

هاشم جهانگیر

استادیار

دانشکده: دانشکده فنی فردوس

گروه: عمران



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
اصفهان	عمران	۱۳۸۸	کارشناسی
فردوسي مشهد	عمران - سازه	۱۳۹۱	کارشناسی ارشد
فردوسي مشهد	عمران - سازه	۱۳۹۷	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی آزمایشی	استادیار	گروه مهندسی عمران

سوابق اجرایی

۱ ۳ ۵ ۷ ۹ ۱۱ ۱۳ ۱۵ ۱۷ ۱۹ ۲۱ ۲۳ ۲۵ ۲۷ ۲۹ ۳۱ ۳۳ ۳۵ ۳۷ ۳۹ ۴۱ ۴۳ ۴۵ ۴۷ ۴۹ ۵۱ ۵۳ ۵۵ ۵۷ ۵۹ ۶۱ ۶۳ ۶۵ ۶۷ ۶۹ ۷۱ ۷۳ ۷۵ ۷۷ ۷۹ ۸۱ ۸۳ ۸۵ ۸۷ ۸۹ ۹۱ ۹۳ ۹۵ ۹۷ ۹۹

جوایز و تقدیر نامه ها

- ثبت اختراع با عنوان "کامپوزیت های پایه معدنی تقویت شده با الیاف فولادی برای مقاوم سازی سازه ها"
- ثبت اختراع با عنوان "نانو افزودنی فراوری شده از مخروط و برگ درخت کاج و سرو برای افزایش سرعت گیرش بتن"
- رتبه اول آزمون جامع دکتری در رشته عمران گرایش سازه دانشگاه فردوسی مشهد
- رتبه ۱۶ کنکور سراسری دکتری در رشته مهندسی عمران گرایش سازه
- رتبه اول بین دانشجویان ورودی خود در رشته عمران گرایش سازه دانشگاه فردوسی مشهد
- ناظر برترین پروژه ساختمانی کشور در رابطه با طراحی و نظارت پروژه بانک صادرات خراسان رضوی - دانشگاه صنعتی شریف

فعالیت های علمی و اجرایی

- پنهانه بندی ژئوتکنیکی با تاکید بر ظرفیت باربری خاک در شهر بیرون از شهر، اداره کل راه و شهرسازی خراسان جنوبی
- تحلیل رفتار لرزا های و تعیین نقاط آسیب پذیر سامانه های آب و فاضلاب و ارایه راهکار جهت مقاوم سازی آن ها، شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی
- بررسی کامل رفتار سازه های تقویت شده به کمک الیاف های فولادی، PBO، شیشه ای، کربنی و ...، موضوع پروژه فرست مطالعاتی در کشور ایتالیا (تحت نظرارت دکتر Carloni)
- بررسی ویژگی های تبدیل موجک (wavelet transform) و کاربرد آن ها در ارزیابی وضعیت سازه ها، موضوع سمینار کارشناسی ارشد (تحت نظرارت دکتر اصفهانی)
- بررسی روش های استاتیکی غیرخطی با در نظر گرفتن اثر مودهای بالاتر، پروژه درس طراحی سازه ها در برابر زلزله (تحت نظرارت دکتر کرم الدین)
- طراحی و نظارت پروژه بانک صادرات خراسان رضوی حائز کسب عنوان برترین پروژه ساختمانی کشور - دانشگاه صنعتی شریف

مسابقات

- ناظر برترین پروژه ساختمانی کشور در رابطه با طراحی و نظارت پروژه بانک صادرات خراسان رضوی - دانشگاه صنعتی شریف

کارگاه ها

- تدریس کارگاه مجموعه نرم افزارهای "SeismoSoft" در دانشگاه بیرجند - اردیبهشت ۱۳۹۸
- شرکت در کارگاه "شناخت فرصت‌ها و چالش‌های تجاری‌سازی" - پارک علم و فناوری خراسان جنوبی - آبان ۱۳۹۸
- شرکت در کارگاه "آشنایی با قوانین دانشبنیان، فرآیند ارزیابی و حمایت‌ها" - پارک علم و فناوری خراسان جنوبی - آبان ۱۳۹۸
- شرکت در کارگاه "نرم افزار Arc GIS پیشرفته" - اداره کل راه و شهرسازی خراسان جنوبی - دی و بهمن ۱۳۹۶
- شرکت در کارگاه "انواع آسفالت‌های حفاظتی" - اداره کل راه و شهرسازی خراسان جنوبی - شهریور ۱۳۹۵
- شرکت در کارگاه "نرم افزار صورت وضعیت‌نویسی شهاب تدکار" - اداره کل راه و شهرسازی خراسان جنوبی - مرداد ۱۳۹۵
- شرکت در کارگاه آموزشی مواد FRP و کاربرد آن‌ها در سازه‌های بتون - انجمن بتون ایران شاخه خراسان رضوی - اردیبهشت ماه ۱۳۸۹

همایش‌ها و کنفرانس‌ها

- عضو هیئت اجرایی پنجمین کنگره ملی مهندسی عمران - دانشگاه فردوسی مشهد - اردیبهشت ماه ۱۳۸۹
- عضو هیئت اجرایی اولین همایش ملی مدیریت پروژه‌های ساخت - دانشگاه فردوسی مشهد - مهرماه ۱۳۹۰

عضویت در انجمن‌های علمی

- عضو پیوسته‌ی انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران
- عضو پیوسته‌ی انجمن سازه‌های فولادی ایران
- عضو پیوسته‌ی انجمن علوم و مهندسی پلیمر ایران
- عضو وابسته‌ی انجمن آهن و فولاد ایران
- عضو پایه دوم سازمان نظام مهندسی خراسان جنوبی

مقالات در همایش‌ها

1. HamidReza NASSERI,hamed hasani,Hashem Jahangir ,Behavior Investigation of Rectangular Concrete Columns Confined by Fiber Reinforced Polymer Composites دومین کنفرانس بین المللی شهرسازی،معماری،عمران،محیط زیست .08 12 2022, pp. 0-0, تبریز,
2. HamidReza NASSERI,Sajjad Haghghi,Hashem Jahangir ,Compressive Behavior of Concrete Columns Confined by PET and Aramid FRPs نجمن کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران،معماری،هنر و طراحی شهری .27 06 2023, pp. 0-0, تبریز,
3. HamidReza NASSERI,Sajjad Haghghi,Hashem Jahangir ,Comparing the Confining Effect of E-GFRP and GFRP Composites on Concrete Columns نجمن کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران،معماری،هنر و طراحی شهری .27 06 2023, pp. 0-0, تبریز,
4. Hashem Jahangir,Saeed Hamidi,abolfazl yousefi ,The Artificial Intelligence Usage in Estimating the Compressive Strength of Fiber-Reinforced Concrete محاسبات نرم افزاری .22 11 2023, pp. 0-0, رشت,
5. Hashem Jahangir,Seyedeh Banafsheh Mirkazemi,Ali Zahmatkesh ,Wavelet-Based Time-Domain Damage Localization in RC Beams چهارمین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی عمران،معماری،هنر و طراحی شهری .16 03 2022, pp. 0-0, تبریز,
6. Hashem Jahangir,hamed hasani,Danial Rezazadeh Eidgahee,HamidReza NASSERI ,Evaluation of Existing Axial Compressive Strength Models of FRP-Confining Circular Concrete Columns چهارمین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی عمران،معماری،هنر و طراحی شهری .0-0, تبریز,

.16 03 2022,

- Hashem Jahangir,Soleymani,Hasani ,A Comprehensive Review of FRP-Concrete Bond .7
سیزدهمین کنگره ملی مهندسی عمران, اصفهان, 10 05 2022, pp. 0-0,
- Hashem Jahangir,Hasani,Soleymani,Mohammad Bashir Azizi ,A Novel Strip Model to .8
Investigate the Seismic Behavior of Frames Equipped with Composite Steel Shear Walls
سیزدهمین کنگره ملی مهندسی عمران, اصفهان, 10 05 2022, pp. 0-0,
- Hashem Jahangir,Hasani,Soleymani,Mohammad Bashir Azizi ,Investigating the Effect of .9
Sintered Fly Ash Aggregate on Mechanical Properties of Concrete: A Review
مهندسی عمران, اصفهان, 10 05 2022, pp. 0-0,
- Mosavi Nezhad Seyed Mojtaba,hamed hasani,,Hashem Jahangir ,The Influence of Treated .10
Mechanical Properties: A Review
مهندسي عمران, اصفهان, 10 05 2022, pp. 0-0,
- Hashem Jahangir,hamed hasani ,Identification of Concentrated and Distributed Damages in .11
pp. 0-0, هفتمین کنگره سالانه بین المللی عمران, معماری و توسعه شهری
تهران, 07 12 2021,
- Hashem Jahangir,hamed hasani ,Signal Processing-Based Gradual Damage Detection of RC .12
.07 12 2021, Frames, هفتمین کنگره سالانه بین المللی عمران, معماری و توسعه شهری
Hashem Jahangir,Vaziri,Soleymani,Hasani ,Evaluation of the Seismic Behavior of Steel .13
کاربردی در مهندسی عمران, معماری و مدیریت شهری, 16 09 2021, pp. 0-0,
- Hashem Jahangir,Soleymani,Vaziri,Hasani ,A Review of Recycled Aggregate Concrete (RAC) .14
هشتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران, معماری و
مدیریت شهری, تهران, 16 09 2021, pp. 0-0,
- Hashem Jahangir,Soleymani,Hasani,Mohammad Bashir Azizi,Kimia Momivand ,Application of .15
Shape Memory Alloys (SMAs) in Improving the Seismic Behavior of Reinforced Concrete (RC)
pp. 0-0, هشتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران, معماری و مدیریت شهری
تهران, 16 09 2021,
- Hashem Jahangir,Soleymani,Hasani,Kimia Momivand,Mohammad Bashir Azizi ,The Wind .16
هشتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران, معماری و مدیریت شهری در
مهندسي عمران, معماری و مدیریت شهری, 16 09 2021, pp. 0-0,
- Hashem Jahangir,Vaziri,Soleymani,Hasani,Kontoni ,Numerical Investigation of Soil-Structure .17
کنفرانس ملی عمران, Interaction Effect on Separation Distance of Adjacent Buildings
افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب, تبریز, 27 05 2021, pp. 0-0,

مقالات در نشریات

- Hashem Jahangir,Onyelowe,Ebid,Riofrio,Soleymani,Baykara,Kontoni,Mahdi,Global warming .1
potential-based life cycle assessment and optimization of the compressive strength of fly ash-silica fume concrete; environmental impact consideration,Frontiers in Built Environment,Vol.
.1,No. 213,pp. 1-15,2022,Scopus
- Hashem Jahangir,Raunaq Singh Suri,Ajay Kumar Jain,Nishant Raj Kapoor,Aman Kumar,Harish .2
Chandra Arora,Krishna Kumar,Air Quality Prediction - A Study Using Neural Network Based Approach,Journal of soft computing in civil engineering,Vol. 1,No. 7,pp. 93-113,2023,Scopus
- Hashem Jahangir,Onyelowe,Jayabalan,Ebid,Samui,Singh,Soleymani,Evaluation of the .3
Compressive Strength of CFRP-Wrapped Circular Concrete Columns Using Artificial Intelligence Techniques,Designs,Vol. 6,No. 6,pp. 1-20,2022,Scopus
- Hashem Jahangir,Onyelowe,Ebid,Riofrio,Baykara,Soleymani,Mahdi,Ibe,Multi-Objective .4
Prediction of the Mechanical Properties and Environmental Impact Appraisals of Self-Healing Concrete for Sustainable Structures,Sustainability,Vol. 15,No. 14,pp. 1-28,2022,ISI,JCR,Scopus
- Hashem Jahangir,Onyelowe,Ebid,Mahdi,Soleymani,Jayabalan,Samui,Singh,Modeling the .5

confined compressive strength of CFRP-jacketed noncircular concrete columns using artificial intelligence techniques,Cogent Engineering,Vol. 1,No. 9,pp. 1-26,2022,Scopus

Hashem Jahangir,Onyelowe,Kontoni,Ebid,Dabbagh,soleymani,Nehdi,Multi-Objective .6

Optimization of Sustainable Concrete Containing Fly Ash Based on Environmental and Mechanical Considerations,Buildings,Vol. 7,No. 12,pp. 1-25,2022,ISI.JCR.Scopus

Hashem Jahangir,Jayabalan,Dominic,Ebid,Soleymani,Onyelowe,Estimating the Buckling Load .7

of Steel Plates with Center Cut-Outs by ANN, GEP and EPR Techniques,Designs,Vol. 5,No. 6,pp. .1-13,2022,Scopus

Hashem Jahangir,Aman Kumar,Harish Chandra Arora,Krishna Kumar,Harish Garg,Development .8

of Efficient Prediction Model of FRP-to-Concrete Bond Strength Using Curve Fitting and ANFIS .Methods,ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING,pp. 0-0,2023,ISI.JCR.isc.Scopus

Hashem Jahangir,Onyelowe,Rezazadeh Eidgahee,Aneke,Nwobia,Forecasting shear parameters, .9

and sensitivity and error analyses of treated subgrade soil,Transportation Infrastructure .Geotechnology,Vol. 1,No. 1,pp. 1-26,2022,Scopus

Hashem Jahangir,Daneshvar,Saffarian,Sarmadi,Damage identification of structural systems .10

by modal strain energy and an optimization-based iterative regularization method,Engineering .with Computers,Vol. 1,No. 1,pp. 1-21,2022,JCR.Scopus

Hashem Jahangir,abolfazl yousefi,The Influence of Natural Additives on Mechanical .11

.Vol. 2,No. 5,pp. 11-20,2023,isc,عمران و پژوهی,Properties of Concrete Specimens: A Review

Hashem Jahangir,Hajikazemi,Sahranavard,An experimental and numerical investigation of RC .12

slabs externally strengthened by perforated steel plates,Structures,Vol. 1,No. 45,pp. .1239-1252,2022,ISI.JCR.Scopus

Hashem Jahangir,Rezazadeh Eidgahee,Solatifar,Fakharian,Rezaeemanesh,Data-driven .13

estimation models of asphalt mixtures dynamic modulus using ANN, GP and combinatorial GMDH approaches,Neural Computing and Applications,Vol. 1,No. 34,pp. .17289-17314,2022,JCR.Scopus

Hashem Jahangir,Soleymani,Esfahani,Investigating the Confining Effect of Steel Reinforced .14

Polymer and Grout Composites on Compressive Behavior of Square Concrete Columns,Iranian Journal of Science and Technology-Transactions of Civil Engineering,Vol. 1,No. 1,pp. .1-17,2022,JCR.isc.Scopus

Hashem Jahangir,Rezazadeh Eidgahee,Esfahani,Bond strength characterization and .15

estimation of steel fibre reinforced polymer - concrete composites,Steel and Composite .Structures,Vol. 6,No. 44,pp. 803-816,2022,JCR.Scopus

Hashem Jahangir,Esfahani,Bond Behavior Investigation Between Steel Reinforced Grout .16

Composites and Masonry Substrate,Iranian Journal of Science and Technology-Transactions of .Civil Engineering,Vol. 1,No. 1,pp. 1-17,2022,JCR.isc.Scopus

Hashem Jahangir,Mohsen Khatibinia,Mehran Mokhtari Masinaei,Damage Detection in .17

Prestressed Concrete Slabs Using Wavelet Analysis of Vibration Responses in the Time .Domain,Journal of Rehabilitation in Civil Engineering,Vol. 3,No. 10,pp. 21-36,2022,isc.Scopus

Application of Contourlet Transform in Damage,کارووی,Hashem Jahangir,Mohsen Khatibinia .18

Localization and Severity Assessment of Prestressed Concrete Slabs,Journal of soft computing .in civil engineering,Vol. 2,No. 5,pp. 39-67,2021,Scopus

Hashem Jahangir,Mohammad Reza Esfahani,hamed hasani,Wavelet-based damage .19

localization and severity estimation of experimental RC beams subjected to gradual static .bending tests,Structures,Vol. 1,No. 34,pp. 3055-3069,2021,ISI.JCR.Scopus

Hashem Jahangir,Arash Karimipour,Danial Rezazadeh Eidgahee,A thorough study on the .20

effect of red mud, granite, limestone and marble slurry powder on the strengths of steel fibres-reinforced self-consolidation concrete: Experimental and numerical prediction,journal of building .engineering,Vol. 1,No. 44,pp. 103398-103398,2021,ISI.JCR.Scopus

Hashem Jahangir,hamed hasani,Mohammad Reza Esfahani,Damage Localization of RC .21

Beams via Wavelet Analysis of Noise Contaminated Modal Curvatures,Journal of soft computing
in civil engineering,Vol. 3,No. 5,pp. 101-133,2021,Scopus
Hashem Jahangir,Visar Farhangi,Danial Rezazadeh Eidgahee,Arash Karimipour,Seyed Alireza .22
Nedaei Javan,hamed hasani,Nazanin Fasihihour,Moses Karakouzian,Behaviour Investigation of
SMA-Equipped Bar Hysteretic Dampers Using Machine Learning Techniques,Applied
Sciences,Vol. 21,No. 11,pp. 10057-10057,2021,ISI,JCR,Scopus