

## رزومه



### مشخصات فردی

محمد علی افشار کاظمی

عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز مرتبه علمی: دانشیار

### سوابق تحصیلی

Date Received	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	کشور	شهر	تاریخ دریافت مدرک
دکتری	مدیریت صنعتی (تحقیق در عملیات)	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	ایران	تهران	۱۳۸۲

عنوان پایان نامه دوره دکتری: دستیابی به مجموعه راه حل‌های غیر مسلط در یک مدل پویای چند هدفه با استفاده از الگوریتم ژنتیک

### سوابق آموزشی

نام درس	مقطع	نام دانشگاه
تجزیه و تحلیل مدل‌های کمی	دکتری تخصصی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات (مدیریت صنعتی، مدیریت دولتی، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی) دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز (مدیریت بازرگانی) دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین (مدیریت دولتی) دانشگاه علوم پزشکی ایران (مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی) دانشگاه آزاد اسلامی واحد بین الملل (مدیریت بازرگانی)
مدلسازی ریاضی	دکتری تخصصی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات
سیستم‌های دینامیکی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب دانشکده مهندسی صنایع (سیستم‌ها و بهروری، سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی) دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات (مهندسی صنایع: سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی، اقتصاد: سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی)
تنوری صف	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز (مدیریت صنعتی) دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات (مهندسی صنایع، مدیریت صنعتی) دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب (مدیریت صنعتی)
تصمیم‌گیری چند معیاره و تصمیم‌گیری گروهی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز (مدیریت صنعتی) دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات (مهندسی صنایع، مدیریت صنعتی، مدیریت فناوری اطلاعات IT) دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیکی (مدیریت فناوری اطلاعات IT)

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	کارشناسی ارشد	شبه سازی گسسته
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات (مهندسی صنایع)	کارشناسی ارشد	روش تحقیق
دانشگاه علامه طباطبایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات دانشگاه علامه طباطبایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیک	کارشناسی ارشد	امار و احتمالات
دانشگاه علامه طباطبایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز (مدیریت صنعتی، مدیریت دولتی، مدیریت بازرگانی) دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال (مدیریت بازرگانی) دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات (مدیریت صنعتی، مدیریت دولتی، مدیریت بازرگانی، مدیریت فناوری اطلاعات IT، مدیریت اجرایی) دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیک (مدیریت فناوری اطلاعات IT)	کارشناسی ارشد	تحقیق در عملیات پیشرفته
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات (مدیریت فناوری اطلاعات IT) دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیک (مدیریت فناوری اطلاعات IT)	کارشناسی ارشد	داده کاوی و انبار داده
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات (مدیریت فناوری اطلاعات IT) دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیک (مدیریت فناوری اطلاعات IT)	کارشناسی ارشد	منطق فازی و هوش مصنوعی
دانشگاه صنعت نفت	کارشناسی	مدیریت تولید و عملیات
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز و دانشگاه صنعت نفت	کارشناسی	تحقیق در عملیات ۱ و ۲ و ۳

### مقالات

*Investigating the Impact of Leaders' Responsibilities in Reaching Organizational Excellence in the EFQM through the Systems Dynamics Approach*, International Journal of Business and Management, Vol. ۴, No. ۶ June, ۲۰۰۹

*Petrochemical Downstream Products Supply Chain with Continues Simulation (Case Study: METAXYLEN Chain)*, Contemporary Engineering Sciences, Vol. ۲, ۲۰۰۹, no. ۷, ۲۹۹ - ۳۱۷

*Developing the Product Strategy via Product Life Cycle Simulation according to the System Dynamics Approach*, Applied Mathematical Sciences, Vol. ۵, no. ۱۷, ۲۰۱۱

*Defining Optimum Inspections from ATMs Using Discrete Simulation Techniques*, Applied Mathematical Sciences, Vol. ۵, no. ۱۸, ۲۰۱۱

*Improvement of Mobility Management in Heterogeneous Wireless Networks by Using Multiple Attribute Decision Making*, Computer and Information Science, Vol. ۴, No. ۴; July ۲۰۱۱.

*Causal analysis of customer needs in the banking system by applying fuzzy group decision making*, African Journal of Business Management Vol. ۵(۲۱), pp. ۸۴۱۷-۸۴۳۱, September, ۲۰۱۱, ISI.

*Application of simulation of queue network for reengineering of business processes (case study: process of remittance and withdrawal from bank current account (ordinary and golden)*, European Journal of Economics, Finance and Administrative Sciences, ISSN ۱۴۵۰-۲۲۷۵ Issue ۳۶ (۲۰۱۱)

<b>IDENTIFICATION AND PRIORITIZING IRAN SOFTWARE INDUSTRY DEVELOPMENT POLICY MAKING CRITERIA, ۲۰۱۱ GLOBAL CONGRESS ON SCIENCES AND ENGINEERING, GCSE ۲۰۱۱.</b>
<b>Proposing an approach for evaluating e-learning by integrating critical success factor and fuzzy AHP, International Conference on Innovation, Management and Service, IPEDR vol.۱۴(۲۰۱۱) IACSIT Press, Singapore</b>
<b>Product lifecycle prediction using Adaptive Network-Based Fuzzy Inference System, ۲۰۱۱ International Conference on Innovation, Management and Service, IPEDR vol.۱۴(۲۰۱۱) IACSIT Press, Singapore</b>
<b>Dynamic Modeling of Economic System in Iran, <i>International Journal of Management, Business, Res.</i>, ۱(۲), ۷۷-۸۴, Spring ۲۰۱۱. IAU</b>
<b>Application Entropy Method in Identify the Effective Factors in Success Knowledge Management on Organizational Learning, Using Fuzzy Logic, <i>Caspian Journal of Applied Sciences Research</i>, ۱(۱۰), pp. ۱۹-۳۰, ۲۰۱۲</b>
<b>Key factors affecting the hospital performance: a qualitative study using fuzzy logic, <i>Quality &amp; Quantity</i>, Springer science, June ۲۰۱۲, ISI.</b>
<b>Applying fuzzy analytic network process in quality function deployment model, <i>management science letter</i>, Vol. ۲, no: ۴, ۲۰۱۲.</b>
<b>Effect of Different HRM Policies on Potential of employee Productivity, <i>Research Journal of Recent Sciences</i>, Vol. ۱(۱), ۴۰-۵۴, June (۲۰۱۲), ISI.</b>
<b>Evaluating Two Anomaly-Based Intrusion Detection Datasets using Machine Learning Algorithms, <i>European Journal of Scientific Research</i>, Vol. ۱۱۳ No ۴ October, ۲۰۱۳, pp.۵۲۴-۵۲۸.ISI</b>
<b>Risk Assessment of the BOT Investment Projects in Free Zones Using Neural Networks, <i>Reef Resources Assessment and Management Technical Paper</i>, ۲۰۱۴- Vol. ۴۰, ISI</b>
<b>Success of Knowledge management Processes through the Information Technology, <i>International Journal of Innovation in Science and Mathematics</i>, Vole ۱, ۲۰۱۳</b>
<b>DEVELOPING THE MODEL OF CRM AND QFD IN THE BANKING INDUSTRY BY CUSTOMER PARTICIPATION IN SERVICE DELIVERY, <i>European Journal of Business and Social Sciences</i>, Vol. ۳, No.۱, pp ۱۳۷-۱۴۵, April ۲۰۱۴.</b>
<b>An application of fuzzy TOPSIS for ranking strategies, <i>Management Science Letters</i>, vol. ۴, pp ۶۶۳-۶۶۸, ۲۰۱۴</b>
<b>Analysis of Different HRM Policies Effect on Organization Knowledge Level, <i>Research Journal of Recent Sciences</i>, Vol. ۳(۳), ۱۲-۲۲, March (۲۰۱۴).ISI</b>
<b>The most effective data mining techniques in dealing with data and information from content type in recommender systems, <i>chemical and process engineering</i>, vol. ۲,pp ۳۷۰-۳۷۴, ۲۰۱۴, ISI</b>
<b>DESIGNING A HYBRID MODEL OF ORGANIZATIONAL LEADERSHIP STYLE BASED ON FUZZY LOGIC, <i>Applied mathematics in Engineering, Management and Technology</i> ۲۰۱۴,isc</b>
<b>Business strategies for evaluating IT in banking based on the BSC approach, <i>Applied mathematics in Engineering, Management and Technology</i> ۲۰۱۴,isc</b>

Comparative analysis of data mining methods for Bankruptcy prediction, , Applied mathematics in Engineering, Management and Technology ۲۰۱۴,isc
The Presentation A Recursive DEA based Algorithm for the Optimal Design of Biomass Supply Chain, Int. J. Data Envelopment Analysis (ISSN ۲۳۴۵-۴۵۸X)Vol.۲, No.۳, ۲۰۱۴ .
A New Mathematical Model for a Bi-objective Location Routing Problem Solved by A Multi-Objective Genetic Algorithm, UCT Journal of Research in Science ,Engineering and Technology, ۲۰۱۴
Provide Strategies to Reduce Administrative Corruption in Public Organizations IT-Based Using a Combination of Analytic Network Process and Quality Function Deployment Model QFD, IJISSM, ۲۰۱۴, ۳(۱): ۲۸۷-۲۹۳
THE EVALUATION OF EFFECT IT MANAGEMENT- BASED MARKETING STRATEGIES DEVELOPMENT ON FINANCIAL PRODUCTIVITY INDICES OF ORGANIZATION, International Journal of Current Life Sciences - Vol.۴, Issue, ۹, pp. ۹۸۲۷-۹۸۳۶, November, ۲۰۱۴
مدلسازی دینامیکی سیستم مدیریت پسماند جامد شهری در کلان شهر تهران ، مهندسی صنایع و مدیریت شریف، دوره ۲۸-۱ شماره ۲ زمستان ۱۳۹۱
ارزیابی مدل کارت امتیاز متوازن با استفاده از سیستمهای دینامیکی، فصلنامه علمی پژوهشی حسابداری مدیریت، سال هفتم شماره ۲۲، پاییز ۱۳۹۳.
انتخاب سبد سهام در بورس اوراق بهادار تهران با تلفیق روش تحلیل پوششی داده (DEA) و برنامه ریزی ارماتی، فصلنامه علمی پژوهشی دانش مالی تحلیل اوراق بهادار، سال پنجم شماره ۱۳، بهار ۱۳۹۱
طراحی مدل پیش بینی ورشکستگی شرکت ها به وسیله شبکه های عصبی فازی (مطالعه موردی شرکت های بورس اوراق بهادار تهران، مجله علمی پژوهشی مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار، شماره سیزدهم / زمستان ۱۳۹۱
تدوین مدلی جدید برای بهینه سازی پرتفوی بورس با استفاده از روش مارکوفیتز و اصلاح آن توسط مدل کسینوس ها و حل آن توسط الگوریتم ژنتیک مجله مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار شماره هجدهم، بهار ۱۳۹۳
شبیه سازی خط تولید میلگرد و تعیین تعداد جوابهای غیر مسلط برای جرتقیلهای خط تولید، پژوهشهای مدیریت، ویژه نامه شماره های ۹۵ و ۹۴، بهار و تابستان ۱۳۹۱.
عوامل مدیریتی موثر بر عملکرد مرکز قلب تهران مطالعه ای با رویکرد فازی، فصلنامه بیمارستان، علمی پژوهشی، تابستان ۱۳۹۰، شماره ۳۷
ارزیابی مدل گزینش سبد سهام با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، آنالیز رابطه ای خاکستری (GRA) و برنامه ریزی ارماتی (GP) ، مجله علمی پژوهشی مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار، شماره ششم / بهار ۱۳۹۰
ارزیابی کارایی نسبی شرکت هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران در مقایسه با شرکتهای برتر هواپیمایی جهان با استفاده از روش تحلیل پوششی داده (DEA)، مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار، شماره ۳۷، علمی پژوهشی، تابستان ۱۳۹۰،
ارایه الگوی ارزیابی عملکرد برای بیمارستانهای تامین اجتماعی ایران با رویکرد کارت امتیاز متوازن، مدیریت اطلاعات سلامت، دوره نهم، شماره هفت، ۱۳۹۱

تدوین استراتژی زنجیره تامین صنعت فولاد ایران با استفاده از تحلیل پویایی سیستمها ، علمی پژوهشی ، پژوهشنامه بازرگانی، بهار ۱۳۸۸، شماره ۵۰ .

طراحی مدل ترکیبی کارت امتیاز متوازن و تحلیل پوششی داده ها مطالعه موردی: ارزیابی کارایی نسبی شرکت های دارویی عضو بورس اوراق بهادار، فصلنامه نظام سلامت، پیش شماره ۳، علمی پژوهشی، ۱۳۸۸.

بررسی وضعیت سیستم آموزش عالی کشور با استفاده از مدلسازی سیستم های دینامیکی، مجله مدیریت، علمی پژوهشی ، سال نوزدهم، شماره ۷۸، پاییز ۱۳۸۷.

راه حل های غیر مسلط برای سیستم های پویای چند هدفه با استفاده از الگوریتم ژنتیک ، مجله اقتصاد و مدیریت، شماره ۶۱، تابستان ۱۳۸۳

ارزیابی کارایی نسبی شرکتهای دارویی بورس اوراق بهادار به روش تحلیل پوششی داده (DEA) ماهنامه رازی ، سال هفدهم، شماره ۶، تیرماه ۱۳۸۵.

ارزیابی کارایی نسبی شعب بانک توسعه صادرات ایران با مدل تحلیل پوششی داده (DEA) ، بانک اقتصاد، شماره ۷۵ ، آبان ماه ۱۳۸۵.