

Elektrik Mühendisleri Odası adına  
Sahibi ve Yazı İşleri Müdürü  
Aybars Ungan

**Yayın Kurulu**  
Doğan Anakök  
Kemal Bakırcıoğlu  
Bekir Ergün  
Güney Gönenç  
Kemal İnan  
Oğuz Kırımkan  
Bülent Mindek  
İrfan Onay  
Yüksel Tarhan  
Nazif Tepedelenlioğlu  
Haluk Tosun  
Kaya Yazgan  
Kudret Yırtıseven  
«Yayın» Faaliyet Müdürü  
Akın Vılsaz

**Yayın Tıkkık Sakrateri**  
Sevki Ömr

SrtSmür, Sekak . 10/1  
Mifftttt > «fIM»  
T. 21H. 72 25 32 73

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

**«Yayın» Faaliyet Müdürü**  
Akın Vılsaz

# ELEKTRİK

# MÜHENDİSLİĞİ

tm mob  
elektrik  
mühendisleri  
odası  
yayın organı

## İÇİNDEKİLER

bu sayıda	512	
aramızda	513	
olaylar - yorumlar	514	
dünya enerji konferansı ve istanbul'da yapılan 10.dünya enerji konferansı	521	korkut öngün
10.dünya enerji konferansına toplu bir bakış	526	kemal inan
10.dünya enerji konferansından çıkan ekonomik ve politik sonuçlar	529	abdülkadir kahraman
birincil enerji kaynaklarının rasyonel kullanımı ve türkiye	531	bülent mindek
türkiye enerji sektörü için bir yatırım planlaması model çalışması: türkiye enerji modeli	535	kemal inan
çok amaçlı enerji tesisleri su kaynaklarının maksimal geliştirilmesi	539	
10.dünya enerji konferansı ve odamızın çalışmaları	543	
tasarruf komisyonu raporları	545	
petrol üretiminin geleceği kömür üretiminin geleceği nükleer gücün dünya enerji arzına katkısı (1975-2000) dünya enerji gereksinmesi doğal gaz üretiminin geleceği alışılmamış enerji kaynakları		
ısı güc istasyonlarının alınabilirlik faktörleri	550	

CİLT 21

SAY 251-252

KASIM-ARALIK 1977

wmim > ^ , : 4 ^