

# TÜRKİYE’NİN UZAYDAKİ İZDÜŞÜMÜ GİDEREK GENİŞLİYOR



Türksat Genel Müdür Yardımcısı Selman Demirel: "Türkiye'nin ilk yerli haberleşme uydusu olacak Türksat 6A'yı 2023'de uzaya göndermeyi planlıyoruz" dedi.

TÜRSAT Genel Müdür Yardımcısı Selman Demirel Radyo ve Televizyon Üst Kurulu tarafından düzenlenen "Eğitim ve Vizyon Günleri"nde değişen yayın teknolojilerine yönelik "Yayıncılık ve Türksat" sunumunu gerçekleştirdi.

Radyo ve Televizyon Üst Kurulu'nda göreve başlayan 19 uzman yardımcısı hazırlayıcı eğitim programı kapsamında Türkiye'nin uydu haberleşme sistemleri hakkındaki çalışmalarını Türksat Genel Müdür Yardımcısı Selman Demirel'den dinleme fırsatı buldular.

Selman, Türkiye'nin kendi yerli ve milli uydu üretme aşamasına geldiğini belirterek 2023 yılında ilk yerli haberleşme uydusu olacak Türksat 6A'yı uzaya fırlatmayı planladıklarını müjdeledi.

Türksat çalışmalarında ilk Türk mühendisinin de ismi geçen 3A uydusundan bugüne çok yol kat ettiğini, uzayda Türkiye'nin önemli bir yere sahip olduğunu, söz sahibi haline geldiğinin altını çizdi.

Türksat tarafından Aralık 2021'de uzaya fırlatılan 5B uydusu için sunumunda özel bir yer ayıran Selman, "5B uydusu ile uzayda söz sahibi konumuna geldik. Bu gelişme Türkiye'nin uzay macerasında yeni bir aşamadır. AIRBUS D&S (Defence and Space) firması tarafından üretilen ve 42° Doğu yörüngesinde hizmet veren haberleşme uydusudur. Bu uydu ile Türkiye'nin aktif haberleşme uydu sayısı beşe, toplam uydu sayısı ise sekize çıktı. Her türlü coğrafi şartlarda, hava platformlarında, yolcu uçaklarında, deniz araçlarında, doğal afetlerde kesintisiz internet hizmeti sağlayabiliyoruz."

Selman Türksat faaliyet alanlarının tümüyle 2004 yılından bu yana, uydu haberleşme alanında çok büyük ve önemli projeleri hayata geçirdiklerini söyledi.

Selman Türksat tarafından yılsonunda belirlenen televizyon izleme verilerinde 488 televizyonu bünyelerine kattıklarını, televizyon yayıncılığının her zaman trendi koruyacağını söyleyerek sıra IP TV ve PAY TV’de artış olduğunu bilgisini verdi.