

ABDULLAH ÇAĞRI TOLGA

PROF.DR.

E-posta : ctolga@gsu.edu.tr

Düzen E-posta : ctolga@gmail.com

İş Telefonu : [+90 212 227 4480](tel:+902122274480) Dahili: 1429

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

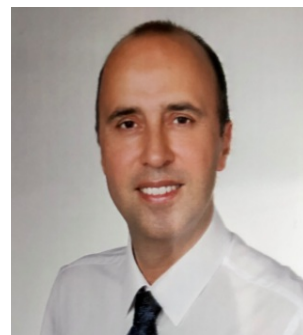
ScholarID: zfYILSQAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6309-0099

Publons / Web Of Science ResearcherID: B-3787-2009

ScopusID: 25634552900

Yoksis Araştırmacı ID: 26640



Öğrenim Bilgisi

Doktora
2004 - 2009
İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği,
Türkiye

Yüksek Lisans
1999 - 2003
Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri
Mühendisliği Bölümü, Türkiye

Lisans
1994 - 1999
Selçuk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye

Yaptığı Tezler

Doktora, Araştırma geliştirme projelerinin değerlendirilmesine bulanık gerçek opsiyon yaklaşımı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, 2009

Yüksek Lisans, La selection des inducteurs de cout dans la methode ABC avec la methode Zionst-Wallenius et programmation de but, Galatasaray Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2003

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr.
2020 - Devam Ediyor
Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri
Mühendisliği

Doç.Dr.
2014 - 2020
Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri
Mühendisliği

Yrd.Doç.Dr.
2009 - 2014
Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri
Mühendisliği

Öğretim Görevlisi
2007 - 2009
Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri
Mühendisliği

Desteklenen Projeler

1. TOLGA A. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜRK ELEKTRİK PİYASASINDA ETKİN GÜC TİCARETİ YÖNETİMİ OPTİMİZASYONU, 2018 - 2019
2. TOLGA A. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BULANIK ÇOK ÖLÇÜTLÜ KARAR VERME YÖNTEMLERİYLE SÜRDÜRÜLEBİLİR VE YENİLENEBİLİR ENERJİ SANTRAL ALTERNATİFLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, 2017 - 2018
3. TOLGA A. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PORTFÖY OPTİMİZASYONUNDAYA RİSK FAKTÖRLERİNİN KOVARYANSA BAĞLI OLARAK SEÇİMİ, 2016 - 2017
4. TOLGA A. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇOK AŞAMALI YENİ ÜRÜN GELİŞTİRMEDE TİP-2 BULANIK KÜMELER İÇEREN GERÇEK OPSİYON DEĞERLEME KULLANIMI, 2015 - 2017
5. Tolga A. Ç., Parlak İ. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tip-2 bulanık sayı içeren çok ölçütlü karar verme yöntemleriyle sağlık donanımı seçimi, 2014 - 2015
6. TOLGA A. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BANKA BİLİŞİM PROJELERİNİN STRATEJİK HEDEFLELERE UYGUN OLARAK GERÇEK OPSİYONLAR BÜTÜNLEŞİK ÇOK ÖLÇÜTLÜ KARAR VERME YÖNTEMİYLE SEÇİMİ, 2012 - 2013
7. TOLGA A. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERP SİSTEM SEÇENEKLERİİNİN GERÇEK OPSİYONLAR KULLANARAK BULANIK ÇOK ÖLÇÜTLÜ YÖNTEMLERLE YENİDEN DEĞERLEMESİ, 2011 - 2012
8. TOLGA A. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOĞAL AFETLER SONRASI HİZMET BİRİMLERİNİN KONUMLARININ OLABİLİRLİK YAKLAŞIMIYLA SEÇİMİ, 2011 - 2012
9. TOLGA A. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BULANIK ÇOK ÖLÇÜTLÜ KARAR VERME VE GERÇEK OPSİYON MODELLERİYLE KONUM SEÇİMİ, 2010 - 2011
10. TOLGA A. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇOK ÖLÇÜTLÜ KARAR VERME YÖNTEMLERİYLE PROJE SEÇİMİ, 2010 - 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **The assessment of a smart system in hydroponic vertical farming via fuzzy MCDM methods**
Tolga A. Ç., Basar M.
JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS, cilt.42, sa.1, ss.1-12, 2022 (SCI-Expanded)
2. **Real options valuation of an IoT based healthcare device with interval Type-2 fuzzy numbers**
Tolga A. Ç.
SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES, cilt.69, 2020 (SCI-Expanded)
3. **Finite-interval-valued Type-2 Gaussian fuzzy numbers applied to fuzzy TODIM in a healthcare problem**
Tolga A. Ç., Parlak İ. B., Castillo O.
ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, cilt.87, 2020 (SCI-Expanded)
4. **Hydroponic system evaluation in urban farming via fuzzy EDAS and TODIM methods**
TOLGA A. Ç., Basar M.
Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, cilt.39, sa.5, ss.6325-6337, 2020 (SCI-Expanded)
5. **Portfolio allocation with the TODIM method**
Alali F., Tolga A. Ç.
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, cilt.124, ss.341-348, 2019 (SCI-Expanded)
6. **Evaluation of Knowledge Management Tools by Using An Interval Type-2 Fuzzy TOPSIS Method**
Büyüközkan Feyzioğlu G., Parlak İ. B., Tolga A. Ç.

INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL INTELLIGENCE SYSTEMS, cilt.9, ss.812-826, 2016 (SCI-Expanded)

7. A FUZZY MULTI-CRITERIA DECISION ANALYSIS APPROACH FOR RETAIL LOCATION SELECTION
TOLGA A. Ç., Tuysuz F., Kahraman C.
INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY & DECISION MAKING, cilt.12, sa.4, ss.729-755, 2013 (SCI-Expanded)
8. A Real Options Approach For Software Development Projects Using Fuzzy Electre
Tolga A. C.
JOURNAL OF MULTIPLE-VALUED LOGIC AND SOFT COMPUTING, cilt.18, ss.541-560, 2012 (SCI-Expanded)
9. A Comparative Fuzzy Real Options Valuation Model using Trinomial Lattice and Black-Scholes Approaches: A Call Center Application
TOLGA A. Ç., Kahraman C., DEMİRCAN M. L.
JOURNAL OF MULTIPLE-VALUED LOGIC AND SOFT COMPUTING, cilt.16, ss.135-154, 2010 (SCI-Expanded)
10. An Alternative Ranking Approach and Its Usage in Multi-Criteria Decision-Making
Kahraman C., TOLGA A. Ç.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL INTELLIGENCE SYSTEMS, cilt.2, sa.3, ss.219-235, 2009 (SCI-Expanded)
11. Fuzzy Multiatribute Evaluation of R&D Projects Using a Real Options Valuation Model
TOLGA A. Ç., Kahraman C.
INTERNATIONAL JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS, cilt.23, sa.11, ss.1153-1176, 2008 (SCI-Expanded)
12. Fuzzy multicriteria R&D project selection with a real options valuation model
Tolga A. C.
JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS, cilt.19, ss.359-371, 2008 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Evaluation of ERP softwares with fuzzy AHP integrated TODIM method
TOLGA A. Ç.
Sakarya University Journal of Science, cilt.22, sa.5, ss.1351-1370, 2018 (Hakemli Dergi)
2. Sustainable and Renewable Energy Power Plants Evaluation by Fuzzy TODIM Technique
TOLGA A. Ç., Turgut Z. K.
Alphanumeric Journal, cilt.6, sa.1, 2018 (Hakemli Dergi)
3. Yazılım Geliştirme Projelerinin Gerçek Opsiyon Değerleme Modeliyle Çok Ölçülü Bulanık Değerlemesi
TOLGA A. Ç., KAHRAMAN C.
İstanbul Ticaret Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.15, sa.1, ss.13-26, 2009 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. Vertical Farming: Under Climate Change Effect
NASKALI A. T., PINARER Ö., TOLGA A. Ç.
Environment and Climate-smart Food Production, Charis M. Galanakis, Editör, Springer, ss.259-284, 2022
2. Fuzzy MCDM Methods in Sustainable and Renewable Energy Alternative Selection: Fuzzy VIKOR and Fuzzy TODIM
Turgut Z. K., Tolga A. Ç.
Energy Management—Collective and Computational Intelligence with Theory and Applications, Kahraman Cengiz,Kayakutlu Gülgün, Editör, Springer-Verlag , Berlin, ss.277-314, 2018
3. Health Informatics
Parlak İ. B., Tolga A. Ç.

- Operations Research Applications in Healthcare Management, Kahraman Cengiz,Topçu,Y. İlker, Editör, Springer-Verlag , Berlin, ss.423-460, 2018
4. **Fuzzy Probability Theory I: Discrete Case**
Parlak İ. B., Tolga A. Ç.
Fuzzy Statistical Decision Making Theory and Applications, Kahraman,C.,Kabak,Ö., Editör, Springer-Verlag , Berlin, ss.13-34, 2016
5. **Fuzzy Probability Theory II: Continuous Case**
Tolga A. Ç., Parlak İ. B.
Fuzzy Statistical Decision Making Theory and Applications, Kahraman,C.,Kabak,Ö., Editör, Springer-Verlag , Berlin, ss.35-54, 2016
6. **Fuzzy Investment Planning and Analyses in Production Systems**
Kahraman C., Tolga A. Ç.
PRODUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT UNDER FUZZINESS, Kahraman C,Yavuz M, Editör, Springer-Verlag , Berlin, ss.279-298, 2010

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Level of Automation Assessment for Controlled-Environment Hydroponic Agriculture via Fuzzy MCDM Method**
Alem S., Toprak B., Tolga B., Tolga A. Ç.
Intelligent and Fuzzy Systems - Intelligence and Sustainable Future Proceedings of the INFUS 2023 Conference, İstanbul, Türkiye, 22 - 24 Ağustos 2023, cilt.759 LNNS, ss.45-52
2. **Site Selection of Solar Powered Electric Vehicle Smart Charging Station: Istanbul Case**
Mandaci S., TOLGA A. Ç.
Intelligent and Fuzzy Systems - Intelligence and Sustainable Future Proceedings of the INFUS 2023 Conference, İstanbul, Türkiye, 22 - 24 Ağustos 2023, cilt.759 LNNS, ss.676-683
3. **Feasibility Analysis of Automated Vertical Farming in Istanbul Using Fuzzy Logic**
Pakirdasi O., TOLGA A. Ç.
International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems, INFUS 2022, İzmir, Türkiye, 19 - 21 Temmuz 2022, cilt.504 LNNS, ss.36-43
4. **Evaluation of Artificial Intelligence Applications in Aviation Maintenance, Repair and Overhaul Industry via MCDM Methods**
Aslan M. E., Tolga A. Ç.
International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems, INFUS 2022, İzmir, Türkiye, 19 - 21 Temmuz 2022, cilt.504 LNNS, ss.822-830
5. **Blockchain Software Selection for a Maritime Organization with MCDM Method**
Kaşka M., TOLGA A. Ç.
International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems, 21 - 23 Temmuz 2020
6. **Smart System Evaluation in Vertical Farming via Fuzzy WEDBA Method**
Başar M., TOLGA A. Ç.
Smart System Evaluation in Vertical Farming via Fuzzy WEDBA Method, 21 - 23 Temmuz 2020
7. **Process Robot Automation Selection with MADM in Airline Cargo Sector**
Durak G., TOLGA A. Ç.
International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems, 21 - 23 Temmuz 2020
8. **Evaluation of hydroponic system in vertical farming via fuzzy EDAS method**
TOLGA A. Ç., Gamsız B., Başar M.
Advances in Intelligent Systems and Computing, 23 - 25 Temmuz 2019, cilt.1029, ss.745
9. **Evaluating innovation projects in air cargo sector with fuzzy COPRAS**
TOLGA A. Ç., Durak G.
Advances in Intelligent Systems and Computing, 23 - 25 Temmuz 2019, cilt.1029, ss.702

10. **Effective Trading in Turkish Electricity Market: Hedging with Options**
Ocakoğlu K., Tolga A. Ç.
World Congress on Engineering 2018 International Conference on Financial Engineering, London, Birleşik Krallık, 4 - 06 Temmuz 2018, ss.314-318
11. **Sustainable and Renewable Energy Power Plants Evaluation by Fuzzy VIKOR Technique**
Turgut Z. K., TOLGA A. Ç.
International MultiConference of Engineers and Computer Scientists, 15 - 17 Mart 2017
12. **New Product Development Process Valuation using Compound Options with Type-2 Fuzzy Numbers**
TOLGA A. Ç.
International MultiConference of Engineers and Computer Scientists, 15 - 17 Mart 2017
13. **Covariance Based Selection of Risk and Return Factors for Portfolio Optimization**
Alali F., TOLGA A. Ç.
The 2016 International Conference of Financial Engineering, Londrina, Brezilya, 29 Haziran - 01 Temmuz 2016
14. **A Multi-Stage New Product Development using Fuzzy Type-2 sets in a Real Option Valuation**
Semercioğlu N., TOLGA A. Ç.
IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE), İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Ağustos 2015
15. **EVALUATION OF MEDICAL DEVICES USING FUZZY TOPSIS WITH TYPE-2 FUZZY NUMBERS**
PARLAK İ. B., Tolga A. C.
11th International Conference on Fuzzy Logic and Intelligent Technologies in Nuclear Science (FLINS), Joao Pessoa, Brezilya, 17 - 20 Ağustos 2014, cilt.9, ss.48-54
16. **EMPLOYING AN INTERVAL TYPE-2 FUZZY TOPSIS METHOD FOR KNOWLEDGE MANAGEMENT TOOL EVALUATION**
BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU G., PARLAK İ. B., TOLGA A. Ç.
11th International Conference on Fuzzy Logic and Intelligent Technologies in Nuclear Science (FLINS), Joao Pessoa, Brezilya, 17 - 20 Ağustos 2014, cilt.9, ss.55-61
17. **Tip 2 bulanık sayılar ile TOPSIS kullanarak medikal görüntüleme sistemlerinin seçimi**
PARLAK İ. B., TOLGA A. Ç.
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 34. Ulusal Kongresi (YA/EM 14), Türkiye, 25 - 27 Haziran 2014
18. **The Investment Scenario Analysis with Real Options Method by Using Monte Carlo Simulation**
Kayserilioğlu B., TOLGA A. Ç.
International Multi-Conference of Engineers and Computer Scientists (IMECS), Homg Kong, 13 - 15 Mart 2013
19. **FUZZY MULTI ATTRIBUTE VALUATION OF SOFTWARE PROJECTS IN BANKING VIA FUZZY REAL OPTIONS USING BALANCED SCORECARD**
Afacan O., TOLGA A. Ç.
10th International Conference on Fuzzy Logic and Intelligent Technologies in Nuclear Science (FLINS), İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2012, cilt.7, ss.225-230
20. **Fuzzy Multi-criteria Method for Revaluation of ERP System Choices Using Real Options**
TOLGA A. Ç.
World Congress on Engineering (WCE 2011), London, Kanada, 6 - 08 Temmuz 2011, ss.1074-1075
21. **Service Location Selection After Natural Disasters Using a Possibilistic Approach**
TÜYSÜZ F., TOLGA A. Ç.
International Conference on Risk Analysis and Crisis Response (RACR2011), 22 - 25 Mayıs 2011
22. **A NEW FUZZY ELECTRE APPROACH WITH AN ALTERNATIVE FUZZY RANKING METHOD**
TOLGA A. Ç., Kahraman C.
9th International FLINS Conference on Computational Intelligence: Foundations and Applications, Emei, PEOPLES R CHINA, 2 - 04 Ağustos 2010, cilt.4, ss.432-433
23. **Fuzzy Real Option Value Integrated Fuzzy ANP Method for Location Selection Problems**
TOLGA A. Ç., Tuysuz F., Kahraman C.
2010 IEEE World Congress on Computational Intelligence, Barcelona, İspanya, 18 - 23 Temmuz 2010
24. **Konum Seçim Problemleri için Bulanık Gerçek Opsiyonlarla Çok Ölçülü Karar Verme Yaklaşımı**
TOLGA A. Ç., KAHRAMAN C.

- Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 30. Ulusal Kongresi (YA/EM 10), Türkiye, 30 Haziran - 02 Temmuz 2010, ss.397
25. **Alternatif Bulanık Sayı Sıralama İçeren ELECTRE Yöntemi ile Araştırma Geliştirme Projelerinin Seçimi**
TOLGA A. Ç., KAHRAMAN C.
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 30. Ulusal Kongresi (YA/EM 10), Türkiye, 30 Haziran - 02 Temmuz 2010, ss.385
26. **Fuzzy Multiattribute R&D Project Selection Using Real Options with Trinomial Lattice Approach**
TOLGA A. Ç., Kahraman C.
2nd International Conference on Risk Analysis and Crisis Response, Beijing, Çin, 19 - 21 Ekim 2009, ss.162-164
27. **Fuzzy Multi-Criteria Evaluation of R&D Projects and A Fuzzy Trinomial Lattice Approach for Real Options**
TOLGA A. Ç., Kahraman C.
3rd International Conference on Intelligent System and Knowledge Engineering, Xiamen, Çin, 17 - 19 Kasım 2008, ss.418-420
28. **A new fuzzy real options valuation model: Its application to multicriteria R&D project selection**
TOLGA A. Ç., Kahraman C.
8th International Conference on Fuzzy Logic and Intelligent Technologies in Nuclear Science, Madrid, İspanya, 21 - 24 Eylül 2008, cilt.1, ss.641-646
29. **Yazılım Geliştirme Projelerinin Gerçek Opsiyon Değerleme Modeliyle Çok Ölçülü Bulanık Değerlemesi**
TOLGA A. Ç., KAHRAMAN C.
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 28. Ulusal Kongresi (YA/EM 08), Türkiye, 30 Haziran - 02 Temmuz 2008, ss.76

Akademik İdari Deneyim

2023 - Devam Ediyor	Fakülte Kurulu Üyesi	Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri Mühendisliği
2022 - Devam Ediyor	Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi	Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri Mühendisliği
2016 - 2020	Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi	Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi
2011 - 2013	Bölüm Başkan Yardımcısı	Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri Mühendisliği

Verdiği Dersler

- Kalite Mühendisliği, Lisans, 2022 - 2023
Üretim Yöntemleri ve Malzeme Bilimi, Lisans, 2019 - 2020
Çağdaş Yönetim Kavramları, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Yatırım Analizi ve Portföy Teorisi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Mikro Ekonomi, Lisans, 2019 - 2020
Oyun Teorisi ve Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

- Tolga A. Ç., Site selection and investment analysis of solar powered electric vehicle charging station in the city of İstanbul, Yüksek Lisans, S.MANDACI(Öğrenci), 2023
- Tolga A. Ç., Economic evaluation of vertical farming in Istanbul, Turkey, by black scholes real option model, Yüksek Lisans, O.PAKIRDAŞI(Öğrenci), 2023
- Tolga A. Ç., ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATIONS SELECTION VIA MCDM METHODS IN AVIATION MAINTENANCE, REPAIR & OVERHAUL INDUSTRY, Yüksek Lisans, M.EMİN(Öğrenci), 2022
- Tolga A. Ç., EVALUATION OF SMART AND VERTICAL SYSTEMS IN URBAN FARMING VIA FUZZY MCDM METHODS, Yüksek Lisans, M.BAŞAR(Öğrenci), 2021
- Tolga A. Ç., Process bot automation selection with MCDM in airline cargo sector, Yüksek Lisans, G.Durak(Öğrenci), 2020
- Tolga A. Ç., Blockchain applications in maritime industry, Yüksek Lisans, M.Kaşka(Öğrenci), 2020
- Tolga A. Ç., Portfolio Optimization with Systemic Risk and Liquidity Risk Factors, Doktora, F.ALALİ(Öğrenci), 2019
- TOLGA A. Ç., Effective power trading management in Turkish electricity market: Hedging with options, Yüksek Lisans, K.ÖZHAN(Öğrenci), 2018
- TOLGA A. Ç., Sustainable and renewable energy power plants evaluation by fuzzy VIKOR and fuzzy TODIM techniques, Yüksek Lisans, Z.KEZBAN(Öğrenci), 2017
- TOLGA A. Ç., A multi-stage new product development using Type-2 fuzzy numbers in a real option valuation, Yüksek Lisans, N.SEMERCİOĞLU(Öğrenci), 2015
- TOLGA A. Ç., The investment scenario analysis of supplementary machines with real options method by using Monte Carlo simulation, Yüksek Lisans, B.KAYSERİLIOĞLU(Öğrenci), 2013
- TOLGA A. Ç., Fuzzy multi attribute valuation of software projects via fuzzy real options in banking industry using Balanced Scorecard, Yüksek Lisans, Ö.AFACAN(Öğrenci), 2012

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

- Tolga A. Ç., The International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems 2023: Intelligent and Sustainable Future, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Ağustos 2023
- Kahraman C., Tolga A. Ç., Çevik Onar S., Çebi S., Uçal Sarı İ., Öztaşçı B., International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems: Digital Acceleration and The New Normal, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Temmuz 2022
- Kahraman C., Tolga A. Ç., Çevik Onar S., Çebi S., Öztaşçı B., Uçal Sarı İ., The International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems 2021 (Emerging Conditions and Digital Transformation), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Ağustos 2021
- Kahraman C., Tolga A. Ç., Çevik Onar S., Çebi S., Öztaşçı B., Uçal Sarı İ., The International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems 2020 (Intelligent and Fuzzy Techniques: Smart and Innovative Solutions), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Temmuz 2020
- Kahraman C., Tolga A. Ç., Çebi S., Çevik Onar S., Öztaşçı B., Uçal Sarı İ., The International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems 2019 (Big Data Analytics and Decision Making), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Temmuz 2019

Metrikler

- Yayın: 50
- Atif (WoS): 243
- Atif (Scopus): 416
- H-İndeks (WoS): 9
- H-İndeks (Scopus): 11

Araştırma Alanları

Bulanık Kümeler ve Sistemler, Mühendislik Ekonomisi, Finansal Modeller ve Uygulamaları, Risk Analizi, Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi, Senaryo Analizi, Çok Kriterli Karar Verme, Karar Destek Sistemleri