

رزومه تحصیلی، اجرایی و پژوهشی

علی رهبری

رئیس مرکز توسعه تجارت الکترونیکی

تلفن: ۴۱۰۳۱۱۰۱-۲

پست الکترونیکی: Rahbari.A@ECommerce.Gov.Ir

سوابق تحصیلی:

- ✓ دکترای مهندسی صنایع از دانشگاه تهران، سال ۱۳۹۴ تا کنون (در حال اتمام)
 - کسب رتبه «شاگرد اولی» در مقطع دکتری تا کنون با معدل ۱۹/۱۴
- ✓ کارشناسی ارشد مهندسی صنایع از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، سال ۱۳۸۶
 - کسب رتبه «شاگرد اولی» و «دانشجوی ممتاز» در مقطع کارشناسی ارشد با معدل ۱۷/۶۰
 - کسب سهمیه «استعداد درخشان» برای ورود به مقطع دکتری
- ✓ کارشناسی مهندسی صنایع از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، سال ۱۳۸۴
 - کسب رتبه «شاگرد اولی» و «دانشجوی ممتاز» در مقطع کارشناسی با معدل ۱۷/۴۶
 - کسب سهمیه «استعداد درخشان» برای ورود به مقطع ارشد

سوابق اجرایی:

- ✓ مدیر دفتر مهندسی سیستم‌ها و مشاور مدیر عامل در شرکت آذرسیماب:
 - تحلیل و طراحی واحد روابط عمومی و تبلیغات
 - تحلیل و طراحی سیستم مدیریت کیفیت
 - تحلیل و طراحی سیستم مدیریت پروژه
 - اسقرار راهکار نرم‌افزاری EPM
 - تحلیل و طراحی سیستم مدیریت HSE

- تحلیل و طراحی سیستم مدیریت اطلاعات (واحد IT)
- اخذ گواهینامه‌های IMS، ISO 14001 و OHSAS 18001
- ✓ مؤسس و سرپرست تیم‌ها و معمار پروژه‌های ملی در زمینه ایجاد سامانه‌های مدیریت فرآیندهای ملی با اولویت فرآیندهای اقتصادی مشتمل بر همکاری در معماری و طراحی سامانه‌های:
 - جامع تجارت، جامع انبارها، جامع حمل و نقل، جامع ارزی، جامع بیمه‌های بازرگانی برای وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت، راه و شهرسازی، بانک مرکزی و بیمه مرکزی
 - رهگیری و ردیابی کالاهای خاص (کالاهای سلامت‌محور، کالاهای کشاورزی با اولویت کالاهای دامی، کالاهای دخانی، موبایل و تجهیزات سیمکارت‌خور، طلا با اولویت سکه، لوازم خانگی سنگین) برای وزارتخانه‌های بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، جهاد کشاورزی، ارتباطات و فناوری اطلاعات، صنعت، معدن و تجارت، بانک مرکزی و مرکز ملی دخانیات
- جرمه هوشمند تخلفات حمل بار جاده‌ای برای سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای
- پیشگیری و شناسایی سیستمی مفاسد اقتصادی (مطالبات معوق بانکی، قاچاق کالا و ارز، زمین‌خواری و فرار مالیاتی)
- ✓ مدیر عامل شرکت فراهم‌آوری خدمات راهبردی (فاخر)، اجرای سامانه تبلیغات، اطلاع‌رسانی و جستجو از طریق بلوتوث (بلوما) در بیست و یکمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران
- ✓ مدیر پروژه در شرکت پوینده پیک الکترونیک، پروژه BPMS در شرکت برق منطقه‌ای تهران
- ✓ مدیر پروژه در شرکت توسعه تفکر روش‌آفرین (تترا)، پروژه «مدیریت یکپارچه زیرسیستم‌های ارزیابی فنی نوین (میزان) بنیاد مستضعفان»
- ✓ عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان، دانشکده فنی و مهندسی دارالفنون
- ✓ تحلیل‌گر و طراح فرآیند در موسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی، تحلیل و طراحی فرآیندهای کمیته آمار بخشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ✓ کارشناس تحلیل و طراحی سیستم در شرکت پوینده پیک الکترونیک، پروژه BPMS در شرکت مپنا بویلر
- ✓ کارشناس تحلیل نرم‌افزار در شرکت مشاوره مهندسی دی، سیستم مدیریت جریان کار در سازمان هواپیمایی کشوری

✓ کارشناس تحلیل و طراحی سیستم و تحلیل‌گر استراتژیک در شرکت توسعه تفکر روش‌آفرین (تترا)، پروژه «عارضه‌یابی و حل مسأله مدیریت هلدینگ صنعت قند بنیاد مستضعفان»

سوابق پژوهشی:

مقالات ژورنالی:

1. **Rahbari, A.**, Nasiri, M.M., Musavi, M., Jolai, F., (2019) "The vehicle routing and scheduling problem with cross-docking for perishable products under uncertainty: Two robust bi-objective models", Applied Mathematical Modeling, 70, 605-625.
2. Nasiri, M.M., **Rahbari, A.**, Werner, F., Karimi, R., (2018) "Incorporating supplier selection and order allocation into the vehicle routing and multi-cross-dock scheduling problem", International Journal of Production Research, 56 (19), 6527-6552 .
3. Nasiri, M.M., Salesi, S., **Rahbari, A.**, Salmanzadeh M., N., Abdollahi, M., (2018) "A data mining approach for population-based methods to solve the JSSP", Soft Computing, DOI: 10.1007/s00500-018-3663-2.
4. Nasiri, M.M., Mahmoodian, V., **Rahbari, A.**, Farahmand, S., (2017) "A modified genetic algorithm for the capacitated competitive facility location problem with the partial demand satisfaction", Computers & Industrial Engineering, 124, 435-448.
5. Nasiri, M.M., Abdollahi, M., **Rahbari, A.**, Salmanzadeh M., N., Salesi, S., (2018) "Minimizing the energy consumption and the total weighted tardiness for the flexible flow shop using NSGA-II and NRGGA", Journal of Industrial and Systems Engineering, 11, 150-162.
6. **Rahbari, A.**, Nasiri, M.M., Karimi, E., Konur, D., (2018) "Integrated forward and reverse cross-docking with vehicle routing and truck scheduling under two inspection strategies", Computers & Industrial Engineering, (under review).

۷. تحسیری، احمدرضا، و رهبری، علی (۱۳۸۸)، "طبقه‌بندی و رتبه‌بندی توانمندی‌های تخصصی دانش‌آموختگان مهندسی صنایع کشور با استفاده از تکنیک تحلیل سلسله‌مراتبی AHP"، نشریه بین‌المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، دانشگاه علم و صنعت ایران، شماره ۳، جلد ۲۰.

۸. تحسیری، احمدرضا، و رهبری، علی (۱۳۸۹)، "طراحی یک سیستم کنترل فرآیند تولید برای زنجیره تامین چندمرحله‌ای و تک‌محصولی"، نشریه بین‌المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، دانشگاه علم و صنعت ایران، شماره ۴.

مقالات کنفرانسی:

1. **Rahbari, A., Nasiri, M.M., Ghorbani, E., (2017) "An inventory routing problem for perishable products with demand and transportation time uncertainty: A robust optimization approach"**, 10th International Conference of Iranian Operations Research Society, Babolsar, Iran.
2. **Rahbari, A., Nasiri, M.M., (2017) "Robust vehicle routing and cross-dock scheduling with uncertain loading and unloading time"**, 1st International Conference on Systems Optimization and Business Management, Babol, Iran.
3. **Tahsiri, A.R., Rahbari, A., (2010) "A cost-effective control system within the multi-stage single-point production processes"**, 4th International Conference on Management and Service Science (MASS), Wuhan, China.

۴. جلالی‌منش، عمار، جلالی‌منش، یاسر، و رهبری، علی، (۱۳۸۷) "الگوریتم‌های ابتکاری حل مساله جذب زمینی تاخیرات پرواز؛ بررسی و مقایسه کارآیی"، ششمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع، تهران، ایران.

۵. ربیعی، محمد، زارع، محمد، و رهبری، علی، (۱۳۸۶) "ارزیابی اعتماد مخاطب در مواجهه با دریافت تبلیغات محلی از طریق بلوتوث"، دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت بازاریابی، تهران، ایران.