

---

# yayın kurulu'ndan a o o

---

Sayın Okurumuz,

Geçen sayımızda bilgisayar kullanımının yurdumuzda da artık günlük yaşama girdiğini, dolayısıyla kullanım alanına göre bilgisayar seçiminin önemini vurgulamıştık. Bilgisayarın üretimden tüketime her alanda günlük yaşama girmesini bir süreç olarak ele alırsak, onun seçimi kadar en az insansal alt yapısını oluşturmanın yani bilgisayar alanında eğitimin önemini daha iyi kavramış oluruz. Bu açılardan değerlendirdiğimizde Yrd. Doç. Dr. Mustafa AYTAÇ'ın BURSA II. BİLGİSAYAR VE HABERLEŞME SEMPOZYUMU'na sunduğu "Türkiye'de Bilgisayar Eğitimi" konulu inceleme, değerlendirme yazısının yararlı olacağını umuyoruz.

20. yy'in önemli basamaklarından biri de sayısal sinyal işleme yöntemlerinin gelişmesidir. Sinyal işleme yöntemlerinin geniş uygulama alanlarından biri de ses iletişimidir. 106. doğum yıldönümünü andığımız Atatürk'ün 10. yıl Nutku'nun gürültüden arındırılması projesini ses iletişiminde sinyal işleme yöntemlerinin kullanılmasına ilişkin ilginç ve anlamlı bir uygulama örneği olarak yayınlıyoruz. Yazıyı Pertev CİNALTOĞLU hazırladı.

İletişim ağırlıklı olarak hazırladığımız bu sayıda artık geleceğin santrali olma yönünde tek aday olan sayısal santrallerle ilgili yine BURSA II. BİLGİSAYAR VE HABERLEŞME SEMPOZYUMU'na Doç. Dr. Günsel DURUSOY tarafından sunulan "Sayısal Telefon Santralleri" adlı tebliği yayınlıyoruz. Ayrıca iletişim dizgelerinin tasarım ve uygulamasında yeni gelişen bir teknoloji olan fiber optik iletişim dizgelerini "Fiber Optik İletişimine Genel Bir Bakış" adlı yazısında Hilmi GÜVEN tanıtıyor.

Sevgi ve dostlukla.

YAYIN KURULU

---