
RTÜK'TE "MEDYA VE ÖZ DENETİM" KONFERANSI



Radyo Televizyon Üst Kurulunun (RTÜK) aylık toplantıları kapsamında, "Medya ve Öz Denetim" konulu konferans düzenlendi. Konferansa konuşmacı olarak katılan Gazeteci-Yazar Yavuz Baydar, ombudsmanlık konusunda katılımcılara bilgi verdi. RTÜK toplantı salonunda gerçekleştirilen konferansa, RTÜK Başkanı Prof. Dr. Davut Dursun ile Üst Kurul Üyeleri Av. Mehmet Dadak, Hülya Alp ve Dr. A. Vahap Darendeli'nin yanı sıra kurum çalışanları da katıldı.

Baydar, konferansta yaptığı konuşmada, özdenetimin Türkiye'nin en önemli sorunlarından biri olduğunu belirterek, medyada etik denildiğinde Türkiye özelinde söylenilmesi ve hatırlatılması gereken çok şey bulunduğunu söyledi. Demokrasilerin olmazsa olmazının "açık ve saydam bir yönetim" olduğunu ifade eden Baydar, kamu adına denetimin en önemli ayağının medya olduğunu bildirdi. "Medya fotoğrafında neler görmekteyiz? Bu fotoğraf bize demokratikleşmenin bugünü ile ilgili neler anlatıyor?" diyen Baydar, şöyle devam etti:

"Türkiye özelinde bizlere şunu öğretti; bir ülkede demokrasi medya ile ya yükselir, ya da yerlerde sürünür. Halk sadece o ya da bu partiye oy vererek demokrasiyi geliştirip yaşatabilseydi medyanın yeri herhalde olmayacaktı."

Gerginlikler, haksızlıklar, suçlar ve ahlaksızlıklarla sancılı geçen bir dönemin ardından, 1990 yılında Türkiye'de bir ilk olarak basın ombudsmanlığını başlattığını anlatan Baydar, "Medyamızın öncelikli rolü bir yandan demokratik ve açık bir sivil tartışma ortamına kamusal platformlar olarak katkıda bulunurken parti, hükümet, kurum, yerel

yönetim aklınıza ne gelirse, ayırım gözetmeden süreklilik arz eden bir denetime tabi tutmasıdır. Halktan saklanan usulsüzlükleri, yanlışlıkları bir bir ortaya dökmektir" dedi. Sağlıklı bir basın veya medyanın olmaması durumunda ortada gerçeklerin de olmayacağına değinen Baydar, gazetecinin gerçeklerin izini sürdüğü sürece gazeteci olduğunu belirtti. Baydar, ombudsmanlık, görevleri, işleyişi ve kendisine gelen şikâyet yazılarıyla ilgili bilgiler verdi. (23.12.2009)