

AKADEMİSYENLERİN ÇALIŞMASI FAYDALI MODEL OLARAK KABUL EDİLDİ

Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi Doç. Dr. Kemal Yıldızlı, Makine Mühendisliği Arş. Gör. Dr. Cengiz Görkem Dengiz ve Makine Mühendisliği doktora öğrencisi ve aynı zamanda Giresun Teknopark Genel Müdürü Muhammet Anıl Kaya'nın geliştirdiği "Tribolojik Etkileşim Deney Cihazı" başlıklı faydalı model başvurusu kabul edildi.

2019 yılında Türk Patent ve Marka Kuru-
mu'na OMÜ'lü akademisyenler tarafından
yapılan başvuruya gerçekleştirilen de-
ğerlendirmeler sonucunda faydalı model tescil
kararı verildi. Söz konusu tescil kararı ilerleyen
günlerde TÜRKPATENT bülteninde ilan edile-
cek. İlgili çalışmaya, örseleme hareketi esna-
sında sürtünme kuvvetinin değişimini grafiksel
olarak gösteren simülatör, tramvaylarda bakır
tele sürtünen farklı cins grafit plakaların aşın-
ma ömrünün kuru ve sulu sürtünme şartlarını-
da ölçülmesinde kullanılacak.

Nermin BAHADIR

