

	جلیل حیدری دهوئی	نام و نام خانوادگی
دانشیار	مرتبه علمی	
---	آدرس محل کار	
---	تلفن	
---	فکس	
heidaryd@ut.ac.ir	پست الکترونیک	
---	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 Turskis. "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 Shojae. "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, Sajedeh Daneshmoghadam, 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-Kavaliauskienė, Amirsalar Vanaki, Askoldas Podviežko, 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-Kavaliauskienė, 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 Shoaei 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 دهونی، امیرسالار ونکی و نوید محمدی. "ارایه رویکردی نوین به منظور تصمیم‌گیری در خصوص انتخاب همسر مناسب با بهره‌گیری از روش‌های تصمیم‌گیری چندشاخه." فرهنگ در دانشگاه اسلامی 8, 2 (1397): .

(3) جلیل حیدری دهونی، 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): 312-295.

(4) مهرنوش خرم، محمدرضا تقی زاده یزدی و جلیل حیدری دهونی. "ارائه مدلی ریاضی جهت انتخاب اعضای تیم تحقیق و توسعه و حل آن با استفاده از الگوریتم شبیه‌سازی تبرید (مورد مطالعه: شرکت کیسون)". پژوهش‌های های نوین در تصمیم‌گیری 3, 3 (1397): .

(5) جلیل حیدری دهونی و سید جلال الدین حسینی دهشیری. "انتخاب مدیر پروژه بر اساس مدل شایستگی با استفاده از روش‌های تلفیقی سوآرا و واسپاس (مورد مطالعه: پروژه سپکاس پارک پیشگامان کویر بزد)". پژوهش‌های مدیریت در ایران 22, 4 (1397): 72-47.

(6) جلیل حیدری دهونی و سید جلال الدین حسینی دهشیری. "شناسایی و اولویت‌بندی راهکارهای کاهش هزینه زنجیره‌تأمین کابل و تجهیزات نیروگاهی با استفاده از مهندسی ارزش". مطالعات مدیریت صنعتی 17, 52 (1398): 152-125.

همایش‌های بین‌المللی

1) مهدی قبیری، امیر ذاکری و جلیل حیدری دهونی. "شناسایی و سنجش معیارهای ورود شرکت‌های دانش‌بنیان به بازار خارجی با استفاده از روش بیترین-بدترین (BWM)". چهاردهمین کنفرانس ملی و دهمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری و نوآوری، تهران.

همایش‌های داخلی

1) جلیل حیدری دهونی و محمدرضا قزل ارسلان. "کارداشی: تعاریف، ویژگیها و کمی سازی". هفتمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی مدیریت دانش، تهران.