



و خدایی که در این نزدیکیست...



مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: جلیل حیدری دهویی

E-Mail: Heidaryd@ut.ac.ir

محل کار کنونی:

○ عضو هیات علمی رسمی دانشکده مدیریت دانشگاه تهران (دانشیار)

تحصیلات

تاریخ اخذ	محل اخذ	گرایش	مدرک تحصیلی
۱۳۸۹	صنعتی امیرکبیر	مهندسی صنایع	دکتری
۱۳۸۳	صنعتی امیرکبیر	مهندسی صنایع	کارشناسی ارشد
۱۳۸۱	صنعتی شریف	مهندسی صنایع	کارشناسی

حوزه های اصلی تخصص:

- مدیریت فرآیندهای کسب و کار
- معماری سازمانی
- تصمیم گیری داده محور

افتخارات و فعالیت های علمی

- رتبه ۱۴۸ کنکور سراسری در رشته ریاضی فیزیک و پذیرش در رشته مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی شریف
- عضویت بنیاد ملی نخبگان و گذراندن طرح خدمت سربازی از طریق بنیاد
- عضو تیم داوران مجلات متعدد داخلی و خارجی (از جمله KMRP، JKM و غیره)
- عضو کمیته علمی کنفرانس های ملی و بین المللی همچون کنفرانس مدیریت دانش، کنفرانس مدیریت استراتژیک، همایش کیفیت و بهره وری در صنعت برق و غیره
- عضو تیم ارزیابان جایزه مشاوره مدیریت (IMCAWARD)
- عضو تیم ارزیابان جایزه مدیریت دانش (وابسته به کنفرانس مدیریت دانش)، جایزه جهانی سازمان دانشی برتر در ایران (MAKE) و غیره.

فعالیت های علمی:

الف) مقالات ژورنال های ISI

- Heidary Dahooie, J., Husseinzadeh Kashan, A., Shoaie Naeini, Z., Vanaki, A. S., Zavadskas, E. K., & Turskis, Z. (2022). A Hybrid Multi-Criteria-Decision-Making Aggregation Method and Geographic Information System for Selecting Optimal Solar Power Plants in Iran. *Energies*, 15(8), 2801.
- Jafarzadeh, H., Heidary-Dahooie, J., Akbari, P., & Qorbani, A. (2022). A project prioritization approach considering uncertainty, reliability, criteria prioritization, and robustness. *Decision Support Systems*, 113731.
- Hajiagha, S. H. R., Heidary-Dahooie, J., Meidutė-Kavaliauskienė, I., & Govindan, K. (2022). A new dynamic multi-attribute decision making method based on Markov chain and linear assignment. *Annals of Operations Research*, 1-33.
- Estiri, M., Heidary Dahooie, J., & Skare, M. (2022). COVID-19 crisis and resilience of tourism SME's: a focus on policy responses. *Economic Research-Ekonomiska Istraživanja*, 1-25.
- Hajiagha, S. H. R., Dahooie, J. H., Kandi, N. A., Zavadskas, E. K., & Xu, Z. (2022). Sustainable Process Selection Using a Hybrid Fuzzy DEMATEL and Fuzzy Inference System. *International Journal of Fuzzy Systems*, 1-18.
- Heidary Dahooie, J., Estiri, M., Zavadskas, E. K., & Xu, Z. (2022). A novel hybrid Fuzzy DEA-Fuzzy ARAS method for prioritizing high-performance innovation-oriented human resource practices in high tech SME's. *International Journal of Fuzzy Systems*, 24(2), 883-908.
- Dahooie, J. H., Raafat, R., Qorbani, A. R., & Daim, T. (2021). An intuitionistic fuzzy data-driven product ranking model using sentiment analysis and multi-criteria decision-making. *Technological Forecasting and Social Change*, 173, 121158.
- Dahooie, J. H., Mohammadi, N., Meidutė-Kavaliauskienė, I., & Binkytė-Vėlienė, A. (2021). A novel performance evaluation framework for new service development in the healthcare industry using hybrid ISM and ANP. *Technological and Economic Development of Economy*, 27(6), 1481-1508.
- Moghadam, M. R. S., Govindan, K., Dahooie, J. H., Mahvelati, S., & Meidute-Kavaliauskiene, I. (2021). Designing a model to estimate the level of university social responsibility based on rough sets. *Journal of Cleaner Production*, 324, 129178.
- Dahooie, J. H., Mohammadi, N., Daim, T., Vanaki, A. S., & Zavadskas, E. K. (2021). Matching of technological forecasting technique to a technology using fuzzy multi-attribute decision-making methods: Case study from the aerospace industry. *Technology in Society*, 67, 101707.
- Nezhad, F. J., Taghizadeh-Yazdi, M., Dahooie, J. H., Babgohari, A. Z., & Sajadi, S. M. (2021). Designing a new mathematical model for optimising a multi-product RFID-based closed-loop food supply chain with a green entrepreneurial orientation. *British Food Journal*.
- Mohammadi, N., Dahooie, J. H., & Khajevand, M. (2021). A hybrid approach for identifying and prioritizing critical success factors in technology transfer projects (case study: diesel locomotive manufacturing). *Journal of Engineering, Design and Technology*.
- Estiri, M., Heidary Dahooie, J., Hosseini, F., & Khajeheian, D. (2021). Proposing a new model for shopping centre attractiveness assessment by a Combination of Structural Equation Modelling (SEM) and Additive Ratio ASsessment (ARAS). *Current Issues in Tourism*, 24(11), 1542-1560.
- Heidary Dahooie, J., Zamani Babgohari, A., Meidutė-Kavaliauskienė, I., & Govindan, K. (2021). Prioritising sustainable supply chain management practices by their impact on multiple interacting barriers. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*, 28(3), 267-290.

- Mohammadian, A., Heidary Dahooie, J., Qorbani, A. R., Zavadskas, E. K., & Turskis, Z. (2021). A new multi-attribute decision-making framework for policy-makers by using interval-valued triangular fuzzy numbers. *Informatica*, 32(3), 583-618.
- Estiri, M., Dahooie, J. H., Vanaki, A. S., Banaitis, A., & Binkytė-Vėlienė, A. (2021). A multi-attribute framework for the selection of high-performance work systems: the hybrid DEMATEL-MABAC model. *Economic Research-Ekonomiska Istraživanja*, 34(1), 970-997.
- Dahooie, J. H., Qorbani, A. R., & Daim, T. (2021). Providing a framework for selecting the appropriate method of technology acquisition considering uncertainty in hierarchical group decision-making: Case Study: Interactive television technology. *Technological Forecasting and Social Change*, 168, 120760.
- Dahooie, J. H., Hajiagha, S. H. R., Farazmehr, S., Zavadskas, E. K., & Antucheviciene, J. (2021). A novel dynamic credit risk evaluation method using data envelopment analysis with common weights and combination of multi-attribute decision-making methods. *Computers & Operations Research*, 129, 105223.
- Dahooie, J. H., Dehshiri, S. J. H., Banaitis, A., & Binkytė-Vėlienė, A. (2020). Identifying and prioritizing cost reduction solutions in the supply chain by integrating value engineering and gray multi-criteria decision-making. *Technological and Economic Development of Economy*, 26(6), 1311-1338.
- Dahooie, J. H., Vanaki, A. S., Daneshmoghadam, S., & Zavadskas, E. K. (2020). A Framework to Overcome Hesitancy of Decision-Makers in E-Government Web Site Evaluation. *International Journal of Fuzzy Systems*, 1-21.
- Heidary Dahooie, J., Vanaki, A. S., Firoozfar, H. R., Zavadskas, E. K., & Čereška, A. (2020). An extension of the failure mode and effect analysis with hesitant fuzzy sets to assess the occupational hazards in the construction industry. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(4), 1442.
- Dahooie, J. H., Meidute-Kavaliauskiene, I., Vanaki, A. S., Podvieszko, A., & Abadi, E. B. J. (2020). Development of a firm export performance measurement model using a hybrid multi-attribute decision-making method. *Management Decision*.
- Dahooie, J. H., Mohammadi, N., Mohammadi, M., Shahmohammadi, P., Turkis, Z., & Šaparauskas, J. (2019). A framework for valuation and prioritization of patents using a combined madm approach. Case study: nanotechnology.
- Heidary Dahooie, J., Zavadskas, E. K., Vanaki, A. S., Firoozfar, H. R., Lari, M., & Turskis, Z. (2019). A new evaluation model for corporate financial performance using integrated CCSD and FCM-ARAS approach. *Economic Research-Ekonomiska Istraživanja*, 32(1), 1088-1113.
- Dahooie, J. H., Zavadskas, E. K., Firoozfar, H. R., Vanaki, A. S., Mohammadi, N., & Brauers, W. K. M. (2019). An improved fuzzy MULTIMOORA approach for multi-criteria decision making based on objective weighting method (CCSD) and its application to technological forecasting method selection. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 79, 114-128.
- Dahooie, J. H., Vanaki, A. S., & Mohammadi, N. (2019). Choosing the Appropriate System for Cloud Computing Implementation by Using the Interval-Valued Intuitionistic Fuzzy CODAS Multiattribute Decision-Making Method (Case Study: Faculty of New Sciences and Technologies of Tehran University). *IEEE Transactions on Engineering Management*.1-14.
- Heidary Dahooie, J. *, Kazimieras Zavadskas, E., Vanaki, A. S., Firoozfar, H. R., & Keshavarz-Ghorabae, M. (2018). An evaluation model of business intelligence for enterprise systems with new extension of codas (codas-ivif). *Economics and Management*, 21(3).
- Heidary Dahooie, J. *, Zavadskas, E. K., Abolhasani, M., Vanaki, A., & Turskis, Z. (2018). A Novel Approach for Evaluation of Projects Using an Interval-Valued Fuzzy Additive Ratio Assessment (ARAS) Method: A Case Study of Oil and Gas Well Drilling Projects. *Symmetry*, 10(2), 45
- Heidary Dahooie, J. *, Beheshti Jazan Abadi, E., Vanaki, A. S., & Firoozfar, H. R. (2018). Competency-based IT personnel selection using a hybrid SWARA and

ARAS-G methodology. *Human Factors and Ergonomics in Manufacturing & Service Industries*, 28(1), 5-16.

- Barak, S., & Heidary Dahooie, J. * (2018). A novel hybrid fuzzy DEA-Fuzzy MADM method for airlines safety evaluation. *Journal of Air Transport Management*, 73, 134-149.
- Kashan, A. H., Keshmiry, M., Heidary Dahooie, J. & Abbasi-Pooya, A. (2018). A simple yet effective grouping evolutionary strategy (GES) algorithm for scheduling parallel machines. *Neural Computing and Applications*, 30(6), 1925-1938.
- Barak, S., Heidary Dahooie, J. & Tichý, T. (2015). Wrapper ANFIS-ICA method to do stock market timing and feature selection on the basis of Japanese Candlestick. *Expert Systems with Applications*, 42(23), 9221-9235.
- Heidary Dahooie, J., Afrazeh, A., Hosseini, S. M. M., & Arsalan, M. R. G. (2012). Knowledge work difficulty factors: an empirical study based on different groups of knowledge workers. *South African Journal of Economic and Management Sciences*, 15(1), 01-15.
- Heidary Dahooie, J., Afrazeh, A., & Mohammad Moathar Hosseini, S. (2011). An activity-based framework for quantification of knowledge work. *Journal of Knowledge Management*, 15(3), 422-444.
- Abdoli, A., Shahrabi, J., & Heidary Dahooie, J. (2011). Representing a Composing Fuzzy-DEA Model to Measure Knowledge Workers Productivity based upon their Efficiency and Cost Effectiveness. *J. UCS*, 17(10), 1390-1411.

ب) مقالات ژورنال های بین المللی

- Dahooie, J. H., Mohammadi, N., & Vanaki, A. S. (2019). Using a multi-criteria decision making approach to select the optimal freeway rout (case study: Isfahan-Shiraz Freeway). *International Journal of Mathematics in Operational Research*, 15(3), 372-394.
- Dahooie, J. H., Firoozfar, H. R., & Vanaki, A. S. (2019). An Evaluation Model of Business Intelligence for Enterprise Systems with Interval-Valued Intuitive Fuzzy ARAS. In *R&D Management in the Knowledge Era* (pp. 261-282). Springer, Cham. (Book Chapter)
- Dahooie, J. H., Vanaki, A. S., Mohammadi, N., & Ghanadian, M. (2019). Appropriate Renewable Energy Sources for Electricity Generation: A Multi-Attribute Decision-Making Approach. In *R&D Management in the Knowledge Era* (pp. 283-298). Springer, Cham. (Book Chapter)
- Heidary Dahooie, J., Ghezel Arsalan, M. R., & Zolghadr Shojai, A. (2018). A valid and applicable measurement method for knowledge worker productivity. *International Journal of Productivity and Performance Management*, (just-accepted), 00-00.
- Reza Ghezel Arsalan, M., Heidary Dahooie, J., & Zolghadr Shojai, A. (2014). A value-based framework for the assessment of knowledge workers. *VINE: The journal of information and knowledge management systems*, 44(2), 295-318.
- Dahooie, J., & Arsalan, M. (2013). Applying fuzzy integral for evaluating intensity of knowledge work in jobs. *International Journal of Industrial Engineering Computations*, 4(4), 517-534.

ج) مقالات مجلات علمی – پژوهشی

- وارث، سید حامد محمدیان، ایوب، حیدری، جلیل، خواجه ثیان، داتیس، نبی زاده، نرگس. چارچوب طبقه بندی الگوهای مدل کسب و کار مدور از دیدگاه استراتژی های اقتصاد مدور، مدیریت بازرگانی، ۱۴۰۱.
- حداد، حمیدرضا، تقی زاده یزدی، محمدرضا، زندیه، مصطفی، حیدری دهویی، جلیل، رضوی حاجی آقا، حسین. آرایه یک مدل دوسطحی برای برنامه ریزی تعهد واحدهای نیروگاهی در ایران با هدف کاهش انتشار گازهای گلخانه ای. پژوهش های نوین در تصمیم گیری، ۱۴۰۰، ۴، ۶، ۷۴-۵۵.

- محمدیان ایوب، حیدری دهویی جلیل، قربانی علیرضا. اولویت بندی کاربردهای اینترنت اشیا در کشاورزی با استفاده از شاخص های توسعه پایدار. تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران (علوم کشاورزی ایران). ۱۳۹۹، ۵۱، ۴، ۷۴۷-۷۵۹.
- حیدری، جلیل، سیوندیان، مصباح، ونکی، امیرسالار. گرانول سازی عبارات زبانی در روش AHP با استفاده از الگوریتم بهینه سازی انبوه ذرات تغییر یافته. پژوهش های نوین در تصمیم گیری، ۱۳۹۹، ۵، ۳، ۱۵۴-۱۷۸.
- محمدیان، ایوب، حیدری دهوئی، جلیل، قربانی، علیرضا. شناسایی و دسته بندی کاربردهای تحلیل داده فناوری اینترنت اشیا در توسعه کشاورزی هوشمند با استفاده از روش فراترکیب. نشریه علمی مدیریت اطلاعات، ۱۳۹۹، ۱، ۲۳-۱.
- نوروزی، شرفی، علی، اسماعیلی گیوی، حیدری دهوئی، جلیل. ارائه چارچوب مفهومی شبکه های اجتماعی علمی با استفاده از روش فراترکیب. نشریه علمی مدیریت اطلاعات، ۱۳۹۹، ۳، ۹، صفحات ۵۱-۹۶.
- جلیل حیدری دهوئی، سید جلال الدین حسینی دهشیری، شناسایی و اولویت بندی راهکارهای کاهش هزینه زنجیره تأمین کابل و تجهیزات با استفاده از مهندسی ارزش، مطالعات مدیریت صنعتی، ۱۳۹۸، ۱۷، ۵۲، صفحات ۱۲۵-۱۵۲.
- سید جلال الدین حسینی دهشیری، جلیل حیدری دهوئی، استفاده از تئوری اعداد خاکستری در روش های تصمیم گیری چند شاخصه برای ارزیابی ریسک برون سپاری پروژه های فناوری اطلاعات، نشریه علمی مطالعات مدیریت کسب و کار هوشمند، ۱۳۹۸، ۱۶۷-۱۹۸.
- جلیل حیدری دهوئی، محمدمهدی دهقان، امیرسالار ونکی، مهرنوش خرم، ارائه چارچوبی به منظور رتبه بندی و انتخاب بازیکنان تیم والیبال با ترکیب روش های SWARA و TODIM (مورد مطالعه: تیم منتخب جهان در سال ۲۰۱۵)، نشریه مدیریت ورزشی، ۱۳۹۸، ۱۰، ۲، صفحات ۲۹۵-۳۱۲.
- مهرنوش خرم، محمدرضا تقی زاده یزدی، جلیل حیدری دهوئی. ارائه مدلی ریاضی جهت انتخاب اعضای تیم تحقیق و توسعه و حل آن با استفاده از الگوریتم شبیه سازی تبرید (مورد مطالعه: شرکت کیسون). پژوهش های نوین در تصمیم گیری، ۱۳۹۷، ۳(۳)، ۷۹-۱۰۴.
- جلیل حیدری دهویی، سید جلال الدین حسینی دهشیری، انتخاب مدیر پروژه بر اساس مدل شایستگی با استفاده از روش های تلفیقی سوآرا و واسپاس (مورد مطالعه: پروژه سیکاس پارک پیشگامان کویر یزد)، پژوهش های مدیریت در ایران، ۱۳۹۷، ۲۲، ۴، صفحات ۴۹-۷۲.
- جلیل حیدری دهوئی، امیرسالار ونکی، نوید محمدی، ارائه رویکردی نوین به منظور تصمیم گیری در خصوص انتخاب همسر مناسب با بهره گیری از روشهای تصمیم گیری چندشاخصه، فرهنگ در دانشگاه اسلامی، ۱۳۹۷، ۸، ۲
- جلیل حیدری دهوئی، مهرنوش خرم، محمدمهدی دهقان، امیرسالار ونکی، ارائه رویکردی جدید جهت انتخاب مدیر تیم تحقیق و توسعه با استفاده از روش سیموس تجدید نظر شده و آراس اینتروال (مورد مطالعه: شرکت کیسون)، مدیریت صنعتی دانشگاه تهران، ۱۳۹۶، ۹، ۴.
- علی محقر، سارا آریایی، جلیل حیدری دهوئی، آرا تومانیان، استفاده از مدل حداکثر پوشش وزن دار با پوشش جزئی و سیستم اطلاعات جغرافیایی در مکان یابی شعب بانک (مورد مطالعه: شعب بانک مهر اقتصاد در منطقه یک شهر تهران)، مطالعات مدیریت صنعتی، ۱۳۹۶، ۱۵، ۴۷.
- جلیل حیدری دهوئی، نوید محمدی، ارائه چارچوبی ترکیبی به منظور ارزیابی عملکرد توسعه خدمت جدید (مورد مطالعه: صنعت بهداشت و درمان)، فصلنامه مدیریت نوآوری، ۱۳۹۶، ۶، ۳.
- محمد رضا صادقی مقدم، ایمن قاسمیان صاحبی، جلیل حیدری دهوئی، ارزیابی نیازهای آسیب دیدگان در چرخه عمر چهار روزه ی حادثه در زنجیره تامین بشردوستانه، مدیریت بحران، ۱۳۹۶، ۶، ۱۲.

- جلیل حیدری دھوئی، نوید محمدی، امیرسالار ونکی، محسن جمالی، انتخاب سامانه مناسب برای پیاده‌سازی رایانش ابری (مورد مطالعه: دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران)، فصلنامه مدیریت فناوری اطلاعات- دانشگاه تهران، ۱۳۹۶، ۱۰، ۴
- جلیل حیدری دھوئی، نوید محمدی، امیرسالار ونکی، سینا غفاری، انتخاب روش مناسب برای پیش بینی تکنولوژی موتور هواپیمای ایران ۱۴۰، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، ۱۳۹۵، ۴، ۳
- سیدمجتبی سجادی، فرشته توان، جلیل حیدری دھوئی، طراحی فرایند های کسب و کارهای کوچک و متوسط حوزه کالاهای فاسد شدنی به منظور طراحی سیاست بهینه تولید با رویکرد شبیه سازی، پژوهش‌های مدیریت در ایران، دوره ۱۹، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۴، صفحه ۷-۳۵

د) مقالات کنفرانس های خارجی

- Dahooie, J. H., Habibollahi, H., & Qorbani, A. R. (2021, June). Identifying and Prioritizing Barriers of Industry 4.0 Adoption, Using Fuzzy Delphi and Group ZBWM: A Case Study in an Emerging Economy. In *The International Workshop on Best-Worst Method* (pp. 209-227). Springer, Cham.
- Heidary, J., Jafarzadeh, H., & Akbari, P. Prioritising IT Projects: A Multi-Method Approach. *PACIS 2020 Proceedings*.
- Heidary Dahooie, J., Mohammadi, N., Vanaki, A.S., Khajevand, M.R., Zarefard, M.R. (2019), "A Hybrid Approach for Identifying and Prioritizing Critical Success Factors in Technology Transfer Projects", In *2019 Proceedings of PICMET'19* (Accepted).
- Akbari, P., Jafarzadeh, H., Heidary Dahooie, J. (2019), "Prioritising IT Projects: Combination of Fuzzy QFD and ARAS to Address Criteria Multiplicity Challenge", *PACIS 2019 Proceedings*.
- Abdoli, A., Heidary, J., Shahrabi, J., (2010), "Representing an Approach to measuring knowledge workers productivity based upon their efficiency and effectiveness: a fuzzy DEA method" *I-KNOW 2010* (10th International Conference on Knowledge Management and Knowledge Technologies, 1-3 September 2010, Messe Congress Graz, Austria)

ه) مقالات کنفرانس و همایش های داخلی

- زهرا صوفیانی اصفهان - عزت اله اصغری زاده - جلیل حیدری دھوئی؛ تدوین استراتژی های منابع انسانی با به کارگیری تجزیه و تحلیل عوامل محیطی و انتخاب استراتژی برتر به کمک ماتریس QSPM؛ دومین کنفرانس بین المللی چالشها و راهکارهای نوین در مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری (۱۴۰۰)
- زهرا جعفری سرونی - جلیل حیدری دھوئی - حمیدرضا فلاح لاجیمی؛ یکپارچگی زنجیره تامین تاب آور و پایدار: مرور سیستماتیک ادبیات؛ پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی (۱۳۹۹)
- مهدی قنبری، امیر ذاکری، جلیل حیدری دھوئی؛ شناسایی و سنجش معیارهای ورود شرکت های دانش بنیان به بازار خارجی با استفاده از روش بهترین-بدترین؛ سیزدهمین کنفرانس ملی و نهمین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری و نوآوری (۱۳۹۸)
- جلیل حیدری دھوئی، ایمان نوری؛ ارزیابی عملکرد نوآرانه ایران با ترکیب دو رویکرد خوشه بندی و تصمیمگیری چندشاخصه؛ سیزدهمین کنفرانس ملی و نهمین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری و نوآوری (۱۳۹۸)

- جلیل حیدری دھوئی، امیر سالار ونکی، فاطمه اوجانی؛ انتخاب جانشین در شرکت خانوادگی با استفاده از روش ترکیبی سوارا- آراس با مقادیر بازه ای فازی؛ یازدهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات (۱۳۹۷).
- جلیل حیدری دھوئی، حمیدرضا فیروزفر، امیرسالار ونکی، ساجده دانش مقدم؛ ارائه مدلی برای ارزیابی خطرات حرفه‌ای در صنعت ساختمانی با استفاده از رویکرد ترکیبی FMEA و GRA فازی پویا؛ دومین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی (۱۳۹۶).
- جلیل حیدری دھوئی، مریم رحمانپوری، حمیدرضا فیروزفر، امیرسالار ونکی؛ ارائه رویکردی تلفیقی به منظور ارزیابی وب سایت های تجاری با بهره گیری از تکنیک های تصمیم‌گیری چند شاخصه (مورد مطالعه: وبسایت خطوط هوایی)؛ سومین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و سیستمها (۱۳۹۶).
- جلیل حیدری دھوئی، امیرسالار ونکی، مہرنوش خرم؛ ارائه رویکردی نوین جهت انتخاب اعضای تیم تحقیق و توسعه با استفاده از روش سیموس تجدید نظر شده و مالتی مورا فازی؛ دومین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی ایران (۱۳۹۶).
- جلیل حیدری دھوئی، حمیدرضا فیروزفر، الهام بهشتی جزن آبادی، امیرسالار ونکی؛ تصمیم‌گیری چندمعیاره برای انتخاب کارکنان حوزه فناوری اطلاعات بر مبنای مدل شایستگی: رویکرد ترکیبی سوارا و تودیم؛ دهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات (۱۳۹۶).
- جلیل حیدری دھوئی، امیرسالار ونکی، الهام بهشتی جزن آبادی، حمیدرضا فیروزفر؛ انتخاب کارکنان حوزه فناوری اطلاعات بر مبنای مدل شایستگی و با استفاده از رویکرد ترکیبی پاپریکا و آراس خاکستری؛ دومین کنفرانس بین المللی مدیریت و حسابداری (۱۳۹۶).
- جلیل حیدری دھوئی، الهام بهشتی جزن آبادی، امیرسالار ونکی؛ شناسایی و اولویت‌بندی مهمترین معیارهای ارزیابی عملکرد صادراتی با استفاده از روش سوارا؛ کنفرانس بین المللی الگوهای مدیریت در عصر پیشرفت (۱۳۹۶).
- جلیل حیدری دھوئی، نوید محمدی، امیرسالار ونکی، ساجده دانش مقدم؛ شناسایی و اولویت‌بندی عوامل موثر بر انتخاب محل مناسب برای احداث حوضچه پرورش ماهی، دهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات (۱۳۹۶).
- جلیل حیدری دھوئی، حمیدرضا فیروزفر، نوید محمدی؛ ارائه مدلی برای ارزیابی عملکرد مراکز تماس با رویکرد تصمیم‌گیری چندشاخصه (مورد مطالعه: مرکز تماس مرکز فناوری اطلاعات و فضای مجازی دانشگاه تهران)، چهارمین همایش مدیران فناوری اطلاعات (۱۳۹۵).
- جلیل حیدری دھوئی، حمیدرضا فیروزفر، نوید محمدی، امیرسالار ونکی؛ ارائه چارچوبی به منظور ارزیابی و اولویت بندی استراتژی‌ها بر مبنای مدل کارت امتیازی متوازن با ترکیب روش های سوارا و کوپراس خاکستری؛ چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک (۱۳۹۵).
- جلیل حیدری دھوئی؛ ارزیابی عملکرد مدیریت دانش «رویکردهای نوین»؛ نهمین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش - سخنران (۱۳۹۵)
- علیرضا شاکری، جلیل حیدری دھوئی، شناسایی و اولویت بندی ریسک پروژه های ساخت و ساز با رویکردی جدید با استفاده از روش های FDEMATEL و ANP؛ دوازدهمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه - ارائه پوستری (۱۳۹۵).
- جلیل حیدری دھوئی، امیرسالار ونکی، حمیدرضا فیروزفر، سید جلال الدین حسینی دهشیری؛ انتخاب مدیر پروژه بر مبنای مدل شایستگی: رویکرد تلفیقی پاپریکا و ماباک؛ دوازدهمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه (۱۳۹۵).

- جلیل حیدری دھوئی، حمیدرضا فیروزفر؛ ارزیابی و رتبه بندی شرکت های دانش بنیان با تمرکز بر عملکرد واحد تحقیق و توسعه با استفاده از رویکرد ترکیبی سوارا و تودیم؛ چهاردهمین کنفرانس بین المللی مدیریت - آرایه پوستری (۱۳۹۵)
- جلیل حیدری دھوئی، معصومه بذری شرفشادهی، مهرنوش خرم، امیرسالار ونکی؛ شناسایی و اولویت بندی عوامل حیاتی موفقیت پیاده سازی ERP با بهره گیری از روش های تصمیم گیری چندشاخصه (مورد مطالعه: صنعت برق کشور ایران)؛ چهاردهمین کنفرانس بین المللی مدیریت (۱۳۹۵).
- جلیل حیدری دھوئی، امیرسالار ونکی، حمیدرضا فیروزفر؛ ارائه مدلی برای ارزیابی سطح هوش تجاری در سیستم های سازمانی با استفاده از روش آراس فازی شهودی با مقادیر بازه ای؛ سومین کنفرانس ملی سیستم های اطلاعاتی (۱۳۹۵).
- جلیل حیدری دھوئی، بابک رشیدی آشتیانی؛ توسعه مدلی جهت ارزشیابی عملکرد کارکنان مبتنی بر رویکرد ترکیبی تحلیل سلسله مراتبی و تاپسیس با تاکید بر عوامل شایستگی (مطالعه موردی: کارکنان بخش فروش شرکت تیام شبکه)؛ اولین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری (۱۳۹۴)
- جلیل حیدری دھوئی، علیرضا عرب؛ ارائه مدل کارمندیابی مبتنی بر روش تصمیم گیری چند معیاره فازی ترکیبی (مطالعه موردی: شرکت مادر. تخصصی توانیر)؛ کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و سیستم ها (۱۳۹۴)
- پیمان اخوان ، جلیل حیدری دھوئی، محمدرضا زاهدی؛ آرایه متدلوژی به منظور استحصال دانش کارکنان دانش فنی با لحاظ ویژگی های تاثیرگذار بر این فرآیند، هفتمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش - آرایه پوستری (۱۳۹۳).
- جلیل حیدری دھوئی، حسن هژبر افکن؛ محمدرضا معینی؛ آرایه متدلوژی به منظور شناسایی و اولویت بندی راهکارهای مدیریت دانش؛ هفتمین کنفرانس ملی مدیریت دانش (۱۳۹۳)
- جلیل حیدری دھوئی، محمدرضا قزل ارسلان ؛ کاردانشی: تعاریف، ویژگی ها و کمی سازی؛ هفتمین کنفرانس ملی مدیریت دانش (۱۳۹۳)
- جلیل حیدری دھوئی؛ دشواری یافتن مسیر در جنگل ابزارهای مدیریت دانش، هفتمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش - سخنرانی (۱۳۹۳)
- جلیل حیدری دھوئی؛ آرایه چارچوبی به منظور عرضه یابی در حوزه مدیریت دانش؛ ششمین کنفرانس ملی مدیریت دانش - سخنرانی (۱۳۹۲)
- جلیل حیدری دھوئی ؛ مدیریت کارکنان دانشی و اندازه گیری بهره وری آنها : یک مد یا نیاز؟؛ پنجمین کنفرانس ملی مدیریت دانش - سخنرانی (۱۳۹۱)
- جلیل حیدری دھوئی، محمدرضا قزل ارسلان، محمد رحیمی؛ ارائه چارچوبی برای برنامه ریزی و هدایت مدیریت دانش در شرکت های مادر تخصصی (مطالعه موردی: یک شرکت مادر تخصصی)؛ اولین کنفرانس سازمان های هلدینگ (کارکردها و چالش ها) (۱۳۹۰)
- جلیل حیدری دھوئی، محمدرضا قزل ارسلان؛ آرایه چارچوبی به منظور تصمیم گیری جهت انتخاب راهکارهای بهبود بهره وری کارکنان دانشی ؛ سومین کنفرانس ملی مدیریت دانش (۱۳۸۹)
- جلیل حیدری دھوئی، محمد محسن خیرپرست ، پریسا قندهاری؛ بررسی راهکارهای اجرایی بهبود بهره وری در حوزه مدیریت ترمینال کانتینری بندر شهید رجایی ؛ دوازدهمین همایش صنایع دریایی (۱۳۸۹)
- جلیل حیدری دھوئی، محمد محسن خیرپرست ، پریسا قندهاری؛ بررسی مفهوم توسعه و مروری بر راهکارهای مورد استفاده از دیدگاه مدیران حوزه ترمینال کانتینر بندر شهید رجایی؛ دوازدهمین همایش صنایع دریایی (۱۳۸۹)

- جلیل حیدری دهویی، حمیدرضا پیشه‌ور؛ ارایه متدلوژی برای استخراج دانش فنی با بهره‌گیری از نقشه‌های ذهنی - مطالعه موردی: سازمان بنادر و دریانوردی؛ دومین کنفرانس کلی مدیریت دانش (۱۳۸۸)
- پیمان اخوان، عباس سبزعلی گل، جلیل حیدری دهویی؛ ارائه چهارچوب تلفیقی BSC و EFQM جهت ارزیابی دانش سازمانی - مطالعه موردی: مجتمع صنعتی بعثت؛ ششمین کنفرانس ICTM، (۱۳۸۸)
- فرشاد مدنی، جلیل حیدری دهویی؛ استراتژی‌های توسعه سیستم‌های کدگذاری و طبقه‌بندی ملی به عنوان زیرساخت اطلاعاتی جریان کالا و خدمات؛ دومین کنفرانس لجستیک و زنجیره تامین (۱۳۸۵)

و) مقالات منتشر شده در سایر مجلات علمی

- جلیل حیدری دهویی؛ تبیین سیستم مطلوب اندازه‌گیری بهره‌وری کارکنان دانشی؛ ماهنامه نوسازی و تعالی شماره ۲ (۱۳۹۱)
- جلیل حیدری دهویی؛ مستندسازی تجارب مدیران: مروری بر مهم‌ترین مسایل و چالش‌های طرح‌های مستندسازی تجارب سازمانی؛ ماهنامه علمی - آموزشی تدبیر؛ سال بیست و سوم، شماره ۲۴۸ (۱۳۹۱)

ز) تالیف و ترجمه کتاب

- مبانی مدیریت فرآیندهای کسب و کار، مترجمین: جعفرزاده محمدحامد، حیدری دهویی جلیل، رهنما فرد سیدمحسن؛ انتشارات دانشگاه تهران؛ ۱۳۹۹
- پیمان اخوان، جلیل حیدری دهویی، محمدرضا زاهدی؛ مدیریت دانش: استخراج دانش فنی کارکنان (با رویکرد عملیاتی)، تالیف، ناشر: دانشگاه صنعتی مالک اشتر (۱۳۹۷).
- مدیریت دانش: استخراج دانش فنی کارکنان (با رویکرد عملیاتی)، پیمان اخوان، جلیل حیدری دهویی، محمدرضا زاهدی؛ انتشارات دانشگاه صنعتی مالک اشتر، ۱۳۹۶
- آسیب‌شناسی سیاست‌های کشاورزی در کشور با تاکید بر خرید تضمینی محصولات کشاورزی؛ موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی؛ ۱۳۹۰
- گذری بر راهنمایی و هدایت کشتی (مستندسازی دانش فنی در بندر امام خمینی، بازخوانی بخشی از تجربیات تنی چند از سرراهنمایان)؛ مرکز تحقیقات سازمان بنادر و دریانوردی؛ ۱۳۸۹
- دانش مدیریت ترمینال کانتینر (بازخوانی بخشی از تجربیات مهندس محمدرضا اشکریز و تنی چند از متخصصین کلیدی این حوزه)؛ مرکز تحقیقات سازمان بنادر و دریانوردی؛ ۱۳۸۹
- مدیریت پروژه‌های ساخت و توسعه بنادر (دانش فنی مدیریت پروژه فاز دوم طرح توسعه بندر شهید رجایی، بازخوانی بخشی از تجربیات مهندس عطاءالله صدر و تنی چند از متخصصین کلیدی این حوزه)؛ مرکز تحقیقات سازمان بنادر و دریانوردی؛ ۱۳۸۹

ح) سوابق تدریس و مشاوره پایان‌نامه

- دانشکده مدیریت دانشگاه تهران:

مقطع دکتری: داده کاوی، روش‌های کمی برای مدیریت تکنولوژی

۱ - این مقاله به عنوان مقاله برتر دومین کنفرانس ملی مدیریت دانش انتخاب شده است.

مقطع کارشناسی ارشد: مهندسی مجدد فرآیندهای کسب و کار، مدیریت فرآیندهای سازمان (BPM)، مدیریت منابع انسانی، توسعه منابع انسانی، مدیریت بهره‌وری منابع انسانی، ارزیابی و پیش‌بینی تکنولوژی، مدیریت دانش، روش‌های کمی تصمیم‌گیری در مدیریت، پژوهش عملیاتی پیشرفته، تئوری صف.

مقطع کارشناسی: پژوهش عملیاتی، مدیریت کارخانه، مدیریت بهره‌وری و کاربرد آن در سازمان.

- سایر دانشکده‌ها و دانشگاه‌ها

مدیریت دانش، مدیریت منابع انسانی، MIS و CIS.

- لیست پایان‌نامه‌ها

استاد راهنما:

انتخاب استراتژی نگهداری و تعمیرات بر مبنای ریسک: رویکرد FMEA فازی و برنامه ریزی آرمانی (مورد مطالعه: فاز ۱۹ پارس جنوبی)، مرتضی صمدی، دانشگاه تهران، ۲۵/۰۴/۱۳۹۷

ارزش‌گذاری فناوری با بهره‌گیری از تئوری اختیارات واقعی و تئوری بازی‌ها و تعیین استراتژی مناسب (مورد مطالعه: صنعت داروسازی و مواد شیمیایی)، نوید نصیری، دانشگاه تهران، ۲۸/۰۶/۱۳۹۶
انتخاب روش اکتساب فناوری تلویزیون اینترنتی با روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره در شرکت ایرانسل، محمد امامی، دانشگاه تهران، ۲۸/۰۶/۱۳۹۶

چهارچوبی یکپارچه برای طراحی سبز محصولات بر مبنای LCA با بهره‌گیری از روش ترکیبی MADM (مطالعه موردی صنعت ضد عفونی‌کننده بیمارستانی)، مجید عبدی پور، دانشگاه تهران، ۰۲/۱۱/۱۳۹۶

ارزیابی عملکرد توسعه خدمت جدید در صنعت بهداشت و درمان با استفاده از رویکرد‌های تصمیم‌گیری چندشاخصه (مورد مطالعه: بیمارستان محب)، نوید محمدی، دانشگاه تهران، ۲۶/۱۱/۱۳۹۵

شناسایی و اولویت‌بندی ریسک پروژه‌های ساخت و ساز با استفاده از ترکیب روش‌های FDEMATEL و ANP، علیرضا شاکری، دانشگاه تهران، ۲۱/۰۶/۱۳۹۵

شناسایی و اولویت‌بندی عوامل موثر بر موفقیت مدیریت دانش با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند شاخصه در شرکت بیمه دی، زهرا طبخچی، دانشگاه تهران، ۱۳/۰۷/۱۳۹۵

ارزیابی عملکرد پروژه‌های حفاری چاه‌های نفت و گاز با استفاده از روش تحلیل پوششی داده‌ها، مهدی ابوالحسنی، دانشگاه تهران، ۲۴/۱۱/۱۳۹۵

سنجش کارایی نوآوری در شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه نانو تکنولوژی با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها، عطیه حقیقت، دانشگاه تهران، ۲۶/۱۱/۱۳۹۵

شناسایی و اولویت‌بندی عوامل حیاتی موفقیت پروژه‌های انتقال تکنولوژی با روش سوارا و آراس، مورد مطالعه: یکی از پروژه‌های انتقال تکنولوژی گروه مپنا، محمدرضا خواجهوند، دانشگاه تهران، ۱۱/۰۲/۱۳۹۵

بررسی موفقیت پیاده سازی پروژه های توسعه محصول جدید با بهره گیری از روش های تصمیم گیری چندشاخصه مورد مطالعه: شرکت سیناژن، سعیده صفی فیض آبادی، دانشگاه تهران، ۲۹/۰۶/۱۳۹۵
ارائه مدل ریاضی جهت انتخاب اعضای تیم والیبال و حل آن به وسیله الگوریتم لیگ قهرمانی (مورد مطالعه):
انتخاب تیم والیبال منتخب جهان در سال ۲۰۱۵، محمدمهدی دهقان، دانشگاه تهران، ۱۶/۰۶/۱۳۹۵
شناسایی و اولویت بندی راهکارهای کاهش هزینه زنجیره تامین کابل و تجهیزات با استفاده از رویکرد مهندسی ارزش مورد مطالعه: نیروگاه سیرجان، سیدجلال الدین حسینی دهشیری، دانشگاه تهران، ۲۰/۰۶/۱۳۹۵

بررسی میزان موفقیت پیاده سازی مدیریت دانش در صنعت بانکداری با روش ترکیبی ANP و DEMATEL روابط اولویت فازی سازگار (مورد مطالعه: بانک شهر)، ریحانه اکرم، دانشگاه تهران، ۱۷/۰۶/۱۳۹۵

شناسایی و اولویت بندی نیازهای رفاهی کارکنان در صنعت برق مورد مطالعه شرکت توانیر، سیدحمیدرضا خراسانی، دانشگاه تهران، ۲۷/۰۶/۱۳۹۵
انتخاب روش مناسب تجزیه و تحلیل شغل با لحاظ ویژگی ها و انتظارات ذی نفعان اصلی در شرکت مادر تخصصی توانیر، علی رضا عبدالکریمی خلجی، دانشگاه تهران، ۲۰/۰۲/۱۳۹۵

بررسی تاثیر فرآیندهای مدیریت دانش بر روی نتایج کسب و کار در مدل EFQM (مورد مطالعه مرکز تحقیقات و برنامه ریزی بانک ملت)، سیداحسان رضویان، دانشگاه تهران، ۲۷/۱۱/۱۳۹۴
بررسی عملکرد شرکت تیوا از منظر توسعه محصول با رویکرد BSC و به کارگیری تکنیک DEMATEL و ارائه راهکارهای لازم، میثم کرمی، دانشگاه تهران، ۲۸/۰۶/۱۳۹۴

استاد مشاور:

شناسایی و اولویت بندی کاربردهای اینترنت اشیا در کشاورزی با استفاده از شاخص های توسعه ی پایدار، علیرضا قربانی، دانشگاه تهران، ۰۳/۰۷/۱۳۹۷

پیش بینی طول عمر تکنولوژی های خدمات بانکی با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی، فرشته خسروی راد، دانشگاه تهران، ۲۸/۰۶/۱۳۹۶
ارزیابی عملکرد سازمان ها از منظر مسوولیت اجتماعی براساس تئوری راف، مورد مطالعه دانشگاه های منتخب شهر تهران، سعید محولاتی، دانشگاه تهران، ۲۶/۰۶/۱۳۹۶
تعیین شتاکس ها، اولویت بندی و ارزش گذاری اختراعات در حوزه نانو فناوری، پریسا شاه محمدی، دانشگاه تهران، ۲۱/۰۶/۱۳۹۶

ارائه مدل ریاضی به منظور برنامه ریزی دوره های آموزشی کارکنان از روش های QFD و بهترین بدترین (مورد مطالعه شرکت توانیر)، مهسا صرامی، دانشگاه تهران، ۰۴/۰۷/۱۳۹۶
پیشنهاد و اولویت بندی استراتژی های نگهداری و تعمیرات، کاربردی از روش های BWM و COPRAS-G مورد مطالعه شرکت ایران خودرو (خطوط تولید بدنه)، محسن آب نیکی، دانشگاه تهران، ۰۱/۰۷/۱۳۹۶

ارائه مدل مفهومی لارج با رویکرد ترکیبی متدولوژی سیستم های نرم و نقشه نگاشت فازی در صنعت دارو، عرفان عباسی، دانشگاه تهران، ۱۵/۰۶/۱۳۹۶

رتبه بندی وب سایت های خطوط هوایی کشور بر مبنای بازاریابی مبتنی بر وب ب استفاده از تکنیک های تصمیم گیری چند شاخصه ، مریم رحمن پور، دانشگاه تهران، ۰۸/۰۵/۱۳۹۶

مکان یابی ایستگاه آتش نشانی با استفاده از مدل ریاضی چندهدفه فازی (مورد مطالعه: شرکت نفت و گاز زاگرس جنوبی منطقه عملیاتی نار و کنگان)، جعفر روستا، دانشگاه تهران، ۰۲/۰۷/۱۳۹۶

ارزیابی یکپارچگی توسعه محصول و بسته بندی مورد مطالعه: پروژه دنا شرکت ایران خودرو، علی ذوالفقاری، دانشگاه تهران، ۲۶/۱۱/۱۳۹۵

شناسایی و اولویت بندی استراتژی های منابع انسانی با ترکیبی از تکنیک های MOORA و QSPM ، زهرا صوفیان اصفهانی، دانشگاه تهران، ۱۹/۱۱/۱۳۹۵

ارائه مدل ریاضی جهت انتخاب اعضا و مدیر تیم تحقیق و توسعه و حل آن با استفاده از الگوریتم های فراابتکاری (مورد مطالعه: شرکت کیسون)، مهرانوش خرم، دانشگاه تهران، ۲۰/۱۱/۱۳۹۵

شناسایی و الویت بندی ریسک های منابع انسانی با استفاده از FMEA و روش ARAS (مورد مطالعه : شرکت توانیر)، حمیدرضا فیروزفر، دانشگاه تهران، ۲۳/۱۱/۱۳۹۵

مدل سازی ریاضی دوسطحی، چندمحصولی، با تقاضای احتمالی به منظور کاهش هزینه ی زنجیره (مطالعه موردی شرکت نانوپخش)، الهام شورورزی، دانشگاه تهران، ۲۶/۰۳/۱۳۹۵

بررسی تاثیر استراتژی های مدیریت دانش بر عملکرد توسعه محصول جدید، محمد محمودی، دانشگاه تهران، ۱۳/۰۷/۱۳۹۵

ارائه یک مدل ریاضی برای مساله زمان بندی پروژه تحت شرایط محدودیت منابع و حل آن با استفاده از الگوریتم فراابتکاری کرم شب تاب ، علی کمالی محمدزاده، دانشگاه تهران، ۲۸/۰۶/۱۳۹۴

بهینه سازی برنامه تعمیر و نگهداری یکپارچه در فرآیندهای حمل و نقل و تولید یک زنجیره تامین دوسطحی، چندمحصولی و چنددوره ای مطالعه موردی: صنایع الکتروپمپ رایان، محمد دانشی، دانشگاه تهران، ۳۱/۰۶/۱۳۹۴

برنامه ریزی نیروی انسانی با استفاده از مدل زنجیره ی مارکوف (مورد مطالعه: آموزش و پرورش کل استان قم)، حسین کبیری، دانشگاه تهران، ۰۳/۱۱/۱۳۹۴

مکان یابی شعب بانک مهر اقتصاد با سیستم اطلاعات جغرافیایی و مدل حداکثر پوشش، سارا آریائی، دانشگاه تهران، ۲۷/۱۱/۱۳۹۴

ارائه مدل چندهدفه و چندسطحی خرید، تولید و توزیع در مدیریت زنجیره تامین پارامترهای فازی و حل مدل توسط الگوریتم فراابتکاری انبوه ذرات ، مرتضی صالحی، دانشگاه تهران، ۳۰/۰۶/۱۳۹۴

ارزیابی خدمات لجستیک با ترکیب سه رویکرد تئوری فازی، بهبود عملکرد کیفیت و برنامه ریزی آرمانی، علیرضا رودگر، دانشگاه تهران، ۲۷/۱۱/۱۳۹۴

کنترل پروژه احداث سد تجن با استفاده از برنامه ریزی چند هدفه، جواد روزبهی، دانشگاه تهران، ۲۹/۰۶/۱۳۹۴

ارزیابی نیازها و پش بینی تقاضا در چرخه عمر حادثه در یک زنجیره تامین بشردوستانه، ایمن قاسمیان
صاحبی، دانشگاه تهران، ۰۷/۰۷/۱۳۹۴
تدوین استراتژی‌های بنگاه مادر در هلدینگهای مالی در ایران با رویکرد سناریونویسی - مطالعه موردی
شرکت مادر تخصصی مالی و سرمایه‌گذاری سینا، رضا خادمی، دانشگاه تهران، ۰۳/۰۷/۱۳۹۳

ردیف	نام پروژه	سازمان کارفرما	سازمان / دانشگاه مجری	سمت	سال
۱	بازطراحی ساختار و فرآیندها	کانی مس	----	مشاور	۱۴۰۰- ۱۴۰۲
۲	تدوین نظام اختیارات شرکت ملی گاز ایران مبتنی بر فرآیندهای سازمان	شرکت ملی گاز ایران	دانشکده مدیریت دانشگاه تهران	مجری	۱۴۰۰- ۱۴۰۱
۳	انجام فاز مطالعاتی طرح اصلاح ساختار سازمانی شرکتهای گاز استانی با رویکرد برونسپاری مبتنی بر اشراف نظارتی	شرکت ملی گاز ایران	دانشکده مدیریت دانشگاه تهران	ناظر	۹۸-۹۹
۴	بازطراحی نظام مدیریت پروژه و مدیریت فرآیندها	شرکت سایان کارت	---	مشاور	۹۸-۹۹
۵	معاون خدمات مرکز فناوری اطلاعات و فضای مجازی دانشگاه تهران - عضو شورای حکمرانی فناوری اطلاعات دانشگاه - مشاور پروژه بازطراحی فرآیندهای دانشگاه تهران - مجری طرح معماری حوزه خدمات دانشگاه		مرکز فناوری اطلاعات و فضای مجازی دانشگاه تهران	معاون خدمات	۹۵-۹۸
۶	مطالعه و بررسی ساختار سازمانی مناسب جهت ساماندهی فعالیت های شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی مبتنی بر فرآیندهای سازمان	شرکت ملی گاز ایران	دانشکده مدیریت دانشگاه تهران	مجری	۹۳-۹۶
۷	تدوین برنامه استراتژیک	شرکت سمت و سوی توسعه ایرانیان	دانشکده مدیریت دانشگاه تهران	مجری	۹۳-۹۵
۸	تدوین سند استراتژی	سازمان تامین اجتماعی	دانشکده مدیریت دانشگاه تهران	مشاور	۹۳-۹۵
۹	بازطراحی ساختار سازمانی مبتنی بر فرآیندهای سازمان	سازمان تامین اجتماعی	دانشکده مدیریت دانشگاه تهران	مشاور	۹۳-۹۵
۱۰	طراحی چارچوب و پیاده سازی مدیریت دانش	بانک توسعه آینده	شرکت BCG	مشاور	۹۲
۱۱	عارضه یابی و تدوین راهکارهای بهبود نظام مدیریت دانش	سازمان مدیریت صنعتی ایران	-----	مشاور	۹۱
۱۲	طراحی ساختار سازمانی و نظام مدیریت منابع انسانی	شرکت فراصوت نگار	-----	مشاور	۹۱
۱۳	طراحی ساختار سازمانی، شرح شغل و شرایط احراز	ایرانیان اطلس	سامان تدبیر شریف	مجری	۹۱
۱۴	تجزیه و تحلیل مشاغل و تدوین شناسنامه آموزشی	شرکت توانیر	سامان تدبیر شریف	مجری	۹۱
۱۵	تعریف مبانی و طراحی راهکارهای بکارگیری تولیدات مردمی در قالب یک شبکه تلویزیونی فرضی	جهاد خودکفایی صدا و سیما	سامان تدبیر شریف	مجری	۹۱
۱۶	مطالعه و طرح ریزی نظام جامع مدیریت منابع انسانی در شرکت توانیر	توانیر	دانشگاه تهران	مجری	۹۱
۱۷	طراحی نظام استخراج دانش	مرکز تحقیقات س.ا.ا	-----	مشاور	

ردیف	نام پروژه	سازمان کارفرما	سازمان / دانشگاه مجری	سمت	سال
۱۸	طراحی نظام مدیریت دانش، ساختار و سیستم حقوق و دستمزد	فراز صنعت شریف	-----	مشاور	۹۰
۱۹	آموزش، مشاوره و هدایت شرکت های زیرمجموعه در حوزه استخراج دانش	شرکت انرژی نوین	-----	مشاور پروژه	۹۰
۲۰	تدوین تاریخ شفاهی صنعت فولاد	صندوق بازنشستگی کارکنان فولاد	سامان تدبیر شریف	مجری طرح	۹۰
۲۱	تدوین سند اجرایی توسعه دولت الکترونیک استان کرمان	شرکت فناوری اطلاعات	سامان تدبیر شریف	مدیر راهبری پروژه	۹۰
۲۲	طراحی کلیات نظام جامع توسعه سلامت اداری	وزارت بازرگانی	موسسه مطالعات و تحقیقات بازرگانی	مشاور پروژه	۸۹
۲۳	کمیته راهبری مدیریت دانش	شرکت توانیر	-----	عضو مدعو کمیته	۸۸-۸۹
۲۴	استخراج دانش مدیران ارشد ارایه چارچوب مستندسازی دانش فنی	شرکت انرژی نوین و شرکت های تابعه	-----	مشاور پروژه	۸۸-۸۹
۲۵	ارایه مدلی برای اندازه گیری بهره‌وری کارکنان دانشی	شرکت توانیر	-----	مجری طرح	۸۸-۸۷
۲۶	مستندسازی و برداشت دانش تجربی فاز دوم طرح توسعه بندر شهید رجایی	معاونت فنی و مهندسی سازمان بنادر و کشتیرانی	گسترش اندیشه پویا	مدیر پروژه	۸۸-۸۷
۲۷	مستندسازی و برداشت دانش تجربی متخصصین کلیدی در حوزه راهنمایی و هدایت کشتی	بندر امام خمینی (ره)	گسترش اندیشه پویا	مدیر پروژه	۸۸-۸۷
۲۸	مستندسازی و برداشت دانش تجربی متخصصین کلیدی در حوزه مدیریت ترمینال کانتینر	بندر شهید رجایی	گسترش اندیشه پویا	مدیر پروژه	۸۸-۸۷
۲۹	برگزاری طرح توسعه و ارتقای مدیران	مرکز ملی جوانان	-----	مشاور	۸۸-۸۷
۳۰	طراحی دوره های آموزشی مورد نیاز هیات نمایندگان و هیات رئیسه	کمیسیون آموزش اتاق بازرگانی تهران	-----	مشاور	۸۷-۸۶
۳۱	طراحی ساختار و فرآیندهای مرکز تحقیقات اتاق بازرگانی تهران	کمیسیون آموزش اتاق بازرگانی تهران	-----	مشاور	۸۷-۸۶
۳۲	طراحی نظام جامع خرید تضمینی محصولات کشاورزی	معاونت برنامه ریزی و امور اقتصادی وزارت بازرگانی	سامان تدبیر شریف	مدیر پروژه	۸۷-۸۶
۳۳	بازنگری و طراحی جامع فرآیندهای مدیریتی، عملیاتی و پشتیبانی	شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی ج.ا.ا	سامان تدبیر شریف	مدیر پروژه	۸۷-۸۶
۳۴	طراحی نظام جامع مدیریت صنعت فرش ایران	مرکز ملی فرش	سامان تدبیر شریف	مدیر پروژه	۸۶-۸۵
۳۵	تدوین ساختار سازمانی و شرح مشاغل دانشکده علوم حدیث	معاونت فناوری دانشکده علوم حدیث	-----	مشاور	۸۷-۸۶

ردیف	نام پروژه	سازمان کارفرما	سازمان / دانشگاه مجری	سمت	سال
۳۶	برگزاری طرح توسعه و ارتقای مدیران و تدوین برنامه استراتژیک	معاونت فناوری دانشکده علوم حدیث	-----	مشاور	۸۶-۸۷
۳۷	معاونت منابع انسانی شرکت توانیر - طراحی نظام رسیدگی به شکایات مشتریان در صنعت برق - طراحی نظام بازخریدی کارکنان - تهیه دستورالعمل و آیین نامه عملکردی کمیته آموزش صنعت برق - تعیین سیاست های صنعت برق در زمینه مدیریت دانش - ارائه مشاوره در سایر موارد درخواستی		-----	مشاور	۸۴-۸۵
۳۸	مقایسه تطبیقی و امکان سنجی استفاده از سیستم ملی و یکنواخت کدگذاری و طبقه بندی کالا و خدمات در ایران	معاونت برنامه ریزی و امور اقتصادی وزارت بازرگانی	سامان تدبیر شریف	مدیر پروژه	۸۴-۸۵
۳۹	مستندسازی تجارب ۵۰ مدیر	شرکت ملی صنایع پتروشیمی و گاز	شرکت مشاوران توسعه آینده	مشاور	۸۵
۴۰	طراحی و پیاده سازی سیستم های مدیریت دانش	شرکت ملی صنایع پتروشیمی - شهرداری تهران و غیره	شرکت مشاوران توسعه آینده	مشاور	۸۵
۴۱	برنامه ریزی استراتژیک شرکت پولیکا نوین	شرکت پولیکا نوین	-----	مشاور	۸۴
۴۲	سازماندهی و تهیه چارچوب های کاری	دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان	فردی (مدیر عامل بانک صنعت و معدن)	کارشناس ارشد	۸۴
۴۳	ارایه استراتژی های توسعه فناوری اطلاعات (ITSP)	مجتمع صنعتی بعثت	شرکت رایان گستر فرادید	مدیر پروژه	۸۴-۸۵
۴۴	برنامه ریزی استراتژیک	شرکت کیلا	شرکت پیوند مدیریت فراگیر	کارشناس	۸۳
۴۵	عارضه یابی سازمانی	شرکت کیلا	شرکت پیوند مدیریت فراگیر	مدیر پروژه	۸۳
۴۶	عارضه یابی سازمانی	شرکت کلان طب یاران	شرکت پیوند مدیریت فراگیر	مدیر پروژه	۸۳
۴۷	طراحی و پیاده سازی سیستم مدیریت خدمات رفاهی	شرکت توانیر	شرکت سامان تدبیر شریف	کارشناس مشاور	۸۳-۸۴ ۸۵-۸۷
۴۸	مدیریت تحقق طرح توسعه کسب و کار کوچک در حوزه تکنولوژی برتر (SBDC)	سازمان گسترش و نوسازی صنایع	شرکت مطرح	مشاور سازمان	۸۳
۴۹	مکان یابی مراکز دفن زباله های خطرناک	سازمان محیط زیست	شرکت مطرح	عضو تیم مدیریتی	۸۳
۵۰	بهبود رویه باز یافت باتری های سرب- اسید	سازمان محیط زیست	شرکت پیوند مدیریت فراگیر	مدیر پروژه	۸۳-۸۲
۵۱	طراحی رویه برنامه ریزی جهت استانداردسازی	ستاد لجستیک سپاه پاسداران	شرکت سامان تدبیر شریف	کارشناس پروژه	۸۳
۵۲	شناسایی فرصت های بهره گیری از IT در فرآیندها	شرکت مترا	فردی	مستول و مدیر	۸۳-۸۲

ردیف	نام پروژه	سازمان کارفرما	سازمان / دانشگاه مجری	سمت	سال
				پروژه	
۵۳	بهره گیری از مکانیزم های جذب دانش مشاورین (Knowledge Transfer)	کمیته ICT وزارت راه	-----	عضو کمیته	۸۲-۸۳
۵۴	طرح جامع فناوری اطلاعات (ITMP)	کمیته ICT وزارت راه	-----	عضو کمیته	۸۲-۸۳
۵۵	عارضه یابی (بر اساس مدل EFQM)	شرکت قطعات یدکی ایران	شرکت پیوند مدیریت فراگیر	مدیر پروژه	۸۲-۸۳
۵۶	عارضه یابی (بر اساس مدل EFQM)	شرکت فرآوری و ساخت	شرکت سامان تدبیر شریف	مدیر پروژه	۸۲
۵۷	بررسی مشکلات ورود به بازار جهانی	شرکت امرسان	شرکت سامان تدبیر شریف	مدیر پروژه	۸۲
۵۸	Feasibility Study (به منظور امکان ادامه حیات)	شرکت پرسان	شرکت سامان تدبیر شریف	مدیر پروژه	۸۲
۵۹	عارضه یابی (بر اساس مدل EFQM)	شرکت فولادفام	شرکت سامان تدبیر شریف	مدیر پروژه	۸۲
۶۰	مهندسی مجدد	انجمن مدیران صنایع	شرکت درسا اندیش	کارشناس پروژه	۸۱
۶۱	برگزاری مراسم روز صنعت	انجمن مدیران صنایع	شرکت درسا اندیش	تیم اجرایی	۸۱
۶۲	برگزاری کنفرانس مدیریت شهری	شهرداری منطقه ۱۰	شرکت درسا اندیش	تیم اجرایی	۸۱
۶۳	ارزیابی سیستمی مدیریت شهری	شهرداری تهران	شرکت درسا اندیش	کارشناس پروژه	۸۱
۶۴	برگزاری کنفرانس R&D	وزارت صنایع و معادن	شرکت آریانا	تیم اجرایی	۸۰
۶۵	برنامه ریزی استراتژیک	وزارت امور خارجه-سازمان امور ایرانیان	شرکت دلسا	کارشناس پروژه	۸۰
۶۶	تهیه بانک اطلاعاتی نرم افزارهای مهندسی صنایع	شرکت آریانا	شرکت آریانا	مدیر پروژه	۸۰
۶۷	برگزاری کنفرانس ملی مهندسی صنایع	دانشکده صنایع - دانشگاه شریف	مجله صنایع	تیم اجرایی	۸۰
۶۸	طراحی چیدمان کارخانه	شرکت داروگر	مشاوره فردی	کارشناس	۷۸