

Doç.Dr. ALPTEKİN ULUTAŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: aulutas@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/aulutas>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: M2I_QMwAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8130-1301

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-5308-2020

ScopusID: 56922246300

Yoksis Araştırmacı ID: 255520

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Wollongong, Industrial Engineering, Avustralya 2010 - 2016

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, İşletme, Türkiye 2007 - 2009

Lisans, Kırıkkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2003 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Doktora, Data-driven risk management in supplier selection for the Turkish textile industry, University of Wollongong, 2015

Yüksek Lisans, Lojistik faaliyetlerinde kalite fonksiyon göçerimi Malatya'xdaki perakendeciler için örnek bir uygulama, İnönü Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2009

Araştırma Alanları

Sayısal Yöntemler, Lojistik Yönetimi

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi, Uluslararası Ticaret Ve Lojistik Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi, Uluslararası Ticaret Ve Lojistik Bölümü, 2017 - 2020

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi, Uluslararası Ticaret Ve Lojistik Bölümü, 2016 - 2017

verađı Dersler

Tedarik Zinciri Yönetimi - I, Lisans, 2019 - 2020
Tedarik Zinciri Yönetimi ve Lojistik, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Tedarik Zinciri Yönetimi - I, Lisans, 2019 - 2020
Satın Alma ve Stok Yönetimi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Dış Ticaret Yazışmaları - II, Lisans, 2018 - 2019
Tedarik Zinciri Yönetimi - II, Lisans, 2018 - 2019
Dış Ticaret Yazışmaları - I, Lisans, 2019 - 2020
Tedarik Zinciri Yönetimi - II, Lisans, 2018 - 2019
Dış Ticaret Yazışmaları - I, Lisans, 2019 - 2020
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Satın Alma ve Stok Yönetimi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Tedarik Zinciri Yönetimi ve Lojistik, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Dış Ticaret Yazışmaları - II, Lisans, 2018 - 2019
Yöneylem Araştırması - II, Lisans, 2017 - 2018
Mesleki İngilizce, Lisans, 2018 - 2019
Yöneylem Araştırması - II, Lisans, 2017 - 2018
Mesleki İngilizce, Lisans, 2018 - 2019
Tedarik Zinciri Yönetimi, Lisans, 2016 - 2017
Mesleki İngilizce - II, Lisans, 2016 - 2017
Yöneylem Araştırması - I, Lisans, 2017 - 2018
İstatistiksel Kalite Kontrolü, Lisans, 2016 - 2017
Mesleki İngilizce - II, Lisans, 2016 - 2017
Kalite Kontrolü, Lisans, 2016 - 2017
İstatistiksel Kalite Kontrolü, Lisans, 2016 - 2017
Mesleki İngilizce - II, Lisans, 2016 - 2017
Tedarik Zinciri Yönetimi, Lisans, 2016 - 2017
Mesleki İngilizce - II, Lisans, 2016 - 2017
Yöneylem Araştırması - I, Lisans, 2017 - 2018
Mesleki İngilizce - I, Lisans, 2016 - 2017
Mesleki İngilizce - I, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

Ulutaş A., MARCOS YÖNTEMİ KULLANILARAK YER FISTIĐI EZME MAKİNESİ SEÇİMİ, Yüksek Lisans, M.TOSLAK(Öğrenci), 2022
Ulutaş A., Kargo şirketlerinde nakliye aracı seçiminde kullanılan kriterlerin önemlerinin FUCOM ile analizi, Yüksek Lisans, Ş.BİRDAL(Öğrenci), 2022
Ulutaş A., BWM methodu ile lojistik risk faktörlerinin değerlendirilmesi; Sivas ili örneği, Yüksek Lisans, U.ÖLMEZ(Öğrenci), 2021
Ulutaş A., Bütünleşik çok kriterli karar verme modeli ile lojistik firmalarının performanslarının ölçümü, Yüksek Lisans, D.ALACA(Öğrenci), 2021
Ulutaş A., Bulanık AHP ve bulanık EDAS yöntemleri ile üçüncü parti lojistik firması seçimi, Yüksek Lisans, A.AYGÜN(Öğrenci), 2020
Ulutaş A., Gıda sektöründe çok kriterli karar verme yöntemleri ile tedarikçi seçimi, Yüksek Lisans, D.TUFAN(Öğrenci), 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. A New Fuzzy Extension of the Simple WISP Method

Karabasevic D., ULUTAŞ A., Stanujkic D., Saracevic M., Popovic G.

AXIOMS, cilt.11, sa.7, 2022 (SCI-Expanded)

- II. **A New Hybrid MCDM Model for Insulation Material Evaluation for Healthier Environment**
Aksakal B., ULUTAŞ A., Balo F., Karabasevic D.
BUILDINGS, cilt.12, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **A new hybrid model based on rough step-wise weight assessment ratio analysis for third-party logistics selection**
Ulutaş A., Topal A.
SOFT COMPUTING, cilt.26, sa.4, ss.2021-2032, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **PERFORMANCE ANALYSIS FOR THE MOST CONVENIENT WIND TURBINE SELECTION IN WIND ENERGY FACILITY**
Zavadskas E. K. , ULUTAŞ A., Balo F., Stanujkic D., Karabasevic D.
ECONOMIC COMPUTATION AND ECONOMIC CYBERNETICS STUDIES AND RESEARCH, cilt.56, sa.2, ss.21-36, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Comparative Analysis of the Simple WISP and Some Prominent MCDM Methods: A Python Approach**
Stanujkic D., Karabasevic D., Popovic G., Zavadskas E. K. , Saracevic M., Stanimirovic P. S. , ULUTAŞ A., Katsikis V. N. ,
Meidute-Kavaliauskiene I.
AXIOMS, cilt.10, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **A New Grey Approach for Using SWARA and PIPRECIA Methods in a Group Decision-Making Environment**
Stanujkic D., Karabasevic D., Popovic G., Stanimirovic P. S. , Saracevic M., Smarandache F., Katsikis V. N. , Ulutaş A.
MATHEMATICS, cilt.9, sa.13, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **An Innovative Grey Approach for Group Multi-Criteria Decision Analysis Based on the Median of Ratings by Using Python**
Stanujkic D., Karabasevic D., Popovic G., Stanimirovic P. S. , Smarandache F., Saracevic M., Ulutaş A., Katsikis V. N.
AXIOMS, cilt.10, sa.2, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **A GREY HYBRID MODEL TO SELECT THE OPTIMAL THIRD-PARTY LOGISTICS PROVIDER**
Ulutaş A.
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING, cilt.32, sa.1, ss.171-181, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **An Integrated Simple Weighted Sum Product Method-WISP**
Stanujkic D., Popovic G., Karabasevic D., Meidute-Kavaliauskiene I., ULUTAŞ A.
IEEE TRANSACTIONS ON ENGINEERING MANAGEMENT, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Selection of insulation materials with PSI-CRITIC based CoCoSo method**
Ulutaş A., Balo F., Sua L., Karabasevic D., Stanujkic D., Popovic G.
REVISTA DE LA CONSTRUCCION, cilt.20, sa.2, ss.382-392, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Developing of a Novel Integrated MCDM MULTIMOOSRAL Approach for Supplier Selection**
Ulutaş A., Stanujkic D., Karabasevic D., Popovic G., Zavadskas E. K. , Smarandache F., Brauers W. K. M.
INFORMATICA, cilt.32, sa.1, ss.145-161, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **A NEW INTEGRATED GREY MCDM MODEL: CASE OF WAREHOUSE LOCATION SELECTION**
ULUTAŞ A., Balo F., Sua L., Demir E., Topal A., Jakovljevic V.
FACTA UNIVERSITATIS-SERIES MECHANICAL ENGINEERING, cilt.19, sa.3, ss.515-535, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Developing a Novel Approach for Determining the Reliability of Bipolar Neutrosophic Sets and its Application in Multi-Criteria Decision-Making**
Stanujkic D., Karabasevic D., Popovic G., Smarandache F., Zavadskas E. K. , Meidute-Kavaliauskiene I., Ulutaş A.
JOURNAL OF MULTIPLE-VALUED LOGIC AND SOFT COMPUTING, cilt.37, ss.151-167, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **A NEW HYBRID FUZZY PSI-PIPRECIA-COCOSO MCDM BASED APPROACH TO SOLVING THE TRANSPORTATION COMPANY SELECTION PROBLEM**
Ulutaş A., Popovic G., Radanov P., Stanujkic D., Karabasevic D.
TECHNOLOGICAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF ECONOMY, cilt.27, sa.5, ss.1227-1249, 2021 (SSCI)
- XV. **Location selection for a textile manufacturing facility with GIS based on hybrid MCDM approach**
Ulutaş A., Karakuş C. B.

INDUSTRIA TEXTILA, cilt.72, sa.2, ss.126-132, 2021 (SCI-Expanded)

- XVI. **Development of a Novel Integrated CCSD-ITARA-MARCOS Decision-Making Approach for Stackers Selection in a Logistics System**
Ulutaş A., Karabasevic D., Popovic G., Stanujkic D., Nguyen P. T. , Karaköy Ç.
MATHEMATICS, cilt.8, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **A New Hybrid MCDM Model for Personnel Selection Based on a Novel Grey PIPRECIA and Grey OCRA Methods**
Ulutaş A., Popovic G., Stanujkic D., Karabasevic D., Zavadskas E. K. , Turskis Z.
MATHEMATICS, cilt.8, sa.10, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **A Novel Extension of the TOPSIS Method Adapted for the Use of Single-Valued Neutrosophic Sets and Hamming Distance for E-Commerce Development Strategies Selection**
Karabasevic D., Stanujkic D., Zavadskas E. K. , Stanimirovic P., Popovic G., Predic B., Ulutaş A.
SYMMETRY-BASEL, cilt.12, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **Evaluation of GIS-based multi-criteria decision-making methods for sanitary landfill site selection: the case of Sivas city, Turkey**
Karakuş C. B. , Demiroglu D., Coban A., Ulutaş A.
JOURNAL OF MATERIAL CYCLES AND WASTE MANAGEMENT, cilt.22, sa.1, ss.254-272, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **New Grey Integrated Model to Solve a Machine Selection Problem for a Textile Company**
Ulutaş A.
FIBRES & TEXTILES IN EASTERN EUROPE, cilt.28, sa.1, ss.20-25, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. **Location selection for logistics center with fuzzy SWARA and CoCoSo methods**
Ulutaş A., Karakuş C. B. , Topal A.
JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS, cilt.38, sa.4, ss.4693-4709, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. **Supplier Selection by Using a Fuzzy Integrated Model for a Textile Company**
Ulutaş A.
Inzinerine Ekonomika-Engineering Economics, cilt.30, sa.5, ss.579-590, 2019 (SSCI)
- XXIII. **An Application of Fuzzy Integrated Model in Green Supplier Selection**
ULUTAŞ A., Topal A., Bakhat R.
MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING, cilt.2019, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **A utility-driven approach to supplier evaluation and selection: empirical validation of an integrated solution framework**
Ulutaş A., Shukla N., Kiridena S., Gibson P.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, cilt.54, sa.5, ss.1554-1567, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Pallet truck selection with MEREC and WISP-S methods**
Ulutaş A., Stanujkic D., Karabasevic D., Popovic G., Novaković S.
STRATEGIC MANAGEMENT, cilt.25, sa.2, ss.10-17, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **LOJİSTİK DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİNE GÖRE ÜLKE SIRALAMALARI: FARKLI YÖNTEMLERİN SIRALAMA ÜZERİNDEKİ ETKİSİ**
Özdağoğlu A., Ulutaş A., Keleş M. K.
JOURNAL OF MEHMET AKIF ERSOY UNIVERSITY ECONOMICS AND ADMINISTRATIVE SCIENCES FACULTY, cilt.9, sa.1, ss.512-541, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **MEREC ve WEDBA Yöntemleri ile Bir Lojistik Firmasının Yıllara Göre Performansının Değerlendirilmesi**
Toslak M., Aktürk B., ULUTAŞ A.
European Journal of Science and Technology, sa.33, ss.363-372, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Assessment of Collaboration-Based and Non-Collaboration-Based Logistics Risks with Plithogenic SWARA Method**

Ulutaş A., Meidute-Kavaliauskiene I., Topal A., Demir E.

Logistics, cilt.5, sa.4, ss.1-14, 2021 (Hakemli Dergi)

- V. **COMBINING DIFFERENT MCDM METHODS WITH THE COPELAND METHOD: AN INVESTIGATION ON MOTORCYCLE SELECTION**
ÖZDAĞOĞLU A., KELEŞ M. K. , Altınata A., ULUTAŞ A.
Journal of process management and new technologies, cilt.9, ss.13-27, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Bulanık AHP ve Bulanık EDAS Yöntemleri İle Üçüncü Parti Lojistik Firması Seçimi**
Yürüyen A. A. , Ulutaş A.
Anemon Muş Alparslan Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.8, ss.283-294, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **MAUT YÖNTEMİNİN MOOSRA VE ROV YÖNTEMLERİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI**
Ulutaş A.
Cumhuriyet Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, cilt.21, sa.2, ss.258-266, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **The Analysis of the Importance of the Criteria Used in the Selection of Transport Vehicle According to Cargo Companies by BWM**
Ulutaş A.
Ekinoks Ekonomi İşletme ve Siyasal Çalışmalar Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.127-140, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **SWARA Tabanlı CODAS Yöntemi İle Kargo Şirketi Seçimi**
Ulutaş A.
Manas Journal of Social Studies, cilt.9, sa.3, ss.1640-1647, 2020 (Hakemli Dergi)
- X. **STACKER SELECTION WITH PSI AND WEDBA METHODS**
ULUTAŞ A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTEMPORARY ECONOMICS AND ADMINISTRATIVE SCIENCES, cilt.10, sa.2, ss.493-504, 2020 (ESCI)
- XI. **AN ANALYSIS OF THE LOGISTICS PERFORMANCE INDEX OF EU COUNTRIES WITH AN INTEGRATED MCDM MODEL**
Ulutaş A., Karaköy Ç.
Economics and Business Review, cilt.5, sa.4, ss.49-69, 2019 (ESCI)
- XII. **G-20 ÜLKELERİNİN LOJİSTİK PERFORMANS ENDEKSİNİN ÇOKKRİTERLİ KARAR VERME MODELİ İLE ÖLÇÜMÜ**
Ulutaş A., Karaköy Ç.
Cumhuriyet Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, cilt.20, sa.2, ss.1-450, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIII. **TRANSPALET SEÇİMİ PROBLEMİNİN AHP VE EDAS YÖNTEMLERİ İLE DEĞERLENDİRİLMESİ**
ULUTAŞ A., ÇELİK D.
Business Management Studies: An International Journal, cilt.7, sa.2, ss.668-686, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIV. **ENTROPİ TABANLI EDAS YÖNTEMİ İLE LOJİSTİK FİRMALARININ PERFORMANS ANALİZİ**
ULUTAŞ A.
Uluslararası İktisadi ve İdari İncelemeler Dergisi, sa.23, ss.53-66, 2019 (Hakemli Dergi)
- XV. **SWARA VE MAIRCA YÖNTEMLERİ İLE CATERING FİRMASI SEÇİMİ**
Ulutaş A.
Business Management Studies: An international Journal, cilt.7, sa.4, ss.1467-1479, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Entropi ve MABAC Yöntemleri ile Personel Seçimi**
ULUTAŞ A.
OPUS Uluslararası Toplum Araştırmaları Dergisi, cilt.13, sa.19, ss.1552-1573, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVII. **The selection of the best olympic place for Turkey using an integrated mcdm model**
Karaca C., Ulutaş A., Yamaner G., Topal A.
Decision Science Letters, cilt.8, ss.1-16, 2019 (Scopus)
- XVIII. **CRITIC ve ROV Yöntemleri İle Bir Kargo Firmasının 2011-2017 Yılları Sırasındaki Performansının Analiz Edilmesi**
Ulutaş A., Karaköy Ç.
Manas Sosyal Araştırmalar Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.229-236, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Bütünleşik Çok Kriterli Karar Verme Modeli ile Türkiye'deki Üniversitelerin Ödenek ve Harcama**

Açısından Performans Analizi

BİROL Y. E. , ULUTAŞ A.

Akademik Araştırmalar ve Çalışmalar Dergisi (AKAD), cilt.10, sa.19, ss.349-363, 2018 (Hakemli Dergi)

- XX. **Muhasebe Temelli Performans Ölçümleri ile Piyasa Temelli Performans Ölçümlerinin CRITIC ve ARAS Yöntemleriyle Değerlendirilmesi**
ŞENOL Z., ULUTAŞ A.
Finans Politik ve Ekonomik Yorumlar Dergisi, cilt.55, sa.641, ss.83-102, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Entropi Temelli ROV Yöntemi İle Esnek Üretim Sistemi Seçimi**
ULUTAŞ A.
İşletme ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.187-194, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri İle Lojistik Merkezi Yeri Seçimi**
Ulutaş A., Karaköy Ç., Arıç K. H. , Cengiz E.
İktisadi Yenilik Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.45-53, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **CRITIC VE EVAMIX YÖNTEMLERİ İLE BİR İŞLETME İÇİN DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR SEÇİMİ**
ULUTAŞ A., CENGİZ E.
Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi, cilt.11, sa.55, ss.881-887, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **The Selection of Appropriate Renewable Energy Source For Turkey By Using Entropy and Waspas Methods**
Karaca C., Ulutaş A.
EGE ACADEMIC REVIEW, cilt.18, ss.483-494, 2018 (ESCI)
- XXV. **BULANIK ANALİTİK HİYERARŞİ SÜRECİ VE BULANIK GRİ İLİŞKİSEL ANALİZİ YÖNTEMLERİ KULLANILARAK PERSONEL SEÇİMİ YAPILMASI**
ULUTAŞ A., ÖZKAN A. M. , TAĞRAF H.
Elektronik Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.17, sa.65, ss.223-232, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **GRİ AHS VE ARAS-G KULLANIMI İLE BİR RESTORAN İÇİN SEBZE TEDARİKÇİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
Ulutaş A., Bayrakçıl A. O.
Cumhuriyet Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, cilt.18, sa.2, ss.189-204, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Türkiye de Optimal Yenilenebilir Enerji Kaynagının COPRAS Yöntemiyle Tespiti ve Yenilenebilir Enerji Yatırımlarının İstihdam Artırıcı Etkisi**
KARACA C., ULUTAŞ A., EŞGÜNOĞLU M.
Maliye Dergisi, cilt.1, sa.172, ss.111-132, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **ARAÇ ROTALAMA PROBLEMİNİN TASARRUF ALGORİTMASI İLE ÇÖZÜMÜ: SİVAS'TA BİR EKMEK FIRINI İÇİN UYGULAMA**
Ulutaş A., Bayrakçıl A. O. , Kutlu M. B.
Cumhuriyet Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, cilt.18, sa.1, ss.185-197, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **EDAS Yöntemi Kullanılarak Bir Tekstil Atölyesi İçin Dikiş Makinesi Seçimi**
ULUTAŞ A.
İşletme Araştırmaları Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.169-183, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Determination of Renewable Energy Source in Turkey by COPRAS and Analysis of the Employment-Enhancing Effect of Renewable Energy Investments**
KARACA C., ULUTAŞ A., EŞGÜNOĞLU M.
MALIYE DERGISI, sa.172, ss.111-132, 2017 (ESCI)
- XXXI. **A novel integrated model to measure supplier performance considering qualitative and quantitative criteria used in the supplier selection process**
ULUTAŞ A., Kiridena S., Gibson P., Shukla N.
International Journal of Logistics and SCM Systems, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Dinamik Programlamanın İşçilik Maliyetlerinin Minimizasyonunda Uygulanması**
YÜCEL M. M. , ULUTAŞ A.
Süleyman Demirel Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **ÇOK KRİTERLİ KARAR YÖNTEMLERİNDEN ELECTRE YÖNTEMİYLE MALATYA DA BİR KARGO FİRMASI**

İÇİN YER SEÇİMİ

YÜCEL M. M. , ULUTAŞ A.

SÜ İİBF Sosyal ve Ekonomik Araştırmalar Dergisi, 2009 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Evaluation of the Criteria Used in the Selection of Renewable Energy Sources With the Plithogenic PIPRECIA Method**
ULUTAŞ A., TOPAL A.
Optimization and Decision-Making in the Renewable Energy Industry, Balon, Figen; Topal, Ayşe; Demir Ezgi; Alptekin Ulutaş, Editör, IGI GLOBAL, ss.109-125, 2022
- II. **Selection of renewable energy sources for sustainable development and an economic model proposal for countries**
KARACA C., ULUTAŞ A.
Research Anthology on Clean Energy Management and Solutions, Mehdi Khosrow-Pour, Editör, IGI Global, Hershey, ss.1258-1276, 2021
- III. **Criteria for Selection of Transportation Vehicles According to Cargo Companies Using Fuzzy Methods**
TOPAL A., Yürüyen A. A. , ULUTAŞ A., Karabasevic D., KARAKÖY Ç.
Criteria for Selection of Transportation Vehicles According to Cargo Companies Using Fuzzy Methods, Said Ali Hassan (Cairo University, Egypt) and Ali Wagdy Mohamed (Cairo University, Egypt), Editör, IGI GLOBAL, Pennsylvania, ss.214-231, 2021
- IV. **Supplier Evaluation With BWM and Fuzzy CODAS Methods**
ULUTAŞ A.
Handbook of Research on Recent Perspectives on Management, International Trade, and Logistics, Aytekin Güner Koç, Doğru Çağlar, Editör, IGI GLOBAL, ss.335-351, 2021
- V. **BÜTÜNLEŞTİRİLMİŞ ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME YÖNTEMLERİNİN ÜRETİM SEKTÖRÜ UYGULAMALARI**
Ulutaş A., Topal A.
Akademisyen Yayınevi A. Ş., Ankara, 2020
- VI. **Bulanık Swara ve Bulanık Moora Yöntemleri ile Bir Gıda Toptancısı İçin Nakliye Firması Seçimi**
Ulutaş A.
Üretim Yönetimi, Çolak, Selçuk, Editör, Akademisyen Yayınevi A. Ş., Ankara, ss.19-29, 2020
- VII. **Evaluation of LPI Values of Transition Economies Countries With a Grey MCDM Model**
Ulutaş A., Karaköy Ç.
Handbook of Research on Applied AI for International Business and Marketing Applications, Bryan Christiansen, Tihana Škrinjarić, Editör, IGI GLOBAL, California, ss.499-511, 2020
- VIII. **MOOSRA YÖNTEMİNDE FARKLI NORMALİZASYON TEKNİKLERİNİN KULLANIMI**
Ulutaş A.
Güncel İktisat Çalışmaları, Bal, Harun, Editör, Akademisyen Yayınevi A. Ş., Ankara, ss.1-14, 2020
- IX. **TÜRKİYE VE G-8 ÜLKELERİNİN DIŞ TİCARET VE LOJİSTİK PERFORMANSLARI ÜZERİNE BİR ANALİZ**
ULUTAŞ A.
TÜRKİYE'DE DIŞ TİCARET VE LOJİSTİK Uygulamalı ve Teorik Seçme Konular, Yalman Noyan İlkay, Editör, Nobel, Ankara, ss.263-274, 2020
- X. **An Integrated Rough Model for Third Party Logistics Service Provider Selection**
ULUTAŞ A.
Theoretical and Applied Mathematics in International Business, Christiansen Bryan, Shuwaikh Fatima, Editör, IGI GLOBAL, ss.91-106, 2019
- XI. **University Website Performance Evaluation Using Fuzzy SWARA and WASPAS-F**
ULUTAŞ A.

Multi-Criteria Decision-Making Models for Website Evaluation, Kemal Vatansever, Yakup Akgül, Editör, IGI GLOBAL, ss.151-165, 2019

- XII. **Using of Fuzzy SWARA and Fuzzy ARAS Methods to Solve Supplier Selection Problem**
ULUTAŞ A.
Theoretical and Applied Mathematics in International Business, Christiansen Bryan, Shuwaikh Fatima, Editör, IGI GLOBAL, ss.136-148, 2019
- XIII. **Selection of Renewable Energy Sources for Sustainable Development and an Economic Model Proposal for Countries**
ULUTAŞ A., KARACA C.
Emerging Economic Models for Global Sustainability and Social Development, Christiansen B., Sysoeva I., Udovikina A., Ketova A., Editör, IGI GLOBAL, ss.65-83, 2018
- XIV. **Selection of Renewable Energy Sources for Sustainable Development and an Economic Model Proposal for Countries**
ULUTAŞ A., KARACA C.
Emerging Economic Models for Global Sustainability and Social Development, Christiansen B., Sysoeva I., Udovikina A., Ketova A., Editör, IGI Global, Hershey, ss.65-83, 2018
- XV. **Supplier Performance Evaluation by Using SWARA and MULTIMOORA**
KARACA C., ULUTAŞ A.
Economics, Management, Econometrics, Ahmet Mete Çilingirtürk, Anne Albrychiewicz-Słocińska, Besim Bülent Bali, Editör, IJOPEC Publication, London, ss.137-151, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Pallet Truck Evaluation with Entropy-based MARCOS Method**
ULUTAŞ A., Toslak M., Aktürk B.
MEFKON 2021, Belgrade, Sırbistan, 02 Aralık 2021, ss.3
- II. **Comparison of MAIRCA and CoCoSo Methods**
ULUTAŞ A., Toslak M., Aktürk B.
MEFKON 2021, Belgrade, Sırbistan, 02 Aralık 2021, ss.1
- III. **MOUSE KULLANIMINDA KULLANILACAK KRİTERLERİN BULANIK PIPRECIA METODU İLE ÖNCELİKLENDİRİLMESİ**
DEMİR E., TOPAL A., ULUTAŞ A.
26.Ulusal Ergonomi Kongresi, Kırıkkale, Türkiye, 01 Ekim 2021, ss.68
- IV. **ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME YÖNTEMLERİ İÇİN YENİ BİR YAKLAŞIM: FUCOM YÖNTEMİ ÜZERİNE BİR LİTERATÜR İNCELEMESİ**
Birdal Ş., ULUTAŞ A.
21. Uluslararası Ekonometri Yöneylem Araştırması ve İstatistik Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2021
- V. **Prioritization of Logistics Risks with Plithogenic PIPRECIA Method**
ULUTAŞ A., TOPAL A., Karabasevic D., Stanujkic D., Popovic G., Popovic G., Smarandache F.
INFUS 2021, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Ağustos 2021, ss.663-670
- VI. **THE RANKING OF TURKISH UNIVERSITIES WITH COCOSO AND MARCOS**
ÖZDAĞOĞLU A., ULUTAŞ A., KELEŞ M. K.
The 3rd Economics, Business Organization Research Conference, ROMA, İtalya, 20 - 22 Kasım 2020, ss.374-392
- VII. **Personnel Selection with SD and MARCOS Methods**
ULUTAŞ A., Smarandache F.
MEFKon 2020, 30 Kasım - 03 Aralık 2020
- VIII. **PSI Yöntemi ile Stok Sınıflandırması**
ULUTAŞ A., Ölmez U.
III. Ulaştırma ve Lojistik Ulusal Kongresi, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2019, ss.59-60
- IX. **Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri İle Kesintisiz Güç Kaynağı Seçimi**

ULUTAŞ A., Ölmez U.

Business Organization Conference, 4 - 06 Eylül 2019

- X. **Bulanık Moora Yöntemi ile Konveyör Seçimi**
ULUTAŞ A., Ölmez U.
4th International Social Research and Behavioral Sciences Symposium, 19 - 21 Ekim 2019, ss.620-624
- XI. **Third-Party Logistics Provider Selection By Using AHP and CODAS Methods**
ULUTAŞ A.
4th International Symposium on Innovative Approaches in Social, Human and Administrative Sciences Proceedings, 22 - 24 Kasım 2019
- XII. **Transportation Firm Selection By Using SWARA And MABAC Methods**
ULUTAŞ A., TOPAL A.
17th International Logistics and Supply Chain Congress (LMSCM), İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Ekim 2019
- XIII. **Personnel Selection with SWARA and MOOSRA Methods**
ULUTAŞ A., ÇELİK D.
3th International Congress on Tourism, Economic and Business Sciences, 19 - 21 Haziran 2019
- XIV. **Nakliye Aracı Seçimi için Karşılaştırmalı Çalışma**
ULUTAŞ A., Yürüyen A. A.
II. International Conference on Empirical Economics and Social Science (ICEESS'19), 20 - 22 Haziran 2019, ss.860-868
- XV. **Performance Analysis of Iron And Steel Companies in the Forbes 2000 List**
ULUTAŞ A.
2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTEMPORARY ISSUES IN BUSINESS ECONOMICS, 4 - 06 Ekim 2019, ss.44-49
- XVI. **Critic Ve Cudas Yöntemleri İle Hava Kompresörü Seçimi**
ULUTAŞ A.
39. Yöneylem Araştırması/ Endüstri Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 12 - 14 Haziran 2019
- XVII. **THE USING OF DIFFERENT NORMALIZATION METHODS IN ROVMETHOD**
ULUTAŞ A.
18. Uluslararası İşletmecilik Kongresi, 2 - 04 Mayıs 2019
- XVIII. **NETLOG LOJİSTİK ŞİRKETİNİN 2009-2017 YILLARI ARASINDAKİ PERFORMANSININ ENTROPİ VE WASPAS YÖNTEMLERİ İLE ANALİZİ**
ULUTAŞ A.
8. Ulusal Lojistik ve Tedarik Zinciri Kongresi, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019
- XIX. **2010-2016 Döneminde Türk Hava Yolları Performansının Entropi ve ROV Yöntemleri ile Değerlendirilmesi**
ULUTAŞ A., Çelik D.
19. ULUSLARARASI EYİ SEMPOZYUMU, 17 - 20 Ekim 2018
- XX. **SWARA VE MOORA-ORAN YÖNTEMLERİ İLE UN TEDARİKÇİSİ SEÇİMİ: GIDA SEKTÖRÜ İÇİN BİR SAYISAL ÖRNEK**
ULUTAŞ A., Demir D.
III. KAORU ISHIKAWA BUSINESS ADMINISTRATION and ECONOMY CONGRESS, 19 - 21 Ekim 2018
- XXI. **An Integrated MCDM Model to Select a Renewable Energy Resource for Turkey**
TOPAL A., ULUTAŞ A.
ICEB 2018 ULUSLARARASI EKONOMİ VE İŞLETME KONGRESİ, 27 - 29 Haziran 2018
- XXII. **THE ROLE OF FUZZY MULTI-CRITERIA DECISION-MAKING APPROACH IN MAINTENANCE STRATEGY SELECTION**
Bakhat R., ULUTAŞ A., Mohammed R.
INTERNATIONAL CONGRESS ON AFRO-EURASIAN RESEARCH IV, 27 - 29 Nisan 2018
- XXIII. **Basit Ağırlıklı Toplama ve VIKOR Yöntemi ile Bir İşletme İçin Bilgisayar Seçimi**
ULUTAŞ A., BARDAKÇI S.
XVIII. Uluslararası Ekonometri Yöneylem Araştırması ve İstatistik Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 5 - 07 Ekim

2017, ss.273

- XXIV. **Basit Ağırlıklı Toplama ve VIKOR Yöntemi ile Bir İşletme için Bilgisayar Seçimi**
ULUTAŞ A., BARDAKÇI S.
18. Uluslararası Ekonometri Yöneylem Araştırması ve İstatistik Sempozyumu, 5 - 07 Ekim 2017, ss.273
- XXV. **Türkiye’de Yenilenebilir Enerji Yatırımları İçin Optimal Kaynak Seçimi ve Planlanan Yatırımların İstihdam ve Büyüme Üzerindeki Etkisi**
KARACA C., ULUTAŞ A.
EUREFE’17, 27 - 29 Temmuz 2017, cilt.2, ss.439-440
- XXVI. **Analysis of the Optimal Olympic Place Choice in Turkey by Multi Criteria Decision Making Methods**
KARACA C., ULUTAŞ A., YAMANER G.
International Society for The Social Sciences of Sport, Çorum, Türkiye, 13 - 01 Ekim 2017, cilt.9, ss.10-12
- XXVII. **Özel Bütçeli İdarelerden Yükseköğretim Kurumlarının Bütçe Planlama Başarı Performanslarının Bir Çok Kriterli Karar Verme Modeli İle Analizi**
BİROL Y. E. , ULUTAŞ A.
International Congress on Management Economics And Business, Zonguldak, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2017, ss.99
- XXVIII. **BULANIK ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME MODELİ İLE PAZAR ÇEKİCİLİĞİNİN BELİRLENMESİ**
KUTLU M. B. , ULUTAŞ A.
INTERNATIONAL CONGRESS ON MANAGEMENT ECONOMICS AND BUSINESS, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2017, ss.39
- XXIX. **Analysis of Budget Planning Success Performance of Higher Education Institutions from Special Budget Administrations with a Multi-Criteria Decision Making Model**
BİROL Y. E. , ULUTAŞ A.
International Congress on Management Economics and Business, Zonguldak, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2017, ss.99
- XXX. **Supplier Performance Evaluation By Using SWARA and MULTIMOORA**
KARACA C., ULUTAŞ A.
8. ICOPEC 2017: International Conference of Political Economy:Institutions, National Identity, Power, and Governance in the 21st Century, 28 - 30 Haziran 2017
- XXXI. **Renewable Energy Source Selection and its Role in the Development of Turkey’s Renewable Energy Investments**
KARACA C., ULUTAŞ A.
8. ICOPEC 2017: International Conference of Political Economy:Institutions, National Identity, Power, and Governance in the 21st Century, 28 - 30 Haziran 2017
- XXXII. **Renewable Energy Source Selection and its Role in the Development of Turkey’s Renewable Energy Investments**
KARACA C., ULUTAŞ A.
8. ICOPEC 2017: International Conference of Political Economy:Institutions, National Identity, Power, and Governance in the 21st Century, Belgrade, Sırbistan Ve Karadağ, 28 - 30 Haziran 2017, cilt.1, ss.90-91
- XXXIII. **Tedarikçi Firma Performanslarının SWARA ve MULTIMOORA Yöntemleriyle Değerlendirilmesi**
KARACA C., ULUTAŞ A.
8. ICOPEC 2017: International Conference of Political Economy:Institutions, National Identity, Power, and Governance in the 21st Century, 28 - 30 Haziran 2017, ss.457-472
- XXXIV. **Using Entropy weight and MOOSRA to select the best banker for a bank**
ULUTAŞ A., ÖZKAN A. M.
2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ECONOMICS BUSINESS MANAGEMENT AND SOCIAL SCIENCES, 10 - 14 Mayıs 2017
- XXXV. **A GREY GROUP DECISION MAKING MODEL TO SOLVE SUPPLIER SELECTION PROBLEM FOR A TEXTILE COMPANY**
ULUTAŞ A.
16. Üretim Araştırmaları Sempozyumu, 12 - 14 Ekim 2016
- XXXVI. **A Fuzzy Hybrid Model for Supplier Selection and Order Allocation**
ULUTAŞ A., Özdemir B.
Fuzzyss’xx15 The 4th International Fuzzy Systems Symposium, 06 Kasım 2015

XXXVII. **A Novel Model to Measure Supplier Performance in the Supplier Selection Process**

ULUTAŞ A., Kiridena S., Gibson P.

7th International Congress on Logistics and SCM Systems, 08 Temmuz 2012

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Neutrosophic Science International Association, Asli Üye, 2022 - Devam Ediyor , Amerika Birleşik Devletleri

Metrikler

Yayın: 110

Atf (WoS): 210

Atf (Scopus): 185

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 8