

به نام خدا

### مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: محمد کاظم صیادی		
محل سکونت: تهران	تاریخ تولد: ۱۳۶۰	وضعیت تأهل: متاهل
تماس:	<a href="mailto:MK.Sayadi@itrc.ac.ir">MK.Sayadi@itrc.ac.ir</a>	۸۴۹۷۷۶۷۳-۰۲۱

### مشخصات تحصیلی:

ردیف	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل
۱	دکتری	مهندسی صنایع - سیستمها	علم و صنعت ایران
موضوع پایان نامه دکتری: مدیریت زنجیره تامین در شرایط رقابتی پویا			
۲	کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع - سیستمها	علم و صنعت ایران
موضوع پایان نامه ارشد: ارزیابی عملکرد با استفاده از رویکرد تحلیل پوششی داده و رتبه بندی واحدهای کارا			

### سوابق کاری:

ردیف	محل اشتغال به کار	تاریخ اشتغال	موضوع فعالیت
۱	پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات (مرکز تحقیقات مخابرات ایران)	۹۴-تاکنون	عضو هیات علمی پژوهشکده سیاست پژوهی و مدیریت راهبردی فاوا مجری پروژه تدوین محتوا و مستندسازی WSIS سرتیم ایده سرویس در پروژه طراحی نقشه راه اینترنت اشیا (IoT) عضو تیم پروژه تدوین نیازنامه های اقتصاد مقاومتی سازمان فناوری اطلاعات عضو تیم پروژه اتاق فکر شبکه ملی اطلاعات عضو تیم تدوین نقشه راه زنجیره بلوکی کشور

### سوابق پژوهشی:

- R Reza-Gharehbagh, A Hafezalkotob, A Makui, **MKSayadi**, Government intervention policies in competition of financial chains: a game theory approach, Kybernetes, 2019 (ISI).
- A Hafezalkotob, A Hafezalkotob, **MK Sayadi**, Extension of MULTIMOORA method with interval numbers: An application in materials selection; Applied Mathematical Modelling 40 (2), 2016, 1372-1386 (ISI).

- Mohammad Kazem Sayadi, Ahamd Makui; Optimal advertising decisions for promoting retail and online channels in a dynamic framework; International Transactions in Operational Research, 21 (5), 2014, 777-796 (ISI).
- **Mohammad Kazem Sayadi**, Ahamd Makui; Feedback Nash Equilibrium for Dynamic Advertising in Dual Channel Supply Chain; Journal of Optimization Theory and Applications, 161, 2014; 1012-1021 (ISI).
- **Mohammad Kazem Sayadi**, Ashkan Hafezalkotob, GholamReza Jalali; Firefly-inspired algorithm for discrete optimization problems: An application to manufacturing cell formation; Journal of Manufacturing Systems, Volume 32, Issue 1, January 2013, Pages 78–84; **Published (ISI)**.
- **Mohammad Kazem Sayadi**, Ahmad Makui; A new view to uncertainty in Electre III method by introducing interval numbers, Decision Science Letters Volume 1, 2012, 33–38; **Published (ISC)**.
- **Mohammad Kazem Sayadi**, Majeed Heydari, Kamran Shahanaghi; Extended VIKOR method for decision making problems with interval number; Applied Mathematical Modeling, Volume 33, Issue 5, May 2009, Pages 2257-2262; **Published (ISI)**.
- Majeed Heydari, **Mohammad Kazem Sayadi**, Kamran Shahanaghi; Extension of VIKOR method for solving Multiple Objective Large-Scale Nonlinear programming problems. RAIRO Operations Research, Volume 44 / Issue 02 / April 2010, pp 139-152; **Published (ISI)**.
- **Mohammad Kazem Sayadi**, Reza Ramezani and Nader Ghaffari-Nasab; A discrete firefly meta-heuristic with local search for makespan minimization in permutation flow shop scheduling problems, International Journal of Industrial Engineering Computations Volume 1, Issue 1, Summer 2010, 1-10; **Published (ISC)**.

✓ محمد کاظم صیادی، مجید رسولی؛ مناسب ترین رویکرد نوآوری در اینترنت اشیا (IoT)؛ اولین کنفرانس بین المللی اینترنت اشیا کاربردها و زیرساخت ها؛ پذیرفته و ارائه شده.

✓ محمد کاظم صیادی، دکتر احمد ماکوئی؛ بدست آوردن وزنه‌های مشترک و رتبه بندی کلی واحدهای تصمیم گیری در DEA بر مبنای آنتروپی؛ اولین کنفرانس بین المللی تحقیق در عملیات؛ پذیرفته و ارائه شده.

✓ محمد کاظم صیادی، مجید حیدری، دکتر کامران شهانقی؛ توسعه روش VIKOR برای مسائل تصمیم گیری با داده های بازه ای؛ اولین کنفرانس بین المللی تحقیق در عملیات؛ پذیرفته و ارائه شده.

✓ محمد کاظم صیادی، دکتر احمد ماکوئی؛ رتبه بندی واحدهای تصمیم گیری بر اساس وزن مشترک؛ کنفرانس ملی تحلیل پوششی داده، پذیرفته و ارائه شده.

- ✓ محمد کاظم صیادی، دکتر احمد ماکوئی؛ رتبه بندی واحدهای تصمیم گیری: روشی بر مبنای بردا، کنفرانس ملی تحلیل پوششی داده، پذیرفته و ارائه شده.
- ✓ محمد کاظم صیادی، دکتر احمد ماکوئی؛ متدولوژی یافتن وزنهای مشترک: روشی بر اساس تعامل بین میانگین و انحراف معیار فاصله ها از خط مبنا، کنفرانس ملی تحلیل پوششی داده، پذیرفته و ارائه شده.