

بسم الله الرحمن الرحيم

سوابق علمی - پژوهشی

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: بهرام محمد پور	شماره شناسنامه: ۲۶۵	محل صدور: سراب
تاریخ تولد: ۱۳۶۷	محل تولد: سراب	شغل: مدرس دانشگاه، مهندس محاسب و مقاوم‌ساز
آدرس محل کار: تبریز- خیابان جدیری شمالی - جنب درمانگاه صفا- پلاک ۲۸ - طبقه همکف - شرکت طلائیہ داران راه و کاشانه		
آدر منزل: تبریز- خیابان جدیری شمالی - جنب درمانگاه صفا- پلاک ۲۸ - طبقه اول		
تلفن همراه: ۰۹۱۴۱۳۰۰۲۷۲ ، ۰۹۳۸۵۷۶۷۰۵۸		

سوابق تحصیلی

۱. مدرک تحصیلی: کارشناسی	دانشگاه: دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	رشته: مهندسی عمران - عمران
سال دریافت مدرک: ۱۳۸۹		
۲- مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد	دانشگاه: دانشگاه تبریز	رشته: مهندسی زلزله
سال دریافت مدرک: ۱۳۹۲		
۳- مدرک تحصیلی: دکتری	دانشگاه: دانشگاه ارومیه	رشته: مهندسی سازه
سال ورود: ۱۳۹۴		

- ۱) شرکت در مسابقات کشوری دانشجویان کاردان کشور در شهر شیراز و انتخاب جزء ده نفر برتر دانشجویان ایران در سال ۸۶
- ۲) مسئول گروه پژوهشی هسته‌ی علمی عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز از سال ۸۷-۸۸
- ۳) مسئول گروه تخصصی بتن انجمن علمی عمران دانشگاه آزاد اسلامی تبریز از سال ۸۸-۸۹
- ۴) انجام طرح پژوهشی بررسی مقاومت بتن با جایگزینی آهک به جای مقداری از سیمان در دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز در سال ۸۷-۸۸
- ۵) درج قطعی مقاله "بررسی مقاومت بتن با جایگزینی آهک به جای مقداری از سیمان" در مجله علمی پژوهشی عمران در سال ۸۹ (استاد راهنما: دکتر شقاقی)
- ۶) چاپ مقاله "بررسی مقاومت بتن با جایگزینی آهک به جای مقداری از سیمان" در سمینار انجمن بتن ایران در بزرگداشت استاد حامی در سال ۹۰
- ۷) انجام طرح پژوهشی "بررسی افزایش خمش پذیری بتن و مقاومت کششی بتن با استفاده از پودر لاستیک" در دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز در سال ۸۹ (استاد راهنما: دکتر شقاقی)
- ۸) ارائه مقاله "بررسی مقاومت کششی و مدول الاستیسیته بتن با استفاده از پودر لاستیک" در کنفرانس ملی دانشگاه نجف آباد اصفهان در سال ۹۰
- ۹) ارائه مقاله "بررسی مقاومت فشاری بتن با استفاده از پودر لاستیک" در کنفرانس بین‌المللی سازمان تحقیقات مسکن در سال ۹۲
- ۱۰) ارائه مقاله "بررسی رفتار خمشی برشی شاهتیرهای فولادی با جان موجدار" در چهارمین کنفرانس ملی سازه و فولاد در سال ۹۲
- ۱۱) ارائه مقاله "ارزیابی مشارکت المانهای عمود بر جهت زلزله در تحمل نیروهای جانبی" در هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران دانشگاه نوشیروانی بابل در سال ۹۳
- ۱۲) سرگروه، گروه مطالعه، بررسی، طراحی و ساخت قایق بتنی برای اولین بار در کشور در سال ۸۹ (استاد راهنما: دکتر شقاقی)
- ۱۳) درج مقاله علت استفاده از ساختمانهای بتنی در تبریز و ساختمانهای فولادی در تهران در نشریه علمی و تخصصی لنگر دانشگاه آزاد تبریز در سال ۸۹
- ۱۴) درج اصطلاحات ادبی در مورد بتن به زبان ترکی و تشریح آنها در روزنامه مهد آزادی تبریز در سال ۸۷ (استاد راهنما: دکتر اکبرلو)

۱۵) مسئول برگزاری و سخنگوی سمینار دفاع از توانائی های علمی و پژوهشی دانشجویان عمران در  
دانشگاه آزاد تبریز در سال ۸۷

سوابق تدریس

✓ محل تدریس: دانشگاه آفنی و حرفه‌ای تبریز      سال شروع: نیم سال دوم ۹۶      سال اتمام: تاکنون

دروس تدریس شده:

سازه های بتنی و فولادی

✓ محل تدریس: دانشگاه آزاد اسلامی واحد سراب      سال شروع: نیم سال اول ۹۲      سال اتمام:

تاکنون

دروس تدریس شده:

طراحی سازه‌های بتن‌آرمه ۱ و ۲ - اصول مهندسی زلزله- بارگذاری- مقاومت مصالح ۱ و ۲ - تحلیل سازه‌ها ۱ و ۲-  
کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران با محوریت نرم‌افزار Sap , Etabs - پروژه های بتن و فولاد- پروژه تخصصی -  
کارآموزی-مکانیک ساختمان

✓ محل تدریس: دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلخچی      سال شروع: نیم سال اول ۹۵      سال اتمام:

تاکنون

دروس تدریس شده:

طراحی سازه‌های بتن‌آرمه- اصول مهندسی زلزله- مقاومت مصالح ۲ - کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران با محوریت  
نرم‌افزار Sap , Etabs -

✓ محل تدریس: دانشگاه فنی و حرفه ای سراب      سال شروع: نیم سال دوم ۹۵      سال اتمام: تاکنون

دروس تدریس شده:

استاتیک- مکانیک ساختمان- ایستائی ۱ و ۲- مقاومت مصالح ۱ -

✓ محل تدریس: آموزشگاه فنی و حرفه مجتمع فنی تبریز      سال شروع: اسفند ۹۱      سال اتمام: تاکنون

دروس تدریس شده:

۱- نرم افزارهای تخصصی مهندسی عمران شامل:

Etabs- Sap- Safe – Seimosignal –Nonline- opensees

۲- دوره‌های آمادگی آزمون نظام مهندسی:

دروس طراحی سازه‌های بتنی، بارگذاری و زلزله

۳- دوره‌های آمادگی آزمون کنکور کارشناسی ارشد:

دروس تحلیل سازه‌ها و مقاومت مصالح

سوابق تالیف

- ۱- تالیف جزوه آموزشی Etabs بر اساس آخرین ویرایشهای آئیننامه طراحی و لرزه‌ای برای ورژن Etabs 2016 و Etabs9.7.4
- ۲- تالیف جزوه آموزشی و کاربردی Sap
- ۳- تالیف جزوه آموزشی تحلیل‌های غیرخطی در نرم‌افزار Sap

سوابق طراحی حرفه‌ای

- ۱- طراحی بیش از ۲۰ ساختمان بالای ۵ طبقه در شهر تبریز از سال ۱۳۹۲
- ۲- طرح مطالعه و مقاوم‌سازی ۵ سازه مسکونی بتنی و فولادی در تبریز
- ۳- طرح مطالعه و مقاوم‌سازی ۲ سازه آموزشی در شهر تبریز
- ۴- مطالعه طرح مقاوم‌سازی سازه ۹ طبقه در تهران