

OMÜ'den iki önemli buluş

Samsun OMÜ'de öğretim görevlileri Prof. Dr. Galip Akay, kurak topraklarda verimi arttıracak özel bir gübre üreterek patentini aldı. Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul Can ise geliştirdiği CAN-SFC adını verdiği ve patentini aldığı icatla katarakt ameliyatlarında mercek koyma işlemini kolaylaştıracak



Ondokuz Mayıs Üniversitesi'nin (OMÜ), üniversite ve şehri geliştirmek amacıyla şehrin önemli aktörlerini bir araya getirdiği "Danışma Kurulu Toplantısı"nın ikincisi Samsun Valisi Osman Kaymak'ın başkanlığında OMTEL Otel toplantı salonunda gerçekleştirildi. Toplantıya Samsun OMÜ'de öğretim görevlileri Prof. Dr. Galip Akay ile Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul Can'ın icatları damga vurdu.

OMÜ Karadeniz İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi'nde Kimya ve İşlem Mühendisi Prof. Dr. Galip Akay, 'Simbiyotik Yapay ve Doğal Gübre Üretimi' ve 'Doğal Gübre Üretimi ve Atıkların Gazlaştırma Yöntemiyle Değerlendirilmesi İle İlgili Patent', OMÜ Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Doç. Dr. Ertuğrul Can, "Göz Cerrahisinde OMÜ Buluşları" adlı sunumlarını gerçekleştirdi.

TARIMDA DEVRİM OLACAK

'Simbiyotik Yapay ve Doğal Gübre Üretimi' ve 'Doğal Gübre Üretimi ve Atıkların Gazlaştırma Yöntemiyle Değerlendirilmesi İle İlgili Patent' konulu iki parça sunum gerçekleştiren OMÜ öğretim üyesi Prof. Dr. Galip Akay "Dünyadaki değeri milyonlarca dolar olduğu kanıtlanan çalışmam tarımda devrim yaratacak niteliktedir. Özellikle yarı kurak ve kurak topraklarda bu gübre verimi arttıracaktır. Ürünün uluslararası patent başvurusu yapıldı. Ürünle ilgili kendi patent haklarını OMÜ'ye devre-değim. Ürünle ilgili alınacak yeni patentlerin kullanım hakkının da sadece OMÜ'de olacağını altını çiziyorum" dedi.

KATARAKT AMELİYATLARI DAHA KOLAY GEÇECEK

OMÜ Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Anabilim Dalı öğretim

üyesi Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul Can da geliştirdiği faydalı model ile kendi icadı olan göz cerrahisinde kullanılacak cihazı Üniversite Danışma Kurulu'na tanıttı. CAN - İVID adını verdiği faydalı modelle, göz enjeksiyonunun daha risksiz ve kolay yapılacağını ifade eden Yrd. Doç. Dr. Can, CAN-SFC adını verdiği ve patentini aldığı buluşuyla da başarısız katarakt ameliyatlarında yapılması gereken mercek yerleştirme operasyonunun kolaylaşacağını ifade etti.

Zekeriya FIRAT



Toplantıya Samsun OMÜ'de öğretim görevlileri Prof. Dr. Galip Akay ile Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul Can'ın icatları damga vurdu.