

Elektrik Mühendisleri Odası adına
Sahibi ve Yazı İşleri Müdürü
Aybars Ungan

Yayın Kurulu
Kemal Bakırcı oğlu
Ertuğrul Çetin
Ünal Deman
Güney Gönene
İrfan Kafdağlı
Öner Ulçerel
Erol Sezer
Yüksel Tarhan
Nazif Tepedelenlioğlu
Kaya Yazgan

İ"aym Teknik Müdürü
Akin 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
fikirler yazarlarına aittir;
Odayı ve Dergiyi sorumlu
kılmaz. Dergide yayımlanan
yazılar kaynak gösterilerek
aktarılabilir.

İ"azı 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	158	
aramızda	159	
oda çal ışmalan	160	
çukurova elektrik a.ş. 'ne tanınan yeni ayrıcalıklar ve t.e.k. kanunu birinci koordinasyon toplantısı yapıldı		
22.genel kurulda değiştirilen şube ve temsilcilik yönetmelikleri		
olaylar - yorumlar	167	
elektrikli ulaşım sistemlerinin büyük hızlara ulaşmasıyla yeniden değer kazanan doğrusal motorun önemi ve yapısı	177	atıf ural
elektrik enerjisi sorununda genel enerjinin rolü	180	oktay apaydın
elektrik enerjisi üretiminde kömür	183	nurettin arıel
türkiye'nin elektrik enerjisi üretiminde yararlanılabilecek bilinen linyit ve uranyum potansiyeli ve yeni olanakların bulunmasında uygulanan modern yöntemler	194	eran nakoman
mühendislik dünyası	200	
sayısal haberleşme dizgeleri		
gerilimle ayarlanabilen bant geçiren süzgeç		
gerilim düzeyi değiştiricisi		
sıklığı geniş bir aralıkta değiştirilebilen üreteç		