

## **Arş.Gör.Dr. AHMET AKTAŞ**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** aaktas@gazi.edu.tr

**Web:** <https://avesis.gazi.edu.tr/aaktas>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: Gnxt6BgAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4394-121X

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-1780-2012

Yoksis Araştırmacı ID: 25987

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2014 - 2021

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (YL) (Tezli), Türkiye 2011 - 2014

Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2007 - 2011

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Şebekeye Bağlı Melez Enerji Sisteminde Üretim ve Depolama Kararları İçin Model Önerisi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, 2021

Yüksek Lisans, Karbon salınımını dikkate alan çok aşamalı çok ürünlü üretim-dağıtım sistemi için hedef programlama modeli, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (YL) (Tezli), 2014

### **Araştırma Alanları**

Endüstri Mühendisliği

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, 2014 - 2021

Araştırmacı, Universidade de Coimbra, Faculty of Sciences and Technology, Electrical and Computer Engineering, 2019 - 2020

Araştırma Görevlisi, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2014

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2013

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

- I. **CNC router selection under dynamic fuzzy environment**  
AKTAŞ A., Aydin S., KABAK M.  
JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS, cilt.39, sa.5, ss.6259-6269, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **A Hybrid Hesitant Fuzzy Decision-Making Approach for Evaluating Solar Power Plant Location Sites**  
AKTAŞ A., KABAK M.  
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.44, sa.8, ss.7235-7247, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Usability analysis of different distance measures on TOPSIS**  
KABAK M., Saglam F., AKTAŞ A.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.32, sa.1, ss.35-43, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **A new evaluation model for service quality of health care systems based on AHP and information axiom**  
AKTAŞ A., ÇEBİ S., Temiz I.  
JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS, cilt.28, sa.3, ss.1009-1021, 2015 (SCI-Expanded)

### **Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Multi-Period Mixed Integer Programming Model for Supply Chain Planning Under Safety Stock**  
AKTAŞ A., TEMİZ İ.  
Mersin University Journal of Maritime Faculty, cilt.2, sa.2, ss.44-49, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Veri Zarflama Analizi ile Düzey – 2 Bölgelerinin GSYİH Katkısının Analizi**  
Aktaş A., Kabak M.  
Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi (Online), sa.Özel Sayı, ss.191-206, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Optimization of a Grid Connected Hybrid Energy System**  
Aktaş A., Kabak M.  
International Journal of Energy Applications and Technologies, cilt.7, sa.2, ss.25-30, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Determining the Best Maternity Hospital by Using a Fuzzy Decision Making Model**  
ECER AKTAŞ B., AKTAŞ A., KABAK M., DAĞDEVİREN M.  
International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering, cilt.6, sa.1, ss.7-12, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Goal Programming Model for Production-Distribution Planning by Considering Carbon Emission**  
AKTAŞ A., TEMİZ İ.  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.33, sa.1, ss.135-150, 2020 (ESCI)
- VI. **A goal programming model for grid-connected hybrid energy system operations**  
AKTAŞ A., KABAK M.  
SN APPLIED SCIENCES, cilt.2, sa.1, 2020 (ESCI)
- VII. **AHP – Binary Linear Programming Approach for Multiple Criteria Real Estate Investment Planning**  
ECER AKTAŞ B., AKTAŞ A., KABAK M.  
Journal of Turkish Operations Management, cilt.3, sa.2, ss.283-289, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Green Supplier Selection of a Textile Manufacturer: A Hybrid Approach based on AHP and VIKOR**  
ECER AKTAŞ B., AKTAŞ A., KABAK M.  
MANAS Journal of Engineering, cilt.7, sa.2, ss.126-135, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Clustering of European Countries in terms of Healthcare Indicators**  
ECER AKTAŞ B., AKTAŞ A.  
International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering, cilt.5, sa.1, ss.23-26, 2019 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Evaluation of Suppliers in the Perspective of Digital Transformation: A Spherical Fuzzy TOPSIS Approach**  
AYDIN S., AKTAŞ A., KABAK M.  
Intelligent and Fuzzy Techniques for Emerging Conditions and Digital Transformation. INFUS 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, Kahraman C., Cebi S., Cevik Onar S., Oztaysi B., Tolga A.C., Sari I.U., Editör, Springer International Publishing, ss.724-732, 2021
- II. **A Hesitant Fuzzy Linguistic Group Decision Making Model for Energy Storage Unit Selection**  
AKTAŞ A., KABAK M.  
Intelligent and Fuzzy Techniques: Smart and Innovative Solutions, Kahraman, C., Cevik Onar, S., Oztaysi, B., Sari, I.U., Cebi, S., Tolga, A.C., Editör, Springer International Publishing, ss.265-273, 2021
- III. **Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinin Etkinliği: Savunma Sanayi Şirketlerinde Toplam Faktör Verimliliği Endeksi ile Bir Uygulama**  
AKTAŞ A., KABAK M.  
Verimlilik Ölçümünde Güncel Yaklaşımlar, Kocak Deniz, Editör, Adalet Yayınevi, Ankara, ss.19-32, 2021
- IV. **Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinin Etkinliği: Savunma Sanayi Şirketlerinde Toplam Faktör Verimliliği Endeksi ile Bir Uygulama**  
AKTAŞ A., KABAK M.  
Verimlilik Ölçümünde Güncel Yaklaşımlar, Koçak Deniz, Editör, Adalet Yayınevi, Ankara, ss.19-32, 2021
- V. **Evaluation of Suppliers in the Perspective of Digital Transformation: A Spherical Fuzzy TOPSIS Approach**  
AYDIN S., AKTAŞ A., KABAK M.  
Intelligent and Fuzzy Techniques for Emerging Conditions and Digital Transformation. INFUS 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, Kahraman C., Cebi S., Cevik Onar S., Oztaysi B., Tolga A.C., Sari I.U., Editör, Springer International Publishing, ss.724-732, 2021
- VI. **Dynamic Intuitionistic Fuzzy Multi Attribute Decision Making for CNC Router Selection**  
AKTAŞ A., AYDIN S., KABAK M.  
Advances in Intelligent Systems and Computing, Kahraman C., Cebi S., Cevik Onar S., Oztaysi B., Tolga A., Sari I., Editör, Springer, ss.567-573, 2020
- VII. **Analytic Hierarchy Process Method for Antivirus Software Selection**  
AKTAŞ A., KABAK M.  
MCDM methods for Business and Management, José António Filipe, Tolga Genç, Editör, Clausius Scientific Press, ss.1-12, 2020
- VIII. **Analytic Network Process Method for Staff Selection of a Public Institution**  
AKTAŞ A., KABAK M.  
MCDM methods for Business and Management, José António Filipe, Tolga Genç, Editör, Clausius Scientific Press, ss.13-23, 2020
- IX. **VIKOR Yöntemi ile Araştırma Görevlisi Adaylarının Değerlendirilmesi**  
AKTAŞ A., KABAK M.  
Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri: MS Excel ® Çözümlü Uygulamalar, Kabak, Mehmet Çınar Yetkin, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, ss.143-156, 2020
- X. **Neutrosophic Fuzzy Analytic Hierarchy Process Approach for Safe Cities Evaluation Criteria**  
AYDIN S., AKTAŞ A., KABAK M.  
Advances in Intelligent Systems and Computing, Rafik A. Aliev, Janusz Kacprzyk, Witold Pedrycz, Mo. Jamshidi, Fahreddin M. Sadikoglu, Editör, Springer, ss.958-965, 2019

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

- I. **Evaluation of Suppliers in the Perspective of Digital Transformation: A Spherical Fuzzy TOPSIS Approach**  
AYDIN S., AKTAŞ A., KABAK M.  
International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems, Türkiye, 24 Ağustos 2021, cilt.308, ss.724-732
- II. **A Hesitant Fuzzy Linguistic Group Decision Making Model for Energy Storage Unit Selection**  
AKTAŞ A., KABAK M.  
International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems, 21 - 23 Temmuz 2020
- III. **Hesitant Fuzzy Linguistic VIKOR Method: An Application for Energy Storage Unit Selection**  
KABAK M., AKTAŞ A.  
10th International Symposium Engineering Management and Competitiveness, 19 - 20 Haziran 2020
- IV. **Bölgelerin GSYİH Katkısının İstihdamın Sektörlere Dağılımı Açısından Analizi: Veri Zarflama Analizi Uygulaması**  
AKTAŞ A., KABAK M.  
20. Uluslararası Ekonometri, Yöneylem Araştırması ve İstatistik Sempozyumu, 12 - 14 Şubat 2020
- V. **A goal programming model for grid connected hybrid energy system operations**  
AKTAŞ A., KABAK M.  
5th International Conference on Engineering Sciences, 19 Eylül 2019
- VI. **Linear Programming Model for Optimization of a Grid Connected Hybrid Energy Network for a Province**  
AKTAŞ A., KABAK M.  
8th International Conference on Advanced Technologies, 26 - 30 Ağustos 2019
- VII. **AHP – TOPSIS Hybrid Approach for Research Assistant Selection**  
AKTAŞ A., YERLİKAYA M. A., KABAK M., ECER AKTAŞ B.  
International Conference on Data Science, Machine Learning and Statistics, Van, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2019, ss.120-122
- VIII. **Dynamic Intuitionistic Fuzzy Multi Attribute Decision Making for CNC Router Selection**  
AKTAŞ A., AYDIN S., KABAK M.  
International Conference on Intelligence and Fuzzy Systems, 23 - 25 Temmuz 2019
- IX. **Benchmarking of OECD Countries in Views of Value-Added Manufacturing Using DEA**  
ECER AKTAŞ B., AKTAŞ A., KABAK M.  
International Data Science Engineering Symposium, Karabük, Türkiye, 2 - 03 Mayıs 2019
- X. **Endüstri Mühendisliği Eğitiminde Alan Dışı Derslerin Uzaktan Eğitim ile Öğretilmeye Uygunluğunun Değerlendirilmesi**  
AKTAŞ A., ECER AKTAŞ B., KABAK M.  
International Instructional Technologies in Engineering Education Conference, İzmir, Türkiye, 29 Mart 2019
- XI. **Neutrosophic Fuzzy Analytic Hierarchy Process Approach for Safe Cities Evaluation Criteria**  
Aydin S., AKTAŞ A., KABAK M.  
13th International Conference on Application of Fuzzy Systems and Soft Computing (ICAFS), Warszawa, Polonya, 27 - 28 Ağustos 2018, cilt.896, ss.958-965
- XII. **AHP – VIKOR Approach for Green Supplier Selection**  
ECER AKTAŞ B., AKTAŞ A., KABAK M.  
The 12th International NCM Conference: New Challenges in Industrial Engineering and Operations Management (NCM2018), 11 - 12 Eylül 2018
- XIII. **0 – 1 Integer Programming Model for Multiple Criteria Real Estate Investment Planning**  
ECER AKTAŞ B., AKTAŞ A., KABAK M.  
The 12th International NCM Conference: New Challenges in Industrial Engineering and Operations Management (NCM2018), 11 - 12 Eylül 2018
- XIV. **A Hybrid Multiple Criteria Approach For Website Performance Evaluation of Tourism Companies**  
KABAK M., AKTAŞ A., DAĞDEVİRƏN M.  
2. Uluslararası Sosyal Bilimler Kongresi, 23 - 25 Mart 2018

- XV. **CBS Tabanlı Bulanık VIKOR Yöntemi Aracılığıyla CTP Boru Üretim Tesisi Yer Seçimi: Güneydoğu Anadolu Bölgesi İçin Bir Uygulama**  
JAVADI H., AKTAŞ A., KABAK M.  
I. Uluslararası İKSAD Sosyal Bilimler Kongresi, 9 - 11 Mart 2018
- XVI. **Bulanık Analitik Hiyerarşî Yöntemi ve Coğrafi Bilgi Sistemi Yardımıyla Tesis Yer Seçimi: CTP Boru Fabrikası İçin Bir Uygulama**  
JAVADI H., AKTAŞ A., KABAK M.  
I. Uluslararası İKSAD Sosyal Bilimler Kongresi, 9 - 11 Mart 2018
- XVII. **A Hybrid Multiple Criteria Decision Making Approach for Academic Staff Selection**  
AKTAŞ A., ECER AKTAŞ B., KABAK M., DAĞDEVİREN M.  
2nd International Conference on Engineering Technology and Innovation, 7 - 11 Mart 2018
- XVIII. **A New Integer Programming Model for Inverse Multiple Criteria Sorting Problem**  
ECER AKTAŞ B., AKTAŞ A., DAĞDEVİREN M., KABAK M.  
2nd International Conference on Engineering Technology and Innovation, 7 - 11 Mart 2018
- XIX. **A Hesitant Fuzzy Approach for Ranking of European Countries in Terms of Healthcare Services**  
AKTAŞ A., KABAK M.  
5th International Fuzzy Systems Symposium, 14 - 15 Ekim 2017
- XX. **Veri Zarflama Analizi İle Performans Ölçümü: Spor Toto Süper Lig Uygulaması**  
ECER AKTAŞ B., AKTAŞ A., KABAK M., ÖZCEYLAN E.  
XVIII. Uluslararası Ekonometri Yöneylem Araştırması ve İstatistik Sempozyumu, 5 - 07 Ekim 2017
- XXI. **A Hybrid Decision Making Model for Stroller Selection**  
ECER AKTAŞ B., AKTAŞ A., KABAK M., DAĞDEVİREN M.  
4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering, 4 - 08 Ekim 2017
- XXII. **A Fuzzy Decision Making Model for Determining the Best Maternity Hospital**  
ECER AKTAŞ B., DAĞDEVİREN M., KABAK M., AKTAŞ A.  
4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering, 4 - 08 Ekim 2017
- XXIII. **Exam Scheduling via Linear Programming: A Case Study**  
ECER AKTAŞ B., AKTAŞ A., DAĞDEVİREN M., KABAK M.  
4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering, 4 - 08 Ekim 2017
- XXIV. **Clustering of European Countries in terms of Healthcare Indicators**  
ECER AKTAŞ B., AKTAŞ A.  
4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering, 4 - 08 Ekim 2017
- XXV. **Development of an Early Warning Model Based on MCDM for Disaster Risk Management**  
YÜKSEL İ., AKTAŞ A., TOPRAKLI A. Y., KABAK M.  
19th International Conference on Researches in Science Technology, 27 - 28 Temmuz 2017
- XXVI. **A Hybrid Approach Based On Hesitant Fuzzy Sets: Vehicle Selection Problem Application**  
AKTAŞ A., KABAK M., YÜKSEL İ.  
19th International Conference on Researches in Science Technology, 27 - 28 Temmuz 2017
- XXVII. **Development of an Early Warning Model for Disaster Risk Management Using DEMATEL and ANP**  
YÜKSEL İ., AKTAŞ A., TOPRAKLI A. Y., KABAK M.  
19th International Conference on Researches in Science Technology, 27 - 28 Temmuz 2017
- XXVIII. **An Analytic Decision Making Approach For Investment Alternative Selection**  
AKTAŞ A., KABAK M., DAĞDEVİREN M., YÜKSEL İ.  
6th World Conference on Business, Economics and Management, 4 - 06 Mayıs 2017
- XXIX. **Business Performance Evaluation Based On 7M Method And MCDM: A Case Study For An Architecture Firm**  
YÜKSEL İ., AKTAŞ A., TOPRAKLI A. Y., KABAK M.  
6th World Conference on Business, Economics and Management, 4 - 06 Mayıs 2017
- XXX. **Data Envelopment Analysis and Malmquist Index Application for Logistics Performance Evaluation of Countries**  
ECER AKTAŞ B., AKTAŞ A.

- 14th International Logistics and Supply Chain Congress, İzmir, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2016, ss.593-598
- XXXI. **A Model for Evacuating Survivors Before Contaminated by Chemical Agent**  
BOYRAZ T., AKGÜN İ., AKTAŞ A.  
14th International Logistics and Supply Chain Congress, İzmir, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2016, ss.27-36
- XXXII. **Solar Panel Site Selection Using Hesitant Fuzzy Decision Making**  
AKTAŞ A., KABAK M.  
14th International Logistics and Supply Chain Congress, İzmir, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2016, ss.361-368
- XXXIII. **An Analytic Method Proposal to Determine Academic Incentive Payments**  
AKTAŞ A., ECER B., KABAK M.  
International Conference on Research in Education and Science, Muğla, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016, ss.510-514
- XXXIV. **A Group Decision Making Model for Determining Undergraduate Elective Courses**  
ECER B., AKTAŞ A.  
International Conference on Research in Education and Science, Muğla, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016, ss.88-91
- XXXV. **A Multiple Criteria Decision Making Model Proposal for Supervisor Selection of Postgraduate Education Students**  
AKTAŞ A., ECER B., KABAK M.  
International Conference on Research in Education and Science, Muğla, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016, ss.84-87
- XXXVI. **A model proposal for locating wind turbines**  
AKTAŞ A., KABAK M.  
12th International Conference on Application of Fuzzy Systems and Soft Computing (ICAFS), Vienna, Avusturya, 29 - 30 Ağustos 2016, cilt.102, ss.426-433
- XXXVII. **Türkiye ye Gelen Yabancı Turist Sayısının Zaman Serileri Analizi Teknikleri ile Tahmin Edilmesi**  
AKTAŞ A., TEMİZ İ., KABAK M.  
35. Ulusal Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015
- XXXVIII. **A New Decision Making Model for Bank Branch Location Selection**  
DAĞDEVİREN M., AKTAŞ A., AKSAKAL E., KABAK M.  
23rd International Conference on Multiple Criteria Decision Making, Hamburg, Almanya, 2 - 07 Ağustos 2015
- XXXIX. **Site Selection for Wind Energy Plant by Using Analytic Network Process**  
AKSAKAL E., AKTAŞ A., KABAK M., DAĞDEVİREN M.  
23rd International Conference on Multiple Criteria Decision Making, Hamburg, Almanya, 2 - 07 Ağustos 2015
- XL. **Multi Objective Optimization of a Production Distribution Network with Different Transportation Alternatives**  
AKTAŞ A., TEMİZ İ.  
Joint Symposium on IMSS'14 and CIE'44, İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2014
- XLI. **Determining Mobile Communication Operators Efficiency by using DEA**  
AKTAŞ A., TEMİZ İ.  
20th Conference of the International Federation of Operational Research Societies, BARSELONA, İspanya, 13 - 18 Temmuz 2014
- XLII. **Taşıma Alternatifleri ve Malzeme Yönetimi Kısıtları Altında Bir Tamsayılı Üretim Dağıtım Planlama Modeli**  
AKTAŞ A., TEMİZ İ.  
3. Ulusal Lojistik ve Tedarik Zinciri Yönetimi Kongresi, Trabzon, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2014
- XLIII. **Emniyet Stoğu Uygulamasını İçeren Çok Dönemli Tedarik Zinciri Planlaması İçin Bir Doğrusal Programlama Modeli**  
TEMİZ İ., AKTAŞ A.  
3. Ulusal Lojistik ve Tedarik Zinciri Yönetimi Kongresi, Trabzon, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2014
- XLIV. **A New Mathematical Model For Integrated Supply Chain Management**  
AKTAŞ A., TEMİZ İ.  
11th International Logistics and Supply Chain Congress, Kayseri, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2013, ss.29-35
- XLV. **Evaluation of Service Quality of Public Hospitals using Multiple Criteria Decision Making**  
AKTAŞ A., ÇEBİ S., TEMİZ İ.

## Metrikler

Yayın: 68

Atıf (WoS): 79

Atıf (Scopus): 87

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 6

## Burslar

2214-A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı, TÜBİTAK, 2019 - 2020