

KAYNAKÇA

1. İlhami Çolak, Asenkron Makinalar, Nobel Yayıncılık, 2001, Ankara.
2. Güngör Bal, Özel Elektrik Makinaları, Seçkin Yayınları, 2004, Ankara.
3. Walter N. Alerich Çeviri: Muammer Gökbulut, Bülent Akgün Elektrik Motorlarının Kontrolü, Yükseköğretim Kurulu Yayını,1988, Ankara.
4. Özdemir Badur, Elektrik Kumanda Devreleri Milli Eğitim Bakanlığı Yayını, 1978, Ankara.
5. Yavuz Türkmen, Ceyhan Gençtan, “Kumanda Devreleri 1, 2”,Yeniyol Matbaası, Ekim 1998, İzmir.
6. Entes Ürün Kataloğu ENTES Elektronik Cihazlar İmalat Sanayi Ticaret Anonim Şirketi, (<http://www.entes.com.tr/>)
7. Enerji Sistemlerinde Temel Elektronik Türk Telekom Eğitim Hizmetleri Eğitim Notları, (<http://egitim.telekom.gov.tr/>).
8. Osman Gürdal, Algılayıcılar ve Dönüştürücüler, 2000, Ankara.
9. İFM Elektronik Seminer Notları Voltam Elektrik Elektronik Otomasyon San. Tic. Ltd. Şirketi, (<http://www.voltam.com.tr/>)
10. Salman Kurtulan, PLC ile Endüstriyel Otomasyon , Birsen Yayınevi, İstanbul, 2001.
11. İsmail Coşkun, Ali Saygın, “Programlanabilir Lojik Kontrolör (PLC) ile Serada Sıcaklık Kontrolü”, G.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Cilt. 14, No. 4, s. 1235-1250, Ekim 2001.
12. Hakan Ateş, Ramazan Bayındır, “PLC Kontrollü Sürtünme Kaynak Cihazı Tasarımı ve Uygulaması”, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Teknoloji Dergisi, Yıl 5(2002), Sayı 3-4, 97-104.
13. Erdem İmrak, İsmail Gerdemeli, Asansörler ve Yürüyen Merdivenler- Birsen Yayınevi, İstanbul 2000.
14. Özdemir Badur, Otomatik Kumanda Esasları ve Uygulamaları, 1971, Ankara
15. Doğan Kırmızı, Endüstriyel Otomatik Kontrol Sistemleri, 1970, Ankara
16. İsmail Karacan, Pnömatik Kontrol, Cilt1, 1991, Ankara.