

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

Aykut Dalgıç, Berkan Ertan, Mustafa Hasdemir, Sayit Hidayetoğlu, Abdülkadir Kahraman, Neşe Kanagal Turan Sencil
Yayın Sekreteri :
Muazzez Pervan
Yönetim Yeri :
Elektrik Mühendisleri Odası
Konur Sok. No: 4/3
Yenişehir - Ankara Tel: 18 91 50
Mayıs 1984

Ayda Dır 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 Kanlardaki 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.—TL.
Arka iç kapak : 45.000.—TL.
Arka dış kapak: 65.000.—TL.
iç sayfa : 35.000.—TL.
1/2 sayfa : 20.000.—TL.

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 NoMu hesabına yatırılır.

Elektrik Mühendisleri Odası :
Ankara Şubesi :
İhlamur Sok. 10/1
Kızılay - Ankara Tel: 25 32 72-73

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

İzmir Şubesi :
Talatpaşa Bu. İv. No: 17/1
Alsancak-İzmir Tel: 21 35 45

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ

tmmob
elektrik
mühendisleri
odası
yayın organı

İÇİNDEKİLER

Bu Sayıda

Öda'dan Haberler	70
Akım ölçü Transformatörleri Koruma Devreleri için Tipik Bağlantılar	71
Gerilim Transformatörleri ve Bağlantıları	82
Akım ve Gerilim Transformatörü Testleri	88

CİLT 29

SAYI 307

1984/5