



Mandal Konsey Başkanı oldu

■ Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Mandal Dünya Mühendislik Dekanları Konseyi Başkanlığı'na seçildi.

Türkiye Mühendislik Dekanları Konseyi Genel Sekreterliği görevine devam eden Prof. Dr. Mandal, Dünya Mühendislik Dekanları Konseyi'nde Ekim 2009'dan Ekim 2010'a kadar başkanlık görevi yapacağını söyledi. Prof. Dr. Hasan Mandal konseyin amacını şöyle açıkladı:

"Mühendislik dekanları arasında deneyimlerin paylaşıldığı, iyi uygulamaların tartışıldığı, güçlü ve zayıf yönlerin irdelendiği, iletişimi güçlendiren bir platform."

Mühendislik disiplini içindeki çalışmaların tüm paydaşları ile birlikte işbirliği içinde gerçekleştirildiğini belirten Mandal, çalışmalar esnasında Üniversitelerarası Arası Kurul (ÜAK), Yükseköğretim Kurulu (YÖK), TÜBİTAK, DPT, Türkiye Bilimler Akademisi, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı, Savunma Sanayi Müsteşarlığı, Türkiye Mühendisler ve Mimarlar Odası Birliği (TMMOB) ile işbirliği içerisinde olduklarını belirtti.

ÇALIŞMA GRUBU

Prof. Dr. Mandal, 2002 yılında Mühendislik Dekanları Konseyinin bir çalışma grubu olarak başlayan Mühendislik Değerlendirme Kurulunun, 2007 yılında Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MADEK) olarak bağımsız tüzel yapıya dönüştüğünü ve halen YÖK tarafından tanınan ilk ve tek Akreditasyon Ajansı olduğunu, şimdi de Mühendislik Programlarında gerçekleştirilen araştırma çalışmalarının değerlendirilmesi ile ilgili Mühendislik Araştırma Yetkinliğinin Değerlendirilmesi (MADEK) çalışma grubu oluşturduklarını anlattı.

AMAÇLARDAN BİRİ İŞBİRLİĞİ

Prof. Dr. Hasan Mandal 2009-2010 yılları arasında yapacağı Dünya Mühendislik Dekanları Konseyi görevi esnasında Mühendislik Dekanlarının sanayi özel sektör, hükümet, sivil toplum kuruluşları ve diğer paydaşları ile işbirliği oluşturmasına yönelik girişimlerde bulunmayı amaçladıklarını kaydetti. Prof. Dr. Mandal, "Türkiye'deki mühendislik eğitimi ni daha çekici hale getirip, eksiklerin giderilmesi için benzer kurumlar ile işbirliği içerisinde bulunacağız. Bu şekilde mühendislik eğitimi ni daha da üst düzeye çekmeyi hedefliyoruz" dedi.