



نام و نام خانوادگی	جلیل حیدری دهوئی
مرتبہ علمی	دانشیار
آدرس محل کار	---
تلفن	---
فکس	---
پست الکترونیک	heidaryd@ut.ac.ir
آدرس وب سایت	---

#### تحصیلات

- 1) دکتری, 1389, مهندسی صنایع - صنایع, صنعتی امیرکبیر
- 2) کارشناسی ارشد, 1383, مهندسی صنایع - صنایع, صنعتی امیرکبیر
- 3) کارشناسی, 1381, مهندسی صنایع - صنایع, صنعتی شریف

#### مقالات چاپ شده در نشریات بین‌المللی

- 1) Jalil Heidary Dahooie. "A value-based framework for the assessment of knowledge workers." VINE 44, no. 2 (2014): 295 - 318.
- 2) Jalil Heidary Dahooie, Edmundas Zavadskas, Amirsalar Vanaki, Hamidreza Firoozfar, and Mehdi Keshavarz-ghorabae. "An evaluation model of business intelligence for enterprise systems with new extension of codas (codas-ivif)." E & M Ekonomie a Management 21, no. 3 (2018): 171-187.
- 3) Sasan Barak, and Jalil Heidary Dahooie. "A novel hybrid fuzzy DEA-Fuzzy MADM method for airlines safety evaluation." JOURNAL OF AIR TRANSPORT MANAGEMENT 73, no. 73 (2018): 134-149.
- 4) Jalil Heidary Dahooie, Edmundas Kazimieras Zavadskas, Mohammad Mehdi Abolhasani, Amirsalar Vanaki, and Zenonas Turksis. "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 --, no. -- (2018): --.
- 5) Jalil Heidary Dahooie, Mohammad Reza Ghezel Arsalan, and Ali Zoalghadr Shojaie. "A valid and applicable measurement method for knowledge worker productivity." International Journal of Productivity and Performance Management 6, no. 4 (2018): 00-00.
- 6) Jalil Heidary Dahooie, Edmundas Zavadskas, Amirsalar Vanaki, Hamidreza Firoozfar, Mahnaz Lari, and Zenonas Turksis. "A new evaluation model for corporate financial performance using integrated CCSD and FCM-ARAS approach." ECONOMIC RESEARCH-EKONOMSKA ISTRAZIVANJA 32, no. 1 (2019): 1088-1113.
- 7) Jalil Heidary Dahooie, Navid Mohammadi, and Amirsalar Vanaki. "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, no. 3 (2019): 372.
- 8) Jalil Heidary Dahooie, Edmundas Zavadskas, Hamidreza Firoozfar, Amirsalar Vanaki, and Navid Mohammadi. "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, no. 1 (2019): 114-128.
- 9) Jalil Heidary Dahooie, Amirsalar Vanaki, Sajedah Daneshmoghdam, and Edmundas Zavadskas. "A Framework to Overcome Hesitancy of Decision-Makers in E-Government Web Site Evaluation." International Journal of Fuzzy Systems 22, no. 2 (2020): 583-603.
- 10) Jalil Heidary Dahooie, Ieva Meidute-Kavaliauskiene, Amirsalar Vanaki, Askoldas Podvieszko, and Elham Beheshti jazan abadi. "Development of a firm export performance measurement model using a hybrid multi-attribute decision-making method." MANAGEMENT DECISION ahead-of-print, no. ahead-of-print (2020): .
- 11) Gholam Reza Nasiri, Behrooz Karimi, Mohammad Najjartabar Bisheh, and Jalil Heidary Dahooie. "Developing a supply chain management maturity model based on the process approach: An adaptive framework for improving operations performance." International Journal of Logistics Systems and Management 1, no. 1 (2021): 1.

12) Jalil Heidary Dahooie, Romina Raafat, [ ], and Tugrul Daim. "An intuitionistic fuzzy data-driven product ranking model using sentiment analysis and multi-criteria decision-making." TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE 173, no. 121158 (2021): 121158.

13) Seyed Hossein Razavi Hajiagha, Jalil Heidary Dahooie, Niloofar Ahmadzadeh Kandi, Edmundas Kazimieras Zavadskas, and Zeshui Xu.. "Sustainable Process Selection Using a Hybrid Fuzzy DEMATEL and Fuzzy Inference System." International Journal of Fuzzy Systems 24, no. 2 (2022): 1232-1249.

14) Seyed Hossein Razavi Hajiagha, Jalil Heidary Dahooie, Ieva Meidute-Kavaliauskiene, and Kannan Govindan. "A new dynamic multi-attribute decision making method based on Markov chain and linear assignment." ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH 315, no. 1 (2022): 159-191.

15) Jalil Heidary Dahooie, Ali Husseinzadeh Kashan, Zahra Shoaie Naeini, Amirsalar Vanaki, Edmundas Kazimieras Zavadskas, and Zenonas Turskis. "A Hybrid Multi-Criteria-Decision-Making Aggregation Method and Geographic Information System for Selecting Optimal Solar Power Plants in Iran." Energies 15, no. 8 (2022): 2801.

16) Jalil Heidary Dahooie, Mohammad Hamed Jafarzadeh, Pouria Akbari, and Ali Reza Qorbani. "A project prioritization approach considering uncertainty, reliability, criteria prioritization, and robustness." DECISION SUPPORT SYSTEMS 156, no. 1 (2022): 113731.

#### مقالات چاپ شده در نشریات داخلی

1) Jalil Heidary Dahooie, Haniyeh Habibollahi, and Ali Reza Qorbani. "Identifying and Prioritizing Barriers of Industry 4.0 Adoption, Using Fuzzy Delphi and Group ZBWM: A Case Study in an Emerging Economy." Lecture Notes in Operations Research 1, no. 1 (2021): 209-227.

2) جلیل حیدری دھوئی، امیرسالار ونکی و نوید محمدی. "ارایه رویکردی نوین به منظور تصمیم گیری در خصوص انتخاب همسر مناسب با بهره گیری از روشهای تصمیم گیری چندشاخصه." فرهنگ در دانشگاه اسلامی 8، 2 (1397): .

3) جلیل حیدری دھوئی، محمدمهدی دهقان، امیرسالار ونکی و مهرنوش خرم. "ارائه چارچوبی به منظور رتبه بندی و انتخاب بازیکنان تیم والیبال با ترکیب روشهای SWARA و TODIM (مورد مطالعه: تیم منتخب جهان در سال 2015)." نشریه مدیریت ورزشی 10، 2 (1397): 295-312.

4) مهرنوش خرم، محمدرضا تقی زاده یزدی و جلیل حیدری دھوئی. "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 3، 3 (1397): .

5) جلیل حیدری دھوئی و 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)." پژوهشهای مدیریت در ایران 22، 4 (1397): 47-72.

6) جلیل حیدری دھوئی و سید جلال الدین حسینی دهشیری. "شناسایی و اولویت بندی راهکارهای کاهش هزینه زنجیره تأمین کابل و تجهیزات نیروگاهی با استفاده از مهندسی ارزش." مطالعات مدیریت صنعتی 17، 52 (1398): 125-152.

#### همایش های بین المللی

1) مهدی قنبری، امیر ذاکری و جلیل حیدری دھوئی. "شناسایی و سنجش معیارهای ورود شرکت های دانش بنیان به بازار خارجی با استفاده از روش بهترین-بدترین (BWM)." چهاردهمین کنفرانس ملی و دهمین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری و نوآوری، تهران.

#### همایش های داخلی

1) جلیل حیدری دھوئی و محمدرضا قزل ارسلان. "کاردانشی: تعاریف، ویژگیها و کمی سازی." هفتمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش، تهران.