

## Arş.Gör. FATİH UYSAL

### Kişisel Bilgiler

E-posta: uysal@gazi.edu.tr

Web: <https://fatihuysal88.github.io>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr), Türkiye 2017 - Devam Ediyor

### Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Kafkas Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

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

- Classification of Shoulder X-ray Images with Deep Learning Ensemble Models**  
UYSAL F., HARDALAÇ F., Peker O., TOLUNAY T., TOKGÖZ N.  
APPLIED SCIENCES-BASEL, cilt.11, sa.6, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

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

- A Classification Model Based on Deep Learning Using Convolutional Neural Networks for T1 and T2 Weighted Magnetic Resonance Prostate Images**  
UYSAL F., HARDALAÇ F., KOÇ M.  
27. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU 2019), Sivas, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019
- A Deep Learning Model based on Convolutional Neural Networks for Classification of Magnetic Resonance Prostate Images**  
UYSAL F., HARDALAÇ F., KOÇ M.  
International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering (ICAIAME 2019), Çolaklı - Manavgat / Antalya, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2019
- Derin Öğrenmeyle Manyetik Rezonans Prostat İmgelerinin Bölütlenmesi Hakkında Bir İnceleme**  
UYSAL F., HARDALAÇ F., KOÇ M.  
International Congress on Engineering and Architecture, Alanya / Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018
- Evrişimsel Sinir Ağları Kullanılarak T1 ve T2 Ağırlıklı Manyetik Rezonans Prostat İmgelerinin Sınıflandırılması**  
UYSAL F., HARDALAÇ F., KOÇ M.  
Tıp Teknolojileri Kongresi, TIPTEKNO'18 Gazimagosa/ KKTC, 8 - 10 Kasım 2018
- Classification of T1 and T2 Weighted Magnetic Resonance Prostate Images Using Convolutional**

## **Neural Networks**

UYSAL F., HARDALAÇ F., KOÇ M.

Medical Technologies National Congress (TIPTEKNO), Magusa, CYPRUS, 8 - 10 Kasım 2018

### **VI. Forming a voice database updated in turkish text to speech synthesis using concatenative synthesizer**

turgut s., UYSAL F., HARDALAÇ F.

1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), 26 - 28 Ekim 2016, ss.2375-2383