

Elektrik Mühendisleri Odası Adına  
Sahibi ve Yazı İşleri Müdürü :  
Abdulkadir Kahraman  
Yayın Kurulu :

Aykut Dalgıç, Berkant Ertan, Mustafa Hasdemir, Sayit Hidayetoğlu, Abdulkadir Kahraman, Turan Sencil Yayın Sekreteri :

Muazzez Pervan

Yönetim Yeri :  
Elektrik Mühendisleri Odası  
Konur Sok. No: 4/3  
Yenişehir - Ankara Tel: 18 91 50  
Nisan 1984

Ayda bir yayınlanır.  
Elektrik Mühendisleri Odası  
üyelerine parasız gönderilir.

Basıldığı Yer :  
MAYA Matbaacılık Yayıncılık Ltd.  
Şti. Tel: 18 01 53 Ankara Yazı  
Yayın Koşulları ; Dergide  
yayınlanmak üzere gönderilecek  
yazılarda uyulması gerekli koşullar  
basılı olarak Oda'dan sağlanabilir.  
Yayın Kurulu yazılarda gerekli  
gördüğü değişiklikleri yapabilir.  
Dergiye gönderilen yazılar basılsın  
veya basılmasın geri verilmez. Yazı  
ve ilanlardaki fikirler yazarlara  
aittir. Odayı ve Dergiyi sorumlu  
kılmaz. Dergide yayınlanan yazılar  
kaynak \*gösterilerek aktarılabilir.  
Daha önce yayınlanmış yazılara  
ücret ödenmez.

Reklam Fiyatları ve Koşulları :

Ön iç kapak : 55.000.—  
Arka iç kapak : TL. 45.000 .-  
Arka dış kapak : T L.  
İç sayfa 65.000.—TL.  
: 35.000.-TL.  
: 20.000.—TL.  
1/2 sayfa

Bu fiyatlar siyah/beyaz baskılar için geçerlidir.

Sürekli reklam yayımlanması taleplerinde % 10 indirim yapılır.  
Reklam ajans komisyonu %20'dir.

Derginin sayfa boyutları • 20x27 cm. dir. Reklam filmlerinin hazırlanmasında bu boyutların gözönüne alınması, filmlerin pozitif olması gerekir.

Reklam bedelleri fatura tarihinden başlayarak en geç 15 gün içinde Elektrik Mühendisleri Odası'nın Türkiye İş Bankası Yenişehir - Ankara Şubesindeki 511 No'lu hesabına yatırılır.

Elektrik Mühendisleri Odası :  
Ankara Şubesi :  
Konur Sok. No:4/3  
Kızılay -Ankara Tel: 18 91 50

İstanbul Şubesi :  
Cumhuriyet Cad. No: 283/2  
Harbiye-İstanbul Tel: 148 50 52 -53

İzmir Şubesi :  
Talatpaşa Bulv. No: 17/1  
Alsancak-izmir Tel: 21 35 45

# ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ

temmob  
elektrik  
mühendisleri  
odası  
yayın organı

## İÇİNDEKİLER

Bu Sayıda

Oda'dan Haberler .....	53
Eğitimde Simülasyon .....	55
Türkiye'de Rüzgâr Enerjisinden Yararlanılmalıdır .....	60
Yerüstü Yüksek Gerilim İletkenlerinin Rüzgâr Etkisiyle Zorlu Titreşimleri ve Rezonans .....	63
RLC Elemanları ile Kaynaklardan Oluşan Devrelerin Band Graflarıyla Analizi.....	67

CİLT 29

SAYI 306

1984/4