



# odadan haberler

## ANKARA ŞUBESİ "GÜÇ ELEKTRONİĞİ SEMİNERİ" DÜZENLİYOR

Odamız Ankara Şubesi 20-23 Kasım 1984 tarihleri arasında 4 gün sürecek bir "Güç Elektroniği Semineri" düzenliyor. Sayın Doç. Dr. Cemil Ankan'ın yürütücülüğünde sürdürülecek olan seminerde, güç elektroniğine ilişkin konularda tasarım, üretim, bakım ve işletme görevlisi meslektaşlarımızın bilgilerini pekiştirme, yeni gelişmeleri tanıtarak hizmet içi eğitimlerine katkı amaçlanmaktadır. Seminer'de kuramsal çalışmalar İhlamur Sokak'taki Oda lokalinde, uygulamalar ise ODTÜ ve ASELSAN laboratuvarlarında yapılacaktır. Ayrıca çeşitli uygulamaların yerinde görülmesini sağlayacak bir de teknik gezi planlanmıştır.

Programı aşağıda verilen Seminer'e ilişkin ayrıntılı bilgi EMO Ankara Şubesinden alınabilir.

### SEMİNER PROGRAMI

20 Kasım 1984, Salı

9.30 Açılış

10.00 GİRİŞ

- Güç Elektroniğinin Evrimi ve Kapsamı
- Seminer'in Kapsamı

### GÜÇ ELEKTRONİĞİ ELEMANLARI

- Diyotlar

- Tristörler
- Bi-Polar Güç Transistörleri
- Mosfetler

### 14.00 GÜÇ ELEKTRONİĞİNDE KULLANILAN ÇEVİRGEÇLER

- Çalışma Prensipleri, Türleri, Uygulama Alanları
- Doğrultmaçlar
- D. A. Kıyıcıları

21 Kasım 1984, Çarşamba

### 9.30 GÜÇ ELEKTRONİĞİNDE KULLANILAN ÇEVİRGEÇLER

- Evirgeçler

14.00 • Laboratuvar Çalışması

22 Kasım 1984, Perşembe

### 9.30 HAREKET DENETİMİNE GENEL BAKIŞ

- Klasik ve Modern Denetleçler
- Mikro-İşlemci ve Sayısal Denetleç Kullanımı

14.00 • Uygulama örnekleri

23 Kasım 1984, Cuma

### 10.00 UYGULAMA İLE İLGİLİ TEKNİK GEZİ

## İSTANBUL ŞUBESİ'NDE BİLGİSAYAR KURLARI BAŞLADI

EMO İstanbul Şubesi'nin düzenlediği "Bilgisayar Programcılık Kursları"nın ilk dönemi 24 Eylül 1984 günü başladı. Bilgisayar programcısı eğitimi konusunda uzman bir özel kuruluşla işbirliği içinde düzenlenen kurslarda, kuramsal çalışmalar ve uygulamalar Harbiye'deki Oda lokalinde yürütülüyor. Geniş ilgi gören kurslar, programcılığa yeni başlayanlar için temel bilgisayar ve programlama bilgileri ile BASIC programlama dilinin Öğretimini amaçlamakta. Geniş istem olursa ileri düzeylerde de kurslar düzenlenecektir.

16 kişilik gruplar halinde ve çalışma saatlerinin dışında sürdürülen kurslarda her dönem haftada 9 saat olmak üzere toplam 36 ders saatinde tamamlanıyor, ikinci dönem kurslar 24 Ekim'de üçüncü dönem ise 24 Kasım'da başlayacak. Geniş bilgi ve kayıt için EMO İstanbul Şubesi'ne başvurulabilir.

## İTÜ "ELEKTRİK ENERJİSİ SEMPOZYUMU" DÜZENLEDİ

İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik-Elektronik Fakültesi'nin 50. kuruluş yıldönümünü kutlama etkinlikleri içinde bir "Elektrik Enerjisi Sempozyumu" düzenlendi. Elektrik enerjisi ve bağıntılı konularda üretim, araştırma işletme, tüketim yapan kuruluşların teknolojik sorun ve gelişmelerinin tanıtımı, bilgi alışverişi ve ilgili konularda pratik ve teorik alanlardaki çalışma sonuçlarının sunulmasını sağlama amaçlarına yönelik sempozyumun, 17-19 Ekim 1984 tarihleri arasında İTÜ Taşköprü binasında yapıldı. Sempozyum

sırasında kamu ve özel sektöre ait tesislere inceleme gezileri ve "Elektrik Mühendisliğinin Dünü, Bugünü ve Yarını" konulu bir panel düzenlendi.

Sempozyum'a ilişkin geniş bilgi ve bildiri özetleri

Doç. Dr. H. Nusret Yükseler  
İ.T.Ü. Elektrik -Elektronik Fakültesi  
Gümüşsuyu, Teknik Üniversite  
İSTANBUL

adresinden edinilebilir.

## III. KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI BURSA'DA YAPILDI

29. Dönemin III. Koordinasyon Kurulu Toplantısı 29-30 1984 tarihlerinde Bursa'da yapıldı. Toplantıya, Merkez Yönetim Kurulu ve Bursa Bölge Temsilciliği Yönetim Kurulu üyeleri ile Ankara, İstanbul, İzmir şubelerinden birer temsilci ve Oda müdürü katıldılar. Bursa TMMOB Lokalinde yapılan toplantıda, geçen dönemin Oda etkinlikleri değerlendirildi, yeni dönem çalışmaları için görüş ve öneriler açıklandı. Görüşmelerin önemli bir bölümü Ortak Mesleki Denetim Uygulaması (OMDU) konusundaki sorunlar ve çözümlerine ayrıldı. TEK Dağıtım Müesseselerinde bölgeden bölgeye değişen ve üyelerimiz için önemli sorunlar doğuran uygulamalara ilişkin bilgi ve belgelerin Merkez'e aktarılmasına, bu sorunlara TEK Genel Müdürlüğü ile görüşülerek merkezi çözüm aranmasına karar verildi. Ayrıca, en kısa zamanda bir yarışma açılarak EMO amblemi seçilmesi ve bunun yaygın bir biçimde tanıtılması kararlaştırıldı.

## TÜRKİYE ELEKTRİK KURUMU

Hidrolik Santrallarda çalıştırılmak üzere Elektrik Mühendisleri alacaktır.

Başvurular : Hidrolik Santrallar Dairesine veya  
39 21 21 / 24 79 telefona yapılabilir.