



ŞAHİN, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ'NİN AÇILIŞ TÖRENİNE KATILDI

■ Üniversitelerdeki Ar-Ge çalışmalarına ayrılan pay bakımından Türkiye'nin OECD ülkelerinin gerisinde olduğunu belirten Şahin, ülkedeki bilim ve teknolojinin gelişmesi için araştırmaya ihtiyaç olduğunu, bunun için de üniversite-sanayi işbirliğine gerek duyulduğunu belirtti.



Akdeniz Üniversitesi'nin 2010-2011 akademik yılı açılış töreni, yerleşke içindeki Atatürk Konferans Salonu'nda yapıldı. 14 Ekimdeki açılış töreninde, saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasının ardından Akdeniz Üniversitesi'ni tanıtan sinevizyon gösterisi sunuldu.

Törende konuşan TBMM Başkanı Mehmet Ali Şahin, çağın bilim çağı olduğunu, bu dönemde bilimi üretecek ve bunu kullanarak insanların sosyal ve ekonomik refah düzeylerini yükseltecek çalışmalara ihtiyaç olduğunu söyledi. Şahin, "Bilim ve teknoloji alanında yeterli çalışma yapamayan, ne kadar doğal zenginliğe sahip olursa olsun geri ülkeler kategorisinde değerlendirilmekte. Ülkemizin uluslararası rekabette hak ettiği yere gelebilmesi için mutlaka bilim ve teknoloji alanında çağı yakalaması gerekir" diye konuştu.

Cumhuriyet'in kurulduğu günden bu güne eğitim alanında önemli bir mesafe katedildiğini belirten Şahin, 1933'te bir üniversite, 307 öğretim üyesi 2 bin 904 olan sayının bugün 154 üniversite, 100 binden fazla öğretim üyesi ve 3,5 milyon öğrenciye ulaştığını belirtti. Şahin, çeşitli ülkelerde yapılan başarılı üniversiteler sıralamasında da Türkiye'nin istenen düzeyde olmadığını, en son Hollanda'da yapılan bir araştırmada Türkiye'nin 500 üniversiteden oluşan listeye 9

üniversiteyle girdiğini kaydetti. Bunun yeterli olmadığını savunan Mehmet Ali Şahin, hem devletin, hem devlet yetkisini kullanan hükümetlerin, Milli Eğitim Bakanlığının ve YÖK'ün nerede eksik olduğunu değerlendirmesinin önemli olduğuna işaret etti.

Üniversitelerdeki Ar-Ge çalışmalarına ayrılan pay bakımından da Türkiye'nin OECD ülkelerinin gerisinde olduğunu belirten Şahin, ülkedeki bilim ve teknolojinin gelişmesi için araştırmaya ihtiyaç olduğunu, bunun için de üniversite-sanayi işbirliğine gerek duyulduğunu kaydetti.

Başkan Şahin, dünya çapında Türk bilim adamlarının beyin göçüyle dünyanın çeşitli üniversitelerinde görev yaptığını, Türkiye'nin bu bilim adamlarının ülkeye dönmesini sağlaması gerektiğini de belirtti. Mehmet Ali Şahin, Türkiye'nin beyin göçü veren değil, beyin göçü alan bir ülke olmasından yana olduklarını söyledi.

Konuşmaların ardından Akdeniz Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ertuğrul Arpaç, "Geleceğin Teknolojisi: Nano Teknoloji" konulu ilk dersi verdi. Arpaç, ilk dersinin ardından TBMM Başkanı Şahin'e tabanı Nano teknoloji kullanılarak kaplanmış ütü hediye etti. Şahin de Prof. Arpaç'tan her yıl 5 patent alması için söz aldı.