

Elektrik Mühendisleri Odası adına
Sahibi ve Yazı İşleri Müdürü :
AbdulKadir Kahraman

Yayın Kurulu :
Teoman Alptürk
A. İhsan Alpaslan
Serdar Aykın
Turhan Ciftçiabaşı
Bülent Damar
AbdulKadir Kahraman
Taylan Şekerci

Yönetim Yeri :
Elektrik Mühendisleri Odası
Konur Sokak No: 4/3
Yenişehir - Ankara Tel : 18 91 50
Ayda bir yayınlanır
Şubat, Mart 1983

Basıldığı Yer :
MAYA Matbaacılık Yayıncılık
Ltd. Şti. Tel : 18 01 53 Ankara
Elektrik Mühendisleri Odası
üyelerine parasız gönderilir.

Elektrik Mühendisleri Odası

Ankara Şubesi :

Konur Sok. No: 4/3
Yenişehir - Ankara Tel : 18 91 50

İstanbul Şubesi :

Cumhuriyet Cad. No: 283/2
Hârbiye- İstanbul Tel: 48 50 52 - 53

İzmir Şubesi :

Talatpaşa Bul. No: 17/1
Al sancak - İzmir Tel : 21 35 45

Dergide yayınlanmak üzere
gönderilecek yazılarda
uyulması gerekli koşullar
olarak Odadan sağlanabilir.
Yayın Kurulu yazılarda gerekli
gördüğü değişiklikleri yapabilir
Dergiye gönderilen yazılar
basılsın veya basılmadığı
verilmez. Yazı ve Mantardaki
fikirler yazarlarına aittir;
Odayı ve Dergiyi sorumlu
kılmaz. Dergide yayımlanan
yazılar kaynak gösterilerek
aktarılabılır.

Daha önce yayınlanmış
yazılara ücret ödenmez

ilan Tarifesi

ön iç kapak	40.000 TL.
Arka iç kapak	35.000 TL.
Arka dış kapak	45.000 TL.
iç sayfalar	25.000 TL.

1) Derginin sayfa boyutları
20x27'tir. Reklam filmlerinin
hazırlanmasında bu boyutların
gözönüne alınması gerekir.

2) Reklam ajans komisyonu
% 20'dir.

3) Sürekli reklam yayımlanması
taleplerinde indirim yapılır.

4) İç ve dış kapaklarda trükroml
baskı istenebilir. Renkli ilanlarda
her renk için 10.000 TL. ek
ödeme yapılır.

5) Reklamların bedelleri
yayımdan itibaren en geç 10 gün
içinde OPA Organizasyon'un
Garanti Bankası Küçükcesat
Şubesi'ndeki 1200286 nolu hesabına
yatırılır.

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ

İmmob
elektrik
mühendisleri
odası
yayın organı

İÇİNDEKİLER

Bu Sayıda	
Oda'dan Haberler	23
Reaktif Güç Kompanzasyonunda Modern Yöntemler	28
Endüksiyon Generatörlerinde Statik Var Generatörleri Kullanarak Terminal Gerilim Düzenlemesi	36
Statik Var Kompanzasyonu ve Çok Yüksek Gerilim Şebekelerinde Yüksek Gerilim Doğru Akım için Sistem Planlama Etüdüleri	39