

## Arş. Gör. Dr. HATİCE GONCA BULUR

### Kişisel Bilgiler

E-posta: bulur@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/bulur>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7143-8972

Yoksis Araştırmacı ID: 195761

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

- I. **A quantitative investigation of students' attitudes towards electronic book technology**  
BULUR H. G., Gonul M. S.  
JOURNAL OF LIBRARIANSHIP AND INFORMATION SCIENCE, cilt.52, sa.3, ss.916-930, 2020 (SSCI)
- II. **Simulation of locating buried objects via fringe pattern-based measurements in an optical fiber sensor-integrated continuous-wave ground-penetrating radar system**  
ŞAHİN A. B., Bulur H. G.  
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.23, sa.1, ss.28-37, 2015 (SCI-Expanded)

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

- I. **Electronic books: How are they adopted?**  
Bulur H. G., Gönül M. S.  
The 8th Annual Conference of the European Decision Sciences Institute (EDSI), Granada, İspanya, 29 Mayıs - 01 Haziran 2017, ss.35
- II. **Elektronik kitap teknolojisinin kabulünü etkileyen faktörlerin araştırılması**  
Bulur H. G.  
Gazi Akademi Genç Sosyal Bilimciler Sempozyumu 2017, Ankara, Türkiye, 9 - 10 Mart 2017, ss.15
- III. **Determination of depth and position of buried objects with optical fiber sensor integrated ground penetrating radar** Optik fiber sensörlü toprağa nüfuz eden radar sistemi ile gömülü cisimlerin derinlik ve yer bilgisinin çıkarılması  
Bulur G., Şahin A. B.  
2012 20th Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2012, Fethiye, Muğla, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2012
- IV. **Fiber optik sensör içeren radar ile gömülü silindirik cisim tespiti**  
Bulur H. G., Şahin A. B.  
13. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı, Ankara, Türkiye, 23 Eylül 2011, ss.107-108

### Metrikler

Yayın: 6

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1