

Elektrik Mühendisleri Odan Adına
Sahibi v* Yazı İşleri Müdürü
Turan Şencil

Yayın Kurulu:
Eyüp Akpınar/Sevil Belek/
Tolga Çıloflu/Selime Elmalı/
Sayit Hidayetoğlu/Sinan Oktay/
Süleyman Özkul/Niyazi Turan/
Hüseyin Yavuz

Yayın Sekreteri
Arif Künar

Yönetim Yeri
Elektrik Mühendisleri Odası
İhlamur Sok. 10/1 Kızılay-Ankara
Tel: 17 38 18

Elektrik Mühendisleri Odası
üyelerine parasız gönderilir.
Ayda bir yayınlanır.

Basıldığı Yer
MAYA Matbaacılık Yayıncılık Ltd.Şti.
Tel: 18 01 53

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 düşünceler
yazarlara aittir. Odayı ve Dergiyi
sorumlu kılmaz. Dergide
yayınlanan yazılar kaynak
gösterilerek aktarılabilir. Daha
önce yayınlanmış yazılara ücret
ödenmez.

Reklam Fiyattan ve Koşulları

ön iç kapak : 80.000.-TL.
ön iç kapak yanı : 60.000.-TL.
Arka dış kapak : 90.000.-TL.
Arka iç kapak : 70.000.-TL.
iç sayfa : 50.000.-TL.
1/2 sayfa : 30.000.-TL.

Bu fiyatlar siyah beyaz baskılar için
geçerlidir. Sürekli reklam
yayınlanması taleplerde %10
indirim 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
yatılır.

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 Butv. No: 17/1
Alsancak-İzmir Tel: 21 35 45
EtasıldıOı Tarih: Şubat 1986

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ

Elektrik Mühendisleri Odası
yayın organı

İÇİNDEKİLER

Bu Sayıda	
Oda'dan Haberler	145
Ayhan Fuat FIRAT'ın Konuşması	146
Türkiye'de Elektromekanik Sanayii	151
İş Robotlarının Gelişimi ve Günümüzdeki Uygulama örnekleri	153
Mekanik Bir Kolun Bilgisayar ile Dinamik Simulasyonu ve Bu Simulasyon Üzerinde Çeşitli Kontrol Yöntemlerinin Denenmesi	157
Optik Bilgi İşleme ölçek ve Konumdan Bağımsız Bir Biçim Tanıma Dizgesi Çalışması	166

CİLT 30

SAYI 322 - 323

1985/8-9 AĞUSTOS-EYLÜL