

## Öğr. Gör. ZÜLFÜ ALANOĞLU

### Kişisel Bilgiler

E-posta: zalanoglu@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/zalanoglu>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: bvZDdckAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9710-5658

Publons / Web Of Science ResearcherID: JPX-3225-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 108166

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Bilişim Enstitüsü, -, Türkiye 2018 - 2024

Yüksek Lisans, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Fırat Üniversitesi, Türkiye 2002 - 2006

### Yabancı Diller

İngilizce

### Yaptığı Tezler

Doktora, İnternette Heterojen Veri Kaynaklarından Veri Toplanması, Entegrasyonu ve Güncellenmesi, Gazi Üniversitesi, Bilişim Enstitüsü, 2024

Yüksek Lisans, Altı eksen robot kol tasarımı ve Raspberry Pi tabanlı robot görme uygulaması, 2017

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, 2013 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

İnternet Programcılığı 1, Ön Lisans, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018

Görsel Programlama 1, Ön Lisans, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015

Veri Tabanı Ve Yönetimi, Ön Lisans, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018

İnternet Programcılığı 2, Ön Lisans, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016

Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi, Ön Lisans, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018

Görsel Programlama 2, Ön Lisans, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015

Kabloosuz Ağlar, Ön Lisans, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018

İNTERNET PROGRAMCILIĞI, Ön Lisans, 2016-2017, 2015-2016

VERİ TABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015

KABLOSUZ AĞLAR, Ön Lisans, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015

İÇERİK YÖNETİM SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2016-2017, 2015-2016  
WEB PROJE YÖNETİMİ, Ön Lisans, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015  
ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2014-2015  
SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI, Ön Lisans, 2014-2015

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **EMACrawler: Web Arama Motoru Veritabanı Tazeliği Optimizasyonu**  
Alanoğlu Z., Akcayol M. A.  
Politeknik Dergisi, cilt.27, sa.6, ss.2201-2214, 2024 (ESCI)
- II. **Web Tarayıcılarında Tohum URL Seçimi ve Performans Analizi: Kapsamlı Bir İnceleme**  
Alanoğlu Z., Akcayol M. A.  
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.11, sa.3, ss.1399-1423, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Web Tarayıcıları için Etkili Tohum URL Seçimi ve Kapsam Genişletme Algoritması**  
Alanoğlu Z., Akcayol M. A.  
International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), cilt.35, sa.1, ss.27-38, 2023 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Sosyal ağ uygulamalarında veri toplama, indeksleme ve içerik özgünlüğü**  
ALANOĞLU Z., AKCAYOL M. A.  
Sosyal Ağ Analizinde Yapay Zekâ Yaklaşımları, Parlar T., Esen F.S., Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, ss.75-90, 2023

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

- I. **Ön Lisans Çocuk Gelişimi Öğrencilerinin Çocuk Hakları Farkındalıklarının Belirlenmesi**  
KARAKUYU A., UYAR A., ALANOĞLU Z.  
2. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, 4 - 05 Mayıs 2018
- II. **Ön Lisans Öğrencilerinin Çevresel Tutum ve Davranış Düzeylerinin Bazı Değişkenler Açısından İncelenmesi**  
UYAR A., KARAKUYU A., ALANOĞLU Z.  
2.Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, 4 - 05 Mayıs 2018
- III. **Raspberry Pi Based Intelligent Robot: Recognize and Place Puzzle Objects**  
ALANOĞLU Z., KUTLU Y., YENİAD M.  
International Advanced Researches & Engineering Congress-2017, 16 - 18 Kasım 2017
- IV. **Bulyap Nesnelerini Tanıyıp Yerleştiren Raspberry Pi Tabanlı Akıllı Robot (Raspberry Pi Based Intelligent Robot that Recognizes and Places Puzzle Objects)**  
KUTLU Y., ALANOĞLU Z., GÖKÇEN A., YENİAD M.  
Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları (ASYU 2017) Konferansı, Antalya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017

## **Desteklenen Projeler**

ALANOĞLU Z., AKCAYOL M. A., İnternette Heterojen Veri Kaynaklarından Veri Toplanması, Doğrulanması ve Sorgulanması, 2019 - Devam Ediyor  
ALANOĞLU Z., Robot Kol Tasarımı ve Robot Görme Uygulaması, 2015 - 2017

## Metrikler

Yayın: 8

## Akademi Dışı Deneyim

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI