

# ODTÜ Prof. Dr. Mustafa N. Parlar Vakfı'nın 2004 Bilim Ödülü MMF Dekanı Prof. Dr. Hasan Mandal'a verilirken, Malzeme Bilimi Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Aydın Doğan da Teşvik Ödülü aldı.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi tarafından her yıl dağıtılan Prof. Dr. Mustafa N. Parlar Vakfı Eğitim ve Araştırma Ödülleri'nden ikisi Anadolu Üniversitesi öğretim üyelerine verildi. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Mandal 2004 Yılı Bilim Ödülü'nü alırken, Malzeme Bilimi Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Aydın Doğan da Araştırma ve Teşvik Ödülü'ne layık görüldü. Prof. Dr. Hasan Mandal, Parlar Vakfı'nın 1996 yılı Araştırma-Teşvik ve 2000 yılı Teknoloji Teşvik Ödülleri'ni de almıştı.

Ödüller 20 Aralık günü ODTÜ'de düzenlenen ve Rektör Prof. Dr. Engin Ataç'ın da katıldığı bir törenle sahiplerine verildi. Prof. Dr. Hasan Mandal ödül töreninde yaptığı konuşmada, ülkemizin dünya bilimi içindeki yerinin gün geçtikçe arttığını belirterek, dünyada son beş yılda fen bilimleri alanında yapılan yayınlar içerisinde Türkiye adresli yayınların oranının yüzde 0,5'den yüzde 1 civarına çıktığını söyledi. Türkiye'nin bilimsel yayınlar açısından 22'nci sıraya yükseldiğine dikkat çeken Prof. Dr. Mandal, özellikle son 15 yıl içerisinde yurt dışına doktora amaçlı olarak gönderilen bir çok genç bilim insanının da üniversitemizde görev almaya başlaması ile bir-



Prof. Dr. Hasan Mandal (sağda), Mustafa N. Parlar Vakfı'ndan bir kez daha ödül aldı. Prof. Dr. Mandal, 1996 yılında Araştırma-Teşvik Ödülü, 2000 yılında da Teknoloji Teşvik Ödülü'nü kazanmıştır. Ödüller 20 Aralık günü ODTÜ'de düzenlenen törenle dağıtıldı.

likte, ülkemizde dinamik bir AR-GE gücünün oluştuğunu kaydetti. Prof. Dr. Hasan Mandal, ülkemizin yayın sıralamasındaki hızlı yükselişine karşın bu çalışmaların teknolojik uyarlamaları ve bu kapsamda buluş ve patentler ile ilgili durumunun aynı ölçüde yükselmediğini dile getirdi.

Prof. Dr. Mandal bunun, yapılan

çalışmaların endüstriyel uygulama boyutlarına yönelik olmamasından, bilimsel çalışmaların teknolojiye uyarlanmasındaki eksikliğe; yenilikçilik (inovasyon) yönümüzün az olmasından, fikri mülkiyet hakları kültürünün gelişmemesine kadar değişik nedenlerinin olduğunu söyledi. "Bu yüzden, yapılan çalışmaların çoğu rafta kalıyor ve eko-



nomik değere dönüştürülemiyor ya da dış çevreler tarafından değerlendiriliyor" diyen Prof. Dr. Mandal, "Oysaki, gün geçtikçe artan global rekabet ortamında ayakta kalmanın temel unsuru yenilikçi, yaratıcı ürünler ve yeni teknolojileri geliştirmekten geçiyor" diye konuştu. Prof. Dr. Hasan Mandal, "Bunlar için de anahtar, araştırma-geliştir-

me (AR-GE)'dir ve üniversitelerdeki araştırma potansiyelinin sanayinin gelişiminde kullanılabilmesi için, üniversiteler ve sanayi dalları arasında işbirliğinin geliştirilmesinin ülkemizin teknolojik ve endüstriyel gelişimi için bir zorunluluktur" dedi.