

Sayı : E-39616753-110-230852016
Konu : Pt/fm Belge Kararı -2019/15408
Numaralı Başvuru

06.12.2023

Sayın ERCAN CİN

İlgi : 19.10.2023 tarihli faydalı model belgesi düzenlenmesi talebiniz.

İlgide kayıtlı talebiniz üzerine düzenlenen TR 2019 15408 Y sayılı faydalı model belgesi ilişikte gönderilmektedir.

6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu ve anılan Kanunun Uygulanmasına Dair Yönetmeliğin ilgili maddeleri kapsamında faydalı model hakkına ilişkin açıklayıcı bilgiler aşağıda verilmektedir.

Faydalı modelin verilmiş olması, geçerliliği ve yararlılığı konusunda Kurumumuz tarafından garanti verildiği şeklinde yorumlanamaz ve Kurumun sorumluluğunu da doğurmaz.

Faydalı model verilmesinden sonra 6769 sayılı Kanunun 99 uncu maddesinde belirtilen itiraz usulü işletilemez, sadece mahkemeden hükümsüzlük talep edilebilir.

Bir faydalı modelin korunması için gerekli olan yıllık ücretler üçüncü yıldan başlamak üzere her yıl (faydalı modelin koruma süresi boyunca) vadesinde ödenir. Vade tarihi, başvuru tarihine tekabül eden ay ve gündür. Yıllık ücretler, vadesinde ödenmediği takdirde ek ücretle birlikte vadeyi takip eden altı ay içinde de ödenebilir. Yıllık ücretlerin bu süre içinde de ödenmemesi halinde faydalı model hakkı, bu ücretin son ödeme tarihi itibariyle sona erer. Ancak, faydalı model hakkının sona erdiğine ilişkin bildirim tarihinden itibaren iki ay içinde telafi ücretinin ödenmesi halinde faydalı model hakkı, ücretin ödendiği tarih itibariyle yeniden geçerlilik kazanır ve Bültende yayımlanır. Söz konusu telafi ücretinin ödenmemesi durumunda 6769 sayılı Kanunun 145 inci maddesinin birinci fıkrası ve 101 inci maddesinin dördüncü fıkrası hükümleri uyarınca hakların yeniden tesisi için talepte bulunulabilir.

Faydalı model sahibi veya yetkili kıldığı kişi, faydalı modelle korunan buluşu kullanmak zorundadır. Kullanma zorunluluğu, faydalı modelin verildiğine ilişkin ilanın ilgili bültende yayımlandığı tarihten itibaren üç yıllık veya faydalı model başvurusu tarihinden itibaren dört yıllık sürelerden hangisi daha geç sona eriyorsa, bu süre içinde gerçekleştirilir. 6769 sayılı Kanunun Uygulanmasına Dair Yönetmeliğin 123 üncü maddesinin birinci fıkrası ve 117 nci maddesinin sekizinci fıkrası hükümleri uyarınca faydalı modelin kullanıldığına ya da kullanılmadığına ilişkin beyanın anılan süre içinde Kuruma sunulması halinde bu durum sicile kaydedilerek Bültende yayımlanır. Bu süre içinde kullanıldığına dair bildirim yapılmayan faydalı modeller Bültende yayımlanır.

Türk Patent ve Marka Kurumunun sunduğu hizmetlere ilişkin ücretlerde, ödemenin yapıldığı tarih itibariyle yürürlükte olan Ücret Tebliğini dikkate almanız gerekmektedir.

Saygılarımla.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi : <https://belgedogrulama.turkpatent.gov.tr/bg.aspx?Id=8478BCE1-5810-465E-8E91-BB2C0711448B>

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

Kep Adresi : tpe@hs01.kep.tr

Bilgi İçin: Tuğçe ÇİFTÇİSERTBAŞI

Unvan: Programcı

Telefon No:

Eposta: tugce.tuncar@turkpaten.gov.tr



Tuğçe ÇİFTÇİSERTBAŞI
Kurum Başkanı a.
Programcı

EK :
1- Ek Listesi (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi : <https://belgedogrulama.turkpatent.gov.tr/bg.aspx?Id=8478BCE1-5810-465E-8E91-BB2C0711448B>

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

Kep Adresi : tpe@hs01.kep.tr

Bilgi İçin: Tuğçe ÇİFTÇİSERTBAŞI

Unvan: Programcı

Telefon No:

Eposta: tugce.tuncar@turkpaten.gov.tr





T.C.
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU
Patent Dairesi Başkanlığı

Ek-1

EK LİSTESİ

- 1- PT_2019-15408_2023-O-900584_Ek1.pdf
- 2- PT_2019-15408_2023-O-900584_Ek2.pdf

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi : <https://belgedogrulama.turkpatent.gov.tr/bg.aspx?Id=8478BCE1-5810-465E-8E91-BB2C0711448B>

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

Kep Adresi : tpe@hs01.kep.tr

Bilgi İçin: Tuğçe ÇİFTÇİSERTBAŞI

Unvan: Programcı

Telefon No:

Eposta: tugce.tuncar@turkpaten.gov.tr



(19)



(10) TR 2019 15408 Y

FAYDALI MODEL BELGESİ

(21) Ba vuru Numarası
u 2019/15408

(22) Ba vuru Tarihi
2019/10/08

(43) Ba vuru Yayın Tarihi
2019/10/21

(11) Ba vuru Yayın No.
TR 2019 15408 A2

(45) Faydalı Model Belgesinin Verili Tarihi
2023/09/21

(51) Bulu un tasnif sınıfları

E02B 15/00

E02B 15/08

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

ERCAN C N

ADNAN KAHVEC MAH. KAD R SK. NO: 3/1 Ç KAPI NO:
11 STANBUL

(71) Faydalı Model Sahibi

MARMARA SAVUNMA TEKNOLOJ LER A. .

Yukarı Dudullu Mh. Tavukçuyolu Cd. Demirtürk Sk. No:10/8 Ümraniye stanbul TÜRK YE

(72) Bulu u Yapan

SEYFETT N ÇAY

Yukarı Dudullu Mh. Tavukçuyolu Cd. Demirtürk Sk. No:10/8 Ümraniye stanbul TÜRK YE

(54) Bulu Ba lı 1

OTOMAT K SEV YE AYARLAMALI DEN Z YÜZEY TEM ZLEME C HAZI

(57) Özet

Bulu , okyanus, deniz ve göl gibi büyük su kaynaklarının, marina, liman, tersane gibi yerlerin kirlilik önlenmesi için bölgelerinde kullanılmak üzere, su yüzeyinde biriken partiküllerin, partikül seviyesinden yaklaşık yarım metre küplük hacme kadar toplanmasını sağlayan deniz yüzeyi temizleme cihazı (1) olup, özelliği; kazanın (10) rota (152), rot (152) üzerinde a a 1 yukarı hareket edebilir şekilde kılendrilmesini sağlayan hareketli yataklar (101) içermesi, su yükseklik 10 seviyesini sürekli olarak ölçerek panoda (18) yer alan kontrol birimine bildirimde bulunan, hava çıkışı borusu (13) içerisine konumlu sensör grubu (131) içermesi, redüktörlü motorun (16) tahriki ile dönerek, üzerine hareketli yataklar (101) ile bağlantılı kazanı (10) yukarı-a a 1 hareket ettiren bir rot (152) içermesi, rotu (152) tahrik eden bir redüktörlü motor (16) içermesi, sensör grubundan (131) gelen bildirim ile redüktörlü motorun (16), hangi yönde ne kadar çevireceğini hesaplayarak redüktörlü motora (16) bildirimde bulunan, redüktörlü motor (16), pompa (17) ve sensör grubunun (131) çalışmasını denetleyen, pano (18) içerisinde yer alan bir kontrol birimi içermesi ile karakterize edilmesidir.



**TÜRK
PATENT**
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

FAYDALI MODEL BELGESİ

No: TR 2019 15408 Y

Buluş Başlığı

OTOMATİK SEVİYE AYARLAMALI DENİZ YÜZEYİ TEMİZLEME CİHAZI

Faydalı Model Sahibi

MARMARA SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

Bu belge, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında 08/10/2019 tarihinden itibaren 10 yıl süre ile korunmak üzere 21/09/2023 tarihinde verilmiştir.

Prof. Dr. M. Zeki DURAK
Kurum Başkanı