



اطلاعات شخصی	
نام و نام خانوادگی	محمد اسکندرپور
تاریخ تولد	۱۳۵۷/۶/۱
محل تولد	اردبیل
تلفن	۰۹۱۲۳۵۰۸۰۵
ایمیل	mskandarpour@yahoo.com

سوابق تحصیلی				
مقطع تحصیلی	رشته / گرایش	نام دانشگاه	تاریخ فارغ التحصیلی	موضوع پایان نامه
کارشناسی	زمین شناسی	دانشگاه شیراز	۱۳۸۱	-
کارشناسی ارشد	زمین شناسی / تکتونیک	دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۸۴	تحلیل ساختاری گسل مسجد سلیمان
دکتری	زمین شناسی / تکتونیک	دانشگاه بیرجند	دانشجو	-

سوابق پژوهشی				
مقالات				
درجه مقاله	عنوان مقاله	عنوان مجله / همایش	سال انتشار	نام نویسندگان
کنفرانس	بررسی مقدماتی زمین لرزه یازدهم فروردین ماه ۱۳۸۵ دشت سیلاخور (استان لرستان)	اولین همایش مقابله با سوانح طبیعی دی ۱۳۸۵	۱۳۸۵	محمد اسکندرپور*، سید کیوان حسینی، سید محمود فاطمی عقدا
کنفرانس	بررسی های ژئوتکنیکی شهر سقز	سومین همایش زمین شناسی کاربردی و محیط زیست ۱۳۸۶	۱۳۸۶	آزاده شاکری*، محمد اسکندرپور، احمد ادیب، افسانه مینا
کنفرانس	A Case Study of Microtremor Analysis in Baneh City for the purpose of Seismic Hazard Estimation	۶۹ th EAGE conference and Exhibition, ۱۱-۱۴ June ۲۰۰۷	۲۰۰۷	حسین هاشمی*، محمد اسکندرپور، احمد ادیب، سید محمود فاطمی عقدا
کنفرانس ملی	نگرشی بر استراتژی های ملی و برنامه ریزی های کاهش ریسک مخاطرات	کنفرانس ملی مدیریت بحران و HSE در شریان های حیاتی، صنایع و مدیریت شهری، ۱۳۹۳	۱۳۹۳	سعید محمد صبوری، وحید حسینی جناب، محمد اسکندرپور
کنفرانس بین المللی	خطرپذیری نقاط روستایی استان گلستان از مخاطرات محیطی ناشی از تغییرات اقلیم	کنفرانس بین المللی تغییر اقلیم، ۱۳۹۵	۱۳۹۵	سعید محمد صبوری*، محمد اسکندرپور، بهمن احمدی توانا
کنفرانس بین المللی	نقش تغییرات اقلیمی در رخداد زمین لغزش (مطالعه موردی: زمین لغزش روستای نرگس چال)	کنفرانس بین المللی تغییر اقلیم، ۱۳۹۵	۱۳۹۵	سعید محمد صبوری*، محمد اسکندرپور

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

دروس تدریس شده			
مقطع	نام دانشگاه یا مرکز علمی	نام درس	تاریخ (از ... تا ...)
کاردانی	مرکز علمی کاربردی سوانح طبیعی	اتوکد مقدماتی	۱۳۸۸

مهارت های نرم افزاری	
نام نرم افزار	میزان تسلط (پایین، متوسط، بالا)
Arc Gis	متوسط
Photoshop, Autocad	متوسط

سوابق کاری (پروژه ها و طرح های پژوهشی یا اجرایی و...)			
عنوان پروژه	محل خدمت انجام پروژه	کارفرما	تاریخ (از ... تا ...)
پهنه بندی خطر زمین لرزه در استان خوزستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان خوزستان	۱۳۸۲-۱۳۸۳
ریز پهنه بندی لرزه ای شهر زاهدان	پژوهشکده سوانح طبیعی	مسکن و شهرسازی سیستان و بلوچستان	۱۳۸۳
امکان سنجی (جابه جایی) استقرار بهینه روستاهای در معرض خطر و زلزله زده استان کرمان (ززند- کرمان- راور)	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان کرمان	۱۳۸۴-۱۳۸۵
پهنه بندی خطر زمین لرزه در استان چهارمحال و بختیاری	پژوهشکده سوانح طبیعی	مسکن و شهرسازی چهارمحال و بختیاری	۱۳۸۳-۱۳۸۴
مطالعه مخاطرات روستای در معرض خطر سعید کنده	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان زنجان	۱۳۸۴
مطالعه و بررسی خطرات طبیعی برای روستای هزاررود	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان زنجان	۱۳۸۴
مطالعات ژئوتکنیک لرزه ای شهرهای خانوک و ریجان شهر و تعیین حریم گسلش در شمال شهر خانوک از استان کرمان	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان کرمان	۱۳۸۴-۱۳۸۵
ریز پهنه بندی لرزه ای شهر سنندج	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان کردستان	۱۳۸۵-۱۳۹۰
ریز پهنه بندی لرزه ای شهر بانه	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان کردستان	۱۳۸۵-۱۳۹۰
ریز پهنه بندی لرزه ای شهر سقز	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان کردستان	۱۳۸۵-۱۳۹۰
ریز پهنه بندی لرزه ای شهر میوان	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان کردستان	۱۳۸۵-۱۳۹۰
ریز پهنه بندی لرزه ای شهر کامیاران	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان کردستان	۱۳۸۵-۱۳۹۰
پروژه شهرک اندیشه بندرعباس	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان هرمزگان	۱۳۸۸-۱۳۸۹
مطالعات مکان یابی بهینه روستاهای باش سیز، ساران، آلمالو، کریشان و کرکسیر	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان آذربایجان شرقی	۱۳۹۰
طرح مطالعات تحلیل پایداری و زمین شناسی مهندسی روستای کشکک رامیان	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان گلستان	۱۳۹۰-۱۳۹۱
طرح مطالعات ایمن سازی و تحلیل پایداری دامنه مشکوک به لغزش روستای قلقاتی	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان زنجان	۱۳۹۱-۱۳۹۲
طرح مطالعات شناسایی و ایمن سازی مخاطرات روستای چشمه لی از توابع شهرستان مراوه تپه	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان گلستان	
مطالعات تحلیل پایداری مکان های پیشنهادی جدید جهت جابه جایی روستای نرگس چال از توابع شهرستان آزادشهر	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان گلستان	
مطالعات زمین شناسی و ژئوتکنیک سایت جدید روستای بلوبین شهرستان ایجرود	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان زنجان	۱۳۹۵
مطالعات تحلیل پایداری روستای رحیم آباد	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان چهارمحال و بختیاری	۱۳۹۶-۱۳۹۷
طرح خطرپذیری استان مرکزی	پژوهشکده سوانح طبیعی	استاندارداری مرکزی	۱۳۹۰-۱۳۹۲
طرح خطرپذیری استان زنجان	پژوهشکده سوانح طبیعی	استاندارداری زنجان	
طرح امکان سنجی ایمن سازی روستاهای چاتال، قپان علیا و سفلی شهرستان مراوه تپه	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان گلستان	۱۳۹۵
خطرپذیری استان بوشهر	پژوهشکده سوانح طبیعی	استاندارداری بوشهر	
طرح مطالعات ژئوتکنیک و ارائه راهکارهای کاهش مخاطرات	پژوهشکده سوانح طبیعی	بنیاد مسکن استان لرستان	۱۳۹۶-۱۳۹۷

			طبیعی احتمالی سایت جدید روستای گیجالی شهرستان بروجرد
۱۳۹۷	بنیاد مسکن استان کرمانشاه	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح مطالعات زمین‌شناسی و تحلیل سنگ‌افتان جهت ایمن‌سازی روستای انزل (شهرستان سرپل ذهاب)
۱۳۹۷	بنیاد مسکن استان کرمانشاه	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح مطالعات زمین‌شناسی و تحلیل سنگ‌افتان جهت ایمن‌سازی روستای کل داود (شهرستان سرپل ذهاب)
۱۳۹۷	بنیاد مسکن استان کرمانشاه	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح مطالعات زمین‌شناسی و ژئوتکنیک جهت ایمن‌سازی روستای دودان (شهرستان پاوه)
۱۳۹۷	بنیاد مسکن استان کرمانشاه	پژوهشکده سوانح طبیعی	عنوان پروژه برون سازمانی (۵) مطالعات زمین‌شناسی و تحلیل سنگ‌افتان جهت ایمن‌سازی روستای یاران (شهرستان دالاهو)
۱۳۹۷	بنیاد مسکن استان کرمانشاه	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح مطالعات زمین‌شناسی و تحلیل سنگ‌افتان جهت ایمن‌سازی روستای پیران (شهرستان سرپل ذهاب)
۱۳۹۷	بنیاد مسکن استان کرمانشاه	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح مطالعات زمین‌شناسی و تحلیل سنگ‌افتان جهت ایمن‌سازی روستای داریان (شهرستان پاوه)
۱۳۹۷	بنیاد مسکن استان کرمانشاه	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح مطالعات زمین‌شناسی و ژئوتکنیک جهت ایمن‌سازی روستای زیران (شهرستان جوانرود)
۱۳۹۸	بنیاد مسکن استان کردستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح زمین‌شناسی مهندسی و زمین‌لغزش جهت ایمن‌سازی روستای سورین (شهرستان بانه) و روستای تقین (شهرستان سروآباد)
۱۳۹۸-۱۳۹۷	بنیاد مسکن استان گلستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح بازنگری مطالعات روستای در معرض خطر سوار وسط از توابع شهرستان کلاله استان گلستان
۱۳۹۸-۱۳۹۷	بنیاد مسکن استان گلستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح بازنگری مطالعات روستای در معرض خطر قایراق داشلی، یل چشمه سفلی، قرناوه سفلی، بیشک تپه و عرب لاله‌گون از توابع شهرستان کلاله و مراوه تپه استان گلستان
۱۳۹۸-۱۳۹۷	بنیاد مسکن استان گلستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح مطالعات ایمن‌سازی مناطق در معرض خطر روستاهای (شهرستان مراوه تپه و عرب‌قره حاجی، آق‌لر، کچیک، حاجی‌آباد آزادشهر)
۱۳۹۸-۱۳۹۷	بنیاد مسکن استان گلستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح مطالعات امکان‌سنجی جابه‌جایی یا درجاسازی سکونتگاه‌ها روستایی، روستای قره یسر پایین (شهرستان کلاله)
۱۳۹۸-۱۳۹۷	بنیاد مسکن استان گلستان	پژوهشکده سوانح طبیعی	طرح مطالعات ایمن‌سازی مناطق در معرض خطر روستاهای عزیزآباد، قرانکی جنگل، یل چشمه علیا، یل چشمه جدید و کورلر از توابع کلاله

دوره‌های تخصصی گذرانده شده		
تاریخ	مرجع برگزاری دوره	عنوان دوره
۱۳۸۴	مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	تحلیل خطر زمین‌لرزه
۱۳۸۵	پژوهشکده سوانح طبیعی	تحلیل خطر زمین‌لرزه
۱۳۸۷	پژوهشکده سوانح طبیعی	دوره آموزشی نرم‌افزار Arc Gis
۱۳۸۸	سازمان زمین‌شناسی کشور	زمین‌ساخت فعال و آتش‌فشان‌شناسی

زمینه‌های تخصصی مورد علاقه
زمین‌ساخت فعال و زمین‌ساخت جدید