

Prof.Dr. GÜRSEL SAVCI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 295 3312](tel:+902242953312)

Fax Telefonu: [+90 224 442 8142](tel:+902244428142)

E-posta: gsavci@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/gsavci>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: TA86OncAAAAJ

ORCID: 0000-0002-7381-9768

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-5481-2021

ScopusID: 6603625971

Yoksis Araştırmacı ID: 15181

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1987 - 1990

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1979 - 1985

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Radyodiagnostik

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2001 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Spiral computed tomography of the liver: Contrast agent pharmacokinetics and the potential for improved hepatic enhancement**
POLGER M., SELTZER S., HEAD B., SAVCI G., SILVERMAN S., ADAMS D.
Academic Radiology, cilt.2, sa.1, ss.19-25, 1995 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Rare Association of Three Major Complications of Pancreatic Pseudocyst in a Single Case: Infection Hemorrhage and Rupture**

NAS Ö. F. , PEKGÖZ M., ÖKEER E., ERDOĞAN C., SAVCI G., GÜREL S.

XII th Balkan Congress Of Radiology, 16 - 19 Ekim 2014

II. **Percutaneous aspiration and drainage of hydatid cysts. Is it helpful for diagnosis and treatment?
(Preliminary report of a prospective study)**

KILICTURGAY S., SADIKOGLU Y., SAVCI G., IRGIL C., OZEN Y., BILGEL H.

1st European Congress of the IHPBA, Athens, Yunanistan, 25 - 28 Mayıs 1995, ss.847-852

Desteklenen Projeler

SAVCI G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küratif cerrahiyle tedavi edilen endometrium ve serviks kanserlerinde rekürrens belirlenmesinde difüzyon ağırlıklı görüntülemenin tanı değeri, 2013 - 2015

SAVCI G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kemik Mineral Yoğunluğu ile Karotis İntima Media kalınlığı Arasındaki İlişki, 2011 - 2015

Metrikler

Yayın: 27

Atıf (WoS): 390

Atıf (Scopus): 503

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 12