

## Arş. Gör. ALİCAN BOZYİĞİT

### Kişisel Bilgiler

E-posta: alican.bozyigit@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/alican.bozyigit>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4598-1469

ScopusID: 57170861600

Yoksis Araştırmacı ID: 267748

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (Dr), Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İzmir Ekonomi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (YI) (Tezli) (İngilizce),

Türkiye 2014 - 2017

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Public transport route selection methods with respect to specific criteria, İzmir Ekonomi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (YI) (Tezli) (İngilizce), 2017

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Bilgisayar Bilimleri Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

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

- I. **Cyberbullying detection: Utilizing social media features**  
BOZYİĞİT A., UTKU S., Nasibov E.  
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, cilt.179, 2021 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Public Transport Route Recommender Regarding The Least Transfer**  
BOZYİĞİT A., ALANKUŞ G., NASİBOĞLU E.  
Sigma J Eng Nat Sci, cilt.9, sa.4, ss.437-446, 2018 (ESCI)
- II. **A PUBLIC TRANSPORT ROUTE RECOMMENDER MINIMIZING THE NUMBER OF TRANSFERS**  
BOZYİĞİT A., ALANKUŞ G., Nasibov E.  
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BİLİMLERİ DERGİSİ,  
cilt.9, sa.4, ss.437-446, 2018 (ESCI)

### Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Yapay Sinir Ağı Modelleri Kullanarak Sanal Zorbalığın Tespit Edilmesi**  
BOZYİĞİT A., UTKU S., NASİBOĞLU E.  
IEEE 4th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK'19), 11 - 15 Eylül 2019
- II. **Cyberbullying Detection by Using Artificial Neural Network Models**  
BOZYİĞİT A., UTKU S., NASİBOĞLU E.  
4th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Samsun, Türkiye, 11 - 15 Eylül 2019, ss.520-524
- III. **Sanal Zorbalık İceren Sosyal Medya Mesajlarının Tespiti [No English title provided]**  
BOZYİĞİT A., UTKU S., NASİBOĞLU E.  
2018 3rd International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, Bosna-Hersek, 20 - 23 Eylül 2018, ss.281-285
- IV. **A Comparative Evaluation of the Factors Affecting the Elective Course Selection**  
BOZYİĞİT A., ATILGAN C.  
4th INTERNATIONAL RESEARCHERS, STATISTICIANS AND YOUNG STATISTICIANS, 28 - 30 Nisan 2018
- V. **Collaborative Filtering based Course Recommender using OWA operators**  
BOZYİĞİT A., BOZYİĞİT F., KILINÇ D., NASİBOĞLU E.  
20th International Symposium on Computers in Education (SIIE), İspanya, 19 - 21 Eylül 2018
- VI. **Public Transport Route Recommender Regarding Multiple Factors**  
BOZYİĞİT A., NASİBOĞLU E., UTKU S.  
3rd International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Sarajevo, Bosna-Hersek, 20 - 23 Eylül 2018, ss.12-16
- VII. **A Fast Route Planning Algorithm Regarding The Least Transfer**  
BOZYİĞİT A., ALANKUŞ G., NASİBOĞLU E.  
TRANSIST 2017 Istanbul Transportation Congress and Exhibition, 2 - 04 Kasım 2017
- VIII. **Public Transport Route Planning: Modified Dijkstra's Algorithm**  
BOZYİĞİT A., ALANKUŞ G., NASİBOĞLU E.  
2017 International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Antalya, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2017, ss.502-505
- IX. **Toplu Ulaşımında Optimal Rota Planlama Uygulamalarının Karşılaştırmalı Analizi ve Metodolojisi**  
NASİBOĞLU E., BOZYİĞİT A., DİKER Y.  
XVIth INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECONOMETRICS, OPERATIONS RESEARCH AND STATISTICS, 7 - 12 Mayıs 2015
- X. **Analysis and Evaluation Methodology for Route Planning Applications in Public Transportation**  
NASİBOĞLU E., BOZYİĞİT A., DİKER Y.  
9th International Conference of Information and Communication Technologies (AICT), Rostov-on-Don, Rusya, 14 - 16 Ekim 2015, ss.477-481

## Metrikler

Yayın: 13

Atıf (WoS): 55

Atıf (Scopus): 146

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4