustafa Güveloğlu katıldılar.

Türkçe teknik terimler kullanalım, kullandıralım.

Yabancı Kelimeler	Türkçe Kelimeler	Yabancı Kelimeler	Türkçe Kelimeler
akustik	yankılanım	lap top	dizüstü
balans balance	denge	metot İng. metod	yöntem
çip Fr. Chip	yonga	network İng. network	çalışma ağı, bilişim ağı
dekoder Fr. decodeur	şifre çözücü,çözücü	oditoryum	dinleme salonu
ekipman Fr. equipment	takım, donanım	prototip Fr. prototype	ilk örnek
filtre İng. filter	süzgeç	rölanti Fr. raleni	yavaşlatılmış, askıda, ağırdan slayt yansı
hacker İng. hacker	kırıcı, ağ kurdu	trend İng.	trend eğilim
izolasyon Fr. isolation	yalıtım	versiyon	uyarlama
joystik İng. joystick	yönetme kolu		
kripto Yun. kryptos	şifreli yazı, saklı yazı		



ELEKTRİK SANTRALLERİ EL KİTABI

Konuları itibari ile türkçe olarak basılmış olan Türkiye'deki ilk kitap olmaktadır.

Kitap, 50. meslek yılını idrak etmiş olan değerli meslektaşımız ve üyemiz Nuri Candeğer tarafından hazırlanmış ve bastırılmıştır. Kitap, hacim itibari ile normal olarak 300 sayfa olarak hazırlanmış fakat tabloların, grafiklerin tek sayfada bir arada gösterilebilmesi için yazılar (alt yazılar dahil) küçültülerek 250 sayfaya düşürülmüştür.

Genel olarak, metinlerin orijinal hesapları İngiliz ölçü sistemine bağlı olduğundan, İngiliz ölçü sistemi esas alınmış ancak metrik sistem içinde gerekli bütün bilgiler verilmiştir. Her iki sistemin bir arada verilmesi, mühendis meslek daşlarımız için daha yararlı olacağı düşünülmüştür.

Kitaptaki içerikler, elektrik, makina, kimya hatta inşaat mühendislerinin de yararlanacağı bilgileri, formülleri ve tabloları içirmektedir. Bunun böyle olduğu, kitapla buluşan mühendisler için açıkca görülecektir.

Önsözde de belirtildiği gibi kitabın içeriği, çok çeşitli yeni yayınlanmış kitaplardan çevrilmiştir.

Bu kitap mühendisler kadar, söz konusu mühendislik öğrencileri için de bulunmaz bir kaynak olacaktır.

Özet olarak, bu kitaptaki bilgileri elde etmek isteyen mühendisler, kitaptaki bilgileri bulabilmek için büyük hacimli bir çok İngilizce, Türkçe kitabı bulmak zorundadır.

İlgili bütün mühendislerin bu kitaptan yararlanacağını ve kitabın önemli bir boşluğu dolduracağını inanıyoruz.

Kitap EMO Bursa Şubesi'nden veya Mak. M. O. Bursa Şubesi'nden temin edilebilir.