

Sayı : E-39616753-110-220555294  
Konu : Patent Yazısı - 2014/01790 Numaralı  
Başvuru

29.07.2022

AHMET FURKAN ÖZDEMİR (DESTEK PATENT A.Ş.)

İlgi : 16/02/2014 tarihli, 2014/01790 numaralı ve TP13-167 referanslı başvurunuz.

İlgide kayıtlı başvurunuz sonuçlandırılmış olup, düzenlenen TR 2014 01790 B sayılı incelemeli patent belgesi ilişikte gönderilmektedir.

Mülga 551 sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin ilgili maddeleri kapsamında patent hakkına ilişkin açıklayıcı bilgiler aşağıda verilmektedir.

24/6/1995 tarihli ve 551 sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 10/01/2017 tarihinde yürürlüğe giren 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu ile yürürlükten kaldırılmış olmakla beraber, aynı Kanunun geçici 1'inci maddesi kapsamında, Kanunun yayımı tarihinden önce Kuruma yapılmış olan ulusal patent başvuruları, başvuru tarihinde yürürlükte olan mevzuat hükümlerine göre incelenip sonuçlandırılacaktır.

Bir patent başvurusu veya patentin korunması için gerekli olan yıllık ücretler, patentin koruma süresi boyunca her yıl vadesinde peşinen ödenerek ücretin ödendiğini gösterir bilgi Kurum'a gönderilir. Vade tarihi, başvuru tarihine tekabül eden ay ve gündür. Yıllık ücretlerin belirtilen vadede ödenmemesi halinde, bu ücretler, ek bir ücretin ilavesi ile vadeyi takip eden altı ay içinde gecikmeli olarak ödenebilir. Belirtilen süreler içinde yıllık ücretlerin ödenmemesi halinde patent hakkı, bu ücretin son ödeme tarihi itibarıyla sona erer. (551 sayılı KHK-Madde 173)

Patent sahibi veya yetkili kıldığı kişi, patentle korunan buluşu kullanmak zorundadır. Kullanma zorunluluğu, patentin verildiğine ilişkin ilanın ilgili bültende yayımlandığı tarihten itibaren üç yıl içinde gerçekleştirilir. Patent sahibi veya yetkili kıldığı kişi tarafından düzenlenen, Kurum nezdinde buluşu kullanmakta olduğunu kanıtlayacak resmi nitelikli kullanım belgesi, patentin kullanıldığı hakkındaki beyanı kapsamlı ve konu ile ilgili meslek kuruluşları, ticaret veya sanayi odaları veya ilgili başka kurumlarca onaylanmalıdır. Kurumlarca yapılan onayın, ayrıca başka bir merci tarafından onaylanmasına gerek yoktur. Ayrıca patent sahibi, buluşun kullanılmasını engelleyecek nitelikte kabul edilen objektif nitelik taşıyan ruhsatlandırma, standartlara uygunluk, değişik alanlarda yeni uygulamaların yapılmasına ihtiyaç duyma gibi teknik veya ekonomik veya hukuki sebeplerle patentin kullanılmamasının haklı sebeplerini de sunabilir. Kullanım belgesinde; patentin tarihi, numarası, buluş başlığı, kullanımın başladığı tarih, beyanda bulunanın adı, adresi, imzası ve tanzim tarihinin bulunması gerekir. İthalat halinde, ithalat belgesi kullanım belgesi yerine geçer. (551 sayılı KHK-Madde 96, 97 ve Yön. Madde 39, 40)

Patent sahibi patent konusu buluşu kullanmıyorsa, Kurum'a yapacağı yazılı bir başvuru ile, patent konusu buluşu kullanmak isteyenlere lisans vereceğini bildirebilir. (551 sayılı KHK-Madde 94)

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Adresi : <https://belgedogrulama.turkpatent.gov.tr/bg.aspx?Id=7435BF73-637D-47A6-A327-B1420D23AA15>

Gazi Mahallesi Hipodrom Caddesi No:13 (06560)

Yenimahalle / ANKARA

Telefon No: (0312) 303 1 303 Faks No : (0312) 303 11 73

İnternet Adresi [www.turkpatent.gov.tr](http://www.turkpatent.gov.tr)

Kep Adresi : tpe@hs01.kep.tr

Bilgi İçin: Salih BEKTAŞ

Unvan: Patent Dairesi Başkanı

Telefon No:

Eposta: [salih.bektas@turkpatent.gov.tr](mailto:salih.bektas@turkpatent.gov.tr)



Patent başvurusu veya patentten doğan haklar, usulüne uygun bir şekilde Patent Siciline kayıt edilmedikçe, üçüncü kişilere karşı ileri sürülemez. (551 sayılı KHK-Madde 92)  
Saygılarımla.

Salih BEKTAŞ  
Kurum Başkanı V. a.  
Patent Dairesi Başkanı

EK :

- 1- PT\_2014-01790\_2022-O-477601\_Ek1.pdf
- 2- PT\_2014-01790\_2022-O-477601\_Ek2.pdf

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Adresi : <https://belgedogrulama.turkpatent.gov.tr/bg.aspx?Id=7435BF73-637D-47A6-A327-B1420D23AA15>

Gazi Mahallesi Hipodrom Caddesi No:13 (06560)

Yenimahalle / ANKARA

Telefon No: (0312) 303 1 303 Faks No : (0312) 303 11 73

İnternet Adresi [www.turkpatent.gov.tr](http://www.turkpatent.gov.tr)

Kep Adresi : tpe@hs01.kep.tr

Bilgi İçin: Salih BEKTAŞ

Unvan: Patent Dairesi Başkanı

Telefon No:

Eposta: salih.bektas@turkpatent.gov.tr



(19)



(10) TR 2014 01790 B

## NCELEMEL PATENT

(21) Ba vuru Numarası  
a 2014/01790

(22) Ba vuru Tarihi  
2014/02/16

(43) Ba vuru Yayın Tarihi  
2014/12/22

(11) Ba vuru Yayın No.  
TR 2014 01790 A2

(45) Patent Belgesinin Verili Tarihi  
2022/05/23

(51) Bulu un tasnif sınıfı  
G01N 33/26

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

AHMET FURKAN ÖZDEM R (DESTEK PATENT A. .)  
MASLAK MAH. BÜYÜKDERE CAD. SPINE TOWER NO:243  
K:13 STANBUL

(71) Patent Sahipleri

ASSAN ALÜM NYUM SANAY VE T CARET A. .  
YAYLA MAH. RÜYA SK. 2 Tuzla stanbul TÜRK YE  
DURMU ÖZDEM R OBA KEMOMETR K YAZILIM E T M VE DANI MANLIK H ZMETLER  
Gülbağçe Mahallesi Yüksek Teknoloji Enstitüsü Teknoloji Geli tirme Bölgesi ( ztekgeb) A6 Binası No:1/F  
Urla zmir TÜRK YE

(72) Bulu u Yapanlar

MUSTAFA MURAT DÜNDAR  
Yayla Mahallesi D-100 Karayolu Rüya Sokak No:2 Tuzla stanbul TÜRK YE  
ÖZLEM UÇAR  
Yayla Mahallesi D-100 Karayolu Rüya Sokak No:2 Tuzla stanbul TÜRK YE  
DURMU ÖZDEM R  
Yenikent Mah. Hasan Tümerk Cad. No: 120 Ye il Urla zmir TÜRK YE

(54) Bulu Ba lı 1

Ya karı ımlarındaki bile enlerin elementel analiz ve genetik algoritma yöntemleri ile modellenerek belirlenmesi.

(57) Özet

Bulu konusu analiz yöntemi ile haddeleme i lemi sonrasında alüminyum yüzey üzerinde kalan ya artı ının bile enlerinin türü ve içeri i belirlenmektedir. Bu yöntemde, haddeleme i lemi esnasında kullanılan hadde ya 1, katkı ya ları ve uzun zincirli a ır ya lardan olu an ya bile enlerinden farklı konsantrasyon de erine sahip numune hazırlanmaktadır. Bir sonraki adımda hazırlanan bu numuneler ile analiz edilmek istenen numuneler bir sıcaklık rampası uygulanarak sabit zaman aralı ında karbon-hidrojen elementel analiz cihazı ile analiz edilmektedir. Analiz sonucu elde edilen elementel analiz kromatogramlarının en küçük ters kareler (GILS) yöntemi kullanılarak her bile en için çok de i kenli kalibrasyon modelleri olu turulmaktadır.



**TÜRK**  
**[PATENT]**  
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

# İNCELEMELİ PATENT

**No: TR 2014 01790 B**

Buluş Başlığı

**Yağ karışımlarındaki bileşenlerin elementel analiz ve genetik algoritma yöntemleri ile modellenerek belirlenmesi.**

Patent Sahibi

**ASSAN ALÜMİNYUM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**  
**DURMUŞ ÖZDEMİR OBA KEMOMETRİK YAZILIM**  
**EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ**

Bu patent, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunununun Geçici 1 nci maddesi uyarınca Mülga 551 sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında 16/02/2014 tarihinden itibaren 20 yıl süre ile korunmak üzere 23/05/2022 tarihinde incelemeli olarak verilmiştir.

**Cemil BAŞPINAR**  
Kurum Başkanı V.