



امیر

## ساعدي داريyan

شماره تماس:

رایانامه: am\_saedi@sbu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

[http://scimet.sbu.ac.ir/Amir\\_SaediDaryan](http://scimet.sbu.ac.ir/Amir_SaediDaryan)

مهندسی عمران، آب و محیط زیست / سازه و زلزله

### تحصیلات

■ دکتری: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران، مهندسی عمران - سازه

### علایق پژوهشی

■

### کتب

■ ABAQUS حل مسائل اساسی مهندسی عمران با استفاده از نرم افزار

امیر ساعدي داريyan

انتشارات مهندسین داریان، ایران، ۱۳۹۷، شابک: ۹۷۸-۰-۶۰۰-۱۱۱-۶۰۰-۳

■ حل مسائل اساسی تحلیل سازه ها

سید علی متظری، امین ابراهیم بخشی پور، امیر ساعدي داريyan

انتشارات مهندسین داریان، ایران، ۱۳۹۷، شابک: ۹۷۸-۰-۶۰۰-۱۱۱-۶۰۰-۲

■ حل مسائل مهم و کاربردی دینامیک سازه ها

امیر ساعدي داريyan

انتشارات مهندسین داریان، ایران، ۱۳۹۶، شابک: ۹۷۸-۰-۶۰۰-۱۱۱-۶۰۰-۰

■ حل مسائل کاربردی تئوری الاستیسیته

امیر ساعدي داريyan

انتشارات مهندسین داریان، ایران، ۱۳۹۶، شابک: ۹۷۸-۰-۶۰۰-۱۱۱-۶۰۰-۷

■ مهندسی ایمنی سازه ها در آتش

امیر ساعدي داريyan، محمود یحیایی

انتشارات مهندسین داریان، ایران، ۱۳۹۰، شابک: ۹۷۸-۰-۶۰۰-۱۱۱-۶۰۰-۸

■ AUTODYN مهندسی ضربه و انفجار با راهنمای جامع نرم افزار

امیر ساعدي داريyan

■ طراحی ساختمان های مقاوم در برابر انفجار در تأسیسات پالایشگاهی

امیر ساعدی داریان

انگلستان، ایران، ۱۳۸۹، شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۷۵۱۷-۷۵۱۷-۴۳-۰

■ خرابی پیشرونده : تئوری و کاربرد

امیر ساعدی داریان

انگلستان، ایران، ۱۳۸۸، شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۷۵۱۷-۷۵۱۷-۳۷-۹

■ PERFORM ۳D راهنمای جامع نرم افزار

امیر ساعدی داریان، یاشار زرین قلم، محمود یحیائی

انگلستان، ایران، ۱۳۸۸، شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۷۵۱۷-۹۶۴-۳۹-۳

■ راهنمای جوشکاری خطوط لوله

امیر ساعدی داریان

انگلستان، ایران، ۱۳۸۷، شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۲۸۹۷-۹۶۴-۱-۱۳

#### مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Size and layout optimum design of frames with steel plate shear walls by metaheuristic optimization algorithms

Amir Saedi, Mohadese Salari, Soheil Palizi, Neda Farhoudi

Structures, Vol.48, pp. 657-668, 2023

■ Post-Fire Performance of Butt-Welded Connections in ST-37 Steel

Amir Saedi, Hesam Odin Katabdari, Hossein Barzvar, Ehsan Fakharzadeh Naeini

FIRE TECHNOLOGY, Vol.59, pp. 691-711, 2023

■ Post-fire evaluation of SHS retrofitted steel columns

Hamed Makhdoomi Darmian, Reza Rahgozar, Mohsen Mohammadizadeh, Amir Saedi, Kambiz Narmashiri

Innovative Infrastructure Solutions, Vol.7, 2022

■ Critical Temperature Evaluation of Moment Frames by Means of Plastic Analysis Theory and Genetic Algorithm

Soheil Palizi, Amir Saedi

Iranian Journal of Science and Technology-Transactions of Civil Engineering, Vol.46, pp. 843-856, 2022

■ Predicting fire resistance of SRC columns through gene expression programming

Meisam Hassani, Mohammad Safi, Reza Rasti Ardakani, Amir Saedi

Journal of Structural Fire Engineering, Vol.12, pp. 125-140, 2021

■ Seismic Design Optimization of Steel Frames with Steel Shear Wall System Using Modified Dolphin Algorithm

Amir Saedi, Mohadese Salari, Neda Farhoudi, Soheil Palizi

International Journal of Steel Structures, Vol.21, pp. 771-786, 2021

■ The Effect of Geometry on Structural Behavior of Buildings with Steel Plate Shear Wall System Subjected to Blast Loading

Mohammad Shabanlou, Hassan Moghaddam, Amir Saedi

International Journal of Steel Structures, Vol.21, pp. 650-665, 2021

■ Post-fire performance of steel reinforced concrete columns with different steel sections

Meisam Hassani, Mohammad Safi, Reza Rasti Ardakani, Amir Saedi

ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, Vol., pp. 1-15, 2021

■ Fire response of steel connections using gene expression programming and finite element method

- Collapse comparison of offshore platforms before and after fire using plastic analysis and genetic algorithm  
Mohammad Mehdi Pouria, Abbas Akbarpour, Hassan Ahmadi, Mohammad Reza Tavassoli, Amir Saedi  
Journal of Structural Fire Engineering, Vol.11, pp. 325-345, 2020
- Plastic Analysis of Braced Frames by Application of Metaheuristic Optimization Algorithms  
Soheil Palizi, Amir Saedi  
International Journal of Steel Structures, Vol.20, pp. 1135-1150, 2020
- New Plastic Analysis Procedure for Collapse Prediction of Braced Frames by Means of Genetic Algorithm  
Amir Saedi, Soheil Palizi  
JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING, Vol.146, 2020
- An experimental study to evaluate the postfire mechanical properties of concrete specimens  
Amir Saedi, Mehran Bakhtiari, Poya Ghasemi khalafla  
Structural Concrete, Vol.21, pp. 2420-2432, 2020
- Optimization of plastic analysis of moment frames using modified dolphin echolocation algorithm  
Amir Saedi, Soheil Palizi, Neda Farhoudi  
ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, Vol.22, pp. 2504-2516, 2019
- Mechanical Properties of Steel Bolts with Different Diameters after Exposure to High Temperatures  
Amir Saedi, Hesam Odin Katabdari  
JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING, Vol.31, pp. 1-11, 2019
- Analyzing the damage index of steel plate shear walls using pushover analysis  
Ghasem Pachideh, Majid Ghohkaki, Amir Saedi  
Structures, Vol.20, pp. 437-451, 2019
- Predicting post-fire mechanical properties of grade 8.8 and 10.9 steel bolts  
Hesam Odin Katabdari, Amir Saedi, Nemat Hassani  
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, Vol.162, 2019
- Extension of the Modal Pushover Analysis to Assess Structures Exposed to Blast Load  
Amir Saedi, Sahman Soleimani, Masoud Hasanzadeh  
JOURNAL OF ENGINEERING MECHANICS, Vol.144, 2018
- Investigation on the Effect of Shrinkage Reducing Admixtures on Shrinkage and Durability of High-Performance Concrete  
Behzad Hatami, Amir Mohammad Ramezanianpour, Amir Saedi  
JOURNAL OF TESTING AND EVALUATION, Vol.46, pp. 141-150, 2018
- Predicting the behavior of welded angle connections in fire using artificial neural network  
Amir Saedi, Mahmood Yahyai  
Journal of Structural Fire Engineering, Vol.9, pp. 28-52, 2018
- A modal nonlinear static analysis method for assessment of structures under blast loading  
Amir Saedi, Sahman Soleimani, Hesam Katabdari  
JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL, Vol.24, pp. 3631-3640, 2018
- The modified spring-stiffness model for welded simple connection at elevated temperature  
Amir Saedi  
FIRE AND MATERIALS, Vol.42, pp. 687-700, 2018
- The simple model for welded angle connections in fire  
Amir Saedi  
International Journal of Steel Structures, Vol.17, pp. 1009-1020, 2017
- Modelling of I-shaped beam-to-tubular column connection subjected to post-fire conditions  
Seied Ahmad Hosseini, Mostafa Zeinoddini, Amir Saedi  
International Journal of Steel Structures, Vol.14, pp. 513-528, 2014

**■ Behavior of semi-rigid connections and semi-rigid frames**

Amir Saedi, Mohammadreza Sadri, Hamid Saberi, Vahid Saberi, Ahmad Baleh Moghadas  
STRUCTURAL DESIGN OF TALL AND SPECIAL BUILDINGS, Vol.23, pp. 210-238, 2014

**■ Model fire tests on a beam-to-leg connection in an offshore platform topside**

S. A. Hosseini, M. Zeinoddini, Amir Saedi, M. Rahbari  
FIRE AND MATERIALS, Vol.38, pp. 529-549, 2014

**■ Rotational capacity of castellated steel beams**

Amir Saedi, Mohammadreza Sadri, Hamid Saberi, Vahid Saberi, Ahmad Baleh Moghadas, Mohammadjavad Karimlu  
STRUCTURAL DESIGN OF TALL AND SPECIAL BUILDINGS, Vol.22, pp. 941-953, 2013

**■ The study of welded semi-rigid connections in fire**

Mahmood Yahyai, Amir Saedi  
STRUCTURAL DESIGN OF TALL AND SPECIAL BUILDINGS, Vol.22, pp. 783-801, 2013

**■ Behavior of bolted angle connection under catenary condition in fire**

Amir Saedi, Mahmoud Yahyai  
STRUCTURAL DESIGN OF TALL AND SPECIAL BUILDINGS, Vol.22, pp. 1215-1229, 2012

**■ Study the possibility of seismic collision between adjacent structures a case study of Karimkhan avenue in Tehran**

Seyed Masoud Mirtaheri, Amir Peyman Zandi, Siavash Mavandadi, Amir Saedi, Masoud Ziae  
STRUCTURAL DESIGN OF TALL AND SPECIAL BUILDINGS, Vol.21, pp. 194-214, 2012

**■ The behavior of top and seat bolted angle connections under blast loading**

Amir Saedi, Masoud Ziae, Seyed Amirodin Sadrnejad  
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, Vol.67, pp. 1463-1474, 2011

**■ Cyclic behavior of bolted connections with different arrangement of bolts**

Mohsen Gerami, Hamid Saberi, Vahid Saberi, Amir Saedi  
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, Vol.67, pp. 690-705, 2011

**■ The Simple Model for Bolted Connections in Fire**

Mahmoud Yahyai, Mohsen Behzadpoori, Amir Saedi, Ahmad Baleh Moghadas  
Engineering, Vol.03, pp. 865-875, 2011

**■ Wind effect on milad tower using computational fluid dynamics**

Mahmoud Yahyai, Amir Saedi, Seyed Masoud Mirtaheri, Masoud Ziae  
STRUCTURAL DESIGN OF TALL AND SPECIAL BUILDINGS, Vol.20, pp. 177-189, 2011

**■ Moment rotation behavior of bolted top seat angle connections**

Akbar Pirmoz, Amir Seyed Khoei, Ebrahim Mohammadrezapour, Amir Saedi  
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, Vol.65, pp. 973-984, 2009

**■ Vibration Equations of Thick Rectangular Plates Using Mindlin Plate Theory**

Seyed Amirodin Sadrnejad, Amir Saedi, Masoud Ziae  
Journal of Computer Science, Vol.5, pp. 838-842, 2009

**■ Behavior of bolted top-seat angle connections in fire**

Amir Saedi, Mahmood Yahyai  
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, Vol.65, pp. 531-541, 2009

**■ Behaviour of welded top-seat angle connections exposed to fire**

Amir Saedi, Mahmood Yahyai  
FIRE SAFETY JOURNAL, Vol.44, pp. 603-611, 2009

**■ Modeling of bolted angle connections in fire**

Amir Saedi, Mahmood Yahyai  
FIRE SAFETY JOURNAL, Vol.44, pp. 976-988, 2009

**■ Nonlinear seismic response of Milad Tower using finite element model**

■ Behavior of Khorjini connections in fire

Amir Saedi, Hesam Bahrampoor

FIRE SAFETY JOURNAL, Vol.44, pp. 659-664, 2009

■ A Constitutive Model for Multi-Line Simulation of Granular Material Behavior Using Multi-Plane Pattern

Seyed Amirkhan Sadrnejad, Amir Saedi, Masoud Ziae

Journal of Computer Science, Vol.5, pp. 822-830, 2009

■ Behavior of bolted angle connections subjected to combined shear force and moment

Akbar Pirmoz, Amir Saedi, Ahad Mazaheri, Hajar Ebrahim Darbandi

JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, Vol.64, pp. 436-446, 2008

■ Effect of shear force on the initial stiffness of top and seat angle connections with double web angles

Fakhreddin Danesh, Akbar Pirmoz, Amir Saedi

JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, Vol.63, pp. 1208-1218, 2007

■ بررسی آزمایشگاهی خصوصیات فیزیکی و رفتار مکانیکی بتن های حاوی الیاف و دوده سیلیسی بعد از آتش سوزی  
امیر ساعدی داریان، مهران بختیاری، پویا قاسمی خلفلو  
تحقیقات بتن، نسخه ۱۳، صفحات: ۵۵-۶۵، ۱۳۹۹

■ بهینه سازی تحلیل خمیری قاب های خمشی با ارائه الگوریتم مکان یابی پژواکی دلفین باینری  
امیر ساعدی داریان، سهیل پالیزی، ندا فرهودی  
مهندسی عمران شریف، نسخه ۲-۳۶، ۶۲-۴۷، صفحات: ۱۳۹۸

■ تحلیل شاخص خسارت دیوار برشی فولادی به روش بار افزون و مقایسه با قاب خمشی فولادی ویژه  
امیر ساعدی داریان، قاسم پاچیده، مجید قلهکی  
مهندسی سازه و ساخت، نسخه ۶، ۲۴۴-۲۲، صفحات: ۱۳۹۸

■ بررسی آثار ناشی از انفجار بر ساختمان های دارای سیستم دیوار برشی فولادی طراحی شده برای مقاومت در برابر بارهای متعارف لرزه بی  
حسن مقدم، محمد شعبانلو، امیر ساعدی داریان  
مهندسی عمران شریف، نسخه ۳۶.۲، ۱۲۹-۱۱۷، صفحات: ۱۳۹۸

■ بهسازی اجزا و اتصالات پایه های قابی شکل بتن آرمه پل ها با بهره گیری از مواد کامپوزیت  
اسلام سازمند، شاهرخ مالک، امیر ساعدی داریان  
نسخه ۴۵، صفحات: ۱۷۹-۱۹۰، ۱۳۸۹

مقالات علمی ارائه شده در همایشها

EXPERIMENTAL AND NUMERICAL INVESTIGATION AND SCALE EFFECT ON SHEAR STRENGTH BEHAVIOR  
OF CLAYS REINFORCED WITH RUBBER FIBER ■

سید ابوالحسن نائینی، یاشار حمیدزاده کلخوران، امیر ساعدی داریان

کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، صفحات: ۱-۱۳

■ برای تحلیل سازها تحت بار اعمالی ناشی از موج انفجار (MPA) تعمیم روش تحلیل استانیکی غیر خطی مودال  
امیر ساعدی داریان، سهمان سلیمانی  
کنفرانس بین المللی مهندسی عمران

■ بررسی اثر انفجار بر رفتار اتصالات نبشی جوشی

حسنعلی مسلمان یزدی، عین الله علی پور، امیر ساعدی داریان

هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران

■ بررسی اثر اتش سوزی بر سازه اسکلت فولادی بدون پوشش ضد حریق

امیر ساعدی داریان، محمود یحیایی

نهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران

Modeling of welded angle connections in fire ■

امیر ساعدی داریان، محمود یحیایی

ششمین کنگره ملی مهندسی عمران

■ مدل سازی رفتار اتصالات نبشی پیچی در برابر اتش سوزی به کمک روش شبکه عصبی

محمود یحیایی، لیلا گلمرادی، امیر ساعدی داریان

پنجمین کنگره ملی مهندسی عمران

■ بررسی رفتار اتصالات نبشی جوشی در آتش

محمود یحیایی، امیر ساعدی داریان

چهارمین کنگره ملی مهندسی عمران

■ بررسی رفتار اتصالات نبشی پیچی در آتش

محمود یحیایی، امیر ساعدی داریان

چهارمین کنگره ملی مهندسی عمران

■ بهسازی اجزا و اتصالات پایه های قابی شکل بتن آرمه پل ها با بهره گیری از مواد کامپوزیت

اسلام سازمند، شاهرخ مالک، امیر ساعدی داریان

پنجمین کنفرانس بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله

■ بررسی رفتار اتصالات نبشی پیچی به روش اجزا محدود تحت بارگذاری مونوتونیک و سایکلیک

اکبر پیرموز، امیر ساعدی داریان، ابراهیم محمد رضا پور

پنجمین کنفرانس بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ مطالعه ای پیرامون اثر ترکیبی جدا ساز-میراگر بر رفتار لرزه ای غیر خطی قابهای بتن مسلح

بردیا فرجی شیویاری

۱۴۰

■ بررسی رفتار لرزه ای قاب های فولادی مهاربندی خود مرکز یاب

فرزاد فاتحی میبدی

- ارزیابی آسیب پذیری لرزه ای پل های جعبه ای فولادی با پایه بتنی با استفاده از منحنی شکنندگی تحت تحریک نزدیک گسل: مطالعه موردي  
 ■ رمپ خروجی قیطریه پل طبقاتی بزرگراه صدر  
 نیما محمدی  
 ۱۳۹۸

- مکان یابی بهینه دیوارهای برشی فولادی در ساختمانهای فولادی تحت بارهای لرزه ای با استفاده از الگوریتم بهینه سازی  
 محدثه سالاری شهربابکی  
 ۱۳۹۷

- پیش بینی خرابی سازه های فولادی تحت بار لرزه ای به کمک الگوریتم های بهینه سازی  
 سهیل پالیزی  
 ۱۳۹۷