
**RTÜK Başkanı Prof. Dr. Davut Dursun:
“Görüntü ve ses daha kaliteli hale
getirilirken, yeni yayıncılık teknolojileri
artık ayrıntılar üzerinde dolaşıyor.”**



Radyo ve Televizyon Üst Kurulunun (RTÜK) aylık toplantıları kapsamında, “Dünden Bugüne Yayıncılık Teknolojisi ve 3 Boyuta Geçiş” konulu konferans düzenlendi. RTÜK toplantı salonunda gerçekleştirilen konferansı, RTÜK Başkanı Prof. Dr. Davut Dursun ile Üst Kurul Üyeleri Taha Yücel ve Prof. Dr. M. Korkmaz Alemdar’ın yanı sıra kurum çalışanları izledi.

RTÜK Başkanı Prof. Dr. Davut Dursun konferansın açılışında yaptığı konuşmada, medeniyetin gelişiminde teknolojinin çok önemli bir rolü olduğunu belirterek yayıncılık teknolojilerinin de çok hızlı bir gelişim içinde olduğunu vurguladı. Tarım ve sanayi toplumları evrelerinin ardından günümüzde üretimin zihin faaliyetlerine dayalı olarak yapıldığını anlatan Prof. Dr. Davut Dursun, insanlık hayatında çığır açan yeniliklerin gerçekleştiğini belirtti. Prof. Dr. Davut Dursun, yayıncılık teknolojileri alanında görüntü ve sesin daha kaliteli hale getirildiğini, keyif ve rahatlık üzerine kurulu yeni teknolojilerin artık ayrıntılar üzerinde dolaştığını ifade etti.

Toplantının kapanışında bir konuşma yapan RTÜK Üyesi Taha Yücel, bugün önemli olanın, yetiştirilecek nitelikli insan gücüyle teknolojinin doğru kullanılarak uluslararası alanda rekabet edebilecek ürünler üretilmesi olduğunu söyledi. Taha Yücel, RTÜK’ün teknolojik denetim yapmak için yayıncıların ne tür proje ürettiklerini takip etmesi gerektiğini ifade etti.

Konferansa konuşmacı olarak katılan Sony Satış ve Pazarlama Genel Müdürü Murat Küçüksaraç, toplumun teknolojiden daha fazla yararlanmasını hedeflediklerini belirterek yayıncılık teknolojilerinde yaşanan gelişmeleri anlattı. Televizyon teknolojisi alanında yapılan çalışmaların gerçeğe daha yakın görüntü elde etmek amacını

taşıdığını ifade eden Küçüksaraç, hedefin insan gözünün gördüğüne mümkün olduğu kadar yakın görüntü elde etmek olduğunu altını çizdi. Teknolojinin gelişmesiyle tanımlamaların yeniden yapıldığını anlatan Murat Küçüksaraç, teknolojinin yeni kavramları hayatımıza soktuğunu belirtti. HD (High Definition-yüksek çözünürlük) teknolojisinin netlik ve renk ölçümü konularında getirdiği avantajları anlatan Küçüksaraç, yayıncıların HD teknolojisine geçmek için büyük yatırımlar yaptıklarını ifade etti.

Sony Eurasia Yayıncılık Çözümleri Yöneticisi Deniz Güler Şahin de katılımcılara 3 boyut teknolojisi hakkında bilgiler verdi. 1920'lerden beri 3 boyutlu filmlerin çekildiğini anlatan Şahin, ancak bu teknolojinin 2005'ten sonra yayıldığını, bunda da Avatar gibi iyi çekilmiş 3 boyutlu filmlerin etkisinin olduğunu anlattı. Geçmişte 3 boyutlu üretilen içeriklerin üretim sürecindeki her teknolojinin 3 boyut teknolojisiyle uyumlu olmadığı için verimli kullanılamadığını anlatan Şahin, uygun teknolojiyle izlenmeyen 3 boyutlu görüntülerin gözde zorlamalara ve baş dönmesi, mide bulantısı gibi fiziksel etkilere neden olabileceğini ifade etti. Deniz Güler Şahin, 3 boyut teknolojisinin insan sağlığına etkileri nedeniyle denenmeden piyasaya sürülmemesi gerektiğini hatırlattı. Bugün 3 boyutlu teknolojinin tüm üretim sürecinde 3 boyutlu iş akışının olduğunu anlatan Şahin, bu teknolojinin yeni meslek dallarını da doğurduğuna dikkat çekti. (23.12.2010)