

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

**Başvuru Numarası** : 2014/04917      **Evrak Numarası** : 2014-G-157069      **Tescil Numarası** :  
**Başvuru Tarihi** : 2014/05/02      **Evrak Tarihi** : 2014/05/02      **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

**Buluş Sahipleri**

**İBRAHİM AKDUMAN**  
Ari Teknokent 2b Blok B2 2e İtü Ayazağa Kampüsü Maslak İstanbul

**İSMAİL KURTOĞLU**  
Ari Teknokent 2b Blok B2 2e İtü Ayazağa Kampüsü Maslak İstanbul

**MUSTAFA TUNAYA KALKAN**  
İstanbul Üniversitesi Rektörlüğü 34452 Beyazıt Fatih İstanbul

**MURAT ÖZCAN**  
İstanbul Üniversitesi Rektörlüğü 34452 Beyazıt/ Fatih İstanbul

**MEHMET ÇAYÖREN**  
Ari Teknokent 2b Blok B2 2e İtü Ayazağa Kampüsü Maslak İstanbul

**GÜRAY ALİ CANLI**  
İstanbul Üniversitesi Rektörlüğü 34452 Beyazıt Fatih İstanbul

**Vekil Bilgileri**

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

**Buluş Başlığı**

Gırtlak kanserinin erken teşhisini sağlayan cihaz.

**Buluş Özeti**

Bu buluş, tıp alanında kullanılmak üzere özellikle gırtlak kanserini görüntüleyip, erken tanı konulmasını sağlayan gırtlak kanserinin erken teşhisini sağlayan cihazı ile ilgili olup, hastanın fundamental frekansı ile ilişkili frekansta çalışan LED ışıklarını (1.1.3), hastanın fundamental frekansını ölçmeye yarayan mikrofonu (1.1.4) ve yarı saydam aynayı (1.1.1) içeren indirekt laringoskop bölümünü (1.1), sap bölümünü (1.2), gırtlak kanserinin erken teşhisini sağlayan gırtlak kanserinin erken teşhisini sağlayan cihazının (1) elektrik kaynağını sağlayan güç bölümünü (1.3) içermektedir.