

بسمه تعالی

مشخصات فردی:



نام و نام خانوادگی: علی نادى زاده اردکانى
مدرک و رشته تحصیلی: دکتری-رشته مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره‌وری
پست الکترونیکی: Email: nadizadeh@ardakan.ac.ir
سمت: دانشیار گروه مهندسی صنایع دانشگاه اردکان

سوابق تحصیلی:

مقطع	رشته تحصیلی	دانشگاه/محل تحصیل
دکتری	مهندسی صنایع-مدیریت سیستم و بهره‌وری	دانشگاه یزد
فوق لیسانس	مهندسی صنایع-صنایع	دانشگاه شاهد تهران
لیسانس	مهندسی صنایع (تولید صنعتی)	دانشگاه صنعتی اصفهان
دیپلم	ریاضی-فیزیک	دیرستان آیت الله خامنه ای

سوابق شغلی و اجرایی در زمینه بهره‌وری:

نام شرکت / نهاد	زمینه فعالیت در حوزه بهره‌وری
کارخانه فولاد آلیاژی یزد	برنامه‌ریزی و کنترل پروژه
کارخانه چینی بهداشتی اردکان	زمانسنجی، برنامه‌ریزی تولید، کنترل موجودی
کارخانجات شیشه اردکان	برنامه‌ریزی و کنترل پروژه
صنایع دفاع یزد	برنامه‌ریزی و کنترل پروژه

سوابق آموزشی:

نام دانشگاه / موسسه	دروس تدریس شده در زمینه بهره‌وری
دانشگاه اردکان	موجودی ۱، ارزیابی کار و زمان
آموزش عالی امام جواد (ع) یزد	موجودی ۱، برنامه‌ریزی تولید
دانشگاه پیام نور اردکان	ارزیابی کار و زمان، برنامه‌ریزی تولید، موجودی ۱
دانشگاه پیام نور میبد	طرح‌ریزی واحدهای صنعتی، ارزیابی کار و زمان، برنامه-ریزی تولید

مقالات چاپ شده :

- Nadizadeh, A., A. Sadegheih, and A. Sabzevari Zadeh, *Using greedy clustering method to solve capacitated location-routing problem*. African Journal of Business Management, 2011. **5**(17): p. 7499-7506.
- Nadizadeh, A., A. SabzevariZadeh, and R. Sahraeian, *Determination of the Knowledge Management Strategy (A Case: Iran Alloy Steel Company)*, International Journal of Engineering and Technology, 2011, **3**(6), p. 689-695.
- Zare Mehrjerdi, Y. and A. Nadizadeh, *Using greedy clustering method to solve capacitated location-routing problem with fuzzy demands*. European Journal of Operational Research, 2013. **229**(1): p. 75-84.
- Nadizadeh, A. and H.H. Nasab, *Solving the dynamic capacitated location-routing problem with fuzzy demands by hybrid heuristic algorithm*. European Journal of Operational Research, 2014. **238**(2): p. 458-470.
- Nadizadeh, A., A., H. Hosseini Nasab, A. Sadeghieh, and M.B. Fakhrzad, *A location-routing problem model with multiple periods and fuzzy demands*, Journal of Data Envelopment Analysis and Decision Science, 2014, p. 1-24.
- Zare Mehrjerdi, Y. and A. Nadizadeh, *Using Greedy Clustering Method to Solve Capacitated Location-Routing Problem with Fuzzy Demands*. International Journal of Industrial Engineering & Production Research, 2016. **27**(1): p. 1-19.
- Nadizadeh, A., *The fuzzy multi-depot vehicle routing problem with simultaneous pickup and delivery: Formulation and a heuristic algorithm*. International Journal of Industrial Engineering & Production Research, 2017. **28**(3): p. 325-345.
- Nadizadeh, A., A. Sadegheih, and A. Sabzevari Zadeh, *A Hybrid Heuristic Algorithm to Solve Capacitated Location-routing Problem With Fuzzy Demands*. International Journal of Industrial Mathematics, 2017. **9**(1): p. 1-20.
- Nadizadeh, A. and B. Kafash, *Fuzzy capacitated location-routing problem with simultaneous pickup and delivery demands*. Transportation Letters, 2017: p. 1-19.

- Kafash, B., and A. Nadizadeh, *Solution of stochastic optimal control problems and financial applications*, Journal of Mathematical Extension, 2017, **11**, p. 27-44.
- Nadizadeh, A. and H. Hosseini Nasab, *Modelling and Solving the Capacitated Location-Routing Problem with Simultaneous Pickup and Delivery Demands*. International Journal of Transportation Engineering, 2019. **6**(3): p. 217-235.
- Nadizadeh, A., and A. Sabzevari Zadeh. 2021. *A bi-Level Model and Memetic Algorithm for Arc Interdiction Location-Routing Problem*. Computational and Applied Mathematics 40 (3): 100–144 doi:10.1007/s40314-021-01453-2.
- Nadizadeh, A. 2021. *Formulation and a Heuristic Approach for the Orienteering Location-Routing Problem*. RAIRO-Oper. Res. 55: S2055–S2069.
- Nadizadeh, A., Sabzevari Zadeh, A., and Bashiri, M. (2023): *Line-haul feeder location-routeing problem: mathematical model and heuristic algorithm*, Transportmetrica A: Transport Science, 19 (3), 2087787.
- Nadizadeh, A., Moubed, M., and Bahrami, M. (2023): *Evaluation of university as a learning organization (case study: Ardakan university employees)*, Applied Educational Leadership 4 (2), 70-87.
- Sahraeian, R. and A. Nadizadeh, *Using Greedy Clustering Method to Solve Capacitated Location-Routing Problem*, in *XIII Congreso de Ingeniería de Organización*. 2009: Barcelona. p. 1721-1729.