

OMÜ'DEN YENİ BULUŞ

OMÜ Ziraat Fakültesi'nde öğretim üyesi Yaşar Akça tarafından 2014 yılında patenti alınan Fidan Aşılama Makinesi projesinde hedef markalaşma. Her çeşit fidanın aşılmasını sağlayan makine, tarım alanında kolaylıklar sağlayacak.

OMÜ patent başvurusu ve tescilinde son yıllarda kazandığı ivme ile fark yaratırken, ticarileşme potansiyeli yüksek patentleriyle Samsun ekonomisine güç katıyor. OMÜ'de son 8 yılda patent başvurusu ve tescil dağılımında, 2010, 2011, 2012'de birer başvuru, 2013'te 2 başvuru, 2014 yılında 4 başvuru ve 2 patent tescili, 2015 yılında 4 başvuru ve 1 patent tescili ile 2016 yılında 5 başvuru ve 1 patent tescili gerçekleşti.

2017'DE 11 BAŞVURU

OMÜ ve Teknoloji Transfer Ofisinin (OMÜ-TTO) faaliyete geçtiği 2017 yılında ise 11 patent başvurusu yapılırken 1 başvuru ise tescillendi. Bu kapsamda 2017 yılı içerisinde yapılan patent başvurularının 2018-2019 dönemi içinde tescillenecek



sayının artması hedefleniyor.

OMÜ Teknoloji Transfer Ofisi'nden Fidan Aşılama Makinesi'ne ilişkin yapılan açıklama ile "Bu buluş, her çeşit fidanın aşılmasını sağlayan aşılama makinesi ile ilgilidir. Kısa sürede çok sayıda fidanın aşılmasını işlemini gerçekleştiren makine, tekniğin bilinen durumundaki aşılama yöntem ve aletlerinin aşılama yapmadığı fidanlarda da aşılama işlemini gerçekleştirebilmektedir. Söz konusu makine, hidrolik, elektrikli ve manuel olarak çalışabilmektedir. Burada fidanların kesim işlemini pistonun hareket verdiği bıçak gerçekleştirmektedir" bilgisi verildi.