

## Asst. Prof. Betül TURANOĞLU ŞİRİN

### Personal Information

Office Phone: [+90 442 231](tel:+90442231) Extension: 6026

Email: [b.turanoglu@atauni.edu.tr](mailto:b.turanoglu@atauni.edu.tr)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/b.turanoglu>

### Education Information

Doctorate, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği A.B.D., Turkey 2012 - 2019

Postgraduate, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği A.B.D., Turkey 2009 - 2012

Undergraduate, Selçuk Üniversitesi, Mimarlık-Mühendislik Fakültesi, Turkey 2004 - 2009

### Foreign Languages

English, B1 Intermediate

### Dissertations

Doctorate, DİNAMİK YERLEŞİM DÜZENİ PROBLEMİ VE ÇÖZÜM YAKLAŞIMLARI , Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği A.B.D., 2019

Postgraduate, FABRİKA İÇİ YERLEŞİM DÜZENİ VE BİR İŞLETMEDE UYGULAMASI , Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği A.B.D., 2012

### Research Areas

Industrial Engineering , Engineering and Technology

### Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2020 - Continues

Research Assistant, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2012 - 2020

### Academic and Administrative Experience

Deputy Head of Department, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2020 - Continues

### Courses

İş Değerleme ve Performans Yönetimi, Undergraduate, 2020 - 2021

Business Intelligence, Undergraduate, 2020 - 2021

Engineering Statistics, Undergraduate, 2019 - 2020

Mathematics Applications in Industrial Engineering, Undergraduate, 2019 - 2020  
Computer Programming, Undergraduate, 2020 - 2021  
Computer Programming - II, Undergraduate, 2019 - 2020  
Computer Programming, Undergraduate, 2019 - 2020  
Computer Programming, Undergraduate, 2019 - 2020

### Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **A new hybrid heuristic algorithm based on bacterial foraging optimization for the dynamic facility layout problem**  
TURANOĞLU B., AKKAYA G.  
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, vol.98, pp.93-104, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- II. **An integrated fuzzy AHP and fuzzy MOORA approach to the problem of industrial engineering sector choosing**  
AKKAYA G., TURANOĞLU B., ÖZTAŞ S.  
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, vol.42, no.24, pp.9565-9573, 2015 (Journal Indexed in SCI)

### Articles Published in Other Journals

- I. **An Integrated MCDM for a Medical Company Selection in Health Sector**  
EMEÇ Ş., TURANOĞLU B., ÖZTAŞ S., AKKAYA G.  
International Journal of Scientific and Technological Research, 2019 (Refereed Journals of Other Institutions)
- II. **THE DYNAMIC FACILITY LAYOUT PROBLEMS WITH CLOSENESS RATE: A FUZZY DECISION SUPPORT SYSTEM APPROACH**  
TURANOĞLU B., AKKAYA G.  
Selcuk University Journal of Engineering ,Science and Technology, vol.5, pp.300-311, 2017 (Other Refereed National Journals)
- III. **Altı Sigma ve Yalın Altı Sigma Bir Literatür Araştırması**  
AKKAYA G., TURANOĞLU B., ÖZTAŞ S.  
Sigma, vol.32, pp.503-523, 2014 (Other Refereed National Journals)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Çok amaçlı tesis yerleşim düzeni problemi için bir tavlama benzetimi algoritması**  
Turanoğlu B.  
2nd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology, Gaziantep, Turkey, 7 - 09 October 2020, pp.136
- II. **Ürün Tasarımında Kansei Mühendisliği ve Yapılan Çalışmalara Örnekler**  
TURANOĞLU B., ÖZTAŞ S., AKKAYA G.  
24. Ulusal Ergonomi Kongresi, Turkey, 28 - 30 September 2018
- III. **Dinamik Yerleşim Düzeni Problemi İçin Yeni Bir Sezgisel Yaklaşım**  
TURANOĞLU B., AKKAYA G.  
International Conference on Advanced Engineering Technologies, 21 - 23 September 2017
- IV. **Facility Layout Optimization Using Fuzzy Weighted Quadratic Assignment Problem (FQAP): A Case Study Under A Company**  
TURANOĞLU B., AKKAYA G.  
International Conference on Industrial Engineering and Technology Management, 7 - 08 April 2017
- V. **TESİS DÜZENLEME PROBLEMLERİ İÇİN YAKINLIK ORANLARININ BULANIK SİSTEM YAKLAŞIMI İLE**

## BELİRLENMESİ

TURANOĞLU B., AKKAYA G., EMEÇ Ş.

ULUSLARARASI KATILIMLI 16. ÜRETİM ARAŞTIRMALARI SEMPOZYUMU, 12 - 14 October 2016

- VI. **DEPO YERİ SEÇİMİ PROBLEMİNE STOKASTİK AHP ve BULANIK VIKOR YAKLAŞIMI BİR UYGULAMA**  
EMEÇ Ş., AKKAYA G., TURANOĞLU B.  
ULUSLARARASI KATILIMLI 16. ÜRETİM ARAŞTIRMALARI SEMPOZYUMU, 12 - 14 October 2016
- VII. **An Integrated AHP and Fuzzy MOORA Methodology for Medical Company Selection in Health Sector**  
YAYLA Ş., ÖZTAŞ S., TURANOĞLU B., AKKAYA G.  
4th International Fuzzy Systems Symposium, 5 - 06 November 2015
- VIII. **Tedarikçi Medikal Firmasının Bütünleşik AHP ve Bulanık VIKOR Yöntemi ile Seçimi Sağlık Sektöründe Bir Uygulama**  
Yayla Ş., Turanoğlu B., Öztaş S., Akkaya G.  
35. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi, Ankara, Turkey, 9 - 11 September 2015

## Supported Projects

KILIÇ DELİCE E., KAYA M. D. , ADAR T., OK Y., AKKAYA G., KARADAĞ İ., KAYACI ÇODUR M., TURANOĞLU B., ÖZTAŞ S., DEMİR Y., Project Supported by Higher Education Institutions, 24. Ulusal Ergonomi Kongresi, 2018 - 2018  
ÇELİK C., TURANOĞLU B., KAYACI ÇODUR M., ÖZTAŞ S., DEMİR Y., Project Supported by Higher Education Institutions, BİLGİSAYAR VE SİMÜLASYON LABORATUVARININ ALT YAPISININ OLUŞTURULMASI, 2016 - 2017

## Scientific Refereeing

Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, National Scientific Refreed Journal, September 2020  
İĞDIR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, August 2020  
Bayburt Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Other Journals, December 2018

## Edit Congress and Symposium Activities

2nd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology, Attendee, Gaziantep, Turkey, 2020  
24. Ulusal Ergonomi Kongresi, Attendee, Erzurum, Turkey, 2018  
International Conference on Advanced Engineering Technologies, Attendee, Bayburt, Turkey, 2017  
International Conference on Industrial Engineering and Technology Management, Attendee, Texas, United States Of America, 2017  
Uluslararası Katılımlı 16. Üretim Araştırmaları Sempozyumu, Attendee, İstanbul, Turkey, 2016  
4th International Fuzzy Systems Symposium, Attendee, İstanbul, Turkey, 2015  
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 35. Ulusal Kongresi, Attendee, Ankara, Turkey, 2015

## Citations

Total Citations (WOS):115

h-index (WOS):2