

Elektrik Mühendisleri Odası Adına Sahibi ve Yazı İşleri Müdürü :

Turan Şencil

Yayın Kurulu :

Aykut Dalgıç, Berkan Ertan, Eyüp Akpınar, Sayit Hidayetoğlu, Neşe Kangal, Turan Şencil

Yayın Sekreteri :

Muazzez Pervan

Yönetim Yeri :

Elektrik Mühendisleri Odası
Konur Sok. No:4/3
Yenişehir - Ankara Tel : 18 91 50
Kasım 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.—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 İndirim 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 :**

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 Bulv. NO: 17/1
Alsancak-İzmir Teh 21 35 45

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ

tm mob
elektrik
mühendisleri
oda»
yayın organı

İÇİNDEKİLER

Bu Sayıda	
Yönetimden	186
Oda'dan Haberler	190
Görüşler	192
Ülkemizde Termik Santraller ve Elektrik Üretimi İçindeki Yerleri	196
Termik Santraller ve Çevre	203
Magnetohidrodinamik(Magnetohydrodynamic)Güç	207