


| | | |
|---|--------------------------|--------------------|
|  | معصومه رستم نیاکان کلهری | نام و نام خانوادگی |
| | کارشناس پژوهشی | سمت و مرتبه علمی |
| | Mniakan@nri.ac.ir | پست الکترونیک |

سوابق تحصیلی

| ردیف | مقطع تحصیلی | رشته تحصیلی | دانشگاه |
|------|---------------|---------------|----------------|
| ۱ | کارشناسی | ریاضی کاربردی | رازی |
| ۲ | کارشناسی ارشد | مهندسی صنایع | تهران |
| ۳ | دکتری | مهندسی صنایع | صنعتی امیرکبیر |

سوابق پژوهشی

| ردیف | عنوان |
|------|---|
| ۱ | مدیر پروژه «برنامه‌ریزی توسعه تولید در طراحی ساختار کلان راهبری شبکه برق ایران»، پژوهشگاه نیرو، ۱۳۹۷ |
| ۲ | کارشناس و محقق پروژه «طراحی و توسعه نرم‌افزار داده‌کاوی و استقرار سیستم نوین و مستمر داده‌کاوی در بازار و شبکه برق ایران» شرکت مدیریت شبکه برق ایران ۱۳۹۵ |
| ۳ | ارائه مدلی برای بهینه‌سازی تعداد کشتی‌ها با هدف حداقل‌سازی زمان تأخیر و مصرف سوخت، شرکت پتروپارس، ۱۳۹۲ |
| ۴ | همکاری در زمینه تدوین فصل پانزدهم هندبوک نفت و گاز، شرکت پتروپارس، ۱۳۹۱ |
| ۵ | کارشناس پروژه حمل و نقل مضاعف و فاکتورهای مؤثر در کاهش آن، پژوهشگاه حمل و نقل، ۱۳۸۹ |
| ۶ | کاربرد الگوریتم شبیه‌سازی تبرید در اقتصاد و تجارت، موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی، ۸۶-۱۳۸۵ |

مقالات

| | |
|---|--|
| 1 | M. Rostam Niakan Kalhori, M.H. Fazel Zarandi, Interval type-2 credibilistic clustering for pattern recognition, pattern recognition, doi: 10. 1016/j. patcog .2015. 04.010. |
| 2 | M. Rostam Niakan Kalhori, M.H. Fazel Zarandi, B. Turksen, A New Credibilistic Clustering Algorithm, Information Sciences, Volume 279, 20 September 2014. |
| 3 | A. Doostparast Torshizi, M.H. Fazel Zarandi, M. Rostam Niakan Kalhori, A two-stage meta-heuristic approach to general type-ii fuzzy clustering for microarray data analysis, IEEE 2014 Conference on Norbert Wiener in the 21st Century, Boston, MA. |
| 4 | M.H. Fazel Zarandi, M. Rostam Niakan Kalhori, M.F. Jahromi, Possibilistic C-Means Clustering Based On Fuzzy Relations, IFSA/ NAFIPS2013 (IEEE), Edmonton, Canada. |
| 5 | M.H. Fazel Zarandi, M. Rostam Niakan Kalhori, An Interval Type-2 Fuzzy Model for Vehicle Routing Problems in Supply Chains, NAFIPS2012 (IEEE), Berkeley, CA, USA |
| 6 | F.Jolai, J.Razmi, M. Rostami N. K, A Fuzzy goal Programming and Meta heuristic Algorithms for Solving Integrated Production -Distribution Planning Problem, Central European Journal Of Operational Research(Springer), December 2011, Volume 19, Issue 4, pp 547-569. |
| 7 | M. Rostami N. K, F.Jolai, J.Razmi, Designing a Genetic Algorithm to Solve an Integrated Model in Supply chain management, 9th IFIP International conference on Information Technology for Balanced Automation systems (Spain), 2010 |

تدریس

| ردیف | عنوان |
|------|--|
| ۱ | دروس ریاضی مهندسی، آمار مهندسی و برنامه‌نویسی به زبان C++ دانشگاه ارشد دماوند نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴ |
| ۲ | دروس برنامه‌ریزی تولید، اتوماسیون صنعتی، اصول بازاریابی، دانشگاه آزاد واحد تهران-شمال نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴ |