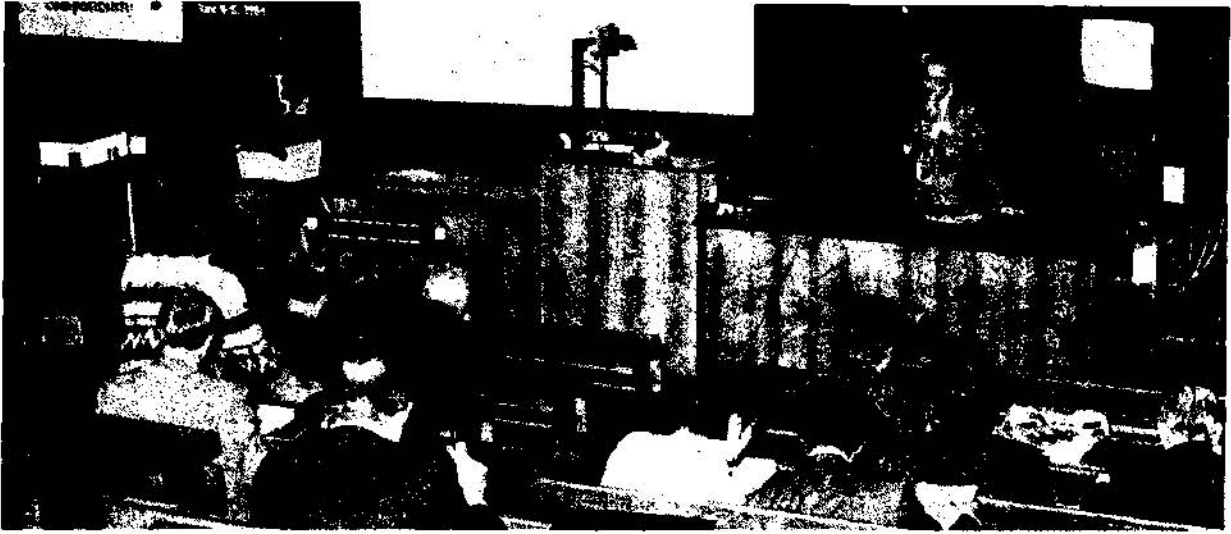




odadan haberler



7. ULUSLARARASI EMC SEMPOZYUMU

18-20 Haziran 1984 tarihinde Wrocław (Polonya) da yapılan 7. Uluslararası "Electromagnetic Compatibility" Sempozyumuna Odamız adına davetli olarak Başkan Teoman ALPTÜRK ile Başkan Yardımcısı Abdülkadir KAHRAMAN katıldılar.

Geleneksel olarak her dört yılda bir yapılan Sempozyumda Electromagnetic Compatibility konusunda en son teorik ve uygulamaya dönük çalışmaların yer aldığı 2 ciltlik raporların dışında bir de sergi düzenlendi.

Ülkemizden başka kimsenin katılmadığı sempozyumda Odamız temsilcileri konu ile ilgili kişi ve kurumların adreslerini düzenleme komitesine vererek, Sempozyumun raporlarının ülkemizdeki üniversite, kütüphane, kurum ve kişilere ulaşabilmesini çok sınırlı da olsa sağlamaya çalıştılar.

Ayrıca konu ile ilgili diğer kurum ve kişiler TMMOB Kütüphanesinde bulunan raporlardan yararlanabilecekleri gibi aşağıdaki adresten yazışarak da raporları temin edebilirler.

Adres : Mr. W. Moron
INCO Electronics
Ul. Tarnogojka 11/13
50 - 950 Wrocław/Poland

II. KOORDİNASYON KURULU TOPLANDI.

II. Koordinasyon Kurulu 14-15 Temmuz 1984 günü İstanbul'da toplandı. Toplantıya Ankara Şube ve Diyarbakır Bölge Temsilciliği dışında, diğer Şube ve Bölge Temsilcilikleri ve Merkez Yönetim Kurullarından görevliler katıldı.

Toplantıda; SMM, TUS, Kalite Belgesi ve Proje Standartları, Komisyonunun ilk toplantısını İzmir'de yapması dış ilişkilerin düzenli yürütülmesi için komisyon ve program oluşturulması, teknik kongrelere EMO'nun katılımının sağlanması, Elektrik Mühendisliği Dergisinin içeriğine ilişkin anket formu hazırlanması, yaygın çalışmalarının iyileştirilmesi için Ankara, İzmir ve İstanbul'da yayın komisyonları oluşturulması kararlaştırıldı.

Oda etkinlikleri ve sorunlarına ilişkin görüş ve önerilerinde belirtildiği toplantıda, Şube ve Bölge Temsilcilikleri, bölgelerindeki çalışmalara ve sorunlara ilişkin açıklamalarda bulundular.

ODTÜ ELEKTRİK VE ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ SEMİNERLERİ

Drta Doğu Teknik üniversitesi, Kuzey Kıbrıs Yüksek Teknoloji Enstitüsü ve Parlar Vakfı tarafından düzenlenmekte olan bu seminerler Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin Magosa kentinde bulunan SALAMİS BAY Oteli 'nde yapılacaktır.

Hava yoluyla ulaşım seminerlerinin başlama ve bitiş tarihleri olan 10 Eylül 1984 -16 Eylül 1984 ve 17 Eylül 1984 ve 24 Eylül 1984 günlerine uygun biçimde sağlanacaktır.

Seminerler şu konularda verilmektedir.

Elektrik Mühendisliği Seminerleri

- Mikroişlemci Sistemler, Mikrobilgisayarlar ve Güç Elektroniği
- Haberleşme, Mikrodalga, Anten, Süreç Denetimi ve Enerji

Endüstri Mühendisliği Seminerleri

- Üretim Planlama Sistemleri Tasarımı
 - Yöneylem Araştırması ve Uygulama örnekleri
- En son başvuru tarihi 25 Ağustos'dur. Bu seminerlerle ilgili haberleşme ise aşağıdaki adresten gerçekleştirilmektedir.

Prof. Dr. özey Hüseyin ORAL

Elektrik Müh. Bölümü

ODTÜ/ANKARA

Tel: 23 71 00 / 2301

İTÜ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI.

27.7.1984 tarihinde tertiplenen İ.T.Ü. Elektrik Fakültesi Mezuniyet ve Diploma Törenine Odamız İstanbul Şubesi de davet edilmiştir. Yıllardan beri yapılamayan böyle bir tören Odamız ile üniversite arasındaki iyi bir işbirliği sayesinde nihayet gerçekleştirilebilmiştir.

100 öğrencinin diploma olarak aramıza katıldığı bu törende İ. Rektör Yardımcısı Sn. İlhan KAYA, Elektrik Fakültesi Dekanı Sn. Muzaffer ÖZKAYA ve Odamız İstanbul Şube Başkanı Sn. Ünal ERDOĞAN birer konuşma yapmışlardır.

Ünal ERDOĞAN'ın konuşma metni aşağıda sunulmaktadır.

"Sayın Misafirler, Sayın Hocalarım ve Sevgili genç meslektaşlarım.

Böylesine anlamlı ve heyecan dolu bir günde konuşabilme fırsatı nedeni ile büyük mutluluk duymaktayım.

Sayın Misafirler, bir yakınınızın alacağı diplomanın sizlerde yaratacağı sevincin herhalde ölçüsü yoktur.

Sayın Hocalarım,

Karşılığını hiçbir zaman alamadığınız ve alamayacağınız özverilerle yetiştirip, ülkeye armağan ettiğiniz yeni bir grup genç mühendisimizden ayrılmanın buruk

hüznü ile herbirindeki katkınızın tatlı hazzını şu anda bir arada yaşamaktasınız. Bizlerdeki hakkınıza karşılık bir kez daha tüm meslektaşlar adına şükranlarımı sunuyorum.

Genç meslektaşım,

Sayıları Türkiye genelinde bugüne dek 12550'e ulaşmış olan bir gruba katılıyorsun. Grubun küçüklüğü sizleri ürkütmesin, ülkemiz yatanamlarının % 60'ı bugün bu küçük grup tarafından yönlendirilmektedir, önümüzdeki 10-20 seneler içinde durum aynı şekilde gidecektir. Böylesine ülke çıkarlarına sahip çıkılabilecek bir mesleğin üyesi olmak hepimizi mutlu etmelidir. Ülke çıkarlarını koruma fırsatı işte elinizde ... Bilgini-çalışkanlığını-kültürünü - karakterini-işbirliğini-yardımsaverliğini-yurt sevgini-insanlık sevgini yaptığın her işte göster. Bilginin yetmediği yerde yeniden bilgilen. Gelişmiş ülkelerde yapılan incelemeler teknolojinin gelişme hızının büyüklüğü karşısında bir elektrik mühendisinin kendini yenilemediği takdirde yedi sene sonunda mühendisliğinin tükeneceğini belgelemektedir.

Bilgini geliştirme, mesleğindeki yenilikleri takip edebilme bakımından mezun olduğun okul ve meslek odası her zaman destek olacaktır. Boş zamanlarını buralarda değerlendir. Ekip çalışmalarından katılan ve bu çalışmalara katkıda bulun,

üç bölümlü kabul edilebilecek insan hayatının birinci bölümü olan çocukluk, gençlik, öğrencilik günlerinizi genellikle yakınlarınızın destekleri ile tamamladınız. Bu günden itibaren ise hayatınızın ikinci bölümü olan çalışma ve başkalarına destek olma dönemine başlıyorsunuz.

Ülkemizin yapısına göre % 40'iniz Devlet Sektöründe % 30'unuz özel Sektörde, % 16'niz Serbest Müşavir Mühendis, % 2'niz yurt dışında, % 12'niz konunuz dışında işlerde veya zaman zaman işsiz olarak bu dönemi geçireceksiniz. Şanslı işlerde çalışabilmeniz, süratle üst kadrolara yükselebileniz pek tesadüfe bağlı kalmayacak; mesleki yeteneğiniz lisan, kompitür ve sair gibi ek bilgilerinize çok bağlı olacaktır. Ayrıca sosyal yön ve genel kültürünüzü sürekli geliştirmeye mecbursunuz. Bu iki konunun eksikliği, mühendislik grupları için, toplumda sürekli kendini hissettirmektedir.

Az gelişmiş ve kıt kaynaklı bir ülkenin fertleri olduğumuz için dünyadaki eşdeğerlerimizden 10 ila 20 misli az karşılıklarla hizmetinizi vereceksiniz. Aradaki gelişmişlik farkını kapattıkça hizmetinin karşılığı da artacaktır.

Elektrik enerjisi üretimi bakımından dünyanın son 15 ülkesi içinde kalan bir ülkenin mühendisi olduğunuzu düşünerek çalışmalarını sürdürmelisin. Kendin ve Ülken için göreyim seni...

Emin olduğumuz gücünüzü ve azminizi göstermekte başarılar diliyorum genç meslektaşlarım.

Aramıza hoş geldiniz."