



# FAYDALI MODEL BELGESİ

No: TR 2019 07239 Y

Buluş Başlığı

**DİLİM AYARLI DİLİMLEYİCİ**

Faydalı Model Sahibi

**MERTOL ŞENTÜRK**

**MUSTAFA EREN TAV**

Bu belge, 6769 sayılı Sinai Mülkiyet Kanunu kapsamında 14/05/2019 tarihinden itibaren 10 yıl süre ile korunmak üzere 21/09/2021 tarihinde verilmiştir.

**Prof. Dr. Habip ASAN**  
Başkan

(19)



(10) TR 2019 07239 Y

## FAYDALI MODEL BELGESİ

(21) Başvuru Numarası

2019/07239

(22) Başvuru Tarihi

2019/05/14

(43) Başvuru Yayın Tarihi

2019/06/21

(11) Başvuru Yayın No.

TR 2019 07239 U5

(45) Faydalı Model Belgesinin Veriliş Tarihi

2021/09/21

(30) Rüçhan Bilgileri (32) (33) (31)

(74) Vekil

BESİLE TEK (FARK PATENT HİZM. KALİTE YÖNETİM SİST.  
DAN. TİC. LTD. ŞTİ.)

CEVİZLİ MAH. ZUHAL CAD. NO:69/2 - MALTEPE/İSTANBUL

(71) Faydalı Model Sahipleri

MERTOL ŞENTÜRK

KAZIM KARABEKİR MAH. 4 KARDEŞLER SOK.NO:23 A/1 Yıldırım Bursa TÜRKİYE

MUSTAFA EREN TAV

Altıparmak Mah. Tahir Sok. Zafer Apt. B-Blok No:9/12 Osmangazi Bursa TÜRKİYE

(72) Buluş Yapanlar

MUSTAFA EREN TAV

Altıparmak Mah. Tahir Sok. Zafer Apt. B-Blok No:9/12 Osmangazi Bursa TÜRKİYE

MERTOL ŞENTÜRK

KAZIM KARABEKİR MAH. 4 KARDEŞLER SOK.NO:23 A/1 Yıldırım Bursa TÜRKİYE

(54) Buluş Başlığı

Dilim ayarlı dilimleyici.

(57) Özet

Buluş, market, firm ve restoranlar gibi gıda hizmeti veren işletmelerde kullanılmak üzere, ekmekleri istenilen kalınlıkta ve istenilen dilim adedinde kesebilen bir ekmek dilimleme makinesi (1) olup, özelliği; ekmeklerin kesileceği dilim kalınlığının seçilebildiği bir kontrol ekranı (14) içermesi, bahsedilen kontrol ekranının (14) içerisinde yer alan kontrolcünün itici elemanı (25) girilen dilim kalınlığı değeri kadar hareket ettirmesini sağlamak üzere itici motoruna (21) komut göndermesi, itici motorunun (21) döndürerek tahrik ettiği bir itici mil (23) içermesi, itici milin (23) üzerinde, itici mil (23) döndükçe ileri-geri hareket eden bir itici kızak (24) içermesi, itici kızak (24) ile irtibatlanmış ve birlikte hareket ederek ekmeği testereye (31) iten bir itici eleman (25) içermesi, bir redüktöre (32) bağlı kayış (34), kasnak (33) ve tahrik mili (35) ile döndürülen bir testere (31) içermesi, testerenin (31) eksantrik merkezli hareket edebilmesini sağlayan eksantrik kasnak (36) içermesi ile karakterize edilmesidir.