

Elektrik Mühendisleri Odası adına
Sahibi ve Yazı İşleri Müdürü
Aybars Ungan

Yayın Kuzulu
Doğan Anakök
Kemal Bakırcıoğlu
Bekir Ergün
Güney Gönenç
Kemal tnan
Oğuz Kır İmkan
İrfan Onay
Yüksel Tarhan
Nazif Tepedelenlioğlu
Haluk Tosun
Kaya Yazgan
Kudret Yurtseven

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
Oçer Ofset Matbaası - Ankara

Elektrik Mühendisleri Odası
Uyelerine parasız gönderilir.

Dergide yayımlanmak üzere
gönderilecek yazılarda
uyulması gerekli koşullar
başılı olarak Odadan
sağlanabilir. Yayın Kurulu
yazılarda gerekli gördüğü
değişiklikleri yapabilir.
Dergiye gönderilen yazılar
basılmsn yada basılmsn geri
verilmez. Yazı ve ilanlardaki
fikirler yazarlarına aittir;
Odayı ve Dergiye sorumlu
kılmaz. Dergide yayımlanan
yazılar, kaynak gösterilerek
aktarılabılır.

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

Daha önce yayımlanmış
yazılara ücret ödenmez.

İlan Tarifesi
On iç kapak 2500 TL
Arka iç kapak 2000 TL
Arka dış kapak 3000 TL
Tam iç sayfa 1500 TL
Yarım iç sayfa 1000 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	212
aramızda	213
olaylar - yorumlar	214
<i>danıştay çeaş kararnamesini iptal etti</i>	214
<i>polonya elektroteknik günleri</i>	215
<i>gecikme sorunu ve elektrik kesiminde yatırım planlaması</i>	216
<i>ülkemizde belediye elektrikleme</i>	219
<i>ekonomik bunalım enerji alışverişini etkiliyor</i>	222
<i>enerji sektörü için yüzde 37 oranında dış kaynak gerekiyor</i>	222
<i>balkan ülkeleri elektrik enerjisi sistemleri bağlantısı</i>	225
bir süzgeç tasarımı programı	227
iki kapılı herhangi bir doğrusal sistem aracılığıyla yansıma katsayısı ölçümü ile mikrodalga empedans tayini	233
mühendislik dünyası	236
<i>etken değer ölçülmesi</i>	236
<i>tek tümleşik devre ile etken devre çeviricisi</i>	238
<i>60 desibellik otomatik kazanç denetimi</i>	239
<i>ışık yayan diyotlar için en iyi sürme yöntemini seçmeye yardımcı çizelge</i>	240
<i>düşük ısı katsayılı işlemsel yükselteç</i>	241
<i>dokunmayla çalışan anahtarlama devresi</i>	242

ışık
toksoz

turhan
çiftçi
özay
hüseyin

fuat
akçayöz