



T.C.
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

İNCELEMESİZ PATENT

No: TR 2013 10617 B

*Bu patent, 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname uyarınca 10.09.2013 tarihinden itibaren 7 yıl süre ile **incelemesiz** olarak verilmiştir*

Prof. Dr. Habip ASAN
Enstitü Başkanı



İNCELEMESİZ PATENT

(21) Başvuru Numarası
a 2013/10617

(51) Buluşun tasnif sınıfı
B60S 1/32

(22) Başvuru Tarihi
2013/09/10

(43) Başvuru Yayın Tarihi
2015/03/23

(11) Başvuru Yayın No.
TR 2013 10617 A2

(45) Patent Belgesinin Veriliş Tarihi
2016/08/22

(30) Rüçhan Bilgileri (32) (33) (31) (74) Vekil

ZELİHA ÖZSOY (3 TEK PATENT MARKA DANIŞMANLIK A.Ş.)
ÇANKAYA MAH. MAHMUT YESARİ SOK. NO:8/5
ÇANKAYA/ANKARA

(71) Patent Sahipleri
ENGİN TANIK

Hacettepe Üniversitesi Beytepe Kampüsü Makine Mühendisliği Bölümü Beytepe ANKARA TÜRKİYE

RAŞİT KARAKUŞ

Hacettepe Üniversitesi Beytepe Kampüsü Makine Mühendisliği Bölümü Beytepe ANKARA TÜRKİYE

(72) Buluşu Yapanlar

ENGİN TANIK

Hacettepe Üniversitesi Beytepe Kampüsü Makine Mühendisliği Bölümü Beytepe ANKARA TÜRKİYE

RAŞİT KARAKUŞ

Hacettepe Üniversitesi Beytepe Kampüsü Makine Mühendisliği Bölümü Beytepe ANKARA TÜRKİYE

(54) Buluş Başlığı

Bir esnek silecek mekanizması.

(57) Özet

Bu buluş, otomotiv sanayi başta olmak üzere kara, hava ve deniz taşıtlarında kullanılan bir esnek silecek mekanizması (1) ile ilgilidir. Buluş konusu silecek mekanizması (1), en az bir gövde (2), gövdenin (2) bir ucuna bağlanan, tahrik motoruna bağlanarak hareket alan en az bir giriş uzvu (3), giriş uzvunun (3) gövdeye (2) bağlanmayan diğer ucuna bağlanan, bir ucuna silecek bağlanan en az bir silecek basma kolu (4), gövdenin (2) giriş uzvu (3) bağlanmayan diğer ucuna bir bağlantı mafsalı (6) bağlanan, ileri geri salınım hareketi yapan en az bir esnek çıkış uzvu (5) içermektedir.