



بهمن فرهمندآذر

استاد

دانشکده: مهندسی عمران



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ درک	مقطع تحصیلی
دانشگاه تبریز	مهندسی عمران	۱۳۶۷	کارشناسی
دانشگاه علم و صنعت ایران	مهندسی عمران- سازه های هیدرولیکی	۱۳۷۰	کارشناسی ارشد
دانشگاه علم و صنعت ایران	مهندسی عمران- سازه	۱۳۷۸	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۳۳	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیئت علمی گروه مهندسی سازه	دانشکده عمران دانشگاه تبریز

سوابق اجرایی

معاون پژوهش و فن آوری دانشکده مهندسی عمران از سال 1401 تاکنون

معاون آموزشی و اداری دانشکده مهندسی عمران از سال 1382 لغایت 1384

عضو هیئت امنی دانشگاه غیر انتفاعی سراج از سال 1385 لغایت 1393

معاون گروه مهندسی عمران-آب (در دانشکده فنی سابق) از سال 1370 لغایت 1373

جوایز و تقدیر نامه ها

مدرس نمونه دانشکده مهندسی عمران در سال 1391

موضوعات تدریس تخصصی

روش اجزای محدود

دینامیک سازه ها

مقالات در همایش ها

۱. بهمن فرهمند آذر و د. امینی، بازنگری روش تخصیص قطبها در کنترل ارتعاشات سازه های بلند، هشتمین همایش ملی رفتار سازه ها تحت زلزله، خرداد ۱۳۸۱.
۲. کارдан و فرهمند آذر، مقایسه روش مدل نواری با روش اجزا محدود در تحلیل دیوارهای برشی فولادی بدون سخت کننده، چهارمین کنگره بیت المللی عمران، معماری و توسعه شهری، ۱۴۰۷ ۲۰۱۶.
۳. زارع و فرهمند آذر، بررسی رفتار دودکش بت مسلح و بهسازی آن با FRP تحت اثر بارباد، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و زیرساخت های شهری، ۱۴۰۷ ۲۰۱۵.
۴. جلالی، فرهمند آذر، ابراهیمی، ارزیابی لزه ای ستون های بتنی مسلح پل بهسازی شده توسط غلاف فولادی و ورق های FRP، کنفرانس بین المللی انسان، معماری، عمران و شهر، ۱۴۰۶ ۲۰۱۵.
۵. کمالی و فرهمند آذر، مقاوم سازی تیر همبند دیوار برشی بت مسلح کوپله با استفاده از ورق CFRP، کنفرانس بین المللی انسان، معماری، عمران و شهر، ۱۴۰۶ ۲۰۱۵.
۶. آقا نژاد و فرهمند آذر، طراحی بهینه تیرهای لانه زنبوری با استفاده از الگوریتم بینگ-بیگ کرانج، سومین کنگره بیت المللی عمران، معماری و توسعه شهری، ۱۴۰۷ ۲۰۱۵.
۷. جلالی، فرهمند آذر، ابراهیمی، ارزیابی لزه ای ستون های بتنی مسلح پل بهسازی شده توسط غلاف فولادی و ورق های FRP، کنفرانس بین المللی پژوهش در مهندسی، علوم و تکنولوژی، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۸. آقا نژاد و فرهمند آذر، طراحی بهینه تیرهای لانه زنبوری با استفاده از الگوریتم توده ذرات، کنفرانس بین المللی انسان، معماری، عمران و شهر، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۹. آقا نژاد و فرهمند آذر، مقایسه روش‌های مختلف تحلیل پوش اور در تخمیت جابجایی نسبی سازه های بتنی قاب دیوار، کنفرانس بین المللی انسان، معماری، عمران و شهر، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۱۰. پورموسی، عباسی، فرهمند آذر، بهینه یابی تعداد قاب عرضی در تأمیت مقاومت خمشی تیرورق خمیده، دومین کنگره بیت المللی سازه، معماری و توسعه شهری، ۱۴۰۶ ۲۰۱۴.
۱۱. انتشاری و فرهمند آذر، بررسی تغییر مکان واقعی سازه های فولادی با سیستم قاب خمشی متوسط و مهاربندی هم مرکز و دقت تخمین آن در آیین نامه ۲۸۰۰ ایران، دومین کنگره بیت المللی سازه، معماری و توسعه شهری، ۱۴۰۶ ۲۰۱۴.
۱۲. موسوی، قدما، فرهمند آذر، بهینه یابی تعداد قاب عرضی بر مبنای کنترل خیز تیرورق خمیده، همایش ملی معماری، عمران و توسعه نویت شهری، ۱۴۰۶ ۲۰۱۴.
۱۳. پورموسی، قدما، فرهمند آذر، شبیه سازی رفتار زمان ساخت پل های فولادی خمیده، دومین کنفرانس ملی مصالح و سازه های نویت در مهندسی عمران، ۱۴۰۶ ۲۰۱۴.
۱۴. علوی زاده و فرهمند آذر، Performance Analysis of Damage and Corrosion Concrete Columns of Reinforced with FRP.
۱۵. موحد، فرهمند آذر، جواهرزاده، تاثیر بهسازی با جاداگر لزه ای با براسطح عملکرد سازه های فولادیداری اتصالات خورجینی، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، ۱۴۰۶ ۲۰۱۴.
۱۶. شیرگیر، فرهمند آذر، مجیدی، Study of mega brace patterns effect on seismic response control in near fault zone، چهارمین کنفرانس بیت المللی مقاوم سازی، ۱۴۰۶ ۲۰۱۴.
۱۷. ولادی، فرهمند آذر، رحیمی، ارزیابی رفتار سیستم های گهواره ای با در نظر گرفتن رفتار خمشی-برشی، دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۴۰۷ ۲۰۱۴.
۱۸. ولادی، فرهمند آذر، ریسی، طراحی بهینه پارامترهای سازه مجهز به میراگر MR با استفاده از الگوریتم جستجوی ذرات باردار CSS، دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۴۰۷ ۲۰۱۴.
۱۹. شایا و فرهمند آذر، بررسی رفتار لزه ای قاب های مهاربندی شده ای دارای میراگر آلومینیومی با مکانیزم تسليم برشی، دومین کنفرانس بیت المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران، ۱۴۰۷ ۲۰۱۴.
۲۰. نوبخت و فرهمند آذر، ارزیابی پایداری ستون های بتنی در دو حالت تقویت با ورق FRP و بدون ورق FRP توسعه نرم افزار آباکوس، دومین کنفرانس ملی یافته های نویت پژوهشی و آموزشی عمران معماری شهرسازی و محیط زیست ایران، ۱۴۰۶/۶/۲.
۲۱. نوبخت و فرهمند آذر، ارزیابی میزان آرماتورهای طولی و عرضی سازه های بتنی تقویت شده با FRP تحت لنگر پیچش با روش اجزا محدود، دومین کنفرانس ملی یافته های نویت پژوهشی و آموزشی عمران معماری شهرسازی

و محیط زیست ایران، ۱۳۹۶/۶/۲.

۲۲. دانش ، انفاق پور ، فرهمندآذر، ارزیابی قاب مهاربندی شده کمانش ناپذیر به روش تحلیل استاتیکی غیرخطی، هفتمنی کنفرانس ملی زلزله و سازه، ۱۳۹۶/۲/۶.
۲۳. شامی و فرهمند آذر، بررسی عملکرد لزه ای سازه ای کامپوزیت در زلزله های حوزه نزدیک گسل، و میت کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران (مهندسی سازه و مدیریت ساخت)، ۱۳۹۶/۱۲/۸.
۲۴. جواهرزاده ، فرهمند آذر ، قفلگری، ارزیابی سطح عملکرد قاب های خمشی بتنی متوسط طراحی شده براساس استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش چهارم، دومیت کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران (مهندسی سازه و مدیریت ساخت)، ۱۳۹۶/۱۲/۸.
۲۵. ازدری و فرهمندآذر، بهبود عملکرد لزه ای اتصالات تیر- ستون سازه بتنی مسلح با استفاده از الیاف FRP، کنفرانس بین المللی افق های نو در علوم مهندسی، ۱۳۹۶/۱۲/۱۹.
۲۶. رهبرجو و فرهمندآذر، تاثیر نامنظمی سازه های بلند تحت رفتار دینامیکی و استاتیکی بر فروپاشی سازه، پنجمین کنگره بیت المللی عمران ، معماری و توسعه شهری، ۱۳۹۶.
۲۷. ریحانی و فرهمندآذر، مقاوم سازی لزه ای سازه های بتنی مسلح با استفاده از مهاربندهای فولادی همراه با رابط برشی در شرایط دور از گسل، پنجمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، ۱۳۹۶.
۲۸. ریحانی و فرهمندآذر، ارزیابی مقاوم سازی لزه ای سازه های بتنی مسلح با استفاده از مهاربندهای فولادی همراه با رابط برشی در شرایط نزدیک از گسل، پنجمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، ۱۳۹۶.
۲۹. میرزایی ، صادقی ، فرهمندآذر ، نصرتی، بهینه سازی تашه شبکه های تخت دو لایه فضا کار با استفاده از الگوریتم ژنتیک، سومین کنفرانس ملی سازه و فولاد و اولیت کنفرانس ملی سازه های سبک فولادی، ۱۳۹۶.
۳۰. تبریزی و فرهمند آذر، بررسی رفتار سیستم همگرا مهاربندی در سازه های فولادی تحت اثر بار انفجار، پنجمین کنگره بیت المللی عمران ، معماری و توسعه شهری، ۱۳۹۶.
۳۱. سیحانی و فرهمندآذر، بررسی تاثیر جدگرهای لزه ای بر رفتار مخازن بتنی هوایی ذخیره مایعات در حوزه نزدیک گسل، کنفرانس بیت المللی زلزله، مدیریت بحران، احیا و بازسازی، ۱۳۹۶.
۳۲. کارдан و فرهمند آذر، بررسی تاثیر تعداد نوارها بر سختی و مقاومت سیستم دیوارهای برشی فولادی بدون سخت کننده در تحلیل به روش مدل نواری، چهارمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، ۱۳۹۵/۱۱/۷.
۳۳. تبریزی و فرهمند آذر، بررسی رفتار سیستم واگرا مهاربندی در سازه های فولادی تحت اثر بار انفجار، دومین کنفرانس بیت المللی انسان، معماری، عمران و شهر، ۱۳۹۵.
۳۴. انتشاری و فرهمند آذر، محاسبه ضریب افزایش تغییر مکان در سازه های فولادی با سیستم قاب خمشی متوسط و مهاربندی هم مرکز، همایش ملی مهندسی عمران و توسعه پایدار با محوریت استفاده از روش های نوین در مهندسی عمران، ۱۳۹۴/۹/۲۷.
۳۵. کسرایی و فرهمند آذر، بررسی تاثیر بازشو بر رفتار سازه هایی با پانلهای ساندویچی، دومین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران ، معماری ، برق و مکانیک ایران، ۱۳۹۴/۹/۲۶.
۳۶. سرتیبی و فرهمند آذر، مقایسه شمع های مایل با شمع های قائم در تحلیل دینامیکی پایه پل، دومیت کنفرانس بین المللی ژئوتکنیک و مهندسی لزه ای شهری، ۱۳۹۴/۶/۱۶.
۳۷. فرهمند آذر و ابراهیم زاده، بررسی تاثیر استفاده از میراگرهای ویسکوز بر رفتار لزه ای سازه های فولادی مجهز به جدگرهای لزه ای LRB، دومیت کنفرانس بین المللی ژئوتکنیک و مهندسی لزه ای شهری، ۱۳۹۴/۶/۱۶.
۳۸. فرهمند آذر و آقا نژاد، ارزیابی عملکرد لزه ای قاب های بتنی با دیوار برشی با استفاده از تحلیل های نویت پوش اور، دهمین کنگره بیت المللی مهندسی عمران، ۱۳۹۴/۲/۱۵.
۳۹. شیرخانی ، فرهمند آذر ، جعفریان ، منتظر، ارزیابی رفتار لزه ای قاب های فولادی مجهز به سیستم مستهلك کننده اصطکاکی چرخشی به روش تحلیل دینامیکی فزاینده، دهمین کنگره بیت المللی مهندسی عمران، ۱۳۹۴/۲/۱۵.
۴۰. صحراایی و فرهمند آذر، بررسی رفتار دال های بتنی تقویت شده با CFRP به روش آلمان محدود، دهمین کنگره بیت المللی مهندسی عمران، ۱۳۹۴/۲/۱۴.
۴۱. زنوی و فرهمند آذر، تبیین موقعیت دقیق مفصل پلاستیک در تحلیل مرتبه دوم اعضای فولادی با مقطع متغیر، تحت بارگذاری گسترده، دهمین کنگره بیت المللی مهندسی عمران، ۱۳۹۴/۲/۱۴.
۴۲. جلالی ، فرهمند آذر ، ابراهیمی، ارزیابی لزه ای ستون های بتنی مسلح پل بهسازی شده توسط غلاف فولادی و ورق های CFRP، هفتمنی کنفرانس ملی بتن ایران، ۱۳۹۴/۷/۱۵.
۴۳. زارع پور و فرهمند آذر، بررسی اثر تقارن بر رفتار لزه ای سازه های نامنظم در پلان، پانزدهمین کنفرانس دانشجویان عمران سراسر کشور، ۱۳۹۴.

۴۴. فرزام ، فرهمند آذر ، صبحی، بررسی رفتار ستون های ساندویچی کامپوزیتی (فولاد-بنت-فولاد) با انواع برش گیرها تحت بارگذاری محوری، کنفرانس بیت المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مهندسی عمران معماری شهرسازی، ۱۳۹۴.
۴۵. فرهمند آذر و صادقی، ارزیابی رفتار لزه ای میانقاب های آجری درسازه های فولادی با اتصال خورجینی، چهارمین کنفرانس ملی زلزله و سازه، ۱۳۹۲/۲/۴.
۴۶. میرزاپی، جواهرزاده، صادقی، فرهمند آذر، طرح بهینه تашه شبکه های تخت دولایه فضاکار با تقسیمات زوج با استفاده از الگوریتم ژنتیک و با ارائه یک رابطه هندسی، دومین کنفرانس ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک، ۱۳۹۲.
۴۷. شیرگیر، فرهمند آذر، مجیدی، بررسی تاثیر آین نامه طراحی در برابر زلزله در کاهش خرابی ها و بحران های ناشی از آن، دومین کنفرانس ملی مدیریت بحران، ۱۳۹۲.
۴۸. علوی و فرهمند آذر، تحلیل و بررسی نقش میراگرها در بهبود رفتار لزه ای سازه ها، نهمین کنگره بیت المللی مهندسی عمران، ۱۳۹۱/۲/۱۹.
۴۹. عفوی، فرهمند آذر، حیدری، بررسی رفتار دینامیکی قاب های فولادی مقاوم سازی شده با دیوار برشی فولادی موج دار به روش اجزا محدود، سومین کنفرانس ملی سازه و فولاد و اولیت کنفرانس ملی (سازه های سبک فولادی)، ۱۳۹۱/۲/۱۹.
۵۰. بررسی راهکارهای کاهش لنگیر برش در ساختمانهای بلند فولادی با سیستم لوله ای، نهمین کنگره بیت المللی مهندسی عمران، ۱۳۹۱/۲/۱۹.
۵۱. مقدم، فرهمند آذر، جواهرزاده، سرداریند، بررسی ضریب شکل پذیری در قابهای فولادی خمشی ویژه، چهارمین کنفرانس بیت المللی مقاوم سازی، ۱۳۹۱/۱۲/۲.
۵۲. عفوی، فرهمند آذر، حیدری، محمد زاده، مقایسه رفتار دینامیکی موج مثلثی باذونقه ای در دیوارهای برشی موج دار فولادی، اولین کنفرانس ملی بهسازی و مقاوم سازی بافت های شهری در مجاورت گسل های فعال، ۱۳۹۱/۱۲/۲.
۵۳. زنوزی، منصوری، فرزین، فرهمند آذر، طراحی بهینه قابهای فولادی با اعضای غیرمنتشری با قیود جابجایی و مقاومتی، نهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، ۱۳۹۱/۱۲/۲.
۵۴. فرهمند آذر، ر شادرفران، علیزاده، بهینه سازی تیرهای لانه زنبوری با روش الگوریتم ژنتیک، اولین کنفرانس ملی بهسازی و مقاوم سازی بافت های شهری در مجاورت گسل های فعال، ۱۳۹۰/۶/۲.
۵۵. فایدی، فرهمند آذر، لطف الهی، بهسازی لزه ای ستونهای بتنی با تقویت نبشی گوشه، اولین کنفرانس ملی بهسازی و مقاوم سازی بافت های شهری در مجاورت گسل های فعال، ۱۳۹۰/۶/۲.
۵۶. بهمن فرهمند آذر و فرهمند پور، طراحی بهینه گندلهای فقایی تک لایه با استفاده از الگوریتم اجتماع ذرات، ششمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۳۹۰/۰۷/۰۶.
۵۷. طالبیان، د. فرهمند آذر، د. غفارزاده، مدلسازی و مقایسه قابهای خمشی مختلط RCS با قابهای بتنی، ششمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۳۹۰/۰۷/۰۶.
۵۸. طالبیان، بهمن فرهمند آذر، حسین غفارزاده، ارزیابی رفتار لزه ای قابهای مرکب RCS، اولین کنفرانس ملی سازه و فولاد، ۱۳۸۹/۱۰/۴.
۵۹. طالبیان، حبیبی زاده، بهمن فرهمند آذر، Comparsion of seismic performance of composite RCS frames with and without effects of modeling of connections، سومین کنفرانس بین المللی مقاوم سازی لزه ای، ۱۳۸۹/۰۷/۲۹.
۶۰. علوی زاده، د. امین فر، بهمن فرهمند آذر، تحلیل رفتاری پایه های بتن آرمه بهسازی و مقاوم سازی شده پل با کامپوزیتهای F، سومین کنفرانس بین المللی مقاوم سازی لزه ای، ۱۳۸۹/۰۷/۲۹.
۶۱. بهمن فرهمند آذر و رضا زاده، تحلیل و برآورد خطر زمین لزه در استان فارس، اولین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت زیر ساختها، ۱۳۸۸/۸/۱.
۶۲. بهمن فرهمند آذر و ستود، بهسازی لزه ای بتن مسلح با استفاده از غلاف فولادی، هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، ۱۳۸۸/۲/۲۲.
۶۳. بهمن فرهمند آذر، د. امین فر، رزاقی، تحلیل دینامیکی دریچه قطاعی سرریزها، مطالعه موردی سد امیرکبیر، دومین همایش ملی سد سازی، ۱۳۸۸/۱۱/۱۰.
۶۴. بهمن فرهمند آذر، رضا زاده، علیزاده، بهسازی لزه ای ساختمانهای بنایی بت مدلسازی یه روش المانهای خطی دارای مفاصل پلاستیک، اولین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت زیر ساخته، ۱۳۸۸/۰۸/۰۱.
۶۵. سیامک طلعت اهر و بهمن فرهمند آذر، Analyzing of the rule of viscoelastic dampers in seismic behavior of structures، سومین کنفرانس ملی بهسازی و مقاوم سازی ایران، ۱۳۸۷/۷/۳۰.
۶۶. بهمن فرهمند آذر، چایچی، ملک پور، کیانی، ارزیابی عملکرد ساختمانهای فلزی با اهمیت خیلی زیاد در آین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله، سومین کنفرانس ملی بهسازی و مقاوم سازی ایران، ۱۳۸۷/۷/۳۰.

۶۷. غلامرضا باغبان گلپسند و بهمن فرهمندآذر، بررسی تاثیر روش بتونی مسلح یشانکریت) در شکل پذیری دیوارهای آجری یمطالعه موردنی ساختمان قدیمی مدرسه قردوسی تبریز، اولین کنفرانس بین المللی مقاوم سازی لرزه ای، ۱۳۸۷/۰۷/۲۹.
۶۸. غلامرضا باغبان گلپسند و بهمن فرهمندآذر، بررسی تاثیر حالت‌های مختلف توزی بار جانبی بر روی منحنی ظرفیت سازه های بنایی یمطالعه موردنی ساختمان قدیمی مدرسه قردوسی تبریز)، اولین کنفرانس بین المللی مقاوم سازی لرزه ای، ۱۳۸۷/۰۷/۲۹.
۶۹. بهمن فرهمند آذر، ناصر تقی زادیه، سیامک طلعت اهر، بهینه سازی سازه های خرپایی با استفاده از روش ACS، سومین کنگره ملی مهندسی عمران - دانشکاه تبریز، ۱۳۸۶/۰۲/۱۳.
۷۰. بهمن فرهمند آذر، ناصر تقی زادیه، سیامک طلعت اهر، بهینه سازی گنبدهای فضائی تک لایه با استفاده از Ranked AS، سومین کنگره ملی مهندسی عمران - دانشکاه تبریز، ۱۳۸۶/۰۲/۱۳.
۷۱. بهمن فرهمند آذر، سیامک طلعت اهری، جواد حسن زاده فتحی، پیش بینی ذخیره مخزن سد با استفاده از روش بهینه سازی ACS، اولین همایش ملی سد و سازه های هیدرولیکی، ۱۳۸۶/۰۸/۲۴.
۷۲. بهمن فرهمند آذر، سیامک طلعت اهری، باستانفر، کاربرد روش بهینه سازی اجتماع مورچه ها در سیستم های استهلاک انرژی سریزهای سدهای بلند، اولین همایش ملی سد و سازه های هیدرولیکی، ۱۳۸۶/۰۸/۲۴.
۷۳. بهمن فرهمند آذر، جواد حسن زاده، سیامک طلعت اهر، بهینه سازی مخازن سدهای چند منظوره با استفاده از روش بهینه سازی سیستم اجتماع مورچه ها، اولین همایش ملی سد و سازه های هیدرولیکی، ۱۳۸۶/۰۸/۲۴.
۷۴. سیامک طلعت اهری، ابراهیمی بهنم، بهمن فرهمند آذر، بهینه سازی تعداد و محل استقرار ایستگاههای آتشنشانی یک ناحیه با استفاده از ترکیب روشفازی و روش بهینه سازی اجتماع مورچه ها، اولین کنگره مشترک سیستمهای فازی و سیستمهای هوشمند - دانشگاه مشهد یکنفرانس ملی، ۱۳۸۶/۰۸/۲۴.
۷۵. سیامک طلعت اهری و بهمن فرهمند آذر، بهینه سازی گنبدهای فضائی تکلایه با استفاده از روش EAS، اولین کنگره مشترک سیستمهای فازی و سیستمهای هوشمند - دانشگاه مشهد یکنفرانس ملی، ۱۳۸۶/۰۸/۲۴.
۷۶. محمد محمدی، علی داوران، بهمن فرهمند آذر، ناصر تقی زادیه، کاربرد نرم افزار Maple در المانهای محدود، سومین کنگره ملی مهندسی عمران - دانشکاه تبریز، ۱۳۸۶/۰۲/۱۳.
۷۷. بهمن فرهمند آذر، د. امین فر، گلداران، بهینه سازی شکل سدهای بتونی وزنی به روش ESO، هفتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، ۱۳۸۵/۰۲/۱۹.
۷۸. عبادی، د. امین فر، بهمن فرهمند آذر، بررسی روند تغییرات فشار آب منفذی در بدنه و پی سد خاکی با استفاده از نتایج ابزار دقیق و مقایسه آن با نتایج تحلیلی، پنجمین کنفرانس هیدرولیک ایران، ۱۳۸۴/۰۸/۱۸.
۷۹. سیامک طلعت اهر & بهمن فرهمند آذر، Expanding ASrank for Truss Design, 2nd Conference on Optimization Methods & Software and 6th EUROPT Workshop on Advances in Continuous Optimization , 2007 7 4
- Barikani , Farahmand Azar, Aminfar ,Intevstigation on iteration between arch Banff dams .80
.and frozen water if reservoir ,Icetech 2006 ,2006 07 17
- Barikani, Farahmand Azar, Aminfar ,Earthquake response of concrete arch dams in time .81
.domain ,The 2006 annual conference of the canadian society for civil engineering ,2006 05 23
- ### مقالات در نشریات
-
۱. A Shirkhani, B Farahmand Azar, N Shabakhty, SR Mousavi. Application of Endurance Time Method in Seismic Assessment of Steel Frames with Friction Damper Devices. Journal of Seismology and Earthquake Engineering, ۲۰۲۰
۲. A Shirkhani, B Farahmand Azar, M Charkhtab Basim. Evaluation of efficiency index of friction energy dissipation devices using endurance time method. Journal of Numerical Methods in Civil Engineering, ۲۰۲۰
۳. ثابتی، ملکی، بهمن فرهمند آذر، تحلیل رفتار سدهای بتونی وزنی در ترازهای مختلف آب تحت اثر بار زلزله، فصلنامه آنالیز سازه -زلزله، ۱۳۹۶.
۴. قدیمی، کورهله، بهمن فرهمند آذر، تشخیص محل و عمق ترک در سازه ها با استفاده از انرژی کرنشی مودال و فرکانس، فصلنامه آنالیز سازه -زلزله، ۱۳۹۶.
۵. زهرا نوری، سیامک طلعت، بهمن فرهمند آذر، بهینه سازی سازه های هایپربولیک با استفاده از روش جستجوی ذرات باردار، فصلنامه آنالیز سازه -زلزله، ۱۳۹۶.
۶. عباسی، پوربابا، فرهمند آذر، مطالعه عددی تاثیر موقعیت و فواصل ورق های FRP بر رفتار تیرهای بتونی تحت بار

- پیچشی،فصلنامه آنالیز سازه -زلزله،۱۳۹۶.
۷. محمدحسین امین فر، بهمن فرهمند آذر، هادی صفری، مرتضی بیکلریان،تحلیل دینامیکی اندرکنش خاک و سازه در سازه های بتونی به روش المان محدود،مهندسی عمران فردوسی،۱۳۹۲.
۸. د. امینی و د. فرهمند آذر،کنترل فعال سازه ها با رفتار غیرخطی به روش تخصیص قطبهای تعمیم یافته،مجله بین المللی علوم مهندسی - دانشگاه علم و صنعت،۱۳۸۱.
۹. د. امینی و د. فرهمند آذر،کنترل فعال ارتعاشات ساختمانهای بلند با استفاده از روش تخصیص بهینه قطبها،مجله دانشکده فنی دانشگاه تبریز - انتشارات دانشگاه تبریز،۱۳۸۰.
- B. Farahmand Azar, N. Mohajer Rahbari ,S. Talatahari,Seismic Mitigation of Tall Buildings .10
.Using MagnetoRheological Dampers,Asia Journal of Civil Engineerin g,September 2011
- A. Kaveh, B. Farahmand Azar, S. Talatahari,Ant Colony Optimization for Design of Space .11
.Trusses,Int.J.Space Struct,December 2008
- B. Farhmand Azar, A. Hadidi, L. Gholipour,Optimum design of plate structures using binary .12
.particle swarm optimization,Asian Journal of Civil Engineerin g,August 2011
- A. Kaveh, S. Talatahari, B. Farahmand Azar,An Improved HPSACO for Engineering Optimum .13
.Design Problems,Asian Journal of Civil Engineering (Building and Housing),April 2011
- A. Kaveh, B. Farahmand Azar, A. Hadidi, F. Rezazadeh Sorochi, S. Talatahari,Performance- .14
Based Seismic Design of Steel Frames Using Ant Colony Optimization,Journal of Constructi onal
.Steel Research,April 2010
- MasoudBadri Benam, B. Farahmand Azar, HedayatVeladi,Experimental and numerical .15
analyses of seismic behavior of concrete shear wall with opening accompanied by steel frame
.and eccentric encased steel braces,Engineering Structures,2022
- A Kaveh, N Khodadadi, B Farahmand Azar, S Talatahar,Optimal design of large-scale frames .16
with an advanced charged system search algorithm using box-shaped sections,Engineering with
.Computers,2022
- A Ghadami, G Pourmoosavi, S Talatahari, B FARAHAMAND Azar,Overstrength factor of short .17
.low-yield-point steel shear links,Thin-Walled Structures,2021
- A Rafiee, A Hadidi, B Farahmand Azar,Reliability-based optimal control of semi-rigid steel .18
frames under simulated earthquakes using liquid column vibration absorbers,Engineering
.Optimization,2021
- Amir Shirkhani, Bahman Farahmand Azar, Mohammad Charkhtab Basim,Seismic loss .19
assessment of steel structures equipped with rotational friction dampers subjected to
.intensifying dynamic excitations,Engineering Structures,2021
- Hadi Valizadeh, Bahman Farahmand Azar, Hedayat Veladi, Mohammad Reza Sheidaii,The .20
shear capacity assessment of steel plate shear walls with peripheral circular holes,Thin-Walled
.Structures,2021
- A Shirkhani, B Farahmand Azar, M Charkhtab Basim, M Mashayekhi,Performance-based .21
optimal distribution of viscous dampers in structure using hysteretic energy compatible
.endurance time excitations,Journal of Numerical Methods in Civil Engineering,2021
- S Talatahari, P Motamed, B Farahmand Azar, M Azizi,Tribe-charged system search for .22
parameter configuration of nonlinear systems with large search domains,Engineering
.Optimization,2021
- H Valizadeh, H Veladi, B FARAHAMAND Azar, MR Sheidaii,The cyclic behavior of Butterfly- .23
.shaped Link Steel Plate Shear Walls with and without Buckling-restrainers,Structures,2020
- G Pourmoosavi, SAM Ghasemi, B FARAHAMAND Azar, S Talatahari,Shear design curves of .24
unstiffened plate girder web panels at high temperatures,Journal of Constructional Steel
.Research,2020
- S Shirgir, B FARAHAMAND Azar, A Hadidi,Opposition based charged system search for .25
parameter identification problem in a simplified Bouc-Wen model,Earthquakes and
.Structures,2020
- F Raeesi, S Shirgir, B FARAHAMAND Azar, H Veladi, H Ghaffarzadeh,Enhanced salp swarm .26

- algorithm based on opposition learning and merit function methods for optimum design of .MTMD,Earthquakes and Structures,2020
- F Raeesi, H Veladi, B FARAHAMAND Azar, S Talatahari,A hybrid CSS-GW algorithm for finding .27 optimum location of multi semi-active MR dampers in buildings,International Journal of .Modelling, Identification and Control,2020
- B FARAHAMAND Azar, H Veladi, S Talatahari, F Raeesi,Optimal design of magnetorheological .28 damper based on tuning Bouc-Wen model parameters using hybrid algorithms,KSCE Journal of .Civil Engineering,2020
- GH Pourmoosavi, SAM Ghasemi, B FARAHAMAND Azar, S Talatahari,Numerical investigation .29 on ultimate shear strength of long steel plate girder web panels at high temperatures,Journal of .Building Engineering,2020
- D Davarnia, B Farahmand Azar,A new method for scaling of earthquake records using input .30 .energy of structures,The Structural Design of Tall and Special Buildings,2020
- B FARAHAMAND Azar, H Veladi, F Raeesi, S Talatahari,Control of the nonlinear building using .31 an optimum inverse TSK model of MR damper based on modified grey wolf .optimizer,Engineering Structures,2020
- F Raeesi, B FARAHAMAND Azar, H Veladi, S Talatahari,An inverse TSK model of MR damper .32 for vibration control of nonlinear structures using an improved grasshopper optimization .algorithm,Structures,2020
- A Shirkhani, B Farahmand Azar, MC Basim,Optimum slip load of Tshaped friction dampers in .33 steel frames by endurance time method,Proceedings of the Institution of Civil .Engineers Structures and Buildings,2020
- S Shirgir, B FARAHAMAND Azar, A Hadidi,Reliability-based simplification of Bouc-Wen model .34 .and parameter identification using a new hybrid algorithm,Structures,2020
- H Veladi, B FARAHAMAND Azar, SR Gendeshmin,Quantifying higher mode effects in rocking .35 .systems considering shear-flexural behavior,Structures,2020
- A Shirkhani, D Davarnia, B FARAHAMAND Azar,Prediction of bond strength between concrete .36 .and rebar under corrosion using ANN,Computers and Concrete,2019
- D Davarnia, B Farahmand Azar,A New Method for Estimating the Input-Energy of MDOF .37 .Structures,International Journal of Numerical Methods in Civil Engineering,2019
- H Valizadeh, H Veladi, B Farahmand Azar, MR Sheidaii,Experimental Investigation on Cyclic .38 Behavior of Butterflyshaped Links Steel Plate Shear Walls,International Journal of .Engineering,2019
- A Hadidi, B FARAHAMAND Azar, S Shirgir,Reliability assessment of semiactive control of .39 .structures with MR damper,Earthquakes and Structures,2019
- A Younespour, H Ghaffarzadeh, B FARAHAMAND Azar,An equivalent linearization method for .40 nonlinear Van der Pol oscillator subjected to random vibration using orthogonal .functions,Control Theory and Technology,2018
- A Hadidi, B FARAHAMAND Azar, A Rafiee,Efficient response surface method for high- .41 .dimensional structural reliability analysis,Structural Safety,2017
- A Hadidi, B FARAHAMAND Azar, A Rafiee,Reliability-based design of semi-rigidly connected .42 baseisolated buildings subjected to stochastic near-fault excitations,Earthquakes and .Structures,2016
- B FARAHAMAND Azar, A Hadidi, A Rafiee,An efficient simulation method for reliability .43 analysis of systems with expensive-toevaluate performance functions,Structural engineering and .mechanics: An international journal,2015
- A Hadidi, B FARAHAMAND Azar, HZ Marand,Second-Order Nonlinear Analysis of Steel .44 .Tapered Beams Subjected to Span Loading,Advances in Mechanical Engineering,2014
- S Talatahari, R Sheikholeslami, B Farahmand Azar, H Daneshpajouh,Optimal parameter .45 estimation for Muskingum model using a CSS-PSO method,Advances in Mechanical

- M Baradaran ,& nia, G Alizadeh, S Khanmohammadi, B FARAHMAND Azar,Optimal sliding .46 mode control of single degree-of-freedom hysteretic structural system,Communicatio ns in .Nonlinear Science and Numerical Simulation,2013
- B Farahmand Azar H. Ghaffarzadeh N. Talebian,Seismic performance of composite RCS .47 .special moment frames,KSCE Journal of Civil Engineering,2013
- N Mohajer Rahbari, B Farahmand Azar, S Talatahari, H Safari,Semi-active direct control .48 method for seismic alleviation of structures using MR dampers,Structural Control and Health .Monitoring,2013
- M Baradaran ,& nia, G Alizadeh, S Khanmohammadi, B FARAHMAND Azar,Backstepping- .49 based Lyapunov redesign control of hysteretic single degree-offreedom structural systems,Nonlinear Dynamics,2013
- A Hadidi, B Farahmand Azar, H Khosravi,An investigation on the behavior of stiffened .50 coupled shear walls considering axial force effect,The Structural Design of Tall and Special .Buildings,2013
- B FARAHMAND Azar, A Hadidi, H Khosravi,Effect of the height of SCSW on the optimal .51 position of the stiffening beam considering axial force effect,Structural engineering and .mechanics,2012
- A Hadidi, A Kaveh, B Farahmand Azar, S Talatahari, C Farahmandpour,An efficient hybrid .52 algorithm based on particle swarm and simulated annealing for optimal design of space .trusses,International Journal of Optimization in Civil Engineering,2011
- S. Talatahari, B. Farahmand Azar, R. Sheikholeslami, A.H. Gandomi,Imperialist Competitiv .53 Algorithm Combined with Chaos for Global Optimization, Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulations,Communic ations in Nonlinear Science and Numerical .Simulation,2011
- A. Kaveh, S. Talatahari ,B. Farahmand Azar,Optimum Design of Composite Open Channels .54 Using Charged System Search Algorithm,Iranian J. Science Technology Transactio n B: .Engineerin g,2011
- M. Aminfar, B. Farahmand Azar,H. Ebadi, H. Ahmadi,Change of pore water pressure inside .55 the foundation of alavian earthfill dam, Iran: a comparsion between observed and predicted values,Journal of Applied Sciences,2009
- M. Aminfar, B. Farahmand Azar, R. Goldaran, H. Ahmadi,Shape optimization of concerte .56 .gravity dames by ESO method,World Applied Sciences Journal,2008
- بهمن فرهمند آذر, & امینی,Optimal active control of structures by pole assignment,Transactions of the Wessex Inistitute,2002 .method

پایان نامه ها

۱. توسعه و ترکیب روش های فرآکاوشی برای بهینه سازی سازه های بزرگ مقیاس
۲. معرفی الگوریتم مناسب کنترل فعلی برای کاهش اثرات ناشی از زلزله های near-Field
۳. بررسی تجربی و تحلیلی رفتار غیرخطی اعضای فولادی و اعضای مرکب فولادی بتنی تقویت شده با پلیمر الیاف دار
۴. بهینه سازی سازه های فضاکار خرپایی توسط الگوریتم اجتماع ذرات
۵. ارزیابی روابط تجربی آبین نامه های طرح لرزه ای برای تعیین زمان تنابوب اصلی قاب های خمشی بتن آرمه
۶. ارزیابی لرزه ای قاب های RCS
۷. تحلیل لرزه ای سازه ها با در نظر گرفتن اندرکنش خاک و سازه
۸. تحلیل حرارتی و استاتیکی در سدهای بتن غلتکی
۹. تحلیل شمعهای ترمیم و تقویت شده با کامپوزیت های FRP
۱۰. بررسی رفتار سدهای قوسی در اثر تحریک غیر یکنواخت دره
۱۱. بررسی الگوی رفتار مکانیکی سدهای بتنی قوسی تحت تاثیر بارگذتری حرارتی سه بعدی

۱۲. بررسی پتانسیل خرابی تصاعدی در قابهای خمشی بتن آرمه
۱۳. کنترل نیمه فعال سازه ها با کنترلر ترکیبی فازی - الگوریتم ژنتیک و شبکه عصبی
۱۴. ترکیب اثر مدها با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی
۱۵. مقاوم سازی پایه پلهای بتنی با استفاده از غلاف فلزی
۱۶. بررسی تاثیر نسبتهای فولاد کسی و فشاری بر شکل پذیری و رفتار اعضای خمشی با استفاده از بتن پر مقاومت
۱۷. کنترل ارتعاشات سازه به وسیله سیستم میراگر جرمی تنظیم شده
۱۸. بهینه سازی سازه های فضا کار خرپایی به روش AOC
۱۹. بررسی رفتار لرزه ای ساختمان های با مصالح بنایی
۲۰. بهسازی لرزه ای ستون های بتن آرمه با استفاده از غلاف فولادی
۲۱. ارزیابی عملکرد ساختمان های با اهمیت زیاد در آئین نامه ۲۸۰۰ بر اساس دستورالعمل بهسازی لرزه ای
۲۲. آنالیز دینامیکی گسترش ترک پخشی در سدهای بتنی تحت بار زلزله
۲۳. استفاده از سیستم های کنترل ارتعاشات در سدهای قوسی
۲۴. تحلیل پایداری و تغییر شکل سد خاکی در برابر زلزله به روش المان محدود
۲۵. تحلیل دینامیکی دریچه های قطاعی سرریزها
۲۶. پاسخ دینامیکی سدهای قوسی به تکانهای غیر یکنواخت دره
۲۷. بررسی اثرات لایه بندی و نا همگونی سنگ تکیه گاه در رفتار دینامیکی سدهای بتنی قوسی
۲۸. مقایسه روشهای ژئودتیک و ژئوتکنیک در بررسی تغییر شکل سدهای خاکی
۲۹. بررسی اثرات مدهای بالاتر در تحلیل استاتیکی غیر خطی
۳۰. بررسی اثرات مدهای پیچش در تحلیل استاتیکی غیر خطی
۳۱. بررسی پایداری تکیه گاههای سنگی سدهای قوسی بتنی
۳۲. بررسی اثرات لایه بندی و نا همگونی سنگ تکیه گاه در رفتار دینامیکی غیر خطی سدهای قوسی بتنی
۳۳. هسازی لرزه ای اتصال تیر- ستون بتن آرمه با استفاده از FRP
۳۴. بررسی و مقایسه روشهای به کار گرفته شده در سازه های مختلف خاکی و سازگاری آنها در مدلهای سانتریفوژ
۳۵. بررسی اثر تغییر شکل کف مخزن در نیروهای هیدرودینامیک حاصل از زلزله بر روی سدهای بتنی وزنی
۳۶. بررسی روند تغییرات فشار آب منفذی در بدنه و پی سد خاکی با استفاده از نتایج ابزار دقیق و مقایسه آن با نتایج تحلیلی
۳۷. بررسی رفتار غیرخطی اثر تغییر سختی دیوار برپشی در اندرکنش سازه های قاب - دیوار مرتفع
۳۸. تحلیل استاتیکی سدهای بتنی تحت تاثیر تغییرات درجه حرارت
۳۹. کنترل نیمه فعال پاسخ لرزه ای سازه ها با استفاده از میراگرهای MR
۴۰. بهینه سازی سازه های فضا کار خرپایی توسط الگوریتم اجتماع ذرات
۴۱. تحلیل مکانیزم خرابی در سدهای بتنی
۴۲. بررسی اندرکنش دینامیکی سد و مخزن با استفاده از نرم افزار ANSYS
۴۳. مطالعه شکل پذیری دیوارهای برپشی فولادی
۴۴. بررسی اثرات زبری بستر در سرعت انتشار امواج ناشی از شکست ناگهانی سد
۴۵. طراحی بهینه قابهای فولادی با استفاده از روش اجتماع مورچه ها تحت اثر بارهای لرزه ای
۴۶. بررسی میرایی ویسکوز معادل در روش طراحی بر اساس تغییر مکان مستقیم برای قابهای بتنی مسلح با مهار بندهای فولادی
۴۷. پیشنهاد مدلهای تحلیلی و تجربی برای بهبود پدیده های زوال چسبندگی در تیرهای فولادی تقویت شده با FRP
۴۸. بررسی اثر جداگرهای مسلح شده با فولاد و کاربرد آنها در سازه
۴۹. بررسی استفاده از کابل میراگر در ساختمان های بتنی به عنوان سیستم مهاربند
۵۰. طراحی بر اساس عملکرد قاب های مسلح با مهاربند فولادی
۵۱. بررسی و مقایسه دقت روش های مختلف آنالیز استاتیکی غیر خطی با آنالیز تاریخچه زمانی غیرخطی روی سازه های فولادی
۵۲. طراحی مستقیم بر اساس جابجایی سازه های دوگانه بتنی
۵۳. بررسی پارامترهای مربوط به سطوح عملکرد در ساختمانهای بلند نزدیک گسل
۵۴. ارزیابی طراحی لرزه ای ساختمانهای خمشی بر اساس آئین نامه های ژاپن، اروپا و ایران
۵۵. بررسی اثر سختی مواد بالشتکهای الاستومری مسلح الیاف دار بر عملکرد آنها و استفاده از آنها به عنوان

جداگر پایه ای

۵۶. تحلیل دینامیکی سدهای بتی وزنی با در نظر گرفتن اندر کنش سدو مخزن در اثر بار زلزله
۵۷. تقویت بادبندهای ضربه‌ی توسط ضد کمانش نمودن اعضاء
۵۸. تحلیل دینامیکی سدهای بتی قوسی به روش المان محدود و امکان تشخیص ترک به روش آنالیز موجک
۵۹. مقایسه تحلیلی و اقتصادی الگوهای محاسباتی پی‌های گسترده
۶۰. بهینه سازی ابعاد سریز از نظر دبی
۶۱. بررسی اثر تغییرات فشار مخزن در ایجاد نشت و موقع پدیده رگاب pipin
۶۲. بررسی روش‌های مناسب کنترل امواج فشاری ناشی از پدیده ضربه قوچ در یک ایستگاه پمپاژ
۶۳. کارایی روش فلاشینگ در کنترل رسوبات مخازن
۶۴. The study of mathematical models of reservoir sedimentation and the comparison of it with artificial neural networks method
۶۵. ارزیابی عملکرد احتمالاتی قاب‌های خمشی فولادی مجهز به میراگرهای الحاقی بر اساس هزینه دوره عمر
۶۶. مطالعه رفتار لزه ای دیوار برشی بتون آرمه همراه با مهاربند واگرای مدفون شده در سازه‌های فولادی
۶۷. ارائه رویکردی جدید در مباحث انرژی ورودی به سازه‌ها و استفاده از انرژی جذب شده در سازه برای انتخاب و مقیاس رکورد زلزله
۶۸. تعمیم روش مفصل پلاستیک اصلاح شده برای تحلیل پیشرفته قاب‌های خمشی فولادی با مقطع متغیر
۶۹. بررسی رفتار دیوار برشی کوپل سخت شده با در نظر گرفتن اثر نیروی حری
۷۰. روش جدید برای طراحی بهینه سازه‌های کنترل شده بر مبنای قابلیت اعتماد
۷۱. بررسی قابلیت اطمینان در سازه‌های مجهز به سیستم کنترل نیمه فعال با میراگر MR
۷۲. بررسی آزمایشگاهی رفتار دیوار برشی فولادی کمانش تاب
۷۳. مقید کردن پاسخ سازه‌ها به مقدار از پیش تعیین شده با تنظیم عملکرد میراگر نیمه فعال MR با دقت بالا
۷۴. ارزیابی احتمالاتی عملکرد سیستم‌های گهواره ای با در نظر گرفتن مکانیزم‌های کاهش اثرات مودهای بالا و رفتار ترکیبی خمشی - برشی
۷۵. توسعه روش خطی سازی معادل برای سیستم‌های چند درجه آزادی دینامیکی غیرخطی با استفاده از توابع متعماد
۷۶. بهبود رفتار لزه ای سازه‌های نامنظم در پلان با استفاده از المان‌های الحاقی
۷۷. جا گذاری بهینه سنسورها و محرك‌های کنترل فعال با استفاده از الگوریتم جستجوی سیستم ذرات باردار
۷۸. مدلسازی سازه فولادی سرد نورد شده با پوشش بتون فوق سبک تحت بار جانی زلزله
۷۹. مدلسازی و بررسی رفتار انواع پایه‌های بتی خوطوط انتقال نیرو با استفاده از نرم افزار sao٢٠٠٠
۸۰. بررسی ستون بتی مقاومت بالا، با میلگرد دور پیچ متقاطع CFRP تحت بار با خروج از مرکزیت
۸۱. بررسی رفتار لزه ای قاب‌های مهاربندی شده‌ی دارای میراگر آلومینیومی با مکانیزم تسلیم برشی
۸۲. بررسی و مقایسه رفتار لزه ای ستون‌های دور پیچ تقویت شده کوتاه به روش‌های مختلف FRP و غلاف فلزی
۸۳. عملکرد لزه ای قاب‌های بتون آرمه با مهاربند کمانش تاب
۸۴. بررسی رفتار لزه ای سقف‌های کوبیکس ویوبوت و مقایسه آن با انواع دیگر سیستم‌های پوشش کف
۸۵. بهینه سازی وزن گنبد مشبک تک لایه فولادی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی
۸۶. مقایسه رفتار لزه ای انواع سیستم‌های لوله ای در سازه‌های بلند مرتبه فولادی
۸۷. بررسی رفتار ساختمان‌های بتی بلند مسلح شده با میلگردهای FRP
۸۸. بررسی ستون‌های فولادی پر شده با بتون (CFT) وابسته به شکل و نوع سخت کننده‌ها
۸۹. بررسی رفتار لزه ای سازه‌های بلند فولادی با سیستم لوله ای و مهاربندهای بزرگ
۹۰. بررسی اثرات خرابی پیش رونده در قاب‌های بتی با دال پس کشیده
۹۱. بررسی رفتار لزه ای و بهینه سازی قاب‌های چوبی تقویت شده با ورق‌های فلزی
۹۲. بهینه سازی تکاملی مهاربند‌های لاندا شکل در سازه‌های فولادی
۹۳. بررسی تاثیر جداگر لزه ای بر روی سازه‌های فولادی بلند مرتبه در حوزه نزدیک گسل
۹۴. بررسی ضربی رفتار قابهای خمشی بتی ویژه با الحاق میراگرهای ویسکو الاستیک
۹۵. بهبود رفتار دینامیکی ساختمانهای مجاور با میراگرهای ویسکو سیال
۹۶. بررسی رفتار دال‌های بتی تقویت شده با FRP به روش المان محدود
۹۷. اعمال اثر مودهای پیچشی به روش ساده در روش تحلیل استاتیکی غیر خطی سازه‌های بلند
۹۸. کاهش اثرات خرابی پیش رونده با استفاده از کابل‌های پیش تنیده در قاب‌های خمشی فولادی
۹۹. بررسی رفتار لزه ای سازه‌های نامنظم با پلان اشکل
۱۰۰. ارزیابی کفایت روش تحلیل استاتیکی معادل برای ساختمان‌های نامنظم بتی

۱۵۱. ارزیابی کفایت روش تحلیل استاتیکی معادل برای ساختمان های نامنظم بتنی
۱۵۲. ارزیابی بهینه تعداد میراگرهای ویسکوز در طبقات با بیشترین تاثیرگذاری در عملکرد لرزو ای سازه های فولادی
۱۵۳. قاب خمشی بلند مرتبه
۱۵۴. ارزیابی لرزو ای و ارائه راهکارهای بهسازی ساختمان های بتنی موجود(مطالعه موردی:ساختمان بتنی صنعتی بارگیرخانه شرکت سیمان صوفیان
۱۵۵. ارزیابی عملکرد لرزو ای قاب های بتنی با دیوار برشی با استفاده از تحلیل های نوین پوش اور
۱۵۶. بررسی رفتار لرزو ای ساختمان های سیستم قالب تونلی
۱۵۷. بهسازی لرزو ای سازه های با قاب خمشی متوسط بتنی موجود با استفاده از میراگر ویسکوز
۱۵۸. بهبود عملکرد لرزو ای اتصالات تیر-ستون سازه بتنی مسلح با استفاده از الیاف FRP
۱۵۹. بررسی خرابی پیش روندۀ در سازه های بتنی با دیوار برشی
۱۶۰. مقایسه رفتار لرزو ای دیوارهای برشی فولادی با مهاربندی های کلان
۱۶۱. بهسازی دال های بتنی تخت برش پانچ به کمک FRP
۱۶۲. طراحی لرزو ای بر اساس عملکرد ساختمان های بلند با در نظر گرفتن اندر کنش خاک - پی - سازه(SFSI)
۱۶۳. راحی بهینه ستون های جعبه ای فولادی با استفاده از روش بهبود یافته جستجوی سیستم باردار (CSS)
۱۶۴. ارائه و مقایسه راهکارهای طراحی مقاوم لرزو ای با استفاده از سیستم جداسازی پایه والمانهای الحاقی در پیرامون سازه
۱۶۵. ارزیابی دقیق روش نوارهای موازی برای تحلیل دیوارهای برشی فولادی
۱۶۶. بررسی سه بعدی پوش اور مواد و به هنگام شونده در مقایسه با پوش اور متداول در سازه های فولادی
۱۶۷. طراحی لرزو ای بهینه قاب های فولادی چند طبقه
۱۶۸. بهینه سازی تیرهای لانه زنبوری با سوراخ های دایره ای و شش ضلعی
۱۶۹. طراحی بهینه سازه های بلند لوله مهاربندی با استفاده از روش ترکیبی تکامل تفاضلی (DE) و سیستم جستجوی ذرات باردار (CSS)
۱۷۰. طراحی براساس عملکرد لرزو ای قاب های فولادی مهاربندی شده با استفاده از الگوریتم جست و جوی سیستم ذرات باردار
۱۷۱. مطالعه تجربی مهاربند کمانش تاب (BRB)
۱۷۲. بررسی تاثیر محدودیت های هندسی بر طرح بهینه دریچه شعاعی
۱۷۳. بهینه سازی چند هدفه با استفاده از روش سیستم جستجوی ذرات باردار برای طراحی سازه های فولادی
۱۷۴. طراحی بهینه قاب های فولادی دارای دیوار برشی صفحه فولادی با استفاده از روش جستجوی ذرات باردار الکترونیکی
۱۷۵. بهینه سازی قاب نیمه - صلب فولادی با استفاده از روش جستجوی سیستم ذرات باردار
۱۷۶. تعیین بهینه محل بادبندها در سازه های فولادی با روش سیستم ذرات و برنامه نویسی ژنتیک
۱۷۷. بررسی رفتار تیرهای ساندویچی وابسته به شکل و نوع برش گیرها
۱۷۸. کنترل غیرفعال ارتعاشات پل های ترکه ای با استفاده از آلیاژهای حافظه دار شکلی
۱۷۹. اثر پارامترهای مدل های هیستر زیس بر رفتار لرزو ای سیستم های دو گانه فولادی قاب خمشی با مهار بند همگرا
۱۸۰. بهینه سازی شبکه های قطری سازه های بلند برای کاهش اثر لنگی برش با استفاده از الگوریتم برنامه ریزی ژنتیک
۱۸۱. بررسی رفتار اتصالات پس کشیده در قاب های خمشی فولادی تحت اثر خرابی پیشرونده
۱۸۲. ارزیابی عملکرد لرزو ای سیستم های جداسازی پایه در ساختمان های فولادی و تجهیزات حساس نصب شده در آن ها
۱۸۳. طراحی بهینه قاب های فولادی تحت اثر بارهای زلزله با استفاده از روش بهبود یافته جستجوی سیستم باردار
۱۸۴. طراحی بهینه قاب های بتنی تحت اثر بارهای زلزله با استفاده از روش بهبود یافته جستجوی سیستم باردار
۱۸۵. بررسی عملکرد لرزو ای ستون بتن مسلح پلاهاتقویت شده با کامپوزیت های (CFRP) با استفاده از مدل سازی آزمایشگاهی و تحلیل تئوریک
۱۸۶. تاثیر زاویه اثر زلزله بر پاسخ غیر خطی قاب های خمشی فولادی
۱۸۷. بهینه سازی قاب های بتن آرمۀ تحت بار دینامیکی با استفاده از الگوریتم ژنتیک
۱۸۸. بررسی تاثیر سخت کننده ها بر رفتار چرخه ای دیوار برشی فولادی دارای بازشو
۱۸۹. بررسی تاثیر زاویه تحريك زلزله بر پاسخ لرزو ای سازه های نامنظم در پلان

۱۴۰. بررسی عملکرد لرزه ای قاب های مقاوم خمشی فولادی در حوزه ای نزدیک زمین لرزه
۱۴۱. طراحی بهینه قاب های فولادی تحت خرابی پیش روندہ با استفاده از روش اجتماع ذرات(PSO)
۱۴۲. بررسی رفتار لرزه ای قاب های خمشی بتن آرمه با میانقاب های سفالی بازشودار
۱۴۳. مقاومت تیر و ورق های با جان موجودار تحت بارگذاری موضعی و گستردگی
۱۴۴. تعیین موقعیت بهینه کمربندهای میانی در سازه های بلند با استفاده از الگوریتم ژنتیک
۱۴۵. نمودارهای اندرکنش ستون بتنی مسلح توخالی محصور با FRP
۱۴۶. بررسی رفتار کامپوزیتی بتن پر شونده در تیوب با اندازه واقعی بدون بار محوری
۱۴۷. بررسی رفتار خود بازگردانندگی دیوارهای بتنی پیش ساخته پس تنیده غیر مقید
۱۴۸. بررسی رفتار قاب های سه بعدی بتن آرمه تحت اثر خرابی پیش روندہ
۱۴۹. بررسی حساسیت پاسخ لرزه ای قاب های ساختمان ساده فولادی به شرایط اتصال