

## Dr.Öğr.Üyesi FATİH SARIKOÇ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: fsarikoc@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/fsarikoc>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2004 - 2012

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2002 - 2004

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 1997 - 2002

### Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Yazılım Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

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

- I. **Performance comparison of machine learning methods for prognosis of hormone receptor status in breast cancer tissue samples**  
KALINLI A., Sarıkoç F., AKGÜN H., ÖZTÜRK F.  
COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE, cilt.110, sa.3, ss.298-307, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **An automated prognosis system for estrogen hormone status assessment in breast cancer tissue samples**  
Sarıkoç F., KALINLI A., AKGÜN H., ÖZTÜRK F.  
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.21, sa.4, ss.1199-1221, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Parallel Ant Colony Optimization Algorithm Based Neural Method for Determining Resonant Frequencies of Various Microstrip Antennas**  
Kalinli A., Sagioglu S., SARIKOC F.  
ELECTROMAGNETICS, cilt.30, sa.5, ss.463-481, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **A Parallel Ant Colony Optimization Algorithm Based on Crossover Operation**  
KALINLI A., Sarikoc F.  
ADVANCES IN METAHEURISTICS FOR HARD OPTIMIZATION, ss.87-110, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

### Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):28

h-indeksi (WOS):3