

EMO KİTAPLARI ÇIKTI

ODA GENEL MERKEZİ VE ŞUBELERİMİZDEN EDİNEBİLİRSİNİZ



BİLGİSAYAR AĞLARININ TEMELLERİ

Kitap okurların bilgisayar ağları konusunda temel bilgileri olmadığı varsayımından yola çıkarak hazırlanmış ve okurların konuları kendi kendilerine öğrenebilecekleri amaçlanarak tasarlanmıştır.

Kitap, 10 bölümden oluşmaktadır.

Bölüm 1: Veri iletişimi; Temel Kavramlar

Bölüm 2 : Hata Denetimi

Bölüm 3 : Veri Sıkıştırma

Bölüm 4 : Çok Katlı Ağ Mimarileri ve Protokoller

Bölüm 5 : Yerel Alan Ağları

Bölüm 6 : Ortam Erişim Denetimi

Bölüm 7 : Geniş Alan Ağları

Bölüm 8 : Eşzamansız Aktarım Tipi (ATM)

Bölüm 9 : İnternet

Bölüm 10 : Ağ Güvenliği

YÖNETİCİLER İÇİN BİLİŞİM SİSTEMLERİ

Günümüzde değişik sektörlerde, değişik seviyelerde karar verici durumda olan mühendislerin bilişim teknolojileri alanında yapacakları yatırım ve iş planı konusunda arka plan bilgisi vermek amacıyla hazırladığımız kitap aşağıdaki bölümlerden oluşmaktadır

1. Bilişim sistemleri temel kavramları - veri, bilgi, bilmek; bilgi sistemlerinin öğeleri: donanım, yazılım, süreç, yöntem, insan, örgüt
2. Sistem kuramı - girdi, çıktı, bellek, geri besleme, sistem çevresi
3. Yönetim düzeylerine göre bilişim sistemleri - işlem bilgi sistemleri, yönetim bilişim sistemleri, karar destek sistemleri, üst düzey destek sistemleri
4. Bilişim sistemi planlama - iş planı ile bilgi sistemi planı ilişkisi, olurluk değerlendirilmesi
5. Bilişim sistemleri geliştirme ve edinme yöntemleri
6. Bilişim sistemleri geliştirme ve edinme yöntemleri
7. Bilişim sistemi yaşam döngüsü modelleri
8. Bilişim sistemlerinde dış kaynak kullanımı
9. Bilişim sistemi yönetim ve örgütlenme yaklaşımları

