

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

**Başvuru Numarası** : 2013/07254      **Evrak Numarası** : 2013-G-206359      **Tescil Numarası** :  
**Başvuru Tarihi** : 2013/06/17      **Evrak Tarihi** : 2013/06/17      **Tescil Tarihi** :  
**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 5/05

**Buluş Sahipleri**

**İBRAHİM AKDUMAN**  
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**

Doku tanımlama cihazı ve yöntemi.

**Buluş Özeti**

Buluş, kanserli dokuların varlıklarının ve sınırlarının tespit edilmesini sağlamak üzere bir doku tanımlama cihazı (10) olup, hedef dokunun 1 Port ve 2 Port saçılma parametrelerinin ölçülmesini sağlayan eş merkezli 2 port koaksiyel yapıya sahip bir ölçme probu (16), bahsedilen ölçme probu (16) ile bir RF/Mikrodalga kablo (15) aracılığıyla ilişkilendirilen ve dokunun S parametrelerinin ölçülmesini sağlayan bir S parametre ölçüm birimi (17), bahsedilen S parametre ölçüm biriminden (17) gelen ölçüm sonuçları doğrultusunda sahip olduğu uygulama yazılım bloğu (112) ve doku tanımla yazılım bloğu (113) aracılığıyla dokunun tanımlanmasını sağlayan bir bilgisayar (11), ölçüm işlemi esnasında ölçme probunu (16) taşıyan ve bilgisayar (11) ile haberleşerek eş zamanlı çalışan bir el aleti (12) içermektedir.