

## Prof. Dr. ATAÇ BAYKAL

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 4376](tel:+903123054376)

E-posta: [abaykal@hacettepe.edu.tr](mailto:abaykal@hacettepe.edu.tr)

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/abaykal>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (İngilizce), Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1996 - Devam Ediyor

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Cerrahi Tıp Bilimleri, Genel Cerrahi, Deneysel Cerrahi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (İngilizce), Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 1996 - Devam Ediyor

### Yönetilen Tezler

BAYKAL A., MEME KANSERİ VE G-CSF İLE FARELERDE İNDÜKLENEN SPLENOMEGALİ MODELİNDE PARSİYEL VE TOTAL SPLENEKTOMİNİN MİYELOİD HÜCRELERE ETKİSİ, Tıpta Uzmanlık, C.ÖZER(Öğrenci), 2016

BAYKAL A., Proposal for an integrated breast diseases research and national cancer registry system design and implementation, Yüksek Lisans, O.DENİZ(Öğrenci), 2003

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Efficiency of Ultrasound and Ultrasound-Guided Fine Needle Aspiration Cytology in Preoperative Assessment of Axillary Lymph Node Metastases in Breast Cancer**  
Oz A., DEMİRKAZIK F., GÜLSÜN AKPINAR M., Soygur I., BAYKAL A., ÖNDER S. Ç., ÜNER A.  
JOURNAL OF BREAST CANCER, cilt.15, sa.2, ss.211-217, 2012 (SCI-Expanded)
- II. Interleukin-10 gene transfer: Prevention of multiple organ injury in a murine cecal ligation and puncture model of sepsis**  
KABAY B., Kocafe C., Baykal A., OEZDEN H., BAYCU C., ONER Z., Oezguc M., SAYEK I.  
WORLD JOURNAL OF SURGERY, cilt.31, sa.1, ss.105-115, 2007 (SCI-Expanded)
- III. Liposome-mediated intraperitoneal interleukin 10 gene transfer increases survival in cecal ligation and puncture model of sepsis**

Kabay B., Kocafe Y. C., Baykal A., Ozguc M., SAYEK I.  
SHOCK, cilt.26, sa.1, ss.37-40, 2006 (SCI-Expanded)

## **Metrikler**

Yayın: 3

Atıf (WoS): 36

Atıf (Scopus): 45

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3