

بسم الله الرحمن الرحيم

رزومه



## دکتر عباس حق اللہی

عضو هیأت علمی و دانشیار گروه مهندسی عمران  
دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی

### تحصیلات:

دکتری مهندسی عمران	دانشگاه علوم و تحقیقات	از سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۲
کارشناسی ارشدمهندسی عمران	دانشگاه علم و صنعت ایران	از سال ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۶
کارشناسی مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	از سال ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۴

### سوابق اجرایی:

رئیس دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۳
معاون آموزشی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴
رئیس دانشکده عمران دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	از سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۰
عضو گروه هماهنگی برنامه ریزی تربیت معلم	از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۲
عضو هیات داوران جشنواره جوان خوارزمی	از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۲
عضو هیات داوران مسابقات ملی روباتیک خوارزمی	از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲
تدريس دروس سازه ای در دوره های دکتری، کارشناسی ارشد و کارشناسی	از سال ۱۳۶۶ تا کنون
در گروه عمران دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران	
عضو کمیته تخصصی ساختمان و عمران معاونت آموزش متوسطه وزارت آ. و پ.	از سال ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۸
مسئول شورای آموزشی و برنامه ریزی دوره های آموزشی سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور	سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۱
برگزاری دوره های آموزشی تخصصی عمران در سازمان نوسازی کشور	از سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۱

## طرح های پژوهشی درون دانشگاهی:

ردیف	عنوان	تاریخ
۱	بررسی مواد و مصالح و بهینه سازی سطوح بتنی مقاوم در بابر سایش در کارخانجات صنعتی	۱۳۸۳
۲	اثر میکروسیلیس و پلیمر SBR در مقاومت کششی ناشی از خمش بتن	۱۳۹۰
۳	بررسی ساختمان های فولادی با سیستم جدایر لرزه ای الاستنومری	۱۳۹۲
۴	طراحی سازه و مقاوم سازی ساختمان	۱۳۹۴
۵	طراحی سازه های ساختمان آزمایشگاه و سالان اجتماعات دانشکده مهندسی معماری و شهرسازی	۱۳۹۵
۶	بررسی رفتار دینامیکی ساختمان ها	۱۳۹۶
۷	مطالعه امکان سنجی استفاده از دیوارهای پرشی فولادی در مقاوم سازی ساختمان های اسکلت دار مدارس و جمع آوری ضوابط و معیارهای فنی اجرایی	۱۳۹۷
۸	بررسی و مطالعه عملکرد لرزه ای قابهای خمشی فولادی با مهاربند بیپسی	۱۳۹۸

## طرح های پژوهشی بروون دانشگاهی:

ردیف	عنوان	نهاد سفارش دهنده طرح	تاریخ
۱	تهییه مطالعات اولیه سازه و کنترل نقشه های سازه مسجد معمار	شهرداری تهران	۱۳۸۸
۲	مطالعات سازه و مجموعه فرهنگی موزه شهدا	شهرداری تهران	۱۳۸۸
۳	مطالعات سازه و مجموعه فرهنگی شهید مرادیان	شهرداری تهران	۱۳۸۸
۴	بررسی تحقیقاتی، تهییه و تدوین برنامه درسی دوره دکتری آموزش مهندسی	وزارت علوم	۱۳۸۸
۵	مطالعه و بررسی ساختمان استاندارد بجنورد وارایه طرح زهکشی و همچنین ارایه طرح ترمیم سازه در نقاطی که نیاز به ترمیم می باشد	اداره استاندارد خراسان شمالی	۱۳۹۳
۶	نظرارت بر اجرای فاز ۲ ساختمان استاندارد به مساحت زیر بنای ۲۲۲۰ متر مربع واقع در شهرستان بجنورد شامل عملیات ساختمانی و طرح زهکشی	اداره استاندارد خراسان شمالی	۱۳۹۴
۷	قرارداد دوم نظرارت بر اجرای فاز ۲ ساختمان استاندارد به مساحت زیر بنای ۲۲۲۰ متر مربع واقع در شهرستان بجنورد شامل عملیات ساختمانی و طرح زهکشی	اداره استاندارد خراسان شمالی	۱۳۹۴

## 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 شبیب 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.

24-Habib Ghasemi Jouneghani, Abbas Haghollahi and S. Bahram Beheshti-Aval, "Experimental study of failure mechanisms in elliptic-braced steel frame" STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES 2020.

25-Habib Ghasemi Jouneghani and Abbas Haghollahi, "Experimental and analytical study in determining the seismic performance of the ELBRF-E and ELBRF-B braced frames" STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES 2020.

26-Habib Ghasemi Jouneghani, Abbas Haghollahi, Mohammad Talebi Kalaleh and S. Bahram Beheshti-Aval, " Nonlinear seismic behavior of elliptic-braced moment resisting frame using equivalent braced frame " STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES 2021.

۲۷-امیررضا سلیمی ، عباس حق اللهی ، " بررسی تاثیر طول تیر پیوند بر رفتار لرزه ای قاب های فولادی ساده میان مرتبه مهاربندی شده و اگرا تحت زلزله های حوزه نزدیک گسل " نشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد ۱۳۹۹ .

28-Mozhdeh Shirinzadeh, Abbas Haghollahi & Hassan Gomar " Simple connections retrofitted by dampers and bracket-tendon system against progressive collapse" Australian Journal of Structural Engineering 2021.

## 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 پرورش 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 پرورش نظری و مهارتی؛ فرصت‌ها و چالش‌ها - اردوگاه شهید باهنر، آبان ۱۳۸۶.
- ۸- عباس حق‌اللهی، پویا عباسی، "بررسی عملکرد و رفتار قاب‌های بتن مسلح خمی بهسازی شده با بادبند‌های فولادی هم مرکز" اولین کنفرانس بین‌المللی مقاومسازی - تبریز مهر ماه ۱۳۸۷.
- ۹- عباس حق‌اللهی، عالم قادری، "بررسی و 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.
- 10- Abbass Haghollahi, "Effects of silica fume and S.B.R polymer on bending Resistance of concrete", The 4<sup>th</sup> concrete future conference in university of Coimbera, Portugal, 17-19 june 2009.
- 11- عباس حق‌اللهی، عباس یداللهزاده، "ارزیابی و بررسی عملکرد دیوارهای بنایی تقویت شده با اجرای پاشنه" کنفرانس ملی مقاوم سازی ایران - دانشگاه صنعت آب و برق ۱۳۸۸.

۱۲- عباس حق‌اللهی، عباس یدال‌هزاده، "بررسی و مطالعه مقاوم‌سازی سازه‌های مصالح بنایی با تعبیه میلگرد‌های قایم در داخل دیوار" پنجمین کنگره ملی مهندسی عمران - دانشگاه فردوسی مشهد ۱۳۸۹.

۱۳- عباس حق‌اللهی، موسی محمودی‌صاحبی، عالم قادری، "تحلیل آسیب پذیری ساختمان‌های بنایی و ارایه‌ی راهکار تیپ برای تقویت آنها" اولین کنفرانس پدافند غیرعامل و سازه‌های مقاوم - دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۱۳۸۹.

۱۴- عباس حق‌اللهی، موسی محمودی‌صاحبی، عالم قادری، "دسته‌بندی و مقایسه‌ی روش‌های مختلف مقاوم سازی ساختمان‌های بنایی" اولین کنفرانس پدافند غیرعامل و سازه‌های مقاوم - دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۱۳۸۹.

۱۵- عباس حق‌اللهی، عباس یدال‌هزاده، جواد واثقی‌امیری "آنالیز عملکرد دیوار بنایی تحت بار جانبی و تقویت آن با استفاده از مهاربندهای ضربدری" چهارمین کنفرانس ملی عمران (مقاوم‌سازی و حفظ بناهای ماندگار) - دانشگاه آزاد اسلامی دانشکده فنی و مهندسی واحد بهبهان ۱۳۹۰.

۱۶- عباس حق‌اللهی، محسن بشارت فردوسی، یوسف مددی، "ارزیابی کارایی روش کنترل سازه‌های بلند فولادی طراحی شده با تحلیل دینامیکی طیفی بوسیله تحلیل تاریخچه زمانی غیرخطی مطابق با استاندارد ۲۸۰۰" اولین کنفرانس بین‌المللی ساخت و ساز شهری در مجاورت گسل‌های فعال - تبریز ۱۳۹۰.

۱۷- مجید قلهکی، عباس حق‌اللهی ، فرزان خالدی، علیرضا لاسمی ، "بررسی تأثیر نسبت عرض به ارتفاع ورق بر رفتار دیوار برشی فولادی با ورق نازک" دومین کنفرانس ملی سازه و فولاد، تهران ۱۳۹۰

۱۸- عباس حق‌اللهی، علی خاکی، علیرضا زارع نهنده، "بررسی و مقایسه روش طراحی حدی و روش تنش مجاز در وزن سازه‌ی گلخانه‌ای فرم ونلو به وسیله شبکه عصبی و الگوریتم ژنتیک" اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه، زیباکنار اسفند ۱۳۹۰.

۱۹- عباس حق‌اللهی، یوسف مددی، "ارزیابی روش‌های استاتیکی غیرخطی برای سازه‌های بلند فولادی" نهمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی اصفهان ۱۳۹۱.

۲۰- عباس حق‌اللهی، مرضیه عباسی طرئی، محسن بشارت فردوسی، "بررسی عملکرد میراگر جرمی تنظیم شده برای کاهش پاسخ لرزه‌ای ساختمان‌های بلند مرتبه" سومین کنفرانس ملی زلزله و سازه ، دانشگاه شهید باهنر کرمان مهرماه ۱۳۹۱.

۲۱- عباس حق‌اللهی، علیرضا لاسمی، "بررسی و مقایسه عددی سیستم دیوار برشی فولادی و سیستم مهاربند CBF تحت بارگذاری چرخه‌ای" سومین کنفرانس ملی سازه ، زلزله ، جهاد دانشگاهی استان کرمان ۱۳۹۱.

22-Abbass Haghollahi, Mohsen Besharat Ferdous,Mehdi Kasiri "Optimization of outrigger Locations in steel tall buildings subjected to earthquake loads", 15 WCEE LISBOA 2012.

۲۳- عباس حق‌اللهی، علیرضا لاسمی، "بررسی رفتار لرزه ای سازه‌های فولادی مهاربندی شده با دیوار برشی فولادی" دومین کنفرانس ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک، مازندران ۱۳۹۱.

۲۴- عباس حق‌اللهی، مرضیه عباسی طرئی، محسن بشارت فردوسی، "تعیین پارامترهای بهینه میراگر کنترل جرمی در ساختمان‌های بلند مرتبه" دومین کنفرانس ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک، مازندران ۱۳۹۱.

۲۵- مرضیه عباسی طرئی، عباس حق‌اللهی، محمد صادق طاهر طلوع دل، "پیشنهاد روش نوین بهسازی لرزه ای سازه‌های بلند مرتبه فولادی" دومین کنفرانس ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک، مازندران ۱۳۹۱.

۲۶- عباس حق‌اللهی، علیرضا لاسمی، "مقایسه رفتار دیوار برشی فولادی با سیستم دوگانه قاب خمشی و مهار بند قطری" دومین کنفرانس ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک، مازندران ۱۳۹۱.

**27- Abbas Haghollahi1, Marzieh Abbasi Tarei, "Determining Optimal Parameters of the Tuned Mass Damper in Tall Buildings", IICIST 2025, Malaysia.**

۲۸- عباس حق‌اللهی، توحید رکان نصر آبادی، "بررسی تأثیر صلبیت خمشی اعضای مرزی بر رفتار دیوارهای برشی فولادی با سخت کننده" **2nd International Congress on Structure , Architectureand Urban Developmen**، تبریز ۱۳۹۳.

۲۹- توحید رکان نصر آبادی، عباس حق‌اللهی، "ارزیابی دقیق تکییک مدل نواری در تحلیل دیوارهای برشی فولادی بدون سخت کننده" **3rd National Conference on New Materials & Structuresin Civil Engineering**، دانشگاه سمنان ۱۳۹۳.

۳۰- توحید رکان نصر آبادی، عباس حق‌اللهی، "مقایسه آیین نامه AISC با نشریه ۳۶۰ در تحلیل دیوارهای برشی فولادی به روش مدل نواری" **3rd National Conference on New Materials & Structuresin Civil Engineering**، دانشگاه سمنان ۱۳۹۳.

۳۱- ابوالفضل سهرابی، عباس حق‌اللهی، "تأثیر موقعیت و شکل بازشو بر سختی و مقاومت و جذب انرژی دیوار برشی فولادی" سومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۱۳۹۴.

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

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

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

۳۵- عباس حق‌اللهی، علی پیری محمدی، "عملکرد لرزه‌ای اتصال تیر به ستون فولادی با ورق‌های روسربی و زیرسربی" اولین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۹۵

۳۶- عباس حق‌اللهی، علی پیری محمدی، "بررسی عملکرد لرزه‌ای اتصال با ورق‌های بال بین تیر و ستون باکس فولادی" دومین کنفرانس بین‌المللی انسان، معماری، عمران و شهر، تبریز ۱۳۹۵.

۳۷- عباس حق‌اللهی، توحید رکان نصرآبادی، ابوالفضل سهرابی، "بررسی تاثیر موقعیت و ابعاد بازشوی مستطیلی نسبتاً بزرگ بر رفتار دیوارهای برشی فولادی سخت شده" کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، سیویلیکا ۱۳۹۵

۳۸- عارفه السادات فعال نظری، عباس حق‌اللهی، اصغر وطنی اسکویی، "مقایسه خاک نرم و سفت بر روی سازه‌های دارای جدأگر لرزه‌ای" کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، سیویلیکا ۱۳۹۵.

۳۹- عارفه السادات فعال نظری، عباس حق‌اللهی، "ارزیابی تاثیر جدأگر لرزه‌ای در سازه‌های فولادی قاب خمشی متفاوت" کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، سیویلیکا ۱۳۹۵.

۴۰- امیررضا سلیمی، عباس حق‌اللهی، "بررسی تحلیلی تاثیر طول تیر پیوند بر رفتار لرزه‌ای قاب‌های 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 بتنی صنعتی" نشریه ض-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