



به نام خدا

پیشینه فعالیت

مشخصات فردی

نام: مسعود

نام خانوادگی: خبازیان

تاریخ تولد: ۱۳۶۸/۶/۲۵

شماره تماس: ۰۹۳۰۸۸۰۹۴۴۰

۰۹۱۵۳۵۹۷۴۱۹

آدرس ایمیل: masoud_khabazian@yahoo.com

دانشجوی دکتری مهندسی عمران - ژئوتکنیک دانشگاه فردوسی مشهد

سوابق تحصیلی

- فارغ التحصیل مقطع کارشناسی مهندسی عمران - عمران دانشگاه فردوسی مشهد - ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰
- فارغ التحصیل مقطع کارشناسی ارشد مهندسی عمران - ژئوتکنیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران - ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲
- دانشجوی مقطع دکتری تخصصی (PhD) مهندسی عمران - ژئوتکنیک دانشگاه فردوسی مشهد - از ۱۳۹۲

افتخارات علمی

- کسب رتبه ۱۰ در آزمون سراسری دکتری تخصصی (PhD) ۹۲ رشته مهندسی عمران، گرایش مکانیک خاک و پی
- کسب رتبه ۱۷۶ در کنکور کارشناسی ارشد
- مشاور تخصصی آزمون دکتری در مرکز آموزشی آمادگی دکتری
- مشاور تخصصی مؤسسه مدرسان شریف - واحد مرکزی تهران
- شرکت در المپیاد علمی مدارس سما - مرحله کشوری در رشته فیزیک و ریاضی
- شرکت در پنجمین و هفتمین کنگره ملی عمران
- شرکت در همایش اصلاح الگوی مصرف در صنعت ساختمان

- شرکت در سمینار آشنایی با روشهای نوین گودبرداری در پنجمین کنگره ملی عمران
- شرکت در مسابقات ملی پل ماکارونی - دانشگاه فردوسی مشهد ۱۳۸۸

سوابق تدریس:

- استاد و مدرس دانشگاه غیرانتفاعی سجاد مشهد از تابستان ۹۲ تاکنون
- استاد حل تمرین درس تحلیل سازه و مقاومت مصالح عمران دانشگاه فردوسی مشهد

سوابق تالیفی:

- نویسنده کتاب دینامیک خاک آمادگی مقطع دکتری - انتشارات مدرسان شریف
- نویسنده کتاب مهندسی پی پیشرفته آمادگی مقطع دکتری - انتشارات مدرسان شریف
- طراح سؤالات آزمون آزمایشی آمادگی مقطع دکتری - مؤسسه مدرسان شریف
- طراح سؤالات آزمون آزمایشی آمادگی مقطع کارشناسی ارشد - مؤسسه مدرسان شریف

سوابق حرفه ای:

- طراح پروژه بهسازی ژئوتکنیکی ساختمان مسکونی کج شده واقع در میدان قزوین - تهران
- طراحی کارخانه بتن بازیافتی برای اولین بار در امارات متحده عربی - شارجه
- طراح و مشاور ساخت سوله دو طبقه صنعت گوشت خراسان

مهارت ها

- مهارت در زبان انگلیسی با کسب مدرک زبان دانشگاه تهران (UTEPT)
- مهارت در نرم افزارهای Abaqus، FLAC، Geo slope، safe، Etabs

مقالات پذیرفته شده

- مقایسه دو مدل رفتاری در تحلیل تنش- کرنش شیب ماسه‌ای در اثر بالا آمدن سطح آب- کنگره ملی ژئوتکنیک- اردبیل
- تحلیل تنش- کرنش و ناپایداری شیب ماسه‌ای شل در اثر بالا آمدن سطح آب- کنگره ملی ژئوتکنیک- اردبیل
- بررسی و تحلیل اثر موقعیت شمع مورد استفاده در شیب، قبل و بعد از بارندگی- کنگره ملی عمران- زاهدان
- بررسی اثر ناهمسان گردی در دیوارهای خاک مسلح با ژئوگرید- کنگره ملی عمران- زاهدان
- خاک غیر اشباع، خصوصیات، رفتار و مقاومت برشی- مجله علمی طرح و ساخت
- فرآوری بتن سبک با مقاومت بالا- همایش دانشگاه خاوران(مشهد)-همایش ملی عمران بابلسر- مجله علمی طرح و ساخت
- بررسی اثر لایه فوقانی ساختگاه در آسیب پذیری سازه- مجله علمی طرح و ساخت
- مدلسازی راهکارهای موثر در کاهش خطر جوشش در سد خاکی همگن- مجله علمی طرح و ساخت