

Elektrik Mühendisleri Odası adına
Sahibi ve Yazı İşleri Müdürü
Aybars Urgan

Yayın Kurulu

Doğan Anakök
Kemal Bakırcıoğlu
Bekir Ergün
Güney Gönenç
Kemal İnan
Oğuz Kınmkan
Bülent Hindek
İrfan Onay
Yüksel Tarhan
Nazif Tepedelenlioğlu
Haluk Tosun
Kaya Yazgan
Kudret Yırtseven

Yayın Teknik Müdürü

Akın Yılmaz

Yayın Teknik Sekreteri

Şevki Duru

Yönetim Yeri

İhlamur Sokak 10/1
Yenişehir - Ankara
Uf. 25 32 72-25 32 73

Basıldığı Yer

Öçer Ofset Matbaası - Ankara

Elektrik Mühendisleri Odası
üyelerine parasız gönderilir.

Dergide yayımlanmak üzere
gönderilecek yazılarda
uyulması gerekli koşullar
başılı olarak Odadan
sağlanabilir. 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.

Yazı Vcratımı

(Dergi sayfası başına)

Telif yazı 80 TL
Çeviri yazı 60 TL

Daha önce yayımlanmış
yazılara ücret ödenmez.

İm Tarifesi

ön iç kapak 4000 TL
Arka iç Kapak 3000 TL
Arka dış kapak 5000 TL
Tam iç sayfa 2500 TL
Yarım iç sayfa 1500 TL
Küçük ilan (sütun an) 60 TL

Renkli ilanlarda
her renk için fark alınır.

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ

tmmob
elektrik
mühendisleri
odası
yayın organı

İÇİNDEKİLER

bu sayıda	470	
aramızda	471	
olaylar - yorumlar	472	
fransa'da kurulu bir pompa/türbin elektrik santrali	477	muştafa beyaz
ingiltere'de kurulu bir pompa/türbin elektrik santrali	481	blilent damar
elektrik ve magnetik alanların biyolojik etkileri		
50 hz sıklıklı almaşık elektrik ve magnetik alanların insanlar üzerindeki etkisi	487	rudolf L., f naur
elektromagnetik alanların etkisinde çalışan kişilerin tbbi denetimi	496	enrique malboysson
alışık elektrik alanlarda çalışan işçilerin tbbi incelenmesi	500	w. b. koxı»/enhoven o.r.langvorthy m.l.singewald g. g.knickerbocker
elektrik ve magnetik alanların çeşitli mikro-organizmaların büyümesi ve mutasyon hızları üzerine etkileri	506	jacques riviere
elektrik alanının farej.er ve tavşanlar üzerinde biyolojik etkileri	508	henii le bars gren eviëve an dre