

Araştırma projelerine TÜBİTAK desteği

Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), araştırma proje çağrılarının içeriğinde ve kapsamında değişiklikler yaptı. Önerilecek projelerden, ülkemizin refahını artırmak, sosyal ve ekonomik sorunlara çözüm bulmak ve topluma mal etmek gibi konular bekleniyor.

Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı ve aynı zamanda TÜBİTAK Mühendislik Araştırma Grubu Yürütme Kurulu üyesi Prof. Dr. Hasan Mandal, "Bilim ve teknoloji alanındaki araştırma ve geliştirme politikalarının ekonomik kalkınma, sosyal gelişme ve milli güvenlik hedefleri doğrultusunda tespit edilmesi, yönlendirilmesi ve koordinasyonunun sağlanması" amacıyla Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun (BTYK), 8 Eylül 2004 tarihinde bir toplantı gerçekleştirdiğini söyledi. Prof. Dr. Mandal, toplantıda, TÜBİTAK'ın, 2005-2010 yıllarını kapsayan 5 yıllık bir Ulusal Bilim ve Teknoloji Politikaları Uygulama Planı hazırlayıp Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'na sunmasına karar verildiğini kaydetti.

Sunulacak uygulama planının ana hedeflerinin, ARGE'ye olan talebi, bilim insanı, mesleki ve teknik eleman sayısını ve niteliğini arttırmak ve ARGE harcamalarının Gayri Safi Yurtiçi Hasılası içindeki payını yükseltmek gibi önemli kriterleri içerdiğine dikkat çeken Prof. Dr. Mandal, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Fen, mühendislik, sağlık bilimlerinin projelerinin "VIZYON 2023" projesi kapsamında belirlenen güdümlü konularda önerilmesi beklenirken, sosyal ve beşeri bilimlerde yapılacak projeler de desteklenecek. Ayrıca bu proje konularının çok daha geniş kapsamda "Türkiye'nin güncel ekonomik, sosyal, siyasal veya beşeri sorunlarının incelenmesi"



MMF Dekanı Prof. Dr. Hasan Mandal

konu başlığında önerilebileceği TÜBİTAK tarafından belirtilmiştir."

TÜBİTAK, Türkiye Bilimler Akademisi ve Yükseköğretim Kurulu Türkiye'nin ekonomik, siyasal ve beşeri sorunlarını incelemek için Türkiye'nin çeşitli üniversitelerinde bulunan öğretim elemanlarına sosyal ve beşeri bilimler alanında araştırma projesi çağrısında bulunuyor. Başvurmak isteyen öğretim elemanları www.tubitak.gov.tr/sbb internet adresinden projeye ilgili detaylar hakkında bilgi alabilirler.

Prof. Dr. Hasan Mandal, projede hukuk-felsefe, tarih-coğrafya, eğitim bilimleri ve kent ve yaşam çevresi sorunları gibi çeşitli araştırma alanlarının yer aldığını belirterek, TÜBİTAK'ın böyle bir projeye destek vermesindeki amacın, öğretim elemanlarının daha fazla araştırmaya yönelmek olduğunu ve sosyal bilim alanında da kuvvetli olan Anadolu Üniversitesi gibi bir ku-



Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Neziha Varcan

rumun böyle bir fırsatı değerlendirmesi gerektiğini kaydetti.

En son gerçekleştirilen TÜBİTAK Bilim Kurulu toplantısında bu projelerde uygulanacak mali ilkelerin belirlendiğini de ifade eden Prof. Dr. Mandal, proje ekibinde yer alan proje yürütücüsü, yardımcı araştırmacılar ve danışmanlara telif, yardımcı personel olarak görev yapan yüksek lisans ve doktora öğrencilerine de burs ödemesi yapılabileceğinin belirtildiğini kaydetti.

Prof. Dr. Hasan Mandal, Bu kapsamda 2003 yılında TÜBİTAK Araştırma projelerine ayrılan bütçenin 7.453 Trilyon TL olduğunu, 2005 yılında ise bu bütçenin 70 kat artırılarak ARGE (araştırma ve geliştirme) ödeneği olarak 400 Milyon YTL (400 Trilyon TL)'e üzerine çıkarıldığının altını çizdi. Prof. Dr. Mandal, bu bütçenin gelecek yıllarda daha da artırılarak 2007'de yüzde 2, 2010 yılında da Avrupa'nın da hedefi olan

yüzde 3'e ulaştırılmasının planlandığını dile getirdi.

Anadolu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanı ve Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Neziha Varcan ise, evrensel üniversite hedefimiz doğrultusunda araştırma projelerine büyük destek ve önem verildiğini söyledi. Prof. Dr. Varcan, üniversitemiz öğretim elemanlarının yaptığı bilimsel araştırmaların her geçen gün artarak üniversite-sanayi işbirliğini geliştirdiğini ve yapılan bilimsel araştırmaların ülkemize de büyük ölçüde katkı sağladığını belirtti.

1998-2004 yılları arasında yapılan ve halen devam eden araştırma projeleri hakkında bilgiler veren Prof. Dr. Varcan, yapılan istatistiklere göre fen bilimleri alanında 204, sağlık bilimleri alanında 52, sosyal bilimler alanında da 111 araştırma projesinin yer aldığını kaydetti.

2004 yılında 61 araştırma projesinin onaydan geçtiğine dikkat çeken Prof. Dr. Neziha Varcan, onaydan geçen çalışmaların 33'ü genel amaçlı, 28'i ise lisansüstü tez projesi niteliğinde. Fen bilimleri alanında 37, sosyal bilimler alanında 13 ve sağlık bilimleri alanında da 11 araştırma projesine 2004 yılında destek verildi." diye konuştu.

Prof. Dr. Neziha Varcan ayrıca, 2004 yılında Citation Index tarafından taranan dergilerde yapılan bilimsel yayın sayısının 130'u bulduğunu ve bu yayınlardan Mühendislik Mimarlık Fakültesi'nde öğretim üyesi başına 1.10 yayın düştüğünü belirtti.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU