





## مقالات (ژورنالی):

- ۱- عباس حق‌اللهی، عبدالرضا سروقدمقدم، "روش طیف ظرفیت برای تحلیل غیر خطی سازه‌ها" پژوهشنامه زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله مجله علمی ترویجی - بهار ۱۳۸۰.
- ۲- A.A.Ramzanianpour, A.Haghollahi, "**Investigation and Modelling of ABRASION in industrial concrete floors**", Amirkabir university Journal, 2004.
- ۳- عباس حق‌اللهی، سعید کرمی، "ارایه شیوه ای نو برای توزیع بار لغزش میراگر اصطکاکی FBP در ارتفاع قاب خمشی فولادی بهسازی شده" مجله علمی پژوهشی شریف - مهر ۱۳۹۱.
- ۴- M.Mahmoudi, A.Haghollahi, Gh.Moghimi "**Parametric studies of seismic behavior of steel frames equipped with yielding elements**", computational Methods in civil Engineering (CMCE) 2012.
- ۵- ABBAS HAGHOLLAHI, OMID GHAMI ARDABILI and AMIR TARIGHAT "**Effect of diaphragm on the foundations of building structures with steel seismic base isolators**", International Journal of Advanced Structures and Geotechnical Engineering 2013.
- ۶- عباس حق‌اللهی، امیر طریقت، محمد شفیعی زاده، "پیش‌بینی مقاومت فشاری بتن‌های حاوی میکروسیلیس و پلیمر استایرن بوتادین بوسیله مدل ریاضی" مجله علمی پژوهشی فردوسی مشهد ۱۳۹۳.
- ۷- علی اصغر صفوی، عباس حق‌اللهی، موسی محمودی صاحبی، "بار کمانش خمشی ارجاعی ستون‌های با مقطع متغیر در قاب‌های شبیه دار آزاد در برابر حرکت جانبی با روش‌های تفاضلات محدود و کارمجازی" نشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد ۱۳۹۴.
- ۸- M. SHIRINZADEH, ABBAS HAGHOLLAHI "**Performance of shear wall with externalreinforcement by CFRP and steel sheets against blastload**", Journal of Vibroengineering 2016.
- ۹- HABIB GHASEMI , ABBAS HAGHOLLAHI, HASSAN MOGHADDAM,ABDOLREZA SARVGHAD MOGHADAM "**STUDY OF THE SEISMIC PERFORMANCE OF STEEL FRAMES IN THE ELLIPTIC BRACING**", Journal of Vibroengineering 2016.
- ۱۰- Abbas Haghollahi, Reza Jannesar "**Cyclic Behavior of Bolted Extended End-Plate Moment Connections with Different Sizes of End Plate and Bolt Stiffened by a Rib Plate**", Civil Engineering Journal 2018.
- ۱۱- Abbas Haghollahi, Hassan Ahmadi "**Cyclic Behavior of Steel Beam-to-Column Moment Connections Using Different Sizes of Flange Plates and Reinforced by a Single Rib Plate**", Civil Engineering Journal 2018.

۱۲- مژده شیرین زاده، عباس حق اللهی، " راهکار هایی برای بهبود اتصالات ساده پیچی در برابر خرابی پیشرونده ناشی از حذف ستون " نشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد ۱۳۹۷.

13-Mohammad Hadi Bagherinejad and Abbas Haghollahi, " **Topology optimization of steel plate shear walls in the moment frames** " STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES 2018.

14-HABIB GHASEMI JOUNEGHANI, ABBAS HAGHOLLAHI, HASSAN HADDAM, ABDOLREZA SARVGHAD MOGHADAM, " **Assessing Seismic Performance of The Elliptic Braced Moment Resisting Frame through Pushover Method** " journal of rehabilitation in civil engineering 2019.

15-Mozhdeh Shirinzadeh and Abbas Haghollahi, " **Retrofit of simple welded connections against progressive collapse**" PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-STRUCTURES AND BUILDINGS 2019.

۱۶- علی اصغر صفوی، عباس حق اللهی، " تعیین ضریب طول موثر ستون های بدون حرکت جانبی و با مقطع متغیر با استفاده از روش تفاضلات محدود " نشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد ۱۳۹۸.

۱۷- علی اصغر صفوی، عباس حق اللهی، " تعیین و حل معادله مشخصه کمانش خمشی سوله های دو دهانه با تکیه گاه های مفصلی برای حالت آزاد در برابر حرکت جانبی " نشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد ۱۳۹۸.

18-Mozhdeh Shirinzadeh and Abbas Haghollah, " **Rehabilitation in Simple Steel Connections against Progressive Collapse due to Column Removal**" KSCE Journal of Civil Engineering 2019.

19-Bagherinejad M H, Haghollahi A., " **TOPOLOGY OPTIMIZATION OF PERFORATED STEEL PLATE SHEAR WALLS WITH THICK PLATE IN SIMPLE FRAMES** ", International Journal of Optimization in Civil Engineering. 2019.

20-M.H. Bagherinejad and A. Haghollahi, " **New form of perforated steel plate shear wall in simple frames using topology optimization** " STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS 2020.

21-HABIB GHASEMI JOUNEGHANI, ABBAS HAGHOLLAH, " **Experimental study on hysteretic behavior of steel moment frame equipped with elliptical brace**" STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES 2020.

22-HABIB GHASEMI JOUNEGHANI, ABBAS HAGHOLLAHI, " **Assessing the seismic behavior of steel moment frames equipped by elliptical brace through incremental dynamic analysis (IDA)**" EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING VIBRATION 2020.

23-M.H. Bagherinejad and A. Haghollahi, "Study on Topology Optimization of Perforated Steel Plate Shear Walls in Moment Frame Based on Strain Energy" International Journal of Steel Structures 2020.

### مقالات (کنفرانس‌های خارجی و داخلی):

۱- عباس حق‌اللهی، "ارزیابی رفتار دینامیکی غیر خطی سازه‌ها با روش طیف ظرفیت" اولین کنفرانس بین‌المللی بتن و توسعه اردیبهشت ۱۳۸۰.

۲- A.A.Ramzanianpour, A.Haghollahi, "Effects of silica fume and SBR polymer on abrasion resistance of concrete", 28th Conference on our world in concrete & structures, Singapore, 2003.

۳- A.Haghollahi, A.A.Ramzanianpour, "Abrasion resistance of concrete with silica fume and SBR polymer", 4th international Conference on concrete under severs conditions: Environment & loading, Seoul, 2004.

۴- علی‌اکبر رمضانیانپور، عباس حق‌اللهی، "تأثیرات میکروسیلیس و پلیمر SBR در مقاومت سایشی بتن" اولین کنگره ملی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف، اردیبهشت ۱۳۸۳.

۵- A.Haghollahi, A.A.Ramzanianpour, "Modelling ABRASION Resistance of concrete floors ", Seventh CANMET/ACI International Conference on Durability of Concrete, Montreal, Canada 2006.

۶- عباس حق‌اللهی، غلامعلی احمدی، "بازنگری در شیوه‌های ارزشیابی از عملکرد دانش آموزان در آموزش‌های فنی و حرفه‌ای" همایش ملی آموزش و پژوهش نظری و مهارتی؛ فرصت‌ها و چالش‌ها - اردوگاه شهید باهنر، آبان ۱۳۸۶.

۷- عباس حق‌اللهی، "تحولات جهانی قرن بیست و یکم و چالش‌های پیش روی نظام آموزش فنی و حرفه‌ای ایران" همایش ملی آموزش و پژوهش نظری و مهارتی؛ فرصت‌ها و چالش‌ها - اردوگاه شهید باهنر، آبان ۱۳۸۶.

۸- عباس حق‌اللهی، پویا عباسی، "بررسی عملکرد و رفتار قاب‌های بتن مسلح خمشی بهسازی شده با بادبندهای فولادی هم مرکز" اولین کنفرانس بین‌المللی مقاوم‌سازی - تبریز مهر ماه ۱۳۸۷.

۹- عباس حق‌اللهی، عالم قادری، "بررسی مقایسه‌ی روش‌های مقاوم‌سازی ساختمان‌های بنایی و ارایه‌ی راهکارهای تیپ برای تقویت آنها" دومین همایش ملی زلزله و مقاوم‌سازی ساختمان - دانشگاه آزاد اسلامی دانشکده فنی و مهندسی واحد بهبهان ۱۳۸۸.





۳۲- ابوالفضل سهرابی، عباس حق اللهی ، " تاثیر موقعیت و شکل بازشو بر شکل پذیری و جذب انرژی دیوار برشی فولادی " سومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری ، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۱۳۹۴.

۳۳- عباس حق اللهی، حسن احمدی، رضا جان نثار ، " بررسی عددی عملکرد اتصال جوشی تیر به ستون فولادی با ورق های روسربی و زیر سری به کمک اجزاء محدود " سومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری ، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۱۳۹۴.

۳۴- عباس حق اللهی، حسن احمدی، رضا جان نثار ، " بررسی و ارزیابی عملکرد اتصال جوشی تیر به ستون فولادی به کمک ورقهای روسربی و زیر سری " پنجمین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار و عمران شهری ، موسسه آموزش عالی دانش پژوهان ۱۳۹۴.

۳۵- عباس حق اللهی، علی پیری محمدی ، " عملکرد لرزه ای اتصال تیر به ستون فولادی با ورق های روسربی و زیر سری " اولین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران ، دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۹۵

۳۶- عباس حق اللهی، علی پیری محمدی ، " بررسی عملکرد لرزه ای اتصال با ورق های بال بین تیر و ستون باکس فولادی " دومین کنفرانس بین المللی انسان، معماری، عمران و شهر ، تبریز ۱۳۹۵.

۳۷- عباس حق اللهی، توحید رکان نصرآبادی، ابوالفضل سهرابی ، " بررسی تاثیر موقعیت و ابعاد بازشوی مستطیلی نسبتا بزرگ بر رفتار دیوارهای برشی فولادی سخت شده " کنفرانس بین المللی مهندسی عمران ، سیویلیکا ۱۳۹۵.

۳۸- عارفه السادات فعال نظری، عباس حق اللهی، اصغر وطنی اسکویی ، " مقایسه خاک نرم و سفت بر روی سازه های دارای جداگر لرزه ای " کنفرانس بین المللی مهندسی عمران ، سیویلیکا ۱۳۹۵.

۳۹- عارفه السادات فعال نظری، عباس حق اللهی ، " ارزیابی تاثیر جداگر لرزه ای در سازه های فولادی قاب خمشی متفاوت " کنفرانس بین المللی مهندسی عمران ، سیویلیکا ۱۳۹۵.

۴۰- امیررضا سلیمی، عباس حق اللهی، " بررسی تحلیلی تاثیر طول تیر پیوند بر رفتار لرزه ای قاب های برون محور " دومین کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام، دانشگاه تبریز ۱۳۹۸.

## کتاب‌های تالیفی:

- ۱- عباس حق‌اللهی، محمدصادق طاهرطلوع دل، کتاب درسی "مقررات ملی و ضوابط عمومی ساختمان" نظام جدید آموزش متوسطه ۱۳۸۰.
- ۲- علی اکبر رمضانیانپور، عباس حق‌اللهی، تهییه متن اولیه و عضویت در کمیته بازبینی و کنترل "ضوابط پیشنهادی برای اجرای کف‌های بتُنی صنعتی" نشریه ض-۴۸۰-۴۸۰ مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن ۱۳۸۶
- ۳- عباس حق‌اللهی، یوسف مددی، مرضیه عباسی‌طرئی، "کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران" انتشارات دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی- چاپ اول زمستان ۱۳۸۹
- ۴- عباس حق‌اللهی، امید قیامی اردبیلی، "جداسازی لرزه‌ای سازه‌ها با جداگر لرزه‌ای الاستومریک" انتشارات دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی- چاپ اول زمستان ۱۳۹۱
- ۵- مرضیه عباسی‌طرئی، مرتضی مهروند، عباس حق‌اللهی، "طراحی جامع سازه‌های صنعتی سوله" نشر علم عمران ۱۳۹۲.

## زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه:

- ۱- مهندسی سازه
- ۲- مهندسی زلزله
- ۳- سازه‌های فولادی
- ۴- مقاوم سازی سازه‌ها