

## Arş.Gör. BAHADIR KÖYLÜ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: bahadirkoylu@hacettepe.edu.tr

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

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

- I. Epidemiology and risk factors of 28-day mortality of hospital-acquired bloodstream infection in Turkish intensive care units: a prospective observational cohort study  
ASLAN A. T., Tabah A., KÖYLÜ B., Kalem A. K., AKSOY F., Erol Ç., KARAALI R., TUNAY B., Guzeldağ S., Batirel A., et al.  
The Journal of antimicrobial chemotherapy, cilt.78, sa.7, ss.1757-1768, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Pazopanib-induced chylothorax in a patient with renal cell carcinoma  
KÖYLÜ B., TEKİN F., AKTAŞ B. Y., KILIÇKAP S., KÖKSAL D.  
ANTI-CANCER DRUGS, cilt.33, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Adjuvant treatment with paclitaxel plus trastuzumab for node-negative breast cancer: real-life experience  
Diker O., AKTAŞ B. Y., Ak R., KÖYLÜ B., BAŞ O., TABAN H., GÜVEN D. C., Olgun P., KERTMEN N., DİZDAR Ö., et al.  
FUTURE ONCOLOGY, cilt.18, ss.323-331, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. A NEW SCORING SYSTEM COMPOSED OF MMP-1, AST/ALT RATIO AND TOTAL METABOLIC SYNDROME SCORE CAN DETECT AT-RISK NASH PATIENTS WITH FIBROSIS STAGE >= 2 MORE ACCURATELY THAN FIB-4 SCORE, NAFLD FIBROSIS SCORE, BARD SCORE, APRI SCORE AND MR ELASTOGRAPHY  
KÖYLÜ B., SÖKMENSÜER C., KESKİN O.  
HEPATOLOGY, cilt.74, 2021 (SCI-Expanded)
- V. Adjuvant treatment with paclitaxel plus trastuzumab for node negative human epidermal growth factor receptor 2-positive breast cancer: Real life experience  
Diker O., AKTAŞ B. Y., Ak R., KÖYLÜ B., BAŞ O., Olgun P., TABAN H., GÜVEN D. C., KERTMEN N., Oksuzoglu B., et al.  
CANCER RESEARCH, cilt.81, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)

### Düğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Internlerin Gözünden HPV Enfeksiyonları ve HPV Aşısı  
Çeşmeci Y., Köylü B., Sancak E., Baki H. E., Sulaiman J., Şenel S., Karataş K., Çağlar S.  
Türk Jinekolojik Onkoloji Dergisi, cilt.18, sa.3, ss.85-92, 2015 (Scopus)

### Metrikler

Yayın: 6

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1