

به نام حق

چکیده



✓ علی رهبری، متولد ۱۳۶۲، دامغان

تحصیلات

✓ دکتری مهندسی صنایع از دانشگاه تهران

✓ کارشناسی و کارشناسی ارشد از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

✓ کسب رتبه اول، استعداد درخشان و دانشجوی ممتاز در هر سه مقطع

✓ دارای ۱۶ مقاله در مجلات معتبر و کنفرانس‌های بین‌المللی (۶ مقاله ISI با درجه Q1 و ۲ مقاله ISI با درجه Q2)

✓ دارای گواهی‌نامه‌های عالی در زمینه فناوری اطلاعات، استانداردهای مدیریتی، کسب‌وکار، کارآفرینی، سرممیزی QMS و ...

تجربه کاری

✓ ۱۰ سال سابقه کار در سطح بنگاه و ۱۰ سال سابقه کار در سطح ملی

✓ ۱۶ سال سابقه کار در بخش خصوصی و ۴ سال سابقه کار در بخش دولتی (ریاست مرکز توسعه تجارت الکترونیکی)

○ رشد چند برابری شاخص‌های کلیدی عملکرد در دوره ریاست مرکز توسعه تجارت الکترونیکی (مرکز تتا)

○ کسب رتبه اول کشوری در زمینه دولت الکترونیکی و هوشمند بین ۱۷۰ دستگاه اجرایی

○ تبدیل ضرر مالی سالانه ۶ میلیاردی مرکز تتا به ۱۹ میلیارد سود در سال اول و ۵۱ میلیارد سود در سال دوم

ویژگی‌ها

✓ تسلط دانشی و مهارتی در معماری، مهندسی و مدیریت سیستم در سطح بنگاهی و ملی

✓ مجرب و مسلط به فرآیند حل سیستماتیک مساله در شرایط واقعی و پیچیده

✓ دارای دانش، مهارت و تجربه طراحی، برنامه‌ریزی و استقرار راهکارهای ساده و پیچیده

✓ تسلط بر مفاهیم، روش‌ها و ابزارهای فناوری اطلاعات

✓ آشنایی با قوانین و فرآیندهای انواع حوزه‌های اقتصادی (صنعت، معدن، تجارت، حمل، کشاورزی، بهداشت و درمان، بیمه، بانک)

اطلاعات تماس



▪ سوابق اجرایی

| مدت | پایان | آغاز | شرکت | عنوان شغلی |
|---------|------------|------------|--|--|
| | تا کنون | ۱۴۰۱/۰۷/۰۱ | بازرگانی-تولیدی میکرو مدرن | مشاور مدیر عامل |
| | تا کنون | ۱۴۰۲/۰۷/۰۱ | هدلینگ آفتاب خلیج فارس GSS | عضو هیات مدیره |
| | تا کنون | ۱۴۰۲/۰۴/۰۱ | گرایش تازه کیش GSS | مشاور مدیر عامل |
| | تا کنون | ۱۴۰۳/۰۲/۰۱ | گرایش تازه پارس | مشاور مدیر عامل |
| | تا کنون | ۱۴۰۱/۰۷/۰۱ | حمل و نقل بین المللی آلی بار | مشاور مدیر عامل |
| ۴ سال | ۱۴۰۱/۰۴/۲۰ | ۱۳۹۷/۰۶/۲۰ | مرکز توسعه تجارت الکترونیکی (مرکز تتا) | رئیس |
| ۶ سال | ۱۳۹۷/۰۶/۲۰ | ۱۳۹۱/۰۶/۰۱ | شرکت پایانه‌های داده‌ای نوین | سرپرست و موسس تیم‌ها معمار و مجری پروژه‌ها و سامانه‌های ملی |
| ۴.۵ سال | ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ | ۱۳۸۹/۰۷/۰۱ | شرکت آذرسیماب | مدیر دفتر مهندسی سیستم‌ها |
| ۳.۵ سال | ۱۳۹۱/۰۶/۳۱ | ۱۳۸۷/۱۲/۰۱ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان | عضو هیات علمی دانشگاه |
| ۳ ماه | ۱۳۸۸/۰۹/۳۰ | ۱۳۸۸/۰۷/۰۱ | موسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی | تحلیل‌گر و طراح فرآیند |
| ۶ ماه | ۱۳۸۸/۰۶/۳۱ | ۱۳۸۸/۰۱/۰۱ | شرکت توسعه تفکر روش آفرین (تترا) | کارشناس تحلیل و طراحی سیستم |
| ۱ سال | ۱۳۸۷/۱۱/۳۰ | ۱۳۸۷/۰۱/۰۱ | شرکت پوینده پیک الکترونیک | مدیر پروژه |
| ۱ سال | ۱۳۸۶/۱۲/۲۹ | ۱۳۸۶/۰۱/۰۱ | شرکت فراهم‌آوری خدمات راهبردی (فاخر) | مدیر عامل |
| ۶ ماه | ۱۳۸۵/۱۲/۲۹ | ۱۳۸۵/۰۷/۰۱ | شرکت مشاوره مهندسی دی | کارشناس تحلیل نرم‌افزار |
| ۳ ماه | ۱۳۸۵/۰۶/۳۱ | ۱۳۸۵/۰۴/۰۱ | سازمان سنجش و آموزش کشور | تحلیل‌گر آماری |
| ۶ ماه | ۱۳۸۴/۱۲/۲۹ | ۱۳۸۴/۰۷/۰۱ | شرکت پوینده پیک الکترونیک | کارشناس تحلیل و طراحی سیستم |
| ۳ ماه | ۱۳۸۴/۰۶/۳۱ | ۱۳۸۴/۰۴/۰۱ | شرکت مشاوره مهندسی مترا | کارشناس تحلیل و طراحی سیستم |
| ۳ ماه | ۱۳۸۳/۰۶/۳۱ | ۱۳۸۳/۰۴/۰۱ | کارخانه ابزارمهدی | کارشناس کنترل کیفیت - کارآموز |
| ۲.۵ سال | ۱۳۸۶/۱۲/۰۸ | ۱۳۸۴/۰۷/۰۱ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی | همکار آموزشی - مقطع ارشد |
| ۲ سال | ۱۳۸۴/۰۶/۳۱ | ۱۳۸۲/۰۷/۰۱ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی | همکار آموزشی - مقطع کارشناسی |

▪ سوابق تحصیلی و پژوهشی

| دوره تحصیلی | رشته تحصیلی | محل تحصیل | سال | معدل |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|------|-------|
| راهنمایی | _____ | راهنمایی نمونه دولتی ملاصدرا (دامغان) | ۱۳۷۶ | ۱۹/۸۰ |
| دبیرستان | ریاضی | دبیرستان نمونه دولتی محراب (دامغان) | ۱۳۷۹ | ۱۹/۲۶ |
| کارشناسی | مهندسی صنایع - تحلیل سیستم‌ها | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی | ۱۳۸۴ | ۱۷/۴۶ |
| کارشناسی ارشد | مهندسی صنایع - مهندسی صنایع | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی | ۱۳۸۶ | ۱۷/۶۰ |
| دکتری | مهندسی صنایع - مهندسی صنایع | دانشگاه تهران | ۱۴۰۳ | ۱۹/۴۵ |

- کسب رتبه «شاگرد اولی» و «دانشجوی ممتاز» در هر سه مقطع کارشناسی، ارشد و دکتری
- کسب سهمیه «استعداد درخشان» برای ورود به مقطع ارشد و همچنین مقطع دکتری
- زبان انگلیسی: قبولی قطعی در آزمون زبان دکتری تخصصی - دانشگاه‌های تهران، علم و صنعت ایران و تربیت مدرس

▪ پروژه پایان نامه - مقطع کارشناسی

مدلسازی نحوه ورود مسافران به شهر مقدس مشهد با استفاده از تکنیک سری‌های زمانی

استاد راهنما: دکتر حمید شهریاری

▪ سمینار کارشناسی ارشد

مروری بر سیستم‌های مدیریت جریان کار

استاد راهنما: دکتر رسول شفایی

▪ پروژه پایان نامه - مقطع کارشناسی ارشد

طراحی یک مدل راهبردی جهت ارزیابی توانمندی‌های دانش‌آموختگان نظام آموزش عالی کشور

مطالعه مورد: مدل ارزیابی توانمندی‌های دانش‌آموختگان مهندسی صنایع

استاد راهنما: دکتر احمد رضا تحسیری

▪ رساله دکتری

برنامه‌ریزی توزیع کالا با استفاده از بارانداز عبوری تحت شرایط عدم قطعیت

اساتید راهنما: دکتر محمد مهدی نصیری خونساری - دکتر فریبرز جولای

اساتید مشاور: دکتر فرانک ورنر - دکتر دینسر کونور

▪ مقالات

○ ژورنال

1. 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.
2. Nasiri, M.M., Mahmoodian, V., Farahmand, S., [Rahbari, A.](#), (2018) “**A modified genetic algorithm for the capacitated competitive facility location problem**”, *Computers & Industrial Engineering*, 124, 435-448.
3. [Rahbari, A.](#), Nasiri, M.M., Werner, F., Musavi, M.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 Modelling*, 70, 605-625.
4. Nasiri, M.M., Salesi, S., [Rahbari, A.](#), Salmanzadeh M., N., Abdollahi, M., (2019) “**A data mining approach for population-based methods to solve the JSSP**”, *Soft Computing*, 23 (21), 11107-11122.
5. Nasiri, M.M., Ahmadi, N., Konur, D., [Rahbari, A.](#), (2022) “**A predictive-reactive cross-dock rescheduling system under truck arrival uncertainty**”, *Expert Systems with Applications*, 188, 115986.
6. [Rahbari, A.](#), Nasiri, M.M., Jolai, F., Konur, D., (2024) “**Integrated Forward and Reverse Cross-Docking with Vehicle Routing and Scheduling Under the Uncertainty of Inspection Results: A Genetic-Mathematic Algorithm**”, *Transportation Research Record* 2678 (9), 169-195.
7. Ghaffari, Z., Nasiri, M.M., Bozorgi-Amiri, A., [Rahbari, A.](#), (2020) “**Emergency supply chain scheduling problem with multiple resources in disaster relief operations**”, *Transportmetrica A: Transport Science* 16 (3), 930-956.
8. 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 NPGA**”, *Journal of Industrial and Systems Engineering*, 11, 150-162.

○ علمی-پژوهشی

۹. 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.
۱۰. تحسیری، احمدرضا، و رهبری، علی (۱۳۸۹)، "طراحی یک سیستم کنترل فرآیند تولید برای زنجیره‌تامین چندمرحله‌ای و تک‌محصولی"، نشریه بین‌المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، دانشگاه علم و صنعت ایران، شماره ۴.

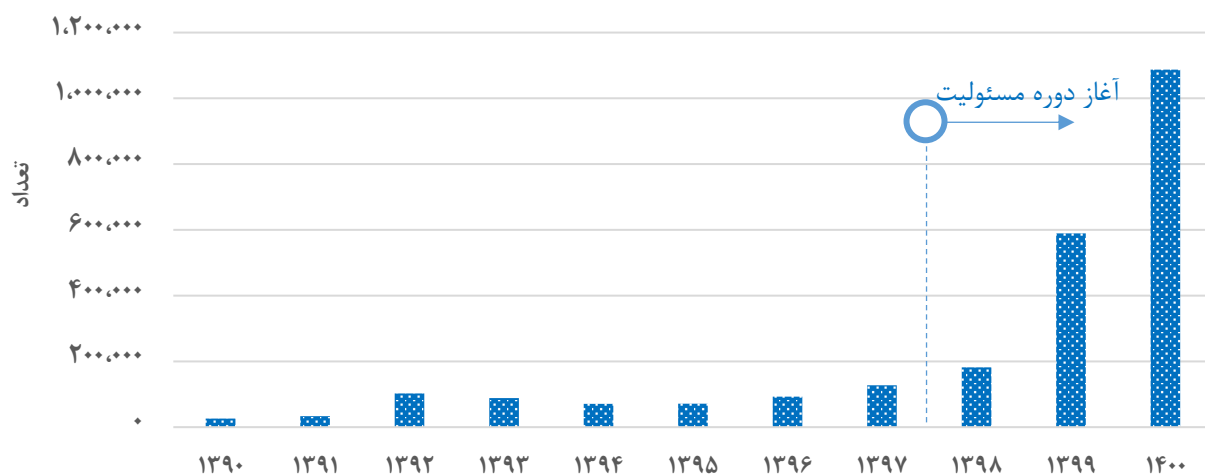
11. Tahsiri, A.R., Rahbari, A., (2010) "A cost-effective control system within the multi-stage single-point production processes", 4th International Conference on Management and Service Science (MASS), Wuhan, China.
12. Rahbari, A., Nasiri, M.M., Ghorbani, E., (2017) "An inventory routing problem for perishable products with demand and transportation time uncertainty: A robust optimization approach", 10th International Conference of Iranian Operations Research Society, Babolsar, Iran.
13. 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.

۱۴. نصیری خونساری، محمد مهدی، محبوب، محبوبه، و رهبری، علی (۱۴۰۳) " زمان بندی مجدد بارانداز عبوری به علت تاخیر در رسیدن کامیون های ورودی با در نظر گرفتن امکان تخلیه بار یک کامیون در چند مرحله"، دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و سیستم ها، مشهد، ایران

۱۵. جلالی منش، عمار، جلالی منش، یاسر، و رهبری، علی (۱۳۸۷) "الگوریتم های ابتکاری حل مساله جذب زمینی تاخیرات پرواز؛ بررسی و مقایسه کار آیی"، ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، تهران، ایران.

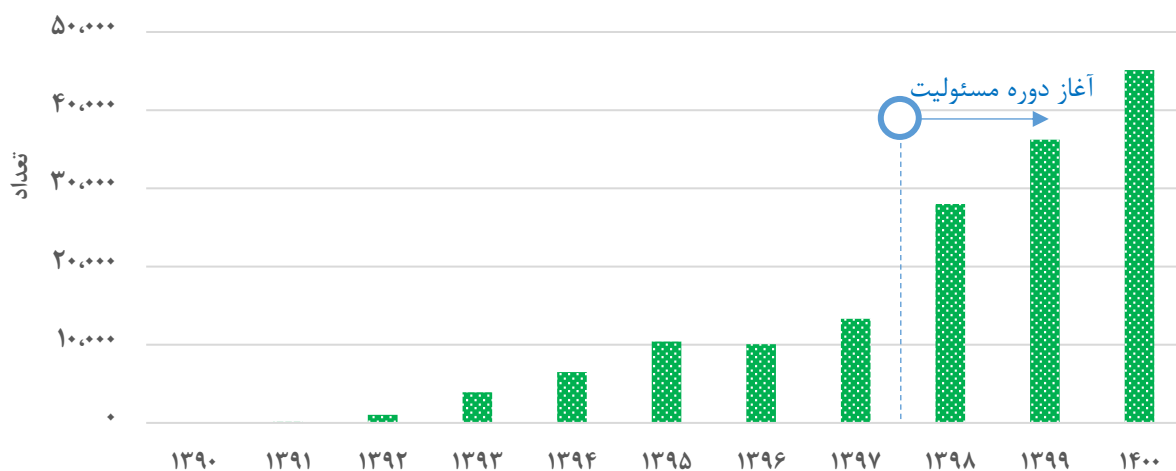
۱۶. ربیعی، محمد، زارع، محمد، و رهبری، علی (۱۳۸۶) "ارزیابی اعتماد مخاطب در مواجهه با دریافت تبلیغات محلی از طریق بلوتوث"، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت بازاریابی، تهران، ایران.

روند عملکرد در صدور گواهی امضای الکترونیکی



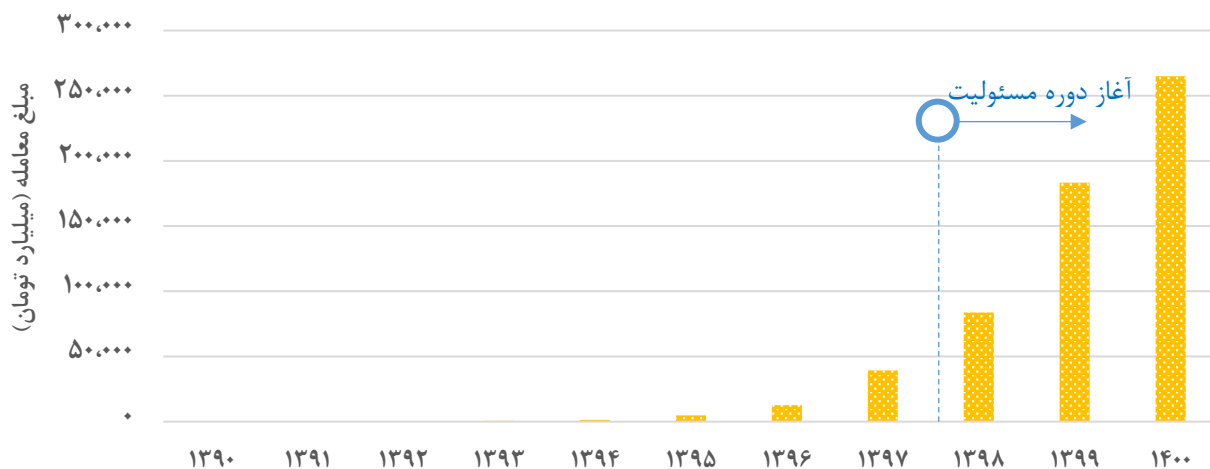
- رشد ۴۴ درصدی تعداد گواهی امضای الکترونیکی در سال ۱۳۹۸
- رشد ۲۲۴ درصدی تعداد گواهی امضای الکترونیکی در سال ۱۳۹۹
- رشد ۸۵ درصدی تعداد گواهی امضای الکترونیکی در سال ۱۴۰۰
- ثبت رکورد صدور بیش از یک میلیون گواهی در یک سال

روند عملکرد در اعطای نماد اعتماد الکترونیکی



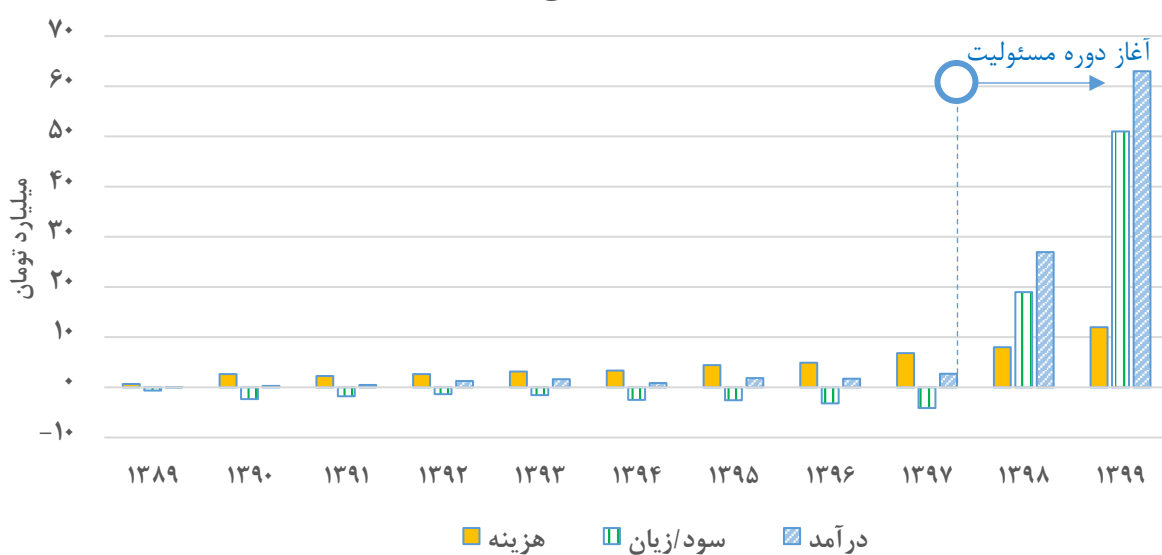
- رشد ۱۱۰ درصدی تعداد نماد اعتماد الکترونیکی در سال ۱۳۹۸
- رشد ۳۰ درصدی تعداد نماد اعتماد الکترونیکی در سال ۱۳۹۹
- رشد ۲۵ درصدی تعداد نماد اعتماد الکترونیکی در سال ۱۴۰۰

روند عملکرد در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت



- رشد ۱۱۳ درصدی مبلغ معاملات سامانه تدارکات الکترونیکی دولت در سال ۱۳۹۸
- رشد ۱۱۹ درصدی مبلغ معاملات سامانه تدارکات الکترونیکی دولت در سال ۱۳۹۹
- رشد ۴۵ درصدی مبلغ معاملات سامانه تدارکات الکترونیکی دولت در سال ۱۴۰۰

روند عملکرد مالی مرکز تتا



- خروج مرکز از زیان برای اولین بار و حصول سود ۱۹ میلیارد تومانی در سال ۹۸ و حصول سود ۵۱ میلیارد تومانی در سال ۹۹
- رشد ۱۰۰۰ درصدی درآمدها در سال ۱۳۹۸ و رشد ۱۳۴ درصدی در سال ۱۳۹۹