

# CAN BERK LEBLEBİCİ

## Kişisel Bilgiler

E-posta: canberkleblebici@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/canberkleblebici>

## Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (Türkçe), Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Lisans, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2012 - 2018

## Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Can endocan serve as a molecular "hepatostat" in liver regeneration?**  
YAZICI S. E., Gedik M. E., LEBLEBİCİ C. B., KÖSEMEHMETOĞLU K., GÜNAYDIN G., DOĞRUL A. B.  
Molecular medicine (Cambridge, Mass.), cilt.29, sa.1, ss.29, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Infiltration pattern predicts metastasis and progression better than the T-stage and grade in pancreatic neuroendocrine tumors: a proposal for a novel infiltration-based morphologic grading**  
Taskin O. C., Reid M. D., Bagci P., Balci S., Armutlu A., Demirtas D., PEHLİVANOĞLU B., Saka B., Memis B., BOZKURLAR E., et al.  
Modern Pathology, cilt.35, sa.6, ss.777-785, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Ki67 of  $\geq 10\%$  Identifies an Aggressive Group of PanNETs and Lends Support to Emerging Protocols in Oncology Literature Utilizing This Cut-off for Closer Follow-up and Chemotherapy Candidates**  
Eren O., Bagci P., Balci S., Saka B., Sokmensuer C., Leblebici C. B., Xue Y., Reid M., Taskin O., Kapran Y., et al.  
MODERN PATHOLOGY, cilt.35, sa.SUPPL 2, ss.1216, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Cross-sectional imaging features of unusual adrenal lesions: a radiopathological correlation**  
KARAOŞMANOĞLU A. D., ÖNDER Ö., LEBLEBİCİ C. B., SÖKMENSÜER C., AKATA D., ÖZMEN M. N., KARÇAALTINCABA M.  
ABDOMINAL RADIOLOGY, cilt.46, sa.8, ss.3974-3994, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Immunoglobulin G4-related systemic disease: mesenteric and peritoneal involvement with radiopathological correlation and differential diagnoses**  
KARAOŞMANOĞLU A. D., ÖNDER Ö., LEBLEBİCİ C. B., SÖKMENSÜER C., AKATA D., ÖZMEN M. N., KARÇAALTINCABA M.  
ABDOMINAL RADIOLOGY, cilt.46, ss.1977-1991, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Histopathologic Infiltration Pattern Predicts Metastasis and Progression Better than pT-Stage and Grade in Well-Differentiated Pancreatic Neuroendocrine Tumors: A Proposal for an Infiltration-Based Morphologic Grading System**  
Taskin O., Reid M., BAĞCI ÇULÇI P., Balci S., Armutlu A., Demirtas D., Pehlivanoglu B., Saka B., Memis B.,

BOZKURTLAR E., et al.

LABORATORY INVESTIGATION, cilt.101, ss.1058-1060, 2021 (SCI-Expanded)

**VII. Histopathologic Infiltration Pattern Predicts Metastasis and Progression Better than pT-Stage and Grade in Well-Differentiated Pancreatic Neuroendocrine Tumors: A Proposal for an Infiltration-Based Morphologic Grading System**

Taskin O., Reid M., BAĞCI ÇULÇI P., Balci S., Armutlu A., Demirtas D., Pehlivanoglu B., Saka B., Memis B., BOZKURTLAR E., et al.

MODERN PATHOLOGY, cilt.34, ss.1058-1060, 2021 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

**I. Everolimus and/or Nivolumab-Associated Cytomegalovirus Colitis in a Patient with Metastatic Renal Cell Carcinoma**

Ismayilov R., AKTEPE O. H., Sardarova K., LEBLEBİCİ C. B., ERMAN M.

EURASIAN JOURNAL OF MEDICINE, cilt.54, sa.1, ss.77-79, 2022 (ESCI)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

**I. Ki67 of  $\geq 10\%$  Identifies an Aggressive Group of PanNETs and Lends Support to Emerging Protocols in Oncology Literature Utilizing This Cut-off for Closer Follow-up and Chemotherapy Candidates**

Eren O., Bağcı P., Balci S., Saka B., Sokmensuer C., Leblebici C. B., Xue Y., Reid M., Taskin O., Kapran Y., et al.

USCAP 111th Annual Meeting on Real Intelligence, Los-Angeles, Şili, 19 - 24 Mart 2022, cilt.102, ss.1216

## **Desteklenen Projeler**

DOĞRUL A. B., GÜNAYDIN G., KÖSEMEHMETOĞLU K., LEBLEBİCİ C. B., YAZICI S. E., GEDİK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Siçanlarda 70 Hepatektomi Sonrası Karaciğer Rejenerasyonunun Homeostazisinde Endocannin Regülasyonu, 2020 - 2021

## **Metrikler**

Yayın: 9

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (Scopus): 1

## **Akademi Dışı Deneyim**

Diğer, T.C. Sağlık Bakanlığı, Balıkesir Bandırma 1 Nolu Acil Sağlık Hizmetleri İstasyonu