

FETHULLAH GÖÇER

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi	:	gocer.fethullah@gmail.com
Telefon (İş)	:	2122367244-112
Telefon (Cep)	:	5437137212
Faks	:	
Adres	:	Yamaçtepe Mah. Zekeryaköy 3 Sitesi. 7. Blok, 65 Daire: 14

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2014 17/Eylül/2018	GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (DR) Tez adı: Modeling and Design of Digital Supply Chain (Dijital Tedarik Zincirinin Modellenmesi Ve Tasarımı) (2018) Tez Danışmanı:(GÜLÇİN BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU)
Yüksek Lisans 2012 1/Şubat/2014	GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI Tez adı: Inventory analysis for a manufacturing/remanufacturing system under product substitution (Ürün İkamesi Olan bir Üretim ve Yeniden Üretim Sistemi için Envanter Analizi) (2014) Tez Danışmanı:(SEMRA ŞEBNEM AHISKA KING)
Lisans 2008 Haziran/2010	GİRNE AMERİKAN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2012	GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) (OYP)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2012-2012	KAHRAMANMARAŞ SÜTCÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Sürdürülebilirlik ve Toplumsal Gelişmenin Analizi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,Araştırmacı:GÖÇER FETHULLAH,Araştırmacı:FEYZİOĞLU ORHAN,Araştırmacı:GÜLER MERVE, , 01/04/2016 - 15/12/2017 (ULUSAL)
2. Bulanık Karar Modelleriyle Endüstriyel Sistemlerin Analizi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,Araştırmacı:GÖÇER FETHULLAH,Araştırmacı:FEYZİOĞLU ORHAN, , 01/04/2016 - 01/04/2017 (ULUSAL)
3. Alternatif tedarik seçenekli stokastik sistemler için optimum ve sevgisel politikaların belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:AHISKA KING SEMRA ŞEBNEM,Araştırmacı:GÖÇER FETHULLAH, , 01/06/2015 - 09/06/2016 (ULUSAL)

4. Teknolojik Sistemlerin Bulanık Temelli Çok Ölçülü Karar Modelleriyle Analizi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,Araştırmacı:GÖÇER FETHULLAH,Araştırmacı:FEYZİOĞLU ORHAN,Araştırmacı:GÜLER MERVE, , 01/04/2017 - 01/04/2018 (ULUSAL)
5. Teknoloji Temelli Sistemlerin Analizi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,Araştırmacı:GÖÇER FETHULLAH,Araştırmacı:FEYZİOĞLU ORHAN, , 01/02/2016 - 01/02/2017 (ULUSAL)

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH Smart medical device selection based on intuitionistic fuzzy Choquet integral. *Soft Computing*, Doi: 10.1007/s00500-018-3563-5 (Yayın No: 4373489)
2. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH,KARABULUT HÜSNÜ YAĞMUR (2019). A new group decision making approach with IF AHP and IF VIKOR for selecting hazardous waste carriers. *Measurement*, 134(2), 66-82., Doi: 10.1016/j.measurement.2018.10.041 (Yayın No: 4401584)
3. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH (2018). An Extension of ARAS Methodology under Interval Valued Intuitionistic Fuzzy Environment for Digital Supply Chain. *Applied Soft Computing*, 69(C), 634-654., Doi: 10.1016/j.asoc.2018.04.040 (Yayın No: 4260397)
4. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH,FEYZİOĞLU ORHAN (2018). Cloud computing technology selection based on interval-valued intuitionistic fuzzy MCDM methods. *Soft Computing*, 22(15), 5091-5114., Doi: 10.1007/s00500-018-3317-4 (Yayın No: 4299413)
5. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH (2018). Digital Supply Chain: Literature review and a proposed framework for future research. *Computers in Industry*, 97, 157-177., Doi: 10.1016/j.compind.2018.02.010 (Yayın No: 4190202)
6. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,FEYZİOĞLU ORHAN,GÖÇER FETHULLAH (2018). Selection of sustainable urban transportation alternatives using an integrated intuitionistic fuzzy Choquet integral approach. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 58(Ocak), 186-207., Doi: 10.1016/j.trd.2017.12.005 (Yayın No: 3697033)
7. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH,FEYZİOĞLU ORHAN (2018). Healthcare Website Evaluation Using Intuitionistic Fuzzy Choquet Approach. *JOURNAL OF MULTIPLE-VALUED LOGIC AND SOFT COMPUTING*, 30(2-3), 215-237. (Yayın No: 3697051)
8. AHISKA KING SEMRA ŞEBNEM,GÖÇER FETHULLAH,King Russell E (2017). Heuristic inventory policies for a hybrid manufacturing/remanufacturing system with product substitution. *Computers Industrial Engineering*, 114, 206-222., Doi: 10.1016/j.cie.2017.10.014 (Yayın No: 3612373)
9. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH (2017). Application of a new combined intuitionistic fuzzy MCDM approach based on axiomatic design methodology for the supplier selection problem. *Applied Soft Computing*, 52(March), 1222-1238., Doi: 10.1016/j.asoc.2016.08.051 (Yayın No: 2861986)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarında sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH (2018). Agile Supplier Selection in Digital Supply Chain. The 16th International Logistics and Supply Chain Congress (LMSCM2018) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4363706)
2. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH (2018). Digital supply chain risk analysis with intuitionistic fuzzy cognitive map. *Data Science and Knowledge Engineering for Sensing Decision Support*, 11, 1385-1391., Doi: 10.1142/9789813273238_0172 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4300863)
3. FEYZİOĞLU ORHAN,GÖÇER FETHULLAH,BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN (2018). Interval-valued intuitionistic fuzzy MULTIMOORA approach for new product development. *Data Science and Knowledge Engineering for Sensing Decision Support*, 11, 1066-1073., Doi: 10.1142/9789813273238_0135 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4300862)
4. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH,FEYZİOĞLU ORHAN (2017). Cloud Computing Technology Selection based on Interval Valued Intuitionistic Fuzzy COPRAS. *EUSFLAT 2017The 10th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology*, 318-329., Doi: 10.1007/978-3-319-66830-7_29 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3546542)
5. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH (2017). Smart Medical Device Selection based on Interval Valued Intuitionistic Fuzzy VIKOR. *EUSFLAT 2017The 10th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology*, 306-317., Doi: 10.1007/978-3-319-66830-7_28 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3546543)

6. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH,FEYZİOĞLU ORHAN (2017). Cloud computing technology selection based on interval valued intuitionistic fuzzy group decision making using MULTIMOORA approach. 2017 IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE), 1-6., Doi: 10.1109/FUZZ-IEEE.2017.8015682 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3546539)
7. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH (2017). An extention of ARAS methodology based on interval valued intuitionistic fuzzy group decision making for digital supply chain. 2017 IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE), 1-6., Doi: 10.1109/FUZZ-IEEE.2017.8015680 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3546536)
8. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH (2017). An extension of MOORA approach for group decision making based on interval valued intuitionistic fuzzy numbers in digital supply chain. 2017 Joint 17th World Congress of International Fuzzy Systems Association and 9th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems (IFSA-SCIS), 1-6., Doi: 10.1109/IFSA-SCIS.2017.8023358 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3546524)
9. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,FEYZİOĞLU ORHAN,GÖÇER FETHULLAH (2016). Evaluation of hospital web services using intuitionistic fuzzy AHP and intuitionistic fuzzy VIKOR. 2016 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM), 607-611., Doi: 10.1109/IEEM.2016.7797947 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2862336)
10. FEYZİOĞLU ORHAN,BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH (2016). INTUITIONISTIC FUZZY CHOQUET APPROACH TO EVALUATE HOSPITAL WEBSITES. Uncertainty Modelling in Knowledge Engineering and Decision Making, 595-601., Doi: 10.1142/9789813146976_0095 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2860048)
11. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH (2016). INTUITIONISTIC FUZZY AXIOMATIC DESIGN APPROACH FOR SUPPLIER SELECTION. Uncertainty Modelling in Knowledge Engineering and Decision Making, 819-825., Doi: 10.1142/9789813146976_0127 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2860049)
12. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH (2016). EVALUATION OF GOVERNMENT WEBSITES USING INTUITIONISTIC FUZZY AHP AND TOPSIS. Uncertainty Modelling in Knowledge Engineering and Decision Making, 930-935., Doi: 10.1142/9789813146976_0144 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2860050)
13. AHISKA KING SEMRA ŞEBNEM,KING RUSSEL E,GÖÇER FETHULLAH (2016). An effective heuristic policy for a recoverable manufacturing system with substitutable products. Global Joint Conference on Industrial Engineering and Its Application Areas, 402-402. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2824198)
14. AHISKA KING SEMRA ŞEBNEM,GÖÇER FETHULLAH,KING RUSSELL E (2016). A Base Stock Policy for a Stochastic Manufacturing Remanufacturing System with Substitution. Proceedings of the 2016 Industrial and Systems Engineering Research Conference (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2815224)
15. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH (2016). Selection of medical waste logistic firms by using AHP TOPSIS methodology. 14th International Conference on Environment, Ecosystems and Development (EED '16)(1), 14-18. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2693014)
16. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH (2015). Cloud Computing Technology Selection with Integrated Intuitionistic Fuzzy Multi Criteria Decision Making Method. The 4th International Fuzzy Systems Symposium (FUZZYSS'15) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1692803)
17. GÖÇER FETHULLAH,AHISKA KING SEMRA ŞEBNEM (2014). Analysis of Downward Product Substitution in a Recoverable System. Proceedings of the 3rd International Conference on Operations Research and Enterprise Systems, 108-115., Doi: 10.5220/000483301080115 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:148836)
18. GÖÇER FETHULLAH,AHISKA KING SEMRA ŞEBNEM (2014). Inventory analysis for a manufacturing remanufacturing system under product substitution. IEOM2014 (Industrial Engineering and Operations Management Conference), 1 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:148904)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Intelligence Systems in Environmental Management Theory and Applications, Bölüm adı:(An Intuitionistic Fuzzy MCDM Approach for Effective Hazardous Waste Management) (2017)., BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH, Springer International Publishing, Editör:Cengiz Kahraman, İrem Uçal Sarı, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 467, ISBN:978-3-319-42992-2, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3153173)
2. Operations Research and Enterprise Systems, Bölüm adı:(Analysis of a Downward Substitution Strategy in a Manufacturing/Remanufacturing System) (2015)., GÖÇER FETHULLAH,AHISKA KING SEMRA ŞEBNEM,RUSSELL E KING, Springer, Editör:Pinson Eric, Valente Fernando,

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH (2016). KENTSEL LOJİSTİK STRATEJİLERİNİN BELİRLENMESİ. 5. ULUSAL LOJİSTİK VE TEDARİK ZİNCİRİ KONGRESİ 2016 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2824190)
2. BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU GÜLÇİN,GÖÇER FETHULLAH (2016). TIBBİ ATIK YÖNETİMİNDE LOJİSTİK FIRMA SEÇİMİ. 5. ULUSAL LOJİSTİK VE TEDARİK ZİNCİRİ KONGRESİ 2016 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2824187)
3. GÖÇER FETHULLAH,AHISKA KING SEMRA ŞEBNEM (2015). Ürün İkamesi ve Geri Kazanım Yapılabilen Bir Üretim Sistemi için Envanter Analizi. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YAEM) 35. Ulusal Kongresi, 58-58. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1692843)

Üniversite Dışı Deneyim

2010-2011 SAHA MÜHENDİSİ	GLOBAL TRADING GROUP, SIERRE LEONE CUMHURIYETİNDE ELEKTRİK HATTI CEKİMİNDE VE MALZEME TESLİMATINDA SAHA MUHENDİSİ OLARAK GOREV YAPTIM, (Diğer)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------