

"بسمه تعالی"

رزومه کاری



۱- مشخصات فردی:

نام خانوادگی: گودرزینام: مجتبیکد ملی: ۵۵۷۹۷۱۷۱۰۵کد پستی: ۶۸۹۸۱۴۶۹۶۵نام پدر: محمد شماره شناسنامه: ۴۷۰ محل صدور: بروجرد تاریخ تولد: ۵۸/۶/۳۰ محل تولد: بروجردوضعیت تأهل: متاهل دین و مذهب: اسلام و شیعه وضعیت نظام وظیفه: خدمت کرده/م (۲۱/۹/۲۱-۷۷/۶/۷۹)آدرس: بروجرد- روستای ونایی- کوچه گلشن ۴ تلفن: ۰۶۶۴۲۵۵۷۱۷۸-۰۹۱۲۷۷۸۷۵۳۴رایانامه: m.goudarzi@hotmail.com ; t.me/mgoudarzi

۲- سوابق تحصیلات دانشگاهی:

مقطع تحصیلی	رشته	محل تحصیل	دانشگاه	تاریخ شروع	تاریخ اتمام	معدل
کاردانی	عمران-کارهای عمومی ساختمان	ارومیه	ارومیه	۸۱/۷/۱	۸۳/۱۱/۲۵	۱۶/۱۳
کارشناسی	عمران- عمران	اردبیل	محقق اردبیلی	۸۴/۱۱/۱	۸۷/۶/۳۱	۱۶/۴۸
کارشناسی ارشد	عمران - سازه های هیدرولیکی	زاهدان	سیستان و بلوچستان	۸۸/۷/۱	۹۰/۱۱/۳۰	۱۶/۹۸

۳- سوابق اشتغال: کارمند راه و شهرسازی و کارمند فعلی راهداری و حمل و نقل جاده ای بروجرد۴- سوابق تدریس: تدریس دروس پایه و تخصصی عمران به صورت خصوصی- تدریس در دانشگاه آیت اله العظمی بروجردی (ره)،

موسسه غیرانتفاعی آفرینش شهرستان بروجرد ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد و علمی کاربردی واحد شهرداری بروجرد
 (از ۹۱/۷/۱ تا کنون)

۵- عنوان پایان نامه: مطالعه فرسایش پذیری پایین دست پرتاب کننده های جامی به روش CFD (نمره و درجه پایان نامه: ۱۹/۵- عالی)

۶- مقالات:

ردیف	عنوان مقاله	محل ارایه	زمان
۱	ارزیابی عملکرد سدهای لاستیکی	دانشگاه آزاد نجف آباد	اسفند ۱۹
۲	نگاشت همدیس و کاربرد آن در ترسیم خطوط جریان حول اجسام غوطه‌ور در مسیر جریان	دانشگاه سمنان	اردیبهشت ۹۰
۳	کاربرد شبکه عصبی و مدل تطبیقی فازی-عصبی در تخمین عمق آبشستگی پایین‌دست پرتاب‌کننده‌های جامی	سندج	آبان ۹۰
۴	شبیه‌سازی عددی حفره آبکند پایین‌دست پرتاب‌کننده‌های جامی به روش حجم محدود	تهران	بهمن ۹۰
۵	تخمین عمق آبشستگی در پایین‌دست سرریزهای جامی به روش سیستم فازی-عصبی	زیباکنار	بهمن ۹۰
۶	تعیین عمق آبشستگی در پایین‌دست پرتاب‌کننده‌های جامی به روش CFD	زیباکنار	بهمن ۹۰

۷- مهارت‌های نرم‌افزاری:

1- ANFIS & ANN	2- Etabs & Safe	3- Matlab	۴- I.C.D.L
۵- Mathematica	6-GeoStudio	7-FLOW-3D	8-AutoCAD

۸- دروسی تدریس شده:

۱- مقاومت مصالح	۲- مکانیک خاک	۳- بناهای آبی	۴- تجهیز و اداره کارگاه
۵- معماری و شهرسازی	۶- مکانیک سیالات	۷- مبانی معماری و پروژه	۸- متره و برآورد
۹- مقررات ملی ساختمان	۱۰- تعمیر و نگهداری ساختمان	۱۱- آزمایشگاه مکانیک خاک	۱۲- محوطه سازی
۱۳- نقشه برداری	۱۴- استاتیک	۱۵- ماشین آلات راه و ساختمان	۱۶- تحلیل سازه‌ها
۱۷- مهندسی پی	۱۸- هیدرولیک	۱۹- سازه‌های فلزی	۲۰- سازه‌های بتنی
۲۱- بازرسی و ترمیم ساختمان	۲۲- رسم فنی و نقشه‌کشی	۲۳- طراحی فنی ساختمان	۲۴- روسازی راه
۲۵- راه‌سازی	۲۶- مهندسی زلزله	۲۷- سدهای خاکی و بتنی	۲۸- آب‌های زیرزمینی
۲۹- هیدرولوژی مهندسی	۳۰- اجزاء و اجرای ساختمان	۳۱- تکنولوژی بتن	۳۲- دینامیک
۳۳- مهندسی سیستم	۳۴- کنترل و مدیریت پروژه	۳۵- مهندسی آب و فاضلاب	۳۶- روسازی راه