



محمد صالح اولیاء

Mohammad Saleh Owlia

استاد مهندسی صنایع دانشگاه یزد

۱- اطلاعات شخصی

نام: محمد صالح، نام خانوادگی: اولیاء، نام پدر: محمود، تاریخ تولد: ۱۳۴۳، محل تولد: یزد
نشانی: یزد، دانشگاه یزد، دانشکده مهندسی صنایع، تلفن و فاکس: ۳۸۲۱۱۷۹۲ (۰۳۵)

email: owliams@gmail.com, owliams@yazd.ac.ir

website: <http://www.owlia.ir>, <https://yazd.ac.ir/people/owlia>, <https://pws.yazd.ac.ir/owlia/fa>

International IDs: Scopus: 6506179018, ORCID: 0000-0002-6608-2446, ResearcherID: O-4290-2019, Google Scholar: 3w1qt0AAAAAJ

۲- تحصیلات:

موسسه	مدرک	تاریخ فارغ التحصیلی
دبیرستان زرگران یزد	دیپلم (ریاضی فیزیک)	۱۳۶۲
دانشگاه صنعتی شریف	کارشناسی (مهندسی صنایع-تولید صنعتی)	۱۳۶۶
دانشگاه صنعتی شریف	کارشناسی ارشد (مهندسی صنایع)	۱۳۶۹
دانشگاه بیرمنگام- انگلستان	دکتر (مهندسی صنایع- کنترل کیفیت)	۱۳۷۵

۳- تجارب کاری:

- جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، گروه مهندسی صنایع، حوزه کنترل کیفیت (مهر ۱۳۶۶ - شهریور ۱۳۶۹).
- دانشگاه یزد، دانشکده مهندسی صنایع (شهریور ۱۳۶۹ - مرداد ۱۳۷۲ و دی ۱۳۷۵- تاکنون)

۴- موضوعات تدریس و تحقیق:

- کنترل کیفیت و مدیریت کیفیت
- بهره وری و سیستمهای ارزیابی عملکرد
- مدیریت تکنولوژی و مدیریت دانش
- تحلیل سیستمها

۵- افتخارات:

- رتبه اول آزمون اعزام به خارج دکترا در سال تحصیلی ۶۹-۶۸ در رشته مهندسی صنایع، گرایش برنامه ریزی و تحلیل سیستمها
- عضو هیات علمی برجسته دانشگاه یزد در سال ۱۳۷۹
- پژوهشگر تلاشگر (رتبه دوم) دانشگاه یزد در سال تحصیلی ۸۰-۷۹
- ارتقاء به مرتبه دانشیاری، دی ۱۳۷۹.
- همکار مدعو گروه علوم مهندسی فرهنگستان علوم، ۱۳۹۴
- انتخاب بعنوان یکی از پنجاه دانش آموخته برگزیده دانشگاه صنعتی شریف، اردیبهشت ۹۵
- ارتقاء به مرتبه استادی، اسفند ۹۵.
- انتخاب بعنوان استاد نمونه کشوری، اردیبهشت ۹۹.

۶- اقدامات برجسته:

- تاسیس شرکت سامان آوران توسعه (دانش بنیان)، ۱۳۷۶
- راه اندازی پارک علم و فناوری یزد، ۱۳۸۰

- طراحی و اجرای ایده تبدیل کارخانه قدیمی اقبال یزد به مرکز فناوری اقبال، ۱۳۸۲
- طراحی و اجرای جشنواره ایده های برتر در پارک علم و فناوری یزد، ۱۳۸۲
- راه اندازی صندوق پژوهش و فناوری استان یزد، ۱۳۸۴
- راه اندازی موسسه آموزش عالی امام جواد (ع)، ۱۳۸۶
- راه اندازی منطقه ویژه علم و فناوری استان یزد، ۱۳۸۶
- راه اندازی مرکز پژوهشی کیفیت و بهره وری دانشگاه یزد، ۱۳۸۸
- راه اندازی پردیس پژوهش و فناوری دانشگاه یزد، ۱۳۹۶
- طراحی و ایجاد کانونهای تفکر دانشگاه یزد، ۱۳۹۶
- ارائه طرح فرصت کاری دانشجویان، ۱۳۹۷
- طراحی زیست بوم نوآوری وزارت نیرو، ۱۳۹۹

۷- مسؤلیتها:

- مسؤل دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه یزد (اسفند ۱۳۷۰- شهریور ۱۳۷۲)
- سرپرست دانشکده و مدیر گروه صنایع دانشگاه یزد (بهمن ۱۳۷۵- مهر ۱۳۷۸)
- عضو شورای تحقیق و تکنولوژی استان یزد (اسفند ۱۳۷۵- خرداد ۱۳۸۰)
- معاون پژوهشی مجتمع فنی و مهندسی دانشگاه یزد (مهر ۱۳۷۷- بهمن ۱۳۷۹)
- مسؤل پیگیری ایجاد شهرک تحقیقاتی در استان یزد (اسفند ۷۸- شهریور ۸۰)
- مسوول کمیته صنعت و معدن شورای پژوهش و فناوری استان یزد (مرداد ۱۳۷۸- خرداد ۱۳۸۰)
- رییس مجتمع فنی و مهندسی دانشگاه یزد (بهمن ۱۳۷۹- آذر ۸۱)
- معاون پژوهشی پارک تحقیقاتی استان یزد (آبان ۱۳۸۰- مهر ۸۱)
- رییس هیات مدیره انجمن تحقیق و توسعه و عضو هیات مدیره خانه صنعت و معدن استان یزد (شهریور ۸۱- ۸۶)
- رییس پارک علم و فناوری یزد (مهر ۸۱-مرداد ۸۶)
- عضو شورای راهبردی فناوری ارتباطات و اطلاعات استان یزد (بهمن ۸۱-۸۶)
- عضو کارگروه برنامه ریزی تحول اداری استان یزد (آذر ۸۲- ۸۵)
- عضو کمیته فنی و مهندسی هیات ممیزه دانشگاههای منطقه جنوب شرق (بهمن ۸۲-۸۵)
- عضو کمیته تخصصی فناوری کشور (اردیبهشت ۸۳- ۸۶)
- عضو شورای سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران (آذر ۸۳-۸۵)
- عضو هیات ممیزه دانشگاه یزد (فروردین ۸۵- تیر ۸۹)
- President of West Asia Division, International Association of Science Parks (IASP), Sept. 2006-2008
- رییس سازمان نظام صنفی رایانه ای استان یزد و عضو شورای مرکزی سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور (دی ۱۳۹۰-۱۳۹۳)
- رییس موسسه آموزش عالی امام جواد (ع) یزد (۱۳۸۸-۱۳۹۲)
- رییس دانشگاه یزد (دی ۱۳۹۲- خرداد ۱۳۹۸)
- عضو شورای راهبری توسعه مدیریت استان یزد (دی ۹۳-)
- دبیر کارگروه تخصصی آموزش، پژوهش، فناوری، و نوآوری و نماینده وزیر علوم تحقیقات و فناوری در استان یزد (بهمن ۹۴- خرداد ۹۸)
- رییس کارگروه همکاریهای علمی ایران و مجارستان (دی ۹۵- خرداد ۹۸)
- عضو کارگروه ارزیابی شرکتهای دانش بنیان معاونت علمی و فناوری رییس جمهور (بهمن ۹۵- بهمن ۹۶)
- عضو هیات امنای منطقه چهار فناوری (اسفند ۹۵-)
- عضو کارگروه راهبری و توسعه امور فناوری و نوآوری وزارت علوم تحقیقات و فناوری (خرداد ۹۷-)
- معاون تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو (خرداد ۹۸-مهر ۱۴۰۰)
- رییس کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه ولیعصر رفسنجان (آذر ۹۸-آبان ۱۴۰۰)
- عضو اتاق فکر سیاستگذاری فناوری وزارت علوم تحقیقات و فناوری (آبان ۱۴۰۰-)
- عضو شورای پارک علم و فناوری یزد (دی ۱۴۰۰-)

۸- پروژه های تحقیقاتی انجام شده/در دست اجرا:

ردیف	عنوان پروژه	طرف قرارداد
۱	ارزیابی فنی اقتصادی تولید اتومبیل برقی در ایران	شورای پژوهشهای علمی کشور
۲	اجرای سیستم پیشنهادها در دانشگاه یزد	دانشگاه یزد
۳	ارزیابی اثرات استقرار نظام تضمین کیفیت	موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
۴	بررسی جایگاه کنترل کیفیت در صنایع فلزی استان یزد	اداره کل صنایع استان یزد
۵	بررسی نیازهای پژوهشی واحدهای صنعتی استان یزد	اداره کل صنایع استان یزد
۶	طراحی سیستم ارزیابی پژوهشی	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	مطالعات طرح جامع پارک تحقیقاتی یزد و اجرای زیرساخت‌های آن	۷
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	استقرار نظام ارزیابی عملکرد و تعالی سازمانی در دانشگاه یزد	۸
شورای عالی انقلاب فرهنگی	تدوین مبانی ارزیابی عملکرد سازمان‌های فرهنگی	۹
شورای عالی انقلاب فرهنگی	تعیین چگونگی مهندسی مجدد کلان فرآیندهای مدیریت فرهنگی کشور	۱۰
شرکت توزیع برق استان یزد	مکان یابی بهینه نیروگاه‌های نامتمرکز در استان یزد	۱۱
شرکت توزیع برق استان یزد	ارائه مدل جهت اولویت‌بندی پروژه‌های بهبود کیفیت	۱۲
شرکت برق منطقه ای استان یزد	مطالعه جامع فنی-اقتصادی تولید و تامین برق در استان یزد	۱۳
شرکت توزیع برق استان یزد	تدوین استراتژی تحقیقات شرکت توزیع برق استان یزد	۱۴
پارک علم و فناوری استان یزد	استفاده از روش "مداخله ی مثبت" برای بهبود عملکرد شرکت های پارک علم و فناوری	۱۵
شرکت شهید قندی	برنامه ریزی استراتژیک شرکت شهید قندی	۱۶
شرکت سنگ آهن مرکزی ایران	امکانسنجی احداث واحدهای تولیدی صنعتی مناسب جهت ارتقاء ارزش افزوده و اقتصادی نمودن عملیات معدنی و استخراجی	۱۷

۹- تالیفات:

تالیف/ترجمه کتاب:

- ۱- مقدس، سید محمود و اولیاء، محمد صالح، "کنترل کیفیت: سیستم، سازماندهی و روشهای آماری" - جهاد دانشگاهی صنعتی شریف - ۱۳۷۰.
- ۲- اولیاء، محمد صالح، "احتمال و آمار در مهندسی و علم مدیریت" (ترجمه) - دانشگاه یزد - ۱۳۷۱ (جلد اول و دوم) ۱۳۷۷.
- ۳- اولیاء، محمد صالح و امین، محمد "آشنایی با نظام پیشنهادها" - کار آفرینان بصیر- ۱۳۷۹
- ۴- اولیاء، محمد صالح و اخوان، آفرین، "طراحی و اجرای برنامه استراتژیک" (ترجمه)، جهاد دانشگاهی، ۱۳۸۸.
- ۵- اولیاء، محمد صالح، مدرسی، سید ناصر، بهجت، محسن، و شهوازیان، سلاله، "آشنایی با سیستمهای ارزیابی عملکرد" (تالیف)، نص، ۱۳۸۹.
- ۶- اولیاء، محمد صالح و شیشه بری، داود، آشنایی با مفاهیم و روشهای مدیریت کیفیت (تالیف)، دانشگاه یزد، ۱۳۹۰.

مقاله در مجلات علمی پژوهشی:

- ۱- اولیاء، محمد صالح، مدیریت کیفیت در بخش آموزش، یک دیدگاه صنعتی - مجله دانش مدیریت شماره - ۳۱ و ۳۲ - ۱۳۷۵.
- ۲- اولیاء، محمد صالح، مدیریت کیفیت جامع (TQM) و جایگاه آن در آموزش عالی، فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی در آموزش عالی، شماره ۱۸، ۱۳۷۸، صفحه ۴۸-۲۷.
- ۳- دهقانی سریزدی، محمد؛ اولیاء، محمد صالح؛ کیانی، بهداد؛ نقندریان، کاظم؛ تحلیل مدل تعالی EFQM با استفاده از سیستمهای دینامیکی، فصلنامه علوم مدیریت ایران، سال سوم، شماره ۱۲، زمستان ۸۷، صفحه ۸۲-۶۵.
- ۴- میرفخرالدینی، سیدحیدر، اولیاء، محمد صالح، و جمالی، رضا، مهندسی مجدد مدیریت کیفیت در موسسات آموزش عالی، فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی در آموزش عالی، شماره ۵۳، ۱۳۸۸، صفحه ۱۵۷-۱۳۱.
- ۵- اولیاء، محمد صالح، میرغفوری، سید حبیب ا... و شهوازیان، سلاله، تدوین نقشه استراتژی سازمان با بهره گیری از مدل ISM، کاوشهای مدیریت بازرگانی، سال دوم شماره ۴، پاییز و زمستان ۸۹، صفحه ۹۲ تا ۱۰۶.
- ۶- راشدی، اولیاء، حسینی نسب، زارع، بهره گیری از رویکرد RCM به منظور افزایش همزمان اثربخشی و کارایی در فرایند نگهداری و تعمیرات، مجله شریف، دوره ۱-۲۸، شماره ۲، زمستان ۱۳۹۱، صفحه ۱۳۳-۱۴۰.
- ۷- زارع بنادکوکي، محمد رضا و اولیاء، محمد صالح، کاربرد دروس مهندسی صنایع در توانمند سازی مدیران بخش صنعت، فصلنامه آموزش مهندسی ایران، سال سیزدهم، شماره ۴۹، بهار ۱۳۹۰، صفحه ۷۱ تا ۸۸.
- ۸- زارع بنادکوکي، محمد رضا و اولیاء، محمد صالح، جایگاه علمی کشور ایران: مطالعه موردی پژوهشهای مهندسی صنایع، فصلنامه آموزش مهندسی ایران، سال سیزدهم، شماره ۵۰، تابستان ۱۳۹۰، صفحه ۱۰۵ تا ۱۲۲.
- ۹- دانشیان، فاطمه؛ اولیاء، محمد صالح؛ و رنجبریان، بهرام، تحلیل شبکه ای اقدامات استراتژیک بازاریابی و گسترش کارکرد کیفیت، تحقیقات بازاریابی نوین، سال اول شماره سوم، پاییز و زمستان ۱۳۹۰، صفحه ۱۶۵-۱۹۲.
- ۱۰- بهمنش، رضا؛ زارع مهرجردی، یحیی؛ و اولیاء، محمد صالح، اولویت بندی فرایندهای قابل بهبود سرمایه انسانی در شرکت پالایش نفت اصفهان بر اساس PCF با رویکرد IPA، مدیریت تولید و عملیات، دوره ۳، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۹۱، صفحه ۳۹-۶۴.
- ۱۱- زارع، اولیاء، تنها؛ ارزیابی و رتبه بندی اهمیت نسبی الزامات فنی محصول با تلفیق مدل‌های QFD و DEA، نشریه بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، جلد ۲۳، شماره ۲، شهریور ۹۱، ص. ۱۷۶-۱۸۶.
- ۱۲- اخوان، اولیاء، جعفری، زارع، ارائه مدلی جهت بررسی تاثیر استراتژیهای مدیریت دانش بر عملکرد دانشگاهها، فصلنامه علوم مدیریت ایران، سال هفتم، شماره ۲۷، پاییز ۹۱، ص ۱۱۵-۱۴۵.
- ۱۳- زارع بنادکوکي، محمد رضا، اولیاء، محمد صالح و منتظری هدش، نرگس، پیش بینی روند پژوهشهای مهندسی صنایع با استفاده از تحلیل سریهای زمانی، مجله علمی پژوهشی شریف، دوره ۱-۲۹، شماره ۱، بهار ۱۳۹۲، صفحه ۸۷-۱۰۰.
- ۱۴- اخوان، آفرین؛ اولیاء، محمد صالح؛ زارع مهرجردی، یحیی؛ جعفری، مصطفی؛ تاثیر قابلیت‌های سازمانی و اقدامات مدیریت دانش بر عملکرد دانشگاهها، پژوهش در نظامهای آموزشی، سال هفتم، شماره ۲۰، بهار ۱۳۹۲، ص ۷۷-۵۳.
- ۱۵- اخوان، اولیاء، تاثیر راهبردهای مدیریت دانش بر فرایندهای مدیریت دانش در دانشگاه‌های دولتی ایران، فصلنامه علوم مدیریت ایران، سال هشتم، شماره ۳۱، پاییز ۹۲، ص ۸۷-۱۰۴.
- ۱۶- دهقانی سریزدی، محمد؛ اولیاء، محمد صالح، بکارگیری سیستمهای دینامیکی جهت تحلیل تأثیر مدیریت دانش بر تعالی سازمان، مدیریت تولید و عملیات، شماره ۸، بهار و تابستان ۹۳، صفحه ۳۹-۵۲.
- ۱۷- اولیاء، شاکوهی، زارع، فلاح نژاد، بکارگیری طراحی برای شش سیگما برای بهینه سازی پارامترهای اختلاط بلوک بتنی سبک، مجله علمی پژوهشی شریف، دوره ۳۱، شماره ۲۰، زمستان ۹۴، صفحه ۱۲۵-۱۳۳.

- ۱۸- اولیاء، امیری، درودیان، عسکری، پایش متغیر خروجی دو جمله ای با بکارگیری الگوهای خطی تعمیم یافته در فرآیندهای دو مرحله ای، مجله علمی پژوهشی شریف، دوره ۳۱، شماره ۲، زمستان ۹۴، صفحه ۶۱-۷۱.
- ۱۹- زارع بنادکوکوی، وحدت زاد، اولیاء، لطفی، بررسی نظامهای رتبه بندی دانشگاهها: یک رویکرد انتقادی، فصلنامه آموزش مهندسی ایران، سال هفدهم، شماره ۶۵، بهار ۱۳۹۴، ص ۹۵-۱۳۱.
- ۲۰- زارع بنادکوکوی، وحدت زاد، اولیاء، لطفی، بررسی و استخراج معیارهای مؤثر بر رتبه بندی دانشگاه ها ی ایران از منظر اسناد فرادستی، سیاست علم و فناوری، سال هشتم، شماره ۳، پاییز ۹۵، ص ۵۵-۸۷.
- ۲۱- زارع بنادکوکوی، وحدت زاد، اولیاء، لطفی، رتبه بندی دانشگاههای ایران بر اساس بروندهای علمی موضوعات مهندسی، فصلنامه آموزش مهندسی ایران، سال هجدهم، شماره ۷۲، زمستان ۱۳۹۵، ص ۱۱۹-۱۳۰.
- ۲۲- سایانی، اولیاء، بهینه سازی کیفیت خدمات با ترکیبی از مدل های سروکوال، گسترش عملکرد کیفیت و برنامه ریزی آرمانی، مجله علمی پژوهشی شریف، دوره ۲۲-۱، شماره ۲-۲، زمستان ۹۵، ص ۵۷-۶۳.
- ۲۳- عبدلی یزدی، نوشین و اشرف گنجوی، فریده و پویان فرد، علیرضا و اولیاء، محمدصالح، ارزیابی کیفیت خدمات آموزشی و طراحی الگوی آن در دانشکده های تربیت بدنی دانشگاه آزاد اسلامی، دوره ۸، شماره ۱۶، پاییز و زمستان ۱۳۹۵، ص ۹۹-۱۲۰.
- ۲۴- زارع بنادکوکوی، وحدت زاد، اولیاء، لطفی، آسیب شناسی نظامهای رتبه بندی دانشگاهها از منظر اسناد فرادستی آموزش عالی کشور، کتابداری و اطلاع رسانی، دوره ۲۰، شماره ۱، شماره پیاپی ۷۷، بهار ۹۶، ص ۵۲-۸۷.
- ۲۵- موبد، زارع، اولیاء، مدل سازی احتمالی مشارکت در مدیریت موجودی زنجیره تامین پسر، مجله علمی پژوهشی شریف، دوره ۳۳-۱، شماره ۱/۱، تابستان ۹۶، ص ۱۱۳-۱۲۱.
- ۲۶- اولیاء، ابویی، دمرچی، الگوریتم حرکت از EFQM به سمت BSC به منظور اولویت بندی پروژه های حاصل از خودارزیابی، مدیریت فردا، سال شانزدهم، تابستان ۹۶، ص ۹۷-۱۱۸.
- ۲۷- وحدت زاد، زارع بنادکوکوی، اولیاء، لطفی، تحلیلی بر رتبه بندی دانشگاه های ایران با استفاده از شاخص های علم سنجی، پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات، دوره ۳۳، شماره ۱، پاییز ۹۶، ص ۱۱۹-۱۶۲.
- ۲۸- سریناهی، اولیاء، لطفی، بودجه ریزی دانشکده های یک دانشگاه با ترکیبی از مدل های DEA و برنامه ریزی آرمانی (مطالعه موردی: دانشگاه یزد)، مجله علمی پژوهشی شریف، دوره ۳۴، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۹۷، ص ۱۲۷-۱۱۷.
- ۲۹- اولیاء، یزدی مقدم، بندریان، شناسایی و اولویت بندی عوامل مؤثر بر موفقیت تجاری سازی فناوری با استفاده از روش دلفی فازی و فرآیند تحلیل شبکه ای (ANP)، مهندسی صنایع و مدیریت شریف، دوره ۳۴، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۷، صفحه ۸۹-۱۰۶.
- ۳۰- اولیاء، سلیمی، بهنام، ارایه مدلی برای اندازه گیری سرمایه های ساختاری در سازمان ها (مورد مطالعه: سازمان راه آهن استان یزد)، پژوهشنامه حمل و نقل، دوره ۱۶، شماره ۱، بهار ۱۳۹۸، صفحه ۳۴۷-۳۵۷.
- ۳۱- بیدگلی، اولیاء، عیسانی، ابویی، بررسی اثرات سیاستهای سرمایه گذاری دانش و دانش مشتری بر عملکرد شرکت -مطالعه موردی صنعت فناوری اطلاعات، مهندسی صنایع و مدیریت شریف، دوره ۳۶، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۸، صفحه ۱۶۵-۱۷۸.
- ۳۲- بیدگلی، اولیاء، عیسانی، ابویی، مدل سازی تاثیر دانش مشتری بر توسعه محصول جدید و عملکرد شرکت با رویکرد پویایی شناسی سیستم، پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات، ۱۳۹۹؛ ۳۶ (۱): ۱۵۵-۱۸۰.
- ۳۳- بیدگلی، اولیاء، عیسانی، ابویی، طراحی مدل اثرگذاری دانش مشتری بر عملکرد شرکت با استفاده از نظریه داده بنیاد، تحقیقات بازاریابی نوین، دوره ۱۰، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۹، صفحه ۶۳-۸۴.
- ۳۴- آزادی، خادمی زارع، اولیاء، توسعه ی مدل تاپسیس برای رتبه بندی پویا با رویکرد پنجره زمانی (مطالعه ی موردی: پردیس فنی و مهندسی دانشگاه یزد)، مجله علمی پژوهشی شریف، دوره ۳۷، شماره ۱، تابستان ۱۴۰۰، ص ۲۷-۳۵.
- ۳۵- خادمی زارع، مقیمی، اولیاء، شیشه بری، خوشه بندی توأم برنامه ها و مخاطبان با هدف شناسایی و اولویت بندی راهکارهای افزایش نفوذ رسانه (مطالعه موردی: سیمای استان یزد)، نشریه تصمیم گیری و تحقیق در عملیات، پذیرش برای چاپ.
- ۳۶- زارع مهرجردی، یحیی، رضایی صدراآبادی، محمد حسین، اولیاء، محمد صالح، وحدت زاد، محمد علی. (۱۴۰۰). 'شبیه سازی مبتنی بر عامل بازار برق ایران بر اساس عامل های یادگیرنده ی ریسک گریز با استفاده از یادگیری تقویتی و سنجی ارزش در معرض خطر شرطی'، مهندسی صنایع و مدیریت، پذیرش برای چاپ.

مقاله در مجلات علمی ترویجی:

- ۱- اولیاء، محمدصالح؛ مدیریت کیفیت در مراکز رشد فناوری، رشد فناوری، شماره ۱، زمستان ۸۳، صفحه ۱۹-۲۲.
- ۲- زارع مهرجردی، یحیی؛ اولیاء، محمد صالح؛ و تنها درودزنی، امیر، یک رویکرد تلفیقی برای ارزیابی و رتبه بندی اهمیت نسبی الزامات فنی محصول، فصلنامه توسعه تکنولوژی صنعتی، شماره شانزده، زمستان ۸۹، صفحه ۷۱-۸۵.
- ۳- سالاری، پورسراجیان، اولیاء، شکوهی، تعیین و اولویت بندی عوامل مؤثر بر موفقیت مدیریت دانش در پارکهای علم و فناوری، رشد فناوری، سال هفتم، شماره ۲۷، تابستان ۱۳۹۰، صفحه ۳ تا ۹.
- ۴- زارع بنادکوکوی، محمد رضا و اولیاء، محمد صالح، جایگاه ایران در تولیدات علمی مهندسی، مجله رهیافت، شماره ۴۸، بهار و تابستان ۱۳۹۰، صفحه ۷۹ تا ۸۹.
- ۵- خواجه امینیان، محسن و اولیاء، محمد صالح، نقشه راه صنعت لعاب، کاشی و سرامیک ایران، فصلنامه سرامیک ایران، شماره ۳۱، پاییز ۹۱، ص ۸۲-۸۸.
- ۶- پورسراجیان، داریوش، اولیاء، محمدصالح، و سلطانی علی آبادی، مژگان، تعیین و اولویت بندی موانع به اشتراک گذاری دانش در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی مطالعه موردی مؤسسه آموزش عالی امام جواد (ع)، رشد فناوری، سال نهم، شماره ۳۴، بهار ۱۳۹۲، صفحه ۳۴ تا ۴۳.
- ۷- اولیاء، محمدصالح، الگویی مفهومی برای ابعاد کیفیت خدمات پلیس، توسعه سازمانی پلیس، شماره ۴۸، ۱۳۹۳، صفحه ۱۰۵-۱۱۵.
- ۸- اولیاء، زارع، حاجی غلام سریزدی، شکوهی، پورسراجیان، معرفی و استفاده از رویکرد تمایز مثبت در شناسایی ظرفیت های بهبود عملکرد موسسات مستقر در پارک علم و فناوری یزد، رشد فناوری، سال دهم، شماره ۳۸، بهار ۱۳۹۳، صفحه ۱۴ تا ۲۴.
- ۹- قلی پور، وحدت زاد، اولیاء، خادمی زارع، شناسایی و دسته بندی چالش های شرکت های دانش بنیان با استفاده از روش شبکه عصبی مصنوعی و رویکرد BPMS (مطالعه موردی: شرکت های دانش بنیان یزد)، رشد فناوری، سال ۱۱، شماره ۴۴، پاییز ۹۴، صفحه ۵۱ تا ۶۰.
- ۱۰- بهنام، اولیاء، سلیمی، شناسایی و ارزیابی عوامل مؤثر بر شکل گیری سرمایه ساختاری در بانکها، توسعه تکنولوژی صنعتی، دوره ۱۵، بیست و نه، بهار ۱۳۹۶، صفحه ۶۱-۷۴.

1. Owlia, M.S. & Aspinwall, E.M. (1996) "Quality in Higher Education, A Survey", *Total Quality Management*, 7(2), pp. 161-171.
2. Owlia, M.S. & Aspinwall, E.M. (1996) "A Framework for the Dimensions of Quality in Higher Education", *Quality Assurance in Education*, 4(2), pp. 12-20.
3. Owlia, M.S. & Aspinwall, E.M. (1997), "TQM in Higher Education, A Review" *International Journal of Quality and Reliability Management*, 14(5), pp. 527-543.
4. Owlia, M.S. & Aspinwall, E.M. (1998), Application of QFD for the Improvement of Quality in an Engineering Department, *European Journal of Engineering Education*, 23(1), pp. 105-115.
5. Owlia, M.S. & Aspinwall, E.M. (1998), A Framework for Measuring Quality in Engineering Education, *Total Quality Management*, 9(6), pp. 501-518.
6. Owlia M.S., Shookuhi, S. & Ekhtiyari E. (2008) Innovation Center: A Climate for Attracting and Developing Creativity, *Journal of Asia Entrepreneurship and Sustainability*, 4(1), pp. 38-54.
7. Dastkhan, H. & Owlia, M.S. (2009) Study of Trends and Perspectives of Industrial Engineering Research, *South African Journal of Industrial Engineering*, 20(1), pp. 1-12.
8. Fallah-Nezhad, S. & Owlia, M.S. (2010) A Cumulative Binomial Chart for Uni-Variate Process Control, *Scientia Iranica*, 17(2), pp. 111-119.
9. Owlia, M.S. (2010) A Framework for Quality Dimensions of Knowledge Management Systems, *Total Quality Management & Business Excellence*, 21(11), pp. 1215 - 1228.
10. Khademi-Zare, H.; Zarei, M.; Sadeghieh, A. & Owlia, M.S. (2010) Ranking the Strategic Actions of Iran Mobile Cellular Telecommunication Using Two Models Of Fuzzy QFD, *Telecommunications Policy*, 34, pp. 747-759.
11. Abooe, M. H.; Owlia, M. S. & Dehestani Ardakani, F. (2010) Investigation on Effectiveness of Suggestion System Settlement in Yazd Gas Company and Method Offered for Developing Improvement, *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 4(12), pp. 6424-6432.
12. Oliya, E., Owlia, M.S., Dehdashti Shahrokh, Z. and Olfat, L. (2012), Improving marketing process using Six Sigma techniques (case of Saman Bank), *International Journal of Lean Six Sigma*, 3(1), pp. 59 - 73.
13. Kabiri Naeini, M.; Owlia, M.S. & Fallahnezhad, M.S. (2012) A Bayesian Approach for Recognition of Control Chart Patterns, *International Journal of Industrial Engineering & Production Research*, 23(3), pp. 223-230.
14. Dastkhan, H. & Owlia, M.S. (2014) What Are the Right Policies for Electricity Supply in Middle East? A Regional Dynamic Integrated Electricity Model for the Province of Yazd in Iran, *Renewable & Sustainable Energy Reviews*, 33, pp. 254-267.
15. Rahimi, S.; Fallahnezhad, M.S.; Owlia, M.S. & Abooe, M.H. (2014) Investigation of Customer Priorities for Machine Made Carpet Through Conjoint and Cluster Analysis (Case Study in Yazd, Iran), *International Journal of Business and Development Studies*, 6(1), pp. 83-98.
16. Abdoli Yazdi, N.; Ganjouyi, F.A.; Pouyanfard, A.; Owlia, M.S. (2014) Designing Model of Educational Services Quality in Physical Education Faculties, *International Journal of Sport Studies*, 4 (10), pp. 1223-1229.
17. Owlia, M.S., Fallah Nezhad, M.S., & Sheikh Sajadieh, M. (2015) A New Method for Process Control based on Goodness of Fit Tests, *International Journal of Quality & Reliability Management*, 32(2), pp. 132-143.
18. Sorayanezhad Morabi, Z., Owlia, M.S., Bashiri, M., & Doroudyan, M.H. (2015) Multi-objective design of X-bar control charts with fuzzy process parameters using the hybrid epsilon constraint PSO, *Applied Soft Computing*, 30, pp. 390-399.
19. Kabiri naeini, M., Owlia, M.S., & Fallahnejad, M.S. (2015) A New Statistical Approach for Recognizing and Classifying Patterns of X-bar Control Charts, *International Journal of Engineering (TRANSACTIONS A: Basics)*, 28(7), pp. 1051-1060.
20. Hosseini, M. & Owlia, M.S. (2016) Designing a Model for Measuring and Analyzing the Relational Capital using Factor Analysis. Case Study: Ansar Bank, *Journal of Intellectual Capital*, 17 (4), 734-757.
21. Zahmatkesh Saredorahi, F., Owlia, M.S., Vahdat Zad, M.A. & Fallah Nezhad, M.S. (2016) Design of economically and statistically optimal sampling plans, *Hacettepe University Bulletin of Natural Sciences and Engineering Series B: Mathematics and Statistics*, 46(140):1-1.
22. Fallah-Nezhad, M.S., Yousefi-Babadi, A., Owlia, M.S. & Mostafaeipour, A. (2017) A Recursive Approach for lot Sentencing Problem in the Presence of Inspection Errors, *Communications in Statistics - Simulation and Computation*, 46(3), pp. 2376-2392.
23. Doroudyan*, Owlia, Sadeghi, Amiri (2017) Monitoring financial processes with ARMA-GARCH model based on Shewhart control chart (Case study: Tehran Stock Exchange), *International Journal of engineering*, 30(2), pp. 270-280.
24. FallahNezhad, JafariNodoushan, Owlia, Abooe (2017) Designing an Economic Repetitive Sampling Plan in the Presence of Two Markets, *International Journal of Engineering*, 30 (7), pp. 1017-1028.
25. Doroudyan, Owlia, Amiri, Sadeghi (2017) The effect of parameter estimation on Phase II control chart performance in monitoring financial GARCH processes with contaminated data, *Journal of Industrial and Systems Engineering (JISE)*, Vol. 10, special issue on Quality Control and Reliability, pp. 93-108.
26. Khosravi, Owlia, Fallahnezhad, Amiri (2018) Phase I risk-adjusted control chart for surgical data with ordinal outputs, *Communications in Statistics - Theory and Methods*, 47 (18), pp. 4422-4432.
27. Zare, Vahdatzad, Owlia, Lotfi (2018) Ranking Iranian Universities: An Interpretative Structural Modeling Approach, *Scientometrics*, 117, pp. 1493-1512.
28. YazdiMoghaddam, Owlia, Bandarian (2018) Developing a Fuzzy Expert System to Predict Technology Commercialization Success, *Journal of Industrial and Systems Engineering*, 11(2), pp. 228-250.
29. YazdiMoghaddam, Owlia, Bandarian (2019) Development of a model for assessing technology commercialisation success, *International Journal of Business Innovation and Research*, 19(3), pp. 324-357.
30. Roshani, Owlia, Abooe (2019) A research note on the article of "Quality framework in education through application of interpretive structural modeling", *The TQM Journal*, 31(1), pp. 3-10.
31. Moosavi, Owlia, Khalifeh (2019) A new method for phase II monitoring of multivariate simple linear profiles, *arXiv preprint arXiv:1911.03971*.
32. Roshani, Mojallal, Owlia (2020) A content analysis approach toward the human capital components: the state-of-the-art, *Int. J. Modelling in Operations Management*, 8(2), pp. 127-160.
33. Owlia, Roshani, Abooei (2020) Interpretive Structural Modeling (ISM) of Intellectual Capital Components, *Journal of Industrial Engineering, International*, 16(4), pp. 41-56.
34. Mostafaeipour, A., Shakeriravesh, M., Naderpour, M. and Owlia, M.S. (2020) A new conceptual model for CO2 reduction in hot and dry urban areas: a case study of Mashhad in Iran, *Int. J. Global Warming*, 21 (4), pp. 325-355.

35. Mojallal, Owlia, Roshani (2020) The development and validation of human capital measurement model using factor analysis, case study: Agriculture Bank, International Journal of Learning and Intellectual Capital, 2020, 17 (4), pp.346 – 366.
36. Motalebi, Owlia, Amiri, Fallahnezhad (2021) Monitoring social networks based on Zero-inflated Poisson regression model, Communications in Statistics - Theory and Methods, DOI: 10.1080/03610926.2021.1945103.
37. Owlia, M., Roshani, K., Abooei, M. (2021) Analysis of interaction among the intellectual capital components using interpretive structural modeling and MICMAC approach, Journal of Industrial Engineering and Management Studies, (), pp. 1-26.
38. Alikhani, Vahdat, Owlia (2021) Efficacy of energy consumption policy in Iranian National Gas Company: System dynamics approach, Energy & Environment, doi:10.1177/0958305X211038650.
39. Bidgoli, Seyed Danial; Owlia, Mohammad Saleh; Isaii, Mohammad Taghi (2021) The Impact of Customer Knowledge on the Organizational Performance- A System Dynamics Approach, Kybernetes, <https://doi.org/10.1108/K-01-2021-0084>.

مقاله در کنفرانسهای داخلی:

- ۱- اولیاء، محمد صالح و اعرابی، محمد حسین، استفاده از QFD برای ارتقاء کیفیت محصولات در کارخانجات مواد غذایی، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت کیفیت، ۲۶ تا ۲۸ مهر ۷۷، تهران.
- ۲- اولیاء، محمد صالح و امین، محمد، اجرای نظام پیشنهادها- اولین گام جهت استقرار TQM در یک دانشگاه، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت کیفیت، ۸-۱۰ آبان ۷۹، تهران.
- ۳- صادقیه، احمد و اولیاء، محمد صالح، مقایسه مصرف انرژی در ماشینهای برقی و فسیلی، سومین همایش ملی انرژی ایران، ۱۱-۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۰، تهران.
- ۴- اولیاء، محمد صالح و سهیلی نیا، ابوالقاسم و خاکزار مرتضی، ارزیابی اثرات استقرار نظام تضمین کیفیت در واحدهای صنعتی و خدماتی، دومین کنفرانس ملی توسعه و ترویج استاندارد، دیماه ۱۳۸۰، تهران.
- ۵- مهدی پور، علی اکبر و اولیاء، محمد صالح، هزینه های کیفیت و نقش آن در بهسازی مستمر- یک مطالعه موردی، دومین کنفرانس ملی توسعه و ترویج استاندارد، دیماه ۱۳۸۰، تهران.
- ۶- اولیاء، محمد صالح و آیت اللهی، عباس و طباطبایی، سید محمود، استفاده از تکنیک QFD جهت بهبود کیفیت پارچه های فاستونی، اولین همایش مدیریت در صنایع نساجی، آذر ۱۳۸۰، تهران.
- ۷- شرافت، حمیدرضا و اولیاء، محمد صالح، بررسی جایگاه کنترل کیفیت در صنایع نساجی استان یزد، چهارمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی، خرداد ۱۳۸۱، یزد.
- ۸- شرافت، حمیدرضا و اولیاء، محمد صالح، کاربرد روش تاگوچی در بهینه سازی ترکیب آهار، چهارمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی، خرداد ۱۳۸۱، یزد.
- ۹- اخوان، آفرین، سیروس، کاوه محمد، اولیاء، محمد صالح، ارایه و اجرای مدلی برای برنامه ریزی استراتژیک در دانشگاهها، دومین کنفرانس مهندسی صنایع، ۲۹ و ۳۰ بهمن ۸۱، یزد.
- ۱۰- اولیاء، محمد صالح و خاکزار، مرتضی و امین، محمد، ارزیابی میزان رضایت و سطح مشارکت کارکنان دانشگاه یزد، دومین کنفرانس مهندسی صنایع، ۲۹ و ۳۰ بهمن ۸۱، یزد.
- ۱۱- وحدت، محمدعلی و اولیاء، محمد صالح، فناوری اطلاعات (IT) و نقش آن در تجدید ساختار آموزش عالی، چهل و چهارمین نشست روسای دانشگاهها و مراکز علمی و تحقیقاتی، دانشگاه صنعتی اصفهان، بهمن ۱۳۸۱.
- ۱۲- اولیاء، محمد صالح و اختیاری، اسفندیار، انتخاب مقیاس در توسعه پارکهای علم و فناوری، اولین کارگاه پارکها و مراکز رشد علم و فناوری، اصفهان، ۱۳۸۲.
- ۱۳- اولیاء، محمد صالح و شرافت، ابولفضل، تعیین اولویتهای پژوهشی در صنعت با تحلیل مشکلات عمومی صنعت، همایش ملی صنعت، آموزش، پژوهش و دانشگاه، ۸-۹ مهر ۸۲، شیراز.
- ۱۴- اولیاء، محمد صالح، امین، محمد، و خاکزار مرتضی، استفاده از جواز کیفیت برای ارزیابی واحدهای پژوهشی، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت، دی ۸۳، تهران.
- ۱۵- اولیاء، محمد صالح، امین، محمد، و خاکزار مرتضی، طراحی یک سیستم ارزیابی برای واحدهای پژوهشی، کنفرانس آموزش عالی و توسعه پایدار، بهمن ۸۳، تهران.
- ۱۶- اختیاری، اسفندیار، اولیاء، محمد صالح، و شکوهی، شهرام، مدلی برای ارائه خدمات VC به شرکتهای فناور مستقر در پارکهای علم و فناوری، دومین همایش پارکها و مراکز رشد علم و فناوری ایران، ۱۱-۱۳ اسفند ۸۳، مشهد.
- ۱۷- اولیاء، محمد صالح، و مدرسی سید ناصر، مروری بر اندازه گیری عملکرد سازمانی در دانشگاهها، دومین کنفرانس ملی مدیریت عملکرد، ۲۸-۲۹ اردیبهشت ۸۴، تهران.
- ۱۸- شکوهی، شهرام، اولیاء، محمد صالح، و اختیاری، اسفندیار، یک مدل اجرایی برای راه اندازی مراکز نوآوری در کشور، پنجمین همایش مراکز تحقیق و توسعه، ۱-۲ آذر ۸۴، تهران.
- ۱۹- شیشه بری، داود و اولیاء، محمد صالح، بکارگیری روشهای ارتقاء کیفیت در مجتمع صنعتی غدیر یزد، هفتمین کنفرانس بین المللی مدیران کیفیت، ۲۶-۲۷ تیر ۱۳۸۵، تهران.
- ۲۰- بخشی، مهدیه، و اولیاء، محمد صالح، بکارگیری شش سیگما در توسعه نرم افزار، کنفرانس بین المللی استراتژیها و تکنیکهای حل مسئله، ۵ آذر ۸۵، تهران.
- ۲۱- داوودی نژاد، رسول و اولیاء، محمد صالح، استقرار FMEA مبتنی بر هزینه در پالایشگاه سرخون، کنفرانس بین المللی استراتژیها و تکنیکهای حل مسئله، ۵ آذر ۸۵، تهران.
- ۲۲- النجری، نرگس، اولیاء، محمد صالح، و خداداده، یاسمن، مطالعه اثرات خواسته ها و سلايق مشتری در طراحی صنعتی، کنفرانس بین المللی استراتژیها و تکنیکهای حل مسئله، ۵ آذر ۸۵، تهران.
- ۲۳- باقری، صادق و اولیاء، محمد صالح، کاهش میزان ضایعات فرآیند تولید لامپ خودرو به کمک رویکرد شش سیگما (یک مطالعه موردی)، کنفرانس بین المللی استراتژیها و تکنیکهای حل مسئله، ۵ آذر ۸۵، تهران.
- ۲۴- زارعی، مهناز؛ خادمی زارع، حسن؛ اولیاء، محمد صالح؛ صادقیه، احمد؛ اولویت بندی اقدامات استراتژیک سازمانهای مشتری محور با کاربرد Fuzzy-QFD، پنجمین کنفرانس ملی مهندسی صنایع، ۲۰-۲۱ تیر ۸۶، تهران.
- ۲۵- دهقانی سریزدی، محمد؛ حسینی عزآبادی، جمال؛ اولیاء، محمد صالح، ارزیابی، تعیین و اولویت بندی پروژه های بهبودبر اساس مدل تعالی EFQM و با استفاده از تکنیک AHP در شرکت برق منطقه ای یزد، پنجمین کنفرانس ملی مهندسی صنایع، ۲۰-۲۱ تیر ۸۶، تهران.
- ۲۶- شهوازیان، سلاطه؛ اولیاء، محمد صالح؛ میرغفوری، سید حبیب ا.؛ طراحی مدل ارزیابی عملکرد بر اساس متدولوژی کارت امتیازی متوازن با رویکرد MADM، ششمین کنفرانس بین المللی مدیریت، ۳۰ آذر تا ۲ دی ۸۷، تهران.
- ۲۷- دهقانی سریزدی، محمد و اولیاء، محمد صالح و کیانی، بهداد و نقندریان، کاظم، تحلیل مدل EFQM با استفاده از سیستمهای دینامیکی، ششمین کنفرانس بین المللی مدیریت، ۳۰ آذر تا ۲ دی ۸۷، تهران.
- ۲۸- شفيعی، میثم و اولیاء، محمد صالح، تحلیل و بکارگیری مدل کانو در تامین رضایت ارباب رجوع، کنفرانس بین المللی مدیریت بازاریابی، بهمن ۸۷، تهران.
- ۲۹- زارعی، مهناز و اولیاء، محمد صالح، نقش فناوری اطلاعات در استقرار سیستم مدیریت دانش، پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات، ۲۹-۳۰ بهمن ۸۷، تهران.
- ۳۰- اخوان، آفرین و اولیاء، محمد صالح، طراحی و اجرای مدیریت دانش در قالب عوامل کلیدی در سازمان های خدماتی، پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات، ۲۹-۳۰ بهمن ۸۷، تهران.
- ۳۱- اسفندیانی، علی؛ اولیاء، محمد صالح و زارع مهرجردی، یحیی، ارزیابی عوامل بحرانی موفقیت مدیریت کیفیت فراگیر با استفاده از تکنیک AHP مورد کاوی: شرکتهای مخابراتی استانی، ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۳۰ بهمن تا ۱ اسفند ۸۷، تهران.

- ۳۲- خادمی زارع، حسن؛ زارعی، مهناز؛ اولیاء، محمد صالح، تحقق مشتری مداری در تلفن همراه اول با کاربرد AHP-QFD و متغیرهای فازی؛ ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۳۰ بهمن تا ۱ اسفند ۸۷، تهران.
- ۳۳- وفايي، محمد و اولیاء، محمد صالح، Procurement Management Challenges in Petrochemical Projects of Iran، سومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی نظام تامین و تدارکات کالا و خدمات، بهمن ۸۷، تهران.
- ۳۴- اخوان، اولیاء، چارچوبی برای طراحی و اجرای سیستم های مدیریت دانش در دانشگاه ها، کنفرانس آموزش مهندسی در ۱۴۰۴، ۲۲-۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۸، تهران.
- ۳۵- شیشه بری، داود، اولیاء، محمد صالح، به کارگیری هفت ابزار مقدماتی کیفیت و تکنیک FMEA با هدف افزایش بهره وری در شرکت جهاد نصر استان یزد، دومین کنفرانس ملی خلاقیت شناسی، TRIZ و مهندسی و مدیریت نوآوری ایران، آبان ۸۸، تهران.
- ۳۶- جمالی، رضا و اولیاء، محمد صالح، الگوی بهبود کیفیت خدمات در موسسات آموزش عالی، هفتمین کنفرانس بین المللی مدیریت، ۲۸-۳۰ آذر ۸۸، تهران.
- ۳۷- بختیاری، فاطمه؛ وحدت، محمد علی؛ و اولیاء، محمد صالح، سنجش بهره وری راه آهن با رویکرد AHP، یازدهمین همایش بین المللی حمل و نقل ریلی ایران، آذر ۸۸، تهران.
- ۳۸- راشدی، اولیاء، حسینی نسب، زارع، بومی سازی رویکردهای نوین نگهداری و تعمیرات در ایران، نخستین همایش ملی RCM، آذر ۸۸، تهران.
- ۳۹- زارع بنادکوکي، اولیاء، نقش توانمندسازی کارکنان در اجرای موفق TQM در سازمانها، سومین کنفرانس توانمندسازی منابع انسانی، ۲۴-۲۵ آذر ۱۳۸۸، تهران.
- ۴۰- راشدی، اولیاء، حسینی نسب، زارع، ارائه رویکردی تلفیقی به منظور افزایش همزمان اثر بخشی و کارایی در فرایند نگهداری و تعمیرات (مطالعه موردی در صنایع بهره برداری از گاز طبیعی)، ششمین کنفرانس ملی نگهداری و تعمیرات، ۱۸-۱۹ خرداد ۸۹، تهران.
- ۴۱- دهقانی سریزدی، اولیاء، بکارگیری سیستمهای دینامیکی جهت تحلیل تاثیر مدیریت دانش بر تعالی سازمان، هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۴ و ۱۵ مهر ۸۹، اصفهان.
- ۴۲- زارع بنادکوکي، اولیاء، المدرسی، بررسی روند پژوهشهای مهندسی صنایع، هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۴ و ۱۵ مهر ۸۹، اصفهان.
- ۴۳- زنجیرچی، سید محمود؛ اولیاء، محمد صالح؛ جوانمردی، محمد؛ خبوشانی، اعظم؛ بررسی ارتباط بین ابعاد سرمایه فکری سازمانی و میزان تاثیر آنها بر دستیابی سازمان به چابکی، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت سرمایه فکری، ۱۴ و ۱۵ مهر ۱۳۸۹، تهران.
- ۴۴- زارع مهرجردی، یحیی؛ اولیاء، محمد صالح؛ امیرتنها درودزنی، ارزایی و رتبه بندی نسبی الزامات فنی محصول با تلفیق مدل های QFD، DEA، مطالعه موردی (صنایع کاشیو سرامیک)، چهارمین کنفرانس مدیریت تکنولوژی، ۱۷ و ۱۸ آبان ۸۹، تهران.
- ۴۵- عباسی، اولیاء، علیزاده، خادمی زارع؛ استفاده از داده کاوی برای تعیین استراتژیهای بازاریابی فروش اینترنتی بلیط قطار، چهارمین کنفرانس داده کاوی ایران، ۲۲ و ۲۳ آذر ۸۹، تهران.
- ۴۶- زارع مهرجردی، یحیی؛ اولیاء، محمد صالح؛ بهمنش، رضا؛ ارائه اهداف استراتژیک مدیریت سرمایه انسانی شرکت نفت اصفهان طبق PCE، پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک و عملکرد، ۱۹ و ۲۰ دی ۸۹، تهران.
- ۴۷- خضری زاده، محمدرضا و اولیاء، محمد صالح و زارع مهرجردی، یحیی، ارائه راهکاری به منظور افزایش کارایی و اثربخشی با توجه به سطح سیگمای فرآیند بهره برداری واحدهای آلستوم نیروگاه با استفاده از متدولوژی FMEA مطالعه موردی در نیروگاه سیکل ترکیبی یزد، بیست و پنجمین کنفرانس بین المللی برق، ۱۳۸۹، تهران.
- ۴۸- اولیاء، برهان پناه، رادپور، ارزایی و اعتبار سنجی رشته های مهندسی با استفاده از مدل ABET مطالعه موردی دانشگاه یزد، پنجمین همایش "ارزیابی کیفیت در نظام دانشگاهی"، ۷ اردیبهشت ۱۳۹۰، تهران.
- ۴۹- زارع بنادکوکي، اولیاء، و وحدت زاد، برنامه درسی مهندسی صنایع-یک مطالعه تطبیقی، دومین کنفرانس آموزش مهندسی، ۱۰ و ۱۱ آبان ۹۰، اصفهان.
- ۵۰- حیواتی، وحدت زاد، اولیاء، حسینی نسب، شناسایی معیارهای ارزیابی استراتژی گذر از آنالوگ به دیجیتال در سازمان صدا و سیما با رویکرد کارت امتیازی متوازن، چهارمین کنفرانس مهندسی رسانه، ۲۹ آبان تا ۱ آذر ۹۰، تهران.
- ۵۱- اخوان، اولیاء، زارع مهرجردی، و جعفری؛ استراتژیها، عوامل حیاتی موفقیت، اقدامات مدیریت دانش و عملکرد دانشگاهها، نهمین کنفرانس بین المللی مدیریت، ۱۰ آذر ۹۰، تهران.
- ۵۲- نورالسنا، جعفری، اولیاء، حسینی عزآبادی، دهقانی سریزدی، تحلیل تأثیرات مدیریت دانش بر تعالی سازمانی با بکارگیری سیستمهای دینامیکی، اولین کنفرانس ملی رویکرد سیستمی، دی ۱۳۹۰، شیراز.
- ۵۳- اولیاء، نورالسنا، جعفری، حسینی عزآبادی، دهقانی سریزدی، تحلیل مدیریت دانش با رویکرد پویایی های سیستم، چهارمین کنفرانس مدیریت دانش، ۲۵ و ۲۶ بهمن ۱۳۹۰، تهران.
- ۵۴- اولیاء، شکوهی، کفیل الناس، مطالعاتی در اولویت بندی توسعه فناوری پیشرفته در استان یزد، دهمین کنفرانس بین المللی مدیریت، ۹ آذر ۱۳۹۱، تهران.
- ۵۵- صادق، سیده سعیده؛ اولیاء، محمد صالح؛ بکارگیری و مقایسه مدل های آریمو و شبکه ی عصبی در پیش بینی مصرف انرژی نهایی ایران، خاورمیانه و جهان، اولین کنفرانس ملی مهندسی صنایع و سیستمها، ۲۹ و ۳۰ آذر ۱۳۹۱، نجف آباد.
- ۵۶- پناهی، سرو و اولیاء، محمد صالح، ارزیابی عوامل بحرانی موفقیت مدیریت کیفیت جامع در نیروگاه، پنجمین کنفرانس نیروگاههای برق، ۱۳۹۱، اهواز.
- ۵۷- ثریا نژاد، زهرا؛ اولیاء، محمد صالح؛ بشیری، مهدی؛ طراحی اقتصادی-آماري نمودار کنترل X-bar با استفاده از الگوریتم بهینه سازی تجمع ذرات، نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱ و ۲ بهمن ۱۳۹۱، تهران.
- ۵۸- مسلمینی، علی؛ اولیاء، محمد صالح؛ زارع مهرجردی، یحیی؛ وحدت زاد؛ بکارگیری پویایی شناسی سیستم برای شبیه سازی وضعیت اشتغال فارغ التحصیلان مهندسی در ایران، نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱ و ۲ بهمن ۱۳۹۱، تهران.
- ۵۹- اولیاء، محمد صالح و میرغنی قصریان، مونا، تعیین عوامل موثر بر رضایت مشتریان از کیفیت وب سایتهای کسب و کار الکترونیک با استفاده از مدل کانو، نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱ و ۲ بهمن ۱۳۹۱، تهران.
- ۶۰- باردل، بهنوش؛ وحدت زاد، محمد علی؛ اولیاء، محمد صالح، شناسایی پروژه های بهبود بر اساس تحلیل فرایندهای کسب و کار، نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱ و ۲ بهمن ۱۳۹۱، تهران.
- ۶۱- باردل، بهنوش؛ وحدت زاد، محمد علی؛ اولیاء، محمد صالح، تعیین و اولویت بندی معیارهای خلق ارزش برای مشتری، نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱ و ۲ بهمن ۱۳۹۱، تهران.
- ۶۲- محمدی، زهرا؛ عباسی، مسعود؛ اولیاء، محمد صالح؛ خنجری، سعید، تحلیل تقاضا و توسعه ظرفیت در شرکت ذوب آهن اصفهان با استفاده از رویکرد سیستمهای دینامیکی، نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱ و ۲ بهمن ۱۳۹۱، تهران.
- ۶۳- محمدخانی، امیر؛ اولیاء، محمد صالح، نقش مهندسی ارزش در طراحی و تولید قالب های صنعتی- مطالعه موردی شرکت شهاب یزد، نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱ و ۲ بهمن ۱۳۹۱، تهران.
- ۶۴- رزمی، ابوبی، اولیاء، مصطفایی پور، شناسایی استراتژی کسب و کار مناسب برای شرکت برق منطقه ای خراسان، دهمین کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک، ۳ و ۴ آذر ۱۳۹۲، تهران.
- ۶۵- وحدت، محمدعلی و اولیاء، محمد صالح و سالاری، فرشته، رویکردی جهت تدوین استراتژی با بکارگیری مدل تعالی کیفیت اروپایی FQFD، دهمین کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک، ۳ و ۴ آذر ۱۳۹۲، تهران.
- ۶۶- اولیاء، محمد صالح، یک مدل مفهومی برای ابعاد کیفیت خدمات پلیس، اولین همایش ملی پلیس، مدیریت کیفیت، و تعالی سازمانی، ۹ و ۱۰ بهمن ۱۳۹۲، تهران.

- ۶۷- حیدریه زاده، سید علی و اولیاء، محمدصالح، شناسایی چالشهای فراروی مدیریت کیفیت پروژه ها در سازمان نوسازی مدارس و ارائه راهکار، نهمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه، ۱۹ و ۲۰ بهمن ۱۳۹۲، تهران.
- ۶۸- اخوان، اولیاء، تاثیر راهبردهای مدیریت دانش بر فرایندهای مدیریت دانش در دانشگاه های دولتی ایران، یازدهمین کنفرانس بین المللی مدیریت، آذر ۱۳۹۲، تهران.
- ۶۹- حسینی عزآبادی، اولیاء، نورالسنا، جعفری، تحلیل تأثیرات مدیریت دانش بر تعالی سازمانی با رویکرد پویایی شناسی سیستم: مطالعه موردی شرکت فراورده های نسوز پارس، یازدهمین کنفرانس بین المللی مدیریت، آذر ۱۳۹۲، تهران.
- ۷۰- سایانی، نوشین و اولیاء، محمدصالح، بهینه سازی کیفیت خدمات با ترکیبی از مدل های سروکوال، گسترش عملکرد کیفیت و برنامه ریزی آرماتی (مطالعه موردی: شرکت خدمات مسافرتی و گردشگری گنوکیش)، دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۳۹۲، تهران.
- ۷۱- الهی، مرتضی؛ اولیاء، محمدصالح و وحدت زاد، محمدعلی، تحلیل دینامیکی پنج نیروی تاثیرگذار در استراتژی رقابتی مایکل پورتر، دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۳۹۲، تهران.
- ۷۲- اخوان، آفرین و اولیاء، محمدصالح، ۱۳۹۲، نقش عوامل سازمانی مدیریت دانش در اقدامات مدیریت دانش در دانشگاه های دولتی ایران، ششمین کنفرانس مدیریت دانش، ۶ و ۷ اسفند ۱۳۹۲، تهران.
- ۷۳- ابویی، محمدحسین و رزمی، سیدمحمدرضا و اولیاء، محمدصالح و مصطفایی پور، علی، ارزیابی عوامل فرهنگی بر اساس مدل نوناکا و تاکوچی مطالعه موردی: شرکت برق منطقه ای خراسان، ششمین کنفرانس مدیریت دانش، ۶ و ۷ اسفند ۱۳۹۲، تهران .
- ۷۴- حیدریه زاده، سیدعلی و اولیاء، محمدصالح، به کارگیری مدیریت دانش در سازمان نوسازی مدارس؛ چالشها و راهکارهای پیش رو، ششمین کنفرانس مدیریت دانش، ۶ و ۷ اسفند ۱۳۹۲، تهران .
- ۷۵- حسینی عزآبادی، اولیاء، نورالسنا، جعفری، بررسی نحوه تأثیر مدیریت دانش بر تعالی سازمانی، کنفرانس ملی پژوهشهای نوین در علوم انسانی، ۲۰ خرداد ۹۳، تهران.
- ۷۶- رضایی، سمیرا و اولیاء، محمدصالح، تحلیل کاربرد مدل کانو در کیفیت خدمات تجارت الکترونیک و ارائه راهکارهایی برای بهبود کیفیت خدمات آن، اولین همایش ملی پژوهشهای مهندسی صنایع، ۱۳۹۳، همدان.
- ۷۷- صدیقی، نازیلا؛ دستخوان، حسین و اولیاء، محمدصالح، تحلیل دینامیک رشد و زوال جمعیت در شهرهای جدید ایران با تمرکز بر کیفیت زندگی شهری، همایش ملی الکترونیکي دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه، تهران، ۱۳۹۳، تهران.
- ۷۸- اولیاء، محمدصالح و زارع بنادکودکی، عباس و شاه محمدی، فرامرز و دهقان باغی، نوید، تجزیه و تحلیل پارک های علم و فناوری ایران بر اساس رویکرد شبکه ارزش- مطالعه موردی: پارک علم و فناوری یزد، چهارمین کنفرانس بین المللی و هشتمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری، ۱۰ و ۱۱ آذر ۱۳۹۳، جزیره کیش.
- ۷۹- رنجبر، محسن و اولیاء، محمد صالح، پیاده سازی الگوریتم NRGGA جهت انتخاب سبد پروژه بهینه شرکتهای سرمایه گذار با رویکرد اقتصادی ریسکی، یازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۷ و ۱۸ دیماه ۱۳۹۳، تهران.
- ۸۰- اولیاء، محمد صالح، رزمی، سید محمد رضا، و فرازبان، محمدرضا، شناسایی نقاط ضعف و قوت موسسه آموزشی اندیشه گستر خیام با استفاده از تحلیل اهمیت عملکرد، یازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۷ و ۱۸ دیماه ۱۳۹۳، تهران .
- ۸۱- صدیقی، نازیلا، اولیاء محمدصالح، دستخوان، حسین، و وحدت، محمد علی، سنجش کیفیت زندگی شهری و نقش آن در رشد جمعیت شهرهای جدید با استفاده از رویکرد پویایی سیستمها (مطالعه موردی: شهر جدید پردیس)، یازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۷ و ۱۸ دیماه ۱۳۹۳، تهران.
- ۸۲- طرفدار، حسین، اولیاء، محمد صالح، و صادقی، محمد تقی، تشخیص الگو در نمودارهای کنترل با استفاده از روش تجزیه به مدهای تجربی (EMD)، ماشین بردار پشتیبان (SVM) و شبکه های عصبی، یازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۷ و ۱۸ دیماه ۱۳۹۳، تهران.
- ۸۳- زارع بنادکودکی، محمد رضا، وحدت زاد، محمد علی، اولیاء، محمد صالح و لطفی، محمد مهدی، تحلیلی بر کاربردهای نگاشت شناختی فازی: مطالعه موردی پژوهشهای مهندسی صنایع، یازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۷ و ۱۸ دیماه ۱۳۹۳، تهران.
- ۸۴- میرزادی گوهری، مهدیه و زارع مهرجردی، یحیی و اولیاء، محمدصالح، هوشمندی کسب و کار در شناسایی مشترکین اثرگذار بر تلفات غیرفنی شرکت برق با استفاده از داده کاوی، سومین کنفرانس ملی حسابداری و مدیریت، ۲۹ دی ۱۳۹۳، تهران.
- ۸۵- اخوان، آفرین و اولیاء، محمدصالح و کریمی، ترلان، طراحی مدل معادلات ساختاری تأثیر اقدامات مدیریت دانش بر عملکرد سازمان (مطالعه موردی: شرکت پتروشیمی)، کنفرانس بین المللی حسابداری و مدیریت، ۱۵ بهمن ۱۳۹۳، تهران.
- ۸۶- بیدگلی، دانیال، اولیاء، محمد صالح، و حسینی، مجید، تحلیل مدلهای مدیریت دانش مشتری با تمرکز بر تجاری سازی محصول، هفتمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش، ۲۸ و ۲۹ بهمن ۱۳۹۳، تهران.
- ۸۷- سعیدی، مرضیه و لطفی، محمد مهدی و اولیاء، محمد صالح و اسدی، ابوالفضل، یک مدل دینامیکی برای بررسی تقاضای سرمایه گذاری انرژی خورشیدی در ایران، چهارمین کنفرانس بین- المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی، ۲۹ و ۳۰ بهمن ۱۳۹۳، تهران.
- ۸۸- باقری شاهزاده علی اکبری، فرزانه و اولیاء، محمدصالح و گل محمدی، امیرمحمد رابطه رضایت مندی مشتریان بانک با کیفیت کارکردی خدمات، اولین کنفرانس بین المللی ابزار و تکنیکهای مدیریت، ۵ اسفند ۱۳۹۳، تهران.
- ۸۹- سرپناهی، انسیه، اولیاء، محمدصالح، و لطفی، محمد مهدی، کاربرد تکنیک های برنامه ریزی ریاضی در تخصیص بودجه دانشکده های یک دانشگاه (مطالعه موردی: دانشگاه یزد) ، کنفرانس بین المللی مدیریت و مهندسی صنایع، ۱۹ اسفند ۹۳، تهران.
- ۹۰- باقری هامانه، حمیدرضا و وحدت زاد، محمد علی و اولیاء، محمدصالح، ارزیابی اثربخشی دوره های آموزشی مدیریت کیفیت سازمان فنی و حرفه ای استان یزد با استفاده از مدل کرکپاتریک، کنفرانس بین المللی مدیریت، اقتصاد و مهندسی صنایع، ۲۶ خرداد ۱۳۹۴، تهران.
- ۹۱- درودیان، اولیاء، امیری، صادقی، تاثیر تخمین پارامترهای مدل سری زمانی در نمودارهای کنترل فاز ۲ برای پایش فرایندهای مالی، دوازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۵ و ۶ بهمن ۹۴، تهران.
- ۹۲- بیدگلی، دانیال و اولیاء، محمدصالح و حسینی، مجید، تحلیل مدلهای مدیریت دانش مشتری با تمرکز بر تجاری سازی محصول، هفتمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش، ۲۸ و ۲۹ بهمن ۱۳۹۴، تهران.
- ۹۳- بیدگلی، دانیال و اولیاء، محمدصالح، تحلیل مدلهای مدیریت دانش در فرایند توسعه محصول جدید با رویکرد مشتری مداری و نوآوری، هشتمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش، ۴ و ۵ اسفند ۱۳۹۴، تهران.
- ۹۴- مجلل، اولیاء، ارائه روشی برای اندازه گیری سرمایه انسانی در بانک، هشتمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش، ۴ و ۵ اسفند ۹۴، تهران.
- ۹۵- گمار، محمدعلی و اولیاء، محمدصالح و پورسراجیان، داریوش، تحلیل عوامل مؤثر بر بهره وری نیروی انسانی در آموزش عالی با رویکرد سیستم داینامیک، نخستین همایش بین المللی جامع مدیریت ایران، ۱۰ اسفند ۱۳۹۴، تهران.

- ۹۶- حسینی، مریم سادات و اولیاء، محمدصالح و انتظار زارچ، محدثه، اعتبار سنجی مدل ارائه شده برای اندازه گیری و تحلیل سرمایه ارتباطی بانک با استفاده از رویکرد شبکه عصبی، مطالعه موردی؛ بانک انصار، کنفرانس بین المللی مدیریت و حسابداری، ۳۱ تیر ۱۳۹۵، تهران.
- ۹۷- اولیاء، محمدصالح و بهنام، الهام، مروری بر مقالات سرمایه فکری، دومین کنفرانس بین المللی حسابداری، مدیریت و نوآوری در کسب و کار، ۱۳ شهریور ۱۳۹۵، رشت.
- ۹۸- اولیاء، محمدصالح و بهنام، الهام، چارچوب سرمایه ساختاری در بانک: مفاهیم، اجزاء، شاخصها، دومین کنفرانس بین المللی حسابداری، مدیریت و نوآوری در کسب و کار، ۱۳ شهریور ۱۳۹۵، رشت.
- ۹۹- صادقیه، احمد و زارع، سید محسن و اولیاء، محمد صالح و پولادی، رضا، مدل سازی نقش تحقیق و توسعه بر افزایش بهره وری در صنعت گاز استان یزد با استفاده از رویکرد تفکر سیستمی، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت و فناوری اطلاعات و ارتباطات، ۵ مرداد ۱۳۹۵، تهران.
- ۱۰۰- رضایی، دستخوان، اولیاء، روشهای متن کاوی در تحلیل نظرات و مطلوبیتهای مشتریان در شبکه های اجتماعی: مطالعه موردی در بازار محصولات دیجیتال ایران، سیزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۵ و ۴ اسفند ۹۵، بابلسر.
- ۱۰۱- احمدی، خادمی زارع، اولیاء، فلاح نژاد، شناسایی و اولویت بندی اقدامات بیمارستان برای تامین انتظارات بیماران بخش بستری از پزشکان به وسیله تلفیق مدل QFD و رگرسیون، سیزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۵ و ۴ اسفند ۹۵، بابلسر.
- ۱۰۲- دورودیان، اولیاء، صادقی، امیری، تشخیص الگو با استفاده از ماشین بردار پشتیبان در نمودارهای کنترل برای پیش فرآیندهای مالی GARCH (مطالعه موردی: نرخ تبادل ارزی دلار به ریال)، سیزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۵ و ۴ اسفند ۹۵، بابلسر.
- ۱۰۳- وحدت زاد، اولیاء، علی خانی، ارایه مدل پویایی سیستم مصرف انرژی با تاکید بر ارزیابی قوانین و ضوابط بهره وری انرژی گاز، سیزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۵ و ۴ اسفند ۹۵، بابلسر.
- ۱۰۴- روشنی، اولیاء، ابویی، شناسایی اجزای سرمایه فکری با استفاده از مدل کارت امتیازی متوازن (مطالعه موردی: صنعت بانکداری)، سیزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۵ و ۴ اسفند ۹۵، بابلسر.
- ۱۰۵- وحدت زاد، محمدعلی و اولیاء، محمدصالح و علی خانی، زهرا، شبیه سازی نقش قوانین و ضوابط بر افزایش بهره وری مصرف انرژی گاز: با رویکرد پویایی شناسی سیستم، اولین همایش بین المللی نفت، گاز، پتروشیمی و HSE، ۱ تیر ۱۳۹۶، همدان.
- ۱۰۶- ساقی، اولیاء، تحلیل رابطه مدیریت دانش با جذب و نگهداشت هیات علمی توانمند به کمک مدل سیستم دینامیکی، اولین کنفرانس ملی انجمن ایرانی پویاشناسی سامانه ها، ۳۰ آذر ۱۳۹۶، تهران.
- ۱۰۷- زیرکپور دهکردی، رزا و رسولی، محسن و اولیاء، محمدصالح، بررسی فرسودگی زناشویی زنان مبتلا به دیابت نوع ۲: با استفاده از روش شناسی پویایی های سیستمی، اولین کنفرانس ملی انجمن ایرانی پویاشناسی سامانه ها، ۳۰ آذر ۱۳۹۶، تهران.
- ۱۰۸- شیخی دارانی، منصور و وحدت زاد، محمدعلی و اولیاء، محمدصالح و زنجیرچی، سیدمحمد، بررسی تاثیرات شبکه های اجتماعی مجازی بر چابکی سازمانی، سومین کنفرانس بین المللی مدیریت و مهندسی صنایع، ۷ و ۸ دی ۱۳۹۶، تهران.
- ۱۰۹- علیخانی، وحدت زاد، اولیاء، تجزیه و تحلیل اجرای آیین نامه های بهره وری مصرف انرژی گاز با رویکرد پویایی شناسی سیستم، سومین کنفرانس بین المللی مدیریت و مهندسی صنایع، ۷ و ۸ دی ۱۳۹۶، تهران.
- ۱۱۰- بیدگلی، اولیاء، عیسانی، ابویی، مدل ارتباط دانش مشتری بر عملکرد شرکت از طریق توسعه محصول جدید، دهمین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش، اسفند ۹۶.
- ۱۱۱- وحدت، محمد علی و اولیاء، محمدصالح و کشاورزی، سیدمحمد امیر، مروری بر ضعف های اساسی استراتژی ها و مدل استراتژی پورتر، کنفرانس ملی اندیشه های نوین و خلاق در مدیریت، حسابداری مطالعات حقوقی و اجتماعی، ۲۴ خرداد ۱۳۹۷، ارومیه.
- ۱۱۲- وحدت، محمد علی و اولیاء، محمدصالح و کشاورزی، سیدمحمد امیر، بررسی تاثیر مهندسی ارزش بر پیاده سازی استراتژی های پورتر (مطالعه موردی: شرکت هنر آفرینان کیان)، کنفرانس ملی اندیشه های نوین و خلاق در مدیریت، حسابداری مطالعات حقوقی و اجتماعی، ۲۴ خرداد ۱۳۹۷، ارومیه.
- ۱۱۳- وحدت، محمد علی و اولیاء، محمدصالح و کشاورزی، سیدمحمد امیر، ارتقا استراتژی های پورتر با استفاده از مهندسی ارزش (مطالعه موردی: شرکت هنر آفرینان کیان)، کنفرانس ملی اندیشه های نوین و خلاق در مدیریت، حسابداری مطالعات حقوقی و اجتماعی، ۲۴ خرداد ۱۳۹۷، ارومیه.
- ۱۱۴- اسکندری، اولیاء، جعفریان نمین، ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم های توزیع برای مدل دو حالت آب و هوایی با استفاده از روش سیستم پویای مارکوف، چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و سیستم ها، شهریور ۱۳۹۷، مشهد.
- ۱۱۵- اسکندری، اولیاء، صدیقی، زارع، ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم های توزیع با در نظر گرفتن شرایط آب و هوایی نامطلوب و طوفانی با استفاده از روش سیستم پویای مارکوف، پانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۳ و ۴ بهمن ۱۳۹۷، یزد.
- ۱۱۶- ساقی، اولیاء، مدل دینامیکی جذب و نگهداشت اساتید توانمند با استفاده از مدیریت دانش، پانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۳ و ۴ بهمن ۱۳۹۷، یزد.
- ۱۱۷- خسروی، اولیاء، فلاح نژاد، امیری، اثر خطای تخمین بر عملکرد تحت کنترل نمودار CUSUM تعدیل ریسک شده با حدود احتمالی پویا برای خروجی های نرمی جراحی، پانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۳ و ۴ بهمن ۱۳۹۷، یزد.
- ۱۱۸- بیدگلی، اولیاء، عیسانی، ابویی، مدل پویا تاثیر دانش مشتری بر شاخصهای عملکرد شرکت در شرکتهای فن آوری اطلاعات با بهره گیری از تئوری داده بنیاد، پانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۳ و ۴ بهمن ۱۳۹۷، یزد.
- ۱۱۹- شیرازی، لطفی، اولیاء، مصطفایی پور، بکارگیری شبیه سازی برای تعیین بهترین الگوی طراحی گلخانه های خورشیدی غیرفعال در شهر یزد با توجه به مقدار انرژی خورشیدی دریافتی هزینه ها، پانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۳ و ۴ بهمن ۱۳۹۷، یزد.
- ۱۲۰- فارغ، فهیمه و ابویی، محمدحسین و اولیاء، محمدصالح و زارع مهرجردی، یحیی، ارائه مدل یکپارچه دینامیکی برای ارزیابی شکاف رضایتمندی مشتری، دومین کنفرانس ملی انجمن ایرانی پویایی شناسی سیستم ها، ۴ و ۵ اردیبهشت ۱۳۹۸، تهران.
- ۱۲۱- فارغ، ابویی، زارع مهرجردی، اولیاء، ارزیابی رضایتمندی مشتری با رویکرد دینامیکی آنالیز شکاف، چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی، اردیبهشت ۱۳۹۸، یزد.
- ۱۲۲- سلیمانی، لطفی، کاردگر، بررسی پویایی فروش بیمه عمر و پس انداز در شرکت های بیمه با استفاده از رویکرد سیستم دینامیک (مطالعه موردی شرکت بیمه آسیا)، چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی، اردیبهشت ۱۳۹۸، یزد.
- ۱۲۳- آزادی، خادمی زارع، اولیاء، انتخاب شاخص های ارزیابی عملکرد دانشکده ها بر اساس داده های پانل باهدف بودجه ریزی (دانشگاه یزد)، چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی، اردیبهشت ۱۳۹۸، یزد.
- ۱۲۴- بنی هاشمی، فلاح نژاد، امیری، اولیاء، توسعه یک طرح نمونه گیری به منظور پذیرش جدید با در نظر گرفتن روش حداقل زاویه و براساس شاخص بازده فرایند، شانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، بهمن ۹۸، تهران.

- ۱۲۵- نعیمی پور، ارسلان و محمدصالح اولیاء، طبقه بندی مدل‌های بلوغ صنعت ۴۰ بر اساس یک چارچوب کیفی، شانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، بهمن ۹۸، تهران.
- ۱۲۶- حکیمیان، مینا؛ محمدصالح اولیا و محبوبه هنرور، طراحی چند هدفه اقتصادی - آماری نمودار کنترل اقلام معیوب با استفاده از الگوریتم ژنتیک چندهدفه، شانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، بهمن ۹۸، تهران.
- ۱۲۷- حسینی، مسعود؛ محمدصالح اولیا؛ یحیی زارع مهرجردی؛ ولی درهمی و سعید رضایی، یک مدل امتیازدهی برای اعتبارسنجی شرکت های کوچک و متوسط (مطالعه ی موردی: بانک ملی ایران)، شانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، بهمن ۹۸، تهران.
- ۱۲۸- اولیاء، اولیاء (عماد)، سرداری، طراحی یک مدل شبیه‌ساز سیستم ریسندگی چرخانه‌ای جهت بررسی میزان عیوب نخ، دوازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران، ۲ و ۳ اردیبهشت ۱۳۹۹، یزد.
- ۱۲۹- جوکاردارایی، محمد و خادمی زارع، حسن و نماینده، سیده مهدیه و اولیا، محمدصالح، شناسایی و پیش بینی عوامل مؤثر بر فوت بیماران مبتلا به سکنه قلبی با استفاده از روش های رگرسیون لجستیک و جنگل تصادفی، سیزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، شهریور ۹۹، شاهرود.
- ۱۳۰- آزادی، زاله و خادمی زارع، حسن و اولیا، محمدصالح، تخصیص بودجه عملکرد محور بر اساس داده های ماتریسی (مطالعه موردی: پردیس فنی ومهندسی دانشگاه یزد)، سیزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، شهریور ۹۹، شاهرود.
- ۱۳۱- بنی هاشمی، سیده عاطفه و فلاح نژاد، محمدصابر و امیری، امیرحسین و اولیاء، محمدصالح، توسعه طرح نمونه گیری Modified - RGS براساس شاخص بازده برای فرایند اتو رگرسیونر تبه اول، سیزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، شهریور ۹۹، شاهرود.
- ۱۳۲- حسینی، مسعود و اولیا، محمدصالح و زارع مهرجردی، یحیی و درهمی، ولی، اعداد فازی در اعتبارسنجی وضعیت مالی شرکت (مطالعه ی موردی: بانک ملی ایران)، سیزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، شهریور ۹۹، شاهرود.
- ۱۳۳- مطلبی، اولیاء، امیری، فلاح نژاد، پایش شبکه های اجتماعی مبتنی بر رگرسیون پواسن بر صفر، هفدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۵ و ۱۶ بهمن ۱۳۹۹، مشهد.
- ۱۳۴- بیدگلی، اولیاء، عیسانی، بررسی اثرگذاری سرمایه گذاری دانش و دانش مشتری بر وفاداری و تعداد مشتری در صنعت فناوری اطلاعات- رویکرد پویایی شناسی سیستم، هفدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۵ و ۱۶ بهمن ۱۳۹۹، مشهد.
- ۱۳۵- خیاط سرکار، اولیاء، وحدت زاد، جوهری نعیمی، شناسایی و تحلیل عوامل مؤثر بر بهره‌وری سازمان با رویکرد نگاشت شناختی فازی مورد مطالعه: کارخانه ذوب و ریخته گری یزد، هفدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۵ و ۱۶ بهمن ۱۳۹۹، مشهد.
- ۱۳۶- همتی پور، اولیا، لطفی، اولویت بندی و بهینه سازی سیستم تأمین انرژی با توجه به مفهوم انرژی خالص صفر، مطالعه موردی: دانشگاه یزد، هفدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۵ و ۱۶ بهمن ۱۳۹۹، مشهد.
- ۱۳۷- ابویی، اولیاء، خادمی زارع، تجزیه و تحلیل رفتار خرید مشتری در یک فروشگاه خرده فروشی با استفاده از داده‌کاوی، هفدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۵ و ۱۶ بهمن ۱۳۹۹، مشهد.
- ۱۳۸- اولیاء، سرداری، اولیاء (عماد)، بهبود فرایند تولید نخ با استفاده از رویکرد طراحی برای شش سیگما، هفدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۵ و ۱۶ بهمن ۱۳۹۹، مشهد.
- ۱۳۹- بیدگلی، اولیاء، عیسانی، مدلسازی پویایی شناسی سیستم با رویکرد تحلیل مصاحبه و تئوری داده بنیاد- ارائه یک نمونه تحقیقاتی، سومین کنفرانس ملی انجمن پویایی شناسی سیستم ها، ۱ و ۲ خرداد ۱۴۰۰، تهران.
- ۱۴۰- سلیمانی، اولیاء، لطفی، و کاردگر، بررسی فروش بیمه عمر و پس انداز با رویکرد پویایی شناسی سیستم ها در شرکت بیمه، سومین کنفرانس ملی انجمن پویایی شناسی سیستم ها، ۱ و ۲ خرداد ۱۴۰۰، تهران.
- ۱۴۱- اولیاء، محمدصالح و اولیاء، عماد و سرداری محولاتی، مهسا، طراحی یک مدل شبیه ساز سیستم ریسندگی چرخانه ای جهت بررسی میزان عیوب نخ، دوازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران، ۱۹ و ۲۰ خرداد ۱۴۰۰، یزد.
- ۱۴۲- مقیمی، آتنا و خادمی زارع، حسن و اولیا، محمدصالح و شیشه بری، داود، شناسایی و اولویت بندی راهکارهای افزایش نفوذ رسانه بوسیله تکنیک خوشه بندی توام برنامه‌ها و مخاطبان (مطالعه موردی: سیمای استان یزد)، چهاردهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، ۲۷-۲۹ مهر ۱۴۰۰، مشهد.
- ۱۴۳- جدیدی اردکانی، اولیاء، زارع مهرجردی، شیشه بری، مدلی دینامیکی جهت بررسی اثرات استفاده از رسانه‌های اجتماعی در سازمان بر عملکرد سازمان، هجدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۲۶ و ۲۷ آبان ۱۴۰۰، یزد.
- ۱۴۴- مبشری، فاطمه و اولیاء، محمدصالح، ارائه چارچوبی کیفی برای افزایش اثربخشی برنامه های وفاداری بر مبنای دانش مشتری؛ مطالعه موردی: ارائه دهندگان سرویس اینترنت (ISPS)، هجدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۲۶ و ۲۷ آبان ۱۴۰۰، یزد.

مقاله در کنفرانسهای خارجی:

1. Owlia, M.S. & Aspinwall, E.M.(1996), A Customer - Oriented Approach to Quality in Higher Education, Re-engineering for World -Class Manufacturing Conference, 4-6 September, Limerick, Ireland.
2. Owlia, M.S. & Aspinwall, E.M.(1996), A Model for the Measurement and Improvement of Quality in Engineering Education, Advances in Industrial Engineering Applications and Practice Conference, 4-7 December, Houston, US.
3. Owlia, M.S. & Mojtahed-zadeh, M.T. (2000) In Search for the Improvement of the Efficiency of University Graduates in Iran, 18th International System Dynamics Conference, 6-10 August, Bergen, Norway.
4. Kalantar S.M., Owlia M.S., & Ekhtiyari E. (2004) Introducing a Network Model for Creating Business Incubators, IASP XXI World Conference, 20-23 September, Bergamo, Italy.
5. Owlia M.S., Shookuhi, S. & Ekhtiyari E. (2006) A Model for Venture Capital Services to Iranian Technology-based SMEs, Asia Conference on Technology Transfer, March 15-17, Seoul, Korea.
6. Khodadadeh, Y, Alanchari, N. & Owlia, M.S. (2007) Study of the Effect of Customer Requirements and Preferences: Case study of Ceramics Tea Pot, IASDR 2007 Emerging Trends in Design Research Conference, 12-15 November, Hong Kong.
7. Poursarrajian, D., Owlia, M.S., Hassan Rezaean, M., & Ghavidel M. (2007) The Role of STP's in Performing Financial Policies of Governments to Support Innovation Clusters, Asian Alliance for Technological Innovation and Regional Development (ASPA-IASP Joint Conference), 23-26 October, Gyeonggi, Korea.
8. Shahvazian, S. & Owlia, M.S. (2008) Designing Strategy Map With Interpretive Structural Modeling Case Study – Yazd Baspar Manufacturing Group, Integrating for Excellence 4th International Conference, 24-25 June, Sheffield, UK.

9. Sharafat, H.R. & Owlia, M.S. (2008) Application Of Taguchi Method In Improvement Of Sizing Composition, International Textile Clothing & Design Conference, 5-8 October, Dubrovnik, Croatia.
10. Akhbari Varkani, M. & Owlia, M.S. (2009) Using A Supply And Demand Model To Analyze The Current Situation Of Knowledge Management Programs In Iran, The 6th International Conference on Knowledge Management, 3-4 December, Hong Kong.
11. Shookuhi, Poursarajian, Owlia, Zakerzadeh (2009), Implementing QFD in STPs, ASPA-IASP Conference, 25-27 November, Hsinchu, Taiwan.
12. Vafaei, Owlia, Vahdat, Vafaei (2010) Procurement Management Challenges in Gas Projects of Iran, International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM2010), 9-10 January, Dhaka, Bangladesh.
13. Owlia, M.S., Moobed, M. (2010) A KM-based Model for Innovation Management, 7th International Industrial Engineering Conference, October 6-7, Isfahan, Iran.
14. Owlia, M.S., Moobed, M.; Shokoohi, S. (2010) A KM-based Model for Innovation Management in STPs, IASP- ASPA Joint Conference, 24th-26th November, Perth, Australia.
15. Vahdat, M.A.; Owlia, M.S.; Khosravi, S.; Kamali, K.; Shakhsi Niaei, M. (2010) The mutual role of Universities and Technology Parks in Technology Development, IASP- ASPA Joint Conference, 24th-26th November, Perth, Australia.
16. Vafaei, M.; Fatemeh Shakeri, F.; and Owlia, M.S. (2011) Study of innovativeness factors in Iranian automotive industry, International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, Kuala Lumpur, Malaysia, 22 – 24 January.
17. Zare Mehrjerdi, Y.; Owlia, M. S.; Behmanesh, R.; and Taheri, M. (2011) Prioritizing Improvable Human Resources Management Processes Based Upon the Process Classification Framework Using IPA Approach, IEEE International Conference on Quality and Reliability, 14-17 September, Bangkok, Thailand.
18. Kabiri Naeini, M.; Owlia, M. S.; and Fallahnezhad, M. S. (2011) A New Statistical Method for Recognition of Control Chart Patterns, IEEE International Conference on Quality and Reliability, 14-17 September, Bangkok, Thailand.
19. Akhavan, A.; Owlia, M.S.; Jafari, M.; and Zare, Y. (2011) A Model for Linking Knowledge Management Strategies, Critical Success Factors, Knowledge Management Practices and Organizational Performance; the case of Iranian Universities, The IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, 6-9 December, Singapore.
20. Montazeri, M., Owlia, M.S., Kamalzadeh, M. (2011) Optimal Selection of Location for Distributed Generations to Ensure a Competitive Advantage Using Fuzzy Analytical Network Process, The IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, 6-9 December, Singapore.
21. Dehghani Saryazdi, M., Noghondarian, K., Owlia, M.S., and Hosseini Azabadi, J. (2011) System Dynamics Modeling for EFQM Excellence Model: Case Study of a Regional Electricity Company in Iran, The IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, 6-9 December, Singapore.
22. Hosseini Azabadi, J; Noorossana, R; Jafari, M; Owlia, M.S.; and Dehghani Saryazdi, M., Knowledge Management Analysis: A System Dynamics Approach, International Conference on Innovation and Information Management (ICIIM 2012), January 7-8, 2012, Chengdu, China.
23. Owlia, M.S. & Dastkhan, H., An Application of System Dynamics in Electricity Supply Systems: Case of Yazd Regional Electricity Company in Iran, 30th International Conference of the System Dynamics Society, July 22-26 2012, St. Gallen, Switzerland.
24. Dehghani Saryazdi, M.; Owlia, M.S.; and Hosseini Azabadi, J.; A System Dynamics Approach for Knowledge Management and Business Excellence: An Application in Iran, 30th International Conference of the System Dynamics Society, July 22-26 2012, St. Gallen, Switzerland.
25. Owlia, M.S. and Moslemeni A.; Analysis of Effectiveness Factors for Engineering Graduates in Iran Using System Dynamics Approach: Case of Industrial Engineering, International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, July 3 – 6, 2012, Istanbul, Turkey.
26. Hoboubati, M., Vahdatzad, M.A., Owlia, M.S. and Hoseininasab, H.; Performance Evaluation of Digital Strategy in IRIB-Yazd using the Balanced Scorecard Model, International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, July 3 – 6 2012, Istanbul, Turkey.
27. Dastkhan, H. and Owlia, M.S.; The Analysis of Environmental Policies in Electricity Generation: An Empirical Study from Yazd Regional Electricity Company in Iran, International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, July 3 – 6 2012, Istanbul, Turkey.
28. Abbosedgh, S., Owlia, M.S. & Zare M.R.; Text Mining Application in the Survey of Industrial Engineering Literature, 10th International Management Conference, 29 Nov. 2012, Tehran.
29. Shakouhi, F. & Owlia, M.S., Design for the House of Competitiveness: The Marriage of Agile Manufacturing, Design for Six Sigma, Robust Design and Lean Manufacturing with Quality Considerations, First International Quality Engineering Conference, Dec 3-4 2012, Tehran.
30. Moslemeni, A., Owlia, M.S., & Gholami, K.; Applying System Dynamics to Simulate Iran's Engineering Post Graduates Employment Status, 31st International Conference of the System Dynamics Society, July 21-25 2013, Cambridge, Massachusetts, USA.
31. Bidgoli, Owlia, The impact of customer knowledge on corporation performance, Thirty-sixth International System Dynamics Conference, Reykjavik, Iceland, August 6-10, 2018.

سایر مقالات/یادداشتها:

۱. کیفیت و تولید ملی، مجله صنایع، شماره ۴، ۱۳۷۲.
۲. نظری در باب توسعه، نشریه دانشگاه یزد.
۳. کیفیت کلید موفقیت در بازار رقابتی، نشریه دانشگاه یزد، شماره ۷۷.
۴. جایگاه علم و فناوری در توسعه استان، روزنامه خاتم.
۵. نوآوری کلید گذار از روزهای دشوار، وزارت نیرو، اردیبهشت ۹۹.
۶. ساختارهای سازمانی تخت: رویکردی در جهت کاهش بوروکراسی و افزایش بهره وری در دولت، وزارت نیرو، مهر ۱۳۹۹.
۷. پژوهش و فناوری در خدمت ارتقا تولید و بهینه سازی مصرف، روزنامه اطلاعات، ۱ دی ۱۳۹۹.
۸. مستندسازی تجربه های برتر: گامی در جهت مدیریت دانش سازمانی در صنعت آب و برق، وزارت نیرو، اسفند ۱۳۹۹.

۱۰- راهنمایی پایان نامه دکترا:

۱. مهدی کبیری نائینی، ارائه یک روش مبتنی بر استنباط بیزی و برآورد حداکثر درستی برای تشخیص الگو در نمودارهای کنترل، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، مهر ۹۱.

۲. آفرین اخوان، مدلی برای ارتباط استراتژیهای مدیریت دانش، عوامل کلیدی موفقیت، اقدامات مدیریت دانش و عملکرد دانشگاهها، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۹۱.
۳. محمد دهقانی سریزدی، بررسی تأثیر استراتژیهای مدیریت دانش بر تعالی سازمان با رویکرد پویایی شناسی سیستم، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، خرداد ۹۳.
۴. محمدهادی درودیان، توسعه روشهای به منظور پایش فرآیندهای مالی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۹۵.
۵. جعفر یزدی مقدم، ارائه ی مدلی برای پیش بینی موفقیت تجاری سازی فناوری، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، فروردین ۹۷.
۶. رمضان خسروی، نمودارهای کنترل تعدیل ریسک شده با خروجی چندگانه برای داده‌های خودهمبسته جراحی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۹۷.
۷. دانیال بیدگلی، مدلی برای تأثیر دانش مشتری بر عملکرد سازمان از طریق توسعه محصول جدید با رویکرد پویایی شناسی سیستم (مطالعه موردی صنعت فناوری اطلاعات)، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، مرداد ۹۹.
۸. کوثر روشنی، ارائه چارچوبی جهت اندازه گیری سرمایه فکری در بانک ها-مطالعه موردی بانک توسعه صادرات ایران، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، شهریور ۱۴۰۰.

۱۱- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد:

۱. لیلا اسماعیلی، برنامه ریزی ارتقا تامین کنندگان خودروهای سنگین با استفاده از QFD، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، مهر ۸۳.
۲. فریدون شاهنوشی، برنامه ریزی استراتژیک به منظور تحقق اهداف آموزشی دانشگاه یزد، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۸۳.
۳. اله کرم شیروانی، یک مدل برای سنجش بهره وری در هنرستانهای فنی و حرفه ای، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، مهر ۸۴.
۴. مسعود رضایی، الگو برداری بر اساس روش EFQM در شرکت پالایش نفت اصفهان، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، آبان ۸۵.
۵. نرگس النجری، مطالعه اثرات خواسته ها و سلاقی مشتری در طراحی صنعتی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، بهمن ۸۵.
۶. سلاله شهواریان، ارزیابی عملکرد بر اساس متدولوژی کارت امتیازی متوازن با رویکرد MADM، دانشکده مدیریت صنعتی دانشگاه یزد، بهمن ۸۶.
۷. مجید حیدری، شناسایی و تأمین نیاز مشتری در مراکز تحقیق و توسعه، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، بهمن ۸۶.
۸. مهدیه بخشی، بهبود فرایند توسعه نرم افزار با استفاده از رویکرد شش سیگما، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، تیر ۸۷.
۹. الهام تقوی، بررسی شاخصهای بهره وری و انتخاب شاخص کارا برای سنجش بهره وری یک بیمارستان با استفاده از تکنیکهای اولویت بندی و مدیریت دانش، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۸۷.
۱۰. محمد وفاپی، شناسایی و اولویت بندی مشکلات مرتبط با تاخیر در مدیریت تدارکات پروژه های شرکت ملی گاز ایران، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، مهر ۸۸.
۱۱. سرو پناهی، ارزیابی عوامل بحرانی موفقیت برای اجرای مدیریت کیفیت جامع، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، مهر ۸۸.
۱۲. حسام راشدی، بررسی تأثیر بازه زمانی انجام تعمیرات پیشگیرانه بر سطح سیگما در فرایند نگهداری و تعمیرات، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۸۸.
۱۳. سینا روزبهانی، بررسی سیستماتیک اثرات استقرار مولفه های سیستم مدیریت کیفیت در تعالی عملکرد شرکتهای تولیدی، گروه مدیریت موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی استان یزد، اسفند ۸۸.
۱۴. محمد رضا زارع بنادکوک، پیش بینی روند پژوهش در مهندسی صنایع بکمک شبکه های عصبی مصنوعی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، شهریور ۸۹.
۱۵. المیرا عباسی، طراحی مدل داده کاوی و کشف دانش - مطالعه موردی: سیستم فروش اینترنتی قطار، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، مهر ۸۹.
۱۶. سید مرتضی حسینی رانی، تأثیر بکارگیری چارچوب طبقه بندی فرآیند APOC برای تعیین و مدیریت فرآیندهای کسب و کار بر نتایج و سیستم هزینه های کیفیت، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۸۹.
۱۷. محسن احمدی مقدم، ارزیابی تکنولوژیهای تولید برق با تلفیق مدل های ANP و QFD، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۸۹.
۱۸. فاطمه دانشیان، اولویت بندی اقدامات استراتژیک بازاریابی با رویکرد گسترش کارکرد کیفیت و فرایند تحلیل شبکه ای، گروه مدیریت دانشگاه اصفهان، دی ۹۰.
۱۹. راضیه پهلوان حسینی، بررسی موانع توسعه تجارت الکترونیک در صنایع کوچک و متوسط ایران و آرایه مدل تجاری آن مطالعه موردی: خوشه نساجی استان یزد، دانشگاه شیراز، دی ۹۰.
۲۰. سارا ابوالصدق، کاربرد متن کاوی در بررسی ادبیات مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۹۰.
۲۱. زهرا فاضل فرد، تحلیل عوامل موثر بر وفاداری مشتری با استفاده از سیستمهای دینامیکی در خدمات مخابرات، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۹۰.
۲۲. علی مسلمینی، تحلیل عوامل موثر بر افزایش اثربخشی فارغ التحصیلان رشته های فنی در ایران با استفاده از تکنیک سیستم دینامیک، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، آذر ۹۱.
۲۳. خدیجه غلامی، تعیین روش مناسب بیهوشی با استفاده از تکنیک داده کاوی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۹۱.
۲۴. زهرا ثریانزاد مربی، طراحی اقتصادی - آماری نمودار کنترلی X-bar در حضور چندین انحراف، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، مهر ۹۲.
۲۵. فرزانه سادات شاکوهی، بکارگیری طراحی برای شش سیگما برای بهینه سازی پارامترهای طراحی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، مهر ۹۲.
۲۶. نوشین سایانی، بهینه سازی کیفیت خدمات با ترکیبی از مدل های سروکوال و گسترش کیفیت عملکرد در شرکت های خدمات مسافرتی و جهانگردی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، مهر ۹۲.
۲۷. سید علی حیدریه زاده، شناسایی چالش های فراروی مدیریت کیفیت پروژه ها در سازمان نوسازی مدارس و ارائه راهکار (مطالعه موردی استان یزد)، دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه شهید بهشتی، شهریور ۹۲.
۲۸. طاهره سبحانی راد، ارزیابی عملکرد خوشه کاشی سرامیکی استان یزد براساس مدل تعالی سازمانی، گروه مهندسی صنایع دانشگاه علم و هنر، شهریور ۹۲.
۲۹. عزیزه امراهلی، بررسی تأثیر رضایت کارکنان بر رضایت مشتریان (مطالعه موردی پارک علم و فناوری یزد)، گروه مهندسی صنایع دانشگاه علم و هنر، مهر ۹۲.
۳۰. روح ا. غفار زاده، اولویت بندی فرصت های سرمایه گذاری در صنعت کاشی و سرامیک ایران، گروه مدیریت دانشگاه پیام نور استان مرکزی، ۹۲.
۳۱. مرتضی الهی، تحلیل دینامیکی عوامل موثر بر توسعه صنعت سیم و کابل در ایران، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، بهمن ۹۲.
۳۲. مهدیه خجسته، مدلی برای مدیریت خوشه های صنعتی - مطالعه موردی خوشه نساجی یزد، مدیریت صنایع نساجی دانشگاه آزاد اسلامی یزد، ۹۲.
۳۳. عباس زارع، تحلیل شبکه ارزش پارک های علم و فناوری و ارائه پیشنهاد بهبود - مطالعه موردی، پارک علم و فناوری یزد، مدیریت اجرایی سازمان مدیریت صنعتی، اسفند ۹۲.
۳۴. نازیلا صدیقی، تحلیل دینامیک رشد و زوال جمعیت در شهرهای جدید ایران با تمرکز بر کیفیت زندگی شهری، موسسه آموزش عالی امام جواد (ع)، شهریور ۹۳.
۳۵. محسن زنجیر، مدلی جهت اولویت بندی و سرمایه گذاری در پروژه ها، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، مهر ۹۳.
۳۶. حسین طرفدار، روشی هوشمند برای تشخیص الگو در نمودارهای کنترلی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، مهر ۹۳.

۳۷. شیما شهوازیان، پیش‌بینی رضایت مشتریان بر اساس معیارهای عملکرد سازمان با استفاده از مدل‌های تعالی‌سازمانی و شبکه‌های عصبی مصنوعی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، دی‌ماه ۱۳۹۳.
۳۸. انسیه سرپناهی، بوجه ریزی دانشکده های یک دانشگاه با ترکیبی از مدل‌های تحلیل پوششی داده ها و برنامه ریزی آرمانی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۹۳.
۳۹. علی صدقی، بررسی ارتباط بین اجرای مدل مدیریت کیفیت جامع با عملکرد شرکتهای ساختمانی، دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات یزد، اسفند ۹۳.
۴۰. الهام رفتی، طبقه بندی ریسک مشتریان بیمه عمر با استفاده از روش داده کاوی، دانشگاه علم و هنر، فروردین ۹۴.
۴۱. جواهر مرتضوی، تحلیل عوامل موثر بر بهره وری صنعت لبنیات، موسسه آموزش عالی امام جواد (ع)، مهر ۹۴.
۴۲. علی شیخدادزاده، طراحی تولرانس بهینه قطعات مکانیکی با استفاده از روشهای بهینه سازی، دانشگاه علم و هنر، آبان ۹۴.
۴۳. محمدعلی گمار، تحلیل دینامیکی عوامل موثر بر دانش آموختگی سازمانهای آموزشی غیردولتی، موسسه آموزش عالی امام جواد (ع)، آبان ۹۴.
۴۴. الهام بهنام، روشی برای اندازه گیری سرمایه های ساختاری بانک (مطالعه موردی بانک مهر اقتصاد استان یزد)، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۹۴.
۴۵. زهرا مجلل، ارائه روشی برای اندازه گیری و تحلیل سرمایه انسانی در بانک مورد کاوی: بانک کشاورزی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۹۴.
۴۶. عزیزه عابدینی سانیچی، شناسایی و تحلیل عوامل کلیدی موفقیت در پروژه‌های مدیریت ارتباط با مشتری، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۹۴.
۴۷. مریم سادات حسینی، طراحی مدل اندازه گیری و تحلیل سرمایه ارتباطی بانک با استفاده از روش شاخص سازی مطالعه موردی: بانک انصار، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۹۴.
۴۸. ندا لالوند، روشی برای استخراج دانش مشتری در جهت بهبود کیفیت خدمات، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۹۴.
۴۹. محسن انتظاری، تحلیل رضایتمندی مشتریان و ترکیب بهینه مولفه های بهبود در شرکت بیمه کارآفرین با استفاده از مدل QFD و برنامه‌ریزی آرمانی، دانشگاه علم و هنر، بهار ۹۵.
۵۰. سمیرا رضایی، استفاده از متن-کاوی برای تشخیص نظرات مشتری در شبکه‌های اجتماعی، مطالعه موردی، بازار محصولات دیجیتال ایران، موسسه آموزش عالی امام جواد، بهار ۹۵.
۵۱. محمدرضا دامکی، ارزیابی اثر بخشی ابزارهای تبلیغاتی صرفه جویی در مصرف برق با استفاده از مدل AIDA، موسسه آموزش عالی امام جواد، اردیبهشت ۹۶.
۵۲. سید ناصر موسوی، توسعه روش های پایش پروفایل در کنترل کیفیت آماری، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، مهر ۹۶.
۵۳. شیوا شیرازی، ارائه چارچوبی جدید برای ارزیابی و انتخاب بهترین الگوی گلخانه خورشیدی در شهر یزد، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، مهر ۹۶.
۵۴. پگاه بنده خدا، مطالعه و تعیین روش‌های بهینه استفاده از حامل‌های انرژی و ضایعات گیاهی/خوراکی در گلخانه‌های خورشیدی، مطالعه موردی: گلخانه دانشگاه یزد، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، مهر ۹۶.
۵۵. علی دامکی، بررسی تاثیر فناوری اطلاعات بر مزیت رقابتی (مطالعه موردی: شرکت‌های پخش داروی استان یزد)، موسسه آموزش عالی امام جواد، اسفند ۹۷.
۵۶. اکرم ساقی، تحلیل رابطه مدیریت دانش با جذب و نگهداشت هیات علمی توانمند به کمک مدل دینامیکی (مطالعه موردی دانشگاه یزد)، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۹۷.
۵۷. فاطمه اسکندری، تحلیل قابلیت اطمینان پست های فوق توزیع برق به روش سیستم پویایی مارکوف با در نظر گرفتن اثرات آب و هوایی (مطالعه موردی یزد)، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، تیر ۹۸.
۵۸. مینا حکیمیان بیدگلی، طراحی چندهدفه اقتصادی-آماری نمودار کنترل وصفی با استفاده از الگوریتم فراابتکاری، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۹۸.
۵۹. حکیمه همتی پور، اولویت‌بندی و بهینه‌سازی سیستم تامین انرژی با توجه به مفهوم انرژی خالص صفر، مطالعه‌ی موردی: دانشگاه یزد، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، شهریور ۹۹.
۶۰. عباس ابوبی مهریزی، تجزیه و تحلیل رفتار خرید مشتری در یک فروشگاه خرده فروشی با استفاده از داده کاوی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، شهریور ۹۹.
۶۱. حامد خیاط سرکار، تحلیل بهره‌وری سازمان و اولویت‌بندی راهکارهای بهبود با رویکرد نگاشت شناختی فازی (مورد مطالعه: کارخانه ذوب و ریخته‌گری یزد)، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، مهر ۹۹.
۶۲. مهسا سرداری محلاتی، طراحی برای شش سیگمای ناب با استفاده از شبیه‌سازی در صنایع نساجی- مطالعه موردی کارخانه نساجی مدرس کاشمر، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، اسفند ۹۹.
۶۳. آیدا کوهیان دهکردی، ارزیابی عوامل موثر بر رضایت مشتریان از خدمات هتل با توجه به ایده آل های مشتری با استفاده از مدل ترکیبی سروکوال و کانو (مطالعه موردی یکی از هتل های استان یزد)، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، شهریور ۱۴۰۰.
۶۴. مائده البرزی، ارزیابی کیفیت محصولات، با استفاده از نقشه شناختی فازی- مطالعه موردی شرکت کابل‌های مخابراتی شهید قندی، دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه یزد، شهریور ۱۴۰۰.

۱۲- برگزاری دوره ها/ کارگاههای آموزشی:

۱. کنترل کیفیت آماری
۲. مدیریت کیفیت جامع
۳. هزینه یابی کیفیت
۴. تکنیکهای حل مساله
۵. بهره وری
۶. مدیریت مشارکتی و نظام پیشنهادها
۷. روش تحقیق
۸. مدیریت دانش

۱۳- سخنرانیهای علمی:

۱. بررسی راههای افزایش کارآیی فارغ التحصیلان دانشگاهها، سمینار ارتباط دانشگاه و صنعت نساجی، دانشگاه یزد، ۱۳۷۱.
۲. کیفیت و کنترل آن در محیطهای آموزشی، همایش آموزش فنی و حرفه ای و توسعه، مرکز تربیت مربی کرج، آذر ۷۷.
۳. مدیریت کیفیت و ایزو ۹۰۰۰، سمینار بررسی آثار استقرار استانداردهای ایزو ۹۰۰۰ در صنایع یزد، اسفند ۷۸.
۴. بهره وری و تعاون، سمینار تعاونیهای خود اشتغالی اداره کل تعاون استان یزد، اسفند ۷۸.

۵. کیفیت و استاندارد، روز جهانی استاندارد، مهر ۸۰.
۶. کارگاه آموزشی روش تحقیق برای اعضای هیات علمی دانشگاه یزد، تیر ۱۳۸۱
۷. مدیریت کیفیت جامع و ابعاد آن در بخشهای خدماتی، دومین همایش استانی مدیریت جامع کیفیت در بهداشت درمان و آموزش پزشکی، بهمن ۸۱.
۸. نقش انتقال تکنولوژی در ارتباط دانشگاه و صنعت، همایش جایگاه ارتباط صنعت با دانشگاه در زمینه تحقیق و توسعه استان یزد، آذر ۸۴.
۹. مهارتهای لازم برای کارشناسان، همایش کارشناسان استان، ۸۵.
۱۰. دانشگاه کارآفرین، جلسه افتتاحیه هفته کارآفرینی، اردیبهشت ۸۶، دانشگاه یزد
۱۱. Dimensions of Information Quality, Faculty of Information Technology, Multimedia University, Malaysia, December 2007
۱۲. Entrepreneurial University, Networking Day Webinar, UPM, Malaysia, April 2015
۱۳. تحول دیجیتال و آینده مهندسی صنایع، سخنرانی کلیدی در شانزدهمین کنفرانس مهندسی صنایع، دانشگاه الزهراء، ۲ بهمن ۹۸.
۱۴. تحول دیجیتال و فرهنگ سازمانی، پنجمین کنفرانس ملی فرهنگ سازمانی، دانشگاه خاتم، بهمن ۱۳۹۹.

۱۴- شرکت در دوره ها / کارگاههای آموزشی:

Institute/ Organization	Field of Training/Workshop	Duration	Year
ESCAP	Quality & Environmental Management Systems	6 days	1999
UNDP	e-Strategy for Development	4 days	2004
IASP/UNDESA	Efficient Management of Science & Technology Parks	2 days	2004
APO	Niche Market Development	5 days	2005
COMSTECH	Foresight for Innovation	5 days	2011

۱۵- سایر:

- عضو هیات موسس و هیات مدیره انجمن مهندسی صنایع ایران (۸۹-۹۱)
- عضو هیات موسس انجمن مدیریت اطلاعات ایران
- عضو هیات تحریریه مجله رشد فناوری
- عضو هیات تحریریه نشریه تحقیقات بازاریابی نوین
- عضو هیات تحریریه مجله مدیریت تولید و عملیات
- عضو هیات تحریریه نشریه پژوهش های مهندسی صنایع در سیستم های تولید
- عضو هیات مدیره انجمن پویاشناسی سامانه ها (۹۵-)

Visiting Professor, Faculty of Information Technology, Multimedia University, Malaysia, September 2007-February 2008.

Visiting Professor, Faculty of Business and Accountancy, University of Malaya, Malaysia, July-August 2009.