

Elektrik Mühendisleri Odası adına  
Sahibi ve Yazı İşleri Müdürü :  
**Abdülkadir Kahraman**

**Yayın Kurulu :**  
Teoman Alptfırk  
A. İhsan Alpaslan  
Serdar Aykın  
Turhan Crftçlbaşı  
BOleni Damar  
Abdal kadir Kahraman  
Taylan Şekerçi

**Yönetim Yeri :**  
Elektrik Mühendisleri Odası  
Konur Sokak No: 4/3  
Yenişehir - Ankara Tel : 18 91 50

Ayda bir yayınlanır.  
Kasım/Aralık 1982  
Basıldığı Yer :  
MAYA Matbaacılık Yayıncılık  
Ltd. Şti. Tel : 18 01 53 Ankara  
Elektrik Mühendisleri Odası  
ay eler i ne 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  
Harbiye-İstanbul Tel: 48 50 52 - 53

**İzmir Şubesi :**  
Talatpaşa Bul. No: 17/1  
Alsancak - İzmir Tel : 21 35 45

Dergide yayınlanmak üzere  
gönderilecek yazılarda  
uyulması gerekli koşullar basılı  
olarak Odadan »ağlanabilir.  
Yayın Kurulu yazılarda gerekli  
gordaga değişiklikleri yapabilir  
Dergiye gönderilen yazılar  
basılsın veya basılmasın geri  
verilmez. Yazı ve Kanlardaki  
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 45X100 TL.  
İç sayfalar 25.000 TL.

1) Derginin sayfa boyutları  
20x27tm. dir. Reklam filmlerinin  
hazırlanmasında bu boyutların  
gözönüne alınması gerekir.

2) **Reklam ajans komisyonu**  
% 20'dir.

3) Sürekli reklam yayımlanması  
taleplerinde İndirim yapılır.

4) İç ve dış kapaklarda trlkroml  
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 KUçukesat  
Şubesi'ndeki 1200286 nolu hesabına  
yatırılır.

# ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ

tmnob  
elektrik  
mühendisleri  
odası  
yayın organı

## İÇİNDEKİLER

Bu Sayıda	
Oda'dan Haberler	221
Doğa, Haberleşme ve Mühendislik	224
Bir Kesintinin Öyküsü : 1977 New York Kesintisi	228
Enerji Dönüşüm Olanakları	236

CİLT 27

SAYI 291/292

1982/11-12