

Arş.Gör. FATİH ALTINDIŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 544 625 1050](tel:+905446251050)

Fax Telefonu: [+90 352 338 8828](tel:+903523388828)

E-posta: fatih.altindis@agu.edu.tr

Web: <https://fatih.altindis.org>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Abdullah Gül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Abdullah Gül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2017 - 2018

Lisans, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2010 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Yeterlilik

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Usage of laser induced bubbles for measuring intraocular eye pressure, Abdullah Gül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2018

Araştırma Alanları

Biyomedikal Görüntü İşleme, Biyosinyal İşleme, Elektronik

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Prediction of preference and effect of music on preference: a preliminary study on electroencephalography from young women**
YILMAZ B., GAZELOĞLU C., ALTINDIŞ F.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.27, ss.1109-1119, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Use of laser-induced bubbles in intraocular pressure measurement: a preliminary study**
ALTINDIŞ F., ÖZDÜR İ. T. , Mutlu S. N. , YILMAZ B.
LASER PHYSICS LETTERS, cilt.16, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Use of Topological Data Analysis in Motor Intention Based Brain-Computer Interfaces**
ALTINDIŞ F., YILMAZ B., BORISENOK S., İÇÖZ K.
European Signal Processing Conference (EUSIPCO), Rome, İtalya, 3 - 07 August 2018, ss.1695-1699
- **Feature Extraction and Classification in A Two-State Brain-Computer Interface**
ALTINDIŞ F., YILMAZ B.
Medical Technologies National Conference (TIPTEKNO), Antalya, Türkiye, 27 - 29 October 2016
- **İki Durumlu Bir Beyin Bilgisayar Arayüzünde Özellik Çıkarımı ve Sınıflandırma Feature Extraction and**

Classification in A Two-State Brain-Computer Interface

Altındaş F., YILMAZ B.

Tıp Teknolojileri Kongresi, TIPTEKNO'16, Antalya, Türkiye, 27 - 29 October 2016, ss.1-4