

MTA - JICA JEOLOJİ UZAKTAN ALGILAMA PROJESİ SON DEĞERLENDİRME TOPLANTISI

B.Taner SAN*, Engin Ö. SÜMER* ve Bora GÜRÇAY *

Jeolojik Uzaktan Algılama Projesi, MTA Genel Müdürlüğü ile JICA (Japonya Uluslararası İş Birliği Ajansı) arasında 16 Aralık 2002 tarihinde başlamıştır. Proje çerçevesinde doğal kaynak araştırmaları yoğunlukla olmak üzere, çevre ve doğa afet konuları da incelenmektedir.

Bir çok amaca hizmet vermek için hayata geçirilen proje çerçevesinde esas olarak, MTA Dr. İsmail Seyhan Uzaktan Algılama Merkezinin yeni ve ileri teknolojik gelişmeleri yakından takip edebilecek seviyeye çıkartılarak, maden arama ve diğer jeolojik çalışmalara katkı sağlaması plânlanmıştır. Bu amaçla, geçen dört yıllık süre içerisinde MTA Uzaktan Algılama Merkezi yazılım ve donanım olarak, teknik personeli ise eğitim ve uygulama bakımından ileri seviyeye yükseltilmiştir. Merkez, yalnız MTA projelerine destek vermekle kalmayıp, gerek diğer Kamu Kuruluşlarına, gerekse çevre ülkelerdeki meslektaşlarına eğitim verebilecek ve birlikte proje yürütebilecek kapasiteye ulaşmıştır.

Projenin başlangıcında yapılan protokole göre 31 Temmuz 2006 tarihinde sona erecek çalışmalar sonuçlanmadan, MTA Uzaktan Algılama Merkezi bir çok alanda sesini duyurmayı başarmıştır. Projenin başlangıcından bu yana her altı aylık dönemde Japon ve Türk uzmanlar tarafından çalışmaların izlenmesi ile ilgili toplantılar yapılmaktadır. En son toplantı 20 Şubat - 3 Mart 2006 tarihleri arasında yapılmıştır. Bu izleme toplantıları ile projenin yalnız MTA içindeki değil, dışındaki bazı yansımalarını da değerlendirmektedir. Bu amaçla, DSİ, Afet İşleri Genel Müdürlükleri, TPAO ve ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü gibi uzaktan algılama konusunda çalışan bazı kamu kuruluşları ile birlikte projeden elde edilen kazanımlar konusunda görüşmeler yapılmıştır.

Bununla birlikte, MTA bünyesindeki teknik daire yönetici ve çalışanları ile de bir dizi toplantılar yapılarak, uzaktan algılamadaki gelişmelerin MTA projelerine katkıları tartışılmış, önümüzdeki yıllarda yapılması plânlanan projeler konusunda görüş alışverişinde bulunulmuştur. Ayrıca, projede görevli Türk uzmanlar tarafından yapılan çalışmalar ve bunlardan elde edilen sonuçlar Japon ve Türk yetkililere sunulmuştur.

Değerlendirme ve izleme toplantıları sonucunda MTA - JICA Jeolojik Uzaktan Algılama Projesinin getirmiş olduğu katkılar, JICA uzmanları tarafından hazırlanan izleme raporunda verilmiştir. Bu rapora göre, projenin başlangıcından bugüne kadar çok verimli çalışmaların gerçekleştirdiği vurgulanarak, projede görev alan tüm MTA personelinin uluslararası düzeyde mesleki bilgiye sahip olduğu, ayrıca yazılım ve donanım bakımından da çok ileri seviyelere ulaşıldığı belirtilmiştir. MTA Uzaktan Algılama Merkezi'nin gerek ulusal, gerekse uluslararası plâformlarda eğitim ve araştırmaya yönelik çalışmalara imza attığını ve önümüzdeki yıllarda da bu çalışmaların daha da artarak devam edebilecek potansiyelin bulunduğu vurgulanmıştır.



JICA uzmanları tarafından hazırlanan Son İzleme Raporu 3 Mart 2006 tarihinde MTA Genel Müdürü Mehmet Üzer adına, MTA Genel Müdür Yardımcısı Ziya Coşar ve JICA Teknik Danışmanı Koji Nakui tarafından imzalanmıştır. Çok başarılı geçen son izleme raporuna paralel olarak, 2006 yılı başlarında Japonya tarafından geliştirilmiş yeni uydu verilerinin (PALSAR) de proje çerçevesinde kullanılması plânlanmıştır. Buna yönelik olarak, MTA Uzaktan Algılama Merkezi tarafından gelen istekler doğrultusunda eğitim çalışmalarının devam ettirilmesi için projenin 8 ay daha uzatılarak 31 Mart 2007 tarihinde bitirilmesi hem MTA yönetimi hemde JICA yetkililerince onaylanmıştır.