

Assoc. Prof. AHMET AKBAŞ

Personal Information

Email: ahmetakbas@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/ahmetakbas>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-6333-4919

Yoksis Researcher ID: 256641

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Efficacy of sentinel lymph-node biopsy after neoadjuvant chemotherapy in clinically axilla node-negative patients**
Çelik A., Çalıkoglu F., AKBAŞ A., Ercan G., Muhammedoğlu A.
Surgery Today, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Sıçanlarda Glutamin kullanımının peritoneal yüzeyde intestinal neomukoza oluşumuna etkisi Effect of glutamine use on the formation of intestinal neomucosa on peritoneal surface in rats**
AKBAŞ A., Gülcicek O. B., Yavuz E., Yigitbas H., Solmaz A., Ulgen Y., Hacım N. A., Ercan G., Altinel Y., Kırankaya A., et al.
Ulusal travma ve acil cerrahi dergisi = Turkish journal of trauma & emergency surgery : TJTES, vol.28, no.11, pp.1541-1548, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **The management of mucinous appendiceal lesions: Case series and review of the literature**
DAGMURA H., Daldal E., Dasiran F., AKBAŞ A., Okan I.
Kuwait Medical Journal, vol.54, no.2, pp.202-207, 2022 (SCI-Expanded)

Books & Book Chapters

- I. **GASTROİNTESTİNAL MALROTASYONLAR**
AKBAŞ A., YAŞAR B.
in: İNCE BAĞIRSAK HASTALIKLARI, AKBAS AHMET, Editor, Nobel Yayınevi, İstanbul, pp.153-163, 2023
- II. **İLEOSTOMİ**
AKBAŞ A.
in: İNCE BAĞIRSAK HASTALIKLARI, AKBAS AHMET, Editor, Nobel Yayınevi, İstanbul, pp.229-235, 2023
- III. **İNVAJİNASYON TANI VE TEDAVİ YAKLAŞIMLARI**
AKBAŞ A., EYÜPOĞLU K.
in: İNCE BAĞIRSAK HASTALIKLARI, AKBAS AHMET, Editor, Nobel Yayınevi, İstanbul, pp.163-171, 2023
- IV. **PRİMER İNCE BAĞIRSAK MALİGN NEOPLAZMLARI - ADENOKARSİNOM TANI VE TEDAVİ..**
AKBAŞ A.
in: İNCE BAĞIRSAK HASTALIKLARI, AKBAS AHMET, Editor, Nobel Yayınevi, İstanbul, pp.67-77, 2023
- V. **"Safra Kesesinin Anatomik Yapısı"**
AKBAŞ A., UYANIK M. S.
in: "Karaciğer, Safra Yolları ve Pankreasın Cerrahi Hastalıkları", AKBAS AHMET, Editor, akademisyen yayinevi, Ankara, pp.375-379, 2022

