

# YAYINLARIMIZ

| YAYIN ADI   | YAYIN KODU<br>NO'SU | YAYIN ADI   | YAYIN KODU<br>NCVSU |
|---|---------------------|---|---------------------|
| <b>TİP PROJELER (T.P.)</b>  |                     | — Reaktif Güç Kompanzasyonu<br>Seminer Notları  | T.Y. - 2.1          |
| - 35 kV - 3AWG (SWALLOW)<br>Üetkenli (Beton Direkli)<br>E.N. Hattı Tip Projesi  | T.J. -1.1           | — Elektrik Mühendisliği Ulusal Kongresi •<br>1985 Bildiriler (Editör: Yrd. Doç. Dr.<br>A. Hamit SERBEST)        | T.Y. • 22           |
| — Alüminyum ve Çelik Alüminyum<br>Üetkenli A.G. ve O.G. (Müşterek)<br>Beton Direkli Elektrik Şebekeleri<br>Hesabı (I.BÖLGE)             | T.J. -1.2           | — BURSA 1. Elektromekanik<br>Sempozyumu '86   | T.Y. - 2.3          |
| — Alüminyum ve Çelik Alüminyum<br>Üetkenli A.G. ve O.G. (Müşterek)<br>Beton Direkli Elektrik Şebekeleri<br>Hesabı (II. BÖLGE)           | T.J. • 1.3          | — BURSA 2. Bilgisayar ve Haberleşme<br>Sempozyumu '86   | T.Y. - 2.4          |
| — Alüminyum ve Çelik Alüminyum<br>Üetkenli A.G. ve O.G. (Müşterek)<br>Beton Direkli Elektrik Şebekeleri<br>Hesabı (m. BÖLGE)            | T.J. -1.4           | <b>YÖNETMELİK VE ŞARTNAMELER (Y.Ş.)</b>   |                     |
| — Alüminyum ve Çelik Alüminyum<br>Üetkenli A.G. ve O.G. (Müşterek)<br>Beton Direkli Elektrik Şebekeleri<br>Hesabı (IV. BÖLGE)           | T.J. -1.5           | — Elektrik Santral ve Tesislerinin Kabullerine<br>Ait Talimatname (1974)  | Y.Ş. • 1.1.         |
| — Betonarme Traverslerin İki Yönlü<br>Yükleme Abakları  | T.J. -1.6           | - Elektrik Tesislerinde Emniyet Yönetmeliği<br>(1983)   | Y.Ş. • 1.2          |
| - AWG-3 (SWALLOW) Üetkenli 15 ve<br>30 kVluk (Demir Direkli) E.N.H için<br>Tip Proje, Teknik Hesaplar Bölümü<br>(I. H. m. ve IV. BÖLGE) | T.J. • 2.1          | - Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği<br>(1984)   | Y.Ş. -1.3           |
| - AWG-3 (SWALLOW) Üetkenli 15 ve<br>30 kVluk (Demir Direkli) E.N.JI. için<br>Tip Proje (I- ü. II. IV. BÖLGE)                            | T.J. - 2.2          | - Elektrik Dağıtım Tesisleri Genel Teknik<br>Şartnamesi (1980)  | Y.Ş. • 2.1          |
| — Direk Tipi Transformatör Merkezi<br>Tip Projeleri (34,5 kV • 400 kVA'ya<br>kadar)   | T.J. -3.1           | — <del>Mpslplp nnpntim TTymlarpkfm Radarı</del><br>Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Asgari<br>Ücret Yönetmeliği | Y.Ş. - 3.1          |
| — Seksiyoner Direği ve Detayları Planı,<br>I. D. III. IV. BÖLGE 15-34.5 kV,<br>3 x SwaUow Üetkenli                                      | T.J. - 3.2          | <b>KATALOGLAR(K)</b><br>ve Çep Kitabı   |                     |
| <b>TEKNİK YAYINLAR (T.Y.)</b>   |                     | - Sanayi Katalogu -83   | K. -1.1             |
| — Topraklama<br>(Çeviren: Kemal BAKIRCIOĞLU)  | T.Y. • 1.1          | - Türkiye Elektrik Elektronik Bilgisayar<br>Katalogu 1986   | K. • 1.2            |
| — Tarih Boyunca Elektrik<br>(Yazan: Kemal İNAN)   | T.Y. • 1.2          | - Elektrik Mühendisliği Cep Kitabı  | K. • 2.1            |
| - İngilizce • Türkçe, Elektrik •<br>Elektronik Teknik Terimler Kılavuzu<br>(Yazan: Turan ŞENCİL)  | T.Y. -1.3           | <b>GENEL YAYINLAR (G.Y.)</b>  |                     |
| - Elektrik Tesislerinde Güvenlik<br>(Yazan: Prof. Dr. Mustafa BAYRAM)   | T.Y. • 1.4          | - Türkiye'de Elektrik Enerjisi Politikaları<br>ve Sanayileşme   | G.Y. • 1.1.1        |
| — Orta Gerilim Transformatör Merkezleri<br>Tasarımı   | T.Y. • 1.5          | - Türkiye'de Elektrik Enerjisi ve Ağır<br>Elektroteknik İmalat Sanayii Sorunu<br>(Yazan: Şinasi GÜÇERİ)         | G.Y. -1.1.2         |
|   |                     | — Kamu Çalışanları Sorunları  | G.Y. • 1.2.1        |
|   |                     | <b>Odamızda satışı yapılan diğer yayınlar şunlardır :</b>   |                     |
|   |                     | - Teknik Derleme (Yazan: Bilal AYTEN)   | Ö.Y. • 1.1          |
|   |                     | - Elektrik Enerjisi Dağıtım<br>(Yazan: Nusret ALPERÖZ)  | Ö.Y. • 2.1          |