

به نام خدا



نام خانوادگی: صفرزاده

نام: سروش

تاریخ تولد: ۱۳۶۹/۱۱/۱۶

وضعیت تاهل: مجرد

شماره تماس: +۹۸۵۱۴۷۰۱۷۴۲۱

آدرس محل کار: خراسان رضوی، کیلومتر ۴ جاده مشهد-قوچان، دانشگاه صنعتی قوچان، دانشکده علوم مهندسی، گروه مهندسی صنایع

ایمیل: s.safarzadeh@qiet.ac.ir

وب سایت: <https://profile.qiet.ac.ir/safarzadeh/>

پروفایل‌های علمی:



- عضو هیئت علمی گروه مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی قوچان
- مشاور/مدرس روانشناسی بازار و مهارت‌های نرم در محیط کار

۱- سوابق تحصیلی

۱. دکتری، مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی اصفهان، رتبه سوم، معدل: ۱۸/۵۲، ۱۳۹۴-۹۸
- موضوع رساله: رویکرد نظریه بازی برای قیمت‌گذاری و تحلیل مصرف انرژی یک زنجیره تامین محصولات کارا-انرژی با در نظر گرفتن اثرات بازگشتی و سیاست‌های دولتی
۲. کارشناسی ارشد، مهندسی صنایع-صنایع، دانشگاه صنعتی شریف، معدل: ۱۷/۱۳، ۱۳۹۲-۹۴
- موضوع پایان‌نامه ارشد: کمینه‌سازی دیرکرد فعالیت‌های ساخت در یک فرآیند لوله‌کشی صنعتی
۳. کارشناسی، مهندسی صنایع، دانشگاه فردوسی مشهد، رتبه سوم، معدل: ۱۷/۷۸، ۱۳۸۸-۹۲
۴. پیش‌دانشگاهی، ریاضی و فیزیک، دبیرستان و پیش‌دانشگاهی امام رضا (ع) - واحد ۱۰، معدل: ۱۹/۰۴، ۱۳۸۸
۵. دیپلم، ریاضی و فیزیک، دبیرستان و پیش‌دانشگاهی امام رضا (ع) - واحد ۱۰، رتبه اول، معدل: ۱۹/۰۰، ۱۳۸۴-۸۷

۲- انتشارات

الف) مقالات بین‌المللی (JCR):

1. Nabi-Sarvestani, M. A., Rasti-Barzoki, M., & Safarzadeh, S. (2024). A Game-Theoretic Approach for Investigating the Amount of Land Assigned to Biomass Cultivation and Adopt the Degree of Technology by Biorefinery Considering Government Intervention: A Case Study of Iran. *Journal of Cleaner Production*, 144280. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2024.144280>.
2. Esmaeeli, Z., Mollaverdi, N., & Safarzadeh, S. (2024). A game theoretic approach for green supply chain management in a big data environment considering cost-sharing models. *Expert Systems with Applications*, 257, 124989. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2024.124989>.
3. Safarzadeh, S., Rasti-Barzoki, M., Altmann, J., & Moon, I. (2024). A game theoretic approach for tradable white certificates regarding energy rebound and government intervention. *Environment, Development and Sustainability*. <https://doi.org/10.1007/s10668-024-05019-0>.

4. Asgarian, F., Hejazi, S. R., Khosroshahi, H., & Safarzadeh, S. (2024). Vehicle pricing considering EVs promotion and public transportation investment under governmental policies on sustainable transportation development: The case of Norway. *Transport Policy*, 153, 204-221. <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2024.05.017>.
5. Jafari, H., & Safarzadeh, S. (2024). Effects of governmental supportive policies on waste management for two substitutable products made of virgin and waste materials: A game-theoretic approach. *Waste Management & Research*, 0(0), 0734242X241231399. <https://doi.org/10.1177/0734242x241231399>.
6. Eghbali, M.-A., Rasti-Barzoki, M., & Safarzadeh, S. (2024). An Evolutionary Game-Theoretic Approach for Analysis of Green Innovation and Environmental Performance of Tech Firms under Stakeholders' Policies Based on System Dynamics. *Clean Technologies and Environmental Policy*, 26(3). <https://doi.org/10.1007/s10098-024-02782-6>
7. Safarzadeh, S., & Jafari, H. (2024). Investigating Energy-Efficient Consumption and Intervention Mechanisms for the Manufacturing Sector: A Monopolistic Competition. *Arabian Journal for Science and Engineering*. <https://doi.org/10.1007/s13369-024-08774-4>.
8. Safarzadeh, S. (2023). A game theoretic approach for pricing and advertising of an integrated product family in a duopoly. *Journal of Combinatorial Optimization*. <https://doi.org/10.1007/s10878-023-01041-6>.
9. Zamiri-Noghreh, E., Safarzadeh, S., & Ranjbar, M. (2023). Product safety assessment in a dairy dual-channel supply chain using game theory. *Annals of Operations Research*. <https://doi.org/10.1007/s10479-023-05283-9>.
10. Safarzadeh, S., Hafezalkotob, A., & Jafari, H. (2022). Energy supply chain empowerment through tradable green and white certificates: A pathway to sustainable energy generation. *Applied Energy*, 323, 119601. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2022.119601>.
11. Eghbali, M.-A., Rasti-Barzoki, M., & Safarzadeh, S. (2022). A hybrid evolutionary game-theoretic and system dynamics approach for analysis of implementation strategies of green technological innovation under government intervention. *Technology in Society*, 70, 102039. <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2022.102039>
12. Jafari, H., & Safarzadeh, S. (2022). Producing two substitutable products under a supply chain including two manufacturers and one retailer: A game-theoretic approach. *Journal of Industrial and Management Optimization*, 0(0), 0. <https://doi.org/10.3934/jimo.2022102>
13. Jafari, H., Safarzadeh, S., & Azad-Farsani, E. (2022). Effects of governmental policies on energy-efficiency improvement of hydrogen fuel cell cars: A game-theoretic approach. *Energy*, 124394. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2022.124394>
14. Amiri-Pebdani, S., Alinaghian, M., & Safarzadeh, S. (2022). Time-Of-Use pricing in an energy sustainable supply chain with government interventions: A game theory approach. *Energy*, 124380. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2022.124380>
15. Safarzadeh, S., Rasti-Barzoki, M., & Hejazi, S. R. (2020). A review of optimal energy policy instruments on industrial energy efficiency programs, rebound effects, and government policies. *Energy Policy*, 139, 111342. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2020.111342>
16. Safarzadeh, S., & Rasti-Barzoki, M. (2020). A duopolistic game for designing a comprehensive energy-efficiency scheme regarding consumer features: Which energy policy is the best? *Journal of Cleaner Production*, 255, 120195. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.120195>
17. Safarzadeh, S., Rasti-Barzoki, M., Hejazi, S. R., & Piran, M. J. (2020). A game theoretic approach for the duopoly pricing of energy-efficient appliances regarding innovation protection and social welfare. *Energy*, 200, 117517. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2020.117517>
18. Safarzadeh, S., & Rasti-Barzoki, M. (2019). A game theoretic approach for pricing policies in a duopolistic supply chain considering energy productivity, industrial rebound effect, and government policies. *Energy*, 167, 92-105. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2018.10.190>
19. Safarzadeh, S., & Rasti-Barzoki, M. (2019). A game theoretic approach for assessing residential energy-efficiency program considering rebound, consumer behavior, and government policies. *Applied Energy*, 233-234, 44-61. <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2018.10.032>
20. Safarzadeh, S., Khansefid, S., & Rasti-Barzoki, M. (2018). A group multi-criteria decision-making based on best-worst method. *Computers & industrial engineering*, 126, 111-121. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2018.09.011>

21. Safarzadeh, S., Shadrokh, S., & Salehian, A. (2018). A heuristic scheduling method for the pipe-pool fabrication process. *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing*, 9(6), 1901-1918. <https://doi.org/10.1007/s12652-018-0737-z>

22. Safarzadeh, S., & Koosha, H. (2017). Solving an extended multi-row facility layout problem with fuzzy clearances using GA. *Applied Soft Computing*, 61, 819-831. <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2017.09.003>

(ب) مقالات علمی - پژوهشی:

23. Safarzadeh, S., & Rasti-Barzoki, M. (2018). A modified lexicographic semi-order model using the best-worst method. *Journal of Decision Systems*, 27(2), 78-91. <https://doi.org/doi:10.1080/12460125.2018.1498046>

۲۴. کوشا، ح. ر. صفرزاده، س. (۱۴۰۳). ارزش‌گذاری پروژه‌های برون‌سپاری با استفاده از اختیارات حقیقی (مطالعه موردی: شرکت آب و فاضلاب مشهد)، نشریه مهندسی سیستم و بهره‌وری، ۱۰.۲۲۰۳۴/msb.۲۰۲۴.۲۰۲۶۲۰۸.۱۲۰۱. <https://doi.org/10.22034/msb.2024.2026208.1201>

۲۵. نبی‌سروستانی، م. ا. صفرزاده، س. (۱۴۰۳). یک رویکرد نظریه بازی برای بررسی تاثیر بازرسی در جلوگیری از تولید داروی بی کیفیت با در نظر گرفتن امکان پیش‌نهاد دادن رشوه از طرف تولیدکننده به ناظر، نشریه مهندسی سیستم و بهره‌وری، <https://doi.org/10.22034/msb.2024.2037103.1219>

۲۶. اسماعیلی خوزانی، ز. ملاوردی، ن. صفرزاده، س. (۱۴۰۳). بررسی سرمایه‌گذاری کلان داده در یک زنجیره تامین سبز سه سطحی: رویکرد نظریه بازی، مهندسی صنایع و مدیریت، ۱۰.۲۴۲۰۰/J۶۵.۲۰۲۴.۶۳۵۷۹.۲۳۸۰. <https://doi.org/doi:10.24200/J65.2024.63579.2380>

۲۷. اقبالی، م. ع. راستی برزکی، م. صفرزاده، س. شادرخ، ش. (۱۴۰۲). تجزیه و تحلیل پویای چالش‌های زیست‌بوم نوآوری فن‌آورانه سبز با در نظر گرفتن همکاری شرکت‌های فن‌آور و استارت‌آپ‌ها تحت مداخله دولت، نشریه مهندسی سیستم و بهره‌وری، ((پاییز ۱۴۰۲))، ۳، ۱۳۵-۱۶۴.

(ج) مقالات علمی - ترویجی:

۲۸. صفرزاده، س. شادرخ، ش. (۱۳۹۶). تعیین اولویت وزنی اسپول‌ها در فرآیند لوله‌کشی صنعتی به کمک روش مجموع وزنی ساده، مجله فرآیند نو.

(د) مقالات کنفرانسی:

۲۹. صفرزاده، س. عاکفی، ح. (شهریور ۱۴۰۲). ارائه یک رویکرد چند هدفه برای چیدمان دپارتمان‌های با مساحت نابرابر با استفاده از روش نوین ساختار نواری و الگوریتم ژنتیک مرتب‌سازی نامغلوب، ارائه شده در نهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع و سیستم‌ها، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد.

۳۰. شهناز، ا. کوشا، ح. ر. صفرزاده، س. عاکفی، ح. (شهریور ۱۴۰۲). اولویت‌بندی منابع انرژی‌های تجدیدپذیر به کمک الگوریتم‌های توسعه یافته تصمیم‌گیری چند معیاره (روش‌های PAPRIKA و PAMSSEM)، ارائه شده در نهمین کنفرانس بین‌المللی تحقیق در عملیات، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد.

۳۱. صفرزاده، س. کوشا، ح. (خرداد ۱۳۹۴). ارائه یک روش ابتکاری برای حل مساله طراحی چیدمان تسهیلات چنددریغه با در نظر گرفتن هزینه‌فرصت، ارائه شده در هشتمین کنفرانس بین‌المللی تحقیق در عملیات، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد.

۳- سوابق کاری (پروژه پژوهشی، تدریس و داوری)

❖ پروژه‌های پژوهشی (دانشگاه):

- ۵ پروژه دانشجویان دکتری (تحت مشاوره)، دانشگاه صنعتی اصفهان، فردوسی مشهد و تهران شمال، ۴۰۰۱ تاکنون
- ۱ پروژه دانشجویان کارشناسی ارشد (تحت راهنمایی)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۴۰۱۱ تاکنون
- ۴ پروژه دانشجویان کارشناسی ارشد (تحت مشاوره)، دانشگاه صنعتی اصفهان، ۳۹۹۱ تاکنون
- ۱ پروژه دانشجویان کارشناسی ارشد (تحت مشاوره)، دانشگاه یزد، سال تحصیلی ۴۰۳۱ تاکنون
- ۵۰ پروژه دانشجویان کارشناسی (تحت راهنمایی)، دانشگاه صنعتی قوچان، ۴۰۰۱ تاکنون

❖ تدریس (دروس دانشگاهی):

۱. ارائه دروس اصول بازاریابی، مهندسی فاکتورهای انسانی، مدیریت مالی، آمار مهندسی، طرح ریزی واحدهای صنعتی، مدیریت و کنترل پروژه و اصول شبیه سازی، گروه مهندسی صنایع و مکانیک، دانشگاه صنعتی قوچان، سال تحصیلی ۹۹-۹۸ تاکنون
۲. ارائه دروس ارزیابی کار و زمان و طرح ریزی واحدهای صنعتی، گروه مهندسی صنایع، دانشگاه فردوسی مشهد، سال تحصیلی ۳۹۸۱ و ۴۰۱۲
۳. استاد مدعو درس مدیریت درآمد و قیمت گذاری، گروه مهندسی صنایع، دانشگاه فردوسی مشهد، سال تحصیلی ۹۸-۹۹
۴. ارائه درس کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها، دانشگاه صنعتی اصفهان، سال تحصیلی ۹۶-۹۷

❖ تدریس (دوره/کارگاه آموزشی)

۵. کارگاه آموزشی با عنوان «از ایده تا مقاله: بهبود کیفیت متون علمی با ابزارهای هوش مصنوعی»، دانشکده علوم مهندسی، دانشگاه صنعتی قوچان، آذر ۱۴۰۳

❖ پروژه‌های تحقیقاتی:

۱. تدوین نقشه راه پروژه‌های پژوهش محور شرکت برق منطقه‌ای خراسان به کمک مساله یابی، شرکت برق منطقه‌ای خراسان، ۱۴۰۳ (در دست اجرا)
۲. تدوین چارچوب نظری استراتژی مساله یابی و تعریف مسایل پژوهشی واحدهای سازمانی، شرکت برق منطقه‌ای خراسان، ۱۴۰۱
۳. کمینه سازی دیرکرد فعالیت‌های ساخت در یک فرآیند لوله کشی صنعتی، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، طرح حمایت از پایان نامه ارشد، ۹۴-۱۳۹۳
۴. بهینه سازی دیرکرد فعالیت‌های ساخت کارگاهی در یک فرآیند لوله کشی صنعتی، شرکت نیرپارس، گروه صنعتی مپنا، ۹۴-۱۳۹۳

❖ داوری مجلات بین المللی (مهم ترین عناوین):

۵. مجله Journal of Cleaner Production (ISSN: 0959-6526) انتشارات Elsevier، آوریل ۲۰۱۹
۶. مجله European Journal of Operational Research (ISSN: 0377-2217) انتشارات Elsevier، آگوست ۲۰۲۴
۷. مجله International Journal of Production Economics (ISSN: 0925-5273) انتشارات Elsevier، آوریل ۲۰۲۴
۸. مجله Computers & Industrial Engineering (ISSN: 0360-8352) انتشارات Elsevier، ژوئن ۲۰۱۹
۹. مجله Omega (ISSN: 0305-0483) انتشارات Elsevier، آگوست ۲۰۲۲
۱۰. مجله Transportation Research Part E (ISSN: 1366-5545) انتشارات Elsevier، آپریل ۲۰۱۹
۱۱. مجله Transportation Research Part D (ISSN: 1361-9209) انتشارات Elsevier، نوامبر ۲۰۲۴
۱۲. مجله Expert Systems with Applications (ISSN: 0957-4174) انتشارات Elsevier، فوریه ۲۰۲۴
۱۳. مجله Applied Soft Computing (ISSN: 1568-4946) انتشارات Elsevier، ژوئیه ۲۰۲۵
۱۴. مجله Energy Conversion and Management (ISSN: 0196-8904) انتشارات Elsevier، فوریه ۲۰۲۱
۱۵. مجله Journal of Environmental Management (ISSN: 1095-8630) انتشارات Elsevier، آپریل ۲۰۲۳
۱۶. مجله Energy (ISSN: 0360-5442) انتشارات Elsevier، می ۲۰۲۳
۱۷. مجله Energy Economics (ISSN: 0140-9883) انتشارات Elsevier، ژوئیه ۲۰۲۴
۱۸. مجله Conversion and Management (ISSN: 0196-8904) انتشارات Elsevier، فوریه ۲۰۲۱
۱۹. مجله Environmental Impact Assessment Review (ISSN: 0195-9255) انتشارات Elsevier، سپتامبر ۲۰۲۲

۲۰. مجله Sustainable Energy Technologies and Assessments (ISSN: 2213-1388) انتشارات Elsevier، فوریه ۲۰۲۲
۲۱. مجله Waste Management (ISSN: 0956-053X) انتشارات Elsevier، فوریه ۲۰۲۴
۲۲. مجله Technological Forecasting & Social Change (ISSN: 0040-1625) انتشارات Elsevier، ژانویه ۲۰۲۴
۲۳. مجله Cleaner Logistics and Supply Chain (e-ISSN: 2772-3909) انتشارات Elsevier، ژانویه ۲۰۲۵
۲۴. مجله Energy Strategy Reviews (ISSN: 2211-4688) انتشارات Elsevier، ژوئن ۲۰۲۳
۲۵. مجله Energy and Sustainable Development (ISSN: 0973-0826) انتشارات Elsevier، فوریه ۲۰۲۲
۲۶. مجله Energy and Buildings (ISSN: 0378-7788) انتشارات Elsevier، جولای ۲۰۲۳
۲۷. مجله Technology in Society (ISSN: 0160-791X) انتشارات Elsevier، اکتبر ۲۰۲۳
۲۸. مجله Transport Policy (ISSN: 0967-070X) انتشارات Elsevier، فوریه ۲۰۲۴
۲۹. مجله Utilities Policy (ISSN: 0957-1787) انتشارات Elsevier، دسامبر ۲۰۲۴
۳۰. مجله Resources Policy (ISSN: 0301-4207) انتشارات Elsevier، فوریه ۲۰۲۵
۳۱. مجله Socio-Economic Planning Sciences (ISSN: 0038-0121) انتشارات Elsevier، اکتبر ۲۰۲۳
۳۲. مجله Ecological Economics (ISSN: 0921-8009) انتشارات Elsevier، فوریه ۲۰۲۳
۳۳. مجله International Journal of Industrial Ergonomics (ISSN: 0169-8141) انتشارات Elsevier، فوریه ۲۰۲۲
۳۴. مجله Engineering Applications of Artificial Intelligence (ISSN: 0952-1976) انتشارات Elsevier، سپتامبر ۲۰۲۳
۳۵. مجله Sustainable Futures (e-ISSN: 2666-1888) انتشارات Elsevier، اکتبر ۲۰۲۴
۳۶. مجله Simulation Modelling Practice and Theory (ISSN: 1569-190X) انتشارات Elsevier، اکتبر ۲۰۲۳
۳۷. مجله Soft Computing (ISSN: 1432-7643) انتشارات Springer، دسامبر ۲۰۲۳
۳۸. مجله Clean Technologies and Environmental Policy (ISSN: 1618-954X) انتشارات Springer، دسامبر ۲۰۲۴
۳۹. مجله Environment, Development and Sustainability (ISSN: 1387-585X) انتشارات Springer، اکتبر ۲۰۲۳
۴۰. مجله International Journal of Environmental Science and Technology (ISSN: 1735-1472) انتشارات Springer، ژوئن ۲۰۲۴
۴۱. مجله Energy Efficiency (ISSN: 1570646X) انتشارات Springer، اکتبر ۲۰۲۰
۴۲. مجله Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing (ISSN: 1868-5137) انتشارات Springer، سپتامبر ۲۰۱۹
۴۳. مجله International Journal of Production Research (ISSN: 0020-7543) انتشارات Taylor & Francis، فوریه ۲۰۲۵
۴۴. مجله Energy Sources, Part B (ISSN: 1556-7249) انتشارات Taylor & Francis، مارس ۲۰۲۴
۴۵. مجله Economics of Innovation and New Technology (ISSN: 1043-8599) انتشارات Taylor & Francis، ژوئن ۲۰۲۵
۴۶. مجله Technology Analysis & Strategic Management (ISSN: 0953-7325) انتشارات Taylor & Francis، سپتامبر ۲۰۲۴
۴۷. مجله International Journal of Ambient Energy (ISSN: 0143-0750) انتشارات Taylor & Francis، نوامبر ۲۰۲۱
۴۸. مجله IEEE Transactions on Engineering Management (ISSN: 0018-9391) انتشارات IEEE، ژوئن ۲۰۲۵
۴۹. مجله IEEE Transactions on Automation Science and Engineering (ISSN: 1545-5955) انتشارات IEEE، می ۲۰۲۳
۵۰. مجله Managerial and Decision Economics (ISSN: 0143-6570) انتشارات John Wiley and Sons، ژانویه ۲۰۲۴
۵۱. مجله Transactions on Emerging Telecommunications Technologies (ISSN: 2161-3915) انتشارات John Wiley and Sons، ژانویه ۲۰۲۵
۵۲. مجله Concurrent Engineering: Research and Applications (ISSN: 1551-0018) انتشارات SAGE، ژوئن ۲۰۱۹

۵۳. مجله *Sustainability* (ISSN: 2071-1050)، انتشارات MDPI AG، اکتبر ۲۰۲۱

۵۴. مجله *Mathematics* (ISSN: 2227-7390)، انتشارات MDPI AG، سپتامبر ۲۰۲۱

❖ داوری مجلات داخلی:

۵۵. مجله «ساینیتیکا ایرانیکا» (ISSN: 1026-3098)، انتشارات دانشگاه صنعتی شریف

۵۶. مجله «مهندسی صنایع و مدیریت» (ISSN: 2676-4741)، انتشارات دانشگاه صنعتی شریف

۵۷. مجله «نشریه پژوهش‌های مهندسی صنایع در سیستم‌های تولید» (ISSN: 2345-2269)، انتشارات دانشگاه بوعلی سینا

۵۸. مجله «پژوهش در مدیریت تولید و عملیات» (ISSN: 2981-0329)، انتشارات دانشگاه اصفهان

۵۹. مجله «تصمیم‌گیری و تحقیق در عملیات» (ISSN: 2538-5097)، موسسه آموزش عالی آیندگان

۶۰. مجله «مجله ایرانی سیستم‌های فازی» (ISSN: 1735-0654)، انتشارات دانشگاه دولتی سیستان و بلوچستان

۶۱. مجله «فناوری‌های نوین مهندسی برق در سیستم انرژی سبز» (ISSN: X210-2821)، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان)

۴- مهارت‌های رایانه‌ای

۱. تسلط بر نرم‌افزارهای عمومی مدیریت محتوای آفیس، Visio و Expert Choice
۲. تسلط نسبی بر نرم‌افزارهای بهینه‌سازی MATLAB، GAMS، Lingo، Lindo، Mathematica و Win QSB
۳. آشنایی با نرم‌افزارهای تخصصی مهندسی صنایع Microsoft Project، Arena، Comfar، Minitab، SAS و Super Decision
۴. سایر نرم‌افزارها: Photoshop، Premiere pro، XMind و Latex

۵- افتخارات تحصیلی و پژوهشی

۱. پژوهشگر برتر دانشکده علوم مهندسی، دانشگاه صنعتی قوچان، آذر ۱۴۰۳
۲. سخنران مدعو هشتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع و سیستم‌ها، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، شهریور ۱۴۰۱
۳. سخنران مدعو هفتمین همایش ملی دانشجویی مهندسی صنایع، دانشگاه فردوسی مشهد، آذر ۱۳۹۸
۴. کسب رتبه اول در سهمیه رتبه اولی در آزمون کارشناسی ارشد ناپیوسته، رشته مهندسی صنایع- صنایع، دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۹۲
۵. کسب رتبه ۳۲ آزمون ورودی کارشناسی ارشد ناپیوسته، رشته مهندسی صنایع- صنایع، ۱۳۹۲
۶. کسب رتبه شاگرد اولی، رشته مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد، سال تحصیلی ۹۱-۱۳۹۰
۷. کسب مقام طراح برتر در جشنواره جوان خوارزمی، مرحله استانی (خراسان رضوی)، ۱۳۸۷
۸. کسب رتبه علمی اول دوره پیش دانشگاهی و سوم دبیرستان، از طرف بنیاد فرهنگی رضوی وابسته به آستان قدس رضوی، ۸۸-۱۳۸۷

۶- گواهینامه‌ها و دوره‌های آموزشی

۱. گواهینامه دوره مجازی «مهندسی دستوره‌های هوش مصنوعی: طراحی مؤثر فرامین هوشمند»، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، اسفند ۱۴۰۳
۲. گواهینامه دوره مجازی «نگاهی انتقادی به عملکرد ابزار هوش مصنوعی در ترجمه انگلیسی به فارسی: بررسی موردی اشکالات چت جی‌بی‌تی در مقایسه با انسان مترجم»، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، اسفند ۱۴۰۳
۳. گواهینامه دوره مجازی «کاربرد ابزارهای هوش مصنوعی مولد برای انجام پژوهش‌های اخلاق مدار»، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، بهمن ۱۴۰۳

۴. گواهینامه دوره مجازی «کاربست هوش مصنوعی در پژوهش»، پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک)، بهمن ۱۴۰۳
۵. گواهینامه دوره مجازی «آشنایی با مولفه‌های روش تدریس موفق»، مرکز آموزش مجازی دانشگاهیان، اسفند ۱۴۰۱
۶. گواهی حضور در دوره آموزشی ارتقا شایستگی‌های تدریس مدرسان مدعو غیر هیات علمی، دانشگاه فردوسی مشهد، دی ۱۳۹۸
۷. مدرک زبان انگلیسی MSRT از سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (شماره ثبت: ۱۳۹۸۱۷۶۹۷۷۸۶۹۹۷۰۶۷۴۱)
۸. گواهی حضور در دومین دوره همایش کیفیت، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد، آذر ۱۳۸۹

۷- علایق تحقیقاتی

توسعه پایدار، سیاست‌های حوزه انرژی، مدیریت زنجیره تامین، قیمت‌گذاری، سیاست‌گذاری/دخالت‌های دولتی، نظریه بازی کاربردی، مدل‌های تصمیم‌گیری چند معیاره

Sustainable Development, Energy Policy, Supply Chain Management (SCM), Pricing, Government Intervention, Applied Game Theory, Multi-Criteria Decision-Making (MCDM)

۸- معرفان علمی

۱. دکتر مرتضی راستی برزکی، عضو هیئت علمی، دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها، دانشگاه صنعتی اصفهان (rasti@cc.iut.ac.ir)
۲. دکتر سیدرضا حجازی، عضو هیئت علمی، دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها، دانشگاه صنعتی اصفهان (rehejazi@cc.iut.ac.ir)
۳. دکتر محمد رنجبر روغن‌گر، عضو هیئت علمی، گروه مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد (m_ranjbar@um.ac.ir)