

رزومه (cv)

اطلاعات فردی



نام: سید رسول

نام خانوادگی: حسینی بهارانچی

تاریخ تولد: ۱۳۴۲

تلفن: ۰۹۱۲۳۱۸۲۴۲۱

E-mail: sr.baharanchi@eyc.ac.ir

دانشگاه محل خدمت: دانشگاه ایوان کی

مدارک تحصیلی

۱. دکترای مهندسی صنایع - سیستم
۲. کارشناسی ارشد مهندسی صنایع - صنایع
۳. کارشناسی مهندسی صنایع - تولید صنعتی

موضوعات تدریس

۱. کنترل تولید و موجودی ها (۱) و (۲)
۲. مدیریت و کنترل پروژه
۳. کنترل کیفیت و آماری
۴. برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات
۵. تحقیق در عملیات (۱) و (۲)
۶. اقتصاد مهندسی پیشرفته
۷. سیستم های اطلاعاتی
۸. سیستم های اطلاعاتی مدیریت پروژه
۹. مدیریت ایمنی
۱۰. مهندسی سیستم
۱۱. مهندسی ایمنی و آزمایشگاه

۱۲. مهندسی ایمنی و تحلیل ریسک
۱۳. مهندسی فاکتورهای انسانی و آزمایشگاه
۱۴. اصول و بهداشت محیط کار
۱۵. ایمنی صنعتی (HSE)
۱۶. قوانین و روابط کار
۱۷. اصول مدیریت و تئوری سازمان
۱۸. مجموعه‌های فازی
۱۹. طرح ریزی واحدهای صنعتی
۲۰. برنامه‌ریزی تولید پیشرفته
۲۱. مدیریت خرید و سفارشات داخلی و خارجی
۲۲. اصول و روش‌های انبارداری
۲۳. عوامل فیزیکی و شیمیایی زیان آور محیط کار
۲۴. حفاظت در برابر پرتوهای یونساز
۲۵. مدیریت کیفیت و بهره‌وری
۲۶. اصول و مقررات پیمان
۲۷. استانداردهای مدیریت پروژه
۲۸. مدیریت تدارکات
۲۹. لجستیک و زنجیره تامین
۳۰. اقتصادسنجی
۳۱. اقتصاد مدیریت
۳۲. ارزیابی کار و زمان

پایان نامه (استاد راهنما)

۱. شش سیگما
۲. مدیریت و کنترل پروژه ساخت مجتمع مسکونی ۵۵ واحدی هشتگرد
۳. اجرا و پیاده سازی مدیریت کیفیت ۲۰۰۰-۹۰۰۱ ISO در شرکت فنی و مهندسی شانلی یول
۴. مدیریت پروژه با استفاده از روش EVM
۵. آنالیز تاثیرات و حالات شکست در حفره تونل های شهری (FMEA) - مطالعه ورودی تونل امیرکبیر
۶. اصول و مبانی استاندارد سازی ایستگاه های کنترل کیفی کارخانجات تولید لوازم خانگی
۷. ارابه یک سیستم نرم افزاری حوزه تدارکات پیمان در نظام مدیریت پروژه براساس PMBOK
۸. ارابه الگوی مناسب مدیریت دانش در اجرای بخش سیویل پالایشگاه گازی
۹. بررسی زیر ساخت های لازم به منظور راه اندازی سیستم قطار سریع السیر و تاثیر آن بر توسعه اقتصادی اجتماعی کشور و مقایسه آن با سیستم قطارهای معمولی
۱۰. طراحی فرایندهای گام به گام استقرار استاندارد مدیریت کیفیت AS 9100 در سازمان های هوایی پروژه محور بر طبق استاندارد (PMBOK)(مشاور)

۱۱. طراحی و ارایه نقشه راه و پیاده سازی مدیریت دانش در سازمان های پروژه محور بر اساس مدل پایه های ساختمان دانش
۱۲. بررسی رابطه توانمند سازها با فرآیندهای مدیریت دانش در ستاد معاونت مهندسی و پدافند غیر عامل سپاه
۱۳. ارایه الگوی موفقیت مدیریت دانش در سازمان پروژه محور بر اساس نظریه داده بنیاد (GT)
۱۴. ارایه الگوی کنترل کیفیت برای تولید آنتن پروژه رادار کاوش در سازمان پژوهشی باقرالعلوم (ع)
۱۵. طراحی و ارایه مدل شبکه توزیع مواد غذایی در بحران طبیعی زلزله (مطالعه موردی: شهر قم)
۱۶. طراحی نقشه راه پیاده سازی مدیریت دانش در گروه تخصصی سپانیر
۱۷. ارایه الگوی ارزیابی میزان تاثیر آموزش های عرضی تخصصی در عملکرد شغلی کارکنان آماد و پشتیبانی سپاه
۱۸. آینده پژوهی کسب و کار در گروه تخصصی کربلا با رویکرد سناریو نویسی
۱۹. طراحی و ارایه نقشه راه مدیریت دانش در شرکت های پروژه محور (مطالعه موردی: گروه تخصصی کربلا)
۲۰. طراحی و توسعه الگوی برنامه ریزی راهبردی در گروه تخصصی نیرو گستر
۲۱. ارایه چارچوبی برای مدیریت ارزش کسب شده مبتنی بر تحلیل ریسک در پروژه های راه سازی گروه تخصصی کربلا
۲۲. طراحی و تدوین نقشه راه پیاده سازی مدیریت دانش در سازمان های پروژه محور (مطالعه موردی گروه تخصصی کربلا)
۲۳. تدوین فرایندهای مدیریت ریسک براساس استاندارد PMBOK در شرکت پروژه محور سازه سازان متین
۲۴. ارایه الگوی مدیریت هزینه مبتنی بر نظام استاندارد PMBOK برای تولید محصولات شرکت کران پلیمر پارت
۲۵. ارایه الگوی ارزیابی چابکی زنجیره تأمین کالا در شرکت خدماتی رایان اندیش آوات
۲۶. مکان یابی تسهیلات با رویکرد زنجیره تامین در صنایع خودروسازی با استفاده از تئوری فازی
۲۷. ارایه الگوی تلفیق تکنیک کنترل پروژه با رویکرد مهندسی ارزش در بازطراحی و ساخت ریموک دیزل ژنراتور
۲۸. طراحی و ارایه برنامه نظام مند تولید لوله و اتصالات با استفاده از نرم افزار Access با رویکرد JIT
۲۹. رتبه بندی تأمین کنندگان بر مبنای مدل کراچیک با استفاده روش های تصمیم گیری چندمعیاره
۳۰. ارایه الگوی بهره وری در سیستم سفارش دهی شرکت گازسوزان با استفاده از شاخص های پایداری سیستم های ناب چابک
۳۱. ارایه الگوی تجربه نگاری و مستندسازی تجارب در پروژه های نفتی (مطالعه موردی: شرکت ملی صنایع پتروشیمی)
۳۲. طراحی الگوی بومی بلوغ مدیریت پروژه برای سازمان های پروژه محور (مطالعه موردی: گروه تخصصی نیرو گستر)
۳۳. طراحی و توسعه الگوی برنامه ریزی راهبردی و تدوین نظام اجرایی آن در گروه تخصصی نیرو گستر
۳۴. ارایه چارچوبی برای مدیریت ارزش کسب شده (EVM) مبتنی بر تحلیل ریسک در پروژه های راه سازی گروه تخصصی کربلا
۳۵. تجزیه و تحلیل اثربخشی زنجیره تامین سبز بر روی افزایش بهره وری ساخت کاتالیست خودرویی
۳۶. طراحی و پیاده سازی نظام مدیریت دانش در بانک ها و موسسات مالی و اعتباری
۳۷. طراحی و پیاده سازی نظام مدیریت دانش در مراکز تحقیقاتی
۳۸. رتبه بندی عوامل اصلی موفقیت سیستم های اطلاعاتی زنجیره تامین سبز استفاده از ماتریس خانه کیفیت
۳۹. سنجش میزان ناب چابکی سازمان های تولیدی با تعیین درجه اهمیت عوامل و توانمندسازها با استفاده از منطق فازی
۴۰. شناسایی و اولویت بندی توانمندسازهای تاب آوری موثر بر شاخص های عملکرد زنجیره تامین با استفاده از TOPSIS

تالیفات کتاب

۱. برنامه ریزی سفارش و کنترل تولید و موجودی‌ها
۲. مدیریت و کنترل پروژه فازی
۳. آزمایشگاه مهندسی فاکتورهای انسانی
۴. آزمایشگاه اندازه گیری دقیق (مترولوژی)
۵. درس و کنکور کنترل تولید و موجودی
۶. درس و کنکور تحقیق در عملیات
۷. درس و کنکور طرح ریزی واحد های صنعتی
۸. درس و کنکور احتمال و آمار مهندسی
۹. مهندسی ایمنی و آزمایشگاه
۱۰. اصول بهداشت محیط کار
۱۱. مدیریت ایمنی
۱۲. قوانین و روابط کار
۱۳. عوامل فیزیکی و شیمیایی زیان آور محیط کار
۱۴. حفاظت در برابر پرتوهای یونساز
۱۵. راهنمای آموزش کاربردی نرم افزار MSP
۱۶. برنامه ریزی و کنترل پروژه (در دست تالیف)
۱۷. کنترل کیفیت آماری (در دست تالیف)

داوری و ویراستاری علمی، فنی و ادبی کتاب

۱. کتاب شناسایی، انتخاب و کاربرد مواد
۲. کتاب راهنمای جامع فولاد
۳. کتاب نمودارهای فازی آلیاژهای دو تایی و سه تایی
۴. کتاب مجموعه مقالات اولین همایش آماد
۵. کتاب مبانی و دستورات عمل های سیستم کنترل اموال
۶. مهندسی فاکتورهای انسانی
۷. برنامه ریزی خطی
۸. فرهنگ لغات حمل و نقل لجستیک
۹. مدیریت لجستیک
۱۰. اصول برنامه ریزی و کنترل پروژه

تدوین جزوات درسی

۱. تدوین جزوه تصادفات رانندگی و راه‌های پیشگیری از آن
۲. تدوین جزوه پشتیبانی خدمات رزم
۳. تدوین جزوه برنامه‌ریزی سفارش و کنترل موجودی (رشته نگهداری و حمل و نقل)
۴. تدوین جزوه برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های(۱)
۵. تدوین جزوه کنترل کیفیت آماری
۶. تدوین جزوه تحقیق در عملیات (۱) و (۲)
۷. تدوین جزوه سیستم های اطلاعاتی مدیریت پروژه (PMIS)
۸. تدوین جزوه مدیریت کیفیت و بهره وری
۹. تدوین جزوه اصول و مقررات پیمان
۱۰. تدوین جزوه مدیریت و کنترل پروژه
۱۱. تدوین جزوه استانداردهای مدیریت پروژه (PMS)

طراحی و راه اندازی کارگاه ها و آزمایشگاه ها

۱. طراحی و راه اندازی آزمایشگاه مهندسی فاکتور های انسانی (ERGONOMY)
۲. طراحی و راه اندازی آزمایشگاه ارزیابی کار و زمان (WORK & TIME STUDY)

ارایه مقالات در کنفرانس های داخلی و خارجی

۱. الگوریتم ژنتیک و کاربرد آن در طراحی استقرار ماشین آلات در یک واحد صنعتی، " سومین همایش مهندسی، دانشگاه علم و صنعت، ۱۳۷۴".
۲. بررسی هزینه های موجودی به روش EOQ و JIT، " اولین همایش سراسری علمی- کاربردی نگهداری اقلام، دانشگاه امام حسین^(ع)، ۱۳۷۸".
۳. یک الگوریتم کارا در سیستم تولید بموقع به منظور دستیابی به زمانبندی مطلوب، " همایش تخصصی مهندسی صنایع، دانشگاه امام حسین^(ع)، ۱۳۸۲".
۴. بررسی و تبیین ابعاد یکپارچه سازی نگهداری و تعمیرات در سیستم های آماد پشتیبانی، " همایش تخصصی مهندسی صنایع، دانشگاه امام حسین^(ع)، ۱۳۸۳".
۵. توسعه روشی جهت تقریب ذوذنقه‌ای اعداد فازی، " پنجمین کنفرانس بین المللی سیستم های فازی، دانشگاه امام حسین^(ع)، هتل المپیک، ۱۳۸۳".
۶. مدیریت بودجه بندی و برآورد هزینه های پروژه، " چهارمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۵".
۷. مدل تصمیم گیری رتبه بندی چند شاخصه ای در مسیله ارزیابی و انتخابات تامین کنندگان " همایش تخصصی مهندسی صنایع، دانشگاه امام حسین^(ع)، ۱۳۷۸".

8. "Design a Routing–Allocation Model for Relief Transportation of the Earthquake Wounded" International Conference on Computer, Electrical and Systems, Sciences and Engineering. Singapore, December, 2010.
9. " Analysis of the Incidents Related to Drilling in Urban Tunnels Using FMEA Method" International Conference on Environmental Engineering and Technology Netherlands, Amsterdam, July, 2011.
10. "Investigating Relationship Between Product Features and Supply Chain Integration" International Conference on Mechanical and Industrial Engineering Singapore, September, 2011.
11. "Design a Dynamic Model of the Tradeoff Between Safety and Productivity in Critical Engineering Systems", International Conference on Mechanical and Industrial Engineering, Malaysia, Penang, February 2012.
12. "Genetic Algorithms Optimization for the Machine layout Problem", International Conference on Industrial Electronics and Systems Engineering, Japan, Tokyo, May 2012.
13. "The Supplier Selection and Performance Evaluation with Combined Methodology with Used Fuzzy Systems". International Conference on Computer, Electrical and Systems Sciences Engineering, Switzerland, Zurich, January 2013.
14. "The Perceptions of Entrepreneurs on the Strategic Role of Human Resource Management Using SPSS". International Conference on Human and Computer Engineering, Spain, Madrid, March 2013.
15. "Monitoring Vendors Performance Using AHP Joint Whit Traceable Control Charts" International Conference on Computer, Electrical and Systems Sciences Engineering, Turkey, Istanbul, June 2013.
16. "Evaluation of Necessary Infrastructure to Launch High Speed Railways System and its Impact on Economic and Social Development of the Country", International Conference on Industrial and Management Engineering, Japan, Tokyo, May 2014.

چاپ مقالات در مجلات داخلی و خارجی

۱. "آموزش و برنامه ریزی بحران"، مجله علمی پژوهشی مهندس اسوه، سازمان بسیج مهندسين، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۴.
2. "Monitoring Vendor Performance Using AHP Joint with Traceable Control Charts", International Journal of Engineering Science (IHUST), Iran University of science and Technology, Iran, .Number 1, Vol.16, 2005.
3. " Investigation of the Impact of Supply Chain Integration on Product Innovation and Quality", International Journal of Science and Technology, Sharif University of Technology Branch, Iran, Number 1, Vol. 16, 2009.
4. "Design A Routing-Allocation Model for Relief Transportation of the Earthquake Wounded" Journal of word Academy of Science, Engineering and Technology, Singapore, Issue 31, 2010.

5. "Design a Routing-Allocation Model for Relief Transportation of the Earthquake Wounded Using Simulated Annealing Method", European Journal of Economics, Finance and Administrative sciences, UK, Issue 30, 2011.
6. "Analysis of the Incidents Related to Drilling in Urban Tunnels Using FMEA Method ", Journal of Word Academy of Science, Engineering and Technology, Netherlands, Amsterdam, Issue 79, 2011.
7. "Investigating Relationship Between Product Features and Supply Chain Integration ", Journal of Word Academy of Science, Engineering and Technology, Singapore, Issue 81, 2011.
8. "Design a Dynamic Model of the Tradeoff Between safety and Productivity in Critical Engineering Systems", Journal of Word Academy of Science, Engineering and Technology, Malaysia, Penang, Issue 88, 2012.
9. "Genetic Algorithms Optimization for the Machine layout Problem", Journal of Word Academy of Science, Engineering and Technology, Japan, Tokyo, Issue 65, 2012.
10. "The Supplier Selection and Performance Evaluation with Combined Methodology with Used Fuzzy Systems", Journal of Word Academy of Science, Engineering and Technology, Switzerland, Zurich, January, Issue 73, 2013.
11. " The Perceptions of Entrepreneurs on the Strategic Role of Human Resource Management Using SPSS". Journal of Word Academy of Science, Engineering and Technology, Spain, Madrid, Issue 75, March 2013.
۱۲. "بررسی و تبیین ابعاد مختلف یکپارچه سازی فعالیت و نگهداری در سازمان‌های پروژه محور"، مجله دانش فنی و اجرایی، قرارگاه سازندگی کربلا، بهمن و اسفند ۱۳۹۱.
13. "Monitoring Vendors Performance Using AHP Joint Whit Traceable Control Charts" Journal of Word Academy of Science, Engineering and Technology,, Turkey, Istanbul, Issue 79, 2013.
14. "Evaluation of Necessary Infrastructure to Launch High Speed Railways System and its Impact on Economic and Social Development of the Country, Journal of Word Academy of Science, Engineering and Technology, Japan, Tokyo, May 2014.

توانایی‌ها

۱. کنترل و مدیریت پروژه و پورتفولیو و استانداردهای مربوطه
۲. برنامه‌ریزی نگهداری و تعمیرات (نت)
۳. مدیریت و کنترل کیفیت
۴. کنترل تولید و موجودی‌ها
۵. اصول انبارداری و کدگذاری اقلام
۶. برنامه‌ریزی و مدیریت تولید
۷. برنامه‌ریزی خطی و غیر خطی و تصمیم‌گیری چند معیاره

۸. حل مسائل به روش‌های ابتکاری و فرا ابتکاری
۹. برنامه‌ریزی سفارش و خرید
۱۰. سیستم‌های اطلاعاتی
۱۱. سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت پروژه
۱۲. سیستم‌های فازی
۱۳. مدیریت بحران
۱۴. مدیریت خلاقیت، نوآوری و ایده پردازی
۱۵. اصول و فنون مذاکره و برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی
۱۶. اتاق فکر و هسته‌های تفکر و برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی
۱۷. مهندسی ارزش در پروژه‌ها و برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی
۱۸. مدیریت ریسک در پروژه‌ها و برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی
۱۹. مدیریت دانش و تجربه نگاری و برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی

فعالیت‌های اجرایی

۱. از تاریخ ۶۱/۱۱/۱ لغایت ۶۳/۶/۳۱: مسئول دفتر و دبیرخانه ستاد منطقه ۲.
۲. از تاریخ ۶۳/۷/۱ لغایت ۶۸/۱۰/۲۵: مسئول کارگاه مکانیک مرکز بازسازی خودروهای زرهی شهید زین‌الدین.
۳. از تاریخ ۶۸/۱۰/۲۶ لغایت ۷۳/۱/۲۰: مدیر توزیع و سوخت‌رسانی یگانی پایگاه هوایی بدر
۴. از تاریخ ۷۳/۱/۲۱ لغایت ۷۳/۷/۲۲: مدیر بخش تجهیز و نگهداری کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌های دانشگاه امام حسین^(ع)
۵. از تاریخ ۷۴/۷/۲۳ لغایت ۷۵/۷/۱۵: مدیر اجرایی بخش مهندسی صنایع دانشکده فنی دانشگاه امام حسین^(ع).
۶. از تاریخ ۷۵/۷/۱۶ لغایت ۷۷/۶/۱۹: جانشین معاون اداری و مالی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه امام حسین^(ع).
۷. از تاریخ ۷۷/۶/۲۰ لغایت ۸۰/۲/۹: مدیر دایره برنامه‌ریزی و پشتیبانی دفتر هیات علمی دانشگاه امام حسین^(ع).
۸. از تاریخ ۸۰/۲/۱۰ لغایت ۸۳/۳/۲۵: معاون برنامه‌ریزی و کنترل پروژه، شرکت آماد بهینه ساز معاونت لجستیک سپاه.
۹. از تاریخ ۸۳/۳/۲۶ لغایت ۸۵/۸/۲۴: مدیر دایره توزیع و نگهداری کالاهای پروژه، شرکت مهندسی سپانیر. تهران و عسلویه.
۱۰. از تاریخ ۸۵/۲/۲۶ لغایت ۸۷/۱۲/۲۸: مدیر کنترل مواد فازهای ۱۵ و ۱۶ پالایشگاه گاز پارس جنوبی، دفتر تهران و عسلویه.
۱۱. از تاریخ ۸۸/۱/۱ لغایت ۹۰/۵/۹: مدیر برنامه‌ریزی و نت تجهیزات معاونت پشتیبانی شرکت مهندسی سپانیر.
۱۲. از تاریخ ۹۰/۵/۱۰ لغایت ۹۱/۲/۳۱: مسئول مرکز تحقیقات مهندسی سیستم‌ها، دانشکده فنی دانشگاه امام حسین^(ع) و همزمان ناظر طراحی دروس کاربردی رشته‌های حمل و نقل، نگهداری و تعمیرات، مدیریت پروژه در معاونت آماد.
۱۳. از تاریخ ۹۱/۳/۱ لغایت ۹۳/۶/۳۱: مدیر گروه مهندسی صنایع دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه جامع امام حسین^(ع) و همزمان ناظر اجرای راه‌آهن گرگان اینچه برون در گروه تخصصی کربلا.
۱۴. مشاور معاونت برنامه‌ریزی و سیستم‌های گروه تخصصی کربلا از ۹۳/۷/۱ تا ۹۷/۸/۳۰
۱۵. جانشین و سرپرست بسیج اساتید تهران بزرگ از ۹۵/۸/۲۰ تا ۹۷/۱۲/۱

فعالیت‌های علمی

۱. دبیر کمیته اجرایی سومین همایش مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت، سال ۷۴.
۲. دبیر کمیته اجرایی دومین همایش علمی بهره‌وری، دانشگاه امام حسین^(ع)، سال ۷۵.
۳. دبیر کمیته اجرایی پنجمین همایش مهندسی صنایع، دانشگاه امام حسین^(ع)، سال ۷۵.
۴. دبیر کمیته اجرایی اولین همایش ترابری، دانشگاه امام حسین^(ع)، سال ۷۹.
۵. عضو کمیته علمی کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع دانشگاه امیر کبیر سال ۸۳.
۶. عضو کمیته علمی دومین همایش تخصصی مهندسی صنایع، دانشگاه امام حسین^(ع) سال ۸۳.
۷. دبیر کمیته اجرایی پنجمین کنفرانس بین‌المللی سیستم‌های فازی، دانشگاه امام حسین^(ع) سال ۸۳.
۸. عضو کمیته علمی سومین همایش تخصصی مهندسی صنایع، دانشگاه امام حسین^(ع) سال ۸۴.
۹. عضو انجمن مهندسی صنایع، از سال ۸۴ تاکنون.
۱۰. عضو انجمن مهندسی نت، از سال ۸۵ تاکنون.
۱۱. عضو کمیته آموزش گروه مهندسی صنایع، دانشگاه امام حسین^(ع) سال ۸۳ تا ۹۳/۶/۳۱.
۱۲. عضو کمیته پژوهش گروه مهندسی صنایع، دانشگاه امام حسین^(ع) سال ۸۵ تا ۹۳/۶/۳۱.
۱۳. جانشین دبیر همایش تجربه‌نگاری، تجربه‌کاوی و مدیریت دانش، دانشگاه امام حسین^(ع) سال ۹۱.
۱۴. مسئول دوره و کارشناس عالی گرایش نگهداری گروه مهندسی صنایع، دانشگاه امام حسین^(ع)، سال ۸۵ تا ۸۷.
۱۵. عضو کمیته علمی و هیات داوران کنفرانس بین‌المللی مدیریت پروژه، سال ۹۰ تاکنون.
۱۶. معاون پژوهش و مدیر گروه صنایع دانشگاه ایوانکی از سال ۸۸ تا ۹۳.
۱۷. راه‌اندازی دفتر مدیریت دانش و تجربه‌نگاری در مرکز تحقیقات دانشگاه امام حسین^(ع)، سال ۸۵ تا ۹۰.
۱۸. اجرای مهندسی ارزش و مدیریت ریسک در پروژه‌های تولیدی وزارت صنعت، معدن و تجارت، سال ۸۵ الی ۹۰.
۱۹. عضو کمیته علمی و هیات داوران همایش مدیریت دانش و پلیس دانش محور، سال ۹۱ و ۹۲.
۲۰. عضو هیات تحریریه نشریه دانش فنی و اجرایی قرب کربلا، سال ۹۰ تاکنون.
۲۱. مسئول دوره کارشناسی ارشد مدیریت پروژه گروه مهندسی صنایع، دانشگاه امام حسین^(ع)، سال ۹۱ تا ۹۳.
۲۲. عضو هیات داوران فصلنامه علمی و ترویجی مدیریت زنجیره تامین، سال‌های ۹۰ تاکنون.
۲۳. عضو هیات داوران فصلنامه علمی و پژوهشی مهندسی سیستم دانشگاه ایوانکی، سال‌های ۹۰ تاکنون.
۲۴. همکاری در راه‌اندازی اتاق فکر و ایجاد هسته‌های تفکر در مرکز مطالعات و پژوهش‌های لجستیک سال ۹۲ تا ۹۵.
۲۵. عضو شورای سیاستگذاری و کمیته علمی اولین همایش زنجیره تامین دفاعی (دانشگاه عالی دفاع ملی) سال ۹۷.

مهارت‌های رایانه‌ای و زبان

۱. نرم‌افزارهای کنترل پروژه: Primavera و Microsoft Project
۲. نرم‌افزارهای تحقیق در عملیات: LINDO, LINGO, MATLAB
۳. نرم‌افزارهای آماری: SPSS, MINITAB
۴. مترجمی زبان در حد مطلوب