

بسمه تعالی

رزومه علمی- اجرایی دکتر حسن جهانشاهی



۱- مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: حسن جهانشاهی سال تولد: ۱۳۴۱ کدملی: ۳۱۳۰۱۵۱۰۶۰
وضعیت تاهل: متاهل تعداد فرزندان: سه همسر: کارشناسی الهیات (حوزوی)
تحصیلات فرزندان: دانشجوی پزشکی (ش بهشتی) - دانشجوی ارشد نفت (تهران) - دانشجوی پزشکی (ش بهشتی)
پست الکترونیک: h.jahanshahi@eyc.ac.ir تلفن تماس: ۰۹۱۲۳۹۷۴۲۸۸
آدرس محل کار: دانشگاه ایوان کی

۲- مدارج علمی:

- دکترای: مهندسی صنایع - گرایش تولید صنعتی- دانشگاه سوئینبرن - استرالیا
- کارشناسی ارشد: مهندسی مکانیک - گرایش ساخت و تولید - دانشگاه ولونگانگ - استرالیا
- معادل کارشناسی ارشد: مهندسی مکانیک - سیستمهای موشکی - خارج از کشور
- کارشناسی: مهندسی مکانیک - گرایش ساخت و تولید - دانشگاه تبریز
- دریافت بورس تحصیلی برای دوره دکترا از دولت استرالیا
- دریافت بورس تحصیلی برای دوره کارشناسی ارشد از دانشگاه امام حسین (ع)

- نامزد دریافت جایزه جشنواره دانشمند جوان سال ۲۰۰۰ استرالیا معرفی شده از طرف مرکز تحقیقات CRC-IMST شاخه سیستم ها و فناوری های تولید هوشمند

۳- تجارب شغلی قبل از اعزام به خارج جهت ادامه تحصیل (تا سال ۱۳۷۰):

- آموزش سیستم های موشکی- فرماندهی موشکی نیروی دریایی سپاه - شیراز
- طراحی و ساخت مهمات - بکارگیری تمامی ظرفیت های موجود تبریز و تولید حدود ۱۲۰۰۰ گلوله مهمات انواع سلاح ها شامل انواع توپ، انواع خمپاره و غیره در روز - سازمان جهاد خود کفایی - تبریز
- مسئول بخش ارتباطات - واحد تبلیغات و انتشارات - سپاه شهر بابک
- مسئول بخش انتشارات - واحد روابط عمومی - سپاه بافت

۴- سوابق جبهه و جنگ:

- ۱۵ ماه مشارک داوطلبانه در جبهه های نبرد حق علیه باطل در قالب ۶ ماموریت
- افتخار جانبازی

۵- فعالیت های علمی- اجرایی در خارج از کشور:

- تدریس در دانشگاه های شهر ملبورن - استرالیا
- انجام تحقیقات علمی برای مرکز تحقیقات CRC-IMST ملبورن- استرالیا

Cooperative Research Center for Intelligent Manufacturing Systems and Technologies

- همکاری با شرکت Steelmark Eagle & Globe تولید کننده محصولات صنعتی با استفاده از تکنولوژی های پیشرفته ای همچون برش لیزری، برش پلاسما، برش واتر جت و غیره - ملبورن- استرالیا
- همکاری با شرکت Farley Laserlab تولید کننده ماشین های برش CNC بر پایه تکنولوژی های پیشرفته ای همچون اشعه لیزر، اشعه پلاسما، واتر جت و غیره - ملبورن- استرالیا

۶- فعالیت های فرهنگی-اجتماعی در خارج از کشور:

۱. دبیر انجمن اسلامی دانشجویان ایرانی در شهر ملبورن - استرالیا
۲. عضو اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان ایرانی در قاره اقیانوسیه
۳. عضو هیئت امنای مراکز اسلامی شهر ملبورن و ارائه سخنرانی در زمینه های مختلف
۴. دبیر مدرسه جمهوری اسلامی در شهر ملبورن - استرالیا
۵. دبیر انجمن اولیا و مربیان مدرسه جمهوری اسلامی در شهر ملبورن - استرالیا

۶. برگزاری تمامی مناسبت های مذهبی- اجتماعی و ملی (مفصل تر از داخل ایران)

۷- تجارب شغلی و فعالیت ها بعد از بازگشت به کشور (از سال ۱۳۸۰):

- مشاور مرکز پایش و پیامدسنجی راهبردی سپاه- معاونت طرح و برنامه ریزی راهبردی سپاه - هم اکنون
- عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع دانشگاه ایوان کی
- مشاور مدیر عامل شرکت دخانیات ایران در امور تولید - وزارت صنعت، معدن و تجارت - ۱۳۹۱
- قائم مقام و معاون تولید مرکز برنامه ریزی و نظارت بر دخانیات کشور - وزارت صنعت، معدن و تجارت - ۱۳۹۲
- موسس و مدیر مرکز تحقیقات مهندسی سیستم ها- دانشگاه جامع امام حسین (ع) ۱۳۸۷-۹۰
- مدیر گروه مهندسی صنایع دانشکده فنی و مهندسی - دانشگاه جامع امام حسین (ع) ۱۳۸۴-۸۷
- موسس کمیته علمی سیستم های هوشمند در گروه مهندسی صنایع- دانشگاه جامع امام حسین (ع)
- معاون اداری پشتیبانی دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه غیر انتفاعی صدرا - تهران
- عضو کمیسیون برنامه ریزی آموزشی دانشگاه جامع امام حسین (ع)
- عضو شورای نشر دانشگاه جامع امام حسین (ع)
- مدیر کمیته ساخت - مرکز تحقیقات آیرودینامیک قدر - دانشگاه جامع امام حسین (ع)
- تدریس دانشگاه های کشور در مقاطع مختلف از (کارشناسی تا دکتری) در زمینه مهندسی مکانیک و مهندسی صنایع
- راهنمایی و مشاوره پایان نامه ها در مقاطع مختلف (کارشناسی تا دکتری) در زمینه مهندسی مکانیک و مهندسی صنایع
- انجام پروژه های پژوهشی مختلف در زمینه های مهندسی مکانیک و مهندسی صنایع - دانشگاه جامع امام حسین (ع)
- ناظر علمی پروژه تسلیح کایت موتوردار
- مدیر پروژه طراحی و ساخت قطعاتی از توپ ضد هوائی ۵۷ میلیمتری
- عضو فعال بسیج اساتید دانشگاه جامع امام حسین (ع)
- عضو انجمن اولیا و مربیان مدارس تهران: مدرسه راهنمایی سینا - دبیرستان فضیلت - دبیرستان دانش
- بعضی از مشاغل و بسیاری از پروژه ها به دلایل امنیتی قابل ذکر نمی باشد

۸- زمینه های علمی- اجرایی مورد علاقه:

- هوشمند سازی سیستم ها، مدلها و فرایندها بکمک: منطق فازی، سیستم های خبره، شبکه های عصبی و الگوریتم های ژنتیکی
- فرایندهای ساخت و تولید: ماشینکاری، نورد، فورجینگ، پرس، ریخته گری، جوشکاری و غیره
- فرایندهای تولید مخصوص: ماشینکاری لیزری، برش پلاسما، برش و اترجت و غیره

• سیستم‌ها و رویکردهای مدیریتی نوین: JIT, Agility, Lean, TQM, ...

- مدیریت و کنترل پروژه
- مدیریت دانش و مستند سازی تجربیات مدیران
- مدیریت زنجیره تامین
- مدیریت منابع انسانی و طراحی ساختار سازمانی
- مهندسی ارزش و مدیریت ریسک
- ارزیابی سازمانی و ارزشیابی عملکرد در سطوح مختلف فردی، تیمی و سازمانی
- مدیریت کیفیت و طراحی استاندارد

۹- برگزاری کنفرانس های علمی

- ارائه سمینارها و سخنرانی های متعدد در موضوعات مختلف در زمینه مهندسی صنایع
- دبیر علمی همایش تخصصی محدود "سیستمهای هوشمند و کاربردهای دفاعی آن"
- مدیر کمیته ارتباطات، عضو کمیته علمی و شورای اجرایی پنجمین کنفرانس سراسری "سیستمهای فازی ایران"
- ریاست اولین همایش سراسری "اصلاح الگوی مصرف و نیروهای مسلح"
- ریاست همایش "برنامه ریزی و تفکر استراتژیک"
- طراحی، برنامه ریزی و مشارکت در برگزاری کارگاه های آموزشی متعدد در زمینه مهندسی صنایع و سیستم
- مشارکت در برگزاری کنفرانس های متعدد در زمینه مهندسی صنایع و سیستم (کمیته علمی، داوری مقالات، کمیته اجرایی و شرکت در پانل ها و میزگردها و ...)

۱۰- عضویت در انجمن های علمی

- انجمن علمی مهندسی صنایع ایران
- انجمن علمی سیستم های فازی ایران
- انجمن توسعه فعالیت های اقتصادی ایران
- انجمن علمی مهندسی نگهداری و تعمیرات ایران
- انجمن علمی لجستیک و زنجیره تامین ایران
- انجمن علمی مهندسی ساخت و تولید ایران

۱۱ - لیست برخی از پایان نامه ها (راهنما و مشاور) در مقاطع ارشد و دکتری

ردیف	موضوع	مقطع	مسئولیت	دانشجو
۱	طراحی مدل ریاضی برای تخصیص بودجه سپاه پاسداران انقلاب اسلامی (مطالعه موردی: معاونت طرح و برنامه س.ک.س.)	دکتری	استاد مشاور	مرتضی زینلیان
۲	طراحی و تبیین مدل یکپارچه برای انتخاب ERP برای سازمان های دولتی ایران با رویکرد کارکردی	دکتری	استاد مشاور	فریدون احمدی
۳	برنامه ریزی پروژه های IT با زمانها و منابع محدود فازی با استفاده از الگوریتم ژنتیک	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	کفایتمند غیور
۴	کاربرد روش نگاشت های ادراکی فازی در سیستم پرداخت از طریق موبایل	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	عباس تقی زادگان
۵	ارائه مدل ارزیابی ریسکهای برون سپاری پروژه های تحقیق و توسعه با رویکرد فازی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	رجبی مسرور
۶	طراحی يك كنترلر فازی برای اصلاح الگوي مصرف آب در آبیاری فضای	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	سیدمهدی علویان
۷	ارائه الگوي سنجش میزان آمادگی سازمان برای پیاده سازی موفق مدیریت دانش	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	مسعود احمدی قواقی
۸	ارزیابی عملکرد مراکز تحقیقاتی دانشگاه امام حسین (ع) با رویکرد تحلیل پنجره ای داده ها و شاخص مالم کوئیست (مطالعه موردی: دانشکده و پژوهشکده فنی و مهندسی فاوا)	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	مهدی ملایی
۹	شناسایی و تحلیل عوامل راهبردی موفقیت با استفاده از نگاشت های ادراکی فازی (FCMs) مطالعه موردی: دانشکده فنی و مهندسی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	مسلم آرمان مهر
۱۰	ارائه الگویی جهت بکارگیری سیستم CAD/CAM در صنایع JAS	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	محسن امامی
۱۱	ارائه مدلی برای ارزیابی عملکرد محققین با شاخص های فازی (مطالعه موردی دانشکده فنی و مهندسی)	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	جلالی نعمت اله
۱۲	تدوین فرایند مهندسی معکوس اکچویتور الکترو مکانیکی (مطالعه موردی در صنایع شهید ورامینی)	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	اصغر شیدانی اردستانی
۱۳	ارایه مدل مناسب طراحی سیستم های تولید سلولی با اهداف فازی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	فراموشی محمد
۱۴	طراحی سیستم مستند سازی دانش فنی کسب شده (مطالعه موردی: مؤسسه ایستاپ-)	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	جنیدی محمدرضا

۴		ارشد	ایستگاه شهید کاظمی خط ۷ متروی تهران-قفسه بندی دیواره ها
۱ ۵	کریم قاسمی	کارشناسی ارشد	زمان بندی و تخصیص منابع نت PM با رویکرد فازی
۱ ۶	سید معین امامی	کارشناسی ارشد	طراحی سیستم ارزیابی عملکرد نمایندگی های فروش و خدمات پس از فروش ایران خودرو با روش DEA
۱ ۷	امیر خجسته ماوی	کارشناسی ارشد	ارایه مدلی جهت طراحی سیستم مدیریت عملکرد (مطالعه موردی: صندوق تعاون سازمان هوافضا)
۱ ۸	علی اصغر منیری فر	کارشناسی ارشد	طراحی مدل ارزیابی اثربخشی فعالیت های فرهنگی سپاه (رویکرد راهبردی)
۱ ۹	جهان آبادی	کارشناسی ارشد	ارایه مدلی ارزیابی و انتخاب مناسبترین سیستم مکانیزه نت (CMMS) در سپاه
۲ ۰	حسن احمدی عقیده مند	کارشناسی ارشد	ارایه الگویی ارزیابی سازمان در استقرار RCM و تبیین راهکارهای پیاده سازی آن مطالعه موردی: شرکت ایستاپ
۲ ۱	حمید رضا احمدی خالدي	کارشناسی ارشد	مدل سازی پیش بینی روی گردانی مشتری با رویکرد هیبرید فازی-ماشین بردارهای پشتیبانی (مطالعه موردی: موسسه مالی اعتباری مهر)
۲ ۲	حسین امانی	کارشناسی ارشد	توسعه مدل انتخاب تامین کنندگان در شرایط ویژه (تحریم) با استفاده از تکنیک تصمیم گیری چند معیاره فازی با فرض وابستگی معیارها

۱۲- لیست تالیفات علمی

چاپ بیش از ۸۰ اثر علمی شامل پایان نامه، کتاب، گردآوری و تدوین مجموعه مقالات کنفرانس ها و همایش ها و مقالات علمی در ژورنال ها، کنفرانس ها و همایش های ملی و بین المللی:

۱. Jahanshahi H., "Optimization of Surface Finish in Machining Process for Complex Tool Geometry," MEng. Thesis, University of Wollongong, Wollongong, NSW, Australia, 1994.

۲. Jahanshahi H., Shayan E. and Masood S, "A survey of Cost Estimation Methods in Manufacturing Processes", AE '96 Int. Conf., Jakarta, 1996.

۳. Fang X., Jahanshahi H., "A New Algorithm for developing a Reference-Based Model for predicting Surface Roughness in Finish machining of Steels", Int. J. Prod. Res., Vol. 35, No. 1, 1997, pp 170-199.

۴. Jahanshahi H., Shayan E. and Masood S, "Investigating Cost estimation relationships in Flat Plate Processing", Int. Conf Manuf PCM 5th, Brisbane, Australia, August, (1998).

۵. Jahanshahi H., Shayan E. and Masood S, "Modeling of Uncertainty in Flat Plate Processing Time Estimation Using Fuzzy Sets", Indus. Eng & Int. Conf. on Computers, Melbourne, Australia, Des. (1999).

- Jahanshahi H., Shayan E. and Masood S, "Cost estimation in Flat Plate Processing Using Fuzzy Sets", *Ind. Eng & Int. J. Computers*, Vol. 37:1-2, pp. 485-488, October 1999. ۹
- Jahanshahi H. "Fuzzy-Probability Modeling of Job Order Cost Estimation in Flat Plate Processing PhD Thesis, Swinburne University of Technology, Melbourne, Australia, 2000. ۱۰
- Jahanshahi H., Shayan E. and Masood S, "Characterization of Uncertainty Factors in Flat Plate Processing Time Estimation Fuzzy Sets", *Int. Conf. Manuf. Eng*, Sydney, August (2000). ۱۱
- Jahanshahi H., Shayan E. and Masood S, "Modelling of Product Cost/Time Estimation in Flat Plate Processing Using Multi-valued Fuzzy Sets", in *Profiles in Industrial Research*, Edited by, D. Toncich, IRIS, Swinburne University of Technology, 2000, ISBN 1 876 567 01 5. ۱۲
- Jahanshahi H., Shayan E. and Masood S, "Multi-Valued Fuzzy sets in Flat Plate Processing Cost Estimation", *Int. J. Advanced Manuf. Tech*, Vol. 17, pp. 751-759, 2001. ۱۳
- Jahanshahi H., Shayan E. and Masood S, "Cost/time estimation in flat plate processing using fuzzy modelling", *Ind. Eng & Int. J. Computers*, Vol. 42, pp. 555-566, 2002. ۱۴
- Shayan E. and Jahanshahi H., "Improving Customer Response Time by Integrated Quotation", *Cost Anal & Int. J. Eng. Valuation*, Under Revision. ۱۵
- Jahanshahi H., "A Constrained Optimization Algorithm for Surface Roughness with Inequality Constraints", *Int. J. Advanced Manuf. Tech*, UK, Ready for submission. ۱۶
- Jahanshahi H. and Masood S, "Activity-Based Time/Cost Structure and Relationships in Flat Plate Processing (FPP) Industry", Ready for submission. ۱۷
- Jahanshahi H. and Masood S, "Uncertainty Modeling of Time/Cost of Estimation in Flat Plate Processing Based-on Probability Measures of Fuzzy Events", Under preparation. ۱۸
- Jahanshahi H., "Uncertainty Analysis of Cost Estimates Using Monte Carlo Simulation and Fuzzy-Probability Concept", 5th Iranian Conference on Fuzzy Systems, Tehran, Sept. (2004). ۱۹
- Zeynalian M., Jandaghi G., Memariani A. and Jahanshahi H., "Designing a Multi-Purpose Optimization Model for Budget Allocation Using a Hierarchical Approach," *European Journal of Economics, Finance and Administrative Sciences*, issue 25, pp. 126-135, October 2010. ۲۰
- Jahanshahi H., Zamani Kiasari. N., "Lead Time prediction Using Fuzzy Logic," under preparation. ۲۱
- Jahanshahi H., Norang A., Zamani Kiasari. N. and Torbati A., "A Using Fuzzy Inference Model for Lead Time Forecasting," under preparation. ۲۲
۲۰. جهانشاهی حسن، ماشینکای مافوق صوت، پروژه پایان نامه کارشناسی، دانشکده فنی، دانشگاه تبریز، ۱۳۸۸
۲۱. جهانشاهی حسن، تالیف کتاب "فرایند های تولید ۱" - در مرحله ویرایش نهایی

۲۲. معماریانی عزیزاله، حمیدرضا صادقی مسعود مصدق خواه، و حسن جهانشاهی "مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس سراسری سیستمهای فازی ایران" گردآوری و تدوین، تهران، شهریور ۱۳۸۳
۲۳. کفایتمند غیور، جهانشاهی حسن و مصدق خواه، تخصیص چند معیاره منابع محدود پروژه های IT به کمک الگوریتم ژنتیک فازی، چهارمین کنفرانس بین النظمی مهندسی صنایع، ۲۱-۲۰ آذر ۱۳۸۴، تهران
۲۴. فلاح حسن، حسن جهانشاهی و عبدالله ذاکرزاده "طراحی و ایجاد محیط مجازی برای شبیه سازی عملیات نظامی" آماده ارسال به فصلنامه علمی- پژوهشی
۲۵. جهانشاهی حسن "نگاشت های ادراکی فازی: مفاهیم و کاربردها، مجتمع دانشگاهی علوم و مهندسی، دانشگاه امام حسین (ع)، دی ۸۷"
۲۶. جهانشاهی حسن و کریم قاسمی، "اصلاح الگوی مصرف ازدیدگاه اسلام"، همایش سراسری اصلاح الگوی مصرف در نیروهای مسلح"، تهران، بهمن ۱۳۸۸
۲۷. جهانشاهی حسن، "مقایسه ویژگی های تکنیکهای مختلف در سیستم های هوشمند" سمینار تخصصی: کاربردهای دفاعی سیستم های هوشمند، معاونت پژوهش، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه امام حسین (ع)، ۱۳۸۹
۲۸. جهانشاهی حسن، " مفاهیم و کاربردهای دفاعی سیستم های فازی" سمینار تخصصی: کاربردهای دفاعی سیستم های هوشمند، معاونت پژوهش، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه امام حسین (ع)، خرداد ۱۳۸۹
۲۹. جهانشاهی حسن، " مجموعه های فازی نوع ۲: معرفی مفاهیم و کاربردها " سمینارهای داخلی، معاونت پژوهش، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه امام حسین (ع)، دی ۱۳۸۸
۳۰. جهانشاهی حسن، مدیریت دانش در سازمان های پروژه محور " سمینار ارائه شده به موسسه امید پارس وابسته به قرب خاتم، مرکز تحقیقات مهندسی سیستم ها، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه امام حسین (ع)، آبان ۱۳۸۸
۳۱. جهانشاهی حسن و عباس تقی زادگان " تحلیل عوامل موفقیت در سیستم های تجارت الکترونیک با استفاده از نگاشت های ادراکی فازی، کنفرانس بین المللی شهروند الکترونیک و تلفن همراه، شهریور ۱۳۸۹، تهران
۳۲. جهانشاهی حسن، " پیش بینی کوتاه مدت بار الکتریکی شهرستان ساری با استفاده از روش فازی، هفتمین کنفرانس بین النظمی مهندسی صنایع، مهر ۱۳۸۹، اصفهان
۳۳. جهانشاهی حسن و رجبی مسرور " ارزیابی ریسکهای برون سپاری تحقیق و توسعه با رویکرد فازی، هفتمین کنفرانس بین النظمی مهندسی صنایع، مهر ۱۳۸۹، اصفهان
۳۴. قاضی زاده سید ضیاء الدین و حسن جهانشاهی مجموعه مقالات همایش سراسری "اصلاح الگوی مصرف در نیروهای مسلح"، گرآوری و تدوین، تهران، اسفند ۱۳۸۸
۳۵. جهانشاهی حسن، علی محمد احمدوند، امیر تربتی و مسلم آرمان مهر "طراحی نقشه استراتژی با استفاده از نگاشت های ادراکی فازی (FCMs)"، پذیرفته شده در نشریه دوماهنامه توسعه انسانی پلیس، ۱۳۹۰. (ISC)
۳۶. جهانشاهی حسن، علی محمد احمدوند، مسلم آرمان مهر، امیر تربتی و ناصر پوررضا، "طراحی نقشه استراتژیک با استفاده از نگاشت های ادراکی فازی و رویکرد کارت امتیازی متوازن در سازمان های استراتژی محور"، پذیرفته شده در فصلنامه علمی- ترویجی اندیشه آماده، ۱۳۹۰.
۳۷. جهانشاهی حسن، سیدضیاءالدین قاضی زاده فرد و سیدمهدی علویان، "طراحی سیستم استنتاج فازی سوگینو جهت تخمین تبخیر و تعرق مرجع ساعتی، سیدمهدی"، یازدهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران، زاهدان، ۱۳۹۰.
۳۸. جهانشاهی حسن، و مسلم آرمان مهر "ارانه و تحلیل الگوریتم های یادگیری برای توسعه نگاشت های ادراکی فازی (FCMs)"، یازدهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران، زاهدان ۱۳۹۰.

۳۹. جهانشاهی حسن، و علی کرمی راویز "مدل ارزیابی و انتخاب تامین کننده با استفاده از منطق فازی"، چهارمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات ایران، گیلان، ۱۳۹۰.
۴۰. جهانشاهی حسن، ، علی کرمی راویز و احمد نورنگ "ارائه مدل تصمیم گیری فازی برای مساله انتخاب تامین کننده"، یازدهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران، زاهدان، ۱۳۹۰.
۴۱. جهانشاهی حسن، و محمد امیرخان "مدل برنامه ریزی ریاضی فازی برای مساله طراحی شبکه توزیع محصولات تحت شرایط عدم قطعیت"، یازدهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران، زاهدان، ۱۳۹۰.
۴۲. جهانشاهی حسن، ، مسعود احمدی و حسینعلی حسن پور "تحلیل سیستمی فاکتورهای موثر در موفقیت مدیریت دانش با روش DEMATEL فازی"، اولین کنفرانس ملی رویکرد سیستمی، شیراز، ۱۳۹۰.
۴۳. جهانشاهی حسن، ، مسعود احمدی و حسینعلی حسن پور "یافتن روابط علت و معلولی بین فاکتورهای موفقیت مدیریت دانش"، چهارمین کنفرانس ملی مدیریت دانش، ۱۳۹۰.
۴۴. جهانشاهی حسن، و مهدی ملایی "طراحی مدلی برای ارزیابی کارایی مراکز تحقیقاتی دانشگاهی با استفاده از روش تحلیل پوششی پنجره ای داده ها"، چهارمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، گیلان، ۱۳۹۰.
۴۵. جهانشاهی حسن، مهدی ملایی و سید ضیاءالدین قاضی زاده "اندازه گیری رشد تغییرات بهره وری مراکز تحقیقاتی با استفاده از شاخص مالمکوئیست"، سومین همایش ملی تحلیل پوششی داده ها، فیروزکوه، ۱۳۹۰.
۴۶. ۳۲- جهانشاهی حسن، مهدی ملایی و سیدعلی حسینی "ارزیابی کارایی مراکز تحقیق و توسعه (R&D) با رویکرد تحلیل پنجره ای داده ها"، سومین همایش ملی تحلیل پوششی داده ها، فیروزکوه، ۱۳۹۰.
۴۷. جهانشاهی حسن، مهدی ملایی و سید ضیاءالدین قاضی زاده "طراحی مدلی برای ارزیابی عملکرد مراکز تحقیقات دانشگاهی با استفاده از روش تحلیل پوششی داده ها با ورودی و خروجی های فازی"، سومین همایش ملی تحلیل پوششی داده ها، فیروزکوه، ۱۳۹۰.
۴۸. جهانشاهی حسن، مسلم آرمان مهر و سیدضیاءالدین قاضی زاده فرد ، "شناسایی و تحلیل عوامل حیاتی موفقیت حوزه پژوهش و تولید علم با استفاده از نگاهت های ادراکی فازی (FCMs) و یادگیری هیبن فعال (AHL) مطالعه موردی: دانشکده فنی و مهندسی"، ارسالی به فصلنامه علمی- پژوهشی آموزش و برنامه ریزی در آموزش عالی، ۱۳۹۰.
۴۹. جهانشاهی حسن، مسلم آرمان مهر، سیدضیاءالدین قاضی زاده فرد و سیدعلی حسینی "استفاده از نگاهت های ادراکی فازی (FCMs) در شناسایی و بررسی عوامل حیاتی موفقیت حوزه پژوهش و تولید علم در مراکز آموزش عالی مطالعه موردی: دانشکده فنی و مهندسی"، ارسالی به فصلنامه علمی- پژوهشی راهبرد آموزش، ۱۳۹۰.
۵۰. جهانشاهی حسن، حسن احمدی عقیده مند و کاظم حکمت "ارایه الگویی ارزیابی استقرار RCM در سازمان-مطالعه موردی: شرکت ایستاپ"، فصلنامه زنجیره تامین، شماره ۳۴، زمستان ۱۳۹۰.
۵۱. جهانشاهی حسن، مسلم آرمان مهر، سیدضیاءالدین قاضی زاده فرد و محمد رحیمی پور "شناسایی و تحلیل عوامل حیاتی موفقیت حوزه آموزش در مراکز آموزش عالی با استفاده از نگاهت های ادراکی فازی (FCMs) مطالعه موردی: دانشکده فنی و مهندسی"، ارسالی به فصلنامه علمی- پژوهشی برنامه ریزی در نظام های آموزشی، ۱۳۹۰.
۵۲. جهانشاهی حسن، مسعود احمدی و حسینعلی حسن پور "رتبه بندی فاکتورهای موثر در موفقیت مدیریت دانش بر اساس روش آزمایشگاه و آزمون تصمیمگیری فازی"، فصلنامه علمی - ترویجی توسعه سازمانی انسانی پلیس، شماره ۴۱، سال نهم، تابستان ۱۳۹۱.
۵۳. جهانشاهی حسن، مسعود احمدی و حسینعلی حسن پور "ارائه رویکرد ترکیبی ANP و Dematel فازی جهت اولویت بندی عوامل موثر در پیاده سازی مدیریت دانش"، ارسالی به مجله بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، ۱۳۹۰.

۵۴. جهانشاهی حسن، حسن احمدی عقیده مند و کاظم حکمت "ارایه الگویی ارزیابی استقرار RCM در سازمان"، سومین همایش ملی مهندسی صنایع و سیستم، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ۱۳۹۰

۵۵. جهانشاهی حسن، سیدضیاءالدین قاضی زاده فرد و سیدمهدی علویان، "طراحی سیستم استنتاج فازی سوگینو جهت تخمین تبخیر و تعرق گیاه مرجع روزانه"، کنگره ملی مهندسی برق، کامپیوتر و فناوری اطلاعات، مشهد، ایران، ۱۳۹۱.

۵۶. جهانشاهی حسن، سیدضیاءالدین قاضی زاده فرد و سیدمهدی علویان، "شبیه سازی دستگاه لایسیمتری بوسیله سیستم هوش مصنوعی (منطق فازی و شبکه های عصبی)"، کنگره ملی مهندسی برق، کامپیوتر و فناوری اطلاعات، مشهد، ایران، ۱۳۹۱.

۵۷. جهانشاهی حسن، مسعود احمدی و حسینعلی حسن پور "تحلیل عوامل موثر در میزان آمادگی دانشگاه ها برای پیاده سازی موفق مدیریت دانش"، ارسالی به مجله علمی- ترویجی رشد فناوری (ویرایش نهایی)، مرکز رشد دانشگاه تهران، ۱۳۹۱.

۵۸. جهانشاهی حسن، مسعود احمدی و حسینعلی حسن پور "ارایه رویکرد چند معیاره فازی برای یافتن روابط علت و معلولی و اولویت بندی عوامل موفقیت مدیریت دانش در دانشگاه ها"، مجله علمی- پژوهشی پژوهشهای مدیریت منابع انسانی، دانشگاه جامع امام حسین، شماره ۱۱، بهار و تابستان ۱۳۹۱.

۵۹. آرمان مهر مسلم، جهانشاهی حسن، سیدضیاءالدین قاضی زاده فرد، امیر تربتی، محمد رحیمی پور، "شناسایی و تحلیل عوامل حیاتی موفقیت حوزه آموزش در مراکز آموزش عالی با استفاده از نگاشت های ادراکی فازی"، فصلنامه علمی- پژوهشی "راهبردهای آموزشی" دوره پنجم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۱.

۶۰. امانی حسین احمد نورنگ، حسن جهانشاهی "توسعه ی مدل انتخاب تأمین کنندگان با استفاده از تکنیک تصمیم گیری چند معیاره فازی با فرض وابستگی معیارها" مجله علمی-ترویجی مدیریت زنجیره تأمین، شماره ۴۱، پاییز ۱۳۹۲

Jahanshahi H., B. Farhadzare, H. Fotoohi, A Golpor and M Mokhtari "A New Algorithm for ERP System Selection

Based on Fuzzy Dematel Approach" *Int. Journal Advances in Environmental Biology*, no. 7 (9), 2013

Jahanshahi H., B. Farhadzare, H. Fotoohi and M Mokhtari, "Solving Analytical Network-Based Problems with

Fuzzy Heuristic Method" *European Journal of Scientific Research*, Accepted for Publication in 2013

دکتر حسن جهانشاهی