



## دکتر آرش اکبری حامد

دانشیار

دانشکده: مهندسی عمران



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه تبریز	مهندسی عمران- سازه	۱۳۸۷	کارشناسی
دانشگاه تبریز	مهندسی عمران- سازه	۱۳۸۹	کارشناسی ارشد
دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی عمران- سازه	۱۳۹۴	دکترای تخصصی

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	نوع سمت	عنوان سمت	محل خدمت
۱۳	تمام وقت	رسمی قطعی	هیات علمی		دانشگاه صنعتی سهند- دانشکده مهندسی عمران

### موضوعات تدریس تخصصی

طراحی سازه های فولادی

طراحی لرزه ای سازه های فولادی

بهسازی سازه های فولادی

کنترل غیرفعال سازه های فولادی

مطالعه آزمایشگاهی سازه های فولادی

## زمینه های تدریس

دروس مقطع کارشناسی:

استاتیک- مقاومت مصالح- تحلیل سازه ها- آزمایشگاه مقاومت مصالح- کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران- طراحی سازه های فولادی ۱ و ۲- پروژه سازه های فولادی- رسم فنی و نقشه کشی ساختمان- زبان تخصصی

دروس مقطع تحصیلات تكمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری):

سازه های فولادی پیشرفته- آسیب پذیری و بهسازی لرزه ای سازه ها (سازه های فولادی)- طراحی لرزه ای سازه ها (سازه های فولادی)- پایداری سازه ها

مباحث ویژه (مقطع دکتری):

طراحی دیوارهای برشی فولادی- اتصالات سازه های فولادی

## عضویت در انجمن های علمی

انجمن سازه های فولادی ایران

## مقالات در همایش ها

۱. Arash Akbari Hamed , Mahsa Saeidzadeh , Hesam Bafandeh Nobari.Economic and Sustainable Seismic Base Isolators: Experimental and Numerical Study .Mehndesi Zلزله, ۲۰۲۴

۲. Sina Alami , Arash Akbari Hamed , Mehdi Poursha.Multi-level lever braced system (MLBS) with hybrid steel curved damper.Proceedings of the ۱۴th National Congress on Civil Engineering.Zanjan, ۲۰۲۴

۳. Vahid Amiri , Arash Akbari Hamed , Karim Abedi.Numerical investigation of the behavior of concentrically braced trapezoidal corrugated steel shear panels.Proceedings of the ۱۲th National Congress on Civil Engineering.Tabriz, ۲۰۲۰

۴. Ali Ghordoui , Arash Akbari Hamed , Mohammad Charkhtab Basim.Comparison of seismic performance and cost of different bracing systems.Proceedings of the ۱۲th National Congress on Civil Engineering.Tabriz, ۲۰۲۰

۵. Vahid Amiri , Karim Abedi , Arash Akbari Hamed.Numerical investigation into the behavior of corrugated steel plate shear walls retrofitted by CFRP Layers, considering the de-bonding between steel and CFRP.Proceedings of the ۱۱th National Congress on Civil Engineering.Shiraz, ۲۰۱۹

۶. Ramin Barzegar Asl , Arash Akbari Hamed , Hamed Rahimzadeh.Numerical study on Auxetic (Hexagonal Re-entrant) steel plate shear walls.Proceedings of the ۱۱th International Congress on Civil Engineering.Tehran, ۲۰۱۸

۷. Somayeh Rezaei , Arash Akbari Hamed , Mohammad Charkhtab Basim.Seismic performance evaluation of energy dissipative columns as new steel dampers.Proceedings of the ۹th National and ۳rd International Conference on Steel and Structure.Tehran, ۲۰۱۸

۸. Arash Akbari Hamed.Comparative study on the cyclic behavior of Hesam Bafandeh Nobari .the RBS and HBS I-shaped beam sections.Proceedings of the ۳rd International Conference on Structural Engineering.Tehran, ۲۰۱۷

۹. Arash Akbari Hamed.Probabilistic assessment of life-cycle costs of structures using endurance-time method.Proceedings of the ۱۰th National Congress on Civil Engineering.Tehran, ۲۰۱۷

- Arash Akbari Hamed.Analysis and Plastic Design of Braced Steel Shear Panels for .۱۰  
Achievement of Predetermined Collapse Mechanism.Proceedings of the ۲nd International  
Conference on New Research Achievements in Civil Engineering, Architecture and Urban  
.Management,Tehran,۲۰۱۶
- Arash Akbari Hamed.Modeling, Experimental and Parametric Study and Determination of the .۱۱  
Seismic Performance Factors of Braced Steel Shear Panels.Proceedings of the ۲nd International  
Conference on New Research Achievements in Civil Engineering, Architecture and Urban  
.Management,Tehran,۲۰۱۶
- Mohammad Charkhtab Basim.Comparative study on seismic behavior , Arash Akbari Hamed .۱۲  
of hybrid and simple all-steel buckling restrained braces.Proceedings of the ۱st National  
Conference on Applied Research in Structural Engineering and Construction  
.Management,Tehran,۲۰۱۶
- Hesam Bafandeh Nobari ,& Arash Akbari Hamed ,On the seismic behavior of the HBS and .۱۳  
.RBS moment connections ,EUROSTEEL 2017 ,Copenhagen ,2017
- Mohammad Reza Chenaghlu ,& Arash Akbari Hamed ,Connection classification for a space .۱۴  
.structure jointing system ,EUROSTEEL 2017 ,Copenhagen ,2017
- Abdolrahim Jalali ,& Arash Akbari Hamed ,Investigation of vector-valued and advanced scalar .۱۵  
intensity measures for estimation of structural responses under near fault ground motions  
,Proceedings of the ۱st International Conference on Urban Construction in the Vicinity of Active  
.Faults ,Tabriz ,2011

### مقالات در نشریات

- 
- Vahid Amiri , Arash Akbari Hamed , Karim Abedi.Investigation into the effect of residual .۱  
stresses on the performance of corrugated trapezoidal steel shear panels.Journal of Civil and  
.Environmental Engineering,۲۰۲۳
- Mahsa Saeidzadeh , Mohammad Reza Chenaghlu , Arash Akbari Hamed.Evaluation of the .۲  
structural behavior of a novel self-centering beam-column connection with friction damper in  
.comparison to existing connections.Journal of Civil and Environmental Engineering,۲۰۲۲
- Hesam Bafandeh Nobari.Numerical Investigation on Seismic Behavior , Arash Akbari Hamed .۳  
of Novel Moment Connections with Heat-Treated Beam Sections.Journal of Civil and  
.Environmental Engineering,۲۰۲۱
- Arash Akbari Hamed.Study of precision for structural responses of , Abdolrahim Jalali .۴  
buildings using advanced scalar intensity measures.Journal of Civil and Environmental  
.Engineering,۲۰۱۳
- Arash Akbari Hamed , Somayyeh Dezhban , Mahsa Saeidzadeh,Reducing the flexural stiffness .۵  
requirement for boundary elements in steel plate shear walls using the topology optimization  
.method,Iranian Journal of Science and Technology- Transactions of Civil Engineering,2024
- Hesam Bafandeh Nobari, Arash Akbari Hamed & Mahsa Saeidzadeh,Experimental Study on .۶  
the Cyclic Performance of Novel Seismic Base Isolators Made by Scrap Tire Rubber Pads,Iranian  
.Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering,2024
- Arash Akbari Hamed , Mahsa Saeidzadeh , Hesam Bafandeh Nobari , Farid Ostadhasanzadeh .۷  
Maleky,Sustainable and economic base isolators made by scrap tires for low-rise buildings in  
developing countries,Iranian Journal of Science and Technology- Transactions of Civil  
.Engineering,2024
- Farid Ostadhasanzadeh Maleky , Arash Akbari Hamed , Mahsa Saeidzadeh,On the Performance .۸  
of Steel Buildings with Skewed Beams against Progressive Collapse,Engineering  
.Proceedings,2023
- Arash Akbari Hamed , Mahsa Saeidzadeh , Hamid Reza Hassani Ghoraba , Farid .۹  
Ostadhasanzadeh Maleky,Novel Scrap Tire Rubber Pad with Steel Rods and Maglev Seismic

Arash Akbari Hamed , Mahsa Saeidzadeh , Mohammad Reza Chenaghlu,Comparison of .10  
Two Novel Heat-Treated Beam Section and Self-Centering Pinned Connection with Friction

.Damper Steel Beam–Column Connections,Engineering Proceedings,2023

Mahsa Saeidzadeh , Mohammad Reza Chenaghlu , Arash Akbari Hamed,Mechanical model .11  
and seismic performance of frames with a self-centring connection,Proceedings of the  
.Institution of Civil Engineers-Structures and Buildings,2023

Arash Akbari Hamed ,& Seyedeh Sahar Hashemi,Parametric study on the structural .12  
performance of ordinary, bamboo-shaped and triple-truss confined all-steel BRBs with circular  
.core cross-section,Asian Journal of Civil Engineering,2023

Vahid Amiri , Arash Akbari Hamed , Karim Abedi,On braced trapezoidal corrugated steel .13  
shear panels: An experimental and numerical study,Frontiers of Structural and Civil  
.Engineering,2023

Arash Akbari Hamed , Seyedeh Fatemeh Mortazavi , Mahsa Saeidzadeh,Evaluation of the .14  
seismic performance of structures equipped with novel multi-level TADAS dampers,Asian  
.Journal of Civil Engineering,2023

Arash Akbari Hamed ,& Ayda Samadi\_ Mohammad Charkhtab Basim,Topology and shape .15  
optimization of steel plate shear walls for enhancement the amount of absorbed energy,Journal  
.of Building Engineering,2022

Mahsa Saeidzadeh , Mohammad Reza Chenaghlu , Arash Akbari Hamed,Experimental and .16  
numerical study on the performance of a novel self-centering beam-column connection equipped  
.with friction dampers,Journal of Building Engineering,2022

Mohmmad Charkhtab Basim , Farzaneh Pourreza , Meysam Mousazadeh , Arash Akbari .17  
Hamed,The effects of modeling uncertainties on the residual drift of steel structures under  
.mainshock-aftershock sequences,Structures,2022

Arash Akbari Hamed , Ramin Barzegar Asl , Hamed Rahimzadeh,Experimental and numerical .18  
study on the structural performance of auxetic-shaped, ring-shaped and unstiffened steel plate  
.shear walls,Journal of Building Engineering,2021

Arash Akbari Hamed ,& Mohammad Charkhtab Basim,Experimental-numerical study on .19  
.weakened HSS-to-HSS connections using HBS and RBS approaches,Structures,2020

Somayeh Rezaei , Arash Akbari Hamed , Mohammad Charkhtab Basim,Seismic performance .20  
evaluation of steel structures equipped with dissipative columns,Journal of Building  
.Engineering,2020

Arash Akbari Hamed ,& Massood Mofid,Plastic design of eccentrically braced frames with .21  
.shear panels,Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Structures and Buildings,2017

Arash Akbari Hamed ,& Massood Mofid,Parametric study and computation of seismic .22  
.performance factors of braced shear panels,Scientia Iranica,2016

Arash Akbari Hamed ,& Massood Mofid,On the equivalent simple models of braced steel .23  
.shear panels,Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Structures and Buildings,2015

Arash Akbari Hamed ,& Massood Mofid,On the plastic analysis of concentrically braced .24  
frames with shear panel, obtaining predetermined collapse mechanism,The Structural Design of  
.Tall and Special Buildings,2015

Arash Akbari Hamed ,& Massood Mofid,On the experimental and numerical study of braced .25  
.steel shear panels,The Structural Design of Tall and Special Buildings,2015

## پایان نامه ها

۱. مطالعه پارامتریک برای ارزیابی رفتار لرزه ای میراگرهای نوین TADAS با عملکرد چند مرحله ای (Multilevel) در زلزله های کوچک تا بزرگ
۲. ارتقای میراگری در اتصالات تیر به ستون فولادی با استفاده از چدن خاکستری

۳. بررسی عددی و آزمایشگاهی قاب مهاربندی شده با عملکرد غالب کششی مجهز به مهاربند A-brace ارتفا یافته به همراه میراگرهای انحنادار تسليمه شونده
۴. ارزیابی عددی و آزمایشگاهی روابط مختلف منحنی های تنש- کرنش برای مصالح فولادی
۵. تعیین ضرایب عملکرد لرزا های و حداقل ارتفاع مجاز سازه های مدولار
۶. مطالعه عددی و آزمایشگاهی عملکرد لرزا های اتصالات چسبی در سازه های فولادی
۷. مقایسه عملکرد لرزا های انواع سیستم های مهاربندی با بررسی منحنی های شکنندگی و برآورد هزینه ها
۸. مطالعه پارامتریک برای ارزیابی رفتار لرزا های ستون های اتلاف کننده انرژی به عنوان میراگر فولادی جدید
۹. مطالعه مقایسه ای رفتار لرزا های قاب های خمشی با اتصالات با مقطع کاهش یافته (RBS) و حرارت داده شده (HBS)
۱۰. بررسی آزمایشگاهی عددی و تحلیلی رفتار پانل های برشی فولادی موج دار ذوزنقه ای با مهاربندی همگرا
۱۱. بررسی رفتار یک اتصال جدید تیر-ستون خودمرکزگرای دارای میراگر و توسعه مدل های مکانیکی
۱۲. مطالعه پارامتریک و مقایسه مهاربندهای BRB تمام فولادی معمولی با مقطع لوله ای، بامبو شکل و محدود شده با خرپای فضاکار و بررسی عملکرد آن ها در مقاوم سازی ساختمان
۱۳. بررسی عددی و آزمایشگاهی جدا سازه های لرزا های نوین با استفاده از تکنولوژی تعلیق مغناطیسی
۱۴. بررسی اثر مدل سازی اتصالات بر پاسخ های سازه ای دیوارهای برشی فولادی
۱۵. مطالعات مقایسه ای عددی و آزمایشگاهی در مورد کمانش خارج از صفحه دیوارهای برشی فولادی سوراخ دار اکستیک و حلقوی شکل و تعیین ضرایب عملکرد لرزا های
۱۶. بررسی رفتار خرابی پیشرونده در ساختمان های با تیرهای مورب
۱۷. بهینه سازی دیوار برشی فولادی بدون سخت کننده جهت کاهش نیروهای اعمالی به اعضای پیرامونی
۱۸. بهینه سازی توپولوژیکی و شکلی دیوار برشی فولادی جهت کاهش کمانش خارج از صفحه
۱۹. مطالعه آزمایشگاهی و عددی دیوارهای فولادی اکستیک و مقایسه رفتاری از نظر عملکرد سازه ای و اقتصادی با دیوارهای برشی فولادی بدون سخت کننده

## كتابها

۱. گزارش تحلیلی زمین لرزا سریل ذهاب استان کرمانشاه (ساعت ۲۱:۴۸ مورخ ۲۱/۰۸/۱۳۹۶)