

[Yazdır](#)[Dosya Durumu](#)[Sonuç Sayfası](#)[Dokümanlar](#)[Yeni Arama](#)**Başvuru Bilgileri**

Başvuru Numarası : 2013/01886 **Evrak Numarası** : 2013-G-53459 **Tescil Numarası** : 2013 01886
Başvuru Tarihi : 2013/02/15 **Evrak Tarihi** : 2013/02/15 **Tescil Tarihi** : 2016/06/21
Başvuru Şekli : Ulusal Başvuru **Koruma Tipi** : Patent **Yayın Tarihi** :

Başvuru Sahipleri

MİTOS MEDİKAL TEKNOLOJİLER SAN. VE TİC. A. Ş.
Ari Teknokent 2b Blok B2 2e İtü Ayazağa Kampüsü Maslak Şişli İstanbul

Buluşun Tasnif Sınıfları

A61B 5/053
A61B 5/107

Buluş Sahipleri

LALE ERGENE
İtü Elektrik-Elektronik Fakültesi Elektrik Mühendisliği Bölümü İstanbul
TUBA YILMAZ ABDOLSAHEB
İtü Elektrik-Elektronik Fakültesi Elektrik Mühendisliği Bölümü İstanbul
İSMAİL KURTOĞLU
Ari Teknokent 2b Blok B2 2e İtü Ayazağa Kampüsü Maslak İstanbul
ALİ YAPAR
Ari Teknokent 2b Blok B2 2e İtü Ayazağa Kampüsü Maslak İstanbul
İBRAHİM AKDUMAN
Ari Teknokent 2b Blok B2 2e İtü Ayazağa Kampüsü Maslak İstanbul
GÜRAY ALİ CANLI
İstanbul Üniversitesi Rektörlüğü 34452 Beyazıt Fatih İstanbul
MEHMET ÇAYÖREN
Ari Teknokent 2b Blok B2 2e İtü Ayazağa Kampüsü Maslak İstanbul
HÜLYA ŞAHİNTÜRK
Ari Teknokent 2b Blok B2 2e İtü Ayazağa Kampüsü Maslak İstanbul

Vekil Bilgileri

TAHNUR YAZICI (DESTEK PATENT A.Ş.)
ECLİPSE BUSINESS, AKASYA SOK. D BLOK NO:5 MASLAK/İSTANBUL

Buluş Başlığı

Mikrodalga yüzey empedansı ile meme kanseri görüntüleme cihazı.

Buluş Özeti

Patente konu olan Mikrodalga yüzey empedansı ile meme kanseri görüntüleme cihazı, zararsız Mikrodalga bandında elektromanyetik dalgalarını kullanarak meme dokusu içerisinde bulunan tümörü görüntüleyen bir cihazdır. X ışını kullanmadan, zararsız seviyedeki elektromanyetik dalgaları kullanarak bu işlevi gerçekleştirmektedir. Bu sebeple istenen sayıda ve istenen sıklıkta uygulanmasında bir engel yoktur. Memenin sıkıştırılmasına gerek olmadığı için hasta açısından acı verici bir çekim değildir ve göğüs kafesine yakın tümörleri bulmasında ise bir zafiyeti bulunmamaktadır.