

6. 'teknik kongre ve açık oturumlar yapıldı

Odamızca düzenlenen 6. Teknik Kongre ve Açık Oturumlar, 23-24 Ocak 1975 günleri Odamız Merkez Lokali ve Ankara Sanat Tiyatrosu salonunda yapıldı.

Teknik Kongre, 23 Ocak sabahı saat 10.30'da Dr. Yurdakul Ceyhun'un konuşmasıyla açıldı. Elektrik mühendisliğinin çeşitli dallarını kapsayan kongreye aşağıdaki makale ve bildiriler sunuldu:

BİLGİSAYARLAR, TÜMLEŞİK DEVRELER

Hamit Fişek, "Yapay Us ve Gelişmekte olan Ülkelerde Bilgisayar Kullanımı"

Süleyman Penbeci, "Tümleşik Devre Yapım Yöntemleri"

Ersin Tulunay, "Süreç Denetim, Tanımı ve Temelleri"

ELEKTRONİK

H.özcan Gülçür, "Yorum Sıklığı Bindirimli Devrin Dizgelerde Kararlılık"

Şevki Hoşagası, "Otomatik Şekil Tanıma ve Optik Korrelatörlü Bir Harf Tanıyıcı"

Hakkı Oranç, "Elektromagnetik Dalgaların Yayılması"

KURAMLAR, UYGULAMALAR

Doğan Çalkoğlu, "Gözesel özdevinirler ve Bazı Özellikleri"

Haldim Gürmen, "Fiziksel Büyüklüklerin Karakterel Analizi"

H.öner Yurtseven, "ATS-F Yapay Uydusunda Anten Örüntüleri Ölçme Deneyi"

YÜKSEK GERİLİM

Yurdakul Alparslan, "Elektrik Sistemlerinde Demir Çekirdekte Doyma Dolayısıyla Hasıl Olan Yüksek Gerilimler: Ferrerozonans"

Mirzahan Hızal, "Sıvı Dielektriklerde Elektriksel Delinme öncesi Deşarjların Yayılması"

Ahmet Rumeli, Celal Koraşlı, "Kirlenmiş İzolatörlerin Atlama Davranışlarının Analitik İncelenmesi İçin Geliştirilen Model Kavramı"

Uğur ünver, "Çeşitli EklatBrlerle Orta Gerilim Tesislerinin Aşırı Gerilimlere Karşı Korunması"

DİZGE, DENEYİM

Yurdakul Ceyhun, "Bilgisayar ile Devre Tasarımı Sorununa Toplu Bir Bakış"

Turhan Çiftçibaşı, özay Hüseyin, "Z Dönüşüm Değişkeni ile Süzgeç Tasarımı"

Necdet şen, "Bağlaç Diyagramları Teorisi ve Uygulamaları"

Cenal Altınışık, Necdet Şen, "Isı Santrallerinin Bağlaç Diyagramları ile Matematik Modelleri"

NÜKLEER ENERJİ, GÜÇ ELEKTRONİĞİ, DENEYİM

Hıfzı Evcimen, "Dünya Nükleer Yakıt Üretimi ve Türkiye'nin Uranyum ve Toryum Kaynakları"

D. H. Thompson, "Acil Durum Güç Kaynaklarının Tasarımında Duruk Evirgeçlerin Kullanımı"

Erol Sezer, özay Hüseyin, "Çok Çevreli Denetim Sistemlerinin Tasarımı"