



اطلاعات شخصی	
نام و نام خانوادگی	علی صابری ورزنه
تاریخ تولد	۱۳۶۳/۰۹/۰۹
محل تولد	شهری - تهران
تلفن	۰۹۱۲۲۹۶۲۵۱۶
ایمیل	ali.saberi@edu.ikiu.ac.ir

سوابق تحصیلی				
مقطع تحصیلی	رشته/گرایش	دانشگاه	تاریخ فارغ التحصیلی	موضوع پایان نامه
دکتری	مهندسی عمران/سازه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)	۱۳۹۹/۱۱/۲۹	بررسی عملی و تئوری چسبندگی بین لایه های تعمیراتی با بستر بتنی و فولاد
کارشناسی ارشد	مهندسی عمران/سازه	دانشگاه صنعتی امیر کبیر	۱۳۹۱/۰۶/۳۰	مقایسه عملکرد مهاربند BRBF در ساختمان های فولادی کوتاه، بلند و متوسط
کارشناسی	مهندسی عمران-عمران	دانشگاه شهید رجایی	۱۳۸۸/۰۶/۲۹	پروژه های طراحی ساختمان های فولادی و بتنی

افتخارات و جوایز علمی	
عنوان	سطح
کسب رتبه اول کشوری در جشنواره آموزشی تحصیلی جایزه ملی ایثار (جشنواره علمی) و دریافت تقدیرنامه علمی از وزیر محترم علوم و معاون محترم رییس جمهور	کشوری
برگزیده استعدادهای درخشان دانشگاه سراسری جهت کسب رتبه اول در مقطع دکتری و حائز شرایط ممتازی پژوهشگر برتر علمی استان قزوین در بین تمامی دانشگاه ها، موسسات علمی و حوزه های علمیه سطح استان.	دانشگاهی
پژوهشگر برتر علمی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)	استانی
پژوهشگر برتر جشنواره سپاه و سازمان بسیج علمی پژوهشی و فناوری استان قزوین	دانشگاهی
پژوهشگر برتر علمی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)	استانی
دانشجوی ایثارگر ممتاز در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)	دانشگاهی
کسب رتبه دانشجوی ممتاز در مقطع دکتری در دانشگاه سراسری بین المللی امام خمینی (ره)	دانشگاهی

سوابق پژوهشی - مقالات					
ردیف	درجه مقاله	عنوان مقاله	عنوان مجله/همایش	سال انتشار	نام نویسندگان
۱	ISI	Effects of Initial Pressure and Fiber on Bond Strength between...	Romanian Journal of Materials	2022	علی صابری ورزنه محمود نادری

علی صابری ورزنده محمود نادری	2021	Iranian Journal of Science and Technology Transactions of Civil Engineering	Determination of shrinkage, tensile and compressive strength...	ISI	۲
علی صابری ورزنده محمود نادری	2021	Romanian Journal of Materials	Study of bond strength between fiber-reinforced-mortar/steel...	ISI	۳
علی صابری ورزنده محمود نادری	2020	Romanian Journal of Materials	Numerical and experimental study of semi-destructive tests to...	ISI	۴
علی صابری ورزنده محمود نادری	2022	International Journal of Advanced Structural Engineering	Effects of pre-compress on mortar/concrete bond...	علمی پژوهشی و SCOPUS	۵
علی صابری ورزنده محمود نادری	2021	mechanics of advanced composite structures	Study of bond strength between polymer-modified mortars...	علمی پژوهشی و SCOPUS	۶
علی صابری ورزنده محمود نادری	2021	International journal of advanced design and manufacturing technology	Investigation of In-situ compressive strength of Fiber-Reinforced...	علمی پژوهشی و SCOPUS	۷
علی صابری ورزنده محمود نادری	2022	Journal of applied and computational mechanics	Experimental and Finite Element Study to Determine the...	علمی پژوهشی و SCOPUS	۸
علی صابری ورزنده محمود نادری	2022	Journal of Rehabilitation in Civil Engineering	Bond Strength of Fiber-reinforced Mortar and Concrete Interface under Pre-stress using Twist-off and Pull-off Tests	علمی پژوهشی	۹
علی صابری ورزنده محمود نادری	2022	AUT Journal of Civil Engineering	Numerical and experimental study of in-situ methods to evaluate...	علمی پژوهشی	۱۰
علی صابری ورزنده محمود نادری	2021	AUT Journal of Civil Engineering	"Friction-Transfer" method to assessing the compressive...	علمی پژوهشی	۱۱
علی صابری ورزنده محمود نادری	۱۴۰۱	نشریه مهندسی عمران مدرس	بکارگیری آزمون انتقال اصطکاک برای بررسی مقاومت فشاری ملات های تعمیریه...	علمی پژوهشی	۱۲
علی صابری ورزنده محمود نادری	۱۴۰۱	انجمن مکانیک سنگ ایران	ارزیابی درجای مقاومت فشاری سنگ ها و ملات های تعمیراتی با استفاده از ...	علمی پژوهشی	۱۳
علی صابری ورزنده محمود نادری	۱۴۰۰	مجله عمران شریف	تاثیر پیش فشار بر چسبندگی بین بتن و ملات های مسلح به الیاف و ارزیابی مقاومت...	علمی پژوهشی	۱۴
علی صابری ورزنده محمود نادری	۱۳۹۹	نشریه مهندسی عمران فردوسی	مطالعه عمل آوری و جمع شدگی در چسبندگی ملات اصلاح شده پلیمری با بتن...	علمی پژوهشی	۱۵
علی صابری ورزنده محمود نادری	۱۴۰۰	نشریه مهندسی سازه و ساخت	بررسی تاثیر الیاف پلی پروپیلن بر جمع شدگی، رفتار فشاری و مقاومت چسبندگی برشی...	علمی پژوهشی	۱۶
علی صابری ورزنده محمود نادری	۱۴۰۰	نشریه مهندسی عمران امیرکبیر	به کارگیری آزمون های "پیچش" و "کشیدن از سطح" جهت بررسی تاثیر الیاف...	علمی پژوهشی	۱۷
محمود نادری علی صابری ورزنده	۱۴۰۰	نشریه مهندسی سازه و ساخت	بررسی تاثیر جمع شدگی بر چسبندگی ملات های اعمالی بر بتن بستر، با...	علمی پژوهشی	۱۸
علی صابری ورزنده محمود نادری	۱۳۹۹	نشریه مهندسی عمران مدرس	تعیین مقاومت های فشاری و خمشی درجای بتن پوزولانی حاوی الیاف پلی-پروپیلن...	علمی پژوهشی	۱۹
علی صابری ورزنده محمود نادری	۱۴۰۰	نشریه مهندسی عمران مدرس	ارزیابی مشخصات مکانیکی ملات های اصلاح شده با پلیمر و چسبندگی آن ها...	علمی پژوهشی	۲۰
علی صابری ورزنده محمود نادری	۱۴۰۰	نشریه مهندسی سازه و ساخت	تاثیر فشار اولیه بر مقاومت چسبندگی بین لایه تعمیریه و بتن بستر و ارزیابی مقاومت...	علمی پژوهشی	۲۱
علی صابری ورزنده محمود نادری	۱۴۰۱	مجله عمران شریف	مقایسه نتایج آزمون پیچش و استاندارد CEB-FIP MODEL CODE جهت ارزیابی چسبندگی ملات/فولاد و ارائه ضریب ...	یادداشت فنی	۲۲

مجید پرهیزکاری علی صابری ورزنده محمود نادری	۱۴۰۱	نشریه مهندسی عمران امیرکبیر	تاثیر مواد کاهنده نفوذ بر نفوذپذیری و مقاومت بتن با آزمون‌های "محفظه استوانه‌ای" و "پیچش"	علمی پژوهشی	۲۳
محمود نادری محمدرضا نصیری علی صابری ورزنده	۱۴۰۰	نشریه مهندسی سازه و ساخت	بررسی مقاومت سطحی بتن خود متراکم تحت تاثیر جمع شدگی و سولفات منیزیم...	علمی پژوهشی	۲۴
محمود نادری علیرضا اسمعیلی علی صابری ورزنده	۱۴۰۰	نشریه مهندسی سازه و ساخت	ارزیابی کاربرد روش "پیچش" برای تعیین مقاومت‌های فشاری و خمشی در جای...	علمی پژوهشی	۲۵
محمود نادری علی صابری ورزنده ابوالفضل رشوند آوه	۱۴۰۱	انجمن زمین شناسی مهندسی ایران	ارائه معادلات مورد نیاز جهت اندازه گیری مقاومت فشاری سنگ ها و بتن ها، با به کارگیری آزمون نوین " پیچش " و مقایسه ی...	علمی پژوهشی	۲۶
محمود نادری ابوالفضل رشوند آوه علی صابری ورزنده	۱۴۰۱	نشریه مهندسی سازه و ساخت	بررسی اثر سنگدانه های مختلف بر دوام بتن های خود متراکم در معرض سولفات...	علمی پژوهشی	۲۷
محمود نادری علی صابری ورزنده ابوالفضل رشوند آوه	۱۴۰۰	مجله عمران شریف	بررسی پایایی بتن های خود متراکم ساخته شده از سنگدانه های مختلف تحت اثر محیط...	علمی پژوهشی	۲۸
محمود نادری علی صابری ورزنده ابوالفضل رشوند آوه	۱۴۰۱	نشریه مهندسی سازه و ساخت	پیشنهاد معادلات جدید با بکارگیری آزمون نوین انتقال اصطکاک جهت تخمین مقاومت فشاری ملات‌ها و سنگ‌ها	علمی پژوهشی	۲۹
محمود نادری علی صابری ورزنده محمدرضا نصیری	۱۴۰۰	نشریه مهندسی عمران مدرس	مطالعه تاثیر سولفات منیزیم بر مقاومت سطحی بتن خود متراکم با استفاده از آزمون...	یادداشت تحقیقاتی	۳۰
علی صابری ورزنده محمود نادری	2020	Eureka physics and engineering	Determination of mechanical properties of repair mortars...	SCOPUS	۳۱
علی صابری ورزنده محمود نادری	2020	Journal of critical reviews	Comparing the Results Obtained from In-Situ Methods for...	SCOPUS	۳۲
علی صابری ورزنده محمود نادری	2020	Journal of critical reviews	In situ evaluation of the mechanical properties of pozzolanic...	SCOPUS	۳۳
علی صابری ورزنده محمود نادری	2021	3th conference on environment, civil, architecture and urban development	Modeling and Nonlinear Analysis of "Friction-Transfer" Test...	کنفرانسی Spain	۳۴
علی صابری ورزنده محمود نادری	2021	3th conference on environment, civil, architecture and urban development	Theory of "Friction-Transfer" test to measure strength and...	کنفرانسی Spain	۳۵
علی صابری ورزنده محمود نادری	2021	2nd Scientific Research Conference on Urbanism, Civilization, Architecture and Environment	Application of pull-off method to investigate the bond strength...	کنفرانسی France	۳۶
علی صابری ورزنده محمود نادری	2021	2nd Scientific Research Conference on Urbanism, Civilization, Architecture and Environment	Effect of curing on adhesion between mortar/concrete	کنفرانسی France	۳۷
علی صابری ورزنده محمود نادری	2021	2nd conference on environment, civil, architecture and urban development	Comparison of in-situ methods to measuring adhesion of polymer...	کنفرانسی Italy	۳۸
علی صابری ورزنده محمود نادری	2021	2nd conference on environment, civil, architecture and urban development	In-situ methods to evaluate the flexural strength of polymer...	کنفرانسی Italy	۳۹

علی صابری ورزشه محمود نادری	2021	FUNDAMENTAL AND APPLIED RESEARCHES IN THE MODERN WORLD Materials XXIX of the International scientific and practical conference	Comparison of in situ methods for determining the adhesion of...	کنفرانسی Russia	۴۰
علی صابری ورزشه محمود نادری	2021	FUNDAMENTAL AND APPLIED RESEARCHES IN THE MODERN WORLD Materials XXIX of the International scientific and practical conference	Enhancement of adhesion of repair mortar on concrete substrate...	کنفرانسی Russia	۴۱
علی صابری ورزشه علی آخوندبابا	2021	1 <sup>st</sup> International Conference on Architecture, Civil Engineering, Environment and Agriculture	Introduction of pull-off test to evaluate the compressive strength of concrete	کنفرانسی Netherlands	۴۲
علی صابری ورزشه محمود نادری	۱۴۰۰	کنفرانس ملی معماری، عمران، شهرسازی و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب	Effect of compacting on bond strength	ISC کشور ایران	۴۲
علی صابری ورزشه محمود نادری	۱۴۰۰	هفتمین کنفرانس ملی فناوری های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی	بررسی اجزا محدود روش درجای "پیچش" با نرم افزار آباکوس	ISC کشور ایران	۴۳
علی صابری ورزشه محمود نادری	۱۴۰۰	هفتمین کنفرانس ملی فناوری های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی	بررسی المان محدود روش "انتقال اصطکاک" توسط نرم افزار آباکوس	ISC کشور ایران	۴۴
علی صابری ورزشه محمود نادری	۱۴۰۰	اولین کنفرانس مهندسی عمران، معماری و شهرسازی با رویکرد ...	چسبندگی فیزیکی بین ملات تعمیری و بتن	ISC کشور ایران	۴۵
علی صابری ورزشه محمود نادری	۱۴۰۰	اولین کنفرانس مهندسی عمران، معماری و شهرسازی با رویکرد...	مدل سازی و بررسی روش درجای "کشیدن از سطح" با به کارگیری نرم افزار آباکوس	ISC کشور ایران	۴۶
علی صابری ورزشه سردارولی دین محمود نادری	۱۴۰۱	دهمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری پایدار ایران	معرفی آزمون محفظه استوانه ای	ISC کشور ایران	۴۷
علی صابری ورزشه مجید پرهیزکاری محمود نادری	۱۴۰۱	کنفرانس ملی عمران، معماری و مدیریت شهری	بررسی رابطه مقاومت فشاری و نفوذپذیری بتن	ISC کشور ایران	۴۸
علی صابری ورزشه مجید پرهیزکاری محمود نادری	۱۴۰۱	کنفرانس ملی عمران، معماری و مدیریت شهری	تاثیر مواد کاهنده نفوذ بر نفوذپذیری	ISC کشور ایران	۴۹
علی صابری ورزشه سردارولی دین محمود نادری	۱۴۰۱	کنفرانس ملی عمران، معماری و مدیریت شهری	آزمون انتقال اصطکاک و مقاومت فشاری بتن معمولی	ISC کشور ایران	۵۰
محمود نادری علی صابری ورزشه سردارولی دین	۱۴۰۱	ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی سازه	کاربرد آزمون نوین و درجای "پیچش" جهت اندازه گیری مقاومت فشاری بتن	ISC کشور ایران	۵۱
علی صابری ورزشه محمود نادری مجید پرهیزکاری	۱۴۰۱	پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در مهندسی معماری، عمران و شهرسازی ایران	تاثیر مواد کاهنده نفوذ بر مقاومت فشاری	ISC کشور ایران	۵۲
علی صابری ورزشه محمود نادری سردارولی دین	۱۴۰۱	پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در مهندسی معماری، عمران و شهرسازی ایران	همبستگی بین نفوذپذیری و عمق نفوذ نمونه های بتن	ISC کشور ایران	۵۳
علی صابری ورزشه محمود نادری مجید پرهیزکاری	۱۴۰۱	هشتمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و شهر هوشمند	رابطه درصد منافذ نفوذپذیر با مقاومت	ISC کشور ایران	۵۴

۵۵	ISC کشور ایران	کاربرد آزمون نوین پیچش جهت اندازه-گیری چسبندگی بین مصالح سیمانی	دومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب	۱۴۰۱	علی صابری ورزنده محمود نادری اسامه خزعلی
۵۶	ISC کشور ایران	تاثیر مواد کاهنده نفوذ بر مقاومت سطحی	هشتمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و شهر هوشمند	۱۴۰۱	علی صابری ورزنده محمود نادری مجید پرهیزکاری
۵۷	ISC کشور ایران	بکارگیری تکنیکی نوین جهت تاثیر شرایط حاد بر مقاومت سطحی بتن	نهمین کنفرانس ملی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران	۱۴۰۱	علی صابری ورزنده محمود نادری سردارولی دین
۵۸	ISC کشور ایران	کاهش خسارات سازه-ای به ساختمان-ها بعد از زلزله با بکارگیری آزمون نوین و درجای پیچش	اولین رویداد مدیریت بحران ایران قوی ۱۴۰۱	۱۴۰۱	علی صابری ورزنده محمود نادری
۵۹	کنفرانسی	آزمون درجای Pull-off برای تخمین مقاومت فشاری بتن	پنجمین کنگره سالانه توسعه زیر ساخت های فناوری مهندسی عمران، معماری و شهرسازی	۱۴۰۰	علی صابری ورزنده حامد آل اسماعیل
۶۰	کنفرانسی	به کارگیری آنالیز مادون قرمز برای بررسی چسبندگی ملات پلیمری و بتن	ششمین کنفرانس بین المللی پژوهشهای نوین در عمران، معماری، مدیریت شهری و محیط زیست	۱۳۹۹	علی صابری ورزنده محمود نادری
۶۱	کنفرانسی	معرفی تئوری های چسبندگی و بررسی چسبندگی شیمیایی بین لایه تعمیری...	ششمین کنفرانس بین المللی پژوهشهای نوین در عمران، معماری، مدیریت شهری و محیط زیست	۱۳۹۹	علی صابری ورزنده محمود نادری
۶۲	کنفرانسی	رابطه جمع شدگی ملات های اصلاح شده پلیمری با مقاومت چسبندگی برشی	دهمین کنفرانس ملی شهرسازی، معماری، عمران و محیط زیست	۱۳۹۹	علی صابری ورزنده محمود نادری
۶۳	کنفرانسی	بررسی چسبندگی بین بستر بتنی و ملات اصلاح شده با پلیمر با استفاده از آزمون...	دهمین کنفرانس ملی شهرسازی، معماری، عمران و محیط زیست	۱۳۹۹	علی صابری ورزنده محمود نادری
۶۴	کنفرانسی	تاثیر پلیمر استایرن بوتادین رابر بر مقاومت فشاری ملات تعمیری و رابطه آن با...	دهمین کنفرانس ملی شهرسازی، معماری، عمران و محیط زیست	۱۳۹۹	علی صابری ورزنده محمود نادری
۶۵	کنفرانسی	بررسی رابطه مقاومت فشاری ملات حاوی پلیمر با مقاومت چسبندگی ملات/ بتن	ششمین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و شهرسازی	۱۳۹۹	علی صابری ورزنده محمود نادری
۶۶	کنفرانسی	تاثیر درصدهای مختلف پلیمر استایرن بوتادین رابر بر جمع شدگی ملات های تعمیری	ششمین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و شهرسازی	۱۳۹۹	علی صابری ورزنده محمود نادری
۶۷	کنفرانسی	مقاومت چسبندگی برشی بین ملات پلیمری و بتن بستر	ششمین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و شهرسازی	۱۳۹۹	علی صابری ورزنده محمود نادری
۶۸	کنفرانسی	تعیین مشخصات مکانیکی ملات ها با به کارگیری آزمون های نیمه مخرب	چهارمین کنفرانس بین المللی عمران و معماری در مدیریت شهری قرن ۲۱	۱۳۹۹	علی صابری ورزنده محمود نادری
۶۹	کنفرانسی	کنترل جمع شدگی و تاثیر آن بر چسبندگی بین ملات تعمیری و بستر بتنی	چهارمین کنفرانس بین المللی عمران و معماری در مدیریت شهری قرن ۲۱	۱۳۹۹	علی صابری ورزنده محمود نادری
۷۰	کنفرانسی	به کارگیری آزمون های درجا جهت بررسی تاثیر عمل آوری بر چسبندگی بین ملات و بتن	کنفرانس بین المللی عمران، معماری، توسعه و بازآفرینی زیرساخت های شهری در ایران	۱۳۹۹	علی صابری ورزنده محمود نادری
۷۱	کنفرانسی	بررسی تاثیر عمل آوری جهت ارزیابی مقاومت درجای ملات ها با به کارگیری آزمون های...	هشتمین کنفرانس ملی شهرسازی، معماری، عمران و محیط زیست	۱۳۹۹	علی صابری ورزنده محمود نادری
۷۲	کنفرانسی	کاربرد آزمون های نیمه مخرب جهت تعیین چسبندگی بین ملات سیمانی و بتن بستر	اولین کنفرانس محیط زیست، عمران، معماری و شهرسازی	۱۳۹۹	علی صابری ورزنده محمود نادری
۷۳	کنفرانسی	کاربرد آزمون های نوین درجا جهت ارزیابی مشخصات مکانیکی ملات ها	اولین کنفرانس محیط زیست، عمران، معماری و شهرسازی	۱۳۹۹	علی صابری ورزنده محمود نادری
۷۴	کنفرانسی	تعیین مقاومت درجای بتن های الیافی	سومین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، سازه و زلزله	۱۳۹۹	علی صابری ورزنده محمود نادری

۷۵	کنفرانسی	جایگزینی آزمون های پر هزینه خارجی با آزمون های ارزان و دقیق داخلی جهت تعیین...	سومین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، سازه و زلزله	۱۳۹۹	علی صابری ورزنه محمود نادری
----	----------	--	---	------	--------------------------------

عضویت در شوراهای و مجامع علمی	
انجمن بتن ایران	
انجمن بین المللی بتن (ACI) - شاخه ایران	
انجمن جوشکاری و آزمایشهای غیر مخرب ایران	
انجمن مهندسی سازه ایران	
انجمن سازه های فولادی ایران	
انجمن مکانیک سنگ ایران	
جامعه فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی امیر کبیر	
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران	

سوابق کاری (اجرایی و مهندسی)		
تاریخ	محل خدمت	عنوان
۱۴۰۲ تا اکنون	پژوهشکده سوانح طبیعی	مدیر گروه پژوهشی مدیریت بحران
۱۴۰۲ تا اکنون	پژوهشکده سوانح طبیعی	مسئول دبیرخانه مجامع ملی کاهش خطر حوادث و سوانح
۱۴۰۲ تا اکنون	پژوهشکده سوانح طبیعی	مشاور تدوین برنامه های استانی کاهش خطر حوادث و سوانح و آمادگی و پاسخ در سطح کشور
۱۴۰۲ تا اکنون	پژوهشکده سوانح طبیعی	مسئول هماهنگی تدوین برنامه آمادگی و پاسخ شهر تهران و همکاری جهت تدوین برنامه های آمادگی و پاسخ و بازسازی و بازتوانی شهر تهران
۱۳۹۷ تا ۱۴۰۲	شهرداری منطقه ۱۲ تهران و اداره کل بحران استان تهران	عضو کمیته اجرایی بازار تهران در خصوص ارتقاء سطح ایمنی بازار
۱۳۹۸ تا ۱۴۰۲	اداره کل بحران استان تهران	مسئول هماهنگی سناریو و موضوعات حوزه مدیریت بحران در برگزاری مانورهای تخصصی دستگاه های اجرایی
۱۳۹۴ تا ۱۴۰۲	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی	مهندس طراح ساختمان های روستایی
۱۳۹۴ تا ۱۳۹۸	بنیاد مسکن استان تهران	عضو کارگروه تخصصی تامین مسکن استان تهران
۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲	اداره کل بحران استان تهران	کارشناس مسئول امور تخصصی جمعیت هلال احمر استان و پیگیری امورات مرتبط در حوزه مدیریت بحران
۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷	شهرداری تهران	نماینده استانداری تهران در کمیته تخصصی مقابله با مخاطرات فرونشست در شهر تهران
۱۳۹۵ تا ۱۳۹۸	اداره کل بحران استان تهران	نماینده اداره کل بحران استان در ستاد مدیریت بحران شهرداری های نسیم شهر، گلستان و صالحیه
۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲	اداره کل بحران استان تهران	نماینده دبیرخانه ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران استان در شهرستان اسلامشهر
۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲	اداره کل بحران استان تهران	نماینده اداره کل بحران استان در سازمان مدیریت بحران کشور در خصوص کارگروه طرح ملی مدرسه آماده
۱۳۹۷ تا ۱۳۹۸	شهرداری تهران	عضو کارگروه بازنگری آیین نامه ایمنی و نگهداری مواد خطرناک در سطح شهر تهران
۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶	اداره کل بحران استان تهران	مسئول پیگیری امورات شهرستان های تهران و بهارستان پیرامون ارتقای سطح پاسخگویی و عملکرد یکپارچه و بهبود شرایط ساختار سازمانی در مواقع اضطرار
۱۳۹۸ تا ۱۴۰۲	اداره کل بحران استان تهران	عضو ستاد اجرایی اربعین استان تهران برای برگزاری هر چه با شکوه تر مراسم پیاده روی اربعین حسینی (ع)
۱۳۹۴	اداره کل بحران استان تهران	عضو ستاد اجرایی استقبال از جانبختگان فاجعه منا و انتقال ابدان مطهر ایشان
۱۳۹۷ تا ۱۴۰۲	اداره کل بحران استان تهران	عضو کمیته اجرایی بزرگداشت سالگرد ارتحال امام خمینی (ره)
۱۳۹۱ تا ۱۳۹۴	اداره کل فنی استانداری تهران	عضو کارگروه فکری و عملیاتی و کمیته های تصمیم سازی تحت عنوان اتاق فکر برنامه ریزی و نظارت بر پروژه های عمرانی استان تهران
۱۳۹۰ تا ۱۳۹۴	اداره کل فنی استانداری تهران	عضو کمیته اجرایی انجام اقدامات و برگزاری مراسم هفته دولت در شهرستان های استان تهران

۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴	اداره کل فنی استانداری تهران	نظارت بر عملکرد شوراهای اسلامی شهر و شهرداری های رباط کریم، پرنده، نصیرشهر، ارجمند، فیروزکوه، پاکدشت، شریف آباد، فرون آباد، باقرشهر، کهریزک، حسن آباد و قدس در اجرای پروژه های عمرانی از محل درآمد شهرداری
۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴	اداره کل فنی استانداری تهران	نظارت بر برگزاری کمیسیون معاملات و انتخاب پیمانکاران و کنترل صورت جلسات تحویل موقت و قطعی شهرداری های رباط کریم، پرنده، نصیرشهر، ارجمند، فیروزکوه، پاکدشت، شریف آباد، فرون آباد، باقرشهر، کهریزک، حسن آباد و قدس
۱۳۹۱ تا ۱۳۹۲	اداره کل فنی استانداری تهران	ناظر عالی پروژهای شهرستان پاکدشت، ری، قدس، فیروزکوه و رباط کریم از اعتبار تملک دارایی های استان
۱۳۹۲	اداره کل فنی استانداری تهران	عضو کمیته فنی بررسی دستورالعمل های اجرایی و کنترلی در ارتباط با پروژه های عمرانی شهرداری ها از قبیل عایق کاری حرارتی ساختمان ها، بتن ریزی و جوشکاری در هوای سرد، و...
۱۴۰۰	استان تهران	همکاری در امر برگزاری انتخابات سیزدهمین دوره ریاست جمهوری، ششمین دوره شوراهای اسلامی شهر و روستا، میاندوره ای مجلس خبرگان رهبری و مجلس شورای اسلامی
۱۳۹۰ تا ۱۳۹۴	اداره کل فنی استانداری تهران	تنظیم کتابچه پروژه های عمرانی قابل افتتاح استان برای دستگاه های اجرایی سطح استان در دهه مبارک فجر
۱۳۹۰	اداره کل فنی استانداری تهران	عضو کمیته شورای فنی استان برای بازدید از پروژه های عمرانی اداره کل ورزش و جوانان استان تهران
۱۳۹۳	اداره کل فنی استانداری تهران	همکاری در تحقق اهداف و برنامه های سازمانی و ارائه آمار و اطلاعات مورد نیاز دستگاه جهاد کشاورزی
۱۳۹۲ تا اکنون	سازمان نظام مهندسی	مهندس محاسب، ناظر و مجری