



بسمه تعالی
فهرست اقدامات علمی، تحقیقاتی
و اجرایی

محسن اکبرپور شیرازی

آخرین ویرایش: ۹۴/۱۰/۰۱

- متولد ۱۳۴۶ شیراز
- دکتری مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی امیرکبیر (۱۳۸۱)
- کارشناسی ارشد مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی امیرکبیر (۱۳۷۳)
- کارشناسی مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی اصفهان (۱۳۶۹)

الف- فعالیت‌ها و مسئولیت‌های علمی

❖ فعالیت علمی- اجرایی (سمت‌های اصلی)

- عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی امیرکبیر (۱۳۸۸- تاکنون)
- رییس گروه مطالعات راهبردی دانشگاه صنعتی امیرکبیر (۱۳۹۴- تاکنون)
- معاون آموزشی دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۸۸-۱۳۹۵)
- مدیر گروه مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی امیرکبیر در پردیس گرمسار (۱۳۹۰- تاکنون)
- معاون پژوهشی موسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی (۸۸-۱۳۸۶)
- معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی (۸۶-۱۳۸۵)
- عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی (۱۳۸۷-۱۳۸۲)

❖ فعالیت در کنفرانس‌های علمی

- جانشین دبیر علمی هشتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع (۱۳۹۰)
- عضو کمیته برنامه‌ریزی هشتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع (۱۳۹۰)
- عضو کمیته علمی اولین کنفرانس ملی رویکرد سیستمی (۱۳۹۰)
- عضو کمیته علمی کنفرانس‌های داده‌کاوی (۱۳۸۶ تاکنون)
- عضو کمیته علمی همایش ملی اقتدار علمی- اقتدار ملی (۱۳۸۷)
- عضو کمیته علمی همایش ملی توسعه فعالیت‌های اقتصادی (۱۳۸۷)
- عضو کمیته علمی کنفرانس‌های بین‌المللی مدیریت استراتژیک (۱۳۸۹-۱۳۸۵)
- عضو کمیته و دبیر علمی اولین کنفرانس مهندسی مجدد فرآیندها و طراحی ساختار (۱۳۸۶)
- عضو کمیته علمی چهارمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات (۱۳۸۶)
- عضو کمیته علمی ششمین همایش ملی انرژی (۱۳۸۵)

ب- سایر فعالیت‌های اجرایی و تجارب حرفه‌ای

- ❖ دبیر کارگروه علم و فناوری در کمیسیون چشم‌انداز مجمع تشخیص مصلحت (۱۳۹۵- تاکنون)
- ❖ عضو کارگروه علم و فناوری مجمع تشخیص مصلحت (۱۳۹۵ تاکنون)
- ❖ مشاور علمی برنامه‌ریزی راهبردی دانشگاه جامعه‌الزهرا (س) (۱۳۹۴-۱۳۹۵)
- ❖ مشاور ریاست سازمان هواپیمایی کشوری در حوزه برنامه‌ریزی استراتژیک (۱۳۹۳-۱۳۹۴)
- ❖ عضو کارگروه تخصصی صنعت، معدن و تجارت در سازمان اقتصادی کوثر (۱۳۹۲)
- ❖ مشاور مدیر عامل شرکت شهر صنعتی کاوه در حوزه تحقیق و توسعه (۱۳۹۲-۱۳۹۳)
- ❖ معاون طرح کلان ملی توسعه فناوری‌های کلیدی هواپیمای مسافری ۱۰۰-۱۵۰ نفری در حوزه مدیریت و کنترل پروژه (۱۳۹۱ تا کنون)
- ❖ مشاور علمی برنامه‌ریزی میان مدت دانشگاه جامعه‌المصطفی العالمیه (۱۳۸۹-۱۳۹۵)
- ❖ دبیر کمیته آمار بخشی علوم، تحقیقات و فناوری (۸۸-۱۳۸۶)
- ❖ عضو اجرایی کارگروه مشترک علم و فناوری برنامه پنجم توسعه (۱۳۸۸)
- ❖ عضو کمیته برنامه‌ریزی تدوین برنامه پنجم توسعه در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (۱۳۸۸)
- ❖ عضو شورای پژوهشی موسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی (۸۸-۱۳۸۶)
- ❖ عضو هیات تحریریه فصلنامه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی (۸۸-۱۳۸۶)
- ❖ عضو هیات تحریریه فصلنامه نامه آموزش عالی (۸۸-۱۳۸۶)
- ❖ مجری طرح تعیین الگوی تدوین استراتژی تحقیقات دفاعی (۱۳۸۴)
- ❖ مجری طرح تدوین استراتژی شرکت نیروترانس (۱۳۸۴)
- ❖ مجری طرح تدوین استراتژی شرکت خدمات ارج (۱۳۸۴)
- ❖ ناظر اجرای برنامه‌های تحول شرکت ملی ساختمان (۸۴-۱۳۸۳).
- ❖ عضو هیات مدیره و قائم مقام مدیر عامل شرکت نساجی کردستان (۸۳-۱۳۸۲).
- ❖ عضو کمیسیون مدیریت و سیستم شورای عالی توسعه قضایی (۱۳۸۲).
- ❖ مدیر پروژه سیستم یکپارچه اطلاعاتی توگا (۸۲-۱۳۸۰).
- ❖ عضو کمیته راهبری پروژه سیستم مدیریت تحقیقات صنایع دفاعی (۸۲-۱۳۸۱).
- ❖ عضو تیم اجرایی پروژه برنامه‌ریزی راهبردی معاونت پژوهشی دانشگاه صنعتی امیرکبیر (۸۳-۱۳۸۲).
- ❖ مشاور نظام کیفیت جامع شرکت پارس الکتریک (۸۲-۱۳۸۱).
- ❖ مدیر تصفیه شرکت عمران و توسعه شهرک قدس (۸۰-۱۳۷۹).
- ❖ عضو موظف هیات مدیره شرکت عمران و توسعه شهرک قدس (۸۱-۱۳۷۹).
- ❖ معاون مالی و اداری واحد عمران شهرک قدس (۱۳۷۹-۱۳۸۰)
- ❖ معاون مالی و اداری شرکت عمران و توسعه شهرک قدس (۱۳۸۰)
- ❖ معاون برنامه‌ریزی و توسعه شرکت عمران و توسعه شهرک قدس (۱۳۸۱)
- ❖ عضو کمیته راهبری پروژه برنامه‌ریزی رهبرد اطلاعاتی شرکت عمران و توسعه شهرک قدس (۱۳۸۱).
- ❖ نماینده مدیریت در امور کیفیت شرکت عمران و توسعه شهرک قدس (۱۳۸۱).
- ❖ مشاور معاون برنامه‌ریزی و توسعه وزارت صنایع و معادن و عضو شورای فناوری اطلاعات وزارت صنایع و معادن (۱۳۸۰).
- ❖ دبیر کمیته راهبری سیستم جامع اطلاعاتی شرکت ملی فولاد (۱۳۷۸).
- ❖ عضو کمیته راهبری سیستم اطلاعاتی وزارت معادن و فلزات (۷۸-۱۳۷۷).
- ❖ کارشناس ارشد پروژه ایجاد سیستم اطلاعاتی وزارت معادن و فلزات (۷۸-۱۳۷۷).
- ❖ کارشناس ارشد پروژه مطالعات استراتژیک سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (۷۷-۱۳۷۶).

- ❖ کارشناس ارشد پروژه سیستم جامع اطلاعاتی فروشگاه‌های شهروند (۷۶-۱۳۷۵).
- ❖ کارشناس ارشد پروژه ساماندهی صنایع و مشاغل شهر (۱۳۷۶).
- ❖ کارشناس ارشد پروژه مطالعات ترافیک‌سنجی پستی در شرکت پست (۷۵-۱۳۷۴).
- ❖ کارشناس ارشد پروژه ارایه الگوی پست منطقه‌ای (۷۵-۱۳۷۴).
- ❖ مشاور اداره بهره‌وری بنیاد مستضعفان در طراحی و استقرار سیستم پیشنهادها در شرکت‌های تابعه (۱۳۷۴).
- ❖ مدیر پروژه مطالعه امکان‌پذیری مکانیزاسیون سیستم‌های اطلاعاتی سازمان جهاد استان فارس (۷۴-۱۳۷۳).
- ❖ سرپرست پروژه نظام کیفیت جامع شرکت سیمان فارس (۱۳۷۴).
- ❖ عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز (۷۵-۱۳۷۳).
- ❖ رییس بخش مهندسی صنایع شرکت نورد و تولید قطعات فولادی (۷۲-۱۳۷۱).
- ❖ عضو هیات تحریریه نشریه داخلی پیام فولاد (۷۲-۱۳۷۰).
- ❖ دبیر اجرایی کمیته مرکزی نظام کیفیت جامع شرکت نورد و تولید قطعات فولادی (۷۲-۱۳۷۰).

ج- عناوین دروس تدریسی شده

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (۱۳۸۷-۱۳۷۴)

تحقیق در عملیات ۲، اقتصاد مهندسی، تحلیل سیستم‌ها در معادن.

دانشگاه علوم و فنون مازندران (۱۳۹۲-۱۳۷۷)

کارشناسی: تحلیل سیستم، سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت، ارزیابی کار و زمان، اقتصاد مهندسی. تحصیلات تکمیلی: اقتصاد مهندسی پیشرفته، برنامه‌ریزی استراتژیک، مدیریت کیفیت و بهره‌وری، نظریه تصمیم‌گیری، داده‌کاوی.

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی (۱۳۸۷-۱۳۸۳)

کارشناسی: تحلیل سیستم، مدیریت کیفیت، کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع، اقتصاد مهندسی، تجزیه و تحلیل تصمیم‌گیری. تحصیلات تکمیلی: سمینار، مدیریت توسعه نرم‌افزار، انبارداده و داده‌کاوی، نظریه مجموعه‌های فازی و کاربرد آن در تصمیم‌گیری، اقتصاد مهندسی پیشرفته.

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (۱۳۹۴-۱۳۸۸)

کارشناسی: کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع، برنامه‌ریزی حمل و نقل، تحقیق در عملیات ۱، تجزیه و تحلیل تصمیم‌گیری. تحصیلات تکمیلی: سمینار، اقتصاد مهندسی پیشرفته، مدیریت کیفیت و بهره‌وری، تجزیه و تحلیل شبکه‌های حمل و نقل، تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم‌های لجستیکی، مدلسازی سیستم‌های پیچیده، برنامه‌ریزی استراتژیک برای مدیران، تحقیق در عملیات ۲، تحلیل سیستم‌ها در معادن، نظریه سیستم‌ها و کاربرد آن در آینده پژوهی، تصمیم‌گیری با معیارهای چندگانه، مهندسی سیستم، روش‌شناسی و استانداردهای مدیریت پروژه.

د- فعالیت‌های تحقیقاتی

د-۱- مقالات

د-۲- پروژه‌های تحقیقاتی

د-۳- پایان‌نامه‌ها

د-۴- طرح‌های تحقیقاتی و کتب

د-۱- مقالات (از ۱۳۸۳ تا شهریور ماه ۱۳۹۶)

توجه: فهرست مقالات از ۲۰۱۵ تا کنون بایاً تکمیل گردد. فهرست کامل تر در scholar.google.com موجود است.

2017

1. Hamta, N., AkbarpourShirazi, M., Behdad, S. and Ehsanifar M., **A novel bi-level stochastic programming model for supply chain network design with assembly line balancing under demand uncertainty**, Journal of Industrial Engineering, 10 (2), 87- 112, (2017).
2. Rezaei M., Akbarpour Shirazi M., Karimi B., IoT-based framework for performance measurement: a real-time supply chain decision alignment, Industrial Management & Data Systems 117 (4), 688-71, (2017).
3. Servati Y., Ghodsypour SH., Akbarpour Shirazi M., **The use of fuzzy real option valuation method to rank giga investment projects on Iran's natural gas reserves**, Journal of Fundamental and Applied Sciences 9 (1S), 73-95, (2017).
4. Servati Y., Ghodsypour SH., Akbarpour Shirazi M., **Robust technology transfer policy making using scenario based fuzzy topsis-a case study of iran's gas industry**, Applied Ecology And Environmental RESEARCH 15 (3), 593-610, (2017).
5. Noorollahi E., Fadai D., Ghodsipour SH., Akbarpour Shirazi M., **Developing a new optimization framework for power generation expansion planning with the inclusion of renewable energy—A case study of Iran**, Journal of Renewable and Sustainable Energy 9 (1), 015901, (2017).

2016

6. Noorollahi E., Fadai D., Ghodsipour SH., Akbarpour Shirazi M., **Land Suitability Analysis for Solar Farms Exploitation Using GIS and Fuzzy Analytic Hierarchy Process (FAHP)—A Case Study of Iran**, Energies 9 (8), 643.

2015

7. Malekzadeh, B., Shahriar, K., Khoshrou, SH, Akbarpour Shirazi, M., **A new model to evaluate maximum settlement caused by tunneling**, GEOTECHNIQUE, Vol. 7, No. 12, pp. 18-30, (2015).

۸. صفدری، مصطفی و اکبرپور شیرازی، محسن، **شناسایی و اولویت‌بندی عوامل درون سازمانی موثر بر اجرای موفق راهبردها، مدیریت اجرایی، دوره ۶، شماره ۱۲، (۱۳۹۳).**

۹. عبدلی، محمد علی؛ اکبرپور شیرازی، محسن، امیدوار، بابک و سمیعی فرد، رضا، **بررسی تولید پسماند شهری در مناطق ۲۲ گانه شهر تهران با رویکرد کاهش پسماند طی سال‌های ۱۳۹۲-۱۳۸۹، طلوع بهداشت، مجلد ۱۴/ف شماره، ۵۰، صفحات ۳۳-۲۳، تهران، (۱۳۹۴).**

10. Mehrabi, Shiva; Afraze, Abbas and Akbarpour Shirazi, Mohsen, **Proposing a method for gap analyzing and improving intellectual capital to achieve competitive advantage**, Journal of Current Research in Science, N0 3, pp. 134-142, (2015).
11. Hamta, N., AkbarpourShirazi, M., Behdad, S. and Fatemi Ghomi, SMT, **Modeling and Measuring the structural complexity in assembly supply chain networks**, Journal Of Intelligent Manufacturing, (2015).
12. Hamta, N., AkbarpourShirazi, M., and Fatemi Ghomi, SMT, **A bi-level programming model for supply chain network optimization with assembly line balancing and push-pull strategy**, Proceedings of The Institution of Mechanical Engineers Part B-Journal of Engineering Manufacture, (2015).

13. Hamta, N., AkbarpourShirazi, M., Fatemi Ghomi, SMT and Behdad, S., **Supply chain network optimization considering assembly line balancing and demand uncertainty**, International Journal of Production Research, (2015).
14. Hamta, N. Fattahi, M., AkbarpourShirazi, M., and Karimi, B., **A Modified Benders Decomposition Approach for Supply Chain Network Design with Risk Consideration**, Journal of Quality Engineering and Production Optimization, Vol. 1, No. 1, (2015).
15. Rajabi, M. Akbarpour Shirazi, M., **Truck scheduling in a cross-dock system with multiple doors and uncertainty in availability of trucks**, JAEBS, 2015 5(9s): 254-265.
16. Rajabi, M. Akbarpour Shirazi, M., **Trucks Scheduling in The Cross-Dock With Single Inbound And Outbound Door By Considering Uncertainty in Truck Arrivals**, JMT, Vol. 6. NO. 1/ 2015, 319-327.
17. Anvari, Sahar; Akbarpour Shirazi, Mohsen and Karimi, Behrooz, **A divisible delivery and pick up vehicle routing problem with soft time windows and Considering greenhouse gases- A case study on Kalleh dairy company**, The International Conference in New Research of Industry and Mechanical Engineering, Tehran, (2015).

۱۸. عربزاده، احسان؛ اکبرپور شیرازی، محسن و فاطمی قمی، سید محمد تقی، **ارائه مدل بهینه سازی چند دوره ای به منظور برنامه ریزی تولید و توزیع پلاکت خون در شرایط احتمالی**، کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در مهندسی صنایع و مهندسی مکانیک، تهران، (۱۳۹۴).

19. Anvari, Sahar; Akbarpour Shirazi, Mohsen and Karimi, Behrooz, **A two-echelon divisible delivery and pick up location-routing model with time windows and multiple collection centers**, International Conference on Industrial and systems engineering, Tehran, (2015).
20. Fazel Zarandi, M.H.; Tari-Moradi, M., Alavidoost, M.H. and Akbarpour Shirazi, M., **Fuzzy Comparison Dashboard for Multi-Objective Evolutionary Applications: An Implementation in Supply Chain Planning**, North American Fuzzy Information Processing Systems: NAFIPS 2015.
21. Fazel Zarandi, M.H.; Tari-Moradi, M., Akbarpour Shirazi, M. and Turksen, B., **Fuzzy Intelligent Agent-based Expert System to Keep Information Systems Aligned with the Strategy Plans: A Novel Approach toward SISIP**, North American Fuzzy Information Processing Systems: NAFIPS 2015.

۲۲. عربزاده، احسان؛ اکبرپور شیرازی، محسن و فاطمی قمی، سید محمد تقی، **ارایه مدل بهینه سازی چند دوره ای به منظور بارگیری ماشین آلات تولیدی با تمرکز بر روی سیستم های تولیدی انعطاف پذیر و حل آن توسط الگوریتم ژنتیک**، هشتمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، تهران، (۱۳۹۴).

23. Hamta, N., AkbarpourShirazi, M., Fatemi Ghomi, SMT., **Supply chain network optimization considering assembly line balancing: A bi-level programming approach**, International conference on management, economics and humanities, Istanbul, Turkey, (2015).

۲۴. محمدی، داریوش و اکبرپور شیرازی، محسن، **مطالعات تطبیقی نحوه تدوین استراتژی در شرکت های زیر مجموعه هلدینگ در سه کسب و کار منتخب**، چهارمین کنفرانس ملی مدیریت و حسابداری. تهران، (۱۳۹۴).

۲۵. اشکفتی، کنایون؛ اکبرپور شیرازی، محسن و فاطمی قمی، سید محمد تقی، **مکانیابی هاب با در نظر گرفتن اثرات گازهای گلخانه ای در حمل و نقل هوایی**، کنفرانس بین المللی علوم، مهندسی و فناوری های محیط زیست، تهران، (۱۳۹۴).

2014

26. Mahdouri, S.; Shahriar, K., Yagiz, S., and AkbarpourShirazi, M., **A support vector regression model for predicting tunnel boring machine penetration rates**, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, Vol. 72, No. 1, pp. 214-229, (2014).
27. Hamta, N., Seifi, A. AkbarpourShirazi, M. and Farahani, MR., **Reliability-based design optimization of composite lattice cylindrical shell structures**, 3rd International Reliability Engineering Conference (IREC), 2014, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran.
28. Fazel Zarandi, M.H., Khorshidian, H., Akbarpour Shirazi, M., **A constraint programming model for the scheduling of JIT cross-docking systems with preemption**, Journal of Intelligent Manufacturing, Online. DOI s10845-013-0860-9.
29. Hamta, N. Fattahi, M., AkbarpourShirazi, M. and Karimi, B., **A Modified Benders Decomposition Approach for Supply Chain Network Design with Risk Consideration**, 10th International Industrial Engineering Conference (IIEC), 2014, Tehran University, Tehran, Iran.

30. Hosseini, S.D., Akbarpour Shirazi, M., Fatemi Ghomi, SMT. **Harmony search optimization algorithm for a novel transportation problem in a consolidation network**, Engineering Optimization, Online DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/0305215X.2013.854350>.
31. Rahmanpour, M., Osanloo, M. Adibi, N. and Akbarpour Shirazi, M., **An Approach to Locate an In Pit Crusher in Open Pit Mines**, International Journal of Engineering, Vol. 27, No. 9, pp. 1475-1484, (2014).
32. Hosseini, S.D., Akbarpour Shirazi, M. and Karimi, B., **Cross-docking and milk run logistics in a consolidation network: A hybrid of harmony search and simulated annealing approach**, Journal of Manufacturing Systems, (2014).
33. Safdari, M., Akbarpour Shirazi, M. and Lashkar Bolooki, M., **Interaction among intraorganizational factorseffective in successful strategy execution**, Journal of Strategy and Management, Vol. 7, No. 2, pp. 127-154, (2014).

۳۴. رجبی، مهدی و اکبرپور شیرازی، محسن، بررسی مساله زمانبندی - تخصیص انبارهای عبوری در زنجیره تامین با در نظر گرفتن شرایط عدم قطعیت در دسترسی به کامیون ها، کنفرانس بین المللی مدیریت و مهندسی صنایع، تهران، (۱۳۹۴).

2013

35. M. Ameli, A. Mirzazadeh, M. Akbarpour Shirazi, **Entropic Economic Order Quantity Model for Items with Imperfect Quality Considering Constant Rate of Deterioration under Fuzzy Inflationary Conditions**, International Journal of Industrial & Production Research, Vol. 24, No. 1, (2013).
36. Hosseiniju SA., Mansoor, S., Akbarpour Shirazi, M., **Social Life Cycle Assessment for material selection: A case study of building materials**, International Journal Of Life Cycle Assessment, DOI: 10.1007/s11367-013-0658-1.
37. Hamed Soleimani, Mehdi Seyed Esfahani, Mohsen Akbarpour Shirazi, **A new multi-criteria scenario-based solution approach for stochastic forward/reverse supply chain network design**, Annals of Operation Research, Published online DOI 10.1007/s10479-013-1435-z, (2013).
38. Rahmanzadeh, Sadjad; Akbarpour Shirazi, Mohsen; Fatemi Ghomi, Seyed Mohammad Taghi; Hosseini, Seyed Davod, **Truck capacity analysis in a cross-dock transportation network considering direct shipment**, Journal of Advanced Transportation, Published online DOI: 10.1002/atr.1239, (2013).

۳۹. فیروزآبادی، مرتضی، پورعزت، علی اصغر و اکبرپور شیرازی، محسن، نقش کانون‌های تفکر در تقویت سرمایه اجتماعی (با تمهید گسترش مشارکت اқشار جامعه در فراگرد تصمیم‌سازی)، نامه سیاست علم و فناوری، سال دوم، شماره ۲، بهار ۱۳۹۲.

40. Ali Hadighi, Navid Sahebjamnia, Iraj Mahdavi, Mohsen Akbarpour Shirazi, **A framework for strategy formulation based on clustering approach: A case study in a corporate organization**, Knowledge based system, 4 (2013).
41. Hamed Soleimani, Mehdi Seyed Esfahani, Mohsen Akbarpour Shirazi, **Designing and planning a multi-echelon multi-period multi-product closed loop supply chain utilizing genetic algorithm**, International Journal of Advanced Manufacturing Systems, (2013).
42. Hamta, Nima; Fatemi Ghomi, Seyed Mohammad Taghi; Joulai, Fariborz; Akbarpour Shirazi, Mohsen, **A hybrid PSO algorithm for a multi-objective assembly line balancing problem with flexible operation times, sequence-dependent setup times and learning effect**, International Journal of Production Economies, 141 (2013), 99-111.

2012

43. Hamta, N. Akbarpour Shirazi, M. Fatemi Ghomi, S.M.T., **A fuzzy multi-objective approach to solve interdependent information system project selection problem**, accepted and presented in Flexible Automation and Intelligent Manufacturing Conference, FAIM2012, Finland, (2012).
44. Hasanpour Jesri, Seyed Omid; Ahmadi, Abbas, Karimi, Behrooz, Akbarpour Shirazi, Mohsen, **Hierarchical Data Clustering Model For Analyzing Passengers' Trip In Highways**, International Journal of Industrial Engineering and Production Research, Volume 23, Number 4,11, (2012).
45. Hamta, Nima, Fattahi, Mohammad, Akbarpour Shirazi, Mohsen, Karimi, Behrooz, **Risk consideration in supply chain network design with inventory decisions**, 5th National & 3rd International Logistics and Supply Chain Conference, Tehran, (2012).

۴۶. حسینی، سید داود، اکبرپور شیرازی، محسن، یک مدل جدید برنامه‌ریزی عدد صحیح برای مسیریابی وسایل نقلیه در یک شبکه‌ی حمل‌ونقل سفارشی، پنجمین کنفرانس تحقیق در عملیات، تبریز، (۱۳۹۱).

۴۷. نیما همتا، فاطمی قمی، سید محمد تقی، اکبرپور شیرازی، محسن، ارائه یک الگوریتم PSO ترکیبی برای حل مساله بالانس خط مونتاژ چندمعیاره با در نظر گرفتن زمان های عملیات منعطف و اثریادگیری، هشتمین کنفرانس مهندسی صنایع، تهران، (۱۳۹۰).
48. Hassanpour Jesri, Seyed Omid, Ahmadi, Abbas, Karimi, Behrooz, Akbarpour Shirazi, Mohsen, **Hierarchical data clustering model for analyzing passengers' trip in highways**, 8th Industrial Engineering International Conference, Tehran, (2012).
۴۹. محسنی، هاله و اکبرپور شیرازی، محسن، طراحی شبکه لجستیکی معکوس با تعیین ظرفیت تسهیلات تحت عدم قطعیت، هشتمین کنفرانس مهندسی صنایع، تهران، (۱۳۹۰).
۵۰. رضالله، حشمت‌الله، اکبرپور شیرازی، محسن، کریمی، بهروز، دارایی، مبین، حل مساله مکان‌یابی و تخصیص بارانداز در شبکه‌های توزیع با استفاده از روش‌های فراابتکاری، هشتمین کنفرانس مهندسی صنایع، تهران، (۱۳۹۰).
۵۱. حسینی، سید داود، اکبرپور شیرازی، محسن، یک روش ابتکاری مبتنی بر الگوریتم شبیه سازی تبرید برای حل یک مساله برنامه ریزی توزیع در شبکه ی انبارداری عبوری موقت، هشتمین کنفرانس مهندسی صنایع، تهران، (۱۳۹۰).
۵۲. اکبرپور شیرازی، محسن، برنامه‌ریزی راهبردی بر مبنای رویکرد سیستمی، اولین کنفرانس ملی رویکرد سیستمی، شیراز، (۱۳۹۰).
۵۳. حسینی جو، سید عباس، اکبرپور شیرازی، محسن و دهقان، مرضیه، مدیریت ذخیره در تئوریمحدودیت‌ها: یک روش سیستمی برای کنترل تولید، اولین کنفرانس ملی رویکرد سیستمی، شیراز، (۱۳۹۰).
54. Mohseni, Haleh, Akbarpour Shirazi, Mohsen, **Capacity Planning Of Facilities In Stochastic Reserve Network Design**, Archives of Sciences Journal, (2012).
55. Abbasi, M., Akbarpour Shirazi, M., Aryanezhad, M. B., **Determination of manufacturing strategy using interpretive structural modeling**, African Journal of Business Management Vol.6 (3), pp. 881-887, January, 2012.

2011

۵۶. رضالله، حشمت‌الله، اکبرپور شیرازی، محسن، کریمی، بهروز، آقایی، محمد، مطالعه موردی شبکه توزیع فروشگاه زنجیره ای اتکا در استانهای هرمزگان، سیستان و بلوچستان، کرمان و خراسان جنوبی جهت احداث بارانداز، دومین کنفرانس بین‌المللی لجستیک و زنجیره تامین، تهران، (۱۳۹۰).
۵۷. دزفولیان، محمد امین، اکبرپور شیرازی، محسن، مدل‌سازی سنگ‌شناسی در میدان نفتی پارس جنوبی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی، فصلنامه پژوهش نفت، سال بیست و یکم، شماره ۶۶، تابستان ۱۳۹۰.
58. M. Akbarpour Shirazi, H. Mossadegh, M. Haftannani, R. Dorudian, **A Scenario-Based Project Valuation for a multi-Project Resource-Constrained Scheduling Problem**, 4th International Conference of Iranian Operation Research Society, Department of Mathematics University of Guilan, May 18-19, 2011.
۵۹. اکبرپور شیرازی، محسن، بازسازی برنامه‌راهبردی سازمان، پنجمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت استراتژیک، تهران، (۱۳۸۹).
60. M. Ameli, A. Mirzazadeh, M. A. Shirazi, **Economic Order Quantity Model with Imperfect Item under Fuzzy Inflationary Conditions**, Trends in Applied Sciences Research 6 (3): 294-303, 2011 (DOI: 10.3923/tasr.2011.294.303).

2010

۶۱. عباسی، مهدی، اکبرپور شیرازی، محسن، و آریان‌زاد، میربهادرقلی، تعیین استراتژی بهینه تولید با استفاده از مدل‌سازی ساختاری تشریحی اصلاح شده و مدل برنامه‌ریزی خطی، نشریه بین‌المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، شماره ۴، جلد ۲۱، (۱۳۸۹).
۶۲. رنجبر، مصطفی، گشتاسی، کامران، اکبرپور شیرازی، محسن، روشی برای انتخاب ماشین تونل زنی تمام مقطع برحسب شرایط زمینشناسی و مخاطرات ژئوتکنیکی، اولین همایش ملی سازه، زلزله و ژئوتکنیک، بابلسر، (۱۳۸۹).
63. Amir Ardestani Jaafari, Seyed Hossein Hashemi Doulabi, Mohsen Akbarpour Shirazi, Mostafa Khatibi, **Mathematical Model for Locating Input and Output Points Considering Time Value of Money**, Journal of American Science, 6 (10), 2010.

64. Y. Azimi, M. Osanloo, M. Akbarpour-Shirazi, A. AghajaniBazzazi, **Prediction of the blastability designation of rock masses using fuzzy sets**, International Journal of Rock Mechanics & Mining Sciences, 2010, (doi:10.1016/j.ijrmmms.2010.06.016).
65. Seyed Hossein Hashemi Doulabi, Amir Ardestani Jaafari, Mohsen Akbarpour Shirazi, **Minimizing weighted mean flow time in open shop scheduling with time-dependent weights and intermediate storage cost**, International Journal on Computer Science and Engineering, Vol. 02, No. 03, 2010, 457-460.
- ۶۶ اکبرپور شیرازی، محسن و زارع، علی اکبر، **ارائه مدل حمل و نقل مرکب برای بهینه سازی جابه جایی کارکنان آموزش و پرورش**، سومین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، (۱۳۸۹).
67. Akbarpour Shirazi, M., Biukaghazadeh, P., Kia, F., **A new formulation of Portfolio problem using median and Value at Risk**, ICESMA 2010, The Second International Conference on Engineering Systems Management & Applications American University of Sharjah, Sharjah, UAE March 30 –April 1, (2010).
- ۶۸ اکبرپور شیرازی، محسن و همکاران، **استفاده از روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی برای انتخاب فرآیند مطالعه موردی: معاونت پرس ایران خودرو**، اولین کنفرانس ملی مدیریت فرآیندهای کسب و کار در خدمات، دانشگاه تهران، دانشکده مدیریت، تهران، (۱۳۸۸).
- ۶۹ اکبرپور شیرازی، محسن و خیری، مونا، **استفاده از QFD فازی جهت استخراج اهداف بر مبنای نیاز ذینفعان**، چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک، تهران، (۱۳۸۸).
- ۷۰ اکبرپور شیرازی، محسن، **طراحی منظر تطبیق رکن اصلی در برنامه ریزی بلند مدت**، چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک، تهران، (۱۳۸۸).
- ### 2009
- ۷۱ اکبرپور شیرازی، محسن، و زنوزی، آسمان، **ترتیب بندی پروژه های استراتژیک سازمان در برنامه ریزی راهبردی سلسله مراتبی**، سومین کنفرانس مدیریت استراتژیک، تهران، (۱۳۸۷).
- ۷۲ اکبرپور شیرازی، محسن، و علمی کشتیانی، امیر، **متدولوژی مهندسی مجدد فرآیندها مبتنی بر چابکی سازمان**، اولین کنفرانس مدیریت اجرایی، تهران (۱۳۸۸).
- ۷۳ اکبرپور شیرازی، محسن، و مقدم، الهام، **سیستم پشتیبان تصمیم گیری برون سپاری مبتنی بر عامل های هوشمند**، اولین کنفرانس مدیریت اجرایی، تهران (۱۳۸۸).
- ۷۴ آریش، ابوذر، اکبرپور شیرازی، محسن، و سید اصفهانی، میرمهدهی، **ارایه مدل تصمیم یار مبتنی بر مورد در برنامه ریزی پاسخ به ریسک**، نشریه بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، شماره ۳، جلد ۲۰، تهران (۱۳۸۸).
75. Afshin Dehkharghani Akbari, Morteza Osanloo, Mohsen Akbarpour Shirazi, **Reserve estimation of an open pit mine under price uncertainty by real option approach**, Mining Science and Technology (China), Volume 19, Issue 6, November 2009, Pages 709-717.
76. A.D. Akbari, M. Osanloo, M.A. Shirazi, **Minable reserve estimation while determining ultimate pit limits (UPL) under price uncertainty by real option approach (ROA)**, Arch. Min. Sci., Vol. 54 (2009), No 2, p. 321–339.
- ### 2008
77. Afshin Akbari, Morteza Osanloo, Mohsen Akbarpour Shirazi, **Determination of Ultimate pit limit in open mine using real option approach**, IUST International Journal of Engineering Science, Vol. 19, No.5-1, 2008, Page 23-38.
78. Hekmat, A., Osanloo, M., Shirazi, M. A., **A new approach for selection of waste dump sites in open pit mines**, Mining Technology : IMM Transactions section A, Volume 117, Number 1, March 2008 , pp. 24-31(8).
- ۷۹ اکبرپور شیرازی، محسن؛ اسدزاده، عبدالله، **ارایه یک مدل تلفیقی ریاضی به منظور ارزیابی تامین کنندگان**، سومین کنفرانس مدیریت استراتژیک، (۱۳۸۷).
- ۸۰ اکبرپور شیرازی، محسن، **مدیریت فرآیندهای کسب و کار در فضای پیچیدگی**، اولین کنفرانس مهندسی مجدد و طراحی ساختار، تهران (۱۳۸۷).

۸۱. اکبرپور شیرازی، محسن، مدل برنامه‌ریزی توسعه بخش علوم، تحقیقات و فناوری در برنامه پنجم، سمینار برنامه پنجم بخش علوم، تحقیقات و فناوری، تهران، (۱۳۸۷).
82. Akbarpour Shirazi, M., Parsaiyan, M., Tahsiri, A. R., **Revised P3IEI Methodology for Organizational Process Reengineering in Complex Environment**, IAENG International Conference on Industrial Engineering ICINDE 2008, Hong Kong, (2008).
- 2007**
83. Aghajani, A., Osanloo, M., Akbarpour, M., **Optimising the loading system of Gol-e-Gohar iron ore mine of iran by genetic algorithm**, Australasian Institute of Mining and Metallurgy Publication Series, pp. 211-215, (2007).
۸۴. مهریار، محمد و اکبرپور شیرازی، محسن، تعیین اعتبار قابل اتکای مشتریان بانک جهت سرمایه‌گذاری‌های بلندمدت به کمک سیستم تصمیم‌یار متکی بر داده‌کاوی و عامل‌های هوشمند، چهارمین همایش ملی تجارت الکترونیک، تهران، (۱۳۸۶).
۸۵. مهریار، محمد و اکبرپور شیرازی، محسن، آرایه مدلی برای کاهش ریسک تامین منابع مالی سرمایه‌گذاری‌ها توسط بانک‌ها، نخستین کنفرانس بین‌المللی مدیریت ریسک، تهران، (۱۳۸۶).
۸۶. مهریار، محمد؛ تاریخ، محمدجعفر؛ و اکبرپور شیرازی، محسن، کاربرد داده‌کاوی در مدیریت ریسک عملیات بانکی: آرایه مدلی برای مدیریت ریسک خدمات چک، نخستین کنفرانس بین‌المللی مدیریت ریسک، تهران، (۱۳۸۶).
87. Akbarpour Shirazi, M., Soroor, J., **An intelligent agent-based architecture for strategic information system applications**, Knowledge Based Systems 20 (2007), 726-735.
۸۸. اکبرپور شیرازی، محسن؛ پارسایان، مهدی؛ تحسیری، احمدرضا، فرایند تطبیق استراتژی در سازمان به عنوان یک سیستم تطبیقی پیچیده، دومین کنفرانس مدیریت استراتژیک، (۱۳۸۶).
۸۹. اکبرپور شیرازی، محسن؛ موسوی، شیوا، برنامه‌ریزی راهبرد فناوری سلسله‌مراتبی، دومین کنفرانس مدیریت استراتژیک، (۱۳۸۶).
۹۰. موسوی، شیوا؛ اکبرپور شیرازی، محسن؛ منصف، آرایه الگوی برنامه‌ریزی راهبرد فناوری در صنعت برق - بخش انتقال، بیست و دومین کنفرانس بین‌المللی برق، تهران، (۱۳۸۶).
۹۱. اکبرپور شیرازی، محسن؛ فتحی اجیرلو، بهمن؛ بخت همت، علی، آرایه روش جدید خوشه‌بندی برای طراحی سیستم‌های اطلاعاتی یکپارچه سازمان، سیزدهمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران، کیش، (۱۳۸۶).
۹۲. شکوهی، امیر حسن؛ فتح‌اللهی، حسن، اکبرپور شیرازی، محسن، یک روش بهینه‌سازی چند هدفه عدد صحیح مرکب برای مسئله خوشه‌بندی، اولین کنفرانس داده‌کاوی، تهران، (۱۳۸۶).
93. Bakhtavar, E., Shahriar, K., Shirazi, M. A., **Optimal Ultimate Pit Depth considering an Underground Alternative**, AIMS Conference on High Performance Mine Production, May 30 and 31, Aachen, Germany, (2007).
94. Shahriar, K., Bakhtavar, E., Saeedi, Gh., Shirazi, M. A., **A New Numerical Method and AHP (Analytic Hierarchy Process) for Mining Method**, AIMS Conference on High Performance Mine Production, May 30 and 31, Aachen, Germany, (2007).
۹۵. خادمی حمیدی، جعفر؛ شهریار، کورش؛ اکبرپور شیرازی، محسن؛ ترکمنی قطب، احمد، به‌کارگیری مجموعه‌های فازی در اندیس-گذاری قابلیت حفاری توده سنگ برای انتخاب روش تونل‌زنی، سومین کنفرانس مکانیک سنگ ایران، تهران، (۱۳۸۶).
96. Akbarpour Shirazi, Mohsen; Mahmoudi Khamiripour, Javad, **Production Investment Modeling with Goal-Programming and weighted TOPSIS** First International Conference on Operation Research, Kish, Iran, 2007.
۹۷. صمیمی، یاسر، اکبرپور شیرازی، محسن، استخراج سیستم‌های استنتاج فازی برای تشخیص الگوهای غیرطبیعی در نمودار کنترل شوهارت، اولین کنگره مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند، مشهد، (۱۳۸۶).
98. Jorjani E, Hower, J. C., Mesroghli, Sh., Shirazi, M. A., Chehreh, S., Bagherieh, A., **Estimation of coal calorific value with petrography, ultimate analysis, moisture, Rmax and ash using regression and artificial neural network methods**, 24th Annual International Conference on Coal- Energy, Environment and Sustainable Development, Johannesburg, South Africa, (2007).
99. Jorjani E, Hower, J. C., Chehreh, S., Shirazi, M. A., Mesroghli, Sh., **Studies of relationship between petrography and elemental analysis with grindability for Kentucky coals**, Fuel (2007), doi:10.1016/j.fuel.2007.05.044

100. Akbarpour Shiraz, Mohsen and Sadeghi, Maryam, **Applying the concepts of extended products and extended enterprise in supply chain of textile products**, Supply Chain Management in Global Environment, Mahakal Institute of Management Conference, India, (2007).
۱۰۱. دبیری، نورالدین؛ شفایی، رسول و اکبرپور شیرازی، محسن، **عوامل کلیدی موافقت در پیاده سازی ERP**، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، تهران، (۱۳۸۶).
۱۰۲. اکبرپور شیرازی، محسن و حسین زاده، فاطمه، **مراحل تکاملی مراکز تحقیقاتی، همایش جهانی شدن تحقیق و توسعه، تهران، (۱۳۸۶).**
۱۰۳. دبیری، نورالدین؛ شفایی، رسول و اکبرپور شیرازی، محسن، **امکان سنجی استفاده از مدل EFQM به منظور ارزیابی آمادگی سازمان برای پیاده سازی سیستم ERP**، سومین کنفرانس مدیریت عملکرد، تهران، (۱۳۸۶).
۱۰۴. اکبرپور شیرازی، محسن و طهماسبی، سمیه، **تخمین عملکرد بازاریابی در بانکها توسط رویکرد تحلیل پوششی داده ها، سومین کنفرانس مدیریت عملکرد، تهران، (۱۳۸۶).**
۱۰۵. اکبرپور شیرازی، محسن و علیوردی، پرینا، **مدل تلفیقی مدیریت بر مبنای هدف و کارت امتیازی متوازن برای ارزیابی عملکرد مراکز تحقیقاتی**، سومین کنفرانس مدیریت عملکرد، تهران، (۱۳۸۶).
106. Aloosh, Arash; Akbarpour Shirazi, Mohsen; Aloosh Mehdi and Tarighat, Talieh, **Scenario planning for future workspaces: mobile and collaborative working environments**, First International Conference on Strategic Management, Tehran, Iran, Feb. 2007.
۱۰۷. اکبرپور شیرازی، محسن؛ حسین زاده، فاطمه، **برنامه ریزی استراتژیک برای سازمان های دانش محور**، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک، تهران، (۱۳۸۵).
۱۰۸. اکبرپور شیرازی، محسن، **طراحی سلسله مراتبی برنامه استراتژیک برای سازمان های پیچیده**، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک، تهران، (۱۳۸۵).
- 2006**
109. Mohsen Akbarpour Shirazi and Alireza Madadi, **An Investigation on Bullwhip Effect in Supply Chain: A Case Study on a High Voltage Products Manufacturing**, INFORMS 2006 International Conference, Hong Kong, June 25-28, 2006.
110. Akbarpour Shirazi, M., Soroor, J., **Employing the synergy of DM and IA technologies for real time supply chain coordination**, in: IEEE International Conference on System of Systems Engineering (SoSE 2006), Los Angeles, California, USA, April 2006M.
111. Akbarpour Shirazi and M. Motevalli, **Using quality function deployment for strategic planning**, International Conference of Business, Economics and Management, University of Science and Technology Beijing, Beijing, Peoples Republic of China, 2006.
112. Arash Aloosh, Mohammad Aghaei, Mohsen Akbarpour Shirazi, Talieh Tarighati and Hamed Shojaei Baghini, **Extended Enterprises and Collaborative networks Branding Issues**, First International Marketing Management Conference, Tehran, 2006.
113. Mohsen Akbarpour Shirazi, Reza Mahboobi, **A model for bank customer segmentation with clustering**, International Conference on Fuzzy Sets and Soft Computing in Economics and Finance (FSSCEF), Saint Petersburg, June 28-July 1 2006.
114. Akbarpour-Shirazi, Mohsen, and Toopchi, Hossein, **Using data mining for product recommendation based on customer lifetime value**, 3rd Workshop on Information and Its Discipline, WITID 2006, Tehran, Iran, January (2006).
۱۱۵. اکبرپور شیرازی، محسن؛ بخت همت، علی، **ارایه روش جدید خوشه بندی داده ها برای طراحی سیستم یکپارچه اطلاعاتی سازمان**، کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و توسعه، تهران، (۱۳۸۵).
۱۱۶. اکبرپور شیرازی، محسن؛ سوری، حسن و مهدوی، ایرج، **بررسی تعامل رویه بهبود فرآیند و مدل پایه مدیریت دانش**، کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و توسعه، تهران، (۱۳۸۵).
۱۱۷. مهدیار، مهدی و اکبرپور شیرازی، محسن، **مهندسی مجدد فراگیر زنجیره تامین**، کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و توسعه، تهران، (۱۳۸۵).

۱۱۸. اکبرپور شیرازی، محسن؛ غنی، عماد، بررسی روش‌های داده‌کاوی مبتنی بر درخت‌های تصمیم فازی، کنفرانس بین‌المللی فناوری اطلاعات و توسعه، تهران، (۱۳۸۵).
۱۱۹. اکبرپور شیرازی، محسن و مهدوی، ایرج و سوری، حسن، مزیت رقابتی سازمان در مدل تلفیقی مهندسی مجدد و مدیریت دانش از دیدگاه ارزیابی متوازن، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت، تهران، (۱۳۸۵).
۱۲۰. اکبرپور شیرازی، محسن؛ طهماسبی، سمیه و جوادیان، نیکبخش، استفاده از روش تحلیل پوششی داده‌ها برای ارزیابی کارایی بازاریابی بانک‌ها، اولین کنفرانس بین‌المللی مدیریت بازاریابی، تهران، (۱۳۸۵).
۱۲۱. مهدیار، مهدی و اکبرپور شیرازی، محسن، مهندسی مجدد فرآیند مدیریت امور مشتریان: چارچوب پیشنهادی، اولین کنفرانس بین‌المللی مدیریت بازاریابی، تهران، (۱۳۸۵).
۱۲۲. مهدیار، مهدی و اکبرپور شیرازی، محسن، معماری زنجیره تامین: چارچوب و متدولوژی، دومین کنفرانس لجستیک و زنجیره تامین، تهران، (۱۳۸۵).
۱۲۳. مهدیار، مهدی و اکبرپور شیرازی، محسن، مهندسی مجدد فراگیر زنجیره تامین، دومین کنفرانس لجستیک و زنجیره تامین، تهران، (۱۳۸۵).
۱۲۴. اکبرپور شیرازی، محسن، و مهدیار، مهدی، مهندسی مجدد فرآیندها: الگوریتم سیستماتیک P³IEI، دومین کنفرانس مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات، تهران، اسفندماه (۱۳۸۴).
۱۲۵. اکبرپور شیرازی، محسن، و محبوبی، رضا، دسته‌بندی مشتریان بر اساس ارتباطات فازی، دومین کنفرانس مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات، تهران، اسفندماه (۱۳۸۴).
۱۲۶. اکبرپور شیرازی، محسن، و سوری، حسن، بهبود فرآیندهای کسب و کار با استفاده از مدیریت دانش، دومین کنفرانس مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات، تهران، اسفندماه (۱۳۸۴).
۱۲۷. مهدیار، مهدی، و اکبرپور شیرازی، محسن، مدل اجرایی پیشنهادی برای معماری سازمانی فناوری اطلاعات، دومین کنفرانس مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات، تهران، اسفندماه (۱۳۸۴).

2005

128. Akbarpour-Sirazi, Mohsen and Tayebi, Alireza, **OLAP and it's Application for Strategic Management**, 11th International Conference on Productivity and Quality Research, New Delhi, India, December 12-15, (2005).
129. Akbarpour-Sirazi, Mohsen and Soori, Hassan, **Business Process Improvement Using Knowledge Management**, 11th International Conference on Productivity and Quality Research, New Delhi, India, December 12-15, (2005).
۱۳۰. اکبرپور شیرازی، محسن، تدوین برنامه راهبردی خدمات پس از فروش با استفاده از روش طراحی اصولی، سومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت، تهران، آذر و دی‌ماه (۱۳۸۴).
۱۳۱. مهدیار، مهدی، و اکبرپور شیرازی، محسن، شش سیگما با رویکرد مهندسی مجدد، سومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت، تهران، آذر و دی‌ماه (۱۳۸۴).
132. Akbarpour-Shirazi, Mohsen, and Shahani, Hossein, **Measuring Knowledge as an Intellectual Assets**, 3rd International Management Conference, Tehran, Iran, December (2005).
133. Mahdavi, Iraj, Akbarpour-Shirazi, Mohsen, and Shirazi, Babak, **Designing Autonomous Decision Maker Agents for Semi-Structured MADM**, 4th International Industrial Engineering Conference, Tehran, Iran, December (2005).
134. Mahdavi, Iraj, Soleimani, Farhang, and Akbarpour-Shirazi, Mohsen, **A Study of Combined CUSUM-Shewart (x, S) Control Charts**, 4th International Industrial Engineering Conference, Tehran, Iran, December (2005).
۱۳۵. اکبرپور شیرازی، محسن، برنامه‌ریزی راهبردی سلسله‌مراتبی، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع، تهران، آذرماه (۱۳۸۴).

۱۳۶. اکبرپور شیرازی، محسن، مددی، علیرضا، و شجاعی، حامد، بررسی اثر ضربه شلاقی در زنجیره تامین تولیدکنندگان محصولات برقی فشار قوی، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع، تهران، آذرماه (۱۳۸۴).

2004

۱۳۷. اکبرپور شیرازی، محسن و رضانی، رضا، بازساخت ماتریس رابطه طراحی: مفهومی جدید در روش طراحی اصولی، نشریه بین‌المللی علوم و مهندسی، (۱۳۸۳).

۱۳۸. اکبرپور شیرازی، محسن و رضانی، رضا، بازساخت ماتریس رابطه طراحی ناهم‌گیر در روش طراحی اصولی، نشریه دانشکده فنی، دانشگاه تهران، (۱۳۸۳).

د-۲- قراردادهای پژوهشی

۱. همکاری در طرح کلان ملی: توسعه فناوری‌های کلیدی هواپیمای مسافری ۱۰۰ تا ۱۵۰ نفری (پیشرفت حدود ۳۰ درصد)

۲. کریمی، بهروز و اکبرپور شیرازی، محسن، طراحی نظام پایش طرح‌های کلان ملی، طرح پژوهشی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۲).

۳. اکبرپور شیرازی، محسن، مدل برنامه‌ریزی علوم، تحقیقات و فناوری در برنامه پنجم توسعه، طرح پژوهشی، موسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی، (۱۳۸۷).

۴. اکبرپور شیرازی، محسن، برنامه‌ریزی راهبردی سلسله مراتبی، طرح پژوهشی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، (۱۳۸۵).

۵. کریمی، بهروز و اکبرپور شیرازی، محسن، برنامه ریزی استراتژیک حوزه پژوهشی و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر، طرح پژوهشی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۸۳).

د-۳- پایان‌نامه‌ها

د-۳-۱ (راهنمایی ارشد)

۱. مهربانی، شیوا، ارزیابی یک روش تصمیم‌گیری به منظور انتخاب استراتژی دانشی مناسب سازمان (مبنی بر رویکرد مزیت رقابتی)، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۴).

۲. تاجیک، منیره، مدل بهینه‌سازی چند هدفه تخصیص منابع انسانی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۴).

۳. تنوری، سحر، زمانبندی اعزام کامیون‌ها در یک سیستم توزیع حلقه بسته با استفاده از خدمات شرکت‌های PL۳، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۴).

۴. اشکفتی، کتایون، طراحی شبکه تخصیص چند گانه هاب با ظرفیت محدود و در نظر گرفتن قابلیت اطمینان و پایداری، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۴).

۵. مهدی رجبی، زمانبندی کامیون‌ها در بارانداز با در نظر گرفتن شرایط عدم قطعیت در دسترسی به کامیون‌ها، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۴).

۶. گل‌صفتان، علیرضا، تخصیص هزینه ثابت بر پایه روش تحلیل پوششی داده‌ها در محیط رقابتی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۴).

۷. کشاورز، حسن، برنامه‌ریزی راهبردی سازمان با کاربرد برنامه‌ریزی پویای چند معیاری، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۳).
۸. حسن‌پور، یعقوب، بهینه‌سازی عملیات دسته‌بندی و طبقه‌بندی محصولات با در نظر گرفتن خرابی محصول در یک سیستم کراس داک، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۳).
۹. فولادی، هاشم، مکانیابی و تخصیص چندگانه هاب ظرفیت دار تحت شرایط تراکم، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۳).
۱۰. شیرازی، فریبا، مدلی برای ارزیابی کارایی پورتفولیو پروژه دانش بنیان، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۳).
۱۱. برادران گوکانی، امیر، طراحی مدل انتخاب استراتژی استوار در محیط رقابتی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۳).
۱۲. آقایی، آزاده، آرایه مدلی جهت انتخاب شاخص‌های عملکردی مناسب در بودجه‌ریزی عملیاتی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، اسفند (۱۳۹۲).
۱۳. زارع بنادکی، الناز، شناسایی و تحلیل شکاف‌های استراتژیک در سازمان، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، بهمن (۱۳۹۲).
۱۴. غفوری، عاطفه، آرایه مدلی برای طراحی شبکه زنجیره تامین نمایندگی های خدمات پس از فروش خودرو، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، بهمن (۱۳۹۲).
۱۵. گازران، صبا، مکان یابی هاب در حالت پویا (چند دوره ای) با فرض تخصیص چندگانه هاب ها، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، بهمن (۱۳۹۲).
۱۶. رامین، عزیزی، آرایه مدل چند هدفه مسیریابی موجودی با چند فروشنده و خرده فروش، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، بهمن (۱۳۹۲).
۱۷. ترکی، آرش، مساله درخواست سفر پویا برای شرایط تصادفی با مسیرهای جایگزین، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، بهمن (۱۳۹۲).
۱۸. هاشمی، سینا، مکان‌یابی انبارهای عبوری با در نظر گرفتن هزینه حمل و نقل وسایل جایگزین، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، بهمن (۱۳۹۲).
۱۹. داود آبادی، زهرا، ارائه مدل ارزیابی تحول بلند مدت سازمان، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، اردیبهشت (۱۳۹۱).
۲۰. شومال، عاطفه، آرایه مدلی برای انتخاب سبب پروژه به منظور حداکثر نمودن همسویی با اهداف کلان پروژه برای پروژه‌های با ساختار جریمه- پاداش، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۱).
۲۱. فراهانی، سجاد، زمانبندی کامیون‌های دریافت و ارسال در سیستم انبارهای عبوری با رویکرد تولید به هنگام با در نظر گرفتن محدودیت های شکست برای کامیون‌های ارسال و تقاضا برای مشتریان، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۱).
۲۲. ایمانیان، زهرا، طراحی برنامه درسی با استفاده از مدل‌های پوشش مجموعه‌ای، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۱).
۲۳. تاری مرادی، مسهر، مدل عامل محور جهت سیستم‌های اطلاعاتی استراتژیک در شرایط پیچیدگی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۱).
۲۴. باقری‌پور، احسان، طراحی منظر سازمانی در محیط پیچیده با استفاده از نظریه منظر برازنده و نظریه کنترل بازه پیشرو، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۱).
۲۵. احمدی بنکدار، زکریا، طراحی پورتفولیوی پروژه‌های استراتژیک با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۱).
۲۶. صفدری رنجبر، مصطفی، شناسایی، دسته‌بندی و اولویت‌بندی عوامل موثر بر اجرای استراتژی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۱).
۲۷. حسینی، لیلا، ارائه مدلی برای سنجش شکاف بین برنامه استراتژیک اجرا شده و برداشت ذینفعان، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۱).

۲۸. بوداغی، نعیمه، انتخاب استراتژی استوار در صنایع تولیدی با استفاده از تحلیل پورتر و حداقل کردن تاسف، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۱).
۲۹. رنجبر، آزاده، ارزیابی آمادگی سازمان برای اجرای برنامه استراتژیک، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۱).
۳۰. محسنی، هاله، طراحی شبکه لجستیکی معکوس تحت عدم قطعیت تقاضا و تامین، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۱).
۳۱. مصفا، سحر، مدل انتخاب سبد پروژه‌های ایمنی، سلامت و محیط زیست با رویکرد مدیریت ریسک، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۱).
۳۲. باقری، عاطفه، مدل چند معیاری انتخاب تامین کننده بر مبنای نوع قرارداد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۰).
۳۳. شیخ رابری، رضا، ارایه مدل چند معیاری برای انتخاب پروژه‌های استراتژیک سازمان، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۰).
۳۴. اشرفی، مهدی، کنترل سیستم تولیدی در شرایط عدم اطمینان با فرض وجود تعمیرات پیشگیرانه، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۰).
۳۵. حسینی، سید داود، طراحی وبهینه سازی شبکه ی حمل و نقل وسایل نقلیه در لجستیک داخلی صنعت خودروسازی با احتساب cross-docking، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۰).
۳۶. رضاله، حشمت‌الله، ارایه مدلی برای مکان‌یابی باراندازهای مورد نیاز در شبکه فروشگاه های زنجیره ای اتکا، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۰).
۳۷. مختارنژاد، محسن، مساله مکان‌یابی هاب با تخصیص تکی و در نظر گرفتن محدودیت ظرفیت نرم، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، (۱۳۹۰).
۳۸. عبداللهی، طراحی یک مدل عامل محور برای هدف‌یابی در سیستم‌های اطلاعاتی استراتژیک بر اساس دیدگاه ذینفعان، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۹۲).
۳۹. خدارحمی، احسان، طراحی وضعیت مورد انتظار سازمان در سیستم‌های استراتژیک بر اساس عامل‌های هوشمند، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۹۲).
۴۰. حجازیان، خدیجه، شبکه تأمین تطبیقی پیچیده توسعه یافته و استوار در موقعیت‌های استراتژیکی مختلف، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۹۱).
۴۱. خواجه‌وند صالحی، زینب، انتخاب پیمانکار با استفاده از نظریه خاکستری، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۹).
۴۲. نورمنور، مونا، انتخاب پروژه‌های استراتژیک مبنی بر نگاه منبع محور، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۹).
۴۳. قره‌قول (شفیعی)، صالح، طراحی منظر سازمان با استفاده از برنامه‌ریزی پویای چندهدفه، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۹).
۴۴. خیری، مونا، استفاده از QFD فازی جهت استخراج اهداف بر مبنای نیاز ذینفعان، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۸).
۴۵. بیات، زهرا، طراحی سیستم هوشمند مبتنی بر عامل برای مهندسی مجدد فرآیندهای کسب و کار، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۸).
۴۶. امیری، مجتبی، ارایه مدلی هوشمند جهت انجام تحلیل درون سازمانی بررسی موردی: CRM در شرکت کف، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۸).
۴۷. رحیمی پور گل‌جوان، فرحناز، استفاده از کارت امتیازی متوازن برای انتخاب استراتژی تولید، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۸).
۴۸. صفری، فرزانه، مدیریت ارتباط با مشتری، ابزاری برای افزایش درآمدهای صنعت بانکداری، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۸).

۴۹. آریش، ابوزر، **ارایه مدل تصمیم گیری چند شاخصه در برنامه ریزی واکنش به ریسک فرایند مدیریت ریسک پروژه با استفاده از استدلال مبتنی بر مورد**، دانشگاه کیش، (۱۳۸۸).
۵۰. نیک اختر، نوید، **طراحی مدل ارزیابی ERP در سازمان**، دانشگاه کیش، (۱۳۸۸).
۵۱. رضوی امیری، زهرا، **استفاده از مدل های تصمیم گیری چند شاخصه ایدر انتخاب سهام در بورس اوراق بهادار تهران**، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۷).
۵۲. کاظمی صفت، دره، **ارائه مدل ارزیابی آمادگی سازمانی برای اجرای موفق مدیریت دانش**، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، (۱۳۸۷).
۵۳. مقدم، الهام، **مدلسازی فرایند برون سپاری مبتنی بر عامل های هوشمند**، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، (۱۳۸۷).
۵۴. میر، شیوا، **ارایه چارچوب سیستم تصمیم یار مبتنی بر عامل های هوشمند در تعیین حق بیمه اتومبیل**، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، (۱۳۸۷).
۵۵. فتحی، **برنامه ریزی راهبردی اطلاعات و خوشه بندی ماتریس کارکرد- موضوع اطلاعاتی**، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، (۱۳۸۶).
۵۶. انضباطی، **بهبود طراحی بسته بندی محصول**، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، (۱۳۸۶).
۵۷. ترکمانی، محمد مهدی، **معماری سرویس گرا برای شرکت های توسعه یافته**، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، (۱۳۸۶).
۵۸. افروشته، لطفاله، **بررسی عوامل موثر بر بهبود کیفیت درمان براساس مدل SERVQUAL**، دانشگاه کیش، (۱۳۸۷).
۵۹. علمی، امیر، **معیارهای انتخاب فرایند مبتنی بر چابکی سازمان**، دانشگاه کیش، (۱۳۸۷).
۶۰. معتضدی، آریستا، **تاثیر استراتژی های یکپارچگی زنجیره تامین بر بهبود عملکرد سازمان**، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۶).
۶۱. اسدزاده، عبدالله، **ارایه یک سیستم تصمیم یار برای انتخاب تامین کننده در مناقصه الکترونیکی**، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۶).
۶۲. بیات، علیرضا، **کاربرد داده کاوی در بررسی داده های سوانح هوایی**، دانشگاه کیش، (۱۳۸۶).
۶۳. منوچهری، بیژن، **ارتباط مدیریت دانش و فرآیند نوآوری در سازمان ها**، دانشگاه کیش، (۱۳۸۶).
۶۴. امیرشکاری، نیما، **اندازه گیری عملکرد سازمان به کمک پایگاه داده های چند بعدی**، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، (۱۳۸۶).
۶۵. پارسایان، مهدی، **تعیین معیار انتخاب فرآیند بر مبنای پیچیدگی سازمان**، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، (۱۳۸۶).
۶۶. موسوی، سیده شیوا، **ارایه الگوی تدوین راهبرد فناوری در حوزه انتقال صنعت برق ایران**، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۶).
۶۷. شاهانی، حسین، **کسب دانش کارکنان ابزاری برای افزایش وفاداری**، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، (۱۳۸۵).
۶۸. محمودی، جواد، **طراحی یک سیستم پشتیبانی تصمیم گیری در سرمایه گذاری تولید با استفاده از عوامل هوشمند**، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۵).
۶۹. نورزاده، رضا، **ارایه مدل هوشمند برای پیش بینی قیمت بورس**، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۴).
۷۰. غنی، عماد، **پیش بینی قیمت سهام با استفاده از درخت تصمیم فازی**، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۵).
۷۱. سوری، حسن، **ارایه روشی برای بهبود فرآیندهای کسب و کار با استفاده از مدیریت دانش**، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۵).

۷۲. صادقی، مریم، به کارگیری مفهوم محصول توسعه یافته در ارایه راه کارهایی برای بهبود وضعیت صنعت نساجی کشور، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۵).
۷۳. طهماسبی، سمیه، استفاده از تحلیل پوششی داده ها برای ارزیابی کارایی موسسات مالی و اعتباری، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۵).
۷۴. توپچی، حسین، استفاده از داده کاوی جهت ارایه محصول بر مبنای وفاداری مشتری، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۵).
۷۵. یولداشی، فرهاد، یک مدل تصمیم گیری چند شاخصه گروهی فازی جهت انتخاب محل استقرار ایستگاه پست برق $۴۰۰/۲۳۰/۶۳/۲۰$ کیلو ولت با رویکرد مهندسی ارزش، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۵).
۷۶. علیپور، علی، حل یک مدل چند هدفه فازی برای انتخاب تامین کننده با در نظر گرفتن تخفیف با حجم مالی خرید در یک زنجیره تامین، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۵).
۷۷. پروازه، روزبه، ارایه یک مدل برای سنجش رضایت مشتری بر اساس مدل EFQM در یک سازمان خدماتی، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۵).
۷۸. محبوبی، رضا، ارایه مدل فازی برای اندازه گیری رضایت مشتری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، (۱۳۸۴).
۷۹. شالچیان، شهاب، ارایه روشی برای بهبود طراحی محصول، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، (۱۳۸۴).
۸۰. حسین زاده، فاطمه، برنامه ریزی راهبردی در سازمان های دانش محور، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۴).
۸۱. کرمی، احسان، بهبود کیفیت صافی سطح محصول در فرآیندهای فرزکاری با استفاده از روش طراحی استوار، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۴).
۸۲. صوفی، ارسیا، برنامه ریزی توسعه مراکز تحقیق و توسعه به منظور جذب نخبگان، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۴).
۸۳. یخت همت، علی، برنامه ریزی راهبرد اطلاعاتی شرکت کشت و صنعت کارون، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۴).
۸۴. عباسی فر، مهدی، بررسی کاربردهای رنگ آمیزی گرافها در مسایل تخصیص و زمان بندی، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۳).
۸۵. مهدیار، مهدی، مهندسی مجدد فرآیندهای ورود کالای تجاری در گمرک شیراز، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۳).
۸۶. زارع، جعفر، طراحی و ایجاد نرم افزار فروش محصولات فرهنگی در بستر مفاهیم تجارت الکترونیک و با تکیه بر شناخت عوامل اساسی موفقیت تجارت سنتی، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۲).
۸۷. اسماعیلی، نازنین، مقایسه تطبیقی مدل های مدیریت بر مبنای هدف و ارزیابی اجرای مدل هوشین کانری در ایران خودرو، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۲).
۸۸. افسری، فهیمه، ارایه یک مدل ریاضی برنامه ریزی نیروی انسانی و حل آن با یک روش ابتکاری، دانشگاه علوم و فنون مازندران، (۱۳۸۲).

د-۳-۲ راهنمایی دکتری

۱. عباسی، مهدی، تعیین استراتژی تولید مبتنی بر نظری منظر تطبیق، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، (۱۳۹۰).
۲. همتا، نیما، بهینه سازی در طراحی شبکه زنجیره تامین با در نظر گرفتن بالانس خط مونتاژ و ملاحظات پیچیدگی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، مرداد (۱۳۹۴).

د-۳-۳- مشاوره دکتری

۱. سلیمانی، حامد، در نظر گرفتن معیارهای ریسک در طراحی زنجیره تامین حلقه بسته، استاد راهنما: دکتر میرمهدی سید اصفهانی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌های مدیریت، مهر (۱۳۹۲).
۲. حسینی‌جو، سید عباس، طراحی فرایند انتخاب مواد برای محصولات در تولید پایدار، استاد راهنما: دکتر سعید منصور، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌های مدیریت، بهمن (۱۳۹۲).

د-۳-۴- راهنمایی دکتری (با پروپوزال دفاع شده)

۳. خورشیدیان، حمید، زمانبندی یک شبکه لجستیک یکپارچه مستقیم و معکوس با در نظر گرفتن انبار عبوری، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تیر (۱۳۹۲).
۴. رضایی مهدی، ارزیابی و بهبود عملکرد زنجیره های تامین بلادرنگ با رویکرد تطبیق پذیری، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، اسفند (۱۳۹۲).

د-۴- کتب

- اکبرپور شیرازی، محسن و همکاران، تعاریف و مفاهیم آماری علوم، تحقیقات و فناوری، موسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی، تهران، (۱۳۸۷).

ه- زمینه‌های مورد علاقه

- استفاده از رویکرد سیستمی برای حل مساله، تحلیل و طراحی سیستم‌های ساختارمند، مدل‌سازی سیستم‌های پیچیده، مدیریت و برنامه‌ریزی استراتژیک، مهندسی لجستیک، مدیریت کیفیت فراگیر

و- آدرس تماس

- آدرس محل کار: تهران، خ حافظ، مقابل سمیه، دانشگاه صنعتی امیرکبیر؛ دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌های مدیریت،
تلفن: ۰۲۶۴۱۳۰۳۴ ۰۶۴۵۴۵۳۷۰ همراه: ۰۹۱۲۲۱۹۸۴۳۳ فاکس: ۰۶۶۹۵۴۵۶۹

akbarpour@aut.ac.ir mas216@yahoo.com m.a.shirazi@gmail.com