

✓ مقالات انگلیسی (ISI)

- 1- [A mathematical programming model for recycling network design under uncertainty: an interval-stochastic robust optimization model, *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, DOI: 10.1007/s00170-014-5852-1.](#)
- 2- [An artificial intelligence approach for fuzzy possibilistic-stochastic multi-objective logistics network design, *International Journal of Neural Computing & Applications*, DOI: 10.1007/s00521-014-1679-9](#)
- 3- [Fuzzy bi-objective formulation for a parallel machine scheduling problem with machine eligibility restrictions and sequence-dependent setup times, *International Journal of Production Research*, DOI: 10.1080/00207543.2014.916430.](#)

✓ مقالات انگلیسی (علمی - پژوهشی و ISC)

- 1- [A two-phase fuzzy programming model for a complex bi-objective no-wait flow shop scheduling, *International Journal of Industrial Engineering Computations*, 3 \(2012\) 617-626.](#)
- 2- [An Imperialist Competitive Algorithm for a Bi-objective Parallel Machine Scheduling Problem with Load Balancing Consideration, *International Journal of Industrial Engineering Computations*, 4 \(2013\) 191-202.](#)
- 3- [Scheduling trucks in cross docking systems with temporary storage and dock repeat truck holding pattern using genetic algorithm, *Management Science Letters*, 3 \(2012\) 603-612.](#)

✓ سوابق داوری در مجلات ISI

- 1- [International journal of production research – 2013](#)
- 2- [International journal of production research – 2014](#)
- 3- [International journal of production research – 2015](#)

✓ مقاله فارسی (علمی - پژوهشی)

مسیریابی وسایل حمل و نقل چندهدفه با زمان سرویس احتمالی و تقاضای فازی تحت محدودیت‌های پنجره زمانی، مجله تحقیق در عملیات و کاربردهای آن، دانشگاه آزاد لاهیجان

✓ مقالات فارسی (کنفرانسی)

- ۱- رتبه‌بندی عوامل مؤثر بر بهره‌وری با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره (مطالعه موردی: سازمان انرژی اتمی)، همایش ملی بهره‌وری، از طرف سازمان انرژی اتمی (ارایه شفاهی)
- ۲- بررسی نقش اتوماسیون اداری بر بهره‌وری در سازمان انرژی اتمی، همایش ملی بهره‌وری، از طرف سازمان انرژی اتمی