

## به نام خدا

### • مشخصات:



- نام : میثم

- نام خانوادگی : طالبی

- Email: mei.talebi@gmail.com

### • سوابق علمی و پژوهشی:

- کارشناسی مهندسی عمران - عمران ، دانشگاه مازندران  
تاریخ ورود: ۱۳۸۵/۷/۱ ، تاریخ فارغ التحصیلی: ۱۳۸۹/۶/۳۰  
موضوع پروژه تخصصی : طراحی بهینه سازه‌های خرابائی به کمک تئوری تغییر شکل‌های یکنواخت
- کارشناسی ارشد مهندسی عمران - زلزله ، دانشگاه علم و صنعت  
تاریخ ورود: ۱۳۸۹/۷/۱ ، تاریخ فارغ التحصیلی: ۱۳۹۱/۱۰/۳۰  
موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد : شناسائی آسیب در عرشه‌ی پل‌ها به کمک روش‌های به روزرسانی ماتریس
- دانشجوی دکتری مهندسی عمران - زلزله ، دانشگاه علم و صنعت  
تاریخ ورود: ۱۳۹۳/۱۱/۱ ، تاریخ آزمون جامع: ۱۳۹۵/۰۳/۱۷  
موضوع رساله دکترا: پایش سلامت پل‌های کابلی
- دارای مدرک زبان انگلیسی MCHE
- پذیرش مقاله‌ی " A Novel Methodology for Structural Matrix Identification using Wavelet Transform Optimized by Genetic Algorithm " در مجله علمی-پژوهشی Optimization in civil engineering
- پذیرش مقاله‌ی " شناسائی آسیب در عرشه پل‌ها به کمک تبدیل موجک پاسخ به بار متحرک " در مجله علمی- پژوهشی مدلسازی در مهندسی عمران
- ارائه مقاله‌ی " شناسائی آسیب در عرشه پل‌ها به کمک تبدیل موجک پاسخ به بار متحرک " در مجله علمی- پژوهشی مدلسازی در مهندسی عمران

## • مهارت های کاری:

- آشنایی با نرم افزارهای ETABS ، SAP و SAFE در طراحی انواع سازه های بتنی و فولادی
- آشنایی با نرم افزار اجزا محدود ABAQUS
- آشنایی با نرم افزار اجزا محدود OpenSees
- آشنایی با نرم افزار CSI Bridge و SAP در طراحی انواع پل ها
- آشنایی با نرم افزار MATLAB
- آشنایی با نرم افزار AutoCAD
- آشنایی با خانواده نرم افزار Microsoft Office

## • سوابق کاری:

- تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی - واحد دماوند گروه مهندسی عمران از مهر ۹۱ به مدت ۱ سال  
تکنولوژی بتن و مصالح ساختمانی
- تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی - واحد پردیس گروه مهندسی عمران از مهر ۹۲ تا کنون  
تحلیل سازه ها ۱، تحلیل سازه ها ۲ و مقاومت مصالح ۲
- طراحی سازه پل بتنی ۲ دهانه با قوس در پلان و ارتفاع - تیر پیش ساخته و دال بتنی
- طراحی سازه پل های بتنی ۶ دهانه و ۳ دهانه - تیر پیش ساخته و دال بتنی
- طراحی سازه پل ترکیبی ۹ دهانه با قوس در ارتفاع - دال مجوف بتنی، تیر فولادی و دال بتنی
- طراحی سازه بتنی آبروها
- ارائه طرح مقاوم سازی ساختمان فولادی و بتنی با کاربری های مختلف
- طراحی سازه های فولادی و بتنی