

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ

MECMUASI

Yıl: 3 - Sayı: 35 - 36

Kasım - Aralık 1959

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ	2
İbrahim DERİNER	
TÜRKİYEDE ELEKTRİK ENERJİSİ DURUMU	3
Şahin COŞKUN	
ELEKTRİK ENERJİSİ TESİSLERİMİZİN FONKİYON VE RANDIMANLARI HAKKINDA BİR İNCELEME	28
Ali AYTEKİN	
ELEKTRİK PLÂNI VE TÜRKİYEDE ELEKTRİK ENERJİSİNİN İSTİKBALİ HAKKINDA DÜŞÜNCELER	33
Turgut ÖZAL	
TÜRKİYENİN TERMİK ENERJİ KAYNAKLARI	38
Hüseyin PEKİN	
TÜRKİYENİN HİDROELEKTRİK POTANSİYEL DURUMU	46
Mehmet PALAMUTOĞLU	
TÜRKİYE ELETRİK ŞEBEKESİ	53
154 kV LUK ENERJİ NAKİL HATLARINDA KULLANILAN KAFES DİREKLER	84
Nazım DOĞAN	
TESİSTEN SONRASI	90
Fevzi ÖZTÜRK	
K B A SİSTEMİNİN KORUNMASI VE KÖLELERİ	101
Hüseyin TEKİNEL	
KÖY ELEKTRİFİKASYONU VE ELEKTRİĞİN KÖYDEKİ TATBİKATI	105
Şinasi GÜCERT	
KÖY ELEKTRİFİKASYONUNDA UMUMİ PRENSİPLER	116
Adnan DİNÇEL	
YERLİ ELEKTRİK MALZEMESİ İMAL EDEN ANA MÜESSESELERİMİZİ TANIYALIM	117
Kenan ERGEN	
ELEKTRİK İŞLERİ İLE İLGİLİ MÜESSESE VE TEŞEKKÜLLER	121
Ayhan CİLANGİROĞLU	
T E K KANUNU VE TÜRKİYENİN MÜSTAKBEL ENERJİ POLİTİKASI	128
Mehmet ERDEMİR	
TÜRKİYE ELEKTRİK KURUMU KANUNU LAYİHASI VE MUVAKKAT ENCÜMEN MAZBATASI	131
ELEKTRİK ENERJİSİ İSTİHLÂKİNDEN ALINAN VERGİLER	141
Yüksel AYKOR	
ELEKTRİK ÜZERİNDEN ALINMAKTA OLAN VERGİLER HAKKINDA BAZI DÜŞÜNCELER	143
Korkut ÖNGÜN	
ELEKTRİKLE İLGİLİ HÜKÜMLERİ İHTİVA EDEN VE YÜF.ÜRLÜKTE OLAN KANUN, NİZAMNAME TALİMATNAME KARARLAR FİHRİSTİ	147
Yüksel AYKOR	