

ÖMER CENNET

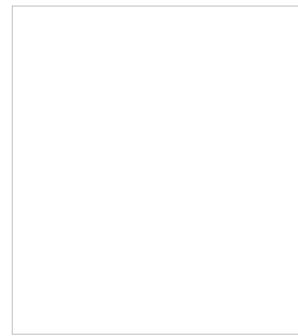
ÖĞR. GÖR. DR.

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 Anabilimdalı,
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)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Lymph Node ACTH Washout: New Assistant Method for Localizing the Source of Ectopic ACTH Secretion in a Case of Metastatic Medullary Thyroid Carcinoma

Idler A. O., ŞENDUR S. N., GÖNÜL İREMLİ B., CENNET Ö., DOĞRUL A. B., UYSAL S., PORTAKAL AKÇİN O., KİKİ Z., Oruc A., ÜNLÜTÜRK U., et al.

ENDOCRINOLOGY RESEARCH AND PRACTICE, sa.4, ss.229-232, 2024 (ESCI)

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: 10

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Cerrahi Tıp Bilimleri, Genel Cerrahi