

Prof.Dr. Umut Rıfat TUZKAYA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 2896](tel:+902123832896)

E-posta: tuzkaya@yildiz.edu.tr

Diğer E-posta: tuzkaya@gmail.com

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/tuzkaya>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 4fZX-rkAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3933-7906

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAY-2553-2020

ScopusID: 6507421480

Yoksis Araştırmacı ID: 100545

Biyografi

Prof. Dr. Umut Rıfat TUZKAYA, Yıldız Teknik Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü’nde 2007 yılında doktora eğitimi tamamlamış, 2010 yılında Doçent ve 2015 yılında Profesör unvanını almıştır. 2011 yılında Louisville Üniversitesi (Kentucky, ABD) bünyesindeki “Logistics and Distribution Institute”de misafir araştırmacı olarak acil durum lojistiği projesinde çalışmıştır. Taşımacılık yönetimi, lojistik yönetimi, tedarik zinciri yönetimi, depo yönetimi, üretim yönetimi, kalite yönetimi ve tesis tasarımları konularında dersler vermiştir. Bu alanlarda çok sayıda ulusal ve uluslararası makale, bildiri ve kitap bölümleri gibi akademik çalışmaları ve atıfları mevcuttur. Akademik bilgilerini lojistik master plan hazırlama, fizibilte etütleri, süreç analizi ve iyileştirme, stratejik planlama, norm kadro oluşturma ve sektörel analizler gibi farklı projelerde kullanmıştır. Yıldız Teknik Üniversitesi, Bahçeşehir Üniversitesi, Maltepe Üniversitesi, Okan Üniversitesi ve Deniz Harp Okulu, Endüstri Mühendisliği ve Uluslararası Ticaret ve Lojistik bölmelerinde lisans ve lisansüstü seviyelerde alanyla ilgili dersler vermiştir. Halen Yıldız Teknik Üniversitesi Rektör Yardımcısı olarak görev yapmaktadır. Evli ve iki çocuk sahibidir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Endüstri Müh.Bölümü, Türkiye 2002 - 2007

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme, İşletme, Türkiye 2000 - 2003

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Endüstri Müh.Bölümü, Türkiye 2000 - 2002

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Endüstri Müh.Bölümü, Türkiye 1996 - 2000

Araştırma Alanları

Endüstri Mühendisliği, Enyileme Kuramı ve Yöntemleri, Doğrusal Programlama, Üretim Planlaması ve Kontrolü, Thesis Yerleşim ve Tasarımı, Hizmet Sistemleri Modellemesi ve Analizi, Tedarik Zinciri ve Lojistik Yönetimi, Ağ Tasarımı, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Endüstri Müh.Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Endüstri Müh.Bölümü, 2010 - 2015
Yrd.Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Endüstri Müh.Bölümü, 2009 - 2010

Akademik İdari Deneyim

Dekan Vekili, Yıldız Teknik Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, 2021 - Devam Ediyor
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2021 - Devam Ediyor
Rektör Yardımcısı, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

TUZKAYA U. R., AIRLINE CREW SCHEDULING AND ROSTERING PROBLEM, Yüksek Lisans, V.KILIÇ(Öğrenci), 2018
TUZKAYA U. R., Lojistik yönetiminde yalın düşünce ile sistem tasarıımı ve bir uygulama, Yüksek Lisans,
M.MUSTAFA(Öğrenci), 2016
TUZKAYA U. R., Üretim lojistiğinde süreç iyileştirme ve uygulaması, Yüksek Lisans, S.KARAGÖZ(Öğrenci), 2016
TUZKAYA U. R., Otomotiv sektöründe operasyonel verimliliği artırıcı yönde bir yaklaşım, Yüksek Lisans,
S.ŞAHİN(Öğrenci), 2016
TUZKAYA U. R., The Optimization of A Multi Objective Network Design Problem in Supply Chain by Using Goal Programming and Multi Criteria Decision Making Methods, Yüksek Lisans, N.Ceyda(Öğrenci), 2016
TUZKAYA U. R., Physical Distribution Network Design and A Case Study, Yüksek Lisans, Y.Emre(Öğrenci), 2016
TUZKAYA U. R., KENTSEL DAĞITIM MERKEZİ YERLEŞİMİ İÇİN OPTİMİZASYON MODELLERİ: MEYVE SEBZE HALİ UYGULAMASI, Doktora, N.Demirtaş(Öğrenci), 2016
TUZKAYA U. R., Envanter sınıflandırma tabanlı depo içi yerleşim planlaması ve bir uygulama, Yüksek Lisans,
B.ŞENER(Öğrenci), 2016

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Aralık, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Oilseed warehouse location selection with an integrated approach: a case of Turkey
Gergin R. E., PEKER İ., BAKİ B., TUZKAYA U. R., TANYAŞ M.
KYBERNETES, cilt.52, sa.9, ss.3667-3705, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Safe distance-based vehicle routing problem: Medical waste collection case study in COVID-19 pandemic
Eren E., Tuzkaya U. R.
COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING, cilt.157, 2021 (SCI-Expanded)
- III. A Single Side Priority Based GA Approach for 3D Printing Center Integration to Spare Part Supply Chain in Automotive Industry
TUZKAYA U. R., Sahin S.
TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, cilt.28, sa.3, ss.836-844, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. Occupational health and safety-oriented medical waste management: A case study of Istanbul
Eren E., Tuzkaya U. R.
WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, cilt.37, sa.9, ss.876-884, 2019 (SCI-Expanded)
- V. FRUITS AND VEGETABLES MARKET HALL LOCATION SELECTION BY USING INTERVAL-VALUED TRAPEZOIDAL FUZZY GREY RELATIONAL ANALYSIS: AN APPLICATION FOR ISTANBUL
Bilişik Ö. N., Tuzkaya U. R., Baraçlı H., Tanyas M.

INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING-THEORY APPLICATIONS AND PRACTICE, cilt.26, ss.719-736, 2019 (SCI-Expanded)

- VI. **A DEMATEL Integrated Interval Valued Intuitionistic Fuzzy PROMETHEE Approach for Parking Lots Evaluation**
SENNAROĞLU B., YILMAZER K. B., TUZKAYA G., TUZKAYA U. R.
JOURNAL OF MULTIPLE-VALUED LOGIC AND SOFT COMPUTING, cilt.30, ss.177-198, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Layout of Urban Distribution Center Using Possibilistic Programming**
Demirtas N., TUZKAYA U. R., Tanyas M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL INTELLIGENCE SYSTEMS, cilt.9, sa.6, ss.1068-1081, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **An Integrated Methodology for the Emergency Logistics Centers Location Selection Problem and its Application for the Turkey Case**
TUZKAYA U. R., Yilmazer K. B., TUZKAYA G.
JOURNAL OF HOMELAND SECURITY AND EMERGENCY MANAGEMENT, cilt.12, sa.1, ss.121-144, 2015 (SSCI)
- IX. **A two-stage stochastic mixed-integer programming approach to physical distribution network design**
Kilic Y. E., TUZKAYA U. R.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, cilt.53, sa.4, ss.1291-1306, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Supply Chain Performance Measurement: An Integrated DEMATEL and Fuzzy-ANP Approach**
ŞENVAR Ö., TUZKAYA U. R., Kahraman C.
SUPPLY CHAIN MANAGEMENT UNDER FUZZINESS: RECENT DEVELOPMENTS AND TECHNIQUES, cilt.313, ss.143-165, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. **Designing a large-scale emergency logistics network - a case study for Kentucky**
TUZKAYA U. R., Heragu S. S., Evans G. W., Johnson M.
EUROPEAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING, cilt.8, sa.4, ss.513-532, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Garage Location Selection for Public Transportation System in Istanbul: An Integrated Fuzzy AHP and Fuzzy Axiomatic Design Based Approach**
BİLİŞİK Ö. N., DEMIRTAS N., TUZKAYA U. R., BARAÇLI H.
JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **A Strategic Planning Methodology for the Multimodal Transportation Systems: A Case Study from Turkey**
Tuzkaya U. R., Önüt S., Tuzkaya G.
JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. **A comparative analysis of meta-heuristic approaches for facility layout design problem: a case study for an elevator manufacturer**
Tuzkaya G., GÜLSÜN B., TUZKAYA U. R., ÖNÜT S., Bildik E.
JOURNAL OF INTELLIGENT MANUFACTURING, cilt.24, sa.2, ss.357-372, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. **Supply chain partners and configuration selection: An intuitionistic fuzzy Choquet integral operator based approach**
ASHAYERİ J., TUZKAYA G., TUZKAYA U. R.
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, cilt.39, sa.3, ss.3642-3649, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **A Multi-Criteria Decision Making Approach for Machine Tool Selection Problem in a Fuzzy Environment**
ÖZGEN A., TUZKAYA G., TUZKAYA U. R., ÖZGEN D.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL INTELLIGENCE SYSTEMS, cilt.4, sa.4, ss.431-445, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. **A MULTI-OBJECTIVE ENERGY RESOURCE ALLOCATION MODEL FOR TURKISH MANUFACTURING INDUSTRY USING LINEAR PHYSICAL PROGRAMMING**
ÖNÜT S., TUZKAYA U. R., Tuzkaya G., GÜLSÜN B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATIVE COMPUTING INFORMATION AND CONTROL, cilt.7, sa.6, ss.3147-3169, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Selecting container port via a fuzzy ANP-based approach: A case study in the Marmara Region,**

Turkey

Önüt S., Tuzkaya U. R., Torun E.

TRANSPORT POLICY, cilt.18, ss.182-193, 2011 (SSCI)

- XIX. **Environmental performance evaluation of suppliers: A hybrid fuzzy multi-criteria decision approach**
TUZKAYA G., ÖZGEN A., ÖZGEN D., TUZKAYA U. R.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.6, sa.3, ss.477-490, 2009 (SCI-Expanded)
- XX. **A holonic approach based integration methodology for transportation and warehousing functions of the supply network**
Tuzkaya U. R., Önüt S.
COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING, cilt.56, ss.708-723, 2009 (SCI-Expanded)
- XXI. **Evaluating The Environmental Effects of Transportation Modes Using An Integrated Methodology and An Application**
TUZKAYA U. R.
International Journal Of Environmental Science And Technology, cilt.6, ss.277-290, 2009 (SCI-Expanded)
- XXII. **An Aggregate Production Planning Strategy Selection Methodology based on Linear Physical Programming**
GÜLSÜN B., Tuzkaya G., TUZKAYA U. R., ÖNÜT S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING-THEORY APPLICATIONS AND PRACTICE, cilt.16, sa.2, ss.135-146, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Analytic network process approach for locating undesirable facilities: An example from Istanbul, Turkey**
Tuzkaya G., ÖNÜT S., TUZKAYA U. R., GÜLSÜN B.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, cilt.88, sa.4, ss.970-983, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIV. **A fuzzy analytic network process based approach to transportation-mode selection between Turkey and Germany: A case study**
Tuzkaya U. R., Önüt S.
INFORMATION SCIENCES, cilt.178, ss.3133-3146, 2008 (SCI-Expanded)
- XXV. **Multiple criteria evaluation of current energy resources for Turkish manufacturing industry**
Önüt S., Tuzkaya U. R., Saadet N.
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, cilt.49, ss.1480-1492, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVI. **A particle swarm optimization algorithm for the multiple-level warehouse layout design problem**
Önüt S., Tuzkaya U. R., Dogac B.
COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING, cilt.54, ss.783-799, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVII. **A two-phase possibilistic linear programming methodology for multi-objective supplier evaluation and order allocation problems**
ÖZGEN D., ÖNÜT S., GÜLSÜN B., TUZKAYA U. R., Tuzkaya G.
INFORMATION SCIENCES, cilt.178, sa.2, ss.485-500, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Integrating data envelopment analysis and analytic hierarchy for the facility layout design in manufacturing systems**
Ertay T., Ruan D., Tuzkaya U. R.
INFORMATION SCIENCES, cilt.176, sa.3, ss.237-262, 2006 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparison of the Best Practice Studies in European Union for City Logistics**
TUZKAYA U. R., YILMAZER K. B., ÖZGEN D.
Humanities and Social Sciences Review, cilt.5, ss.113-122, 2016 (Hakemli Dergi)
- II. **R D PROJECT SELECTION BY INTEGRATED GREY ANALYTICNETWORK PROCESS AND GREY RELATIONAL ANALYSIS AN IMPLEMENTATION FOR HOME APPLIANCES COMPANY**

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Dağıtım planlama ve ulaştırma

TUZKAYA U. R., TUZKAYA G., ÖZKIR V., APAK S., KÜÇÜK B., TAŞEL F.

DAĞITIM KANALLARI PLANLAMASI, Umut Rifat Tuzkaya, Vecihi Yiğit, Editör, Açık Öğretim Fakülte Kitabevi, Erzurum, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. CITY LOGISTICS NETWORK PLANNING FOR A MULTI-OBJECTIVE AUTOMOTIVE INDUSTRY PROBLEM
Tuzkaya U. R., Özer N. C.
17th International Logistics and Supply Chain Congress, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Ekim 2019, ss.1-2
- II. OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE YEDEK PARÇA DAĞITIM SİSTEMİ TASARIMI
Tuzkaya U. R., Şahin S.
8. ULUSAL LOJİSTİK VE TEDARİK ZİNCİRİ KONGRESİ, Niğde, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.177-189
- III. Vehicle Type Selection for Deliveries from Urban Consolidation Centers to End-Customers
YILMAZER K. B., TUZKAYA U. R., KAYA Ö. O.
The MacroTrend Conference on Social Science: Paris 2017, Paris, Fransa, 28 - 29 Aralık 2017
- IV. A LOGISTICS ALLOCATION MODEL FOR FREIGHT VILLAGES: A CASE STUDY FOR TURKEY
TUZKAYA U. R., TUZKAYA G., YILMAZER K. B., KALENDER Z. T.
The 15th International Logistics and Supply Chain Congress, 19 - 20 Ekim 2017
- V. BEYAZ EŞYA ÜRETİM TESİSİNDE MİLK-RUN SİSTEMİ ENTEGRASYONU
TUZKAYA U. R., ŞAHİN S.
VI. ULUSAL LOJİSTİK VE TEDARİK ZİNCİRİ KONGRESİ, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2017
- VI. YAŞ MEYVE VE SEBZE İÇİN AMBALAJ SEÇİMİNDE KALİTE FONKSİYONU GÖÇERİMİ
BİLİŞİK Ö. N., TUZKAYA G., TUZKAYA U. R.
TÜRKAS Tüm Ürün, Kap ve Ambalaj Standartları Sempozyumu "Sebze & Meyve", Türkiye, 5 - 06 Ekim 2016
- VII. EVALUATION OF THE PARKING LOTS BY USING INTERVAL VALUED INTUITIUINISTIC FUZZY PROMETHEE APPROACH: AN EXAMPLE FOR İSTANBUL
TUZKAYA U. R., YILMAZER K. B., TUZKAYA G., SENNAROĞLU B.
THE 12TH INTERNATIONAL FLINS CONFERENCE: Uncertainty Modelling in Knowledge Engineering and Decision Making, Roubaix, Fransa, 24 Ağustos 2016, ss.943-947
- VIII. BULANIK DEMATEL VE GENELLEŞTİRİLMİŞ CHOQUET İNTEGRALİ İLE KENTSEL LOJİSTİK MERKEZ YERİ BELİRLEME SAMSUN İLİ ÖRNEĞİ
TUZKAYA U. R., AYDINALP Z.
5. ULUSAL LOJİSTİK ve TEDARİK ZİNCİRİ KONGRESİ, Türkiye, 26 - 28 Mayıs 2016
- IX. NETWORK DESIGN OF URBAN LOGISTICS SYSTEMS AN APPLICATION FOR MEAT PRODUCTS SECTOR
TANYAŞ M., TUZKAYA U. R., GÜLER M. G., YILMAZER K. B.
XIII. INTERNATIONAL LOGISTICS & SUPPLY CHAIN CONGRESS 2015, İzmir, Türkiye, 22 - 23 Ekim 2015, ss.318-324
- X. DEPO YERLESİMİ İÇİN KRI TERLİ ENVANTER SINIFLANDIRMASI VE BİR UYGULAMA
TUZKAYA U. R., BEHLÜL Ş.
IV. ULUSAL LOJİSTİK VE TEDARİK ZİNCİRİ KONGRESİ, Gümüşhane, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2015, ss.530-539
- XI. A Multi-Criteria Decision Making Approach to Select Renewable Energy Alternatives for the Case of Aegean Region of Turkey
YILMAZER K. B., Tuzkaya U. R.
International Journal of Arts & Sciences, 01 Haziran 2014

- XII. **THE LAYOUT DECISIONS OF FRUITS AND VEGETABLES HALLS**
TUZKAYA U. R., Demirtaş N., Tanyaş M.
XI. International Logistics and Supply Chain Congress, 01 Kasım 2013
- XIII. **A WAREHOUSE MANAGEMENT IMPLEMENTATION APPROACH: AN APPLICATION IN FAST MOVING CONSUMER GOODS COMPANY**
TUZKAYA U. R., Arıkan A., Avclı B.
XI. International Logistics and Supply Chain Congress, 01 Kasım 2013
- XIV. **Process Improvement Activities on Production Logistics: An Application on BSH Home Appliances**
TUZKAYA U. R., Çiğtekin C.
XXVI EURO - INFORMS, 26th European Conference on Operational Research, 01 Temmuz 2013
- XV. **THE SELECTION OF RENEWABLE ENERGY ALTERNATIVES WITH USING THE ANP METHOD: A CASE STUDY FOR THE MARMARA REGION**
YILMAZER K. B., Tuzkaya U. R.
01 Aralık 2012
- XVI. **Package Type Selection Using Hierarchical Clustering Method and An Application**
YILMAZER K. B., Tuzkaya U. R., Koçak B.
X. International Logistics and Supply Chain Congress 2012, 01 Kasım 2012
- XVII. **Location Selection of Emergency Logistics Centers Using An Integrated Dematel-ANP Approach**
TUZKAYA U. R.
The 10th International FLINS Conference on Uncertainty Modeling in Knowledge Engineering and Decision Making, İstanbul, Turkey, 01 Ağustos 2012
- XVIII. **Garage Location Selection for Public Transportation System in Istanbul Using Fuzzy AHP and Fuzzy Axiomatic Design Techniques**
TUZKAYA U. R.
The 10th International FLINS Conference on Uncertainty Modeling in Knowledge Engineering and Decision Making, İstanbul, Turkey, 01 Ağustos 2012
- XIX. **Strategic planning of layout of the distribution center: an approach for fruits and vegetables hall**
TUZKAYA U. R.
8th International Strategic Management Conference, Barcelona, Spain, 01 Haziran 2012
- XX. **Üretim lojistiğinde bütünlük çok kriterli karar verme tekniği ile malzeme taşıma sistemi seçimi ve beyaz eşya sektöründe uygulama**
TUZKAYA U. R.
Ulusal Lojistik ve Tedarik Zinciri Kongresi (ULTZK 2012), Necmettin Erbakan Üniversitesi, KONYA, 01 Mayıs 2012
- XXI. **Logistics network design for emergency response: An application for Kentucky**
TUZKAYA U. R.
International Conference on Value Chain Sustainability, ICOVACS, Leuven, Belgium, 01 Kasım 2011
- XXII. **Fuzzy AHP-PROMETHEE methodology to select bus garage location: a case study for a firm in the urban passenger transport sector in Istanbul**
BİLİŞİK Ö. N., Demirtaş N., BARAÇLI H., TUZKAYA U. R.
15th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2011, 12 Eylül 2011
- XXIII. **Fuzzy AHP-PROMETHEE methodology to select bus garage location: A case study for a firm in the urban passenger transport sector in Istanbul**
TUZKAYA U. R.
15th International Research/Expert Conference, Trends in the Development of Machinery and Associated Technology TMT2011, Prague, Czech Republic, 01 Eylül 2011
- XXIV. **Fuzzy AHP-TOPSIS two stages methodology for ERP software selection: An application in passenger transport sector**
TUZKAYA U. R.
15th International Research/Expert Conference, Trends in the Development of Machinery and Associated Technology TMT2011, Prague, Czech Republic, 01 Eylül 2011

- XXV. **Transportation Modes and Comparison of Their Environmental Effects: An Integrated Methodology**
TUZKAYA U. R.
International Conference on Value Chain Sustainability ICOVACS, Valencia, Spain, 01 Kasım 2010
- XXVI. **An Efficiency Analysis Of Turkish Container Ports Using The Analytic Network Process**
ÖĞUZTİMUR S., TUZKAYA U. R.
PROSPECTS FOR RESEARCH IN TRANSPORT AND LOGISTICS ON A REGIONAL - GLOBAL PERSPECTIVE CONFERENCE (RTRAL 2009, İstanbul, Türkiye, 12 - 14 Şubat 2009
- XXVII. **An Efficiency Analysis of Turkish Container Ports Using Analytic Network Process**
ÖĞUZTİMUR S., TUZKAYA U. R.
Prospects For Research in Transport and Logistics On a Regional - Global Perspective Conference (RTRAL 2009), İstanbul, Türkiye, 12 Şubat 2008, ss.1-10
- XXVIII. **Performance Measuring and Evaluating of Turkish Food&Beverage Companies Using Data Envelopment Analysis**
Önüt S., Tuzkaya U. R.
9th International Research/Expert Conference TMT 2005, Antalya, Türkiye, 26 Eylül 2005, ss.465-468
- XXIX. **An integrated framework for transportation and warehousing functions of the supply chain using holonicistic approach**
Tuzkaya U. R., Önüt S., Soner S.
35th International Conference on Computers and Industrial Engineering 2005, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Şubat 2005
- XXX. **Evaluation and Selection of R D Projects using an integrated Bsc Dea Methodology**
Soner S., Önüt S., Tuzkaya U. R.
35th International Conference on Computers and Industrial Engineering 2005, İstanbul, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2005

Desteklenen Projeler

Tuzkaya U. R., Özügül M. D., Oğuztimur S., Yerliyurt B., Hamamcioğlu C. C., Manisa K., Ulaştırma Bakanlığı, SÜRDÜRÜLEBİLİR VE AKILLI HAREKETLİLİK STRATEJİSİ VE EYLEM PLANININ OLUŞTURULMASI PROJESİ, 2021 - 2023
Erkmen B., Türker Tokan N., Acar Vural R., Aydın N., Tuzkaya U. R., Eren Y., Erdinç O., Edalı M., Sayar G., Demir Ö., et al., Teknopark, Sanayide Dijital Dönüşüm Eğitim ve Danışmanlık Merkezi Projesi, 2021 - 2021
Demircə B., Tuzkaya U. R., Ulaştırma Bakanlığı, National Transport and Logistics Master Plan Preparation Project, 2020 - 2021
TUZKAYA U. R., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Gümrük ve Ticaret Merkezi Fizibilite Raporu Hazırlanması, 2018 - 2019
Tuzkaya U. R., Oğuztimur S., Yardım M. S., Bilişik Ö. N., Sakarya A., Özen H., Gürsoy M., Teknopark, İstanbul Lojistik Ana Planı, 2015 - 2019
Bilişik Ö. N., Tuzkaya U. R., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, TCDD Taşımacılık A.Ş.nin Kurumsal Yapısının Güçlendirilmesi Kapsamında Kurumsal ve Sektörel Analiz Yapılması, 2017 - 2018
Kaplan H., Tuzkaya U. R., Ulaştırma Bakanlığı, Türkiye Lojistik Master Planı, 2016 - 2018
TUZKAYA U. R., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, MALATYA İLİ LOJİSTİK MERKEZ FİZİBİLİTE RAPORU, 2016 - 2017

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2015 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 82

Atıf (WoS): 1053

Atıf (Scopus): 1497

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 17