

Anadolu Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nin ilk şirketi tamam

● Umut ÜNAL - ESKİŞEHİR

Eskişehir Sanayi Odası (ESO) öncülüğünde oluşturulması planlanan Anadolu Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nin ilk şirketini, Anadolu Üniversitesi (AÜ) öğretim üyeleri kurdu. MDA İleri Teknoloji Seramik Sanayi Ticaret Limited Şirketi, seramik malzemeleri üretecek.

AÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Mandal, MDA'nın kuruculuğunu kendisi ile fakülte öğretim üyelerinden Prof. Dr. Servet Turan, Prof. Dr. Ferhat Kara ve Yrd. Doç. Dr. Alpagut Kara'nın üstlendiğini belirterek, iki mühendis ve iki fakülte mezununun istihdam edildiği şirketin amacının AÜ öğretim üyelerinin teknolojik bilgilerini ticarileştirmek olduğunu kaydetti. Mandal, OSB'de hizmete giren şirketin ileri teknoloji amaçlı seramik malzemelerin üretimi ile bunların üretiminde kullanılan her türlü hammadde, yardımcı madde ve yarı mamul üretiminin ithali ve pazarlamasını yapmak gibi işlevleri bulunacağını kaydetti. MDA'nın Anadolu Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nin ilk şirketi olma özelliğini taşıdığına işaret eden Mandal, "Şirketin bir diğer özelliği de yüzde 100 oranında ihracat yapacak olması" dedi. Prof. Dr. Mandal, şirkette çalışan öğretim üyelerinin üniversite yönetim kurulunun izniyle yarı zamanlı görev yaptığını da bildirdi.

Barkana: Destek verilecek

AÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Atilla Barkana da, AÜ'nün gerek teknik donanımı gerekse uzman mühendisleri ya da öğretim elemanları ile çalışmalara destek vereceğini belirtti. Barkana, Anadolu Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nin işletilmesi görevini üstlenen Anadolu Teknoloji Araştırma Parkı'nda en büyük payın yüzde 74 ile ESO'da olduğuna işaret ederek OSB, Anadolu ve Osmangazi üniversiteleri ile 12 firmanın da bölgede ortaklığı bulunduğunu kaydetti. Teknopark

Öğretim üyeleri kurdu



✓ Anadolu Üniversitesi (AÜ) Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Mandal, şirketin amacının AÜ öğretim üyelerinin teknolojik bilgilerini ticarileştirmek olduğunu kaydetti.

✓ AÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Atilla Barkana, üniversitenin gerek teknik donanımı gerekse uzman mühendisleri ya da öğretim elemanları ile çalışmalara destek vereceğini vurguladı.



bünyesinde araştırma merkezleri, laboratuvarlar ve sosyal tesislerin yer alacağını belirten Prof. Dr. Barkana, şu bilgileri verdi: "İhracat şansı yüksek, uluslararası pazarda rekabet edebilir malların üretilmesini hedefleyen Eskişehir Teknopar-

k'ndaki ana etkinlik alanları, bilgisayar ve bilişim teknolojileri, yazılım ve donanım, iletişim elektrik ve elektronik sanayii, plastik endüstrisi, seramik ve kompozit malzemeler ile ilgili araştırma ve geliştirme çalışmalarından oluşuyor."