

به نام خدا



## دکتر منصور قلعه‌نوی

استاد گروه عمران دانشگاه فردوسی مشهد

*Dr. Mansour Ghalehnovi*

*Professor of Civil Engineering*

تلفن دفتر: ۰۵۱-۳۸۸۰۵۱۴۲	تلفن گروه: ۰۵۱-۳۸۸۰۶۰۵۳
تلفن همراه:	نمابر: ۰۵۱-۳۸۷۶۳۳۰۳
آدرس: مشهد- دانشگاه فردوسی مشهد- دانشکده مهندسی - گروه مهندسی عمران	Email: <a href="mailto:ghalehnovi@um.ac.ir">ghalehnovi@um.ac.ir</a> <a href="mailto:ghalehnovi@yahoo.com">ghalehnovi@yahoo.com</a> <a href="mailto:mansour.ghalehnovi@gmail.com">mansour.ghalehnovi@gmail.com</a>

### سوابق تحصیلی:

عنوان مدرک	رشته	دانشگاه محل اخذ	سال اخذ مدرک
کارشناسی	مهندسی عمران	سیستان و بلوچستان	۱۳۶۷
کارشناسی ارشد	مهندسی عمران - سازه	فردوسی مشهد	۱۳۷۰
دکترای Ph.D.	مهندسی عمران - سازه	علم و صنعت ایران	۱۳۸۳

**پایان نامه کارشناسی ارشد:** بررسی پاسخ سازه ها به حرکات زمین ناشی از زلزله های شدید ، دانشگاه

فردوسی مشهد، زیر نظر دکتر کاظم مسلم و با داوری دکتر حسن حاجی کاظمی و دکتر جعفر شجاع طاهری.

**پایان نامه دکترای Ph.D.:** بررسی روابط مشخصه بتن در تحلیل غیرخطی سازه های بتن آرمه به روش

اجزای محدود با در نظر گرفتن اثرات پیوستگی-لغزش آرماتور و خوردگی ، دانشگاه علم و صنعت ایران، زیر نظر

دکتر محسنعلی شایانفر و با داوری دکتر عباس نیا ، دکتر قدرتی امیری، دکتر نیکنام ، دکتر کرامتی و دکتر سهیل

محمدی.

## ➤ علايق و محورهاي برنامه پژوهشي:

- ✓ مهندسي و مديريت ساخت پروژه‌هاي ساختماني
- ✓ توليد بتن سبز با استفاده از برخي ضايعات صنايع فولاد، آلومنيوم و سنگ
- ✓ بررسي رفتار تيرهاي بتن آرمه با مصالح بازيافتي و ضايعات ساختماني
- ✓ تاثير انواع الياف (فولادي و پلي پروپيلن و ...) و ضايعات ساختماني بر مشخصات مکانیکی و

### دوام بتن

- ✓ بررسي اثر خوردگي در سازه هاي بتني و فولادي
  - ✓ بررسي اثر دما و آتش بر مصالح و رفتار سازه ها
  - ✓ استفاده از الگوريتم هاي يادگيري ماشين در مباحث مهندسي سازه و مديريت ساخت
  - ✓ بررسي پارامترهاي لرزه اي، سطح عملکرد و مقاوم سازي سازه ها
  - ✓ بررسي مدلهاي سخت شدگي کششي در تحليل غيرخطي اجزاي محدود سازه هاي بتن آرمه
  - ✓ بررسي عددي و آزمايشگاهي سازه هاي کامپوزيت نظير ديواربرشي مرکب فولادي، سازه هاي
  - ساندويچي و ستونهاي مرکب فولادي
  - ✓ بررسي رفتار ديناميكي عرشه پل تحت اثر جرم متحرک
  - ✓ بهبود روشهاي قابليت اعتماد سازه ها
- ✓ مراجعه به وبگاه شخصي با آدرس زير:

<http://prof.um.ac.ir/ghalehnovi>

➤ نحوه ارتباط براي پاسخ به سوالات احتمالي

✓ تلفن دفتر: ۰۵۱-۳۸۸۰۵۱۴۲

✓ ايميل: [ghalehnovi@um.ac.ir](mailto:ghalehnovi@um.ac.ir)

✓ آدرس اتاق مجازي: <http://vroom.um.ac.ir/ghalehnovi>

## سوابق آموزشی:

۱. عضو هیأت علمی رسمی قطعی دانشگاه‌های سیستان و بلوچستان و فردوسی مشهد از تاریخ ۷۰/۶/۲۱ تاکنون
۲. عضو هیأت علمی نیمه وقت دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان از تاریخ ۸۳/۷/۱ الی ۹۱/۴/۱
۳. تدریس دروس سازه‌های فولادی، سازه‌های بتن‌آرمه، بارگذاری، مهندسی زلزله، تحلیل سازه‌ها، استاتیک، مقاومت مصالح، دینامیک، پی‌سازی، تکنولوژی بتن، متره و برآورد، آشنایی با مقررات ملی ساختمان، آشنایی با نرم‌افزارهای عمران و تحلیل ماتریسی سازه‌ها در دوره کارشناسی عمران.
۴. تدریس دروس تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته، تحلیل غیرارتجاعی (ناکشسان) سازه‌ها، روش اجزاء محدود، پایداری سازه‌ها، مهندسی زلزله، سازه‌های فولادی پیشرفته، تحلیل خطر زلزله، تحقیق در عملیات، اصول و مقررات پیمان، مدیریت ایمنی و کارگاه در دوره‌های کارشناسی ارشد سازه، زلزله و مدیریت ساخت.
۵. تدریس دروس تحلیل قابلیت اعتماد سازه‌ها، مباحث ویژه در مکانیک جامدات، سازه‌های بلند، اجزای محدود غیرخطی و برنامه ریزی غیرخطی (بهینه سازی ناخطی) در دوره دکترای سازه.
۶. تألیف جزوات درسی سازه‌های فولادی، بارگذاری، تحلیل سازه‌ها و مهندسی زلزله.

## سوابق پژوهشی:

- ۱- مقالات چاپ شده در ژورنال های معتبر خارجی و داخلی: ۸۰
- ۲- مقالات چاپ شده در کنفرانسهای بین المللی و ملی: ۱۷۰
- ۴- راهنمایی پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد: ۱۵۰
- ۵- راهنمایی رساله دانشجویان دکتری: ۱۰
- ۵- مشاوره پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد: ۲۶
- ۶- پایان نامه های دانشجویان در دست راهنمایی و مشاوره: ۵

## طرح های پژوهشی برون دانشگاهی:

- ۱) ارائه جزئیات اجرایی جدید عایق کاری صوتی و حرارتی (آکوترم) براساس معیارهای مبحث ۱۸ و ۱۹ مقررات ملی (منطبق بر شرایط اقلیمی خراسان رضوی)، مجری طرح: منصور قلعه نوی، سفارش دهنده: اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی، محل اجرا: گروه عمران دانشگاه فردوسی مشهد، تاریخ خاتمه طرح: ۹۶/۰۷/۱۱
- ۲) بررسی سیستم سازه ای قاب فولادی ساده و دیوارهای برشی بتنی متداول در استان و تعیین ضریب رفتار مطلوب، مجری طرح: منصور قلعه نوی، سفارش دهنده: اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی، محل اجرا: گروه عمران دانشگاه فردوسی مشهد، تاریخ خاتمه طرح: ۹۵/۰۶/۲۱
- ۳) بررسی روش های مقاوم سازی اجزاء غیر سازه ای ساختمان های دولتی استان با تأکید بر استفاده از سیستم های جداگر لرزه ای، مجری طرح: منصور قلعه نوی، سفارش دهنده: اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی، محل اجرا: گروه عمران دانشگاه فردوسی مشهد، تاریخ خاتمه طرح: ۹۵/۰۶/۲۱
- ۴) ارائه راه کارهای پیشنهادی جهت استفاده بهینه از فناوری های نوین صنعت ساختمان با استفاده از اقلیم و فرهنگ ایرانی اسلامی، مجری طرح: منصور قلعه نوی، سفارش دهنده: اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی، محل اجرا: گروه عمران دانشگاه فردوسی مشهد، تاریخ خاتمه طرح: ۹۲/۰۷/۱۱

## سوابق مدیریتی در دانشگاه:

۱. مدیر گروه مهندسی عمران دانشگاه فردوسی مشهد از ۸۹/۵/۲۰ الی ۹۲/۷/۴
۲. دبیر گرایش مدیریت ساخت دانشگاه فردوسی مشهد از ۹۲/۷/۴ الی زمستان ۱۳۹۸
۳. عضو کمیته تحصیلات تکمیلی گروه عمران دانشگاه فردوسی مشهد از ۸۹/۵/۲۰ الی زمستان ۱۳۹۸
۴. عضو کمیته برنامه‌ریزی درسی گروه عمران دانشگاه فردوسی مشهد از ۸۹/۵/۲۰ تاکنون
۵. مدیر ساختمانها و تاسیسات دانشگاه فردوسی مشهد سال ۸۷ الی ۸۸
۶. مدیر گروه مهندسی عمران دانشگاه سیستان و بلوچستان سال ۷۱ الی ۷۳
۷. معاون اداری و مالی دانشکده مهندسی شهید نیکبخت زاهدان سال ۷۳ الی ۷۶
۸. مدیر گروه مهندسی عمران دانشگاه سیستان و بلوچستان سال ۸۳ الی ۸۴
۹. مدیر گروه کارشناسی ارشد سازه دانشگاه آزاد اسلامی زاهدان ۸۳/۸/۱ الی ۸۷/۸/۱
۶. عضو شورای پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان از ۸۶/۸/۳۰ الی ۸۷/۸/۱
۷. مشاور عمرانی ریاست دانشگاه سیستان و بلوچستان و دانشگاه زابل به مدت حدود ۱۰ سال (۷۰ الی ۸۰)
۸. عضو شورای فنی استانداری خراسان رضوی به نمایندگی از دانشگاه فردوسی مشهد ۸۷/۴/۱ الی ۸۸/۶/۲۱

## سوابق اجرایی در ارتباط با نظام مهندسی :

۱. عضو پایه یک نظارت و محاسبه نظام مهندسی ساختمان (تاریخ صدور اولین پروانه ۷۱/۴/۱)
۲. کارشناس رسمی سازمان نظام مهندسی ساختمان (ماده ۲۷ قانون نظام مهندسی) از سال ۸۶
۳. عضو کمیته آموزش سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان رضوی از تاریخ ۹۱/۱۲/۱ الی ۱۴۰۰/۱۰/۱
۴. رئیس کمیته آموزش سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان رضوی از ۱۳۹۷/۹/۱ الی ۱۴۰۰/۱۰/۱
۵. مدیر دفتر فنی ۴۸۷ و پیشخوان شهرداری مشهد سالهای ۹۰ الی ۹۷
۶. مدیر دفتر فنی ۷۵۱ از سال ۱۴۰۰ تا کنون
۷. عضو کمیته فناوری نوین و کمیسیون آموزش شهای مجازی سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان رضوی سالهای ۹۰ الی ۹۲
۸. عضو هیأت مدیره انجمن کارشناسان رسمی نظام مهندسی خراسان رضوی سالهای ۹۲ و ۹۳
۹. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان سیستان و بلوچستان در دوره سوم به مدت سه سال (آبان ۸۲ الی آبان ۸۵)
۱۰. عضو اصلی شورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان کشور به مدت سه سال (از سال ۸۳ الی ۸۶)
۱۱. عضو هیأت رئیسه شورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان کشور به مدت یک سال (از سال ۸۳ الی ۸۴)
۱۲. عضو کمیسیون پژوهش و نظام پیشنهادات شورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان کشور (از سال ۸۳ الی ۸۶)
۱۳. رئیس کمیته آموزش وزارت مسکن شهرسازی در سیستان و بلوچستان (۸۳ الی ۸۵)
۱۴. مدیر مسئول و عضو هیأت تحریریه مجله هفت خوان، نشریه نظام مهندسی سیستان و بلوچستان (۸۲ الی ۸۵)
۱۵. عضو اصلی هیأت مدیره نظام مهندسی ساختمان استان سیستان و بلوچستان در دوره چهارم (۸۵ الی ۸۷)
۱۶. رئیس هیأت اجرایی انتخابات دوره اول نظام مهندسی ساختمان سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۷۶.
۱۷. عضو گروه تخصصی عمران دوره دوم نظام مهندسی ساختمان سیستان و بلوچستان (سال ۷۹ الی ۸۲).
۱۸. دبیر هیأت اجرایی انتخابات دوره هفتم نظام مهندسی ساختمان خراسان رضوی در سال ۱۳۹۴.
۱۹. دبیر هیأت اجرایی انتخابات دوره نهم نظام مهندسی ساختمان خراسان رضوی در سال ۱۴۰۰.
۲۰. عضو کمیسیون کارگروه تخصصی امور زیربنایی استانداری خراسان رضوی به نمایندگی از نظام مهندسی سال

## سوابق اجرایی عمرانی:

۱. کارشناس رسمی دادگستری از ۱۳۸۷/۴/۳۰
۲. مدیر کل دفتر فنی استانداری سیستان و بلوچستان سال ۸۴ الی ۸۵
۳. مشاور استاندار سیستان و بلوچستان در امور زیربنایی و مقاوم سازی سال ۸۵ الی ۸۷
۴. عضو هیات مدیره شرکت عمران و مسکن سازان استان سیستان و بلوچستان (وابسته به وزارت مسکن شهرسازی) از سال ۸۵ الی ۸۸
۵. سر ناظر پروژه بیمارستان ۳۲۰ تختخوابی زاهدان از سال ۷۱ تا ۷۳
۶. سر ناظر پروژه دانشگاه علوم پزشکی زاهدان از سال ۷۶ الی ۸۶
۷. عضو کمیته پرداخت یارانه خدمات مهندسی گروه های کم درآمد سازمان مسکن شهرسازی استان سیستان و بلوچستان (۸۷)
۸. عضو کمیته فنی سازمان مسکن شهرسازی استان سیستان و بلوچستان از سال ۸۶ الی ۸۷
۹. عضو هیأت امناء انجمن خیرین مسکن ساز استان سیستان و بلوچستان (۸۳)

## عضویت در مجامع:

۱. عضو انجمن مهندسان عمران ایران
۲. عضو انجمن بتن آمریکا (ACI) شاخه ایران
۳. عضو انجمن سازه های فولادی ایران
۴. عضو انجمن مهندسی زلزله ایران
۵. دبیر اولین همایش ملی مدیریت پروژه های ساخت در دانشگاه فردوسی مشهد مهر ۹۰
۶. دبیر دومین همایش ملی (کنفرانس ملی) مدیریت پروژه های ساخت در دانشگاه فردوسی مشهد مهر ۹۲
۷. عضو شورای راهبردی و کمیته علمی اولین کنفرانس ملی ساختمان سبز، ۹۳
۸. عضو هسته پژوهشی مرکز توسعه پایدار دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۹۳
۹. عضو هیأت رئیسه و داوران دومین کنگره ملی مهندسی عمران ایران، اردیبهشت ۸۴، دانشگاه علم و صنعت ایران.
۱۰. عضو هیأت امناء کنگره های مهندسی عمران از سال ۱۳۸۳ الی ۱۳۸۵
۱۱. عضو کمیته علمی همایش های ملی فناوری های نوین صنعت ساختمان، اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی، سال ۹۳ الی ۹۸
۱۲. عضو کمیته علمی کنفرانس های ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی سازه و مدیریت ساخت، دانشگاه صنعتی شریف، سال ۹۶ الی ۹۸

- 1- Naeim Roshan †Mansour Ghalehnovi, *The effect of recycled-tire steel fiber and engineered steel fiber on rebar corrosion and shear behavior of corroded RC beam*, Case Studies in Construction Materials, 2023 December Volume (19) No (1) Pages (e02251-e02268).
- 2- Mansour Ghalehnovi †Mohammad Meghdadian, *Proposition of Design Relations for Composite Steel Plate Shear Walls Containing an Opening*, International Journal of Advanced Scientific Research and Innovation, 2023 June, Volume (6), No (1), Pages (1-18).
- 3- Seyed Soroush Pakzad †Naeim Roshan †Mansour Ghalehnovi, *Comparison of various machine learning algorithms used for compressive strength prediction of steel fiber-reinforced concrete*, Scientific Reports, 2023 March, Volume (13), No (1).
- 4- Yaghout Modarres †Mansour Ghalehnovi, *The effect of recycled steel fibers from waste tires on concrete properties*, Civil Engineering Infrastructures Journal, 2022 December,
- 5- Mahdavi N, Salimi M, Ghalehnovi M, *Experimental study of octagonal steel columns filled with plain and fiber concrete under the influence of compressive axial load with eccentricity*, Journal of Rehabilitation in Civil Engineering, Volume (9) , 2021-2, Pages 1-18.
- 6- Naeim Roshan †Mansour Ghalehnovi †Seyed Soroush Pakzad, *Recycled steel fiber for fiber reinforced concrete production: fresh and hardened properties, cost, and ecological assessments*, Journal of Building Pathology and Rehabilitation, February Volume (8) No (1).
- 7- Nima Gharaei Moghaddam †Mohammad Meghdadian †Mansour Ghalehnovi, *Innovations and advancements in concrete-encased steel shear walls: A comprehensive review*, Results in Engineering, 2023 September, Volume (19), No (2023), Pages (101351-101388).
- 8- Samaneh Khaksefidi †Mansour Ghalehnovi †Jorge De Brito †Hossein Ali Rahdar, *Effect of chloride and sulphate environments on the compressive strength density and electrical resistivity of ultra-high performance concrete (UHPC)*, Journal of Rehabilitation in Civil Engineering, 2022 August, Volume (10), No (3), Pages (158-185).
- 9- Mohammad Meghdadian †Mansour Ghalehnovi, *Retrofitting of Core Reinforced Concrete Shear Wall System with Opening Using Steel Plates and FRP Sheets, A Case Study*, International Journal of Steel Structures, 2022 August, Volume (22), No (4), Pages (920-939).
- 10- Elyas Asadi\_Shamsabadi †Naeim Roshan †Ali Hadigheh †L. Nehdi Moncef †Ali Khodabakhshian †Mansour Ghalehnovi, *Machine learning-based compressive strength modelling of concrete incorporating waste marble powder*, Construction and Building Materials, 2022 March, Volume (324), No (2022), Pages (126592-126603).



- 11- Mansour Ghalehnovi ,Naeim Roshan ,Arash Taghizadeh Naderi ,Elyas Asadi Shamsabadi ,S. Ali Hadigheh ,Jorge De Brito, **Production of Environmentally Friendly Concrete Incorporating Bauxite Residue and Silica Fume**, Journal of Materials in Civil Engineering, 2022 February, Volume (34), No (2).
- 12- Arash Karimipour ,Jorge De Brito ,Mansour Ghalehnovi ,Osman Gencel, **Torsional behaviour of rectangular high-performance fibre-reinforced concrete beams**, Structures, 2022 January, Volume (35), No (2022), Pages (511-519).
- 13- Ala Ameryan ,Mansour Ghalehnovi ,Mohsen Rashki , **AK-SESC: a novel reliability procedure based on the integration of active learning kriging and sequential space conversion method**, Reliability Engineering and System Safety, 2022 January, Volume (217), No (2022), Pages (108036-108046).
- 14- Arash Karimipour ,Mansour Ghalehnovi ,Jorge De Brito, **New Model for the Lap-Splice Length of Tensile Reinforcement in Concrete Elements**, Journal of Structural Engineering, 2021 December, Volume (147), No (12), Pages (04021204-04021218).
- 15- Arash Karimipour ,Mansour Ghalehnovi ,Mahmoud Edalati ,Jorge De Brito, **Properties of Fibre-Reinforced High-Strength Concrete with Nano-Silica and Silica Fume**, Applied Sciences, 2021 October, Volume (11), No (20), Pages (9696-9716).
- 16- Ali Akbar Salarian ,Hossein Etemadfard, Mansour Ghalehnovi, **Investigating the Role of Clustering in Construction-Accident Severity Prediction Using a Heterogeneous and Imbalanced Data Set**, Journal of Construction Engineering and Management, February Volume (149) No (2).
- 17- Mohammadreza Ramezani ,Mansour Ghalehnovi ,Mohaamad Rezaiee Pajand, **A Perforated High-Order Element for Fracture Mechanics Problems Using the Hybrid Strain Method**, International Journal of Applied Mechanics, October Volume (14) No (10).
- 18- Mansour Ghalehnovi , Arash Karimipour , Ali Anvari , Jorge de Brito, **Flexural strength enhancement of recycled aggregate concrete beams with steel fibre-reinforced concrete jacket** , Engineering Structures , Volume ( 240 ) , 2021-8, Pages 112325-112342.
- 19- Amin Khazaei , Mansour Ghalehnovi , Mehroллаh Rakhshanimehr, **Experimental Evaluation of Dowel Action in Ultra-High Performance Concrete** , Iranian Journal of Science and Technology-Transactions of Civil Engineering , 2021-4.
- 20- Javad sabzi , Elyas Asadi Shamsabadi , Mansour Ghalehnovi , S. Ali Hadigheh , Ali Khodabakhshian , Jorge de Brito, **Mechanical and Durability Properties of Mortars**

*Incorporating Red Mud, Ground Granulated Blast Furnace Slag, and Electric Arc Furnace Dust* , Applied Sciences , Volume ( 11 ) , 2021-4, Pages 4110-4132.

- 21- Hooman kashani rad , Mansour Ghalehnovi , Hashem Shariatmadar , *Applying the methods of BCOP and matrix exponential in the vibration analysis of multi-span composite plates under opposing moving inertia loads* , Applied Mathematical Modelling , Volume ( 90 ) , 2021-2, Pages 777-816
- 22- Mansour Ghalehnovi , Hosseinali Rahdar , Mohamad Ghorbanzadeh , Naeim Roshan , Sara Ghalehnovi, *Effect of Marble Waste Powder and Silica Fume on the Bond Behavior of Corroded Reinforcing Bar Embedded in Concrete*, Journal of Materials in Civil Engineering, 2023 March Volume (35) No (3)
- 23- Samaneh khaksefidi , Mansour Ghalehnovi , Jorge de Brito , *Bond behaviour of high-strength steel rebars in normal (NSC) and ultra-high performance concrete (UHPC)* , Journal of Building Engineering , Volume ( 33 ) , 2021-1, Pages 101592-101608
- 24- Atena Asgarian , Naeim Roshan , Mansour Ghalehnovi, *The Strength, Microstructure, and ecological assessment of concrete mix incorporating waste glass powder and polypropylene fiber, Construction and Building Materials*, March Volume (371) No (2023) Pages (130726-130740).
- 25- Ala Ameryan , Mansour Ghalehnovi , Mohsen Rashki , *Investigation of shear strength correlations and reliability assessments of sandwich structures by kriging method* , Composite Structures , Volume ( 253 ) , 2020-12, Pages 112782-112802
- 26- Mansour Ghalehnovi , Mehdi Yousefi , Arash Karimipour , Jorge de Brito , Mahdi Norozian , *Investigation of the Behaviour of Steel-Concrete-Steel Sandwich Slabs with Bi-Directional Corrugated-Strip Connectors* , Applied Sciences , Volume ( 10 ) , 2020-12, Pages 8647-8669
- 27- Mansour Ghalehnovi , Arash Karimipour , Jorge de Brito , Hamid-Reza Chaboki , *Crack Width and Propagation in Recycled Coarse Aggregate Concrete Beams Reinforced with Steel Fibres* , Applied Sciences , Volume ( 10 ) , 2020-10, Pages 7587-7614
- 28- Samaneh khaksefidi , Mansour Ghalehnovi , *Effect of Reinforcement Type on the Tension Stiffening Model of Ultra-High Performance Concrete (UHPC)* , Journal of Rehabilitation in Civil Engineering , Volume ( 8 ) , 2020-7, Pages 72-86.
- 29- Hooman kashani rad , Hashem Shariatmadar , Mansour Ghalehnovi , *Simplification through regression analysis on the dynamic response of plates with arbitrary boundary conditions excited by moving inertia load* , Applied Mathematical Modelling , 2019-10

- 30- Ali Anvari , Mansour Ghalehnovi , Jorge de Brito , Arash Karimipour , *Improved bending behaviour of steel fibres recycled aggregate concrete beams with a concrete jacket* , Magazine of Concrete Research , Volume ( 73 ) , 2019-12, Pages 608-626.
- 31- Mohammad Meghdadian, Nima Gharaei-Moghaddam, Alireza Arabshahi, Mansour Ghalehnovi, *Proposition of an equivalent reduced thickness for composite steel plate shear walls containing an opening*, Journal of Constructional Steel Research, March 2020.
- 32- Hassan Sarmadi, Alireza Entezami,, Mansour Ghalehnovi, *On model-based damage detection by an enhanced sensitivity function of modal flexibility and LSMR-Tikhonov method under incomplete noisy modal data*, Engineering With Computers, May 2020
- 33- Mansour Ghalehnovi , Mohsen Rashki , Ala Ameryan , *First order control variates algorithm for reliability analysis of engineering structures* , Applied Mathematical Modelling , Volume ( 77 ) , 2020-1
- 34- Mansour Ghalehnovi , Naeim Roshan , Erfan Hakak , Elyas Asadi Shamsabadi , Jorge de Brito , *Effect of red mud (bauxite residue) as cement replacement on the properties of self-compacting concrete incorporating various fillers* , Journal of Cleaner Production , Volume ( 240 ) , 2019-12
- 35- Mansour Ghalehnovi , Elyas Asadi Shamsabadi , Ali Khodabakhshian , Farbod Sourmeh , Jorge de Brito , *Self-compacting architectural concrete production using red mud* , Construction and Building Materials , Volume ( 226 ) , 2019-11
- 36- hooman kashani rad , Mansour Ghalehnovi , Hashem Shariatmadar , *Boundary characteristic orthogonal polynomials method in the vibration analysis of multi-span plates acting upon a moving mass* , Heliyon , Volume ( 5 ) , 2019-6
- 37- mohammad meghdadian , Mansour Ghalehnovi , *Effects of the opening on the behavior of composite steel plate shear wall -CSPSW-* , Journal of Rehabilitation in Civil Engineering , Volume ( 7 ) , 2019-3
- 38- M. Golmohammadi , Mansour Ghalehnovi , Mehdi Yousefi , *Experimental investigation of steel-concrete-steel slabs with stud bolt connectors subjected to punching loading* , AUT Journal of Civil Engineering , 2019-3
- 39- Mohammad Golmohammadi , Mansour Ghalehnovi , *Testing and numerical modelling of Steel-Concrete-Steel with stud bolts connectors subject to push-out loading* , Journal of Rehabilitation in Civil Engineering , Volume ( 7 ) , 2019-1
- 40- Mohammad meghdadian , Mansour Ghalehnovi , *Improving seismic performance of composite steel plate shear walls containing openings* , Journal of Building Engineering , Volume ( 21 ) , 2019-1
- 41- Elyas Asadi Shamsabadi , Mansour Ghalehnovi , Jorge de Brito , Ali Khodabakhshian , *Performance of Concrete with Waste Granite Powder: The Effect of Superplasticizers* , Applied Sciences , Volume ( 8 ) , 2018-10
- 42- Mehdi Yousefi , Mansour Ghalehnovi , *Finite element model for interlayer behavior of double skin steel-concrete-steel sandwich structure with corrugated-strip shear connectors* , Steel and Composite Structures , Volume ( 27 ) , 2018-4

- 43-ali khodabakhshian , Jorge de Brito , Mansour Ghalehnovi , Elyas Asadi , *Mechanical, environmental and economic performance of structural concrete containing silica fume and marble industry waste powder* , Construction and Building Materials , Volume ( 169 ) , 2018-3
- 44-amin khazaei , Mansour Ghalehnovi , *Bearing stiffness of UHPC; an experimental investigation and a comparative study of regression and SVR-ABC models* , Journal of Advanced Concrete Technology , Volume ( 16 ) , 2018-3
- 45-Yousefi,M., Ghalehnovi,M., *“Push-out test on the one end welded corrugated-strip connectors in steel-concrete-steel sandwich structure”*, Steel and Composite Structures, Volume 24, Number 1, 2017, Korea.
- 46-Rahdar,H., Ghalehnovi,M., *“Post-cracking behavior of UHPC on the concrete members reinforced by steel rebar”*, Computers and Concrete An International Journal, Volume 18, Number 1, 2016, Korea.
- 47-Rahgozar,R., Kakvand,P., Ghalehnovi,M., Irandegani,M.A. *“Experimentally analyzing compressive and tensile strengths of concrete containing steel waste fibers”*, International Journal of Structural Engineering, Volume 5, Number 2, May 2013, U.K.
- 48-Entezami,A., Shariatmadar.H., Ghalehnovi,M. *“Damage detection by updating structural models based on linear objective functions”*, Journal of Civil Structural Health Monitoring, Volume 4, Number 3, December 2013, Germany.
- 49- Shayanfar,M.A., Ghalehnovi,M., Safiey,A. *“Corrosion Effects on Tension Stiffening Behavior of Reinforced Concrete”*, Computers and Concrete An International Journal, Volume 4, Number 5, October 2007, Korea.
- 50- Ghalehnovi,M. *“Multi-Projects Scheduling with Resource Constraints and Priority Rules and Fuzzy Activities”*, Texas Journal of Science, Volume 23, Number 3, pp. 543-553, March 2012, USA.
- 51- Rahgozar, R., Ghalehnovi, M., Adili, E. *“Behavior of Reinforced HSC Beams with AFRP Bars and Confined HSC Beams with AFRP Sheets under Bending”*, Journal of American Science, Volume 7, Number 7, pp. 271-275, July 2011, USA.
- 52- Ghalehnovi,M., Rahdar, H.A. *“Seismic Vulnerability and Performance Level of Confined Brick Walls”*, American Institute of Physics, Volume 1020, Number 1, pp. 1738-1746, July 2008, USA.
- 53- Ghalehnovi,M., Shahraki, H. *“Masonry Infilling Effect on Seismic Vulnerability and Performance Level of High Ductility RC Frames”*, American Institute of Physics, Volume 1020, Number 1, pp. 1727-1737, July 2008, USA.
- 54- Chavoshan, M., Ghalehnovi, M., Naseri, H.R. *“Calibration of a FE Model of Masonry Wall Retrofit by CFRP”*, International Journal of Research and Reviews in Applied Sciences, Volume 11, Number 2, pp. 214-219, May 2012, India.
- 55- Ghalehnovi,M. Zobeydi, M.N. *“Multi-Objective Resource Allocation Problem with Simulated Annealing Algorithm”*, Texas Journal of Science, Volume 23, Number 5, pp.109-113, May 2012, USA.
- 56- Ghalehnovi, M., *“Study on the Seismic Performance of the Buckling- Restrained Braced Frames”*, Switzerland Research Park Journal, Volume 10, Number 8, pp.320-330, August 2012, Switzerland.



57- Ghalehnovi, M., Zobeydi, M.N. “Study on Role of the Applied Load and Height of the Structure on the Performance Level of the Dual Steel Moment Frame with the Coaxial Steel Bracing”, Switzerland Research Park Journal, Volume 10, Number 8, pp.331-339, August 2012, Switzerland.

۵۸- علی اکبر سالاریان؛ منصور قلعه نوی؛ علی رحیم زادگان، بررسی عملکرد الگوریتم های یادگیری جمعی مبتنی بر درخت بهینه شده در پیش بینی شدت حوادث ساخت و ساز، نشریه علوم رایانش و فناوری اطلاعات، دوره ۲۰، شماره ۱، فروردین ۱۴۰۱.

۵۹- علی رحیم زادگان؛ منصور قلعه نوی؛ علی اکبر سالاریان، به کارگیری منطق فازی در پیش بینی شدت حوادث صنعت ساخت و ساز، نشریه علوم رایانش و فناوری اطلاعات، دوره ۲۰، شماره ۲، فروردین ۱۴۰۱.

۶۰- مازیار فرخ پور تبریزی، منصور قلعه نوی، آرش کریمی پور، بررسی تاثیر الیاف فولادی بر گسترش ترک در تیرهای بتن مسلح بازیافتی دارای وصله ی میلگرد، مهندسی عمران شریف، تاریخ: ۱۳۹۹/۹.

۶۱- مریم تقی زاده - منصور قلعه نوی، بررسی سختی و مقاومت تیر عمیق بتن مسلح دارای خوردگی تحت بار استاتیکی، نشریه مهندسی سازه و ساخت، اردیبهشت ۱۴۰۱، دوره ۹ شماره ۵۵، صفحات ۱-۲۰.

۶۲- منصور قلعه نوی - نعیم روشن - مهراله رخشانی مهر، کارایی، مشخصات مکانیکی و دوام بتن خودتراکم حاوی گل قرمز و پودر سنگ مرمر و گرانیت، نشریه مهندسی عمران امیرکبیر، اردیبهشت ۱۴۰۱، دوره ۵۴، شماره ۲، صفحات ۱-۱۷.

۶۳- منصور قلعه نوی - مهراله رخشانی مهر - علی خدابخشیان، تأثیر ضایعات پودر مرمر و میکروسیلیس در عملکرد مکانیکی، زیست محیطی و اقتصادی بتن، نشریه مهندسی عمران شریف، بهمن ۱۴۰۰، دوره ۳۷/۲، شماره ۴، صفحات ۳۳-۴۷.

۶۴- امین خزائی - منصور قلعه نوی - مهراله رخشانی مهر، ارزیابی آزمایشگاهی و تحلیلی سازه و کار شاخه ای در بتن فوق توانمند، نشریه مهندسی عمران مدرس، آذر ۱۴۰۰، دوره ۲۱، شماره ۶، صفحات ۱-۱۸.

۶۵- سمانه خاک سفیدی - منصور قلعه نوی، ارزیابی اثر نوع بتن و قطر میلگرد بر مقاومت پیوستگی در سازه های بتن آرمه، نشریه مهندسی سازه و ساخت، خرداد ۱۴۰۰، دوره ۸، شماره ۴۱، صفحات ۱-۲۲.

۶۶- منصور قلعه نوی، آرش کریمی پور، جمشید آزاددرمیان، بررسی مقایسه ای تأثیر میراگرهای اصطکاکی- دورانی، ویسکوالاستیک، TADAS بر پاسخ لرزه ای سازه ها، نشریه مدل سازی در مهندسی، دوره (۱۷)، تاریخ: ۱۳۹۸/۱۰، صفحه ۱۰۷-۸۷.

۶۷- حمیدرضا چابکی، منصور قلعه نوی، آرش کریمی پور، بررسی رفتار خمشی تیرهای بتنی ساخته شده از سنگدانه بازیافتی، نشریه تحقیقات بتن، دوره (۱۲)، تاریخ: ۱۳۹۸/۰۸، صفحه ۴۵-۶۰.

۶۸- حمیدرضا چابکی، منصور قلعه نوی، آرش کریمی پور، محسن خطیبی نیا، بررسی رفتار برشی تیرهای بتنی ساخته شده از سنگدانه بازیافتی، مهندسی سازه و ساخت، تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱.

- ۶۹- نوید مهدوی ، میلاد سلیمی ، منصور قلعه نوی ، بررسی آزمایشگاهی ستون‌های جدار فولادی پر شده با بتن ساده و الیافی با مقطع شش ضلعی منتظم تحت بار فشاری با خروج از مرکزیت ، مهندس سی عمران امیرکبیر ، دوره ۵۲ ، شماره ۶ صفحه ۱۳۷۹ الی ۱۴۰۴ ، اول شهریور ۱۳۹۹.
- ۷۰- منصور قلعه نوی ، علی خدابخشیان ، الیاس اسدی شمس آبادی ، تاثیر ضایعات پودر سنگ مرمر و میکروسیلیس بعنوان جایگزین بخشی از سیمان بر دوام بتن ، تحقیقات بتن ، دوره ۱۱ ، تاریخ: ۱۳۹۷
- ۷۱- میر بهادرستانی ، منصور قلعه نوی ، ناصر مطهری فریمانی ، طراحی مدل انتظارات دینفعان کلیدی در پروژه‌های احداث خطوط مترو: مورد مطالعه پروژه ساخت خطوط قطار شهری مشهد ، مهندسی عمران امیرکبیر ، دوره ۵۰ ، تاریخ: ۱۳۹۷
- ۷۲- ها شم جهانگیر ، محمدحسن دانشور خرم ، منصور قلعه نوی ، نقش عامل‌های هندسی بر رفتار مهاربند‌های کمانش ناپذیر با هسته شکاف دار ، مهندسی سازه و ساخت ، دوره ۶ ، شماره ۳ ، صفحه ۷۵-۹۴ ، سال ۱۳۹۸.
- ۷۳- محمد گل محمدی ، منصور قلعه نوی ، بررسی رفتار برشی بین لایه‌ای سازه ساندویچی فولاد-بتن-فولاد با اتصال دهنده‌های پیچ میله با مقاومت بالا ، تحقیقات بتن ، دوره ۱۰ ، تاریخ: ۱۳۹۶
- ۷۴- سینعلی رهدار ، منصور قلعه نوی ، رفتار پس از ترک خوردگی نمونه‌های کششی ساخته شده از بتن فوق توانمند، مسلح شده با میلگرد ، GFRP مهندسی سازه و ساخت ، تاریخ: ۱۳۹۶
- ۷۵- سینعلی رهدار ، منصور قلعه نوی ، مدل سخت شدگی کششی بتن فوق توانمند برای رفتار نمونه‌های بتنی مسلح شده با میلگردهای الیاف شیشه ، -GFRP- اساس ، دوره ۱۹ ، تاریخ: ۱۳۹۶
- ۷۶- امین خزائی ، منصور قلعه نوی ، ارزیابی آزمایشگاهی سختی بستر بتنی در زیر میلگرد طولی در بتن‌های فوق توانمند ، تحقیقات بتن ، دوره ۱۰ ، تاریخ: ۱۳۹۵
- ۷۷- حسین علی رهدار ، منصور قلعه نوی ، ویژگی‌های بتن فوق توانمند و رفتار ترک خوردگی نمونه‌های کششی بتن مسلح ، مجله علمی-پژوهشی مهندسی سازه و ساخت ، جلد ۳ ، شماره ۲ ، صفحه ۴۲ الی ۵۸ ، شهریور ۱۳۹۵.
- ۷۸- حسین علی رهدار ، منصور قلعه نوی ، «بررسی تأثیر سخت شدگی کششی بتن فوق توانمند بر رفتار اعضای بتنی مسلح با میلگرد فولادی» ، مجله علمی-پژوهشی اساس ، جلد ۱۷ ، شماره ۴۱ ، صفحه ۶ الی ۱۸ ، تیر ۱۳۹۵.
- ۷۹- مجتبی قاسم‌زاده ، منصور قلعه‌نوی ، عبدالحمید بحرپیما ، «بررسی تأثیر FRP بر میزان جذب انرژی دیوار برشی فولادی به‌مراه بازشو» ، مجله علمی-پژوهشی مهندسی سازه و ساخت ، جلد ۲ ، شماره ۱ ، صفحه ۳۴ الی ۴۵ ، شهریور ۱۳۹۵.
- ۸۰- امیر بهادرستانی ، منصور قلعه‌نوی ، ناصر مطهری فریمانی ، «طراحی مدل انتظارات دینفعان کلیدی در پروژه‌های احداث خطوط مترو: مورد مطالعه پروژه ساخت خطوط قطار شهری مشهد» ، مجله علمی-پژوهشی مهندسی عمران و محیط زیست امیرکبیر ، پذیرش چاپ ، خرداد ۱۳۹۶.

۸۱- محمد گل محمدی، منصور قلعه‌نوی، «بررسی رفتار برشی بین لایه‌ای سازه ساندویچی فولاد-بتن-فولاد با اتصال دهنده‌های پیچ‌میله با مقاومت بالا»، مجله علمی-پژوهشی تحقیقات بتن، پذیرش چاپ، اردیبهشت ۱۳۹۶.

۸۲- علیرضا اسماعیلی، منصور قلعه‌نوی، «اثر الیاف نخل خرما و آهک، به عنوان تثبیت کننده طبیعی، بر خصوصیات مکانیکی خشت»، مجله علمی-پژوهشی مسکن و محیط روستا - شماره ۱۳۸، صفحه ۵۳ الی ۶۲، تابستان ۱۳۹۱.

۸۳- منصور قلعه‌نوی، محسنعلی شایانفر، «بررسی نظری و آزمایشگاهی رفتار تک محوری بتن ساده در فشار»، مجله علوم و مهندسی دانشگاه سیستان و بلوچستان - شماره ۶، تابستان ۱۳۸۳.

۸۴- منصور قلعه‌نوی، غلامرضا قدرتی امیری «بررسی رفتار لرزه‌ای و شکل پذیری ساختمانهای فلزی به روش تحلیل دینامیکی غیر خطی» مجله ساختار دانشگاه سیستان و بلوچستان - شماره ۵- زمستان ۱۳۸۰.

۸۵- منصور قلعه‌نوی «شهرباستانی دهانه غلامان در سیستان» مجله ساختار دانشگاه سیستان و بلوچستان - آبان ۱۳۸۱.

۸۶- منصور قلعه‌نوی، سید محسن کالوندی «بررسی دانه بندی مصالح ریزدانه برای طرح اختلاط بتن با مقاومت بالا» نشریه هفت خوان، فصلنامه تخصصی سازمان نظام مهندسی سیستان و بلوچستان، شماره ۳ و ۲- پائیز ۱۳۸۲.

۸۷- منصور قلعه‌نوی «بررسی عملکرد ساختمانها در برابر زلزله بم» نشریه هفت خوان، فصلنامه تخصصی سازمان نظام مهندسی سیستان و بلوچستان، شماره ۴ و ۵، بهار ۱۳۸۳.

۸۸- کامبیز نرماشیری، منصور قلعه‌نوی، مهدی ازدری مقدم «بررسی عملکرد دیوارهای برشی بتنی توخالی و مقایسه آن با دیوارهای برشی بتنی توپر» نشریه هفت خوان، فصلنامه تخصصی سازمان نظام مهندسی سیستان و بلوچستان، شماره ۷- پائیز ۱۳۸۶.

۸۹- منصور قلعه‌نوی، محسن راشکی، مهدی رستمیان، «عملکرد لرزه‌ای ساختمانهای دارای پیش آمدگی» نشریه هفت خوان، فصلنامه تخصصی سازمان نظام مهندسی سیستان و بلوچستان، شماره ۹- بهار ۱۳۸۷.

۹۰- منصور قلعه‌نوی، حمید شهرآبادی، محمود لایق رفعت، «برآورد پارامترهای لرزه‌ای سازه های فضاکار تک لایه»، نشریه هفت خوان، فصلنامه تخصصی سازمان نظام مهندسی سیستان و بلوچستان، شماره ۱۰- تابستان ۱۳۸۷.

۹۱- حسن پورحسینی، منصور قلعه‌نوی، «بررسی جایابی‌های نسبی طبقات برای سطوح عملکرد مختلف در ساختمان های فلزی مهاربندی شده مرسوم شهر مشهد»، نشریه طاق، ماهنامه سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان رضوی، شماره ۸۳ و ۸۴، تیر ۱۳۹۳.

مقالات چاپ شده در کنفرانسهای بین المللی (خارج از کشور):

- 92- Shayanfar,M.A., Ghalehnovi,M., Safiey,A. ***“Investigation of Corrosion Effects on Bond-Slip and Tensile Strength of Reinforced Concrete Members”***, Proceedings of the 2<sup>nd</sup> International Congress fib (CEB-FIP), June 5-8, 2006-Naples, Italy.
- 93- Ghalehnovi,M., Ghohani-arab, H. ***“Investigation of Stirrups Role on Increasing of Load Bearing and Ductility of Reinforced Concrete Columns”***, 4<sup>th</sup> International Specialty Conference on THE CONCEPTUAL APPROACH TO STRUCTURAL DESIGN, 27-29 June 2007, Venice, Italy.
- 94- Ghalehnovi,M. ***“Response of Reinforced Concrete Members Under Uniaxial Tension”***, 4<sup>th</sup> International Specialty Conference on THE CONCEPTUAL APPROACH TO STRUCTURAL DESIGN, 27-29 June 2007, Venice, Italy.
- 95- Ghasemi,M.R., Ghalehnovi,M., Mostakhdemin Hosseini,M.R. ***“Reliability-based Optimization of Space Structures with GAs under Elements and Nodes Failure Probability”***, 2<sup>th</sup> International Francophone Congress for Advanced Mechanics, 14-16 May 2007, Faculty of Mechanical Engineering, University of Aleppo, Syria.
- 96- Ghalehnovi,M., Rahdar,H.A. ***“Performance Level of Masonry Structures”***, 4<sup>th</sup> International Conference on Advances in Structural Engineering and Mechanics (ASEM'08), May 28-30, 2008, Yuseong, Korea.
- 97- Ghalehnovi,M., Shahraki,H. ***“Masonry Infilling Effect on Seismic Vulnerability and Performance Level of High Ductility RC Frames”***, 2008 Seismic Engineering Conference: Commemorating the 1908 Messina and Reggio Calabria Earthquake (Mercea'08), AIP Conf. Proc., July 8, 2008, Volume 1020, pp.1727-1737, Italy.
- 98- Ghalehnovi,M., Rahdar,H.A. ***“Seismic Vulnerability and Performance Level of Confined Brick Walls”***, 2008 Seismic Engineering Conference: Commemorating the 1908 Messina and Reggio Calabria Earthquake (Mercea'08), AIP Conf. Proc., July 8, 2008, Volume 1020, pp.1738-1746, Italy.
- 99- Ghalehnovi,M., Miri,M., Hemati,H. ***“Comparison of Performance of Thin Steel Shear Walls And Concentric Braces by Capacity Spectrum Method ”***, 14<sup>th</sup> World Conference On Earthquake Engineering (14 WCEE), October 12-17,2008 ,Beijing, China.
- 100-Share,M., Ghalehnovi,M., Shabakhti,N. ***“Evaluation of Capacity Spectrum Method for Estimate of Seismic Performance in Buckling-Restrained Brace Frame ”***, ASCE Conference Proceeding, Structures Congress 2009, pp. 1-10, (dx.doi.org/10.1061/41031(341)305), USA.
- 101-R. Rahgozar , Mansour Ghalehnovi , E. Adili , ***“Comparing the behavior of reinforced HSC beams whit AFRP bars and Confined HSC beams whit AFRP sheets under bending ”***, 2nd international conference on concrete repair, rehabilitation and retrofitting, ICCRRR-2 , 2009-11-24



- 102-A. Akhlaghi , Mansour Ghalehnovi , Mohammad Moayyedian , M. Mirrashid , *Comparison Performance Level of Frame Eight-Storey Steel with Increase X-Bracing (with and without base isolation)* , 9th International Congress on Civil Engineering , 2012-05-08
- 103-Hashem Shariatmadar , Alireza Entezami , Mansour Ghalehnovi , *A numerical damage identification approach by direct sensitivity of orthogonality conditions via stiffness modification index* , 3rd International Conference on Acoustics & Vibration-ISAV2013 , 2013-12-25
- 104-Hashem Shariatmadar , Alireza Entezami , Mansour Ghalehnovi , *Assessment of structural damage by sensitivity of modal strain energy based on an efficient optimization function* , 3rd International Conference on Acoustics & Vibration-ISAV2013 , 2013-12-25
- 105-Iman Taherian , Mansour Ghalehnovi , hashem jahangir , *ANALYTICAL STUDY ON COMPOSITE STEEL PLATE WALLS USING A MODIFIED STRIP MODEL* , 7th International Conference on seismology and Earthquake Engineering , 2015-05-18
- 106-Omid Entezari Heravi , Mansour Ghalehnovi , Alireza Entezami , *Early damage detection in structural health monitoring by a sensitivity method and DBSCAN clustering* , 6th International Conference on Acoustics & Vibration (ISAV2016) , 2016-12-07
- 107-Omid Entezari Heravi , Mansour Ghalehnovi , Alireza Entezami , *Application of Hopfield neural network to structural health monitoring* , 6th International Conference on Acoustics & Vibration (ISAV2016) , 2016-12-07
- 108-Omid Entezari Heravi , Mansour Ghalehnovi , Alireza Entezami , *Detectability of damage by a new modal sensitivity function* , 6th International Conference on Acoustics & Vibration (ISAV2016) , 2016-12-07

### مقالات چاپ شده در کنفرانسهای بین المللی (داخل ایران):

- ۱۰۹- محسنعلی شایانفر، منصور قلعه نوی «مطالعه رفتار غیر خطی قابهای بتن آرمه به روش اجزاء محدود» اولین کنفرانس بین المللی بتن و توسعه، ۱۰-۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۰، تهران، ایران.
- ۱۱۰- منصور قلعه نوی، محسنعلی شایانفر «بررسی رفتار معادلات تنش- کرنش فشاری تک محوری بتن» ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران-۱۵-۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۲، دانشگاه صنعتی اصفهان، ایران.
- ۱۱۱- منصور قلعه نوی، محسنعلی شایانفر، «بررسی مقاومت و رفتار پیوستگی لغزش در قطعات کشش بتن آرمه»، دومین کنفرانس بین المللی بتن و توسعه، ۱۰-۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۴، تهران، ایران.
- ۱۱۲- محسنعلی شایانفر، منصور قلعه نوی، «اثرات خوردگی بر رفتار پیوستگی و مقاومت قطعات کششی بتن آرمه»، دومین کنفرانس بین المللی بتن و توسعه، ۱۰-۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۴، تهران، ایران.
- ۱۱۳- محمد قاسم وتر، منصور قلعه نوی، پیمان رشیدی طرقي، «بررسی شکل پذیری و جذب انرژی قابهای مهاربندی شده هم مرکز با مکانیزم المان حلقه توسط تحلیل استاتیکی غیر خطی»، اولین همایش بین المللی مقاوم سازی لرزه ای، ۷-۵ اردیبهشت ۱۳۸۵، تهران، ایران.

- ۱۱۴- منصور قلعه نوی، محمد قاسم وتر، پیمان رشیدی طرقي، «بررسی رفتار حلقه مستهلک کننده انرژی به منظور استفاده در سازه مهاربندی»، هفتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، ۱۸-۲۰ اردیبهشت ۱۳۸۵، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.
- ۱۱۵- محمد رضا قاسمی، منصور قلعه نوی، محمد رضا مستخدمین حسینی، «بهینه سازی سازه های خرابایی بر اساس نظریه قابلیت اعتماد به کمک الگوریتم وراثتی»، هفتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، ۱۸-۲۰ اردیبهشت ۱۳۸۵، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.
- ۱۱۶- محسنعلی شایانفر، منصور قلعه نوی، امیر صفیعی «بررسی نظری و آزمایشگاهی رفتار تک محوری بتن ساده در فشار»، (کد مقاله F1925)، هفتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، ۱۸-۲۰ اردیبهشت ۱۳۸۵، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.
- ۱۱۷- منصور قلعه نوی، عبدالرضا سروقد مقدم، احسان تبوزاده، «برآورد سطح عملکرد ساختمانهای بتنی با سیستم ترکیبی و شکل پذیری زیاد به روش طیف ظرفیت»، سومین کنفرانس بین المللی مدیریت جامع بحران در حوادث غیر مترقبه طبیعی، ۲۹ و ۳۰ بهمن ماه ۱۳۸۶، دانشگاه تهران، ایران.
- ۱۱۸- محمدرضا سهرابی، منصور قلعه نوی، فرشاد غفاری پور، «بهسازی قابهای بتن آرمه در پلسازی با بهره گیری از FRP» سومین همایش بین المللی پل، بهسازی لرزه ای پلها، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، ایران.
- ۱۱۹- منصور قلعه نوی، ناصر شابختی، حامد قوهانی عرب، «بررسی تاثیر متغیرهای طراحی بر قابلیت اعتماد پلهای ساخته شده از تیر ورق مرکب جعبه ای»، سومین همایش بین المللی پل، بهسازی لرزه ای پلها، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، ایران.
- ۱۲۰- منصور قلعه نوی، علی سالار، «روشهای ترمیم سریع و موقت پلهای آسیب دیده از زلزله»، سومین همایش بین المللی پل، بهسازی لرزه ای پلها، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، ایران.
- ۱۲۱- ناصر شابختی، منصور قلعه نوی، مهدی شهرکی، «تعیین ظرفیت ستون های مقاوم سازی شده با CFRP تحت بار محوری»، اولین کنفرانس بین المللی مقاوم سازی لرزه ای، ۲۹ مهر-۱ آبان ۱۳۸۷، تبریز، ایران.
- ۱۲۲- رضا رهگذر، منصور قلعه نوی، احسان عدیلی، «بررسی اثر لایه های AFRP بر شکل پذیری تیر های بتن مسلح با مقاومت بالا (HSC)»، اولین کنفرانس بین المللی مقاوم سازی لرزه ای، ۲۹ مهر-۱ آبان ۱۳۸۷، تبریز، ایران.
- ۱۲۳- منصور قلعه نوی، ناصر شابختی، سید مصطفی شارع، «ارزیابی لرزه ای قاب های مهاربندی شده مقاوم در برابر کماتش (BRBF) بر مبنای تحلیل پوش آور»، اولین کنفرانس بین المللی مقاوم سازی لرزه ای، ۲۹ مهر-۱ آبان ۱۳۸۷، تبریز، ایران.
- ۱۲۴- منصور قلعه نوی، غلامرضا نخعی، «بررسی تاثیر کمربند تقویتی بر سازه های تخت تک لایه فضاکار تحت بار قائم زلزله»، اولین کنفرانس بین المللی مقاوم سازی لرزه ای، ۲۹ مهر-۱ آبان ۱۳۸۷، تبریز، ایران.
- ۱۲۵- منصور قلعه نوی، محمود میری، حامد همتی، «ضریب رفتار سیستم دوگانه قاب خمشی فولادی متوسط و دیوار برشی فولادی نازک»، اولین کنفرانس بین المللی مقاوم سازی لرزه ای، ۲۹ مهر-۱ آبان ۱۳۸۷، تبریز، ایران.
- ۱۲۶- منصور قلعه نوی، عبدالقیوم دهواری، «بررسی پارامتریک اثرات تغییر طول تیر پیوند بر سطح عملکرد مهاربندهای برون محور»، اولین کنفرانس بین المللی مقاوم سازی لرزه ای، ۲۹ مهر-۱ آبان ۱۳۸۷، تبریز، ایران.

- ۱۲۷- منصور قلعه نوی، حمید شهر آبادی، **" بررسی سطح عملکرد سازه های تخت تک لایه فضاکار با استفاده از طیف**
- ظرفیت برای بار قائم زلزله"**، اولین کنفرانس بین المللی مقاوم سازی لرزه ای، ۲۹ مهر-۱ آبان ۱۳۸۷، تبریز، ایران
- ۱۲۸- سید مصطفی شارع، منصور قلعه نوی، ناصر شابختی، **" بررسی پارامترهای لرزه ای قاب های مهاربندی شده مقاوم**
- در برابر کماتش (BRBF)"**، اولین کنفرانس بین المللی مقاوم سازی لرزه ای، ۲۹ مهر-۱ آبان ۱۳۸۷، تبریز، ایران
- ۱۲۹- محمود لایق رفعت، منصور قلعه نوی، **" پارامترهای لرزه ای بادبندهای دروازه ای به روش طیف ظرفیت"**، اولین
- کنفرانس بین المللی مقاوم سازی لرزه ای، ۲۹ مهر-۱ آبان ۱۳۸۷، تبریز، ایران
- ۱۳۰- محمود لایق رفعت، داوود لایق رفعت، منصور قلعه نوی، **" بررسی سطح عملکرد چلیک های فضاکار به روش طیف**
- ظرفیت"**، اولین کنفرانس بین المللی مقاوم سازی لرزه ای، ۲۹ مهر-۱ آبان ۱۳۸۷، تبریز، ایران
- ۱۳۱- منصور قلعه نوی، مهدی ازدری مقدم و علی اکبر اورعی گلمکانی **" بررسی افزایش دوام بتن در برابر سیکلهای یخبندان**
- و ذوب یخ"**، کد مقاله ۰۱۹۷۱، هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، ۲۱-۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۸، دانشگاه شیراز،
- ایران.
- ۱۳۲- منصور قلعه نوی، سید مصطفی شارع، ناصر شابختی **" بررسی عملکرد لرزه ای قابهای مهاربندی شده مقاوم در برابر**
- کمانش (BRBF) با استفاده از تحلیل دینا میکی غیر خطی"**، کد مقاله ۰۱۲۱۶، هشتمین کنگره بین المللی
- مهندسی عمران، ۲۱-۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۸، دانشگاه شیراز، ایران.
- ۱۳۳- ناصر شابختی، سید مصطفی شارع، منصور قلعه نوی **" بررسی روش طیف ظرفیت در ارزیابی عملکرد لرزه ای قابهای**
- مهاربندی شده مقاوم در برابر کمانش (BRBF)"**، کد مقاله ۰۱۵۳۰، هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران،
- ۲۱-۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۸، دانشگاه شیراز، ایران.
- ۱۳۴- صادق صابر تنها، حمید رضا ناصری و منصور قلعه نوی **" بررسی پارامترهای تاثیر گذار در برش تیرهای مقاوم سازی**
- شده با الیاف (CFRP) با استفاده از روش المان محدود"**، کد مقاله ۰۴۱۹۶، هشتمین کنگره بین المللی مهندسی
- عمران، ۲۱-۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۸، دانشگاه شیراز، ایران.
- ۱۳۵- فرهاد ملا رضایی، منصور قلعه نوی، **" ارزیابی رفتار لرزه ای قابهای خمشی ایزوله شده تحت زلزله های میدان**
- نزدیک"**، اولین کنفرانس بین المللی ساخت و ساز شهری در مجاورت گسل های فعال 2011-05-02،
- ۱۳۶- علیرضا دیواندری، منصور قلعه نوی، **" کیفیت روشهای اجرایی اسلب تراک بتنی در سازه های ریلی مترو و راه**
- آهن"**، نهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران 2012-05-08،
- ۱۳۷- اشرف اخلاقی، منصور قلعه نوی، **" بررسی و مقایسه ی سطح عملکرد ساختمان ۸ طبقه فولادی با مهار بندی x به**
- دو صورت ایزوله شده با جدا ساز لرزه ای و بدون جدا ساز لرزه ای"**، نهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران،
- 2012-05-08
- ۱۳۸- محمد صادق کاظمیان، هاشم جهانگیر، منصور قلعه نوی، **" آسیب یابی خرپاها به یاری پاسخ های ایستای دارای**
- اغتشاش"** دهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، تاریخ: ۱۵/۰۲/۱۳۹۴
- ۱۳۹- سید مهدی کاهانی میری، حسین عفتی، منصور قلعه نوی، محمد امین حامدی راد، سید جواد وزیری، **" بررسی طرح**
- اختلاط بهینه بتن با هدف کاهش آلاینده های زیست محیطی"** دهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، تاریخ:
- ۱۵/۰۲/۱۳۹۴

- ۱۴۰- مرتضی ثابت کوشکی نیان، منصور قلعه نوی، محمدمهدی فراخی، بررسی تاثیر آموزش منابع از سانی بر اساس استانداردهای مهارت بر عملکرد صنعت ساخت، سومین همایش بین المللی مهارت آموزی و اشتغال، تاریخ: ۱۷/۰۳/۱۳۹۴
- ۱۴۱- الیاس اسدی شمس آبادی، منصور قلعه نوی، ویژگی‌ها و معایب استفاده از ضایعات سنگ گرانیت برای تولید بتن در جهت توسعه پایدار، کنفرانس بین المللی معماری، شهرسازی، عمران، هنر، و محیط، تاریخ: ۲۵/۰۸/۱۳۹۴
- ۱۴۲- مهران هاشم زاده زرگر، منصور قلعه نوی، ابراهیم رضایی نیک، مدل سازی و حل مسئله موازنه هزینه - زمان در شرایط قطعیت (مطالعه موردی)، دوازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، تاریخ: ۰۵/۱۱/۱۳۹۴
- ۱۴۳- مهران هاشم زاده زرگر، منصور قلعه نوی، ابراهیم رضایی نیک، بررسی مدل‌های موازنه (هزینه - زمان - کیفیت) در مدیریت پروژه‌ها، کنگره بین المللی نوآوری در مهندسی و توسعه تکنولوژی، تاریخ: ۲۷/۱۱/۱۳۹۴
- ۱۴۴- علی خدابخشیان، منصور قلعه نوی، الیاس اسدی شمس آبادی، تاثیر استفاده از ضایعات پودر سنگ مرمر و میکروسیلیس به عنوان جایگزین بخشی از سیمان بر خواص مکانیکی بتن، سومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، تاریخ: ۱۹/۱۲/۱۳۹۴
- ۱۴۵- الیاس اسدی شمس آبادی، منصور قلعه نوی، علی خدابخشیان، ارزیابی عملکرد اقتصادی، زیست محیطی و مکانیکی استفاده از فوق روان کننده بر پایه پلی کربکسیلات در بتن حاوی پودر سنگ گرانیت به عنوان جایگزین سیمان، سومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، تاریخ: ۱۹/۱۲/۱۳۹۴
- ۱۴۶- امیر بهادرستانی، منصور قلعه نوی، تاثیر دینفعان خارجی بر سازمان‌های پروژه محور (مطالعه موردی: شرکت قطار شهری مشهد)، دومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای نوین مدیریت و مهندسی صنایع، تاریخ: ۲۷/۱۲/۱۳۹۴
- ۱۴۷- امیر بهادرستانی، هاشم طالبی، منصور قلعه نوی، اولویت بندی دینفعان کلیدی در مگا پروژه‌های ساخت با تکنیک (AHP-Fuzzy) مطالعه موردی: قطار شهری مشهد، اولین همایش بین المللی اقتصاد شهری، تاریخ: ۰۳/۰۲/۱۳۹۵
- ۱۴۸- ایمان علی حسین، منصور قلعه نوی، تبیین نقش دفتر مدیریت پروژه (PMO) در مدیریت پروژه مطالعه موردی: ۵ سازمان در استان ذی قار، کشور عراق، دومین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، معماری، و مدیریت بحران، تاریخ: ۰۴/۰۳/۱۳۹۶
- ۱۴۹- رضا شایسته بیلندی، منصور قلعه نوی، ابراهیم رضایی نیک، بررسی موازنه زمان، هزینه و کیفیت در برنامه زمان بندی پروژه، سومین همایش ملی و سومین همایش بین المللی معماری، عمران و شهرسازی، تاریخ: ۳۰/۰۶/۱۳۹۶
- ۱۵۰- مجتبی عسکری قوچانی، ندا بقیعی، منصور قلعه نوی، مسعود عطاریان، بررسی اثر میکروسیلیس بر نفوذ پذیری بتن با سنگدانه های بازیافتی، ششمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران، تاریخ: ۱۹/۰۷/۱۳۹۶
- ۱۵۱- رضا شایسته بیلندی، منصور قلعه نوی، ابراهیم رضایی نیک، زمان بندی پروژه با استفاده از تکنیک موازنه در دو دهه اخیر، پنجمین کنگره سالانه بین المللی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری، تاریخ: ۰۵/۱۰/۱۳۹۶

- ۱۵۲- سید سینا گل افشانی ، منصور قلعه نوی ، کاربرد فناوری نانو در صنعت ساخت و ساز و بتن ، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران ، تاریخ: ۱۱/۰۵/۱۳۹۷
- ۱۵۳- سیدسینا گل افشانی ، منصور قلعه نوی ، بتن سبز، مصرف مواد سازگار با محیط زیست در راستای توسعه پایدار ، سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین عمران، معماری و صنعت ساختمان ایران ، تاریخ: ۲۰/۰۹/۱۳۹۷
- ۱۵۴- نوید مهدوی ، نزار جبار عباس ، منصور قلعه نوی ، بررسی عددی رفتار ستون های فولادی شش ضلعی پر شده با بتن تحت بار محوری با خروج از مرکزیت اولیه ی مشخص سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین عمران، معماری و صنعت ساختمان ایران ، تاریخ: ۲۰/۰۹/۱۳۹۷
- ۱۵۵- محمد گل محمدی ، منصور قلعه نوی ، بررسی رفتار استاتیکی تاول های ساندویچی فولاد- بتن- فولاد سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین عمران، معماری و صنعت ساختمان ایران ، تاریخ: ۲۰/۰۹/۱۳۹۷
- ۱۵۶- علی نکوئی محمودآبادی ، منصور قلعه نوی ، اثر جوامینی بر بهره وری نیروی انسانی در پروژه های تخریب ساختمانی ، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران ، تاریخ: ۲۸/۰۹/۱۳۹۷
- ۱۵۷- امیر رجب زاده صفائی ، علی هدایتی ثانی گرم جان ، منصور قلعه نوی ، آرش کریمی پور ، بررسی رفتار فیزیکی بتن دارای الیاف پلی پروپیلن و سنگدانه بازیافتی ، سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین عمران، معماری و صنعت ساختمان ، تاریخ: ۲۸/۰۹/۱۳۹۷
- ۱۵۸- مازیار فرخ پور تبریزی ، منصور قلعه نوی ، آرش کریمی پور ، رفتار تیرهای بتنی تقویت شده با آرماتور پلیمری و الیاف هیبریدی ، سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران ، تاریخ: ۱۷/۰۶/۱۳۹۷
- ۱۵۹- علی جابری ، منصور قلعه نوی ، تاثیر شخصیت افراد و عوامل غیرکاری بر عملکرد ایمنی ، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی سازه و مدیریت ساخت ، تاریخ: ۰۵/۰۴/۱۳۹۸
- ۱۶۰- مهرداد صانعی ، منصور قلعه نوی ، تحلیل خطر زلزله به روش احتمالاتی و مقایسه روابط کاهندگی ، دومین کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام ، تاریخ: ۰۱/۰۸/۱۳۹۸
- ۱۶۱- قحطان غالب عواد ال رهیف ، منصور قلعه نوی ، بررسی و اولویت بندی عوامل تاخیر در پروژه های عمرانی به روش سلسله مراتبی ، طبق استاندارد مدیریت پروژه ، کنفرانس بین المللی روندهای نو در مهندسی، علوم و تکنولوژی ، تاریخ: ۲۹/۱۱/۱۳۹۸



## مقالات چاپ شده در کنفرانسهای ملی:

- ۱۶۲- منصور قلعه نوی، احمد محمدزاده «بررسی ضریب الاستیسیته بتن» نهمین کنفرانس دانشجویی عمران، آبان ۱۳۸۱، زاهدان، ایران.
- ۱۶۳- منصور قلعه نوی، سید محسن کالوندی «طراحی محدوده منحنی دانه بندی شن و ماسه زاهدان برای طرح اختلاط بتن با مقاومت مطلوب» کنفرانس ملی مقاوم سازی و بهسازی ایران، ۵ و ۴ دی ماه ۸۵، تهران، ایران.
- ۱۶۴- منصور قلعه نوی، حامد قوهانی عرب «ارائه جزء محدود لایه ای در تحلیل غیرخطی سازه های بتن آرمه» همایش منطقه ای کاربرد فناوریهای سطح بالا در مهندسی عمران، اسفند ۸۵، دانشگاه آزاد اسلامی لارستان، ایران.
- ۱۶۵- منصور قلعه نوی، مهدی اژدری مقدم، قادر هاشم زهی «بررسی ضریب رفتار چلیک های تک لایه فضاکار» (کد مقاله ۱۵۵۱)، سومین کنگره ملی مهندسی عمران، اردیبهشت ۸۶، دانشگاه تبریز، ایران.
- ۱۶۶- منصور قلعه نوی، حامد قوهانی عرب «بررسی نقش تنگ ها در افزایش شکل پذیری ستون های بتن آرمه» (کد مقاله ۶۰۹)، سومین کنگره ملی مهندسی عمران، اردیبهشت ۸۶، دانشگاه تبریز، ایران.
- ۱۶۷- کامبیز نرماشیری، منصور قلعه نوی، مهدی اژدری مقدم «بررسی عملکرد دیوارهای برشی بتنی توخالی» (کد مقاله A-۲۲۰۷)، سومین کنگره ملی مهندسی عمران، اردیبهشت ۸۶، دانشگاه تبریز، ایران.
- ۱۶۸- عیسی سلاجقه، منصور قلعه نوی، محمود لایق رفعت «برآورد پارامترهای لرزه ای سازه های فضاکار تک لایه»، دومین کنفرانس ملی سازه های فضاکار، خرداد ۸۶، دانشگاه تهران، ایران.
- ۱۶۹- منصور قلعه نوی، قادر هاشم زهی «بررسی پارامتری ضریب رفتار چلیک های تک لایه فضاکار»، دومین کنفرانس ملی سازه های فضاکار، خرداد ۸۶، دانشگاه تهران، ایران.
- ۱۷۰- سید محسن کالوندی، مهرداد فیروزان، منصور قلعه نوی «طراحی محدوده منحنی دانه بندی شن و ماسه برای طرح اختلاط بتن با مقاومت مطلوب» همایش مقررات ملی ساختمان، ۱۵ و ۱۶ آذر ماه ۸۶، سازمان مسکن و شهرسازی استان فارس، شیراز، ایران.
- ۱۷۱- علی رضانی پورمقدم، دکتر منصور قلعه نوی، «مقاوم سازی ساختمانهای با اتصال خورجینی توسط بادبند زانویی»، دومین کنفرانس مقاوم سازی با عنوان کنفرانس ملی مرمت و بهسازی لرزه ای ایران، یادبود زلزله بم، ۳ و ۴ دی ماه ۸۶، کرمان، ایران.
- ۱۷۲- دکتر رضا رهگذر، دکتر منصور قلعه نوی، احسان عدیلی، «مدلسازی تیرهای بتن مسلح با مقاومت بالا (HSC) مسلح شده با AFRP تحت خمش»، دومین کنفرانس مقاوم سازی با عنوان کنفرانس ملی مرمت و بهسازی لرزه ای ایران، یادبود زلزله بم، ۳ و ۴ دی ماه ۸۶، کرمان، ایران.
- ۱۷۳- دکتر منصور قلعه نوی، احسان تبوزاده، «تاثیر ضوابط مربوط به سیستم دوگانه در استاندارد ۲۸۰۰ بر سطح عملکرد ساختمان های بتنی»، دومین کنفرانس مقاوم سازی با عنوان کنفرانس ملی مرمت و بهسازی لرزه ای ایران، یادبود زلزله بم، ۳ و ۴ دی ماه ۸۶، کرمان، ایران.

- ۱۷۴- دکتر منصور قلعه نوی، دکتر محمود میری، حامد همتی، "بررسی عملکردی دیوار برشی فولادی نازک در قابهای ساختمانی ساده و مقایسه آن با بادبندهای ضربدری و شورون به روش طیف ظرفیت"، دومین کنفرانس مقاوم سازی با عنوان کنفرانس ملی مرمت و بهسازی لرزه ای ایران، یادبود زلزله بم، ۳ و ۴ دی ماه ۸۶، کرمان، ایران.
- ۱۷۵- دکتر منصور قلعه نوی، مهدی رستمیان، محسن راشکی، "نگرشی بر عملکرد ساختمان های بنایی غیر مسلح در برابر زلزله و بررسی اثرات FRP بر بهبود عملکرد لرزه ای"- دومین کنفرانس مقاوم سازی با عنوان کنفرانس ملی مرمت و بهسازی لرزه ای ایران، یادبود زلزله بم، ۳ و ۴ دی ماه ۸۶، کرمان، ایران.
- ۱۷۶- دکتر منصور قلعه نوی، دکتر محمود میری، حامد همتی، "مقایسه مقاوم سازی قاب خمشی متوسط با دیوار برشی فولادی نازک یا بادبند ضربدری به روش طیف ظرفیت"، دومین همایش مقابله با سوانح طبیعی، ۴ و ۵ دی ماه ۸۶، دانشگاه تهران، ایران.
- ۱۷۷- محمود میری، منصور قلعه نوی و مهدی طارقی، "بررسی اثر p-delta بر قاب بادبندی واگرا هنگام وقوع زلزله"، همایش ملی زلزله و مقاوم سازی ساختمان، ۱۵ و ۱۶ اسفند ماه ۱۳۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی بهبهان، ایران.
- ۱۷۸- منصور قلعه نوی و محمدمبین پردل، "بررسی اثر میراگرهای TADAS در رفتار لرزه ای سازه های فولادی"، همایش ملی زلزله و مقاوم سازی ساختمان، ۱۵ و ۱۶ اسفند ماه ۱۳۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی بهبهان، ایران.
- ۱۷۹- محمود لایق رفعت، منصور قلعه نوی و غلامرضا توکلی، "تعیین پارامترهای لرزه ای چلیک های فضاکار تحت بارهای دینامیکی زلزله"، همایش ملی زلزله و مقاوم سازی ساختمان، ۱۵ و ۱۶ اسفند ماه ۱۳۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی بهبهان، ایران.
- ۱۸۰- محمود لایق رفعت، ایمان محسنی و منصور قلعه نوی، "بررسی رفتار سازه های فضاکار به روش تحلیل دینامیکی غیرخطی"، همایش ملی زلزله و مقاوم سازی ساختمان، ۱۵ و ۱۶ اسفند ماه ۱۳۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی بهبهان، ایران.
- ۱۸۱- منصور قلعه نوی، محسن راشکی و مهدی رستمیان، "طبقه بندی و بررسی رفتار لرزه ای ساختمانهای بنایی غیر مسلح و مزایای مقاوم سازی آنها با کمک الیاف پلیمری مسلح شده"، همایش ملی زلزله و مقاوم سازی ساختمان، ۱۵ و ۱۶ اسفند ماه ۱۳۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی بهبهان، ایران.
- ۱۸۲- منصور قلعه نوی، عبدالرضا سروقد مقدم، احسان تبوزاده، "بررسی و ارزیابی ضوابط استاندارد ۲۸۰۰ به منظور طرح لرزه ای ساختمانهای بتنی با سیستم دوگانه و شکل پذیری زیاد به روش طیف ظرفیت"، چهارمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۹-۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران، ایران.
- ۱۸۳- منصور قلعه نوی، ناصر نصرت زهی، "بررسی پارامتری شکل پذیری در بادبندهای برون محور"، چهارمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۹-۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران، ایران.
- ۱۸۴- محمدرضا قاسمی، منصور قلعه نوی، مهدی یوسفی، "نقش احتمال خرابی گره ها در بهینه سازی سازه های قابی صفحه ای و فضایی بر اساس نظریه قابلیت اعتماد"، چهارمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۹-۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران، ایران.
- ۱۸۵- رضا رهگذر، منصور قلعه نوی، احسان عدیلی، "مداسازی تیرهای بتن مسلح با مقاومت بالا (HSC) مسلح شده با AFRP تحت خمش"، چهارمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۹-۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران، ایران.

- ۱۸۶- منصور قلعه نوی، محمود میری، حامد همتی، "مقایسه سیستم دو گانه قاب خمشی فولادی و دیوار برشی فولادی نازک با سیستم دو گانه قاب خمشی فولادی و مهاربندی ضربدری یا شورون به روش طراحی براساس سطوح عملکرد"، چهارمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۹-۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران، ایران.
- ۱۸۷- منصور قلعه نوی، محمدامین پردل، "مقاوم سازی قاب فولادی خمشی متوسط با میراگر TADAS"، همایش ملی مقاوم سازی ایران، ۷-۵ شهریور ۱۳۸۷، دانشگاه یزد، ایران.
- ۱۸۸- منصور قلعه نوی، محسن راشکی، مهدی رستمیان، "مکانیسم های تخریب درون صفحه ای دیوارهای URM تحت بار زلزله، بارویکردی بر روش های متداول مقاوم سازی دیوارهای URM موجود"، همایش ملی مقاوم سازی ایران، ۷-۵ شهریور ۱۳۸۷، دانشگاه یزد، ایران.
- ۱۸۹- محمود لایق رفعت، منصور قلعه نوی، "پارامترهای لرزه ای بادبند های دروازه ای به روش طیف ظرفیت"، همایش ملی مقاوم سازی ایران، ۷-۵ شهریور ۱۳۸۷، دانشگاه یزد، ایران.
- ۱۹۰- منصور قلعه نوی، محمدامین پردل، "تاثیر میراگر TADAS در مقاوم سازی قاب فولادی خمشی متوسط"، چهاردمین کنفرانس سراسری دانشجویی عمران، شهریور ۱۳۸۷، دانشگاه سمنان، ایران.
- 191- Ghalehnovi, M., Rashki, M., Rostamaiyan, M., "Survey of Geotechnical Aspects of Seismic Hazards", 14<sup>th</sup> Student Conference on Civil Engineering, September 2008, Semnan, Iran.
- ۱۹۲- محمد جمال درمحمدی طوسی، منصور قلعه نوی، مسعود ریاضی مظلومی، "بررسی رفتار اتصالات در تراز فونداسیون" اولین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت زیرساختها 2009-10-27
- ۱۹۳- محمود میری، منصور قلعه نوی، محسن راشکی، "اثرات اتصالات بر رفتار هیستریزس قاب های خمشی کوتاه با اتصالات دوگانه" اولین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت زیرساختها 2009-10-27
- ۱۹۴- منصور قلعه نوی، حسین نیساری، "بررسی اثر انواع خاکها در برآورد سطح عملکرد سازه های نامتقارن فولادی"، پنجمین کنگره ملی مهندسی عمران 2010-05-04
- ۱۹۵- منصور قلعه نوی، رضا رهگذر، ایمان کیانی قلعه نو، "بررسی رفتار لرزه ای قابهای فولادی دارای بادبند و اتصالات نیمه صلب"، پنجمین کنگره ملی مهندسی عمران 2010-05-04
- ۱۹۶- منصور قلعه نوی، محمد جمال درمحمدی طوسی، "بررسی رفتار غیر خطی اتصالات صفحات بادبندی در تراز فونداسیون"، پنجمین کنگره ملی مهندسی عمران 2010-05-04
- ۱۹۷- حسین شاه بیگی، منصور قلعه نوی، "بررسی رفتار غیرخطی ستون های بتن آرمه تقویت شده با FRP به روش اجزای محدود"، پنجمین کنگره ملی مهندسی عمران 2010-05-04
- ۱۹۸- منصور قلعه نوی، حسین علی رهدار، "بررسی آسیب پذیری لرزه ای و سطح عملکرد دیوارهای آجری کلاف بندی شده"، اولین همایش ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک 2010-12-03
- ۱۹۹- منصور قلعه نوی، سمانه خاکسفیدی، حسین علی رهدار، "سطح عملکرد قاب های فولادی متوسط با مهار بندی برون محوری هشتی شکل تحت بار گذاری استاتیکی غیر خطی"، اولین همایش ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک-2010



- ۲۰۰- منصور قلعه نوی، مهدی اژدری مقدم، حسین گلکاری، بررسی سطح عملکرد ساختمان با داشتن طبقه نرم با استفاده از طیف ظرفیت، ششمین کنگره ملی مهندسی عمران 2011-04-26،
- ۲۰۱- هدی میرسیفی، مهدی اژدری مقدم، منصور قلعه نوی، بهروز کشتگر، تحلیل ساختمانهای فولادی ۴ و ۸ طبقه مجهز به میراگر اصطکاکی با استفاده از نرم افزار ABACUS، ششمین کنگره ملی مهندسی عمران
- ۲۰۲- منصور قلعه نوی، سمانه خاکسفیدی، حسینعلی رهدار، مقایسه تغییرات سطح عملکرد قابهای فولادی پس از افزودن مهاربند برون محور هشتی شکل به روش طیف ظرفیت، ششمین کنگره ملی مهندسی عمران 2011-04-26،
- ۲۰۳- حسین رضایی، منصور قلعه نوی، آنالیز نیروهای ضربه ناشی از برخورد سازه های فولادی مجاور هم و نقش این نیروها در تشکیل مفصل پلاستیک در اعضای سازه در هنگام زلزله، ششمین کنگره ملی مهندسی عمران 2011-04-26،
- ۲۰۴- علیرضا دیواندری، منصور قلعه نوی، بررسی پارامترهای طراحی اسلب تراک بتنی (slab trak) در سازه های ریلی، ششمین کنگره ملی مهندسی عمران 2011-04-26،
- ۲۰۵- محمود چاو شان، منصور قلعه نوی، حمیدرضا ناصری، بررسی رفتار لرزه ای ساختمانهای مصالح بنایی و مقاوم سازی آنها با کامپوزیت های CFRP، اولین کنفرانس منطقه ای مهندسی عمران و محیط زیست 2011-10-13،
- ۲۰۶- رضا ضیا توحیدی، منصور قلعه نوی، محمد رضا قدیری، بررسی رفتار لوله های فلزی مدفون در برابر حرکات دو بعدی گسل و مقاوم سازی آنها با FRP، کنفرانس ملی زلزله، سازه و روشهای محاسباتی 2011-10-19،
- ۲۰۷- فرهاد ملارضایی، منصور قلعه نوی، ارزیابی رفتار لرزه ای ساختمان های قاب خمشی فلزی و ایزوله شده با جداگر لاستیکی - سربی، به روش تحلیل دینامیکی تاریخچه زمانی، سومین کنفرانس ملی عمران شهری- 2011، 10-26
- ۲۰۸- اشرف اخلاقی، منصور قلعه نوی، محمد مویدیان، مقایسه سطح عملکرد قابهای ۸ طبقه فولادی با مهاربند واگرا و تاثیر تعداد و محل قرارگیری بادبند بر آن (با جدا ساز و بدون جدا ساز)، کنفرانس ملی عمران و توسعه- 2012، 02-16
- ۲۰۹- اشرف اخلاقی، منصور قلعه نوی، محمد مویدیان، بررسی و مقایسه سطح عملکرد قابهای ۸ طبقه فولادی با مهاربند واگرا و ضربدیری (با جداساز و بدون جداساز)، کنفرانس ملی عمران و توسعه 2012-02-16،
- ۲۱۰- محمد فدویان، منصور قلعه نوی، مهدی اژدری مقدم، تحلیل غیر خطی ستون های بتن آرمه تحت اثر خوردگی، اولین کنفرانس ملی صنعت بتن 2012-05-24،
- ۲۱۱- سید حسین امام، منصور قلعه نوی، "بررسی پارامترهای تاثیر گذار بر رفتار خمشی تیر بتنی مسلح شده با میلگرد FRP" سومین کنفرانس ملی زلزله و سازه، ۲۶ و ۲۷ مهرماه ۱۳۹۱، کرمان، ایران.
- ۲۱۲- سید حسین امام، منصور قلعه نوی، "اصلاح ضرایب طراحی خمشی آیین نامه ACI440.1 در تیر بتنی مسلح شده با میلگرد FRP" سومین کنفرانس ملی زلزله و سازه، ۲۶ و ۲۷ مهرماه ۱۳۹۱، کرمان، ایران.
- ۲۱۳- منصور قلعه نوی، اکرم حسینی، حسین حسین دخت، هاشم امینی طوسی، "ارزیابی فناوریهای نوین ساختمان از منظر معماری و انرژی"، اولین کنفرانس ملی بنای ماندگار، ۲۵ اردیبهشت ۱۳۹۲، مشهد، ایران.

- ۲۱۴- منصور قلعه‌نوی، اکرم - سینی، حسین - سین‌دخت، هاشم امینی طوسی "بررسی و تحلیل شاخص‌های بناهای پایدار"، اولین کنفرانس ملی بنای ماندگار، ۲۵ اردیبهشت ۱۳۹۲، مشهد، ایران.
- ۲۱۵- هادی آخوندزاده، منصور قلعه‌نوی "پیاده‌سازی معادلات بنیادی در تحلیل‌های غیرخطی اجزای محدود بتن مسلح"، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۲، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران.
- ۲۱۶- هادی قائم‌دوست، منصور قلعه‌نوی، محمد قاسمی "بررسی بکارگیری FRP در دیوارهای برشی به منظور کاهش اثر خروج از مرکزیت سازه‌های نامتقارن"، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۲، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران.
- ۲۱۷- هادی قائم‌دوست، منصور قلعه‌نوی، محمد قاسمی "مقاوم‌سازی دیوار برشی با استفاده از ورقه‌های FRP در حالت‌های مختلف نصب"، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۲، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران.
- ۲۱۸- منصور قلعه‌نوی، سید حسن امام، علیرضا نقوی ربابی "بررسی رفتار و ارائه مدلی برای پیش‌بینی ظرفیت خمشی تیر بتنی مسلح شده با میلگرد FRP"، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۲، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران.
- ۲۱۹- پوریا کاکوند، رضا رهگذر، منصور قلعه‌نوی "بررسی آزمایشگاهی مقاومت فشاری و کششی بتن حاوی الیاف ضایعات فولادی"، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۲، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران.
- ۲۲۰- محمودرضا مولایی‌نیا، منصور قلعه‌نوی، محمد نصری "بررسی اثر نانوتیتانیوم و متاکائولین بر مقاومت فشاری بتن"، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۲، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران.
- ۲۲۱- مرتضی سلامتیان، منصور قلعه‌نوی "مزیت‌های اجرای صنعتی ساختمان به روش قالب تونلی از نگاه مدیریت ساخت"، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۲، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران.
- ۲۲۲- منصور قلعه‌نوی، حسین - سین‌دخت، هاشم امینی طوسی "بررسی پوسته‌های بتنی باینی"، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۲، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران.
- ۲۲۳- محمدعلی سرودی گلستانی، منصور قلعه‌نوی. "تاثیر الحاق میراگر اصطکاکی سیلندری به سازه‌های فولادی با رویکرد پدافند غیرعامل"، اولین کنفرانس منطقه‌ای سازه‌های امن با رویکرد پدافند غیرعامل، ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۳، دانشگاه تربیت‌حیدریه، ایران.
- ۲۲۴- منصور قلعه‌نوی، آرمان امیری "آسیب‌شناسی سیستم قاب فولادی سبک با رویکرد مدیریت ساخت"، سومین همایش ملی فناوری‌های نوین صنعت ساختمان، ۲۰ و ۲۱ شهریور ۹۳، اداره کل راه و شهرسازی، مشهد، ایران.
- ۲۲۵- منصور قلعه‌نوی، سعید نارویی "مقایسه سطح عملکرد سازه مجهز به جداساز اصطکاکی و جداساز لاستیکی سربی تحت بار جانبی یکنواخت"، سومین همایش ملی فناوری‌های نوین صنعت ساختمان، ۲۰ و ۲۱ شهریور ۹۳، اداره کل راه و شهرسازی، مشهد، ایران.
- ۲۲۶- منصور قلعه‌نوی، سعید نارویی "اثر جداساز پایه لاستیکی-سربی بر سطح عملکرد سازه مهاربندی شده هم‌محور با استفاده از تحلیل پوش‌آور"، سومین همایش ملی فناوری‌های نوین صنعت ساختمان، ۲۰ و ۲۱ شهریور ۹۳، اداره کل راه و شهرسازی، مشهد، ایران.

- ۲۲۷- رسول پوربافرانی، منصور قلعه‌نوی، "تأثیر مکان باز شو در عملکرد دیوارهای برشی فولادی مرکب"، سومین همایش ملی فناوری های نوین صنعت ساختمان، ۲۰ و ۲۱ شهریور ۹۳، اداره کل راه و شهرسازی، مشهد، ایران.
- ۲۲۸- رسول پوربافرانی، منصور قلعه‌نوی، "بررسی عملکرد دیوار برشی فولادی مرکب با در نظر گرفتن شکل باز شوها"، سومین همایش ملی فناوری های نوین صنعت ساختمان، ۲۰ و ۲۱ شهریور ۹۳، اداره کل راه و شهرسازی، مشهد، ایران.
- ۲۲۹- رسول پوربافرانی، منصور قلعه‌نوی "تحلیل پایداری و ارتعاش آزاد تیرها با نگرهی اولر برنولی به روش اجزای محدود"، چهارمین کنفرانس ملی سازه و فولاد، ۴ و ۵ دی ۱۳۹۲، انجمن سازه‌های فولادی، تهران، ایران.
- ۲۳۰- مرتضی سلامیان، منصور قلعه‌نوی، عبدالکریم عباسی دزفولی، "مقایسه اجرای ساختمان به روش قالب تونلی با روش های سنتی ساخت مسکن از نگاه مدیریت ساخت"، اولین کنفرانس ملی مدیریت پروژه های ساخت، ۸ و ۹ آبان ۱۳۹۲، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران.
- ۲۳۱- هادی آخوندزاده، منصور قلعه‌نوی، "بایسته های اخلاق مهندسی: راهکارها (بازخوانی آیین نامه های حرفه مهندسی)"، اولین کنفرانس ملی مدیریت پروژه های ساخت، ۸ و ۹ آبان ۱۳۹۲، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران.
- ۲۳۲- منصور قلعه‌نوی، مرتضی ثابت کوشکی، "بررسی قراردادهای طرح و ساخت بر اساس نظام فنی و اجرایی کشور"، اولین کنفرانس ملی مدیریت پروژه های ساخت، ۸ و ۹ آبان ۱۳۹۲، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران.
- ۲۳۳- منصور قلعه‌نوی، محمد متقی مقدم شهری، "بررسی عوامل مهندسی ارزش در پروژه‌های عمرانی (مطالعه موردی انبوه‌سازی مسکن)"، اولین کنفرانس ملی مهندسی ارزش و مدیریت هزینه، ۱۰ و ۱۱ آذر ۱۳۹۳، تهران، ایران.
- ۲۳۴- منصور قلعه‌نوی، علی باغبان‌نژاد، مهدی موسوی، "تحلیل آماری ضرورت ایمن سازی پروژه های درون شهری - جامعه محور در کلانشهرها با رویکرد مهندسی ارزش (نمونه موردی: پروژه شبکه فاضلاب مشهد)"، اولین کنفرانس ملی مهندسی ارزش و مدیریت هزینه، ۱۰ و ۱۱ آذر ۱۳۹۳، تهران، ایران.
- ۲۳۵- فرشاد خضری، منصور قلعه‌نوی، "بررسی علل اکتصادی تأخیر پروژه‌های کلان شهری"، اولین کنفرانس ملی مهندسی ارزش و مدیریت هزینه، ۱۰ و ۱۱ آذر ۱۳۹۳، تهران، ایران.
- ۲۳۶- منصور قلعه‌نوی، محمد متقی مقدم شهری، "بررسی عوامل مهندسی ارزش در پروژه‌های عمرانی (مطالعه موردی انبوه‌سازی مسکن)" (اولین کنفرانس ملی مهندسی ارزش و مدیریت هزینه، تاریخ: ۱۳۹۳/۰۹/۱۰)
- ۲۳۷- منصور قلعه‌نوی، ایمان طاهریان، "بررسی رفتار سیستم نوین دیوارهای برشی فولادی مرکب"، اولین همایش ملی مهندسی سازه ایران، تاریخ: ۱۳۹۳/۱۰/۲۱
- ۲۳۸- هادی گلشنی، منصور قلعه‌نوی، سیدعلی صحاف، "بررسی تأثیر کاربرد پودر میکرو سیلیس در بهبود مقاومت شیارشدگی مخلوطهای آسفالتی داغ"، هفتمین همایش ملی قیر و آسفالت ایران، تاریخ: ۱۳۹۴/۰۹/۲۴
- ۲۳۹- هادی گلشنی، منصور قلعه‌نوی، سید علی صحاف، "بررسی تأثیر کاربرد پودر میکرو سیلیس در بهبود مقاومت شیارشدگی مخلوط‌های آسفالتی داغ"، هفتمین همایش ملی و نمایشگاه قیر و آسفالت ایران، تاریخ: ۱۳۹۴/۰۹/۲۴
- ۲۴۰- منصور قلعه‌نوی، مهدی یوسفی، احسان فرشته پور، مهرداد مدیرخانی، "بررسی ضریب رفتار دیوارهای برشی بتنی با اعضای مرزی فولادی"، دومین همایش ملی مهندسی سازه ایران، تاریخ: ۱۳۹۴/۱۲/۰۵

۲۴۱- منصور قلعه نوی، مهدی یوسفی، احسان فرشته پور، محمدمهدی رشیدیان، بررسی تاثیر تیر تراز طبقات بر رفتار دیوارهای برشی بتنی با اعضای مرزی فولادی غیرمدفون و نهمین کنگره ملی مهندسی عمران ایران، تاریخ: ۲۱/۰۲/۱۳۹۵

۲۴۲- منصور قلعه نوی، حسینعلی رهدار، مهرداد مدیرخانی، احسان فرشته پور، بررسی تأثیر استفاده از سیستم‌های جداگر لرزه‌ای بر رفتار اجزای غیر سازه‌ای ساختمان‌های فولادی با دیوار برشی، نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، تاریخ: ۲۱/۰۲/۱۳۹۵

۲۴۳- منصور قلعه نوی، حسینعلی رهدار، مهرداد مدیرخانی، احسان فرشته پور، مقایسه تأثیر استفاده از جداگر لاستیکی-سربی بر سطح عملکرد، شتاب سازه و رفتار اجزای غیر سازه‌ای ساختمان‌های فولادی با دیوار برشی، نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، تاریخ: ۲۱/۰۲/۱۳۹۵

۲۴۴- معین یونسی هروی، منصور قلعه نوی، علی یگانه، ضرورت معرفی و استفاده از شاخص‌های اندازه‌گیری عملکرد ایمنی، دومین کنفرانس ملی یافته‌های نوین پژوهشی و آموزشی عمران، معماری، شهرسازی و محیط زیست ایران، تاریخ: ۲۴/۰۶/۱۳۹۶

۲۴۵- حمیدرضا چابکی، منصور قلعه نوی، محسن خطیبی نیا، آرش کریمی پور، بررسی رفتار خم‌شی تیرهای بتنی ساخته شده از سنگدانه بازیافتی، پنجمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، تاریخ: ۱۳/۱۰/۱۳۹۶

۲۴۶- حمیدرضا چابکی، منصور قلعه نوی، آرش کریمی پور، محسن خطیبی نیا، بررسی رفتار برشی تیرهای بتنی ساخته شده از سنگدانه بازیافتی، پنجمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، تاریخ: ۱۳/۱۰/۱۳۹۶

۲۴۷- فرید سورمه، منصور قلعه نوی، ارزیابی عملکرد اقتصادی، زیست‌محیطی و مکانیکی استفاده از گل قرمز به عنوان جایگزین سیمان و فیبر در بتن معماری-خودتراکم سفید -اولین همایش ملی عمران، تاریخ: ۲۰/۱۱/۱۳۹۶

۲۴۸- رضا شایسته بیلندی، منصور قلعه نوی، ابراهیم رضایی نیک، مدلسازی و حل مسأله تبادل زمان، هزینه و کیفیت با در نظر گرفتن جریمه عدم استفاده از منابع تجدیدپذیر در پروژه و دومین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی سازه و مدیریت ساخت، تاریخ: ۱۹/۱۲/۱۳۹۶

۲۴۹- افسانه قلعه نوی، منصور قلعه نوی، محمد مهدی رشیدیان، محمدرضا شکیبیا، محمدرضا اخوان عبداللهیان، ارزیابی حرارتی و صوتی مصالح ساختمانی رایج به عنوان پوسته خارجی ساختمان و دومین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی سازه و مدیریت ساخت، تاریخ: ۱۹/۱۲/۱۳۹۶

۲۵۰- محمدرضا عظیم زاده، منصور قلعه نوی، بررسی اثرات ناشی از خوردگی آرماتور بر ظرفیت باربری جانبی ستون بتن آرمه و دومین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی سازه و مدیریت ساخت، تاریخ: ۱۹/۱۲/۱۳۹۶

۲۵۱- محمدرضا عظیم زاده، منصور قلعه نوی، بررسی اثرات ناشی از خوردگی آرماتور بر ظرفیت باربری تیر بتن آرمه و دومین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی سازه و مدیریت ساخت، تاریخ: ۱۹/۱۲/۱۳۹۶

۲۵۲- افسانه قلعه نوی، منصور قلعه نوی، محمد مهدی رشیدیان، محمدرضا شکیبیا، محمدرضا اخوان عبداللهیان، بررسی رفتار صوتی مصالح ساختمانی رایج به عنوان پوسته خارجی ساختمان و کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام، تاریخ: ۲۵/۰۲/۱۳۹۷

- ۲۵۳- منصور قلعه نوی، عرفان حکاک، سید سینا گل افشانی، نعیم روشن، بررسی مشخصه‌های مکانیکی بتن خودتراکم حاوی گل قرمز و پودر گرانیت و مرمریت، یازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، تاریخ: ۱۰/۰۲/۱۳۹۸
- ۲۵۴- نوید مهدوی، منصور قلعه نوی، بررسی آزمایشگاهی ستونهای فولادی پر شده با بتن دارای مقطع شش ضلعی منتظم تحت بار محوری و شاری با خروج از مرکزیت اولیه، یازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، تاریخ: ۱۰/۰۲/۱۳۹۸
- ۲۵۵- مازیار فرخ پور تبریزی، منصور قلعه نوی، آرش کریمی پور، میلاد امانیان، بررسی اثر استفاده از الیاف پلی پروپیلن بر رفتار بتن های سنگدانه ی باز یافتی، پنجمین کنفرانس ملی دستاوردهای اخیر در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، تاریخ: ۲۵/۱۱/۱۳۹۷
- ۲۵۶- مازیار فرخ پور تبریزی، منصور قلعه نوی، آرش کریمی پور، تاثیر الیاف پلی پروپیلن بر بتن سنگدانه ی باز یافتی، ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، تاریخ: ۲۳/۰۳/۱۳۹۸
- ۲۵۷- نعیم روشن، منصور قلعه نوی، امیراسماعیل خسروی، پیش بینی مقاومت ف شاری بتن با استفاده از الگوریتم های رگرسیونی یادگیری ماشین، دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، تاریخ: ۰۷/۰۳/۱۳۹۹
- ۲۵۸- فاطمه شاهدی - امین الوانچی - منصور قلعه نوی، مروری بر کاربرد RFID در صنعت ساخت و ساز و استفاده آن در ایران، ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی سازه، ۰۷/۱۰/۱۴۰۱
- ۲۵۹- مرتضی عماد عبدالله التمیمی - منصور قلعه نوی، شناسایی ریسک های استفاده از سیستم اطلاعات ساختمان BIM در پروژه های عمرانی با استفاده از آزمون t یک نمونه (مطالعه موردی: پروژه های بلند مرتبه شهر بصره)، دومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی و محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب، ۰۶/۰۳/۱۴۰۱
- ۲۶۰- مرتضی عماد عبدالله التمیمی - منصور قلعه نوی، رتبه بندی ریسک های استفاده از سیستم اطلاعات ساختمان BIM در پروژه های عمرانی به روش فرایند تحلیل سلسله مراتبی (مطالعه موردی: پروژه های بلند مرتبه شهر بصره)، دومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی و محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب، ۰۶/۰۳/۱۴۰۱
- ۲۶۱- نعیم روشن - منصور قلعه نوی - سیدسروش پاکزاد، جایگزینی الیاف فولادی صنعتی با الیاف فولادی باز یافتی در ترکیب بتن الیافی، سیزدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۰/۰۲/۱۴۰۱
- ۲۶۲- سیدسروش پاکزاد - نعیم روشن - منصور قلعه نوی، پیش بینی مقاومت فشاری بتن حاوی الیاف فولادی صنعتی به کمک الگوریتم های یادگیری ماشین، سیزدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، کنفرانس های داخلی | ۲۰/۰۲/۱۴۰۱

- ۲۶۳- علی رحیم زادگان - منصور قلعه نوی، طراحی سیستم استنتاج فازی توسط جدول جستجو برای پیشبینی قانون مبنای شدت حوادث ساختمانی، سیزدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۰/۰۲/۱۴۰۱
- ۲۶۴- نعیم روشن - منصور قلعه نوی، اثر استفاده از الیاف فولادی بازیافتی بر خواص بتن تازه و سخت شده، دوازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، ۲۱/۰۴/۱۴۰۰
- ۲۶۵- مریم تقی زاده - منصور قلعه نوی، بررسی رفتار تیرهای عمیق تقویت شده با ورق FRP به روش NSM، هشتمین کنفرانس ملی پژوهشهای کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، ۲۷/۰۳/۱۴۰۰

### راهنمایی رساله دانشجویان دکتری:

- ۱- رضانی، محمد رضا، "واکاوی ناخطی ایستا و پویای پوسته‌های چندلایه و هوشمند"، رساله دکتری سازه، پاییز ۱۴۰۲.
- ۲- روشن، نعیم. "اثر الیاف فولادی بازیافتی بر خوردگی آرماتور"، رساله دکتری سازه، تابستان ۱۴۰۲.
- ۳- خاکسفیدی، سمانه. "اثر خوردگی بر رفتار پیوستگی، سخت شدگی کششی و مقاومت الکتریکی نمونه‌های بتن فوق توانمند مسلح شده با میلگردهای مقاومت بالا"، رساله دکتری سازه، زمستان ۱۳۹۹.
- ۴- عامریان، آلاء. "ارزیابی قابلیت اطمینان سازه‌های ساندویچی فولاد-بتن-فولاد با استفاده از روش‌های نوین"، رساله دکتری سازه، زمستان ۱۳۹۹.
- ۵- کاشانی راد، هومن. "بررسی رفتار دینامیکی عرشه پل چند دهانه تحت اثر بار متحرک قطعی و تصادفی"، رساله دکتری سازه، زمستان ۱۳۹۸.
- ۶- مقدادیان، محمد. "تأثیر بازشو در عملکرد دیواربرشی فولادی مرکب"، رساله دکتری سازه، ۱۳۹۸.
- ۷- خزائی، امین. "بررسی آزمایشگاهی و آماری عملکرد شاخه‌ای در سطوح ترک خورده بتن مسلح فوق توانمند"، رساله دکتری سازه، ۱۳۹۷.
- ۸- یوسفی، مهدی. "تأثیرات اتصال دهنده بر شی بر رفتار خم شی تیرهای ساندویچی فولاد-بتن-فولاد"، رساله دکتری سازه، تابستان ۱۳۹۶.
- ۹- گل محمدی، محمد. "تأثیر نوع اتصال دهنده میله‌ای بر رفتار استاتیکی تاوه‌های ساندویچی فولاد-بتن-فولاد"، رساله دکتری سازه، تابستان ۱۳۹۶.
- ۱۰- رهدار، حسینعلی. "سخت شدگی کششی بتن فوق توانمند مسلح به میلگردهای فولادی و GFRP"، رساله دکتری سازه، دانشگاه فردوسی مشهد، شهریور ۱۳۹۵.

## راهنمایی پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد:

- ۱۱- صفایی کشتگر، پروین. «مهندسی ارزش و راهکارهای اجرایی آن در پروژه‌های عمرانی استان سیستان و بلوچستان»، پایان نامه کارشناسی ارشد مدیریت سیستم و بهره‌وری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان، تابستان ۱۳۸۴.
- ۱۲- رشیدی طرقي، پیمان. «بازرسی‌های هم‌مرکز جاذب انرژی با مکانیزم خمشی»، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، اسفند ۱۳۸۴.
- ۱۳- قوهانی عرب، حامد. «تحلیل غیر خطی ستونهای بتن آرمه به روش اجزاء محدود»، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، پائیز ۱۳۸۵.
- ۱۴- جمشید زهی، حبیب الرحمن. «بررسی آسیب پذیری و سطح عملکرد قابهای بتن آرمه با شکل پذیری بالا» پایان نامه کارشناسی ارشد سازه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، پائیز ۱۳۸۵.
- ۱۵- هاشم زهی، قادر. «ضریب رفتار چلیک های فضاکار تک لایه تحت بار قائم»، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان، تابستان ۱۳۸۵.
- ۱۶- کریمی قلعه جوق، فؤاد. «بررسی رفتار لرزه ای سیستم های قابهای فلزی با اتصالات دوگانه»، پایان نامه کارشناسی ارشد سازه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، آبان ماه ۱۳۸۵.
- ۱۷- رضانی پور مقدم، علی. «مقاوم سازی ساختمانهای فلزی با اتصالات خورجینی و مهاربندی زانویی»، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان، اردیبهشت ۱۳۸۶.
- ۱۸- بصیر، بهزاد. «رفتار لرزه ای قابهای خمشی فلزی ویژه با اتصالات استخوانی و مهاربندی در ساختمانهای بلند» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، تیر ۱۳۸۶.
- ۱۹- نصرت زهی، ناصر. «بررسی پارامتری شکل پذیری در سازه های فولادی با مهاربندی واگرا» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، شهریور ۱۳۸۶.
- ۲۰- تبوزاده، احسان. «کنترل استاندارد ۲۸۰۰ در سازه های بتنی قاب خمشی و دیوار برشی با شکل پذیری بالا بر مبنای طیف ظرفیت» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، اسفند ۱۳۸۶.
- ۲۱- پردل، محمد امین. «بررسی اثرات میراگر TADAS در قابهای ترکیبی خمشی و مهاربندی همگرا» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، اسفند ۱۳۸۶.
- ۲۲- رهدار، حسینعلی. «آسیب پذیری لرزه ای و سطح عملکرد ساختمانهای با مصالح بنایی» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، بهار ۱۳۸۷.
- ۲۳- شهرکی، حسین. «بررسی اثر میان قابها در سطح عملکرد قابهای بتنی با شکل پذیری بالا» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، بهار ۱۳۸۷.



- ۲۴- توکلی، غلامرضا «بررسی رفتار سازه های فضاکار چلیکی به روش تحلیل دینامیکی غیر خطی» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، بهار ۱۳۸۷.
- ۲۵- همتی پورگشتی، حامد. «مقایسه رفتار دیوار برشی فولادی و مهاربندی های رایج به روش طیف ظرفیت» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، بهار ۱۳۸۷.
- ۲۶- نوری چناشک، مجتبی. «بررسی رفتار لرزه ای سازه های فولادی با اتصالات دوگانه به روش طیف ظرفیت» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، بهار ۱۳۸۷.
- ۲۷- صادقی امیر «بررسی خواص مکانیکی بتن خود تراکم حاوی میکرو سیلیس با استفاده از مصالح سنگدانه ای بیرجند» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، تابستان ۱۳۸۷.
- ۲۸- شهرآبادی، حمید. «بررسی رفتار لرزه ای سازه های فضاکار به روش طیف ظرفیت» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، تابستان ۱۳۸۷.
- ۲۹- نخعی، غلامرضا. «بررسی رفتار و باربری سازه های فضاکار تخت تک لایه با در نظر گرفتن کمر بند خرابی و بدون کمر بند خرابی» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، آبان ۱۳۸۷.
- ۳۰- مومن زاده، عباس. «بهبود رفتار لرزه ای قابهای خمشی با تغییر در نوع مهاربندی از همگرا به واگرا در ارتفاع ساختمان» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، آبان ۱۳۸۷.
- ۳۱- دهواری، عبدالقیوم. «بررسی پارامتریک سطح عملکرد بادبندهای برون محور به روش طیف ظرفیت» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، آبان ۱۳۸۷.
- ۳۲- شارع شهری، سیدمصطفی. «بررسی عملکرد لرزه ای قابهای فولادی با مهاربند مقاوم در برابر کماتس» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، آذر ۱۳۸۷.
- ۳۳- شاه بیگی، حسین. «بررسی رفتار غیر خطی ستون های بتن آرمه تقویت شده با FRP به روش اجزای محدود» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، تابستان ۱۳۸۸.
- ۳۴- در محمدی طوسی، محمد جمال. «رفتار لرزه ای اتصال بادبند به ستون در تراز پی» بهمن ۱۳۸۸.
- ۳۵- نیساری، حسین. «بررسی سطح عملکرد سازه های نامتقارن فولادی» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، بهمن ۱۳۸۸.
- ۳۶- خاک سفیدی، سمانه. «سطح عملکرد قابهای فولادی متوسط با مهاربندی برون محور هشتی شکل تحت بار گذاری استاتیکی غیر خطی» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، اسفند ۱۳۸۸.
- ۳۷- شمس الدین فرسنگی، علیرضا. «تاثیر میراگرهای الحاقی فلزی با عملکرد دوگانه بر رفتار قاب های فولادی ترکیبی خمشی و مهاربند همگرا» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، شهریور ۱۳۹۰.
- ۳۸- قائم دوست، هادی. «بررسی بکارگیری FRP در دیوارهای برشی به منظور کاهش اثر خروج از مرکزیت سازه های نامتقارن» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، شهریور ۱۳۹۰.



- ۳۹- گلکاری، حسین. "بررسی اثر طبقه نرم بر موقعیت نقطه عملکرد به روش طیف ظرفیت" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، شهریور ۱۳۹۰.
- ۴۰- اسماعیلی، علیرضا. "بررسی اثر الیاف نخل خرما و آهک بر خواص صیانت مکانیکی خشت" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، آذر ۱۳۹۰.
- ۴۱- چاوشان، محمود. "بررسی رفتار لرزه‌ای ساختمان‌های مصالح بنایی و مقاوم سازی آنها با کامپوزیت‌های **FRP**" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، زمستان ۱۳۹۰.
- ۴۲- اخلاقی، اشرف. "بررسی سطح عملکرد ساختمان‌های فولادی با مهار بندی  $x$  ایزوله شده با جدا ساز لرزه‌ای" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، زمستان ۱۳۹۰.
- ۴۳- ملار ضایی، فرهاد. "ارزیابی رفتار لرزه‌ای قابهای خمشی فلزی ایزوله شده با جداگر لاستیکی- سربی، به روش تحلیل دینامیکی تاریخچه زمانی تحت زلزله های میدان نزدیک" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، زمستان ۱۳۹۰.
- ۴۴- درخشان فرد، قاسم. "اثر پیش تنیدگی تیرهای بتن مسلح در طراحی لرزه ای پل های بتنی به روش طیف ظرفیت" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، بهمن ۱۳۹۰.
- ۴۵- امام، سید حسین. "بررسی رفتار خمشی تیر بتنی با میلگرد های پلیمر مسلح شده با الیاف" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، تیر ۱۳۹۱.
- ۴۶- امیری، آرمان. "آسیب شناسی سیستم قاب فولادی سبک با رویکرد مدیریت ساخت" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران، گرایش مدیریت ساخت، شهریور ۱۳۹۳.
- ۴۷- فدویان، محمد. "تحلیل غیر خطی ستون های بتن آرمه تحت اثر خوردگی" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، زمستان ۱۳۹۲.
- ۴۸- دیواندری، علیرضا. "بررسی پارامترهای طراحی اسلب تراک بتنی (Slab Trak) در سازه های ریلی و روشهای اجرایی آن" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه.
- ۴۹- آخوند زاده هادی. "بررسی مدل های ارائه شده برای منحنی تنش کرنش در ظرفیت باربری و شکل پذیری سازه های بتن آرمه به روش اجزای محدود" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، تابستان ۱۳۹۲.
- ۵۰- جلال، شهادت. "بهینه یابی طرح هندسی سازه های رشته ای محدود به روبه های خاص" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، پاییز ۱۳۹۲.
- ۵۱- سلامیان، مرتضی. "بررسی مزیت های روش صنعتی قالب تونلی نسبت به روش های سنتی تولید مسکن با رویکردی بر سه پارامتر اصلی زمان هزینه کیفیت" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت، تابستان ۱۳۹۲.

- ۵۲- سرودی گلستانی، محمد علی. "بررسی رفتار لرزه ای میراگر سیلندری اصطکاکی با تحلیل دینامیکی" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران سازه، زمستان ۱۳۹۲.
- ۵۳- زارع مهرجردی، امیر مهدی. "شناسایی و ارزیابی اثرات پارامترهای مدیریت ایمنی بر کاهش حوادث کارگاه های ساختمانی"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت، زمستان ۱۳۹۲.
- ۵۴- برکچیان، وحیدرضا. "شنا سایی و اولویت بندی شایستگی های ضروری برای مدیران پروژه های عمرانی"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت، شهریور ۱۳۹۳.
- ۵۵- ثابت کوشکی نیان، مرتضی. "بررسی تاثیر آموزش منابع انسانی بر اساس استانداردهای مهارت بر عملکرد صنعت ساخت"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت، شهریور ۱۳۹۳.
- ۵۶- متقی مقدم شهری، محمد، وحیدرضا. "بررسی عوامل مهندسی ارزش در پروژه های عمرانی (مطالعه موردی پروژه های انبوه سازی مسکن)"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت، شهریور ۱۳۹۳.
- ۵۷- سلامت، احمد. "چالشهای قراردادهای طرح و ساخت در پروژه های تصفیه خانه آب"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت، تابستان ۱۳۹۳.
- ۵۸- باغبان نژاد، علی. "ارزیابی روش های فاینانس داخلی و PC در اجرای پروژه های فاضلاب از طریق مدل های تصمیم گیری چند شاخصه"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت، آبان ۱۳۹۳.
- ۵۹- فرح بخشی، مجید. "شناسایی و ارزیابی ریسک های پروژه با استفاده از روش های تصمیم گیری چند شاخصه در محیط فازی (مطالعه موردی: پروژه های شبکه توزیع آب شهر مشهد)"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت، آبان ۱۳۹۳.
- ۶۰- میرزایی فیض آبادی، حسین. "شنا سایی عوامل موثر بر بروز ادعا و ارائه راهکارهایی جهت کاهش و مدیریت دعاوی در پروژه های ساختمانی"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت، شهریور ۱۳۹۳.
- ۶۱- پورحسینی، حسن. "تعیین جایجایی های نسبی بین طبقه ای در سطوح عملکرد مختلف سازه در ساختمانهای فلزی مهاربندی شده مرسوم شهر مشهد"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران سازه، آذر ۱۳۹۲.
- ۶۲- غلامی، غلامرضا. "بررسی مشخصه های مکانیکی بتن سبک با سبک دانه پامیس فاروج و طرح اختلاط بهینه"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران سازه، اسفند ۱۳۹۲.
- ۶۳- هاشمی نژاد، سیدجلال. "بررسی اثرافزودنی هابرها خواص مکانیکی بتن سبک ساخته شده با پامیس فاروج"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران سازه، اسفند ۱۳۹۲.
- ۶۴- نارویی، سعید. "کاربرد جدا ساز لاستیکی-سربی و جدا ساز اصطکاکی در سازه مهاربندی شده هم محور و تاثیر آن بر رفتار و پاسخ سازه"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران سازه، مرداد ۱۳۹۳.

- ۶۵- بهزادنیا، مهرداد. "ارزیابی کمی سطوح کیفی در آیین‌نامه‌های طراحی بر اساس عملکرد در سازه‌های فولادی"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران سازه، مرداد ۱۳۹۳.
- ۶۶- احمدی، یحیی. "بررسی دوام فوم‌بتن با چگالی‌های متفاوت در برابر سیکل‌های یخبندان و ذوب یخ"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران سازه، شهریور ۱۳۹۳.
- ۶۷- پوربافرانی، رسول "بررسی تاثیر موقعیت و شکل باز شو در رفتار دیوارهای برشی فولادی مرکب"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران سازه، شهریور ۱۳۹۳.
- ۶۸- محمدزاده آلاشلو، سیدفرزاد "بررسی اثر طبقه نرم بر موقعیت نقطه عملکرد به روش ضرایب"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران سازه، شهریور ۱۳۹۳.
- ۶۹- قاسم‌زاده، مجتبی. "بررسی اثر FRP بر رفتار دیوار برشی فولادی دارای باز شو"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران سازه، شهریور ۱۳۹۳.
- ۷۰- دولابی، علیرضا "مطالعه رفتار لرزه ای میراگر سیلندری اصطکاکی با روش سطح عملکرد"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران سازه، شهریور ۱۳۹۳.
- ۷۱- مدرسی، هادی. "بررسی عملکرد لرزه ای قاب‌های فولادی با میانقاب م صالح بنایی دارای باز شو"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه.
- ۷۲- مظاهری، افسانه. "مطالعه رفتار لرزه ای سیستم میراگر پانل برشی در پل ها"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه.
- ۷۳- بدیهی زراعتی، فرزاد. "بررسی تاثیر میراگر پانل برشی بر رفتار لرزه ای مخازن هوایی آب"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه.
- ۷۴- کریمی، امیر. "تحلیل و طراحی لرزه ای سازه های فضاکار تخت دولایه به روش سطح عملکرد تحت بار قائم زلزله براساس آیین نامه fema-356" پایان نامه کارشناسی ارشد 2013
- ۷۵- مرادزاده، بهنام. "بررسی آزمایشگاهی تاثیر استات منیزیم کلسیم بر مقاومت لغزشی سطح جاده ها در راهداری زمستانی" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۷۶- نیکخواه، شهرام. "ارزیابی عملکرد ساختمان های با اهمیت زیاد و بهبود عملکرد آنها با جداگرهای لرزه ای" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۷۷- شبیری، علی. "شناسایی و ارزیابی شاخص های موثر در انتخاب روشهای بازسازی شبکه های فاضلاب" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۷۸- اسلامی ازغندی، سید سعید. "ارائه مدل کاربردی جهت استقرار موثر دفتر مدیریت پروژه (PMO) در پروژه های عمرانی" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۷۹- امیری، آرمان. "آسیب شناسی سیستم قاب فولادی سبک با رویکرد مدیریت ساخت" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014

- ۸۰- اشرف زاده، مهنا. "تحلیل میدانی اثر صدای نوارهای لرزاننده بر سطح هوشیاری رانندگان" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۸۱- طحان، مهدی. "مدل مکانیابی مراکز اورژانس در راههای برون شهری" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۸۲- میرزائی فیض آبادی، حسین. "شناسایی عوامل موثر بر بروز ادعا و ارائه راهکارهایی جهت کاهش و مدیریت دعاوی در پروژه های ساختمانی" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۸۳- حمیدزاده، احسان. "طراحی و پیاده سازی دفتر مدیریت پروژه (PMO) و تعیین بلوغ و کارکردهای آن در سازمان های پروژه محور (مطالعه موردی معاونت فنی و عمران شهرداری مشهد)" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۸۴- طاهریان، ایمان. "بررسی رفتار دیوارهای برشی فولادی مرکب در ساختمان های چند طبقه" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۸۵- گلکار حمزه یزد، ایمان. "بررسی سیستم سازه ای قاب فولادی ساده و دیوارهای برشی بتنی متداول" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۸۶- اسدی، امیر حسین. "بررسی روش های نوین ساخت ۳ D پانل و ICF بهینه سازی اقتصادی آن" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۸۷- بشیر، احمد. "ارزیابی رفتار سازه های جداسازی شده به کمک روش های نوین استاتیکی غیر خطی" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۸۸- مافی نژاد، آرمین. "استفاده از فرصت گردشگری در جهت رونق ساخت و ساز و کار آفرینی در شهر مشهد" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۸۹- گلشنی، هادی. "تأثیر کاربرد پودر میکروسیلیس در بهبود مقاومت شیارشدگی مخلوط های آسفالتی گرم" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۹۰- خضری، فرهاد. "بررسی علل تأخیر پروژه های عمرانی شهر مشهد و ارائه راهکارهای برون رفت از آن" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۹۱- روح بخش فراحتی، امید. "اخلاق حرفه ای از نگاه مهندسی و مدیریت ساخت در ایران" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۹۲- بدیهی زراعتی، فرزاد. "بررسی تاثیر میراگر پانل برشی بر رفتار لرزه ای مخازن هوایی آب" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۹۳- مظاهری، افسانه. "مطالعه رفتار لرزه ای سیستم میراگر پانل برشی در پل ها" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۹۴- یعقوبی بجمعه، فریبرز. "شناسایی چالش ها و موانع پیاده سازی مدیریت ایمنی در پروژه های عمرانی" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014

- ۹۵- محمدی نژاد، محمدرضا. "شناسایی عوامل موثر در بروز تاخیر در پروژه های ساختمانی بلند مرتبه شهر مشهد" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۹۶- نوری، یونس. "تحلیل ورق های دارای باز شو و سخت کننده در برابر بارهای انفجاری" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۹۷- عمادزاده، امید. "استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی فازی برای مدیریت بهینه ساخت و سازهای شهری" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۹۸- شریعتمداری، سجاد. "آسیب شناسی مسکن مهر مطالعه موردی مسکن مهر آفتاب" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۹۹- کاویان پور، سعید. "بررسی اثر جداساز لرزه ای در سیستم قاب فولادی و دیوار برشی بتنی بر اجزای سازه ای و غیرسازه ای" پایان نامه کارشناسی ارشد 2014
- ۱۰۰- هاشم زاده زرگر، مهران. "مدل سازی و حل مسئله موازنه هزینه - زمان در محیط فازی (مطالعه موردی)" پایان نامه کارشناسی ارشد 2015
- ۱۰۱- اسدی شمس آبادی، الیاس. "تاثیر فوق روان کننده ها بر عملکرد مکانیکی، زیست محیطی و اقتصادی بتن حاوی ضایعات سنگ گرانیت" پایان نامه کارشناسی ارشد 2015
- ۱۰۲- امیرسرداری، بابک. "شناخت و اولویت بندی علل دعاوی در پروژه های ساخت و تحلیل آن بر مبنای مدل های تصمیم گیری (مطالعه موردی: پروژه های شبکه جمع آوری فاضلاب شهر مشهد)" پایان نامه کارشناسی ارشد 2015
- ۱۰۳- بهادرستانی، امیر. "طراحی مدل انتظارات ذینفعان کلیدی در پروژه های احداث خطوط مترو: مورد مطالعه پروژه ساخت خطوط قطار شهری مشهد" پایان نامه کارشناسی ارشد 2015
- ۱۰۴- خدابخشیان، علی. "تاثیر سیلیکافیوم بر عملکرد زیست محیطی، اقتصادی، مکانیکی و دوام بتن حاوی ضایعات سنگ مرمر" پایان نامه کارشناسی ارشد 2015
- ۱۰۵- اعتضادی قوژدی، سید آیدین. "بررسی رفتار ستون های فولادی و CFT در دیوار برشی بتن آرمه" پایان نامه کارشناسی ارشد 2015
- ۱۰۶- احسنی مقدم فریمان، مظاهر. "مقایسه ی رفتاری و اقتصادی سیستم های باربر جانبی در ساختمان های مسکونی" پایان نامه کارشناسی ارشد 2015
- ۱۰۷- باقرزاده آبشوری، احسان. "اثر سختی و میرایی روی پاسخ سازه های جدا سازی شده با جداگر لاستیکی سربی" پایان نامه کارشناسی ارشد 2016
- ۱۰۸- مسعودی، محمود. "جداسازی لرزه ای دیوار برشی بتنی دارای اجزای مرزی فولادی به وسیله جداگر لاستومری تقویت شده با الیاف کربن" پایان نامه کارشناسی ارشد 2016

- ۱۰۹- یونسى هروى، معین. "بررسی نقش بیمه و میزان اثرگذاری آن در ایمنی کارگاه‌های ساختمانی" پایان نامه کارشناسی ارشد 2016
- ۱۱۰- رادمان، محمدمهدی. "تحقیق آزمایشگاهی بر روی رفتار برشی اتصال دهنده های پیچ-میله در ساندویچ فولاد-بتن-فولاد" پایان نامه کارشناسی ارشد 2016
- ۱۱۱- الدیری، حسین عبود عوید. "بررسی رفتار ستون های CFT با در نظر گرفتن اثرات شکل مقطع و مقاومت فشاری بتن" پایان نامه کارشناسی ارشد 2016
- ۱۱۲- عباس، نزار جبار عباس. "ارزیابی تاثیر سخت کننده ها بر رفتار ستون های مرکب فولادی بتنی CFT" پایان نامه کارشناسی ارشد 2016
- ۱۱۳- سورمه، فرید. "تاثیر استفاده از گل قرمز (red mud) بر خواص بتن معماری" پایان نامه کارشناسی ارشد 2016
- ۱۱۴- حسین، ایمان علی. "بررسی تأثیر دفتر مدیریت پروژه (PMO) بر روی مدیریت پروژه (مطالعه موردی: استان ذی قار، عراق)" پایان نامه کارشناسی ارشد 2016
- ۱۱۵- شایسته بیلندی، رضا. "مدلی برای مسأله موازنه زمان، هزینه و کیفیت با محدودیت منابع در برنامه زمان بندی پروژه" پایان نامه کارشناسی ارشد 2016
- ۱۱۶- روشن سراب، مسعود. "مطالعه آزمایشگاهی رفتار فشار خارج ساختار ساندویچی با برشگیرهای موجدار" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۱۷- عظیم زاده، محمدرضا. "ارزیابی عملکرد قاب های بتن آرمه تحت اثر خوردگی آرماتور" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۱۸- برادران هاشمی، سیدرضا. "ارزیابی تأثیر جداساز لاستیکی با هسته ی سربی بر روی پارامترهای لرزه ای و سطح عملکرد سازه هایی با سیستم جانبی متفاوت" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۱۹- روشن، نعیم. "ارزیابی رفتار سازه های فولادی در برابر بارهای حرارتی" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۲۰- صابری، محسن. "بررسی مشخصه های مکانیکی بتن خودتراکم حاوی پودر گرانیت معمولی و حرارت داده شده" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۲۱- حکاک، عرفان. "بررسی مشخصه های مکانیکی بتن خودتراکم حاوی گل قرمز و پودر گرانیت و مرمریت" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۲۲- الغراوی، صفاف سمیر حسن. "بررسی و اولویت بندی عوامل تأخیر در پروژه های عمرانی خصوصی و دولتی با تکنیک تحلیل سلسله مراتبی (مطالعه موردی: شهر بغداد)" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۲۳- النوری، علی حسن جابر. "شناسایی و اولویت بندی شیوه های مدیریت در حداقل کردن ضایعات پروژه های ساخت و ساز" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017

- ۱۲۴- سلیمی، میلاد. "مطالعه آزمایشگاهی ستون های فولادی با مقطع هشت ضلعی پر شده با بتن معمولی و بتن الیافی تحت اثر بار محوری فشاری با خروج از مرکزیت" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۲۵- نوروزیان، مهدی. "بررسی رفتار دال های ساندویچی فولاد-بتن-فولاد با اتصال دهنده های برشی نواری موجدار" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۲۶- آزادرمیان، جمشید. "بررسی مقایسه ای تاثیر میراگرهای اصطکاکی-دورانی، ویسکوالاستیک، TADAS بر پاسخ لرزه ای و میزان خرابی سازه" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۲۷- سالرزاده جنت آبادی، علی. "تهیه طیف طراحی ویژه شهر مشهد به روش آماری و طیف خطر یکنواخت و مقایسه آن با طیف طرح استاندارد ۲۸۰۰ ایران" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۲۸- فیض دیسفانی، محمد. "ارزیابی صندوق سرمایه گذاری زمین و ساختمان در ساخت مسکن با روش تحلیلی SWOT (مطالعه موردی در شهر مشهد)" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۲۹- اکبری، محمدجواد. "محاسبه ضریب شکل در بارگذاری باد در سازه های پارچه ای" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۳۰- نکوئی محمودآبادی، علی. "بررسی اثر جوامینی بر روی بهره وری نیروی انسانی در تخریب ساختمان (مطالعه موردی: شهر مشهد)" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۳۱- مهدوی، نوید. "بررسی آزمایشگاهی ستون های فولادی شش ضلعی پر شده با بتن الیافی و بتن معمولی تحت بار فشاری خارج از مرکز" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۳۲- طهماسبی زاوه، امیر. "مطالعه قاب های خمشی با اتصالات تیر به ستون ترکیبی از پیچ های فولادی و آلیاژ هوشمند حافظه دار" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۳۳- تقی زاده نادری، آرش. "تاثیر استفاده از گل قرمز و میکروسیلیس بر خواص مکانیکی بتن" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۳۴- عیوش، فادی. "مدل سازی چندمقیاسی بتن" پایان نامه کارشناسی ارشد 2017
- ۱۳۵- رجب زاده صفایی، امیر. "بررسی رفتار خمشی تیرهای بتن بازیافتی دارای الیاف پلی پروپیلن با در نظر گرفتن اثر آرماتور برشی" پایان نامه کارشناسی ارشد 2018
- ۱۳۶- هدایتی ثانی گرم جان، علی. "بررسی اثر الیاف پلی پروپیلن بر رفتار خمشی تیرهای بتن بازیافتی با در نظر گرفتن اثر لغزش آرماتور در طول های مختلف" پایان نامه کارشناسی ارشد 2018
- ۱۳۷- انوری، علی. "مقاوم سازی تیرهای بتنی با سنگدانه بازیافتی به کمک ژاکت بتنی مسلح شده با الیاف فولادی" پایان نامه کارشناسی ارشد 2018
- ۱۳۸- فدائی، رضا. "بررسی عوامل موثر در تهیه طیف خطر یکنواخت و مقایسه آن با روش آماری (مطالعه موردی: طیف طراحی ویژه شهر مشهد)" پایان نامه کارشناسی ارشد 2018
- ۱۳۹- جابری، علی. "تاثیر عوامل خارج از کارگاه ساخت و ساز بر ایمنی" پایان نامه کارشناسی ارشد 2018

- ۱۴۰- صانعی، مهرداد. "بررسی پارامترهای ضریب شکل پذیری و ضریب کاهش مقاومت و بدست آوردن رابطه بین آن ها مطالعه موردی ایران- "پایان نامه کارشناسی ارشد 2019
- ۱۴۱- قربان زاده، محمد. "اثر خوردگی بر پیوستگی میلگرد در بتن حاوی میکرو سیلیس و ضایعات پودرمرمر" پایان نامه کارشناسی ارشد 2019
- ۱۴۲- ال رهیف، قحطان غالب عواد. "بررسی و اولویت بندی عوامل تاخیر در پروژه های عمرانی به روش سلسله مراتبی، طبق استاندارد مدیریت پروژه -PMBOK GUIDE-" پایان نامه کارشناسی ارشد 2019
- ۱۴۳- قاسمی، جواد. ارزیابی کیفی آسیب پذیری لرزه ای ساختمانهای ناحیه ۱ منطقه ۹ مشهد پایان نامه کارشناسی ارشد ۲۰۱۵

### مشاوره پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد:

- ۱۴۴- مستخدمین حسینی، محمد رضا، «بهینه سازی سازه های خرپایی بر اساس نظریه قابلیت اعتماد به کمک الگوریتم وراثتی اصلاح شده» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، بهار ۱۳۸۵.
- ۱۴۵- یوسفی، مهدی «بهینه سازی سازه های قابی بر اساس نظریه قابلیت اعتماد به کمک الگوریتم وراثتی اصلاح شده» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، شهریور ۱۳۸۶.
- ۱۴۶- حسینی، سید رضا «بررسی رفتار غیر خطی دیوارهای برشی فولادی تحت بارگذاری مونوتونیک» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان، شهریور ۱۳۸۶.
- ۱۴۷- اورعی گلمکانی، علی اکبر «بررسی نحوه افزایش دوام بتن در برابر سیکل های یخبندان و ذوب یخ» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان، مهر ۱۳۸۶.
- ۱۴۸- غفاری پور، فرشاد «بهسازی اتصالات پایه های قابی شکل بتن آرمه پل ها» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، دانشگاه آزاد اسلامی زاهدان، مهر ۱۳۸۶.
- ۱۴۹- طارقی، مهدی "بررسی اثرات P-Delta در تحلیل ساختمانهای فولادی چند طبقه بلند تحت بارگذاری لرزه ای" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، پاییز ۱۳۸۷.
- ۱۵۰- گلوی، احمدعلی "بررسی پارامترهای ابعادی در عملکرد غیرخطی دیوارهای محصور شده با کلاف فلزی" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، پاییز ۱۳۸۷.
- ۱۵۱- مقدس اردبیلی، جواد "بررسی رفتار لرزه ای جداگرهای میانقاب در سازه های اسکلت فلزی" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، پاییز ۱۳۸۷.



- ۱۵۲- صابرتنها، صادق "ارزیابی پارامترهای تاثیرگذار در برش تیرهای بتن مسلح مقاوم شده با FRP از روش اجزای محدود" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، مهر ۱۳۸۷.
- ۱۵۳- شهرکی، مهدی "بررسی ظرفیت ستونهای مقاوم سازی شده با FRP تحت اثر بارهای محوری" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، تابستان ۱۳۸۷.
- ۱۵۴- رضایی، حسین. "آنالیز نیروهای ضربه ناشی از برخورد سازه های فولادی مجاور هم و نقش این نیروها در تشکیل مفصل پلاستیک در اعضای سازه در هنگام زلزله" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، ۱۳۸۸.
- ۱۵۵- قائینی حصاروئی، کیوان "بررسی رفتار پیچشی سازه های تقویت شده با FRP" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، شهریور ۱۳۸۹.
- ۱۵۶- طالبی، حسین. "تحلیل یقین اندی شانه و احتمال اندی شانه روابط پیوستگی آرماتورهای GFRP و بتن" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، آبان ۱۳۹۰.
- ۱۵۷- میرسیفی، هدی. "تحلیل ساختمانهای فولادی مجهز به میراگر اصطکاکی با استفاده از نرم افزار ABACUS" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، شهریور ۱۳۹۰.
- ۱۵۸- قدیری، محمد رضا. "بررسی رفتار لوله های فلزی مدفون در برابر حرکات دو بعدی گسل و مقاوم سازی آنها با FRP" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، زمستان ۱۳۹۰.
- ۱۵۹- صفوی، مجید. "بررسی آزمایشگاهی طول و صله در تیرهای بتن آرمه مسلح شده با آرماتورهای الیافی پلیمری و آرماتورهای فولادی" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، زمستان ۱۳۹۰.
- ۱۶۰- بصیرت، بهنام. "مدل سازی گسترش ترک در سازه های بتنی با استفاده از مدل ترک پخش شده" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، بهمن ۱۳۹۰.
- ۱۶۱- نصری، محمد. "بررسی تاثیر متاکائولین و نانوتیتانیوم بر خواص مکانیکی بتن" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، زمستان ۱۳۹۰.
- ۱۶۲- حسن زاده الله آبادی، وحید "توزیع عرضی بار بهره برداری پلهای ایران" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، تیر ۱۳۹۱.
- ۱۶۳- امین زاده، علی "بررسی پدیده شکست ذرات و تاثیر آن بر رفتار مکانیکی مصالح دانه ای" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، زمستان ۱۳۹۱.
- ۱۶۴- کاکوند، پوریا. "تأثیر الیاف ضایعات فولادی بر روی مقاومت فشاری و کششی" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، زمستان ۱۳۹۱.
- ۱۶۵- شجاعی فرد، سعید. "بررسی اثر آب مغناطیسی بر روی خواص مکانیکی بتن پودر فعال" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، پاییز ۱۳۹۲.

- ۱۶۶- موسوی، سید مجتبی. "بهینه سازی خراباها با استفاده از روش گروه ذره‌ها" پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، خرداد ۱۳۹۳.
- ۱۶۷- جلائیان زعفرانی، مریم. "کنترل سازه جدا سازی شده با جرم تنظیم شده چندگانه-دو جانبه در ارتفاع و پلان تحت اثر زلزله ی میدان نزدیک"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، شهریور ۱۳۹۲.
- ۱۶۸- حمیدی فرد، مسعود. "تحلیل تنش های پسماند ناشی از جو شکاری در صفحات دارای باز شو و سخت کننده"، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه، شهریور ۱۳۹۳.
- ۱۶۹- کارکن، محمد. "تحلیل خطی و ناخطی هندسی سازه ها با رابطه سازی پیوندی اجزای محدود" پایان نامه دکتری مهندسی عمران گرایش سازه، آذر ۱۳۹۳.
- ۱۷۰- ملائکه، عمار. ارزیابی ضرایب عملکرد لرزه ای در آیین نامه ایران برای سیستم مهاربند برون محور ویژه به روش آیین نامه FEMA P695 پایان نامه کارشناسی ارشد 2016
- ۱۷۱- زنگنه اسدآبادی، علی. تولید منحنی های شکنندگی برای قاب های دارای مهاربندی زیپر پایان نامه کارشناسی ارشد 2016
- ۱۷۲- خیراندیش، امیررضا. رایة مدلی جهت ادغام مدیریت ریسک سازمانی با رویکرد فرایندی؛ مطالعه موردی پایان نامه کارشناسی ارشد 2016
- ۱۷۳- بهنام، امیرفرزاد. رفتار خمش دو محوری تیر-ستون مرکب بتن- فولاد و کاربرد آن در طراحی پایان نامه دکتری 2016
- ۱۷۴- عسکریانی، سید سعید. تولید منحنی های شکنندگی برای دیوارهای برشی فولادی موج دار پایان نامه کارشناسی ارشد 2016
- ۱۷۵- مجیدی، احسان. میراگر های جرمی تنظیم شده پاندولی-اصطکاکی پایان نامه کارشناسی ارشد 2015