



TÜRKPATENT
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

İNCELEMESİZ PATENT

No: TR 2016 08669 B

Buluş Başlığı

**BOUGAINVILLEA GLABRA (GELİN DUVAĞI) BİTKİSİNİN RENKLİ
YAPRAKLARINDAN ELDE EDİLEN BİTKİSEL BOYA**

Patent Sahibi

**MEHMET TAHİR HÜSUNET
HASAN BASRİ İLA**

Bu patent, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanununun Geçici 1 nci maddesi uyarınca
Mülga 551 sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde
Kararname kapsamında 23/06/2016 tarihinden itibaren 7 yıl süre ile korunmak
üzere 22/04/2019 tarihinde incelemeşiz olarak verilmiştir

Prof. Dr. Habip ASAN
Başkan

(19)



(10) TR 2016 08669 B

İNCELEMESİZ PATENT

(21) Başvuru Numarası
a 2016/08669

(22) Başvuru Tarihi
2016/06/23

(43) Başvuru Yayın Tarihi
2016/10/21

(11) Başvuru Yayın No.
TR 2016 08669 A2

(45) Patent Belgesinin Veriliş Tarihi
2019/04/22

(51) Buluşun tasnif sınıfı
C09B 61/00

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

AHMET AKKAŞ (FİRDEVS PATENT DANIŞMANLIK VE EĞİTİM
HİZM. LTD. ŞTİ.)
FERHUNİYE MAH. ULAŞBABA CAD. ARAS İŞ MERKEZİ
NO:15/10 - SELÇUKLU/KONYA

(71) Patent Sahipleri

MEHMET TAHİR HÜSUNET

Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Ana Bilim Dalı Sarıçam Adana TÜRKİYE

HASAN BASRİ İLA

Çukurova Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Sarıçam Adana TÜRKİYE

(72) Buluşu Yapanlar

HASAN BASRİ İLA

Çukurova Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Sarıçam Adana TÜRKİYE

MEHMET TAHİR HÜSUNET

Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Ana Bilim Dalı Sarıçam Adana TÜRKİYE

(54) Buluş Başlığı

**BOUGAINVILLEA GLABRA (GELİN DUVAĞI) BİTKİSİNİN RENKLİ YAPRAKLARINDAN ELDE
EDİLEN BİTKİSEL BOYA**

(57) Özet

Buluş; *Bougainvillea glabra* (gelin duvağı) bitkisinin renkli yapraklarından elde edilecek su özütünün boyar madde olma niteliği ile ilgilidir. Buluşun, gıda/gıda boyası, ilaç / ilaç boyası, tekstil boyası (iplik, kumaş, deri vb.), kozmetik (ruj, oje, krem vb.) ve dövme boyası, kimya endüstrisinde özütün pH duyarlılığından dolayı titrasyon (asit-baz) indikatörü olarak ve enerji sektöründe; ise güneş ışığı absorblayıcı olarak (güneş hücresi üretimi) kullanımı örnek olarak verilebilecek kullanım alanlarından bazılarıdır.