

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

Başvuru Numarası : 2015/01466 **Evrak Numarası** : 2015-GE-44367 **Tescil Numarası** : 2015 01466
Başvuru Tarihi : 2015/02/09 **Evrak Tarihi** : 2015/02/09 **Tescil Tarihi** : 2018/04/24
Başvuru Şekli : Ulusal Başvuru **Koruma Tipi** : Patent **Yayın Tarihi** :

Başvuru Sahipleri**İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**

İstanbul Üniversitesi Merkez Kampüsü Beyazıt Fatih İstanbul

Buluşun Tasnif Sınıfları

A61B 18/00

Buluş Sahipleri**GÜRAY ALİ CANLI**

İstanbul Üniversitesi Rektörlüğü 34452 Beyazıt Fatih İstanbul

MURAT ÖZCAN

İstanbul Üniversitesi Rektörlüğü 34452 Beyazıt/ Fatih İstanbul

MUSTAFA TUNAYA KALKAN

İstanbul Üniversitesi Rektörlüğü 34452 Beyazıt Fatih İstanbul

İBRAHİM AKDUMAN

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

YUNUS SÖYLET

İstanbul Üniversitesi Rektörlüğü İstanbul Üniversitesi Merkez Kampüsü 34452 Beyazıt İstanbul

Vekil Bilgileri**ERDEM KAYA (ERDEM KAYA PATENT VE DAN. A.Ş.)**

KONAK MAH. KUDRET SOK.ŞENYURT İŞ MRKZ NO:6 D:8 - NİLÜFER/BURSA

Buluş Başlığı

Cerrahi lazer ekipman.

Buluş Özeti

Bir gövde (11); gövde (11) üzerinde sağlanan sabit bir tutamak (12); gövdenin (11) uç kısmında (111) sağlanan bir alt çene (15) ve bir üst çeneden (16) meydana gelen bir ağız; gövde (11) üzerinde tanımlı bir dönme noktasına (112) mafsallı ve tahriki ile alt çeneyi (15) hareket ettirebilen bir damar kavrama tutamağına (13) sahip bir cerrahi ekipman (10) ile ilgilidir. Cerrahi ekipmanın (10) özelliğı gövdenin (11) arka tarafında sağlanan bir enerji bağlantı yuvası (14); enerji bağlantı yuvası (14) ile ilişkilendirilen bir lazer kaynak ve lazer kaynağın çalışmasını kontrol ederek çenelerden (15, 16) en az bir tanesine lazer ışını iletebilir şekilde gövde (11) üzerinde sağlanan bir tetiğe (21) sahip bir lazer düzenek (20) içermesidir.