

ÖMER CENNET

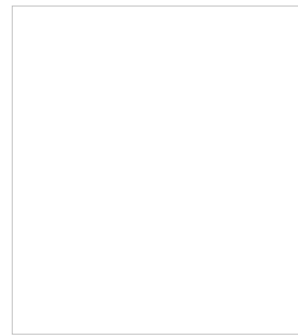
ÖĞR. GÖR. DR.

E-posta : omer.cennet@hacettepe.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7430-1610

Yoksis Araştırmacı ID: 191343



Öğrenim Bilgisi

Tıpta Uzmanlık
2013 - 2018

Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (İngilizce), Genel Cerrahi Anabilim Dalı,
Türkiye

Lisans
2005 - 2012

Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (İngilizce), Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr.
2020 - Devam Ediyor

Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (İngilizce), Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü

Desteklenen Projeler

- ABBASOĞLU O., HAJİYEV A., ŞENER B., AKBIYIK F., SÖKMENSÜER C., CENNET Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Besinler ve Gastrointestinal Sistem Salgılarının Deneysel sıçan modelinde intestinal bütünlük üzerine etkileri, 2016 - 2018
- DOĞRUL A. B., ERKAN A., SÖKMENSÜER C., CENNET Ö., ABBASOĞLU O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hepatoselüler karsinomda anjiyojenik ve antianjiyojenik faktörlerin tümör evresi ve prognoz ile ilişkisi, 2016 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- Gel Fuel Burns and the Napalm Effect**
Suer M. S., CENNET Ö.
JOURNAL OF BURN CARE & RESEARCH, 2024 (SCI-Expanded)
- Comparison of Educational and Academic Quality of Laparoscopic Distal Pancreatectomy Videos on WebSurg® and YouTube® Platforms**
DİNÇER H. A., CENNET Ö., DOĞRUL A. B.
Surgical Innovation, cilt.30, sa.6, ss.728-738, 2023 (SCI-Expanded)
- The utility of systemic immune inflammatory index in discriminating between gallbladder cancer and**

xanthogranulomatous cholecystitis: A single-tertiary center experience

DİNÇER H. A., CENNET Ö., DOĞRUL A. B.

Medicine (United States), cilt.102, sa.43, 2023 (SCI-Expanded)

4. **Comparison of Uncultured Cell Spray and Split-Thickness Skin Grafting in Deep Partial-thickness Burns: A Novel Animal Model**
NURAL S. K., CENNET Ö., Kosemehmetoglu K., KONAN A., Yorganci K.
Journal of the College of Physicians and Surgeons--Pakistan : JCPSP, cilt.33, sa.6, ss.673-678, 2023 (SCI-Expanded)
5. **Vestibular Landmarks to Minimize Injury to the Mental Nerve During Transoral Endoscopic Thyroidectomy-Vestibular Approach (TOETVA) Procedure: An Anatomical Study**
CENNET Ö., Ulkir M., Dincer A., TATAR İ., Demiryurek D., KONAN A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, cilt.40, sa.4, ss.1018-1024, 2022 (SCI-Expanded)
6. **Optimization and normalization strategies for long term untargeted HILIC-LC-qTOF-MS based metabolomics analysis: Early diagnosis of breast cancer**
REÇBER T., NEMUTLU E., Beksac K., CENNET Ö., Kaynaroglu V., AKSOY S., KIR S.
MICROCHEMICAL JOURNAL, cilt.179, 2022 (SCI-Expanded)
7. **ENDOSTATIN AND VEGF EXPRESSION IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA: A CLINICAL STUDY**
DOĞRUL A. B., CENNET Ö., SÖKMENSÜER C., ABBASOĞLU O.
ACTA MEDICA MEDITERRANEA, cilt.38, sa.3, ss.1523-1527, 2022 (SCI-Expanded)
8. **Intrahepatic Biliary Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm With Intermittent Jaundice: Case Report**
CENNET Ö., DOĞRUL A. B., TIRNAKSIZ M. B., ÜNER H., AKYOL A., KARÇAALTINCABA M., ABBASOĞLU O.
INTERNATIONAL SURGERY, cilt.105, sa.1-3, ss.211-214, 2021 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **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

Metrikler

Yayın: 9

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Cerrahi Tıp Bilimleri, Genel Cerrahi