



# Üniversite-kamu-sanayi işbirliği

Manisa'da sanayinin geliştirilmesine yönelik yapılan; Manisa Valisi Erdoğan Bektaş ve Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. A. Kemal Çelebi başkanlığında gerçekleşen Üniversite-Kamu-Sanayi işbirliği toplantısı, Manisa Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Enver Atık, İİBF Dekanı Prof. Dr. Mustafa Mıynat, Bilim Sanayi ve Ticaret İl Müdürü Doç. Dr. Erbil Kalmış, Rektör Danışmanı Doç. Dr. M. Ali Çipiloğlu, Manisa Makine ve Kalıp İmalatçıları Derneği (MAKİM) Başkanı Abdurrahim Arslan, İİBF Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Hüseyin Aktaş, CBÜSEM Müdürü Doç. Dr. Mahmut Kargın, ÜSİTEM Müdürü Öğr. Gör. Zeki Diril ve Zafer Kal-

kınma Ajansı yetkililerinin katılımıyla Manisa Celal Bayar Üniversitesi Senato Salonu'nda gerçekleştirildi. Rektör Prof. Dr. A. Kemal Çelebi, "Sanayinin ve ülkemizin gelişimi açısından üniversite olarak her türlü desteği vermeye hazırız. Bu konuda üniversitenin bütün birimleri sanayi ve iş dünyasının hizmetindedir. ÜSİTEM, Sürekli Eğitim Merkezi, Mühendislik Fakültesi, İİBF ve Teknopark aracılığıyla Manisa ve ülke ekonomisine katkılarımız artarak devam edecektir. Üniversitenin bilgi ve tecrübesi, sanayi ve iş dünyasının her zaman hizmetindedir. Bu konuda devletin yaptığı gibi üniversite de potansiyelini harekete geçirmiştir. Buna sanayi ve iş dünyasının da karşılık

vermesi gerektiğini düşünüyorum" dedi. Ana gündemini Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Modelleri ve bu konuda tarafların üzerine düşen görevlerin neler olduğunun oluşturduğu; Üniversitenin sanayi ve iş dünyasına yönelik bilgi aktarımı, Ar-Ge, Kalkınma Bakanlığı, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Avrupa Birliği desteklerinden yararlanma konusunda nelerin yapılması gerektiğinin tartışıldığı toplantının en önemli gündem maddesi "Kümelenme ve Kalıpcılık Sektörünün Geliştirilmesi" oldu. Konuyla ilgili olarak üç ay içerisinde sektörün ülkemiz açısından önemi ve sorunlarının tartışılacağı bir çalıştayın Manisa'da yapılmasına karar verildi. **Haber Merkezi**