

## Dr. Öğr. Üyesi Sinan ÖZTAŞ

### Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 536 242 9944](tel:+905362429944)

İş Telefonu: [+90 442 231 6023](tel:+904422316023) Dahili: 6023

E-posta: [sinanoztas@atauni.edu.tr](mailto:sinanoztas@atauni.edu.tr)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/sinanoztas>

Posta Adresi: [sinanoztas@atauni.edu.tr](mailto:sinanoztas@atauni.edu.tr)

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: bLDwLAQAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9630-6586

Yoksis Araştırmacı ID: 50647

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2012 - 2019

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri, Türkiye 2009 - 2012

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, AFET YÖNETİMİNDE AFET SONRASI İYİLEŞTİRME ÇALIŞMALARI İÇİN ÇÖZÜM YAKLAŞIMLARI, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği Bölümü/Endüstri, 2019

### Araştırma Alanları

Endüstri Mühendisliği, Mühendislik Ekonomisi, Tedarik Zinciri ve Lojistik Yönetimi, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2019 - 2020

### Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

Maliyet Muhasebesi, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
Seçmeli Tasarım II, Lisans, 2022 - 2023  
Seçmeli Tasarım I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
Yalın Üretim, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
İşletmede Mesleki Eğitim, Lisans, 2022 - 2023  
Envanter Planlama, Lisans, 2022 - 2023  
Envanter Planlama, Lisans, 2021 - 2022  
Genel Ekonomi, Lisans, 2021 - 2022  
Seçmeli Tasarım II, Lisans, 2021 - 2022  
Bitirme Projesi II, Lisans, 2021 - 2022  
Olasılığa Giriş, Lisans, 2021 - 2022  
Markov ve Kuyruk Teorisi, Lisans, 2021 - 2022  
Envanter Yönetim Sistemleri, Yüksek Lisans, 2020 - 2021  
Bitirme Projesi II, Lisans, 2020 - 2021  
Envanter Planlama, Lisans, 2020 - 2021  
Seçmeli Tasarım II, Lisans, 2020 - 2021  
Genel Ekonomi, Lisans, 2020 - 2021  
Olasılığa Giriş, Lisans, 2020 - 2021  
Markov ve Kuyruk Teorisi, Lisans, 2021 - 2022  
Seçmeli Tasarım I, Lisans, 2020 - 2021  
Bitirme Projesi I, Lisans, 2020 - 2021  
Bitirme Projesi I, Lisans, 2020 - 2021  
Seçmeli Tasarım I, Lisans, 2020 - 2021  
Maliyet Muhasebesi, Lisans, 2020 - 2021  
Maliyet Muhasebesi, Lisans, 2020 - 2021

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

- I. **Design and Performance Measures of AVS/R Systems: A Bibliometric Literature Review**  
Kızılrırmak E. B., Öztaş S., Çağlayan N., Tutam M.  
ARCHIVES OF COMPUTATIONAL METHODS IN ENGINEERING, cilt.31, sa.6, ss.3455-3472, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Analysis of Permanent Housing Built after Disaster: Van (Turkey)**  
ÖZTAŞ S., AKKAYA G.  
TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, cilt.26, sa.4, ss.935-940, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **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, cilt.42, sa.24, ss.9565-9573, 2015 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **En Başarılı Geri Dönüşüm Stratejisinin Gündelik Tüketim Ürünleri Üzerinden Seçilmesi: q- ROF Topsis Yöntemi Uygulaması**  
ÖZTAŞ S.  
Türk Doğa ve Fen Dergisi, sa.1, ss.61-68, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **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 (Hakemli Dergi)
- III. **SIX SIGMA AND LEAN SIX SIGMA: A LITERATURE SURVEY**

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Ürün Tasarımında Kansei Mühendisliği ve Yapılan Çalışmalara Örnekler**  
TURANOĞLU B., ÖZTAŞ S., AKKAYA G.  
24. Ulusal Ergonomi Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2018
- II. **RECOVERY OPERATIONS AFTERDISASTERS: NONTEMPORAL HOUSING**  
ÖZTAŞ S., AKKAYA G.  
International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling, 3 - 07 Temmuz 2017, ss.93
- III. **Priority Determination for Reintegration of DisasterVictims into Society after Disaster using Fuzzy AHP andStochastic MOORA Approaches**  
ÖZTAŞ S., AKKAYA G.  
Industrial Engineering and Operations Management, 11 - 13 Nisan 2017
- IV. **Tedarikçi Medikal Firmasının Bütünleşik Ahp Ve Bulanık Vikor Yöntemi İle Seçimi Sağlık Sektöründe Bir Uygulama**  
YAYLA Ş., TURANOĞLU B., ÖZTAŞ S., AKKAYA G.  
Yöneylem Araştırması Ve Endüstri Mühendisliği 35. Ulusal Kongresi, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015
- V. **An Integrated AHP and Fuzzy MOORA Methodology for Medical Company Selection in Health Sector**  
YAYLA Ş., TURANOĞLU B., ÖZTAŞ S., AKKAYA G.  
Fuzzy Kongresi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2015
- VI. **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 Kasım 2015
- VII. **An Integrated AHP and Fuzzy MOORA Methodology for Medical Company Selection in Health Sector**  
AKKAYA G., TURANOĞLU B., ÖZTAŞ S., EMEÇ Ş.  
The 4th International Fuzzy Systems Symposium (FUZZYSS'xx15), 5 - 06 Kasım 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, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015
- IX. **Tedarikçi Medikal Firmasının Bütünleşik AHP ve Bulanık Vikor Yöntemi ile Seçimi: Sağlık Sektöründe Bir Uygulama**  
AKKAYA G., TURANOĞLU B., ÖZTAŞ S., EMEÇ Ş.  
35. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi, Ankara, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015
- X. **Erzurum İlindeki Doğalgaz Tüketimi Tahmin Modelinin Oluşturulması ve Bir Uygulama**  
ÖZTAŞ S., ÇELİK C.  
Yöneylem Araştırması Ve Endüstri Mühendisliği 32. Ulusal Kongresi, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2012

## Desteklenen Projeler

ÖZTAŞ S., USLU H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GPS Aracılığıyla Hareketli Nesne Takibi Yapabilen İHA Tasarlanması TEKNOFEST, 2023 - 2023

KILIÇ DELİCE E., KAYA M. D., ADAR T., OK Y., AKKAYA G., KARADAĞ İ., KAYACI ÇODUR M., TURANOĞLU B., ÖZTAŞ S., DEMİR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 24. Ulusal Ergonomi Kongresi, 2018 - 2018

ÇELİK C., TURANOĞLU B., KAYACI ÇODUR M., ÖZTAŞ S., DEMİR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİLGİSAYAR VE SİMÜLASYON LABORATUVARININ ALT YAPISININ OLUŞTURULMASI, 2016 - 2017

AKKAYA G., ÖZTAŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM VE ÜRETİMİN

ARAŞTIRILMASI VE GELİŞTİRİLMESİ İÇİN CAD/CAM LABORATUARININ ALTYAPISININ OLUŞTURULMASI, 2012 - 2013  
ÇELİK C., ÖZTAŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERZURUM İLİNDEKİ DOĞALGAZ TÜKETİMİNİN  
BİLEŞENLERİNE AYIRMA VE BOX-JENKİNS YÖNTEMLERİYLE İNCELENMESİ VE GELECEĞE YÖNELİK TAHMİN  
MODELİNİN GELİŞTİRİLMESİ, 2011 - 2012

YILMAZ M., ÖZTAŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM VE İMALAT  
LABORATUARININ ALTYAPISININ OLUŞTURULMASI VE ÜRETİMDE STRATEJİK KARARLARIN ARAŞTIRILMASI, 2011 -  
2012

## **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

Kocaeli Journal of Science and Engineering, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2021 - Devam Ediyor

## **Metrikler**

Yayın: 16

Atf (WoS): 118

Atf (Scopus): 133

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1