



بسمه تعالی

رزومه

الف) مشخصات فردی:

اطلاعات شخصی:	
نام و نام خانوادگی: مهدی مختاری	وضعیت نظام وظیفه/معافیت و دلیل آن: نخبه وظیفه
سال و محل تولد: 1368-گناباد	وضعیت تاهل: متأهل
تلفن تماس ضروری (ثابت و همراه): -	وضعیت اشتغال: دانشجو دکتری
نشانی: خراسان رضوی، شهرستان گناباد، خیابان شهید شوریده 10، پلاک 36	آدرس الکترونیکی: m.mokhtari.civil@gmail.com
	کد ملی: 0910029725

ب) سوابق پژوهشی:

اطلاعات آموزشی:	
گرایش کارشناسی: عمران - دوره روزانه	گرایش کارشناسی ارشد: سازه - دوره روزانه
دانشگاه محل تحصیل کارشناسی: سیستان و بلوچستان	دانشگاه محل تحصیل کارشناسی ارشد: دانشگاه اصفهان
معدل کارشناسی: 16/79	معدل کارشناسی ارشد: 17/20 نمره پایان نامه: 19/59
سال شروع و خاتمه کارشناسی: 87-91	سال شروع و خاتمه (تاریخ دفاع) کارشناسی ارشد: 91-93
دانشگاه محل تحصیل دکتری: دانشگاه سراسری سمنان	گرایش دکتری: سازه-دوره روزانه- معدل: 18/82
زمینه های اصلی مطالعاتی: 1- مقاوم سازی لرزه ای 2- تاب آوری لرزه ای 3- رفتار دینامیکی سازه های بتن آرمه و فولادی	
مدرک زبان: MSRT	میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی <input type="checkbox"/> خوب <input checked="" type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> ضعیف <input type="checkbox"/>
توضیحات: آزمون جامع دکتری و دفاع از پیشنهاد رساله دکتری را با موفقیت گذرانده ام.	

عنوان	تعداد هر مورد
مقاله ISI	یک مورد - چاپ شده یک مورد - پذیرفته شده سه مورد - در حال داوری
مقاله علمی-پژوهشی	سه مورد - چاپ شده
مقاله کنفرانس	نه مورد ایرانی - چاپ شده

عنوان پروژه‌های کارشناسی:		پروژه سازه‌های فولادی، بتنی، راهسازی و مهندسی آب و فاضلاب		استاد راهنما: دکتر گیوه‌چی، دکتر گیوه‌چی، دکتر میرایی مقدم، دکتر قادری		استاد مشاور:	
عنوان پایان‌نامه کارشناسی ارشد:		توسعه یک مدل تحلیلی برای رفتار چرخه‌ای سازه‌های چند درجه آزادی با در نظر گرفتن اثر لغزش		استاد راهنما: دکتر مهران زینلیان		استاد مشاور: دکتر حسین تاجمیر ریاحی	
عنوان مقاله		نام مجله/کنفرانس و تاریخ چاپ/پذیرش		ترتیب نام نویسندگان			
مقالات ISI		* Mehran Zeynalian Mehdi Mokhtari		IJCE-2016		A New Displacement-Control Analytical Hysteresis Model for Structural Systems	
مقالات علمی - پژوهشی		* Mehdi Mokhtari Hosein Naderpour		Bulletin of Earthquake Engineering-2020		Seismic resilience evaluation of base-isolated RC buildings using a loss-recovery approach	
مقالات علمی - پژوهشی		مهران زینلیان * مهدی مختاری حسین تاجمیر ریاحی		مجله مهندسی عمران شریف 1396-1394		1- مدل‌سازی رفتار چرخه‌ای سازه‌ها با در نظر گرفتن اثرات باریک‌شدگی، کاهش سختی، کاهش مقاومت و لغزش	
مقالات علمی - پژوهشی		مهران زینلیان * مهدی مختاری		مجله مهندسی عمران فردوسی مشهد 1395-1394		2- توسعه یک مدل تحلیلی تغییر مکان کنترل برای رفتار چرخه‌ای سازه‌ها با در نظر گرفتن اثرات باریک‌شدگی، کاهش سختی، کاهش مقاومت و لغزش	
مقالات علمی - پژوهشی		محمد گل محمدی نوید آروین خیبری * مهدی مختاری		نشریه مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز 1399-1400		3- تأثیر آلیاژهای حافظه‌دار شکلی بر رفتار چرخه‌ای اتصالات بتن‌آرمه	
مقالات کنفرانسی		مهران زینلیان * مهدی مختاری حسین تاجمیر ریاحی		دومین کنفرانس ملی مصالح و سازه‌های نوین در مهندسی عمران-اسفند 92		1- ارائه یک مدل تحلیلی تغییر مکان - کنترل برای سیستم‌های دوخطی چرخه‌ای سازه‌ها با در نظر گرفتن اثرات باریک‌شدگی، کاهش سختی، کاهش مقاومت و لغزش	
مقالات کنفرانسی		مهران زینلیان * مهدی مختاری حسین تاجمیر ریاحی		دومین کنفرانس ملی مصالح و سازه‌های نوین در مهندسی عمران-اسفند 92		2- توسعه یک مدل تحلیلی برای سیستم چرخه‌ای چند خطی با در نظر گرفتن اثر لغزش	
مقالات کنفرانسی		مهران زینلیان * مهدی مختاری		هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل - اردیبهشت 93		3- ارائه یک مدل تحلیلی برای رفتار چرخه‌ای سازه‌ها با در نظر گرفتن اثر لغزش	
مقالات کنفرانسی		* مهدی مختاری حسین نادرپور		دهمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشکده مهندسی عمران،		4- ارزیابی کمی توابع بازیابی مربوط به تاب آوری لرزه‌ای سیستم‌های سازه‌ای	

<p>دانشگاه صنعتی شریف فروردین 96</p>		
<p>1391- دانشگاه سیستان و بلوچستان</p>	<p>1- کسب مقاله برتر در دومین کنفرانس ملی مصالح و سازه‌های نوین در مهندسی عمران-دانشگاه اصفهان- اسفند 1392 2- برگزیده استانی مسابقات جوان خوارزمی در زمینه پیاز کار زعفران 1387 3- شرکت در مسابقات سازه‌های ماکارونی دانشگاه سیستان و بلوچستان- اسفند 1388 و کسب مقام دوم سازه های سنگین 4- شرکت در مسابقات سازه‌های ماکارونی دانشگاه سیستان و بلوچستان- اسفند 1389 و کسب مقام اول سازه های سنگین 5- جز ده درصد برتر بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی و کسب رتبه دوم به لحاظ معدل بین 62 نفر ورودی کارشناسی دانشگاه سیستان و بلوچستان-1391 6- دانشجوی برگزیده دانشکده مهندسی عمران و حمل و نقل دانشگاه اصفهان سال 1395 7- دوره فرصت مطالعاتی شش ماهه دکتری- دانشگاه توکیو- کشور ژاپن</p>	<p>جشنواره‌ها ، افتخارات علمی</p>
<p>گناباد</p>	<p>1- زبان تخصصی، کارشناسی، گروه مهندسی عمران، دانشگاه اصفهان، از نیمسال دوم 91-92 تا نیمسال اول 92-93 2- استاتیک و مقاومت مصالح، کارشناسی ارشد، گروه زمین‌شناسی، دانشگاه اصفهان، از نیمسال اول 92-93 تا نیمسال دوم 92-93 3- استاتیک و مقاومت مصالح، کارشناسی، گروه نقشه‌برداری، دانشگاه اصفهان، از نیمسال دوم 92-93 تا نیمسال اول 93-94 4- طراحی سازه‌های بتنی و فولادی، کارشناسی، ستاد شاهد و ایثارگر دانشگاه اصفهان از نیمسال دوم 92-93 تا نیمسال اول 93-94 5- دروس کارشناسی ارشد شامل دینامیک سازه‌ها، فولاد پیشرفته، طراحی لرزه‌ای سازه‌ها، پایداری سازه‌ها، مؤسسه آموزش عالی غیرانتفاعی غیردولتی پارس رضوی گناباد 6- دروس کارشناسی شامل تحلیل سازه‌ها، ترمیم، تعمیر و نگهداری ساختمان‌ها، سازه‌های بنایی مقاوم در برابر زلزله، مجتمع آموزش عالی گناباد (دانشگاه گناباد) 7- طراحی سازه‌های بتنی و فولادی، راهسازی و روسازی، مقررات ملی، آیین‌نامه‌های ساختمانی و دروس کاردانی و کارشناسی عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد گناباد</p>	<p>سابقه تدریس در رشته</p>
<p>گناباد</p>	<p>1- کارآموز شهرداری شهرستان گناباد- از تاریخ 89/5/1 تا تاریخ 89/6/1 2- کارآموز آزمایشگاه فنی مکانیک خاک شهرستان گناباد- از تاریخ 90/5/1 تا تاریخ 90/6/1 3- عضو پایه سه نظارت و اجرا- نظام مهندسی ساختمان شهرستان گناباد- از سال 1394 تا اکنون 4- مدرس دوره تخصصی نرم افزار طراحی ساختمان ETABS- فنی و حرفه‌ای شهرستان گناباد 5- راهنما و مشاور چندین پایان‌نامه دوره کارشناسی ارشد- مؤسسه آموزش عالی غیرانتفاعی غیردولتی پارس رضوی گناباد 6- عضو سردبیران مجله بین المللی (RER) Reliability Engineering and Resilience، ایران، از سال 1397 تا اکنون</p>	<p>سابقه کار در رشته</p>