



اطلاعات شخصی	
نام و نام خانوادگی	علی اکبر سرمدی سیفی
تاریخ تولد	۲۰،۵،۱۳۵۷
محل تولد	همدان
تلفن	۸۸۹۳۷۳۶۲ الی ۴ داخلی ۱۰۴
ایمیل	Sarmadi222003@yahoo.com

سوابق تحصیلی				
مقطع تحصیلی	رشته / گرایش	نام دانشگاه	تاریخ فارغ التحصیلی	موضوع پایان نامه
کارشناسی	جغرافیای طبیعی	تبریز	۱۳۷۸/۱۱/۲۰	---
کارشناسی ارشد	جغرافیای - طبیعی	شهید بهشتی	۱۳۸۲/۰۴/۰۲	بررسی عوامل موثر بر وقوع زمین لغزش در حوزه گاماسیاب نهاوند همدان و پهنه بندی آن با GIS
دکتری	-	-	-	-

مسئولیت های اجرایی			
نام سازمان / شرکت	مدت همکاری (از ... تا ...)	سمت	مسئولیت
پژوهشگاه سوانح طبیعی	۱۳۸۲ تاکنون	عضو هیئت علمی	فعالیت های پژوهشی از قبیل انجام پروژه های پژوهشی، ارائه مقاله و...
پژوهشگاه سوانح طبیعی	۱۳۸۲/۰۷/۰۳ تا ۱۳۹۴/۱۲/۲۹	کارشناس ارشد پژوهشی	کارشناس بخش مطالعات طبیعی - اکولوژیکی و GIS
پژوهشگاه سوانح طبیعی	۱۳۸۳/۱۱/۱۵ تا ۱۳۹۴/۱۲/۲۹	مسئول واحد GIS	مسئول GIS گروه برنامه ریزی اجتماعی - اقتصادی و کالبدی
پژوهشگاه سوانح طبیعی	۱۳۹۴/۰۶/۰۱ تا ۱۳۹۴/۱۰/۱۴	مدیر گروه برنامه ریزی اجتماعی - اقتصادی و کالبدی	مدیریت پروژه های گروه و ...
پژوهشگاه سوانح طبیعی	۱۳۹۶/۱۴۱۰ تا ۱۳۹۷/۰۱/۱۴	معاون پژوهشی	انجام کلیه امور پژوهشی مربوط به طرح ها و ...
شرکت راهبرد محیط ایرانیان	۱۳۸۷/۱۱/۲۰ تا ۱۳۹۲/۱۲/۲۹	رئیس هیئت مدیره	پیگیری کلیه امور مربوط به طرح ها و مصوبات جلسات و...

سوابق پژوهشی

مقالات

نام نویسنده (نویسنده مسئول را با علامت * مشخص فرمائید)	سال انتشار	عنوان مجله/همایش	عنوان مقاله	درجه مقاله (کنفرانسی-علمی پژوهشی-ISC-ISI و ...)
فرهنگ، مظفر، سلیمانی، محمد، عباس ترکشوند، علی اکبر سرمدی سیفی*	۱۳۸۷	علوم محیطی -	ارزیابی اثرات اجرای طرح های هادی بر محیط زیست روستاهای ایران	علمی - پژوهشی
علی اکبر سرمدی سیفی*، احمد ادیب	۱۳۹۱	سپهر	بررسی علل وقوع زمین لغزش روستای قوزلو در شمال غرب زنجان	فنی - مهندسی
احمد ادیب، علی اکبر سرمدی سیفی*	۱۳۸۲	کنفرانس زمین های پست در کشور تایلند	ANDIKA LANDSLIDE GEOMORPHOLOGICAL RESTRICTIVE AND ITS EFFECTS ON PHYSICAL DEVELOPMENT AND RURAL PALNNING (A CASE STUDY CHALLIKENAR, GHOLAMHOSEIN HAFEZI AND CHEZI VILLAGES)	کنفرانس بین المللی خارجی
علی اکبر سرمدی سیفی*، حسن صدوق و نینی	در سال ۲۰۰۵	ICA-در از میر ترکیه سخنرانی شدا ۲۰۰۵	An Invetigashion on Affective factors of landslide in north of zanjan province (west of iran) In nahavan township (west of iran) landslide hazard zoning using the GIS techniques	کنفرانس بین المللی خارجی
علی اکبر سرمدی سیفی*، محمد سلیمانی	۱۳۸۴	سازمان نقشه برداری -	مکانیابی روستاهای در معرض خطر سیل در دهستان میانکوه درگز	کنفرانس بین المللی داخلی
علی اکبر سرمدی سیفی* - سعید محمد صبوری	۱۳۹۲	دانشگاه خوارزمی -	بررسی و پهنه بندی مخاطرات طبیعی سیل زلزله زمین لغزش در استان گلستان و میزان خطر پذیری نقاط روستایی	کنفرانس بین المللی داخلی
سید حمید رضا مفضلی*، بهمن احمدی توانا، علی اکبر سرمدی سیفی	۱۳۹۳	شاهین شهر اصفهان -	مقاله پیش شرط های لازم برای توسعه مناطق روستایی، همایش توسعه پایدار روستایی در افق ۱۴۰۴	کنفرانس بین المللی داخلی
سید حمید رضا مفضلی*، علی اکبر سرمدی سیفی	۱۳۹۳	شاهین شهر اصفهان -	مفهوم نوآوری در توسعه مناطق روستایی، همایش توسعه پایدار روستایی	کنفرانس بین المللی داخلی
علی اکبر سرمدی سیفی*، بهمن احمدی توانا، نبی اله سلطانی	۱۳۹۳	دانشگاه تهران -	اصول پدافند غیرعامل در جهت کاهش خطر شریان های حیاتی مهم کشور	کنفرانس بین المللی داخلی
معصومه بحری*، بهمن احمدی توانا، علی اکبر سرمدی سیفی	۱۳۹۴	وزارت راه و شهرسازی -	ارزیابی توانایی مدل های گردش عمومی جو، مطالعه مورد شهرستان میودشت گلستان	کنفرانس بین المللی داخلی
علی اکبر سرمدی سیفی*، بهمن احمدی توانا، معصومه بحری	۱۳۹۴	وزارت نیرو -	شناسایی و آمایش حوزه های آبخیز حلقه مفقوده در سیلابهای شهری	عناوین مقالات ارائه شده در کنفرانس های (داخلی، خارجی)
معصومه بحری*، بهمن	۱۳۹۴	وزارت نیرو -	ارزیابی مدل HEC-HMS به منظور	کنفرانس بین المللی داخلی

برآورد هیدروگراف سیلاب رودخانه پلاسجان			احمدی توانا، علی اکبر سرمدی سیفی
کنفراس بین المللی داخلی	بررسی تاثیر شالکه شهرها بر تغییر اقلیم	وزارت نیرو	۱۳۹۵
کنفراس بین المللی داخلی	تغییرات اقلیمی و تاثیر آن بر روستاهای کشور	وزارت نیرو	۱۳۹۵
کنفراس بین المللی داخلی	بررسی تنگناهای ژئومورفولوژیکی زمین لغزش اندیکا و تاثیر آن بر روستاهای چالی کنار، غلامحسین حافظی و چزی (مسجد سلیمان)	سازمان زمین شناسی،	۱۳۹۵
کنفراس بین المللی داخلی	بررسی ویژگی های حوزه آبخیز قیام دشت و تاثیر آن بر سیلاب های شهری	وزارت راه و شهرسازی	۱۳۹۶
کنفراس بین المللی داخلی	مخاطرات محیطی و تاثیر آن بر محیط های روستایی	وزارت راه و شهرسازی	۱۳۹۶
کنفراس بین المللی داخلی	روشهای ساماندهی و مدیریت سیلاب در مناطق روستایی واقع در مصب رودخانه گرگانرود مطالعه مورد روستای چارقلی	وزارت راه و شهرسازی	۱۳۹۶
کنفراس بین المللی داخلی	بررسی شبکه راهها به عنوان مهمترین مولفه خطر پذیری سکونتگاهها در برابر مخاطرات طبیعی و محیطی	دانشگاه خواجه نصیر طوسی	۱۳۹۶
کنفراس بین المللی داخلی	نگرشی بر مدیریت خطر پذیری شبکه راه در برابر مخاطرات طبیعی (سیل)	دانشگاه خواجه نصیر طوسی	۱۳۹۶
ششمین کنفرانس جامع مدیریت و مهندسی سیلاب	نقش عوامل انسانی در ایجاد و تشدید سیلاب در حوزه آبخیز کردان و راهکارهای ساماندهی و کنترل سیلاب در آن	کارگروه تخصصی سیل، مخاطرات دریایی - آب و فاضلاب و برق وزارت نیرو	۱۳۹۷
ششمین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم جغرافیا برنامه ریزی، معماری و شهرسازی	مخاطرات محیطی و تاثیر آن در توسعه پایدار روستایی	مرکز راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار موسسه آموزش عالی مهر اروند	۱۳۹۷
کتاب			
عنوان کتاب	سال انتشار	نام نویسندگان به ترتیب ذکر شده روی جلد	
کاهش خطر پذیری بلایا در ایران و جهان	۱۳۹۵	وحید حسینی جناب، حامد فرساد، علی اکبر سرمدی سیفی، محبوبه چزنی شرانی	

مهارت های زبان				
عنوان زبان	میزان مهارت			
	نوشتن	شنیدن	صحبت کردن	خواندن
انگلیسی	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط

دروس تدریس شده			
مقطع	نام دانشگاه یا مرکز علمی	نام درس	تاریخ (از ... تا ...)
کارشناسی	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	مبانی و روشهای برنامه ریزی شهری	نیمسال دوم ۹۲-۹۳

نیمسال دوم ۹۲-۹۳	مبانی و روشهای برنامه ریزی شهری	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال دوم ۹۲-۹۳	برنامه ریزی شهری و منطقه ای	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال تابستان ۹۲-۹۳	کارورزی ۲	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال اول ۹۳-۹۴	برنامه ریزی شهری و نقش آن در کاهش اثرات سوانح طبیعی	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال اول ۹۳-۹۴	برنامه ریزی شهری و نقش آن در کاهش اثرات سوانح طبیعی	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال اول ۹۳-۹۴	مبانی و روشهای برنامه ریزی شهری	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال دوم ۹۳-۹۴	اصول سرپرستی	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال دوم ۹۳-۹۴	کارورزی ۲	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال دوم ۹۳-۹۴	برنامه ریزی شهری و نقش آن در کاهش اثرات سوانح طبیعی	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال اول ۹۴-۹۵	هیدرولوژی عمومی	مرکز علمی کاربردی مهرکام پارس	کارشناسی
نیمسال اول ۹۴-۹۵	آزمایشگاه خاک شناسی	مرکز علمی کاربردی مهرکام پارس	کارشناسی
نیمسال اول ۹۴-۹۵	خاک شناسی	مرکز علمی کاربردی مهرکام پارس	کارشناسی
نیمسال اول ۹۴-۹۵	آزمایشگاه خاک شناسی	مرکز علمی کاربردی مهرکام پارس	کارشناسی
نیمسال اول ۹۴-۹۵	منابع آلوده کننده خاک و فناوریهای کنترل آن	مرکز علمی کاربردی مهرکام پارس	کارشناسی
نیمسال اول ۹۴-۹۵	مهارت های مسئله یابی و تصمیم گیری	مرکز علمی کاربردی مهرکام پارس	کارشناسی
نیمسال اول ۹۴-۹۵	نقشه خوانی و تهیه نقشه های موضوعی	مرکز علمی کاربردی مهرکام پارس	کارشناسی
نیمسال اول ۹۴-۹۵	کارورزی ۱	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال اول ۹۴-۹۵	نقشه خوانی و تهیه نقشه های موضوعی	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال اول ۹۴-۹۵	مبانی شهرسازی و برنامه ریزی شهری	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال دوم ۹۴-۹۵	ارزیابی سوانح	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال دوم ۹۴-۹۵	کارورزی ۱	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال دوم ۹۴-۹۵	کارورزی ۱	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال دوم ۹۴-۹۵	اصول سرپرستی	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال دوم ۹۴-۹۵	آلودگی هوا و روشهای اندازه گیری	مرکز علمی کاربردی مهرکام پارس	کارشناسی
نیمسال دوم ۹۴-۹۵	کارورزی ۲	مرکز علمی کاربردی مهرکام پارس	کارشناسی
نیمسال دوم ۹۴-۹۵	منابع آلوده کننده خاک و فناوریهای کنترل آن	مرکز علمی کاربردی مهرکام پارس	کارشناسی
نیمسال دوم ۹۴-۹۵	پروژه تخصصی (ریز پروژه)	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال تابستان ۹۴-۹۵	مستند سازی	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال تابستان ۹۴-۹۵	پاسخگویی به سوانح	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال تابستان ۹۴-۹۵	کارورزی ۱	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	کارشناسی
نیمسال تابستان ۹۴-۹۵	کارورزی ۱	تابستان ۹۴-۹۵	مرکز آموزش علمی - کاربردی پژوهشکده سوانح طبیعی

مهارت های نرم افزاری	
میزان تسلط (پایین، متوسط، بالا)	نام نرم افزار
بالا	AutoCAD
بالا	برنامه های GIS
بالا	مجموعه Office
متوسط	Adobe Photoshop
متوسط	برنامه های سنجنش از دور (Remote Sensing)

عضویت در شوراهای و مجامع علمی	
عنوان	تاریخ (از ... تا ...)
دانشگاه تهران - دانشکده جغرافیا - انجمن ژئومورفولوژی	۱۳۹۰ تاکنون
پژوهشکده سوانح طبیعی - شورای پژوهشی	۱۳۹۶/۰۴/۱۳۹۴۱۴/۰۱/۲۶

۱۳۹۸/۰۴/۱۴ تا ۱۳۹۴/۰۱/۲۶	پژوهشکده سوانج طبیعی - شورای آموزشی
۱۳۹۵/۰۱/۰۱ تاکنون	عضو انجمن شهرسازی ایران
۱۳۹۷/۰۴/۰۱ تا ۱۳۹۶/۰۴/۱۴	مجمع تشخیص مصلحت نظام - کمیته زیربنایی و آمایش سرزمین

سوابق کاری (پروژه‌ها و طرح‌های پژوهشی یا اجرایی و...)			
تاریخ (از ... تا ...)	کارفرما	محل خدمت انجام پروژه	عنوان پروژه
۱۳۸۲	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان	پژوهشکده سوانج طبیعی	امکان‌سنجی جابجایی روستاهای در معرض مخاطرات طبیعی (سیل وزمین لغزش) استان خوزستان (شهرستان‌های مسجد سلیمان، اندیمشک، ایذه، باغملک، بهبهان، رامهرمز، شوشتر، امیدیه و دزفول) کارفرما بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان
۱۳۸۲	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان	پژوهشکده سوانج طبیعی	پهنه بندی خطر لرزه ای در استان خوزستان
۱۳۸۳	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خراسان رضوی	پژوهشکده سوانج طبیعی	امکان سنجی استقرار بهینه روستاهای در معرض خطر سوانج طبیعی (سیل وزمین لغزش) شهرستان، شیروان
۱۳۸۳	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان	پژوهشکده سوانج طبیعی	طرح هادی روستای دور تو شهرستانهای باغملک
۱۳۸۳	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان	پژوهشکده سوانج طبیعی	طرح هادی روستای تلاور ۱ شهرستانهای باغملک
۱۳۸۳	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان	پژوهشکده سوانج طبیعی	طرح هادی روستای شبکوری شهرستان ایذه
۱۳۸۴	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان	پژوهشکده سوانج طبیعی	طرح هادی روستای بر آفتاب کاشکی شهرستان ایذه
۱۳۸۴	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خراسان شمالی	پژوهشکده سوانج طبیعی	امکان سنجی استقرار بهینه روستاهای در معرض خطر سوانج طبیعی (سیل وزمین لغزش) " شهرستان اسفراین، با تاکید بر مجموعه روستایی
۱۳۸۴	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خراسان شمالی	پژوهشکده سوانج طبیعی	امکان سنجی استقرار بهینه روستاهای در معرض خطر سوانج طبیعی (سیل وزمین لغزش) شهرستان درگز ، با تاکید بر مجموعه روستایی.
۱۳۸۴	جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران	پژوهشکده سوانج طبیعی	بررسی وارزبایی شهرهای جدید تهران از نظر توانمندی‌های طبیعی (شهرهای هشتگرد، اندیشه و پرند)
۱۳۸۵	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی سمنان	پژوهشکده سوانج طبیعی	امکان سنجی استقرار بهینه روستاهای در معرض خطر سوانج طبیعی (سیل وزمین لغزش) روستای بادله کوه دامغان " کارفرما بنیاد مسکن انقلاب اسلامی سمنان
۱۳۸۵	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان	پژوهشکده سوانج طبیعی	طرح هادی روستای عنبر لالی شهرستان مسجد سلیمان "
۱۳۸۶	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی گلستان	پژوهشکده سوانج طبیعی	امکان سنجی استقرار بهینه روستاهای در معرض خطر سیل استان گلستان - شهرستان کلاله
۱۳۸۷	دفتر مرکزی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی	پژوهشکده سوانج طبیعی	ارزشیابی طرح های هادی روستایی در کشور
۱۳۸۸-۱۳۸۹	دفتر مرکزی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی	پژوهشکده سوانج طبیعی	پدافند غیر عامل در تهیه طرح های هادی روستایی
۱۳۸۸-۱۳۸۹	دفتر مرکزی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی	پژوهشکده سوانج طبیعی	پدافند غیر عامل در روستاهای مرزی
۱۳۹۰	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان مرکزی	پژوهشکده سوانج طبیعی	جابجایی روستاهای در حریم گسل شهرستان اراک
۱۳۹۱	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان آذربایجان	پژوهشکده سوانج	طرح امکان سنجی جابجایی روستاهای در معرض خطر زمین

	شرقی	طبیعی	لغزش استان آذربایجان شرقی (آمالو، کریشان، کرکسیر، قزللو، باشسیرکوه و ساران)
۱۳۹۱	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان آذربایجان شرقی	پژوهشکده سوانح طبیعی	بررسی هیدرولوژیکی سایت جدید روستای لیلاب
۱۳۹۲-۹۳	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان گیلان	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح هادی روستایی استان های گیلان (۴ روستا)
۱۳۹۲-۱۳۹۳	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان گلستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	هادی روستاهای گلیداغ - چشمه لی و اسلام آباد گلستان
۱۳۹۳-۱۳۹۴	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان گلستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح مستند سازی مطالعات و پایدار سازی روستای نرگس چال
۱۳۹۵-۱۳۹۴	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان گلستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	هادی روستاهای قدونه سفلی، قدونه علیل و خوجه یاپاچی کلاله گلستان
۱۳۹۶	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان چهار محال و بختیاری	پژوهشکده سوانح طبیعی	امکان سنجی استقرار بهینه روستای رحیم آباد در معرض خطر سوانح طبیعی (سیل وزمین لغزش)
۱۳۹۶-۱۳۹۷	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان کرمانشاه	پژوهشکده سوانح طبیعی	روستاهای کمره سفلی، قمشه سید قاسم و تپه از شهرستان اسلام آباد و کرمانشاه
۱۳۹۶	سازمان برنامه و بودجه	پژوهشکده سوانح طبیعی	اصول و روش های ساماندهی و مدیریت سیلاب دشت حوزه آبخیز کردان با تاکید بر مناطق روستایی
۱۳۹۷	سازمان برنامه و بودجه	پژوهشکده سوانح طبیعی	نقش های میانی و کوچک در توسعه پایدار روستایی
۱۳۸۲	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	امکان سنجی جابجایی روستاهای در معرض مخاطرات طبیعی (سیل وزمین لغزش) استان خوزستان (شهرستان های مسجد سلیمان، اندیمشک، ایذه، باغملک، بهبهان، رامهرمز، شوشتر، امیدیه و دزفول) کارفرما بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان
۱۳۸۲	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	پهنه بندی خطر لرزه ای در استان خوزستان
۱۳۸۳	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خراسان رضوی	پژوهشکده سوانح طبیعی	امکان سنجی استقرار بهینه روستاهای در معرض خطر سوانح طبیعی (سیل وزمین لغزش) شهرستان، شیروان
۱۳۸۳	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح هادی روستای دور تو شهرستانهای باغملک
۱۳۸۳	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح هادی روستای تلاور ۱ شهرستانهای باغملک
۱۳۸۳	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح هادی روستای شبکوری شهرستان ایذه
۱۳۸۴	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح هادی روستای بر آفتاب کاشکی شهرستان ایذه
۱۳۸۴	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خراسان شمالی	پژوهشکده سوانح طبیعی	امکان سنجی استقرار بهینه روستاهای در معرض خطر سوانح طبیعی (سیل وزمین لغزش) " شهرستان اسفراین، با تاکید بر مجموعه روستایی
۱۳۸۴	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خراسان شمالی	پژوهشکده سوانح طبیعی	امکان سنجی استقرار بهینه روستاهای در معرض خطر سوانح طبیعی (سیل وزمین لغزش) شهرستان درگز، با تاکید بر مجموعه روستایی.
۱۳۸۴	جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران	پژوهشکده سوانح طبیعی	بررسی وارزیابی شهرهای جدید تهران از نظر توانمندی های طبیعی (شهرهای هشتگرد، اندیشه و پرنده)
۱۳۸۵	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی سمنان	پژوهشکده سوانح طبیعی	امکان سنجی استقرار بهینه روستاهای در معرض خطر سوانح طبیعی (سیل وزمین لغزش) روستای بادله کوه دامغان " کارفرما بنیاد مسکن انقلاب اسلامی سمنان
۱۳۸۵	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خوزستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح هادی روستای عنبر لالی شهرستان مسجد سلیمان "

		طبیعی	
۱۳۸۶	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی گلستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	امکان سنجی استقرار بهینه روستاهای در معرض خطر سیل استان گلستان - شهرستان کلاله
۱۳۸۷	دفتر مرکزی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی	پژوهشکده سوانح طبیعی	ارزشیابی طرح های هادی روستایی در کشور
۱۳۸۸-۱۳۸۹	دفتر مرکزی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی	پژوهشکده سوانح طبیعی	پدافند غیر عامل در تهیه طرح های هادی روستایی
۱۳۸۸-۱۳۸۹	دفتر مرکزی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی	پژوهشکده سوانح طبیعی	پدافند غیر عامل در روستاهای مرزی
۱۳۹۰	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان مرکزی	پژوهشکده سوانح طبیعی	جابجایی روستاهای در حریم گسل شهرستان اراک
۱۳۹۱	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان آذربایجان شرقی	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح امکان سنجی جابجایی روستاهای در معرض خطر زمین لغزش استان آذربایجان شرقی (آملو، کریشان، کرکسیر، قزلو، باشسیرکوه و ساران)
۱۳۹۷-۱۳۸۲	منابع طبیعی و آبخیز داری	پژوهشکده سوانح طبیعی	انجام بیش از ۲۰۰ طرح تفصیلی - اجرایی آبخیزداری
۱۳۹۷	---	پژوهشکده سوانح طبیعی	بررسی نقش عوامل طبیعی و انسانی در بروز سیلاب و ارائه راهکار های کنترل و کاهش آسیب پذیری حوزه های روستایی (مطالعه موردی حوزه آبخیز کردان)
۱۳۹۷	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان کرمانشاه	پژوهشکده سوانح طبیعی	تهیه بازنگری طرح هادی روستاهای کمره سفلی (شهرستان اسلام آباد غرب)
۱۳۹۷	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان کرمانشاه	پژوهشکده سوانح طبیعی	تهیه بازنگری طرح هادی روستای قمشه تپه و قمشه سید قاسم (شهرستان کرمانشاه) استان کرمانشاه
۱۳۹۸	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی	پژوهشکده سوانح طبیعی	تهیه گزارش اولیه از روستاهای آسیب دیده از سیل اوایل ۱۳۹۸ در استان های مختلف کشور
۱۳۹۸	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان گلستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح هادی روستای بیشک تپه شهرستان مراوه تپه استان گلستان
۱۳۹۸	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان لرستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	مطالعات زمین شناسی و ژئوتکنیک سایت جدید روستاهای رودبار حسین بگ و چم میربگ، سیاه کمر زالی، کمپ گنجعلی، بابازید، چقا سبز نقدعلی، چم چقا ریکا، چم لتور، چم برزو، چم قبر محمد مراد شهرستان پلدختر
۱۳۹۸	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان لرستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	مطالعات زمین شناسی و ژئوتکنیک سایت جدید روستاهای چم مهر پایین، خرسدر، مورانی، بابازید، زورانتل، معمولان، دمروعلیا، چم گاوزرده، چم مهر بالا، چم گردله، چم گاوزرده شهرستان پلدختر
۱۳۹۸	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان لرستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	مطالعات زمین شناسی و ژئوتکنیک سایت جدید روستای یوسف آباد شهرستان دلفان
۱۳۹۸	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان لرستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	مطالعات زمین شناسی و ژئوتکنیک سایت جدید روستای کرگز شهرستان دوره چگینی
۱۳۹۸	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان لرستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	مطالعات زمین شناسی و ژئوتکنیک سایت جدید روستای تنگ محمد حاجی شهرستان بروجرد
۱۳۹۸	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی - بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استانها	پژوهشکده سوانح طبیعی	گزارش بازدید از مناطق سانحه دیده اعم از رخداد زلزله، سیل، زمین لغزش، فرونشست زمین (بیش از ده ها مورد)

راهنمایی و مشاوره رساله (راهبر پایان نامه)

مقطع	رشته / گرایش	عنوان رساله	نام دانشجو	نام دانشگاه
کارشناسی ارشد	رشته پیشگیری و کاهش اثرات زلزله	تحلیل آسیب پذیری لرزه ای سکونتگاه های شهری و روستایی شهرستان شمیرانات مطالعه موردی شبکه های ارتباطی شهرستان شمیرانات	فاطمه عیوضی	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی

کارشناسی ارشد	رشته پیشگیری و کاهش اثرات زلزله	بررسی نقش و جایگاه سازمان آتش‌نشانی در مدیریت بحران سوانح ناشی از زلزله (مطالعه موردی: ایستگاه های منطقه ۱۴ شهرداری تهران)	صادق عزیزی	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی
کارشناسی ارشد	رشته پیشگیری و کاهش اثرات زلزله	بررسی جایگاه و نقش هلال احمر در پیشگیری و کاهش آسیب های ناشی از زلزله در تهران (مطالعه موردی: منطقه ۱۴ تهران)	حامد یزدی مهر	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی
کارشناسی ارشد	رشته پیشگیری و کاهش اثرات زلزله	بررسی آسیب پذیری مناطق حاشیه نشین هنگام وقوع بحران (مطالعه موردی: منطقه حاشیه نشین منطقه ۱ تهران)	عباس شادخواه	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی
کارشناسی ارشد	رشته پیشگیری و کاهش اثرات زلزله	نقش رسانه ها در کاهش خطرپذیری بلایای طبیعی و مدیریت شرایط اضطراری در حین وقوع بحران	پیام زفرقندی	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی
کارشناسی ارشد	رشته پیشگیری و کاهش اثرات زلزله	مدیریت آواربرداری مهندسی در تهران پس از زلزله	نیما پناهی مقدم	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی
کارشناسی ارشد	رشته پیشگیری و کاهش اثرات زلزله	بررسی دانش، نگرش، عملکرد پرسنل سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران در خصوص راهبردهای ظرفیت سازی در کاهش خطر زلزله	الهه نصیری دوست	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی
کارشناسی ارشد	رشته پیشگیری و کاهش اثرات زلزله	تخصصی به فارسی: ارزیابی ریسک حریق ناشی از وقوع زلزله شهر تهران (مطالعه موردی منطقه ۱۲ ناحیه ۵)	سعید محمودی	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی
کارشناسی ارشد	رشته پیشگیری و کاهش اثرات زلزله	پیشنهاد برای برنامه کاهش خطر پذیری تقضیلی در حوزه مصالح جهت کلان شهر تهران	سید حسام جزایری	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی
کارشناسی ارشد	رشته پیشگیری و کاهش اثرات زلزله	تحلیل فضایی آسیب پذیری بافت های شهری در برابر زلزله با روش تلفیقی GIS و SAW (منطقه مورد مطالعه: ناحیه دو منطقه ۱۴ شهر تهران)	عباس غیاثی	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی
کارشناسی ارشد	زمین شناسی	بررسی عالل وقوع زمین لغزش در جنوب همدان	بهروز تیموری	دانشگاه آزاد - واحد علوم تحقیقات

دوره های تخصصی گذرانده شده		
عنوان دوره	مرجع برگزاری دوره	تاریخ
کاربرد مصالح بومی در پروژه های عمران روستایی	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی	۱۳۹۰
کاهش اثرات بلایای طبیعی	پژوهشکده سوانح طبیعی	۱۳۹۰
کاربرد شکل پذیری در بهبود رفتار ساختمانها	پژوهشکده سوانح طبیعی	۱۳۸۹
ترویج فرهنگ ایمنی و خودامدادی	پژوهشکده سوانح طبیعی	۱۳۸۹
کاربرد مصالح بومی در پروژه های عمران روستایی	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی	۱۳۹۰

زمینه های تخصصی مورد علاقه
ژئومورفولوژی
مدیریت بحران - مدیریت ریسک
مخاطرات طبیعی و زیست محیطی
سنجش از دور و GIS
توسعه پایدار (توسعه روستایی)
منابع طبیعی و آبخیزداری