

## Arş. Gör. KÜBRA ERBAY

### Kişisel Bilgiler

E-posta: kubraerbay@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/12005>

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2017 - Devam Ediyor

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

- I. Inappropriate use of antibiotics effective against gram positive microorganisms despite restrictive antibiotic policies in ICUs: a prospective observational study**  
ÖZGER H. S., FAKIOĞLU D. M., Erbay K., Albayrak A., HIZEL K.  
BMC INFECTIOUS DISEASES, cilt.20, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Evaluation of prevalence and risk factors for bloodstream infection in severe coronavirus disease 2019 (COVID-19) patients**  
Erbay K., Özger H. S., Güzel Tunçcan Ö., Gaygısız Ü., Büyükkörük M., Sultanova F., Yıldız M., Boyacı Dünder N., Aydoğdu M., Bozdayı G., et al.  
Antimicrobial Stewardship & Healthcare Epidemiology, cilt.2, sa.30, ss.1-7, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. Effect of Tocilizumab Therapy On Patient Outcome In Severe COVID-19 Pneumonia**  
YILDIZ M., SULTANOVA F., ÖZGER H. S., BÜYÜKKÖRÜK M., ERBAY K., GAYGUSUZ Ü., TUFAN A., GÜLBAHAR Ö., ÖZCAN F. Z., KUŞCU N. E., et al.  
Infectious diseases and clinical microbiology (Online), cilt.3, sa.2, ss.55-63, 2021 (ESCI)
- III. Importance of Anti-HCV Screening Before Invasive Procedures**  
Erbay K., HIZEL K., Ozdil T.  
KLİMİK JOURNAL, cilt.32, sa.3, ss.229-232, 2019 (ESCI)

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

- I. Bir Üniversite Hastanesinin Kandida İlişkili Nozokomiyal Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları, 19 Yıllık Değerlendirme**  
ERBAY K., eker m., YILDIZ Y., ÖZGER H. S., ÇELTİKÇİ E., GÜZEL TUNÇCAN Ö., DİZBAY M.  
XXII. Türk Klinik Mikrobiyoloji Ve İnfeksiyon Hastalıkları Kongresi(KLİMİK). Antalya, Türkiye, 9-12 Mart 2022. P-075, Antalya, Türkiye, 09 Mart 2022

### Metrikler

Yayın: 5

Atif (WoS): 2

Atif (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2