

## Öğr. Gör. FATİH BOZKURT

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 027 622 1212](tel:+900276221212) Dahili: 13200

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/fatih.bozkurt>

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Bilişim Enstitüsü, Bilgisayar Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 2011 - 2019

Lisans, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2014 - 2016

Lisans, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Türkiye 2001 - 2006

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Uşak Üniversitesi, TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU, BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ, 2015 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Uşak Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2012 - 2015

### Akademik İdari Deneyim

Uşak Üniversitesi, 2015 - 2017

### Verdiği Dersler

BİTİRME ÇALIŞMASI, Ön Lisans, 2017 - 2018

ELEKTRONİK-II, Ön Lisans, 2017 - 2018

Sistem Analiz Tasarımı, Ön Lisans, 2017 - 2018

Elektronik Güvenlik Sistemleri, Ön Lisans, 2017 - 2018

Elektronik-I, Ön Lisans, 2017 - 2018

YAZILIM MİMARİLERİ, Ön Lisans, 2017 - 2018

Yazılım Kurulumu ve Yönetimi, Ön Lisans, 2017 - 2018

Mobil Programlama-II, Ön Lisans, 2017 - 2018

Web Tasarımının Temelleri, Ön Lisans, 2017 - 2018

SAYISAL ELEKTRONİK, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
HABERLEŞME PROJESİ, Ön Lisans, 2017 - 2018  
PROGRAMLAMA TEMELLERİ, Ön Lisans, 2017 - 2018  
NESNELERİN İNTERNETİ, Ön Lisans, 2017 - 2018  
TEKNOLOJİK GELİŞMELER, Ön Lisans, 2017 - 2018  
ÜNİVERSTE YAŞAMINA GEÇİŞ-II, Ön Lisans, 2017 - 2018  
NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA, Ön Lisans, 2017 - 2018  
Üniversite Yaşamına Geçiş-I, Ön Lisans, 2017 - 2018  
EV CİHAZLARI, Ön Lisans, 2016 - 2017  
Mesleki Uygulamalar-II, Ön Lisans, 2016 - 2017  
YAZILIM GELİŞTİRMEDE TEST VE DENETİM, Ön Lisans, 2016 - 2017  
Mobil Programlama-I, Ön Lisans, 2016 - 2017  
Ofis Yazılımları, Ön Lisans, 2016 - 2017  
BİLGİSAYAR DONANIMI, Ön Lisans, 2016 - 2017  
Sayısal Tasarım, Ön Lisans, 2016 - 2017

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Integration of IMU Sensor on Low-Cost EEG and Design of Cursor Control System with ANFIS**  
BOZKURT F., SEÇKİN A. Ç., COŞKUN A.  
SSRG International Journal of Engineering Trends and Technology, cilt.54, sa.3, ss.162-169, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. **Computer Aided Educational Measurement And Evaluation System For Practices Of Database Course Students**  
COŞKUN H., AYDOĞAN H., BOZKURT F.  
WJEIS JOURNAL OF EDUCATIONAL AND INSTRUCTIONAL STUDIES IN THE WORLD, cilt.5, sa.4, ss.36, 2015  
(Hakemli Dergi)
- III. **AN ASSESSMENT OF BRAIN ELECTRICAL ACTIVITIES OF STUDENTS TOWARD TEACHER S SPECIFIC EMOTIONS**  
AYDOĞAN H., BOZKURT F., COŞKUN H.  
JOURNAL OF EDUCATIONAL AND INSTRUCTIONAL STUDIES IN THE WORLD, 2015 (Hakemli Dergi)
- IV. **Effectiveness Of Classroom Lighting Colors Toward Students Attention And Meditation Extracted From Brainwaves**  
BOZKURT F., COŞKUN H., AYDOĞAN H.  
WJEIS JOURNAL OF EDUCATIONAL AND INSTRUCTIONAL STUDIES IN THE WORLD, cilt.4, sa.2, ss.6-12, 2014  
(Hakemli Dergi)

## **Kitaplar**

- I. **YAPAY ZEKÂ TEKNİKLERİ VE BULANIK MANTIK**  
COŞKUN A., BOZKURT F.  
Yapay zeka kuramdan Uygulamaya, Doç.Dr. Hüseyin Çakır, Doç.Dr. Çelebi Uluyol, Editör, Nobel Yayınevi, Ankara, ss.35-53, 2022
- II. **NESNELERİN İNTERNETİ VE YAPAY ZEKA**  
COŞKUN A., BOZKURT F.  
Nesnelerin İnterneti Kuramdan Uygulamaya, Doç.Dr. Hüseyin Çakır, Doç.Dr. Çelebi Uluyol, Editör, Nobel Yayınevi, Ankara, ss.273-292, 2021

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Yapay Öğrenme Algoritmaları ile Erken Evrede Diyabet Tahmini**  
COŞKUN A., BOZKURT F.  
2. Uluslararası İstanbul Modern Bilimsel Araştırmalar Kongresi, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Aralık 2021, ss.836-843
- II. **ŞEHİR TUR REHBERİ UYGULAMASI İÇİN KOMBİNATORİYAL OPTİMİZASYON YÖNTEMİ KULLANIMI**  
COŞKUN A., BOZKURT F.  
2. Uluslararası İstanbul Modern Bilimsel Araştırmalar Kongresi, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Aralık 2021, ss.1009-1015
- III. **Design of Cursor Control Using EEG and IMU Sensor Fusion with ANFIS**  
BOZKURT F., SEÇKİN A. Ç., COŞKUN A.  
THE 5TH INTERNATIONALFUZZY SYSTEMS SYMPOSIUM, Ankara, Türkiye, 14 - 15 Ekim 2017
- IV. **Evaluation of Extrasystole Heart Sounds Based On Artificial Neural Network with Wavelet Feature Extraction**  
COŞKUN H., ÖZSOY M. F., AYDOĞAN H., BOZKURT F.  
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), 26 - 28 Ekim 2016
- V. **An Investigation of Brain Electrical Activity in Different OdorStimulants**  
AYDOĞAN H., ÖZSOY M. F., BOZKURT F., DEMİRTÜRK S., COŞKUN H.  
International Conference onNatural Science and Engineering (ICNASE'16), Kilis, Türkiye, 19 - 20 Mart 2016, cilt.1, ss.2983-2990
- VI. **Türkiye Elektrik Enerji Talebinin YSA ile Tahmini**  
ÖZSOY M. F., COŞKUN H., AYDOĞAN H., BOZKURT F., DEMİRTÜRK S.  
International Conference on Natural Science and Engineering, 19 - 20 Mart 2016
- VII. **Farklı Koku Uyarımlarında Beyin Elektriksel Aktivitesinin İncelenmesi**  
AYDOĞAN H., ÖZSOY M. F., BOZKURT F., DEMİRTÜRK S., COŞKUN H.  
International Conference on Natural Science and Engineering, 19 - 20 Mart 2016
- VIII. **An Assessment of Brain Electrical Activities of Students toward Teacher's Specific Emotions**  
AYDOĞAN H., BOZKURT F., COŞKUN H.  
ICE 2015 : 17th International Conference on e-Education, 25 - 26 Haziran 2015, cilt.9

## Metrikler

Yayın: 14

## Akademi Dışı Deneyim

MILLI EGITIM BAKANLIGI, Eğitim-Öğretim ve İdari Hizmetler