

بسمه تعالی



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: سید عباس حسینی جو

شغل: عضو هیأت علمی دانشگاه گلستان

آدرس ایمیل: hosseinjou@gmail.com

آدرس صفحه وب: <https://gu.ac.ir/faculty/sa.hosseinjou>

آدرس محل کار: گرگان، خ شهید بهشتی، دانشگاه گلستان، دانشکده فنی مهندسی، گروه مهندسی صنایع

تلفن همراه: ۰۹۱۱۳۸۰۲۵۹۰

ایتا: ۰۹۳۵۵۸۰۴۹۵۱

تحصیلات

✓ دکتری مهندسی صنایع - صنایع، دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران)، معدل ۱۸/۰۳، ۸۷-۹۲

عنوان رساله دکتری: "طراحی فرآیند انتخاب مواد برای محصولات در تولید پایدار"

✓ کارشناسی ارشد مهندسی صنایع - صنایع، دانشگاه شاهد تهران، ممتاز رتبه اول معدل ۱۸/۸۲، ۸۵-۸۷

عنوان پایان نامه: "کاربرد تکنیک تحلیل پوششی داده ها در مسائل مکانیابی چند هدفه کارخانه"

✓ کارشناسی مهندسی صنایع - تولید صنعتی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تهران، ممتاز معدل ۱۷/۴۳، ۸۴-۸۰ عنوان پروژه پایانی: "طراحی ایجاد (مطالعات امکان سنجی) احداث کارخانه عایق پشم سنگ"

علاقه پژوهشی:

✓ طراحی، توسعه و تولید پایدار محصولات / طراحی پایدار سیستم های صنعتی / انتخاب مواد و فرآیند ها برای ساخت و تولید پایدار

✓ ارزیابی پایداری چرخه عمر مواد و محصولات، آنالیز جریان مواد در چرخه عمر (بوم شناسی صنعتی)

✓ کاربرد نگرش سیستمی بویژه پویایی شناسی سیستم ها در حل مسائل کسب و کار و مسائل اجتماعی

علاقه حرفه ای (ارتباط با جامعه و صنعت):

✓ مشاوره در پیاده سازی و استقرار سیستم مدیریت استراتژیک در سازمان ها (پیدايش، جاری سازی و پایش استراتژی های کسب و کار)

✓ مشاوره در پیاده سازی و استقرار سیستم مدیریت فرآیندگرا در سازمان ها (شناسایی، مدل سازی، بازطراحی، پیاده سازی، پایش و بهبود فرآیندهای کسب و کار)

✓ مشاوره در پیاده سازی و استقرار رویکرد مهندسی صنایع در سازمان های تولیدی و خدماتی به منظور ارتقاء بهره وری، افزایش سودآوری و بهبود رقابت پذیری (طراحی و استقرار، بهبود و بهینه سازی سیستمهای تولید، موجودی، کیفیت، حمل و نقل، طراحی کارخانه و ...)

✓ مشاوره در بازطراحی استراتژی های سازمانی به منظور بقاء و رشد و توسعه کسب و کار

✓ مشاوره در بازطراحی معماری سازمانی (فرآیند ها و ساختار) جهت همسویی با استراتژی های کسب و کار

✓ مشاوره در عارضه یابی و حل مسائل سازمانی به کمک متدولوژی های تفکر سیستمی و تکنیکهای مهندسی صنایع

طرح های پژوهشی مرتبط با صنعت:

✓ طراحی مجدد و بهینه سازی فرآیندها و ساختار سازمانی در شرکت تولیدی خوراک دام و طیور مینو صباح به منظور همسوسازی با راهبردهای سازمانی

✓ طراحی مجدد و بهینه سازی فرآیندها و ساختار سازمانی در شرکت فرآورده های لبنی گلستان مینودشت به منظور همسوسازی با راهبردهای سازمانی

طرح های پژوهشی درون دانشگاهی:

✓ پیاده سازی مهندسی ارزش در برخی از فرآیندهای آموزشی و پژوهشی دانشگاه گلستان به منظور ارتقاء بهره وری

کتابها:

۱. تألیف کتاب "طراحی سیستمهای صنعتی: مکانیابی و استقرار تسهیلات"، با همکاری آقای دکتر مهدی بشیری و آقای دکترسید جواد حسینی نژاد، انتشارات دانشگاه شاهد، شابک ۷۷-۸-۶۱۲۰-۹۶۴-۹۷۸، چاپ اول ۱۳۸۷، چاپ دوم ۱۳۸۸، چاپ سوم ۱۳۹۲
۲. ترجمه کتاب "The Race" (با همکاری آقای محمد مهاجر تبریزی) تحت عنوان فارسی "مسابقه: طراحی و پیاده سازی فرآیند بهبود مستمر در کارخانجات به کمک سیستم لجستیکی تولید همگام"، در انتظار چاپ با انتشارات دانشگاه گلستان، ۱۴۰۰.
۳. تألیف یک فصل از کتاب با مشخصات زیر:

Hosseinijou, S.A., F. kia , H. kalantari, (2013), Trees, a book chapter in "Graph Theory for Operations Research and Management: Applications in Industrial Engineering" eds. Reza ZanjiraniFarahani, ElnazMiandoabchi, IGI Global Publication , USA, ISBN 978-1-4666-2661-4DOI: 10.4018/978-1-4666-2661-4.ch005

مقالات مجله:

ISI مقالات

1. HOSSEINIJOU S.A, "A Material Selection Methodology and Expert System for Sustainable Product Design", *INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY*, Vol. 9, No. 57, PP. 885-903, 2011.
2. HOSSEINIJOU S.A, "Stochastic Models for Transfer Point Location Problem", *INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY*, Vol. 58, No. 1, PP. 211-225, 2012.
3. HOSSEINIJOU S.A, "A new probabilistic coverage model for ambulances deployment with hypercube queuing approach", *INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY*, Vol. 5, No. 70, PP. 1157-1168, 2014.
4. HOSSEINIJOU S.A, "Social life cycle assessment for material selection a case study of building materials", *INTERNATIONAL JOURNAL OF LIFE CYCLE ASSESSMENT*, Vol. 19, No. 3, PP. 620-645, 2014.
5. HOSSEINIJOU S.A, "A Robust Decision Making Approach for p-Hub Median Location Problems Based on Two-stage Stochastic Programming and Mean-Variance Theory A Real Case Study", *INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY*, Vol. 77, PP. 1943-1953, 2015.
6. HOSSEINIJOU S.A, "Comparative Life Cycle Assessment of Steel and Concrete Construction Frames: A Case Study of Two Residential Buildings in Iran", *Buildings*, 10, 54; doi:10.3390/buildings10030054, 2020.
7. HOSSEINIJOU S.A, "Dynamic Material Flow Analysis of Cement in Iran: New Insights for Sustainability of Civil Infrastructures" *Civil Engineering Infrastructures Journal*, doi: 10.22059/cej.2021.304150.1684, 2021.
8. Oladazimi, A.; Mansour, S.; Hosseinijou, S.A.; Majdfaghihi, M.H. Sustainability Identification of Steel and Concrete Construction Frames with Respect to Triple Bottom Line. *Buildings*, 2021, 11, 565, <https://doi.org/10.3390/buildings11110565>

ISC مقالات

۱. حسینی جو سیدعباس، زهرا رحمانی "برخورد با پیچیدگی زنجیره تأمین با استفاده از رویکرد فرآیند تفکر تئوری محدودیتها (مطالعه موردی یک شرکت تولید کننده کاغذ)" فصلنامه پژوهشهای مدیریت در ایران، ۱۳۹۲.
۲. حسینی جو سیدعباس، رضا میرعرب رضی "عوامل موثر بر نمره گذاری پایانی ارزشیابی های آموزشی در آموزش عالی" فصلنامه آموزش مهندسی ایران، سال ۱۸، شماره ۶۹، صفحه ۱۰۳-۱۱۴، ۱۳۹۵.

مقالات کنفرانسی:

- ۱- پذیرش مقاله جهت ارائه سخنرانی در اولین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، دانشگاه شریف، کیش، ۱۳۸۶ با عنوان "مسأله مکانیابی مینیماکس احتمالی نقطه انتقال"
- ۲- پذیرش مقاله جهت ارائه پوستر در "سومین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات"، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تهران، ۱۳۸۹ با عنوان "بکارگیری خلاقیت در مدلسازی ریاضی در تحقیق در عملیات: رویکردها و ابزارها"
- ۳- پذیرش مقاله جهت ارائه سخنرانی در "اولین کنفرانس ملی تحلیل پوششی داده ها"، دانشگاه علوم تحقیقات فارس، ۱۳۸۸ با عنوان "یک روش سلسله مراتبی برای کاربرد مدل فازی تحلیل پوششی داده ها در مسأله مکانیابی کارخانه"
- ۴- پذیرش مقاله جهت ارائه پوستر در "ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع" (۱۳۸۷) با عنوان: "مدلی سلسله مراتبی برای کاربرد تحلیل پوششی داده ها در مکانیابی انبار"
چاپ شده در Proceeding منتشر شده توسط کنفرانس IIEC2009 با کد IIEC06_162_482924
- ۵- پذیرش مقاله جهت ارائه سخنرانی در "نهمین کنفرانس بین المللی علوم آمار"، مالزی، ۲۰۰۷
9th Islamic Countries Conference on Statistical Sciences (ICCS-IX), 2007
با عنوان
- ۶- پذیرش مقاله جهت ارائه سخنرانی در "سی و نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و کامپیوتر"، فرانسه، 39th International Conference on Computers & Industrial Engineering (CIE 39), 2009 با عنوان
"New Stochastic Models for Minimax Transfer Point Locaton Problem"
چاپ شده در Proceeding منتشر شده توسط IEEE با DOI: 10.1109/ICCIE.2009.5223941
- ۷- پذیرش مقاله جهت ارائه سخنرانی در "هشتمین همایش بین المللی انرژی"، ایران، تهران، ۳ و ۴ خرداد ۱۳۹۰ با عنوان "بررسی مصارف عمده ی گاز طبیعی در کشور با تاکید بر بخش صنعت با استفاده از رویکرد سیستم دینامیک"
- ۸- پذیرش مقاله جهت ارائه سخنرانی در "بیست و نهمین کنفرانس بین المللی انجمن سیستم دینامیک، جولای ۲۰۱۱، امریکا، واشنگتن "The "A"
29th International Conference of the System Dynamics Society, July 24 – 28, 2011 Washington, DC"
Framework for Integration of System Dynamics and Theory of Constraints"
- ۹- پذیرش مقاله جهت ارائه سخنرانی در "اولین کنفرانس ملی رویکرد سیستمی" با عنوان "بکارگیری فرآیند تفکر تئوری محدودیت ها بعنوان یک رویکرد سیستمی جهت شناسایی دلایل اصلی و ریشه ای اثرات نامطلوب سازمان ها" کد ۲۹۳، اتاق بازرگانی شیراز، ۷ و ۸ دی ۱۳۹۰
- ۱۰- پذیرش مقاله جهت ارائه سخنرانی در "اولین کنفرانس ملی رویکرد سیستمی" با عنوان "مدیریت ذخیره در تئوری محدودیتها: یک روش سیستمی برای کنترل تولید" کد ۳۸۸، اتاق بازرگانی شیراز، ۷ و ۸ دی ۱۳۹۰
- ۱۱- پذیرش مقاله جهت ارائه سخنرانی در "اولین کنفرانس ملی رویکرد سیستمی" با عنوان "رویکرد سیستمی در تعمیرات و نگهداری پیشگویانه: نگرش تئوری محدودیتها" کد ۳۴۳، اتاق بازرگانی شیراز، ۷ و ۸ دی ۱۳۹۰
- ۱۲- پذیرش مقاله جهت ارائه پوستر در "اولین کنفرانس ملی رویکرد سیستمی" با عنوان "تدوین استراتژی های زنجیره تأمین با استفاده از مدل مدیریت محدودیتها" کد ۳۴۷، اتاق بازرگانی شیراز، ۷ و ۸ دی ۹۰
- ۱۳- پذیرش مقاله جهت ارائه پوستر در "اولین کنفرانس ملی رویکرد سیستمی" با عنوان "کاربرد فرآیند تفکر تئوری محدودیتها برای حل مسائل سازمانی: مطالعه موردی آژانس هواپیمایی" کد ۳۱۶، شیراز، ۷ و ۸ دی ۹۰
- ۱۴- پذیرش مقاله جهت ارائه پوستر در "اولین کنفرانس ملی رویکرد سیستمی" با عنوان "برخورد با پیچیدگی در رویکرد سیستمی" کد ۳۱۵، اتاق بازرگانی شیراز، ۷ و ۸ دی ۹۰
- ۱۵- پذیرش مقاله جهت ارائه پوستر در "هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع" (۱۳۹۰) دانشگاه صنعتی امیر کبیر با عنوان: "برنامه ریزی استراتژیک زنجیره تأمین با استفاده از مدل مدیریت محدودیتها" چاپ شده در Proceeding منتشر شده توسط کنفرانس IIEC2012 با کد IIEC08_57

- ۱۶- پذیرش مقاله جهت ارائه پوستری در " هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع " (۱۳۹۰) دانشگاه صنعتی امیر کبیر با عنوان: " یکمدل لجستیک یکپارچه دو هدفه با رویکرد تحلیل پوششی داده‌ها" چاپ شده در Proceeding منتشر شده توسط کنفرانس IIEC2012 با کد IIEC08_110
- ۱۷- پذیرش مقاله جهت ارائه پوستری در " هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع " (۱۳۹۰) دانشگاه صنعتی امیر کبیر با عنوان: " کاربرد تئوری محدودیت هادروپویایی های سیستمی (همراه با یک مطالعه موردی)" چاپ شده در Proceeding منتشر شده توسط کنفرانس IIEC2012 با کد IIEC08_266
- ۱۸- پذیرش مقاله جهت ارائه سخنرانی در " هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع " (۱۳۹۰) دانشگاه صنعتی امیر کبیر با عنوان: " رویکردی جدید در مسأله مکانیابی میانه قابل اطمینان تسهیلات" چاپ شده در Proceeding منتشر شده توسط کنفرانس IIEC2012 با کد IIEC08_109
- ۱۹- پذیرش مقاله جهت ارائه سخنرانی در " هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع " (۱۳۹۰) دانشگاه صنعتی امیر کبیر با عنوان: " کاربرد تحلیل پوششی داده ها در مکانیابی کارخانه با رویکرد برنامه ریزی چند هدفه" چاپ شده در Proceeding منتشر شده توسط کنفرانس IIEC2012 با کد IIEC08_111
- ۲۰- پذیرش مقاله جهت ارائه پوستری در " دهمین کنفرانس بین المللی مدیریت " (۱۳۹۱) دانشگاه صنعتی شریف با عنوان: " بکارگیری فرآیند تفکر تئوری محدودیتها در مدیریت پیچیدگی زنجیره تأمین (مطالعه موردی: یک شرکت تولید کننده کاغذ)"
- ۲۱- پذیرش مقاله جهت ارائه پوستری در " پنجمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین المللی لجستیک و زنجیره تأمین " (۱۳۹۱) با عنوان: " کاربرد تئوری محدودیتها در مدیریت پیچیدگی لجستیک و زنجیره تأمین - مطالعه موردی: یک شرکت تولید کننده کاغذ)"
- ۲۲- پذیرش مقاله جهت ارائه سخنرانی در 2013 2nd International Symposium on Materials Science and Engineering Technology (ISMSET 2013) در June 27-28, 2013, Guangzhou, China با عنوان
Social Life Cycle Assessment of Building Materials: Case Study of Steel in Iran
- ۲۳- حسینی جو سیدعباس، "تجزیه تحلیل علی مولفه های اقتصاد مقاومتی" همایش دانشگاه فرهنگ و اقتصاد، با تاکید بر اقتصاد مقاومتی، صفحه ۱-۹، ۱۳۹۵.
- ۲۴- حسینی جو سیدعباس، "تجزیه و تحلیل پویای مولفه های اقتصاد مقاومتی با تکیه بر نقش محوری واردات با استفاده از نمودارهای علی حلقوی" سیزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، صفحه ۰، ۱۳۹۵.
- ۲۵- حسینی جو سیدعباس، "بررسی رابطه الزامات پژوهشی دانشگاه ها با کارکردهای آموزشی و پژوهشی اعضای هیات علمی" یازدهمین همایش ملی ارزیابی کیفیت در نظامهای دانشگاهی، صفحه ۸۴۷-۸۵۸، ۱۳۹۶.
- ۲۶- حسینی جو سیدعباس، "یک مدل جدید برای ادغام تحلیل پوششی داده ها در مساله مکانیابی کارخانه با محدودیت ظرفیت" دهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، صفحه ۱-۷، ۱۳۹۶.
- ۲۷- حسینی جو سیدعباس، "انتخاب بهینه مواد برای تیر عرضی سپر خودرو با استفاده از روش مشخصه ماده و تصمیم گیری چند شاخصه" اولین کنفرانس بین المللی بهینه سازی سیستم ها و مدیریت کسب و کار، صفحه ۱-۸، ۱۳۹۶.
- ۲۸- حسینی جو سیدعباس، "بررسی امکان پذیری ادغام مدل‌های تحلیل پوششی داده ها در مساله مکانیابی کارخانه" نهمین کنفرانس ملی تحلیل پوششی داده ها- توسعه ملی، صفحه ۱-۹، ۱۳۹۶.
- ۲۹- حسینی جو سیدعباس، "ب انتخاب ماده مناسب برای تیر عرضی سپر خودرو با استفاده از ارزیابی زیست محیطی چرخه عمر" پانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱۳۹۷.
- ۳۰- حسینی جو سیدعباس، "نگرش سیستمی در مواجهه با بحرانهای طبیعی: درسهای سیستمی از بحران سیل سال ۹۸ گلستان" نخستین همایش ملی رویکردهای نوین مدیریت در مطالعات میان رشته ای " ۱۳۹۹.
- ۳۱- حسینی جو سیدعباس، " رویکرد مدیریت هزینه چرخه عمر در انتخاب ماده مناسب برای تیر عرضی سپر خودرو " نخستین همایش ملی رویکردهای نوین مدیریت در مطالعات میان رشته ای " ۱۳۹۹.

طرح‌های پژوهشی (نظری)

۱- همکار در طرح پژوهشی "مطالعه مسائل جایابی و استقرار تسهیلات بر مبنای تئوری مجموعه های فازی" در دانشگاه شاهد با کد طرح ۷۱۶/۴۱۳۳۵/۸۶۰۸ زیر نظر آقای دکتر بشیری به عنوان مجری طرح، مصوب تاریخ ۸۶/۸/۹

سخنرانی در سمینارها و مجامع علمی

- ۱- سخنرانی در اولین همایش ملی ساخت و ساز پایدار، ۱۴ اسفند ۱۳۹۱، دانشگاه صنعتی امیر کبیر با عنوان: "ارزیابی چرخه عمر برای ساخت و ساز پایدار: مفاهیم، کاربردها و چالشها"
- ۲- سخنرانی در همایش استانی بهره وری "بهره وری، پیشران مهار تورم و رشد تولید" به میزبانی دانشگاه گلستان، ۵ تیر ۱۴۰۲ با عنوان: "نقش مؤلفه اثربخشی در بهبود بهره وری با تأکید بر بخش دولتی"

ابداعات فناورانه (TRL)

- ۱- سامانه شبیه سازی پویای جریان مواد، امتیاز TRL نقره ای برابر ۵ از سامانه ارزیابی فناوری ایران (سافا) در نوزدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار، ۱۳۹۷.
- ۲- سامانه ارزیابی اقتصادی اجتماعی فرهنگی طرح های صنعتی، امتیاز TRL نقره ای برابر ۳ از سامانه ارزیابی فناوری ایران (سافا) در بیستیمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار، ۱۳۹۸.
- ۳- سامانه ارزیابی و انتخاب مواد برای محصولات پایدار، امتیاز TRL نقره ای برابر ۲ از سامانه ارزیابی فناوری ایران (سافا) در بیست و یکمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار، ۱۳۹۹.

سوابق علمی-آموزشی

دانشگاهها (تدریس و راهنمایی پروژه های دانشجویی)

- ۱- تدریس دروس "طراحی سیستمهای صنعتی"، "مدیریت عملیات"، و "پویایی شناسی سیستم (سیستمهای دینامیکی)" برای مقطع کارشناسی ارشد مهندسی صنایع در دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) به عنوان تدریس یار، ۱۳۹۰-۱۳۸۷
- ۲- تدریس دروس "تئوری احتمال"، "تحقیق در عملیات"، "برنامه ریزی و کنترل موجودی"، "تحلیل سیستمها"، "آمار مهندسی" و "برنامه ریزی حمل و نقل" و هدایت پروژه پایانی برای مقطع کارشناسی مهندسی صنایع در دانشگاه علم و صنعت ایران، واحد بهشهر، ۱۳۹۳-۱۳۸۷
- ۳- تدریس دروس "ریاضیات و آمار"، "محاسبات عددی"، "اقتصاد مهندسی" و "طراحی، ساخت و نگهداری سیستمهای مهندسی عمران" و "آمار و احتمال مهندسی" برای مقطع کارشناسی مهندسی معماری، مهندسی عمران، نقشه برداری، مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر و درس "برنامه ریزی حمل و نقل"، برای مقطع کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش حمل و نقل دانشگاه گلستان ۱۳۹۷-۱۳۹۱
- ۴- تدریس دروس "تئوری احتمالات و کاربردهای آن"، "آمار مهندسی"، "کنترل کیفیت آماری"، "مدیریت کیفیت و بهره وری"، "طرحریزی واحدهای صنعتی" و "تحلیل سیستمها" برای مقطع کارشناسی مهندسی صنایع و دروس "طراحی سیستمهای صنعتی" و "پویایی شناسی سیستم" برای مقطع کارشناسی ارشد مهندسی صنایع دانشگاه گلستان ۱۴۰۲-۱۳۹۶

برگزاری کارگاهها و دوره های آموزشی برای سازمانها

- ۱- برگزاری کارگاه آموزشی "خلاقیت" برای اداره کل حمل و نقل و پایانه های استان گلستان به مدت ۸ ساعت در آبان و آذر ۱۳۹۴
- ۲- برگزاری کارگاه آموزشی "فنون ارزیابی عملکرد: مدل EFQM" برای اداره کل حمل و نقل و پایانه های استان گلستان به مدت ۱۲ ساعت در دی و بهمن ۱۳۹۴
- ۳- برگزاری کارگاه آموزشی "فنون حل مسأله: TRIZ" برای اداره کل حمل و نقل و پایانه های استان خراسان شمالی به مدت ۱۲ ساعت در بهمن ۱۳۹۴

۴- برگزاری کارگاه آموزشی "کنترل کیفیت عمومی" به سفارش اداره کل استاندارد استان گلستان برای مدیران و کارشناسان کنترل کیفیت شرکتهای حوزه صنایع غذایی استان به مدت ۸ ساعت، آبان ۱۴۰۲

سوابق علمی - اجرایی

مسئولیت‌های اجرایی در دانشگاه

- ۱- مدیر گروه مهندسی صنایع دانشگاه گلستان ۱۳۹۸-۱۴۰۲
- ۲- عضو کمیته بهره‌وری دانشگاه گلستان ۱۴۰۱-۱۴۰۲
- ۳- عضو شورای بدوی انضباطی دانشگاه گلستان ۱۴۰۱
- ۴- عضو کارگروه بررسی صلاحیت‌های عمومی هیأت جذب دانشگاه گلستان ۱۴۰۲

سوابق ارتباط با صنعت

- ۱- مشاور راهبردی مدیرعامل - یک کسب و کار نوپا در شهر مشهد ۱۴۰۱-۱۴۰۰

سوابق علمی - اجتماعی - فرهنگی

همکاری با بسیج محله

- ۱- عضو فعال پایگاه بسیج مسجد امام حسن عسکری (ع) آزادشهر محدوده سالهای ۱۳۷۵-۱۳۸۰

همکاری با سازمان بسیج اساتید

- ۱- عضو کانون بسیج اساتید دانشگاه گلستان - ۱۴۰۰ تا کنون
- ۲- معاون فناوری و نوآوری بسیج اساتید استان گلستان - ۱۴۰۲ تا کنون

همکاری با نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه

- ۱- همکاری با دفتر نهاد رهبری در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی محدوده سالهای ۱۳۸۰-۱۳۸۳
- ۲- عضو گروه مطالعاتی شهید آوینی دانشگاه گلستان ۱۳۹۹-۱۴۰۰
- ۳- مسئول رسانه ای دفتر هم‌اندیشی اساتید دانشگاه گلستان ۱۴۰۲ تا کنون

همکاری با استانداری گلستان

- ۱- سخنرانی با عنوان "تبیین سیستمی طرح توزیع عادلانه یارانه‌ها" در سازمان انتقال خون گرگان، خرداد ۱۴۰۱
- ۲- سخنرانی با عنوان "تبیین سیستمی طرح توزیع عادلانه یارانه‌ها" در سازمان استاندارد گرگان، خرداد ۱۴۰۱