

bu
sayı
da

Sayın Okurumuz,

Radyo-Televizyon konusu gerek teknik içeriği bakımından, gerekse sosyal yaşamımızda vazgeçilmez bir yeri olması nedeniyle elektrik mühendislerinin sürekli ilgilenmeleri gereken bir konu. Bu nedenle elinizdeki sayıyı bu konuya ayırdık. Daha önce de bu konuda iki özel sayı çıkarmıştık (198-Haziran 1973 ve 217-Ocak 1975 sayılarımız). Ancak bu sayımız gerek kapsam gerekse nicelik bakımından daha önceki bu iki sayıyı aşmış bulunuyor.

Bir kitle iletişim aracı olarak radyo ve televizyon bütün geri kalmış ülkelerde olduğu gibi Türkiye'de de siyasal iktidarın sürekli baskısı ve denetimi altında olageldi. "Türkiye'de Radyo ve Televizyonun Tarihçesi" adlı yazısında Güney Gönenc bu olguyu vurguluyor. Yazı ilk radyo istasyonunun 1927'de çalışmaya başlamasından 1975'e kadarki gelişmeleri kurulan vericiler, alıcı sayıları, yayınların ve programların niteliği ve bu konuya ilişkin yasal düzenlemelerle birlikte inceliyor. Bu yazının hemen arkasından, "TRT'de İşgalin 760'inci Gününde" başlıklı yazıda MC döneminin Karataş TRT'si ele almıyor. Yazı hepimizin yaşadığı MC döneminde TRT'nin DP'nin vatan cephesi döneminden beri görülmemiş bir partizanlık içinde yaptığı taraflı yayını bize belgeleriyle anımsatması bakımından oldukça ilginç.

İç ve dış finansman olanakları oldukça kısıtlı ülkemizde PTT ve TRT arasında bir eşgüdüm sağlanamaması, hatta bu iki kuruluş arasındaki ilişkilerin her nedense bir inatlaşma ve rekabet havasına bürünmesi sonucu, aynı nitelikteki radyo-link dizgelerinin hem PTT hem de TRT tarafından ayrı yapıldığını biliyor muydunuz? "Kitle Haberleşmesi Alanında Ülke Çıkarlarına Ters Bir Uygulama" adlı yazıda açıklandığına göre -bu yalnızca tek bir örnek- TRT, Ankara-Konya-Adana arasında çoğunluğu PTT istasyonlarından 40-50 m (evet, metre) uzaklıkta yapılan binalar içinde bir radyo-link dizgesini hizmete soktu. Yazı buna benzer başka örnekler veriyor ve bu akıl almaz uygulamaya son verilmesi için tutarlı öneriler getiriyor.

TRT'nin Ankara-Adana radyo-link dizgesinin teknik özellikleri ayrıca Mühendislik Dünyası sayfalarımızda Ömer Gürcan tarafından hazırlanan bir yazıda ele almıyor. Bu sayımızda, Mühendislik Dünyası sayfalarımızın bir "başyuru kaynağı" olma özelliği de var. Bu sayılarda "TRT'nin Yeni TV Vericileri", "Dünya Standart Sıklık ve Zaman Vericileri", "Uluslararası Yayın Birlikleri", "Çeşitli Ülkelerde Kullanılan TV Dizgeleri" konularına da yer veriliyor.

Teknik sayfalarımızda, Recepay Sayar'm "TV Aktarıcıları ve Vericileri", D.A.Howell'm "Sayısal Televizyon", Matti Siukola'nın "Televizyon Yayınlarında Yeni Bir Uygulama: Çembersel Polarizasyon", J.ff.Edens'in "TV Yayınlarının Uydular Aracılığı ile İletiminde Genlik Bindirme ile Sıklık Bindirmenin Karşılaştırılması" konuları yer alıyor.

Bu sayımızda ilk defa yoğun bir kitap tanıtma işine giriştik. Radyo-Televizyon konusunda gerek teknik gerekse sosyal içerikli elimize geçen bütün kitapların eleştirilerini yaptık.

