



نام و نام خانوادگی	سید حسین رضوی حاجی آقا
مرتبه علمی	دانشیار
آدرس محل کار	دانشکده مدیریت
تلفن	۸۹۱۷۴۱۱۸-۰۲۱
فکس	---
پست الکترونیک	h.razavi@khatam.ac.ir
آدرس وب سایت	---

مقاله‌های علمی پژوهشی

- ۱) Razavi Hajiagha, S. (۱۳۹۳) . A multi objective fractional programming based on fuzzy approach in calculation of DEA common set of weights. international journal of industrial engineering and production research,.
- ۲) Razavi Hajiagha, S. , Daneshvar, M. & Antucheviciene, J. (۱۳۹۹) . A hybrid fuzzy-stochastic multi-criteria ABC inventory classification using possibilistic chance constrained programming. soft computing,.
- ۳) Sadeghi, M. , Razavi Hajiagha, S. & Saberi, N. (۲۰۱۲) . Application of Grey TOPSIS in Preference Ordering of Action Plans in Balanced Scorecard and Strategy Map. bioinformatics,.
- ۴) Razavi Hajiagha, S. (۲۰۱۲) . A Three-Echelon Multilayer Inventory System With Poisson Demand. Archives Des Sciences Journal,.
- ۵) Razavi Hajiagha, S. , Hashemi, S. & Akrami, H. (۲۰۱۲) . A multi-objective programming approach to solve grey linear programming. Grey Systems Theory and Application,.
- ۶) Amri, M. , Seif Barghi, M. , Plfat, L. & Razavi Hajiagha, S. (۲۰۱۲) . Determination of a desirable inventory policy in a three echelon multilayer supply chain with Normal demand. journal of industrial and systems engineering,.
- ۷) Razavi Hajiagha, S. , Hashemi, S. , Kazimieras Zavadskas, E. & Akrami, H. (۲۰۱۲) . Extensions of LINMAP for multi criteria decision making with grey numbers". Technological and Economic Development,.
- ۸) Razavi Hajiagha, S. , Hashemi, S. & Kazimieras Zavadskas, E. (۲۰۱۳) . Prioritization of export promotion programs by Fuzzy linear assignment method. Engineering Economics,.
- ۹) Razavi Hajiagha, S. , Amoozad Mahdiraji, H. & Hashemi, S. (۲۰۱۳) . "Multi-objective linear programming with interval objective functions and constraints: a fuzzy set based approach. Kybernetes,.
- ۱۰) Razavi Hajiagha, S. , Akrami, H. , Kazimieras Zavadskas, E. & Hashemi, S. (۲۰۱۳) . "An intuitionistic fuzzy data envelopment analysis for efficiency evaluation under uncertainty. international journal of economics and management,.

۱۱) Razavi Hajiagha, S. , Kazimieras Zavadskas, E. & Hashemi, S. (۲۰۱۳) . APPLICATION OF STEPWISE DATA ENVELOPMENT ANALYSIS AND GREY INCIDENCE ANALYSIS TO EVALUATE THE EFFECTIVENESS OF EXPORT PROMOTION PROGRAMS. Journal of Business Economics and Management,.

۱۲) Razavi Hajiagha, S. , Amozad, H. , Kazimieras Zavadskas, E. & Hashemi, S. (۲۰۱۳) . A Fuzzy Data Envelopment Analysis Approach based on Parametric Programming. International Journal of Computers, Communications & Control (IJCCC),.

۱۳) Sadeghi, M. , Razavi Hajiagha, S. & Hashemi, S. (۲۰۱۳) . A grey fuzzy goal programming approach for aggregate production planning. journal of advanced manufacturing technology,.

۱۴) Razavi Hajiagha, S. , Hashemi, S. & Amoozad Mahdiraji, H. (۲۰۱۳) . A DEA with categorical DMUs based model in profit sharing. World Applied Science Journal,.

۱۵) Razavi Hajiagha, S. , Amozad, H. & Hashemi, S. (۲۰۱۳) . A hybrid model of fuzzy goal programming and grey numbers in continuous project time, cost and quality tradeoff. international journal of advanced design and manufacturing technology,.

۱۶) Razavi Hajiagha, S. , Amoozad Mahdiraji, H. , Panahian, H. & Shahbazi, M. (۲۰۱۴) . A BI-OBJECTIVE SCORE-VARIANCE BASED LINEAR ASSIGNMENT METHOD FOR GROUP DECISION MAKING WITH HESITANT FUZZY LINGUISTIC TERM SETS. Technological and Economic Development,.

۱۷) Hashemi, S. , Razavi Hajiagha, S. & Amiri, M. (۲۰۱۴) . "Decision Making with Unknown Data: Development of ELECTRE Method based on Black Numbers. bioinformatics,.

۱۸) Razavi Hajiagha, S. , Amozad, H. , Kazimieras Zavadskas, E. & Hashemi, S. (۲۰۱۴) . Fuzzy Multi-Objective Linear Programming Based on Compromise VIKOR Method. International Journal of Information Technology and Decision Making,.

۱۹) Razavi Hajiagha, S. , Amoozad Mahdiraji, H. , Kazimieras Zavadskas, E. & Hashemi, S. (۲۰۱۴) . Maximizing and minimizing sets in solving fuzzy linear programming. Economic computation and economic cybernetics studies and research Academy of Economic Studies,.

۲۰) Amozad, H. , Govindan, K. , Kazimieras Zavadskas, E. & Razavi Hajiagha, S. (۲۰۱۴) . COALITION OR DECENTRALIZATION: A GAME-THEORETIC ANALYSIS OF A THREE-ECHELON SUPPLY CHAIN NETWORK. Journal of Business Economics and Management,.

۲۱) Kazimieras Zavadskas, E. , Antuchiviciene, J. , Razavi Hajiagha, S. & Hashemi, S. (۲۰۱۴) . Extension of weighted aggregated sum product assessment with interval-valued intuitionistic fuzzy numbers (WASPAS-IVIF). soft computing,.

- ۲۲) Razavi Hajiagha, S. , Amozad, H. , Hashemi, S. & Turskis, Z. (۲۰۱۵) . DETERMINING WEIGHTS OF FUZZY ATTRIBUTES FOR MULTI-ATTRIBUTE DECISION-MAKING PROBLEMS BASED ON CONSENSUS OF EXPERT OPINIONS. *Technological and Economic Development*,.
- ۲۳) Amozad, H. , Kazimieras Zavadskas, E. & Razavi Hajiagha, S. (۲۰۱۵) . A game theoretic approach in cooperation modeling and validation for unlimited three echelon supply. *Transformations in Business & Economic*,.
- ۲۴) Razavi Hajiagha, S. , Hashemi, S. , Amozad, H. & Azaddel, J. (۲۰۱۵) . Multi-period data envelopment analysis based on Chebyshev inequality bounds. *Expert Systems with Applications*,.
- ۲۵) Razavi Hajiagha, S. , Hashemi, S. , Kazimieras Zavadskas, E. & Amoozad Mahdiraji, H. (۲۰۱۶) . Multicriteria group decision making with ELECTRE III method based on interval-valued intuitionistic fuzzy information. *Applied Mathematical Modelling*,.
- ۲۶) Razavi Hajiagha, S. , Hashemi, S. , Mohammadi, Y. & Kazimieras Zavadskas, E. (۲۰۱۶) . FUZZY BELIEF STRUCTURE BASED VIKOR METHOD: AN APPLICATION FOR RANKING DELAY CAUSES OF TEHRAN METRO SYSTEM BY FMEA CRITERIA. *Transport*,.
- ۲۷) Pournader, M. , Razavi Hajiagha, S. , Rotaru, K. & Philip Kach, A. (۲۰۱۶) . An analytical model for system-wide and tier-specific resilience assessment to supply chain risks. *An International Journal*,.
- ۲۸) Mostamand, M. , Razavi Hajiagha, S. & Daneshvar, M. (۲۰۱۷) . Selecting strategies by considering budget limitation: A hybrid algorithm of SWOT-DEMATEL-ANP and binary programming with grey information. *informatica*,.
- ۲۹) Pournader, M. , Philip Kach, A. , Razavi Hajiagha, S. & Emrouznejad, A. (۲۰۱۷) . Investigating the impact of behavioral risks on bank efficiency using fuzzy network DEA. *Annals of Operations Research*,.
- ۳۰) Amoozad Mahdiraji, H. , Beheshti, M. , Razavi Hajiagha, S. & Kazimieras Zavadskas, E. (۲۰۱۸) . A FUZZY BINARY BI OBJECTIVE TRANSPORTATION MODEL: IRANIAN STEEL SUPPLY NETWORK. *Transport*,.
- ۳۱) Razavi Hajiagha, S. , Amoozad Mahdiraji, H. & Hashemi, S. (۲۰۱۸) . TOTAL AREA BASED ON ORTHOGONAL VECTORS (TAOV) AS A NOVEL METHOD OF MULTI-CRITERIA DECISION AID. *Technological and Economic Development*,.
- ۳۲) Razavi Hajiagha, S. , Amoozad Mahdiraji, H. , Hashemi, S. & Kazimieras Zavadskas, E. (۲۰۱۸) . Bi-objective mean–variance method based on Chebyshev inequality bounds for multi-objective stochastic problems. *RAIRO - Operations Research*,.
- ۳۳) Razavi Hajiagha, S. , Hashemi, S. & Sadeghi, M. (۲۰۱۹) . Hybrid fuzzy-stochastic approach to multi-product, multi-period, and multi-resource master production scheduling problem: Case of a polyethylene pipe and Fitting manufacturer. *scientia iranica*,.

- ۳۴) Razavi Hajiagha, S. , Beheshti, M. , Amoozad Mahdiraji, H. & Turskis, Z. (۲۰۱۹) . A Hybrid Fuzzy Regression - SSA Approach for Electricity Consumption Optimisation. *Engineering Economics*,.
- ۳۵) Daneshvar, M. , Razavi Hajiagha, S. , Tupenaite, L. & Khoshkheslat, F. (۲۰۲۰) . Effective factors of implementing efficient supply chain strategy on supply chain performance. *Technological and Economic Development*,.
- ۳۶) Daneshvar, M. , Razavi Hajiagha, S. & Tupenaite, L. (۲۰۲۰) . EFFECTIVE FACTORS OF IMPLEMENTING EFFICIENT SUPPLY CHAIN STRATEGY ON SUPPLY CHAIN PERFORMANCE. *Technological and Economic Development*,.
- ۳۷) Razavi Hajiagha, S. , Daneshvar, M. & Antuchivicine, J. (۲۰۲۰) . A hybrid fuzzy-stochastic multi-criteria ABC inventory classification using possibilistic chance-constrained programming. *soft computing*,.
- ۳۸) Razavi Hajiagha, S. , Amozad, H. & Hafeez, K. (۲۰۲۰) . Business process transformation in financial market: A hybrid BPM-ELECTRE TRI for redesigning a securities company in the Iranian stock market. *Knowledge and Process Management*,.
- ۳۹) Antuchivicine, J. , Jafarnezhad, A. , Amoozad Mahdiraji, H. , Razavi Hajiagha, S. & Kargar Soltan Abad, A. (۲۰۲۰) . Robust Multi-Objective Sustainable Reverse Supply Chain Planning: An Application in the Steel Industry. *An Application in the Steel Industry*,.
- ۴۰) Razavi Hajiagha, S. , Babalhavaeji, H. , Kazimieras Zavadskas, E. & Liao, H. (۲۰۲۰) . Obtaining weights of trapezoidal intuitionistic fuzzy preference relations by a mathematical programming based on (α, β) – cuts. *International Journal Fuzzy Systems*,.
- ۴۱) Rahbari, M. , Razavi Hajiagha, S. , Raei Dehaghi, M. , Moallem, M. & Riahi Dorcheh, F. (۲۰۲۱) . Modeling and Solving a Five Echelon Location-Inventory-Routing Problem for Red Meat Supply Chain: Case Study in Iran. *Kybernetes*,.
- ۴۲) Shahvaroughi Farahani, M. & Razavi Hajiagha, S. (۲۰۲۱) . Forecasting Stock Price Using Integrated Artificial Neural Network and Meta-Heuristic Algorithms Compared to Time Series Models. *soft computing*,.
- ۴۳) Heydari, J. , Razavi Hajiagha, S. , Farazmehr, S. , Kazimieras Zavadskas, E. & Antuchivicine, J. (۲۰۲۱) . A novel dynamic credit risk evaluation method using data envelopment analysis with common weights and combination of multi-attribute decisionmaking & operation; research,.method. *computer*
- ۴۴) Heydari, J. , Razavi Hajiagha, S. , Farazmehr, S. , Kazimieras Zavadskas, E. & Antuchivicine, J. (۲۰۲۱) . A novel dynamic credit risk evaluation method using data envelopment analysis with common weights and combination of multi-attribute decision-making & operation; research,.methods. *computer*

- ۴۵) Razavi Hajiagha, S. , Amoozad Mahdiraji, H. , Behnam, M. , Nikoei Ghadirli, B. & Joshi, R. (۲۰۲۱) . A scenario-based robust time–cost tradeoff model to handle the effect of COVID-۱۹ on supply chains project management. *Operations Management Research*,.
- ۴۶) Noruzi, A. & Razavi Hajiagha, S. (۲۰۲۱) . An interval type-۲ hesitant fuzzy best-worst method. *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems*,.
- ۴۷) Alaei, S. , Razavi Hajiagha, S. & Amozad, H. (۲۰۲۱) . Multi-objective multi-product sustainable newsvendor management in an emerging economy: Evidence and applications. *Journal of Cleaner Production*,.
- ۴۸) Riahi Dorcheh, F. , Razavi Hajiagha, S. , Rahbari, M. , Jafari Sadeghi, V. & Amozad, H. (۲۰۲۱) . Identification, Analysis and Improvement of Red Meat Supply Chain Strategies Considering the Impact of COVID-۱۹ Pandemic: A Hybrid SWOT-QSPM Approach.. *British Food Journal*,.
- ۴۹) Amozad, H. , Sedigh, M. , Razavi Hajiagha, S. , Garza-Reyes, J. , Jafari Sadeghi, V. & Paul Dana, L. (۲۰۲۱) . A novel time, cost, &D; project application. Technological quality and risk tradeoff model with a knowledge-based hesitant fuzzy information: An R Forecasting and Social Change,.
- ۵۰) Razavi Hajiagha, S. , Heidari Dahoei, J. , Ahmadzadeh Kandi, N. , Kazimieras Zavadskas, E. & Xu, Z. (۲۰۲۲) . Sustainable Process Selection Using a Hybrid Fuzzy DEMATEL and Fuzzy Inference System. *International Journal Fuzzy Systems*,.
- ۵۱) Rahbari, M. , Razavi Hajiagha, S. , Amozad, H. , Riahi Dorcheh, F. & Garza-Reyes, J. (۲۰۲۲) . A Novel Location-Inventory-Routing Problem in a Two-Stage Red Meat Supply Chain with Logistic Decisions. *Kybernetes*. *Kybernetes*,.
- ۵۲) Razavi Hajiagha, S. & Heidari Dahoei, J. (۲۰۲۲) . A new dynamic multi-attribute decision making method based on Markov chain and linear assignment. *Annals of Operations Research*,.
- ۵۳) Razavi Hajiagha, S. , Amozad, H. , Garza-Reyes, J. & Hashemi, S. (۲۰۲۲) . Public Hospitals Performance Measurement through a Three-Stage Data Envelopment Analysis Approach: Evidence from an Emerging Economy. *Cybernetics and Systems*,.
- ۵۴) Amoozad Mahdiraji, H. , Abbasi Kamardi, A. , Beheshti, M. , Razavi Hajiagha, S. & Rocha-Lona, L. (۲۰۲۲) . Analysing supply chain coordination mechanisms dealing with repurposing challenges during Covid-۱۹ pandemic in an emerging economy: a multi-layer decision making approach. *Operations Management Research*,.
- ۵۵) Amozad, H. , Beheshti, M. , Razavi Hajiagha, S. , Ahmadzadeh Kandi, N. & Boudlaei, H. (۲۰۲۲) . A process-based guide for international entrepreneurs while investing in the agrifood sector of an emerging economy: a multi-layer decision-making approach. *British Food Journal*,.

- ۵۶) Razavi Hajiagha, S. , Alaei, S. , Amozad, H. & Yaftiyan, F. (۲۰۲۲) . International collaboration formation in entrepreneurial food industry: evidence of an emerging economy. *British Food Journal*,.
- ۵۷) Hashemi, S. , Amoozad Mahdiraji, H. , Azari, M. & Razavi Hajiagha, S. (۲۰۲۲) . Causal Modelling of Failure Fears for International Entrepreneurs in Tourism Industry: A Hybrid Delphi -DEMATEL Based Approach. *International Journal of Entrepreneurial Behavior & Research*,.
- ۵۸) Razavi Hajiagha, S. , Alaei, S. , Amozad, H. & Yaftiyan, F. (۲۰۲۲) . International Collaboration Formation in Entrepreneurial Food Industry: Evidence of an Emerging Economy. *British Food Journal*,.
- ۵۹) Razavi Hajiagha, S. , Amozad, H. , Moradi, S. , Alaei, S. & Garza-Reyes, J. (۲۰۲۲) . Unveiling the relation between the challenges and benefits of operational excellence and industry ۴.۰: a hybrid fuzzy decision-making approach. *The TQM Journal*,.
- ۶۰) Amozad, H. , Yaftiyan, F. , Abbasi Kamardi, A. , Garza-Reyes, J. & Razavi Hajiagha, S. (۲۰۲۲) . The role of Industry ۴.۰ technologies on performance measurement systems of supply chains during global pandemics: an interval-valued intuitionistic hesitant fuzzy approach. *International Journal of Quality & Reliability Management*,.
- ۶۱) Amozad, H. , Govindan, K. , Yaftiyan, F. , Garza-Reyes, J. & Razavi Hajiagha, S. (۲۰۲۳) . Unveiling coordination contracts' roles considering circular economy and eco-innovation toward pharmaceutical supply chain resiliency: Evidence of an emerging economy. *Journal of Cleaner Production*,.
- ۶۲) Pasha, N. , Rabieh, M. , Eslamifar, G. & Razavi Hajiagha, S. (۲۰۲۳) . Analyzing the Manual and Automated Assembly Line Using System Dynamics (SD) Approach. *Journal of Systems Thinking in Practice*,.
- ۶۳) Amoozad Mahdiraji, H. , Abbasi Kamardi, A. , Jafari Sadeghi, V. & Razavi Hajiagha, S. (۲۰۲۳) . Hybrid business offerings in small internationalisers: A mixed-method analysis of internal capabilities through Hesitant Fuzzy Information. *International Marketing Review*,.
- ۶۴) Pasha, N. , Rabieh, M. , Eslamifar, G. & Razavi Hajiagha, S. (۲۰۲۳) . Analysing the Manual and Automated Assembly Line Using System Dynamics SD) Approach. *Journal of Systems Thinking in Practice*,.
- ۶۵) Hosseini Dolatabad, A. , Heidari Dahoei, J. , Antuchivicine, J. , Azari, M. & Razavi Hajiagha, S. (۲۰۲۳) . Supplier selection in the industry ۴.۰ era by using a fuzzy cognitive map and hesitant fuzzy linguistic VIKOR methodology. *Environmental Science and Pollution Research*,.

- ۶۶) Alaei, S. , Razavi Hajiagha, S. , Amozad, H. & Garza-Reyes, J. (۲۰۲۳) . Unveiling the role of sustainable supply chain drivers toward knowledge-based economy via a novel permutation approach: implications from an emerging economy. *Operations Management Research*,.
- ۶۷) Pasha, N. , Amoozad Mahdiraji, H. , Razavi Hajiagha, S. , Joshi, R. & Garza-Reyes, J. (۲۰۲۳) . A multi-objective flexible manufacturing system design optimization using a hybrid response surface methodology. *Operations Management Research*,.
- ۶۸) Ashrafi, S. , Majidi, B. , Akhtarkavan, E. & Razavi Hajiagha, S. (۲۰۲۳) . Efficient resume based re-education for career recommendation in rapidly evolving job markets. *IEEE Access*,.
- ۶۹) Amozad, H. , Abbasi Kamardi, A. , Jafari-Sadeghi, V. , Razavi Hajiagha, S. & Castellano, S. (۲۰۲۴) . Hybrid business offerings in small internationalisers: a mixed-method analysis of internal capabilities through hesitant fuzzy information. *International Marketing Review*,.
- ۷۰) Amozad, H. , Yaftiyan, F. , Garza-Reyes, J. , Kazancoglu, Y. & Razavi Hajiagha, S. (۲۰۲۴) . Decarbonised closed-loop supply chains resilience: examining the impact of COVID-۱۹ toward risk mitigation by a fuzzy multi-layer decision-making framework. *Annals of Operations Research*,.
- ۷۱) Alaei, S. , Razavi Hajiagha, S. & Hosseinzadeh, M. (۲۰۲۵) . An efficient MILP-based algorithm for the qualitative flexible multi-criteria method under incomplete or conflicting weights. *Computers & Operations Research*,.
- ۷۲) Pashang, M. , Razavi Hajiagha, S. & Alaei, S. (۲۰۲۵) . Designing a Green Routing Network with an Optimized Heterogeneous Fleet through Constrained Clustering: A Case Study in the Food Industry. *Industrial Management Journal (IMJ)*,.
- ۷۳) Daneshvar, M. , Razavi Hajiagha, S. & Momeni, H. (۲۰۲۵) . Integrated Supplier Selection and Inventory-Controlled Order Allocation via Fractional Programming. *Industrial Management Journal (IMJ)*,.
- ۷۴) Razavi Hajiagha, S. , Alaei, S. , Sadraei, A. & Nazmi, P. () . A perspective of International Performance improvement concentrating on Innovation and Digital resilience of SMEs: case of an emerging economy. *journal of enterprise information management*,.

۷۵) امیری، م. ، رضوی حاجی آقا، س. و هاشمی، ش. (۱۳۸۶) . ترکیب فرآیند تحلیل سلسله مراتبی و برنامه ریزی خطی برای تعیین سیاست بیرون سپاری (مطالعه موردی). فصلنامه مدیریت و توسعه.

۷۶) چینی فروشان، پ. ، پورقناد، ب. ، عزیزمحمدی، ر. و رضوی حاجی آقا، س. (۱۳۸۶) . انتخاب تامین کننده تحت شرایط عدم قطعیت با استفاده از برنامه ریزی سازشی بازه‌ای. مطالعات مدیریت صنعتی.

۷۷) رضوی حاجی آقا، س. ، صالحی صدقیانی، ج. ، امیری، م. و تقوی فرد، م. (۱۳۸۷). رتبه‌بندی واحدهای کارا با ترکیب رویکرد تحلیل پوششی داده‌ها و فرآیند تحلیل سلسله مراتبی در سازمان‌های بازرگانی استانی. دانش مدیریت،.

۷۸) امیری، م. ، صالحی صدقیانی، ج. ، رضوی حاجی آقا، س. ، هاشمی، ش. و حبیب زاده، ا. (۱۳۸۸). ارائه مدل برنامه‌ریزی آرمانی خطی برای محاسبه اوزان مشترک در مسائل تحلیل پوششی داده‌ها. مطالعات مدیریت صنعتی،.

۷۹) امیری، م. ، صالحی صدقیانی، ج. ، اختیاری، م. و رضوی حاجی آقا، س. (۱۳۸۸). بهینه‌سازی سبدهای ارزی با استفاده از روش معیار جهانی. پژوهشنامه بازرگانی،.

۸۰) رضوی حاجی آقا، س. و هاشمی، ش. (۱۳۸۹). کاربرد روش‌های تصمیم‌گیری با معیارهای چندگانه در رتبه‌بندی عملکرد: مطالعه موردی. فصلنامه مدیریت و توسعه،.

۸۱) پیروز، ا. ، رضوی حاجی آقا، س. و هاشمی، ش. (۱۳۸۹). طراحی و استقرار نظام ارزیابی عملکرد: مطالعه موردی ستاد تعزیرات حکومتی گندم، آرد و نان. مدیریت دولتی،.

۸۲) رضوی حاجی آقا، س. ، اکرمی، ه. و الفت، ل. (۱۳۹۱). بررسی تاثیر کاربرد ترکیبی روش‌های پیش‌بینی بر اثر شلاق چرمی در زنجیره‌های تامین چند سطحی. بهبود مدیریت،.

۸۳) رضوی حاجی آقا، س. ، عموزاد مهدیرجی، ج. ، اکرمی، ه. و هاشمی، ش. (۱۳۹۲). مدل برنامه‌ریزی غیرخطی مبتنی بر TOPSIS برای محاسبه اوزان ایده‌آل شاخصهای تصمیم‌گیری. مطالعات مدیریت صنعتی،.

۸۴) رضوی حاجی آقا، س. ، امیری، م. ، سیف برقی، م. و الفت، ل. (۱۳۹۲). کاربرد روش‌شناسی سطح پاسخ در بهینه‌سازی یک سیستم موجودی سه سطحی. فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت تولید و عملیات،.

۸۵) نیلچی، م. ، فدایی نژاد، م. ، رضوی حاجی آقا، س. و بدری، ا. (۱۳۹۶). ارزیابی کارایی شعب بانک‌ها براساس رویکرد تحلیل پوششی داده‌های چند بخشی. مطالعات مدیریت صنعتی،.

۸۶) جعفرنژاد چقوشی، ا. ، عموزاد مهدیرجی، ج. ، رضوی حاجی آقا، س. و کارگر سلطان آباد، ا. (۱۳۹۷). مدل‌سازی چند هدفه زنجیره تامین معکوس به روش استوار در شرایط عدم قطعیت تقاضا با بهره‌گیری از الگوریتم فراابتکاری NSGA-II. مهندسی و مدیریت کیفیت،.

۸۷) مهرگان، م. ، عموزاد مهدیرجی، ج. ، بینایی، ش. ، علیپور، و. و رضوی حاجی آقا، س. (۱۳۹۸). بهینه‌سازی زنجیره تأمین آب آب‌شیرین‌کن اسمز معکوس با رویکرد اقتصادی و زیست‌محیطی (پژوهش موردی زنجیره تأمین آب آب‌شیرین‌کن در استان هرمزگان). محیط‌شناسی،.

۸۸) رضوی حاجی آقا، س. ، محمدی، ی. و هاشمی، ش. (۱۳۹۹). بهینه‌سازی زمان انتظار مسافران در ایستگاه‌های تقاطعی متروی تهران مطالعه موردی: خط ۴ متروی تهران. مدیریت تولید و عملیات،.

۸۹) رادسر، م. ، کاظمی، ع. ، مهرگان، م. و رضوی حاجی آقا، س. (۱۴۰۰). طراحی یک الگوریتم بر پایه تحلیل پوششی داده های شبکه ای با شاخص های خوب و بد به منظور ارزیابی صنعت برق ایران. مدیریت صنعتی.

۹۰) رضوی حاجی آقا، س. ، امیری، م. ، رئیسی، ا. و جعفری، ت. (۱۴۰۰). توسعه هوش مصنوعی فازی و مدل برنامه ریزی چند هدفه برای بهینه سازی پورتفوی شرکت های سرمایه گذاری. مطالعات مدیریت کسب و کار هوشمند.

۹۱) حداد، ح. ، تقی زاده یزدی، م. ، زندیه، م. ، حیدری دهبویی، ج. و رضوی حاجی آقا، س. (۱۴۰۰). ارایه یک مدل دوسطحی برای برنامه ریزی تعهد واحدهای نیروگاهی در ایران با هدف کاهش انتشار گازهای گلخانه ای. پژوهش های نوین در تصمیم گیری.

۹۲) سبحانی، ن. ، جعفرنژاد چقوشی، ا. ، رضوی حاجی آقا، س. و آرمین، م. (۱۴۰۰). استفاده از روش سطح پاسخ (RSM) به منظور ارائه مدل بهینه سازی مشخصات خاک برای طراحی فیلتر طبیعی تصفیه پساب (مطالعه شرکت پتروشیمی شهید تندگویان). محیط زیست طبیعی.

۹۳) دانشور، م. ، رضوی حاجی آقا، س. و الش لنکرانی، م. (۱۴۰۱). شناسایی و مدلسازی عوامل مؤثر بر رفتارهای مالیاتی. پژوهشنامه مالیات.

۹۴) خداینده شهرکی، م. ، رضوی حاجی آقا، س. و دانشور، م. (۱۴۰۲). طراحی مدل چندهدفه استوار برای زمانبندی پروژه با محدودیت منابع و موازنه زمان - هزینه. مدیریت صنعتی.

۹۵) دانشور، م. ، ضیایی سیسخت، ع. و رضوی حاجی آقا، س. (۱۴۰۳). ارزیابی طراحی برنامه های کاربردی تلفن همراه بر مبنای تحلیل نیازهای مشتری با رویکرد ترکیبی کانو QFD و ایداس فازی. راهبردهای نوآورانه کسب و کار.

۹۶) تاجیک خاوه، م. ، دانشور، م. و رضوی حاجی آقا، س. (۱۴۰۴). ارائه مدل برنامه ریزی آرمانی مسیریابی استوار شبکه حمل و نقل چندوجهی در شرایط عدم قطعیت. مطالعات مدیریت صنعتی.

۹۷) خداینده شهرکی، م. ، رضوی حاجی آقا، س. و دانشور، م. (). طراحی مدل چند هدفه استوار برای زمان بندی پروژه با محدودیت منابع و حالات چنگانه و بالانس زمان - هزینه. مطالعات مدیریت صنعتی.

مقاله های علمی ترویجی

۱) صادقی، م. و رضوی حاجی آقا، س. (۱۳۹۰). استفاده از کارت امتیازی متوازن و نقشه استراتژی جهت عملیاتی سازی استراتژی های سازمانی. فصلنامه مدیریت و توسعه.

۲) رضوی حاجی آقا، س. و هاشمی، ش. (۱۳۹۱). طراحی و کاربرد روش TOPSIS بر اساس مجموعه های فازی شهودگرا برای ارزیابی و اولویت بندی بازارهای هدف: مطالعه موردی. بررسی های بازرگانی.

مقاله های علمی تخصصی

۱) احمدپور، ب. ، رضوی حاجی آقا، س. و انصاری، ا. (۱۳۸۶). ارائه مدلی به منظور کاربرد طراحی برای شش سیگما و گسترش عملکرد کیفی جهت بهبود و توسعه کیفیت محصول. فصلنامه بهبود.

۲) رضوی حاجی آقا، س. و هاشمی، ش. (۱۳۸۶). کاربردهای علم عصب شناسی در مدیریت تغییر. تدبیر.

۳) رضوی حاجی آقا، س. و انصاری، ا. (۱۳۸۷). معمای بهره‌وری: مدیران و رشد اقتصادی کشورها. تدبیر.

۴) عموزاد مهدیرجی، ح. و رضوی حاجی آقا، س. (۱۳۸۹). نظریه دو عاملی هرزبرگ: معتبر یا بی اعتبار. تدبیر.

راهنمایی پایان نامه/رساله

۱) تاثیر نوآوری باز و ظرفیت جذب بر عملکرد نوآوری شرکت با نقش تعدیل‌کننده مدل کسب‌وکار (مطالعه موردی: شرکت‌های کوچک و متوسط تولیدی شهر تهران، امیرحسین اصغری، دانشگاه خاتم، ۱۴۰۴/۰۴/۱۷، کارشناسی ارشد، کارشناسی ارشد

۲) تاثیر نوآوری باز و ظرفیت جذب بر عملکرد نوآوری شرکت با نقش تعدیل‌کننده مدل کسب وکار (مطالعه موردی: شرکت‌های کوچک و متوسط تولیدی شهر تهران)، امیرحسین اصغری، دانشگاه خاتم، ۱۴۰۴/۰۴/۱۷، کارشناسی ارشد، کارشناسی ارشد

سوابق تحصیلی

۱) دکتری، مدیریت صنعتی، دانشگاه علامه طباطبایی، --

۲) کارشناسی ارشد، مدیریت صنعتی، دانشگاه علامه طباطبایی، --

کسب رتبه در جشنواره‌ها (در زمینه‌های مختلف مانند: طرح، مقاله، ...)

۱) پژوهشگر برتر دانشگاه خاتم، اولین جشنواره هفته پژوهش و فناوری، داخلی، هفته پژوهش، ۱۳۹۵/۰۹/۲۵

۲) پژوهشگر برتر دانشگاه خاتم، دومین جشنواره هفته پژوهش و فناوری، داخلی، هفته پژوهش، ۱۴۰۰/۰۹/۲۵

برگزیده کشور در گروه علوم انسانی، بیست و سومین جشنواره تجلیل از پژوهشگران، فناوران و نوآوران برگزیده کشور، ملی، هفته پژوهش، ۱۴۰۱/۰۹/۲۵

۳) پژوهشگر

۴) پژوهشگر برتر دانشگاه خاتم، پنجمین جشنواره هفته پژوهش و فناوری، داخلی، هفته پژوهش، ۱۴۰۲/۰۹/۲۵

۵) پژوهشگر برتر دانشگاه خاتم، ششمین جشنواره هفته پژوهش و فناوری، داخلی، هفته پژوهش، ۱۴۰۳/۰۹/۲۵

شرکت در شوراها، کارگروه‌ها، کمیته‌ها، هیات‌ها و ...

۱) عضو شورای دانشگاه، ۱۴۰۱/۰۶/۰۷

۲) عضو شورای پژوهش و فناوری دانشگاه، ۱۴۰۱/۰۶/۰۷

زمینه پژوهشی مورد علاقه

۱) تصمیم‌گیری چند معیاره در شرایط قطعیت و عدم قطعیت

۲) تحلیل پوششی داده‌ها

۳) کاربردهای بهینه‌سازی در مدیریت زنجیره تامین

۴) طراحی آزمایش و روش‌شناسی سطح پاسخ

مقاله‌های ارائه شده در همایش

۱) Daneshvar Maryam, Razavi Hajiagha Seyed Hossein, Tupenaite Laura, Khoshkheslat Farkhondeh, Effective Factors of implementation efficient supply chain strategy on supply chain performance: a case study in ceramic and tile industry, The 2nd International Conference on Management and Economic Cohesion in Development, ۲۰۱۷-۰۸-۱۵, ۲۰۱۷-۰۸-۱۵, Anouncer

۱) خودرو با ترکیب تحلیل عاملی و فرایند تحلیل سلسله مراتبی فازی، سیزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۳۹۵/۱۲/۰۴، ۱۳۹۵/۱۲/۰۵، ۱

۲) رضوی حاجی آقا سید حسین، دانشور مریم، خالقی بله گنبدی ساناز، جوادی فرد سحر، ارائه الگوی ارزیابی تامین کنندگان قطعات

دلفی و ایداس فازی، سومین کنفرانس بین المللی چالش‌ها و راهکارهای نوین در مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری، ۱۴۰۱/۰۶/۰۳، ۱۴۰۱/۰۶/۰۲، دانشور مریم، یحیایی مهسا، شناسایی معیارهای ارزیابی عملکرد زنجیره ارزش شرکت‌های نوپا در صنعت ICT و رتبه‌بندی شرکت‌ها با رویکرد ترکیبی (۳) رضوی حاجی آقا سید حسین،

(۴) هیئت علمی تست، رضوی حاجی آقا سید حسین، Sh شریفه، تست مقاله ارائه شده در همایش، تست رویداد، ۱۴۰۱/۰۱/۰۱، ۱۴۰۱/۱۱/۲۷، ۱

بر فراموشی سازمانی با رویکرد فراترکیب، هفتمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت دانشی با رویکرد نوآوری و پایداری سازمانی، ۱۴۰۳/۰۷/۱۱، ۱۴۰۳/۰۷/۱۱، ۱ (۵) کریمی جعفری فاطمه، رضوی حاجی آقا سید حسین، عباس‌زاده سورمی زهرا، شناسایی عوامل موثر