



T.C.
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ
İNCELEMELİ PATENT

No: TR 2013 11057 B

Bu patent, 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname uyarınca 19.09.2013 tarihinden itibaren 20 yıl süre ile yenilik ve tekniğin bilinen durumunun aşılması konusunda yapılan inceleme sonucunda incelemeli olarak verilmiştir

Prof. Dr. Habip ASAN
Enstitü Başkanı



İNCELEMELİ PATENT

(21) Başvuru Numarası
a 2013/11057

(22) Başvuru Tarihi
2013/09/19

(43) Başvuru Yayın Tarihi
2015/04/21

(11) Başvuru Yayın No.
TR 2013 11057 A1

(45) Patent Belgesinin Veriliş Tarihi
2016/06/21

(51) Buluşun tasnif sınıfları

A61K 31/00

C07D 233/58

C07D 249/08

(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

SEVİM DALKARA

Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Kimya Anabilim Dalı Sıhhiye 06100 Çankaya ANKARA
TÜRKİYE

SELMA SARAÇ TARHAN

Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Kimya Anabilim Dalı, Sıhhiye 06100 ANKARA
TÜRKİYE

ARZU KARAKURT

Inonu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Kimya Anabilim Dalı MALATYA TÜRKİYE

SUAT SARI

Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasobk Kimya Anabilim Dalı, Sıhhiye 06100 ANKARA
TÜRKİYE

(72) Buluşu Yapanlar

SEVİM DALKARA

Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Kimya Anabilim Dalı Sıhhiye 06100 Çankaya ANKARA
TÜRKİYE

ARZU KARAKURT

Inonu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Kimya Anabilim Dalı MALATYA TÜRKİYE

SELMA SARAÇ TARHAN

Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Kimya Anabilim Dalı, Sıhhiye 06100 ANKARA
TÜRKİYE

(54) Buluş Başlığı

Oksim ester yapısında (arilalkil)azol türevi antifungal bileşikler.

(57) Özet

Mevcut buluş, azol yapısındaki antifungal etkili Formül 1'deki bileşikler, bunların hidratları, solvatları, farmasötik olarak kabul edilebilir tuzları veya geometrik izomerien ile ilgilidir.