

بسمه تعالی

E-mail: rastegaran\_m@yahoo.com  
rastegaran@alum.sharif.edu

تلفن (کار): ۰۲۱-۲۲۰۶۰۴۵۲-۳

(همراه): ۰۹۱۲-۲۳۳۳۴۱۶

## مصطفی رستگاران

دکتری

مهندسی عمران - سازه



<b>تحصیلات:</b>	<b>دوره دکتری</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی</li></ul>
	<b>دوره کارشناسی ارشد</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• دانشگاه صنعتی شریف</li></ul>
	<b>دوره کارشناسی</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• دانشگاه صنعتی شریف</li></ul>
<b>افتخارات علمی-پژوهشی:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• انتخاب مقاله ارائه شده در ژورنال Engineering Structures با Impact Factor=5,5 &amp; Quartile Index= Q1 به عنوان جانشین اول در زمینه مهندسی زلزله در سال ۲۰۲۲</li><li>• رتبه سیزدهم اولین مرحله یازدهمین المپیاد علمی-دانشجویی کشور</li><li>• رتبه کل کشوری ۲۱ در کنکور کارشناسی ارشد، رشته مهندسی عمران</li><li>• انتخاب بعنوان دانشجوی هفته توسط روزنامه دانشگاه صنعتی شریف (سه شنبه ۲ اردیبهشت ۸۲ - شماره ۱۱۶)</li></ul>
<b>عنوان پایان نامه دکتری:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• طراحی بهینه بر پایه عملکرد لرزه ای سازه های فلزی قاب خمشی با در نظر گرفتن منابع مختلف عدم قطعیت</li></ul>
<b>عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• بررسی خواص مکانیکی بتن اسفنجی</li></ul>

<p>• بررسی رفتار دینامیکی ساختمان های بلند از طریق روش آیروالاستیسیته در مقابل باد (شبه سازی به سیلندر و بررسی رفتار سیلندرها در مقابل باد از طریق روش آیروالاستیسیته) - مطالعه موردی ساختمان OIEC تهران</p>	<p><b>عنوان پایان نامه کارشناسی:</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi-objective reliability-based seismic performance design optimization of SMRFs considering various sources of uncertainty. Engineering Structures, 261, 114219, (2022). DOI: 10.1016/j.engstruct.2022.114219</li> <li>• A novel clevis-based beam-column model to investigate the hysteretic characteristics of steel moment connections: Experimental and numerical simulations. Structures (Vol. 48, pp. 576-601). (2023). DOI: 10.1016/j.istruc.2022.12.109</li> <li>• Proposing a Novel Oriented Genetic Algorithm for Optimum Seismic Design of Steel Moment Resisting Frames. Arabian Journal for Science and Engineering, 1-13, (2022). DOI: 10.1007/s13369-021-06338-4</li> <li>• Systematical Approach to Evaluate Collapse Probability of Steel-MRF Buildings Based on Engineering Demand and Intensity Measure. International Journal of Structural Analysis &amp; Design 1, 14-18 (2014)</li> <li>• "کاربرد الگوریتم های فرا ابتکاری در بهینه سازی قاب های خمشی"; چهارمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، ۱۳۹۵.</li> </ul>	<p><b>مقالات:</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مطالعه خواص بتن های سبک جهت استفاده در ساختمان های نظامی با هدف مقابله با آشکار سازهای فضایی در باند مادون قرمز</li> <li>• طراحی مفهومی و اولیه هلی کوپتر هدایت پذیر از دور (RPH)</li> <li>• طرح توجیه فنی و اقتصادی احداث کارخانه اتوماتیک تولید صنعتی استراکچر فلزی</li> <li>• طرح توجیه فنی و اقتصادی احداث کارخانه بتن سبک اسفنجی</li> </ul>	<p><b>عناوین پروژه های تحقیقاتی:</b></p>
<p>شرکت و کارخانه تجهیز صنعت الغدیر شرکت سامان صنعت بروج شرکت مهندسی سپهر سازه توس شرکت آیسآ توسعه آسیا (شهریور ۸۶- تا کنون)</p>	<p><b>سوابق کاری:</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• در سمت های شغلی مدیر عامل / رئیس و نایب رئیس هیات مدیره / عضو هیات مدیره / معاونت فنی / مدیر پروژه فعال در پروژه های عمرانی و صنعتی</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• شرکت سرمایه گذاری توسعه و عمران استان کرمان (مرداد ۹۹ - تا کنون)</li> <li>• مشاور سرمایه گذاری و عمرانی</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• شرکت گسترش کارآفرینی (تابع سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران) (آذر ۸۵ - شهریور ۸۶)</li> <li>• مشاور سرمایه گذاری در طرح های صنعتی سازی ساختمان</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دفتر همکاری های فناوری ریاست جمهوری (مرداد ۸۲ - اسفند ۸۴)</li> <li>• کارشناس در زمینه تسهیلات مالی و صندوق های مالی خطرپذیر (Venture Capital Funds)</li> </ul>	
<p style="text-align: right;"><b>انگلیسی</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Total: 73, (Jan 2010) TOEFL IBT - (Reading: 19, Listening: 17, Speaking: 17, Writing: 20)</li> <li>• Total: 5.5, (October 2010) IELTS</li> </ul>	<b>زبان های خارجی:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• "تکنولوژی های نوین بتن و بتن در آینده"، Paulo J. M. ،P. Kumar Mehta، Monteiro، ترجمه مصطفی رستگاران، دکتر سید وحید خوانساری (در مرحله ویراستاری)</li> <li>• لوح فشرده "نمایشگاه مجازی محصولات و خدمات تکنولوژیک ایران"، مصطفی رستگاران، مهدی دیلم صالحی، پارک فناوری پردیس، ۱۳۸۴</li> <li>• کتاب "مجموعه مقالات و گزارش های پارک ها و مراکز رشد فناوری"، گردآوری مصطفی رستگاران، مهدی دیلم صالحی، ۱۳۸۴، پارک فناوری پردیس.</li> </ul>	<b>انتشارات:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• هشتم دیماه ۱۳۶۰</li> </ul>	<b>تاریخ تولد:</b>