

**Dr. Öğr. Üyesi Baran
MOLLADELİOĞLU**



Kişisel Bilgiler

E-posta: baran.mollavelioglu@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/baran.mollavelioglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3152-044X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAT-7068-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 242704



Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi, Türkiye 2014

- Devam Ediyor

Lisans, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Türkiye 2008 - 2014

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Cerrahi Tıp Bilimleri, Genel Cerrahi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Tıp, 2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Single axillary incision endoscopic surgery and liposuction for gynecomastia**
Tukenmez M., Emiroglu S., Kozanoglu E., Akalin B. E., Mollavelioglu B., Cabioglu N., Muslumanoglu M.
Medicine (United States), cilt.102, sa.7, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Surgery for phyllodes tumour of the breast. What should be surgical margins?**
Tukenmez M., Mollavelioglu B., Onder S., Emiroglu S., VELİDEDEOĞLU M., ERGÜN S., Cabioglu N., Muslumanoglu M.
ANZ Journal of Surgery, cilt.93, sa.1-2, ss.257-262, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **High co-expression of immune checkpoint receptors PD-1, CTLA-4, LAG-3, TIM-3, and TIGIT on tumor-infiltrating lymphocytes in early-stage breast cancer**
MOLLADELİOĞLU B., ÇETİN E., CABIOĞLU N., Abbasov A., ÖNDER S., EMİROĞLU S., TÜKENMEZ M., Muslumanoglu M., Igci A., DENİZ G., et al.
WORLD JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY, cilt.20, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Topografic localisation is enough for correct excision following neoadjuvant chemotherapy in nonpalpable breast cancer**
Muslumanoglu M., Emiroglu S., Mollavelioglu B., Atalay B., Yanik M., Yilmaz R., Bayram A., Tukenmez M., Cabioglu N.
ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY, cilt.29, sa.SUPPL 1, ss.171, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Validation of the OAKS prognostic model for acute kidney injury after gastrointestinal surgery**
Ahmed W. U. R., Bhatia S., McLean K. A., Khaw R., Baker D., Kamarajah S. K., Bell S., Nepogodiev D., Harrison E. M.,

Glasbey J. C., et al.

BJS OPEN, cilt.6, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)

- VI. **Differential expression of novel immune checkpoint receptors on tumor-infiltrating lymphocytes in patients with locally advanced breast cancer after neoadjuvant chemotherapy**
Abbasov A., Aktas Cetin E., Cabioglu N., Mollavelioglu B., Onder S., Emiroglu S., Tükenmez M., Muslumanoglu M., Igci A., Deniz G., et al.
NEOPLASMA, sa.5, ss.1079-1090, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Differential expressions of immune check point receptors on tumor infiltrating lymphocytes after neo-adjuvant chemotherapy (NAC) in patients with locally advanced breast cancer (LABC)**
Abbasov A., ÇETİN E., CABIOĞLU N., MOLLAVELİOĞLU B., ÖNDER S., EMİROĞLU S., TÜKENMEZ M., Muslumanoglu M., Igci A., DENİZ G., et al.
CANCER RESEARCH, cilt.80, sa.16, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Rare Cause of Acute Abdomen: Small Intestine Perforation Due to Metastasis of Lung Cancer**
Alizade E., İlhan M., Mollavelioglu B., Sormaz I. C., Eroz E., Sonmez R. E.
ISTANBUL MEDICAL JOURNAL, cilt.21, sa.2, ss.148-151, 2020 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A rare complication of anticoagulant therapy: retrospective evaluation of 15 cases with spontaneous intramural small bowel hematoma**
Mollavelioglu B., Kantarcı T. R., Doğan S., Gök A. F. K., İlhan M., Günay M. K.
European Congress of Trauma and Emergency Surgery 2020, Oslo, Norveç, 26 - 28 Nisan 2020, ss.76
- II. **Differential expression of novel immune checkpoint receptors expressed on tumor-infiltrating lymphocytes (TIL) in patients with early breast cancer**
MOLLAVELİOĞLU B., Cetin E. A., CABIOĞLU N., Abbasov A., ÖNDER S., EMİROĞLU S., TÜKENMEZ M., Muslumanoglu M., Igci A., DENİZ G., et al.
San Antonio Breast Cancer Symposium, San-Antonio, Kuzey Mariana Adaları, 10 - 14 Aralık 2019, cilt.80
- III. **ERKEN EVRE MEME KANSERLİ HASTALARDA TÜRÖR İNFİLTRE EDEN LENFOSİTLERDE YENİ NESİL İMMÜN KONTROL NOKTASI RESEPTÖRLERİNİN EKSPRESYONU**
MOLLAVELİOĞLU B., ÇETİN E., CABIOĞLU N., Abbasov A., ÖNDER S.
15. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 10 Kasım 2019, ss.76
- IV. **LOKAL İLERİ MEME KANSERLİ HASTALARDA NEOADJUVAN KEMOTERAPİ SONRASI PD-1, CTLA-4 POZİTİF TÜRÖR İNFİLTRE EDEN LENFOSİT EKSPRESYONUNUN KLİNİK ÖNEMİ VARMİ?**
Abbasov A., ÇETİN E., CABIOĞLU N., MOLLAVELİOĞLU B., ÖNDER S., EMİROĞLU S., TÜKENMEZ M., Muslumanoglu M., Igci A., DENİZ G., et al.
15. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 10 Kasım 2019, ss.109
- V. **Antikoagulan Tedavinin Nadir Bir Komplikasyonu: Spontan İntramural İnce Bağırsak Hematomlu 15 Olgunun Retrospektif Değerlendirmesi**
Mollavelioglu B., Doğan S., Gök A. F. K., İlhan M., Günay M. K.
12. Ulusal Travma ve Acil Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 09 Ekim 2019 - 13 Ekim 2020, ss.2
- VI. **Vestibüler Yaklaşımla Endoskopik Tiroidektomi/Paratiroidektomi Deneyimimiz.**
Mollavelioglu B., SOYTAŞ Y., SORMAZ İ. C., ŞENYÜREK Y., TUNCA F.
21. Ulusal Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018, ss.2
- VII. **Total Tiroidektomi Sonrası Parathormon Ölçümünün Hipokalsemi Gelişme Riskini Öngörü Değeri.**
Mollavelioglu B., SORMAZ İ. C., TUNCA F., ŞENYÜREK Y.
21. Ulusal Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018, ss.4

VIII. **Appediceal Mass: Is Interval Appendectomy Necessary?**

Gök A. F. K., Soytaş Y., Mollavelioğlu B., Yüksel S., İlhan M., Bademler S., Yanar H. T., Günay M. K., Gülođlu R., Ertekin C.

17th European Congress ofTrauma Emergency Surgery, Vienna, Avusturya, 24 - 26 Nisan 2016, ss.79

Desteklenen Projeler

ÖZMEN V., ÇETİN E., MOLLAVELİOĞLU B., ÖNDER S., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, MEME KANSERLİ HASTALARDA TÜMÖR İNFİLTRE EDEN LENFOSİTLERİN PROGNOSTİK PARAMETRELERLE VE PDL1 EKSPRESYONU İLE İLİŞKİSİ, 2017 - 2019

Metrikler

Yayın: 16

Atıf (WoS): 13

Atıf (Scopus): 21

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2