

Prof.Dr. ZAFER VOLKAN KAYNAROĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: volkank@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1979 - 1984

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1972 - 1979

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (ingilizce), Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 1984 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Survival following laparoscopic adrenalectomy for solitary metastasis of lung cancer**
Tonyali S., HABERAL H. B. , Yazici S., ERMAN M., KAYNAROĞLU Z. V. , BİLEN C. Y.
INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY, cilt.48, sa.11, ss.1803-1809, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Mass Spectrometry Based Targeted and Untargeted Metabolomic Analysis for Early Diagnosis of Breast Cancer Using LC-ESI-qTOF-MS and LC-ESI-MS/MS**
REÇBER T., AKSOY S., BEKSAÇ K., CENNET Ö., KAYNAROĞLU Z. V. , NEMUTLU E., KIR S.
8TH 8th BLACK SEA BASIN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY, 9 - 11 Mayıs 2018
- Parathyroid carcinoma a case series of 20 patients**
BAHÇECİOĞLU A. B. , HELVACI N., DAĞDELEN S., KAYNAROĞLU Z. V. , Erbaş B., SÖKMENSÜER C., BAYRAKTAR M., ERBAŞ A. T.
17th international congress of endocrinology, 31 Ağustos - 04 Eylül 2016
- Cases of acromegaly associated with multiple malignant tumors**
HELVACI N., Şafak A., DAĞDELEN S., KAYNAROĞLU Z. V. , ERBAŞ A. T.
4th European Neuroendocrine association, 10 - 12 Aralık 2015
- İYİ DİFERANSİYE TİROİT KANSERLERİNDE TSH R METİLASYONUNUN ÖNEMİ**
KARTAL K., KÖSEMEHMETOĞLU K., ÖNDER S. Ç. , KILIÇKAP S., GÜLER TEZEL Y. G. , KAYNAROĞLU Z. V.
19. Ulusal Cerrahi Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2014
- İyi Diferansiye Tiroit Kanserlerinde Tsh R Metilasyonunun Önemi**
KARTAL K., KÖSEMEHMETOĞLU K., ÖNDER S. Ç. , KILIÇKAP S., GÜLER TEZEL Y. G. , KAYNAROĞLU Z. V.
19. Ulusal Cerrahi Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2014

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):2

h-indeksi (WOS):1