

Başvuru Bilgileri

Başvuru Numarası : 2013/02589	Evrak Numarası : 2013-G-74015	Tescil Numarası : 2013 02589
Başvuru Tarihi : 2010/09/03	Evrak Tarihi : 2013/03/04	Tescil Tarihi : 2014/10/21
Başvuru Şekli : PCT 2. Faz	Koruma Tipi : Patent	Yayın Tarihi :
PCT Başvuru No : PCT/IB2010/053967	PCT Yayın No : null	PCT Yayın Tarihi :

Başvuru Sahipleri

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU (TÜBİTAK)
Atatürk Bulvarı No:221 Kavaklıdere Çankaya Ankara

Buluşun Tasnif Sınıfları

C07C 46/04
C07C 50/12

Buluş Sahipleri**İZZET KAYDI**

Tübitak Marmara Araştırma Merkezi Kimya Enstitüsü Gebze 1470
Kocaeli

MUSTAFA CANDEMİR

Tübitak Marmara Araştırma Merkezi Kimya Enstitüsü Gebze 1470 Gebze
Kocaeli

MURAT ÖZKARAASLAN

Tübitak Marmara Araştırma Merkezi Kimya Enstitüsü Gebze 1470 Gebze
Kocaeli

NEVİN BEKİR

Tübitak Marmara Araştırma Merkezi Kimya Enstitüsü Gebze 1470 Gebze
Kocaeli

SEHER YALÇIN

Tübitak Marmara Araştırma Merkezi Kimya Enstitüsü Gebze 1470 Gebze
Kocaeli

ZEKAYİ KORLU

Tübitak Marmara Araştırma Merkezi Kimya Enstitüsü Gebze 1470 Gebze
Kocaeli

Vekil Bilgileri

HANDE MUMCUOĞLU (MUMCUOĞLU VE ARK PATENT VE MARKA DAN. LTD. ŞTİ.)
MUTLUKENT MAH. MUTLUKÖY SİTESİ 1943. CAD. NO:10 06800
- ÇANKAYA/ANKARA

Buluş Başlığı

2-METİL-1,4-NAFTAKINON'UN ENDÜSTRİYEL ÜRETİMİ İÇİN SÜREÇ

Buluş Özeti

Mevcut buluş, mineral veya geçiş metal katalisti olmadan, glasiyal asetik asidin varlığında, yeni oksijen peroksit ile 2-metilnaftalinin oksidize edilmesi sayesinde 2-metil-1,4-naftokinon üretimine yönelik bir süreci açıklamaktadır.