

## Kişisel Bilgiler

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

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

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