

- تحلیل خطر لرزه‌ای برای گستره شهر شوشتر (در قالب طرح تحقیقاتی دانشگاه آزاد اسلامی، پایان یافته)، سال ۱۳۸۵
- تحلیل خطر لرزه‌ای برای گستره شهر رامهرمز (در قالب طرح تحقیقاتی دانشگاه آزاد اسلامی، پایان یافته)، سال ۱۳۸۶
- ارزیابی ریسک زلزله گستره شهر تهران در مقیاس وسیع (در قالب طرح پیشنهادی مرکز مطالعات راهبردی شهرداری تهران، در دست بررسی)، سال ۱۳۸۷
- کسب تاییده فنی سیستم سازه‌ای نوین RBS از مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن (شرکت ساختمانی تهران پارس رویان)، سال ۱۳۸۷
- ارزیابی سازه‌های فولادی در گستره شهر اهواز به منظور شناسایی ایرادات متداول در اتصالات آنها (در قالب طرح تحقیقاتی دانشگاه آزاد اسلامی، پایان یافته)، سال ۱۳۸۸
- تحلیل خطر لرزه‌ای برای شهر اراک، سال ۱۳۸۹
- تحلیل خطر لرزه‌ای برای استان مازندران، سال ۱۳۸۹
- تحلیل خطر لرزه‌ای برای شهر سمنان، سال ۱۳۹۰
- تحلیل احتمالاتی خطر لرزه‌ای و تهیه نقشه‌های پهنه‌بندی شتاب طیفی با توجه به اثرات حوزه نزدیک گسل در گستره استان خوزستان (در قالب طرح تحقیقاتی دانشگاه آزاد اسلامی، پایان یافته)، سال ۱۳۸۹
- انجام مطالعات تحلیل خطر لرزه‌ای و بررسی امکان‌سنجی احداث کارخانه آلومینیوم مسجدسلیمان در دشت زیلابی، سال ۱۳۸۹

- سوابق تدریس:

- تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی واحدهای شوشتر و رامهرمز از ترم اول سال تحصیلی ۸۵-۱۳۸۴ تاکنون، در مقطع کارشناسی مهندسی عمران
- استاتیک
 - دینامیک
 - مقاومت مصالح ۱
 - مقاومت مصالح ۲
 - تحلیل سازه‌های ۱
 - سازه‌های فولادی ۱
 - سازه‌های فولادی ۲
 - اصول مهندسی زلزله
 - زبان تخصصی

مقطع کارشناسی ارشد مهندسی عمران

- روش‌های آماری و قابلیت اعتماد
- روش‌های برنامه‌ریزی و کنترل پروژه
- تدریس در کلاسهای کنکور کارشناسی ارشد عمران
- مقاومت مصالح
- تحلیل سازه‌های ۱

- سوابق مدیریت و اجرایی:

- مدیر گروه کارشناسی پیوسته عمران، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شوشتر، از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۰
- مدیر گروه کارشناسی ارشد عمران-مهندسی و مدیریت ساخت دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر، از سال ۱۳۹۰ تا کنون
- معاونت عمرانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جامع شوشتر از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲
- معاونت عمرانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۳
- معاونت عمرانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز از سال ۱۳۹۳ تا کنون
- مدیر عمرانی منطقه شش دانشگاه آزاد اسلامی از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳
- عضو شورای پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر از سال ۱۳۹۱ تا کنون
- عضو کمیسیون معاملات منطقه شش دانشگاه آزاد اسلامی از سال ۱۳۹۱ تا کنون
- عضو کمیسیون دائمی هیأت امنای از سال ۱۳۹۳ تا کنون
- عضو کارگروه تخصصی عمران، سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری سپاه ولیعصر (عج) استان خوزستان
- انتخاب به عنوان معاون عمرانی برگزیده منطقه شش دانشگاه آزاد اسلامی در هفدهمین همایش معاونین عمرانی سراسر کشور، شیراز، مهر ۱۳۹۲

- فهرست مقالات و تالیفات:

- تحلیل خطر لرزه‌ای در گستره شهر شوشتر و تعیین طیفهای خطر یکنواخت، چهارمین همایش ملی نگرشی بر آیین‌نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله، استاندارد ۲۸۰۰: حال و آینده، تهران، آبان ۱۳۸۸
- تعیین طیفهای خطر یکنواخت و طیف طراحی ساختگاه برای گستره شهر تهران، چهارمین همایش ملی نگرشی بر آیین‌نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله، استاندارد ۲۸۰۰: حال و آینده، تهران، آبان ۱۳۸۸

- تعیین طیفهای خطر یکنواخت زلزله برای شرایط ساختمانی مختلف در گستره شهر اراک، سومین همایش ملی مقاوم سازی و مدیریت شهری ایران، اراک، اردیبهشت ۱۳۸۹، (انتخاب شده به عنوان مقاله برتر سخنرانی)
- تعیین طیف های خطر یکنواخت برای شرایط ساختمانی مختلف در گستره شهر بابلسر و مقایسه با طیف پیشنهادی آیین نامه ۲۸۰۰ ایران برای این گستره، اولین همایش ملی سازه، زلزله و ژئوتکنیک، مازندران، بابلسر، آذرماه ۱۳۸۹
- تهیه نقشه‌های شتاب طیفی برای گستره استان مازندران با استفاده از تحلیل احتمالاتی خطر لرزه-ای و لحاظ کردن اثرات حوزه نزدیک گسل، اولین همایش ملی سازه، زلزله و ژئوتکنیک، مازندران، بابلسر، آذرماه ۱۳۸۹
- تأمین منابع مالی در روش EPC، چالش‌های فراروی و ارائه راهکار، مطالعه موردی پتروشیمی ایلام، ششمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت پروژه، ایران، تهران، ۱۶ و ۱۷ ژانویه ۲۰۱۱
- تحلیل و ارزیابی خطر زلزله در مناطق مختلف شهر مقدس مشهد، سومین کنفرانس ملی مدیریت و برنامه‌ریزی شهری، مشهد، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۰
- تعیین طیفهای خطر یکنواخت قائم و افقی برای شرایط ساختمانی مختلف در گستره شهر سمنان و مقایسه با طیف طرح آیین نامه ۲۸۰۰ ایران، ششمین کنگره ملی عمران ایران، سمنان، اردیبهشت ۱۳۹۰
- تهیه نقشه‌های پهنه بندی شتاب طیفی برای مناطق لرزه خیز استان خوزستان، ششمین کنگره ملی عمران ایران، سمنان، اردیبهشت ۱۳۹۰
- استفاده از آمار بیزین در تحلیل احتمالاتی تقاضای لرزه‌ای برای قابهای خمشی فولادی، ششمین کنگره ملی عمران ایران، سمنان، اردیبهشت ۱۳۹۰
- بررسی میزان اثرپذیری تقاضای لرزه‌ای تخمین زده شده از مدل احتمالاتی تقاضای لرزه‌ای در قابهای خمشی فولادی، ششمین کنگره ملی عمران ایران، سمنان، اردیبهشت ۱۳۹۰
- ارزیابی میزان بلوغ سازمانی مدیریت پروژه با استفاده از استاندارد OPM3 در اجرای پروژه‌های EPC، مطالعه موردی شرکت پتروشیمی ایلام، ششمین کنگره ملی عمران ایران، سمنان، اردیبهشت ۱۳۹۰
- تحلیل خطر لرزه‌ای در گستره شهر رامهرمز و تعیین شتابهای طیفی، اولین همایش بین‌المللی بتن‌های ناتراوا، رشت، خرداد ماه ۱۳۹۰
- استفاده از طیف‌های خطر یکنواخت به عنوان طیف طرح لرزه‌ای سازه‌ها در برابر زلزله در آیین‌نامه های طراحی ساختمانها، اولین کنفرانس ملی مدیریت بحران زلزله و آسیب‌پذیری اماکن و شریانهای حیاتی، تهران، خرداد ماه ۱۳۹۰

- انتخاب بهترین مدل احتمالاتی تقاضای لرزه‌ای برای قابهای خمشی فولادی با استفاده از روش محاسباتی آماری بی‌زیل، کنفرانس ملی زلزله، سازه و روشهای محاسباتی، کرمان، مهر ماه
- تعیین الگوی توسعه پایدار شهر استهبان از دیدگاه لرزه‌خیزی با استفاده از تحلیل احتمالاتی خطر زلزله، چهارمین همایش ملی مقاوم سازی و حفظ بناهای ماندگار، اراک، آبان ماه ۱۳۹۰
- نقش پهنه‌بندی خطر زلزله در توسعه پایدار شهرها، چهارمین همایش ملی مقاوم سازی و حفظ بناهای ماندگار، اراک، آبان ماه ۱۳۹۰
- ارزیابی دقت شتابهای طیفی در زمانهای تناوب مختلف به عنوان شاخص شدت در تخمین تقاضای لرزه‌ای قابهای خمشی فولادی، چهارمین همایش ملی مقاوم سازی و حفظ بناهای ماندگار، اراک، آبان ماه ۱۳۹۰
- تعیین مدل احتمالاتی تقاضای لرزه‌ای برای قابهای خمشی فولادی با اتصالات صفحات کناری، چهارمین همایش ملی مقاوم سازی و حفظ بناهای ماندگار، اراک، آبان ماه ۱۳۹۰
- نقش تحلیل احتمالاتی خطر لرزه‌ای در مقیاس شهری در کاهش آسیب‌پذیری لرزه‌ای و مخاطرات ناشی از زلزله در شهرها، نهمین کنگره بین‌المللی عمران، اصفهان، آبان ماه ۱۳۹۰
- تعیین طیف طرح لرزه‌ای سازه‌ها بر مبنای طیف‌های خطر یکنواخت در مناطق مختلف ایران، اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه، زیباکنار، بهمن ماه ۱۳۹۰
- نقش تحلیل احتمالاتی خطر لرزه‌ای در مدیریت، برنامه‌ریزی و توسعه شهری، اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه، زیباکنار، بهمن ماه ۱۳۹۰
- شناخت و بررسی عوامل تأخیر و افزایش هزینه‌ها در انجام پروژه‌های عمرانی و راهکارهای جلوگیری از وقوع آنها، اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه، زیباکنار، بهمن ماه ۱۳۹۰
- اندرکنش زمان و هزینه انجام پروژه‌های عمرانی اتمام یافته با تأخیر، اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه، زیباکنار، بهمن ماه ۱۳۹۰
- تعیین منحنی‌های آسیب‌پذیری لرزه‌ای برای قابهای خمشی فولادی با اتصالات صفحات کناری، اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه، زیباکنار، بهمن ماه ۱۳۹۰
- انتخاب بهترین مدل احتمالاتی جهت تخمین تقاضای لرزه‌ای در قابهای خمشی فولادی، اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه، زیباکنار، بهمن ماه ۱۳۹۰
- بررسی محدودیت‌ها و مزایای تیرچه‌های با پاشنه سفالی (فوندوله‌ای) و تیرچه‌های با پاشنه بتنی، همایش ملی سازه، راه و معماری، چالوس، اسفند ماه ۱۳۹۰
- تحلیل احتمالاتی تقاضای لرزه‌ای در قابهای خمشی فولادی با اتصالات صفحات کناری از طریق تحلیل دینامیکی افزایشی غیر خطی، همایش ملی سازه، راه و معماری، چالوس، اسفند ماه ۱۳۹۰
- تعیین طیفهای خطر یکنواخت برای برخی از شهرهای استان مازندران بر مبنای نقشه‌های پهنه‌بندی خطر شتاب طیفی، همایش ملی سازه، راه و معماری، چالوس، اسفند ماه ۱۳۹۰

- بررسی نقش و چگونگی اعمال مدیریت بهینه بحران در مراحل پیش، آغاز، حین و پس از بحران، همایش ملی سازه، راه و معماری، چالوس، اسفند ماه ۱۳۹۰
- تعیین طیف‌های خطر یکنواخت برای شرایط ساختگاهی مختلف شهر چالوس و مقایسه با طیف پیشنهادی آیین نامه ۲۸۰۰ ایران، همایش ملی سازه، راه و معماری، چالوس، اسفند ماه ۱۳۹۰
- بررسی چگونگی تأثیر تعداد طبقات قاب‌های خمشی فولادی بر دقت پارامتر شاخص شدت در تخمین تقاضای لرزه‌ای، همایش ملی سازه، راه و معماری، چالوس، اسفند ماه ۱۳۹۰
- تأثیر مدل احتمالاتی تقاضای لرزه‌ای انتخاب شده بر تخمین تقاضای لرزه‌ای، همایش ملی سازه، راه و معماری، چالوس، اسفند ماه ۱۳۹۰
- بررسی نقش مهندسين مشاور در تأخیر پروژه‌های آب و فاضلاب، نخستین همایش ملی علوم مدیریت نوین، گرگان، شهریور ۱۳۹۱
- شناسایی ایرادات رایج در اجرای سازه‌های فولادی گستره شهر اهواز از طریق مشاهده میدانی و آمارگیری، دومین کنفرانس ملی مدیریت بحران زلزله: نقش فناوریهای نوین در کاهش آسیب پذیری ناشی از حوادث غیر مترقبه، تهران، خرداد ماه ۱۳۹۱
- تعیین منحنی‌های خطر تغییر مکان نسبی طبقات برای قابهای خمشی فولادی در گستره شهر تهران، دومین کنفرانس ملی مدیریت بحران زلزله: نقش فناوریهای نوین در کاهش آسیب‌پذیری ناشی از حوادث غیر مترقبه، تهران، خرداد ماه ۱۳۹۱
- محاسبه احتمال فروریزش کلی سازه در قاب‌های خمشی با اتصالات صفحات کناری، دومین کنفرانس ملی مدیریت بحران زلزله: نقش فناوریهای نوین در کاهش آسیب‌پذیری ناشی از حوادث غیر مترقبه، تهران، خرداد ماه ۱۳۹۱
- تعیین بهترین شتاب طیفی جهت تخمین تقاضای لرزه‌ای در قابهای خمشی فولادی با تعداد طبقات مختلف، دومین همایش ملی سازه، زلزله و ژئوتکنیک، مازندران، بابلسر، آذر ماه ۱۳۹۱
- تهیه نقشه‌های پهنه‌بندی خطر لرزه‌ای برای گستره شهر مشهد، دومین همایش ملی سازه، زلزله و ژئوتکنیک، مازندران، بابلسر، آذر ماه ۱۳۹۱
- اثر تحریم علیه ایران بر تأمین ماشی آلات و تجهیزات پروژه‌های عمرانی کشور، همایش ملی آسیب‌ها و فرصتهای تحریم اقتصادی، اراک، آبان ماه ۱۳۹۱
- ارائه راهکار عملی جهت کاهش تأخیرات مدیریتی پروژه های آب و فاضلاب، اولین کنفرانس ملی مهندسی صنایع و سیستمها، نجف آباد، آذر ماه ۱۳۹۱
- چالشهای پیش روی پیمان های سه عاملی در صنعت آب و فاضلاب (نقش مهندسين مشاور)، اولین کنفرانس ملی مهندسی صنایع و سیستمها، نجف آباد، آذر ماه ۱۳۹۱
- تأمین مالی قراردادهای طرح و ساخت در صنعت آب و فاضلاب، اولین کنفرانس ملی مهندسی صنایع و سیستمها، نجف آباد، آذر ماه ۱۳۹۱

- یافتن بهترین شاخص شدت از جنس شتاب طیفی جهت تخمین تقاضای لرزه‌ای در قابهای خمشی فولادی با تعداد طبقات مختلف، همایش ملی عمران و توسعه پایدار، مشهد، بهمن ماه ۱۳۹۱
- تحلیل احتمالاتی تقاضای لرزه‌ای در قابهای خمشی فولادی با بکارگیری روش آماری بیزین، همایش ملی عمران و توسعه پایدار، مشهد، بهمن ماه ۱۳۹۱
- بررسی ادعاها در قرارداد های عمرانی با مطالعه موردی قراردادهای فهرست بهایی، همایش ملی عمران و توسعه پایدار، مشهد، بهمن ماه ۱۳۹۱
- کاربرد روش نوین بازرسی بر مبنای ریسک در بازرسی سازه‌های بتنی شرکت فولاد خوزستان، سمپوزیوم فولاد ۹۱، اهواز، اسفند ماه ۱۳۹۱
- نقش معماری و طراحی شهری بر امنیت روانی شهروندان، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت و برنامه‌ریزی شهری، مشهد، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۲
- *A Bayesian method to form the best probabilistic model to estimate the seismic demand of steel moment-resisting frames* هفتمین کنگره ملی عمران ایران، زاهدان، اردیبهشت ۱۳۹۲
- راهکارهای رفع مشکلات اجرایی لاینینگ بتنی مطالعه موردی تونل های آبرسان سد گتوند علیا، هفتمین کنگره ملی عمران ایران، زاهدان، اردیبهشت ۱۳۹۲
- بررسی میزان تأثیر روابط کاهندگی طیفی در نتایج حاصل از تحلیل احتمالاتی خطر لرزه‌ای، هفتمین کنگره ملی عمران ایران، زاهدان، اردیبهشت ۱۳۹۲
- مدل‌سازی ریاضی مسائل تبادل هزینه-زمان به وسیله الگوریتم ژنتیک در پروژه‌های عمرانی، هفتمین کنگره ملی عمران ایران، زاهدان، اردیبهشت ۱۳۹۲
- ارزیابی و مقایسه قراردادهای بیع متقابل و طرح و ساخت با شرط تأمین مالی (EPCF)، هفتمین کنگره ملی عمران ایران، زاهدان، اردیبهشت ۱۳۹۲
- بکارگیری تکنولوژی پیشرفته ساخت همراه با فناوری مدرن، رویکردی پایدار در سیستم قاب فولادی سبک (L.S.F)، اولین همایش ملی معماری، مرمت، شهرسازی و محیط زیست پایدار، همدان، شهریور ۱۳۹۲
- بررسی و امکان‌سنجی روشهای متداول پایدارسازی گودبرداری در بافت فرسوده شهری و ارزیابی راهکارهای مناسب، اولین همایش ملی معماری، مرمت، شهرسازی و محیط زیست پایدار، همدان، شهریور ۱۳۹۲
- تعیین آسیب‌پذیری سطح شهر اهواز در مقابل زلزله و ارائه راهکارهایی جهت ایمن‌سازی، اولین همایش ملی معماری، مرمت، شهرسازی و محیط زیست پایدار، همدان، شهریور ۱۳۹۲
- ضرورت بهره‌گیری از سیستم‌های صنعتی ساختمان سازی با تأکید بر مفهوم توسعه پایدار، اولین همایش ملی معماری، مرمت، شهرسازی و محیط زیست پایدار، همدان، شهریور ۱۳۹۲

- ارزیابی شیوه‌های مناقصه در پیمان‌های سه بعدی، کنفرانس بین‌المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، آذر ۱۳۹۲
- *Study in new method of projects financing and present appropriate recommendations* ، کنفرانس بین‌المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، آذر ۱۳۹۲
- *ضرورت احیای بافت فرسوده شهری، مشکلات و راهکارها با استفاده از روش تحلیلی SWOT*، کنفرانس بین‌المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، آذر ۱۳۹۲
- *امکان سنجی و ارزیابی استفاده از الیاف پلیمری تقویت شده ابریشم (SFRP) در مقاوم‌سازی تیرهای بتنی*، کنفرانس بین‌المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، آذر ۱۳۹۲
- *ارزیابی بهسازی خاک با روش نوین ستون‌های مدول کنترل شده (CMC) بررسی پتانسیل استفاده در خاک‌های ایران* ، کنفرانس بین‌المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، آذر ۱۳۹۲
- *Effect of Rigidity on Performance Level of Irregular Steel Structure*، اولین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی عمران شهری، سنندج، اسفند ۱۳۹۲
- *بررسی آزمایشگاهی تأثیر میکروسیلیس و فوق‌روان‌کننده در مقاومت بتن و مقایسه آن با بتن معمولی*، اولین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی عمران شهری، سنندج، اسفند ۱۳۹۲
- *ارزیابی و مقایسه چگونگی طراحی و اجرای سازه‌های بتنی در منطقه معتدل خزری و ناحیه گرم و خشک از دیدگاه هزینه و زمان*، اولین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی عمران شهری، سنندج، اسفند ۱۳۹۲
- *مقایسه هزینه و زمان اجرای عملیات قالب بندی سازه‌های بتنی با قالب‌های عایق ماندگار (ICF)*، اولین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی عمران شهری، سنندج، اسفند ۱۳۹۲
- *استفاده از بلوک خاک فشرده تثبیت شده به عنوان مصالح ساختمانی سازگار با محیط زیست در راستای توسعه پایدار شهری*، اولین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی عمران شهری، سنندج، اسفند ۱۳۹۲
- *بررسی امکان استفاده از ضایعات آجرهای رسی در ساخت بلوک‌های سبک و مقاوم بتنی از دیدگاه زیست محیطی و اجرایی*، اولین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی عمران شهری، سنندج، اسفند ۱۳۹۲
- *شناسایی اصول تئوری و عملی آزمون‌های فراصوتی به منظور افزایش بهره‌وری قطعات محصولات فلزی و غیر فلزی*، اولین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی عمران شهری، سنندج، اسفند ۱۳۹۲
- *ارزیابی عملکرد ماده مکمل چند منظوره در بتن ریزی‌های حجیم جهت افزایش مقاومت فشاری و کاهش نفوذ پذیری*، اولین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی عمران شهری، سنندج، اسفند ۱۳۹۲

- ارزیابی هزینه‌ای تأثیرات استفاده از سیستم‌های جداگر لرزه‌ای در ساختمانها، اولین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی عمران شهری، سنندج، اسفند ۱۳۹۲
- مدیریت ریسک در پروژه ساخت تونل امیرکبیر تهران، اولین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی عمران شهری، سنندج، اسفند ۱۳۹۲
- ارزیابی عوامل مؤثر بر تأخیر در پروژه‌های راهسازی و ارائه راهکارهای کنترلی، نهمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه، تهران، بهمن ۱۳۹۲
- ارائه مدل ARM3 جهت ارزیابی بلوغ مدیریت ریسک اعمال شده در سازمان پروژه محور، نهمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه، تهران، بهمن ۱۳۹۲
- ارزیابی سیستم‌های متعدد کنترل حمل و نقل و انبار مصالح در سایت ساخت و ساز و ارائه روش بهینه، اولین کنفرانس ملی جغرافیا، شهرسازی و توسعه پایدار، تهران، اسفند ۱۳۹۲
- ارزیابی چگونگی تأثیرپذیری دامنه شتاب طیفی از مدل هندسی چشمه لرزه‌زا، اولین کنفرانس ملی جغرافیا، شهرسازی و توسعه پایدار، تهران، اسفند ۱۳۹۲
- ارائه راهکاری نوین جهت مدل کردن اثرات حوزه نزدیک گسل در تحلیل احتمالاتی خطر لرزه‌ای، اولین کنفرانس ملی جغرافیا، شهرسازی و توسعه پایدار، تهران، اسفند ۱۳۹۲
- بررسی تأثیرات دیوارها و نماهای سبز در بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان و نقش آن در توسعه پایدار، اولین کنفرانس ملی جغرافیا، شهرسازی و توسعه پایدار، تهران، اسفند ۱۳۹۲
- مدل‌سازی و مکان‌یابی پارک در واحد محله با استفاده از شاخص همپوشانی وزنی (مطالعه موردی: شهر تبریز)، اولین کنفرانس ملی جغرافیا، شهرسازی و توسعه پایدار، تهران، اسفند ۱۳۹۲
- ارزیابی فنی، اقتصادی اثرات زلزله بر اجزای غیر سازه‌ای ساختمان‌ها و روشهای کاهش آسیب پذیری آنها، همایش ملی مهندسی عمران کاربردی و دستاوردهای نوین، کرج، اسفند ۱۳۹۲
- شناخت ارجحیت عوامل اثر گذار در تجهیز کارگاه عمرانی با استفاده از تحلیل سلسله مراتبی AHP، همایش ملی مهندسی عمران کاربردی و دستاوردهای نوین، کرج، اسفند ۱۳۹۲
- ارزیابی هزینه‌ای تأثیرات استفاده از سیستم‌های جداگر لرزه‌ای در ساختمان‌ها، مطالعه موردی برج مسکونی گلستان، همایش ملی مهندسی عمران کاربردی و دستاوردهای نوین، کرج، اسفند ۱۳۹۲
- بررسی چگونگی تأثیر مدل هندسی چشمه لرزه‌زا بر دامنه طیف خطر یکنواخت، اولین همایش ملی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله، میبد، اسفند ۱۳۹۲
- مدل کردن اثرات حوزه نزدیک گسل در تحلیل احتمالاتی خطر لرزه‌ای از طریق ترکیب روابط کاهندگی، اولین همایش ملی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله، میبد، اسفند ۱۳۹۲
- ارزیابی اثرات حوزه نزدیک گسل بر خطرات ناشی از زلزله در شهرهای استان خوزستان، اولین همایش ملی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله، میبد، اسفند ۱۳۹۲

- استفاده از آمار بیزین جهت تخمین قابل اعتماد تقاضای تغییرمکان لرزه‌ای در قابهای خمشی فولادی، اولین همایش ملی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله، میبد، اسفند ۱۳۹۲
- ارزیابی عملکرد لرزه‌ای قابهای خمشی فولادی با اتصالات صفحات کناری در سطوح مختلف لرزه خیزی، اولین همایش ملی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله، میبد، اسفند ۱۳۹۲
- ایجاد ارتباط بین مدیریت خطرپذیری لرزه‌ای و مدیریت شهری بمنظور توسعه ایمن شهرها، اولین همایش ملی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله، میبد، اسفند ۱۳۹۲
- معرفی یک شاخص شدت جدید از جنس مساحت زیر نمودار شتاب طیفی جهت تخمین دقیقتر تقاضای لرزه‌ای، هشتمین کنگره ملی عمران، بابل، اردیبهشت ۱۳۹۳
- چگونگی تأثیر پذیری طیف های پاسخ خطر یکنواخت از مدل هندسی خطی یا سطحی چشمه لرزه‌زا، هشتمین کنگره ملی عمران، بابل، اردیبهشت ۱۳۹۳
- ارزیابی روش‌های مختلف بهسازی خاک از دیدگاه هزینه و زمان و ارائه راهکار بهینه- مورد مطالعاتی: خاک متورم شونده گچی، هشتمین کنگره ملی عمران، بابل، اردیبهشت ۱۳۹۳
- ارزیابی آسیب پذیری لرزه ای بافت فرسوده شهر اهواز و ارائه راهکارهای مدیریت کاهش مخاطرات، هشتمین کنگره ملی عمران، بابل، اردیبهشت ۱۳۹۳
- ارزیابی آسیب پذیری شهرستان شوشتر در رخداد حوادث طبیعی و راهکارهای ایمن سازی، هشتمین کنگره ملی عمران، بابل، اردیبهشت ۱۳۹۳
- تعیین طیف خطر یکنواخت و طیف طرح برای گستره شهر تهران، بنا، نشریه انجمن راه و ساختمان ایران، شماره بیستم، شهریور ۱۳۸۳، صفحه ۱۸ تا ۳۳
- *Scaling the Ground Motion Records in order to Estimate the Probabilistic Seismic Demand Using Bayesian Statistics*, 7th International Conference on Urban Earthquake Engineering (7CUEE) & 5th International Conference on Earthquake Engineering (5ICEE), March 2010, Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Japan
- *DETERMINATION OF DRIFT HAZARD CURVES OF STEEL MOMENT RESISTANCE FRAMES FOR TERRITORY OF TEHRAN CITY*, 9th US National and 10th Canadian Conference on Earthquake Engineering, July, 2010, Toronto, Canada, Paper No 498
- *COMPARISON OF ESTIMATED SEISMIC DEMAND THROUGH PROBABILISTIC AND INCREMENTAL DYNAMIC ANALYSIS*, 9th US National and 10th Canadian Conference on Earthquake Engineering, July, 2010, Toronto, Canada, Paper No 587
- *A BAYESIAN APPROACHE TO PROBABILSTIC SEISMIC DEMAND ANALYSIS OF STEEL MOMENT-RESISTING FRAMES*, 9th US National and 10th Canadian Conference on Earthquake Engineering, July, 2010, Toronto, Canada, Paper No 368
- *Selecting the appropriate probabilistic demand models using Bayesian statistics*, COST C26, International Conference on Urban Habitat Constructions under Catastrophic Events, 16-18 September 2010, Naples, Italy.

- *Using Bayesian Statistics to Evaluate the Probabilistic Seismic Demand Models and Intensity Measure Parameters*, Sixth International Conference of Seismology and Earthquake Engineering, 16-18 May 2011 Tehran, Iran.
- *Introducing a New Intensity Measure Parameter to Probabilistic Seismic Demand Analysis of Steel Moment-Resisting Frames*, Sixth International Conference of Seismology and Earthquake Engineering, 16-18 May 2011 Tehran, Iran.
- *The Investigation of Negative Effects of Salt Dome on the Quality of Water in the Gotvand Olya Dam and the use of Cut-off Wall as Treatment*, 7th International Symposium on Advances in Science and Technology, 14-15 March 2013, Bandar-Abbas, Iran.
- *THE COMPARISON OF PROBABILISTIC SEISMIC DEMAND MODELS ESTIMATED THROUGH THE INCREMENTAL DYNAMIC ANALYSIS AND THE USE OF SCALED GROUND MOTION RECORDS*, ASIAN JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING (BUILDING AND HOUSING) VOL. 12, NO. 3 (2011), PAGES 319-335.
- *Bayesian Approach for Determination of Drift Hazard Curves for Steel Moment-Resisting Frames in Territory of Tehran*, International Journal of Civil Engineering, Vol. 9, No 3 (September 2011), PAGES 145-154.
- *Introducing a New Spectral Intensity Measure Parameter to Estimate the Seismic Demand of Steel Moment-Resisting Frames Using Bayesian Statistics*, Advances in Structural Engineering, Vol. 15, No 2 (2012), PAGES 257-273.
- *A Bayesian Approach to Construction of the Probabilistic Seismic Demand Models for Steel Moment-Resisting Frames*, Scientia Iranica, Vol. 18, No 4 (2011), PAGES 885-894
- *Project management for the scouring occurrence around bridge piers by the method of cracking in the bridge piers (case study: fifth bridge of Ahwaz)*, Research Journal of Applied Sciences, Accepted.
- *Investigation the Role of Supervision in Optimized Equipment and Timely Removal of Construction Workplaces in Increasing Projects Velocity and Safety*, Asian Journal of Research in Business Economics and Management, Vol. 3, No. 10, October, 2013, pp. 140-147.
- *The optimal method for making subway tunnel from point of view of construction and economic performance using Analytic hierarchy process (AHP) (Case Study: Ahvaz subway)*, Researcher, Volume 6, Issue 3 (Cumulated No. 57), March 25, 2014, pp. 6-14.
- *Evaluating different guardian structures in making subway stations and introducing optimal method by using Analytic hierarchy process (AHP) (Case Study: Ahvaz subway)*, Researcher, Volume 6, Issue 2 (Cumulated No. 56), February 25, 2014, pp. 54-64
- *Introducing a New Approach for Modelling the Near Field Effects in Probabilistic Seismic Hazard Analysis*, Journal Of Civil Engineering And Urbanism, accepted.
- *Recognizing the Priority of Effective Criteria in Equipping the Development Workshop by Analytical Hierarchy Process (AHP) (Case Study: A Development Workshop in Masjid Soleyman City)*, NATIONALPARK-FORSCHUNG IN DER SCHWEIZ (Switzerland Research Park Journal), Vol. 103, No.1, January 2014, pp. 530-536.
- *INCREASE IN EFFICIENCY OF CRUSHER WORKSHOP BY COMPONENT ANALYSIS (CASE STUDY: CRUSHER WORKSHOPS IN THE CITY OF MASJED SOLEYMAN)*, INTERNATIONAL JOURNAL OF CURRENT LIFE SCIENCES, Vol.4, 4, April, 2014, pp.1568-1571.

- *Solutions to Identify the Priority of Factors Affecting a Construction Workshop from the Executive Staff's Perspective*, Applied mathematics in Engineering, Management and Technology, Sep. 2014, pp. 788-793.
- *New methods for captive finance in project based companies using private sectors supply*, European Online Journal of Natural and Social Sciences 2013, vol.2, No.3 (s), pp. 863-869.
- *Preparing the Zonation Maps of Spectral Acceleration for Seismic Areas of Khuzestan Province*, Advances in Environmental Biology, 2014, June, Vol 8, No 10, Pages: 1231-1338.
- *PRESENTING A COMPREHENSIVE AND PRIORITIZED MODEL FOR THE CRISIS MANAGEMENT*, INTERNATIONAL JOURNAL OF CURRENT LIFE SCIENCES, September, 2014, Vol.4, Issue, 9, pp. 7014-7018.
- *Provision of a basic model for the urban crisis managemen*, Advances in Natural and Applied Sciences, November 2014, Vol 8, No 14, Pages: 49-54
- *ESTIMATINGCOST AT COMPLETION THROUGH EARNED VALUE TECHNIQUE IN BYPASS ROAD OF NORTH EAST OF AHVAZ*, Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences, Vol. 4 (S3), pp. 1783-1802
- *COST MANAGEMENT AND IMPLEMENTATION IN SEISMIC RETROFITTING OF HIGHWAY BRIDGES*, Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences, Vol. 4 (S3), pp. 1822-1830
- *The evaluation of susceptibility of Abadan city to natural disaster and immunization strategies*, Journal of Scientific Research and Development, 2015, Vol. 2 (2) pp. 5-11
- *The study of the reasons for increased cost of concrete containing special pozzolanic cement and presenting strategy for production of low cost pozzolanic concrete (case study of Roudbar dam of Lorestan)*, Journal of Scientific Research and Development, 2015, Vol. 2 (2) pp. 5-11
- *The study of permitted delays on costs in construction projects (Case study of irrigation and drainage network)*, Journal of Scientific Research and Development, 2015, Vol. 2 (3) pp. 136-142
-

- دوره‌های گذرانده شده:

- دوره‌ی مهارت‌های تعلیم و تربیت (۱) ویژه‌ی دانشجویان بورسیه، به میزان ۴۰ ساعت
- دوره‌ی مهارت‌های تعلیم و تربیت (۲) ویژه‌ی دانشجویان بورسیه، به میزان ۴۰ ساعت
- دوره‌ی مهارت‌های تعلیم و تربیت (۳) ویژه‌ی دانشجویان بورسیه، به میزان ۴۰ ساعت
- کارگاه مدیریت آموزش عالی ویژه‌ی روسا و معانین و جدید الانتصاب، به میزان ۲۴ ساعت
- دوره‌ی آموزشی نحوه‌ی نگارش توصیه‌نامه CV، به میزان ۸ ساعت
- دوره‌ی آموزشی نحوه‌ی ارائه‌ی یک سمینار خوب، به میزان ۸ ساعت
- دوره‌ی آموزشی مقاله‌نویسی علمی به زبان انگلیسی، به میزان ۱۶ ساعت
- دوره‌ی آشنایی با قوانین و آیین‌نامه‌های پژوهشی، به میزان ۸ ساعت
- دوره‌ی آموزشی رسانه‌ها و وسایل آموزشی، به میزان ۱۶ ساعت
- دوره‌ی تبیین خدمات دانشگاه آزاد اسلامی (چهره به چهره)، به میزان ۱۲ ساعت

- دوره آموزشی مدیران گروه‌ها، به میزان ۱۶ ساعت
- دوره آموزشی آشنائی با نرم افزار Excel، به میزان ۲۴ ساعت