



Türksat ve Bilkent Ar-Ge'de işbirliği

2 kuruluş protokol imzaladı

İşbirliğine vurgu yapıldı

TÜRKSAT AŞ ve Bilkent Üniversitesi, Türksat'ın faaliyet alanlarında Ar-Ge projeleri yapmak üzere işbirliği protokolü imzaladı. Protokolle Ar-Ge projeleri, Türksat tarafından kurulacak Türksat Lab adı verilen laboratuvarında gerçekleştirilecek.

TÜRKSAT Lab bünyesinde Bilkent Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü akademisyenleri ve araştırmacıları ile Türksat uzmanları Ar-Ge çalışmaları yürütecek. Türkiye'de sanayi-üniversite işbirliğinin artması gerektiği de vurgulandı. ■ 7'de



Türksat ve Bilkent Ar-Ge'de işbirliği

Türksat AŞ ve Bilkent Üniversitesi, Türksat'ın faaliyet alanlarında Ar-Ge projeleri yapmak üzere işbirliği protokolü imzaladı. Protokolle Ar-Ge projeleri, Türksat tarafından kurulacak Türksat Lab adı verilen laboratuvarında gerçekleştirilecek. Türksat Lab bünyesinde Bilkent Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü akademisyenleri ve araştırmacıları ile Türksat uzmanları Ar-Ge çalışmaları yürütecek. Türksat AŞ Genel Müdürü Ensar Gül, Bilkent Üniversitesinde gerçekleştirilen imza töreninde, sanayileşmiş ülkelerin gücünü bilgidan aldığını belirterek, Türkiye'de sanayi ve üniversite işbirliğinin artması gerektiğini vurguladı. Üniversite ile sanayi işbirliği kapsamında, yeni ve başarılı bir model olmasını bekledikleri Türksat Lab çalışmalarının birçok yenilikçi teknolojinin sanayiye kazandırılmasında faydalı olacağını dile geti-

ren Gül, Türksat'ın faaliyetlerine ilişkin de bilgiler verdi. Türksat 4B uydusunun haziran ayında fırlatılacağını belirten Gül, "Türksat 5A uydusunun yapımına bu sene başlayacağız. Yalnız burada şartnameyi yazarken yüzde 25 yerli katkı oranını hedefliyoruz" ifadelerini kullandı. Bilkent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Abdullah Atalar, Türksat'ın, Türkiye'nin saygınlığını artıran önemli kurumlardan biri olduğunu ifade etti. Atalar, Türkiye'nin yenilik ve inovasyon yapabilecek gençlere ihtiyacı olduğuna dikkati çekerek, "Türk insanında yaratıcılık genleri bulunduğu inanıyorum, bunları harekete geçirmek lazım. Gençlere imkan verince çok iyi şeyler yapabiliyorlar. Bu işbirliği protokolü sayesinde özellikle elektrik mühendisliği bölümündeki hocaların çalışmalarıyla çok yenilik yapabileceğimizi düşünüyorum" diye konuştu.