

*Elektrik Mühendisleri Odası adını  
Sahibi ve Yazı İşleri Müdürü*  
Aybars Ungan

*Yayın Kurulu*  
Kemal Bakırcıoğlu  
Ertuğrul Çetin  
Ünal Derman  
Güney Gönene  
İrfan Kafdağlı  
öner ölçere!  
Erol Sezer  
Yüksel Tarhan  
Nazif Tepedelenlioğlu  
Kaya Yazgan

*Yayın Teknik Müdürü*  
Akın Yılmaz

*Yayın Teknik Sekreteri*  
Şevki Duru

*Yönetim Yeri*  
İhlamur Sokak 10/1  
Yenişehir-Ankara  
Tel. 25 32 72 - 25 32 73

*Basıldığı Yer*  
üçer Ofset Matbaası - Ankara

Elektrik Mühendisleri Odası  
üyelerine parasız gönderilir..

Dergiye basılmak üzere  
gönderilecek yazıların  
Kasım 1974 sayımızla verilen  
ekteki koşullara uygun olması  
gerekir. Yayın Kurulu  
yazılarda gerekli gördüğü  
değişiklikleri yapabilir.  
Dergiye gönderilen yazılar  
basılsın ya da basılmasın geri  
verilmez. Yazı ve ilanlardaki  
fikirlere yazarlarına aittir;  
Odayı ve Dergiyi sorumlu  
kılmaz. Dergide yayımlanan  
yazılar kaynak gösterilerek  
aktarılabilir.

*Yazı Ücretleri*  
(*Dergi sayfası başına*)  
Telif yazı 80 TL  
Çeviri yazı 60 TL

Daha önce yayımlanmış  
yazılara ücret ödenmez.

*İlan Tarifesi*  
ön iç kapak 2500 TL  
Tan iç sayfa 1500 TL  
Yarım iç sayfa 1000 TL  
Arka iç kapak 2000 TL  
Arka dış kapak 3000 TL  
Küçük ilan (sütun.cm) 50 TL

Renkli ilanlarda her renk  
için fark alınır.

# ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ

tmmob  
elektrik  
mühendisleri  
odası  
yayın organı

## İÇİNDEKİLER

bu sayıda	206	
aramı zda	207	
oda çalışmaları	208	
<i>panel:</i> <i>türkiye'de bilgisayar kullanımı ve</i> <i>mühendislik hizmetlerinde bilgisayarlar</i>		
oyalar - yorumlar	215	
<i>1 mayıs işçi bayramı kutlandı</i>	216	
<i>türkiye nükleer enerji çağına girerken</i>	218	tolga yarman
<i>ülkemizde ampul üretimi</i> <i>ve tekeller sermaye</i>	220	
sayısal süzgeçler	223	a.rıza akçay
enerji bunalımı karşısında aydınlatma alanında alınması gereken önlemler	242	m.iz eskenazi
elektrik enerjisi ile çalışan aydınlatma elemanları ve bu elemanların uygun seçilmeleri ile elde edilebilecek elektrik enerjisi artırımı	251	ş.hamdi kızıl tepe
elektrik enerjisi tüketiminde ulusça yapabileceğimiz artırımlar	256	h.halet ışıkpınar
mühendislik dünyası <i>polarize mho uzaklık rölesi</i>	261	