

رزومه

وحیده طبابخا

اطلاعات تماس

نام : وحیده طبابخا
ایمیل :

مدارک تحصیلی

سال ۸۰-۸۴ کارشناسی مهندسی عمران دانشگاه بین المللی امام خمینی قزوین رتبه ۳
سال ۸۵-۸۸ کارشناسی ارشد مهندسی زلزله* دانشگاه تهران

*عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد
" ارزیابی آسیب پذیری لرزه ای پل های موجود با استفاده از منحنی های شکنندگی"
اساتید راهنما دکتر محمد خان محمدی
دکتر سید مهدی زهرایی

فعالیت های پژوهشی

✓ طبابخا، وحیده. خان محمدی، محمد. زهرائی، سید مهدی. ارزیابی آسیب پذیری لرزه ای پل های موجود با استفاده از منحنی های شکنندگی. پنجمین کنگره ملی مهندسی عمران. ۱۴ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۹، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران، مشهد.

✓ Vahide Tabakhha, Mohammad KhanMohammadi. " ESTABLISH DAMAGE LEVELS IN SEISMIC VULNERABILITY EVALUATION OF NORMAL CONCRETE BRIDGES BY IDA ANALYSES". 3RD International Conferences on Seismic Retrofitting, October 2010, Iran, Tehran.

✓ ترجمه دستورالعمل بهسازی لرزه ای پل های بزرگراهی (در دست تهیه)
Seismic Retrofitting Manual for Highway Structures (FHWA 2006)

فعالیت های اجرایی

سال ۸۵ مهندس محاسب دفتر مهندسی بلند ارکان البرز
سال ۸۹ تا کنون مهندس ناظر پایه ۳
سال ۹۱ تا کنون طراح سازه در دفتر طراحی شرکت صنایع هفت الماس

<p>نیمسال اول ۸۷ نیمسال اول ۸۸ تا کنون نیمسال دوم ۸۹ تا کنون نیمسال دوم ۹۱ تا کنون</p>	<p>دانشگاه جامع علمی کاربردی خدمات فنی دنده موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی غیردولتی پارسپان موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی غیردولتی کوثر موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی دهخدا</p>
<p>تدریس دروس ریاضیات عمومی - مصالح ساختمانی- زمین شناسی استاتیک مقاومت مصالح- تحلیل سازه ها- بارگذاری- پل سازی - طراحی سازه های بتنی- طراحی سازه های فولادی</p>	

۶۰ فعالیت های اجتماعی

<p>نایب رئیس کمیسیون "ترویج فرهنگ ایمنی در برابر زلزله" سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قزوین عضو تیم های بازرسی سازه و معماری کمیته کنترل نظارت اجرا سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قزوین عضو کانون دانش آموختگان سمپاد قزوین</p>

۶۰ توانمندی ها

<ul style="list-style-type: none"> ✓ مدلسازی غیرخطی ✓ تحلیل تاریخچه زمانی غیر خطی ✓ تحلیل های فزاینده دینامیکی ✓ تحلیل شکنندگی ✓ ارزیابی آسیب پذیری لرزه ای پل ها
--

۶۰ آشنایی با نرم افزار

<ul style="list-style-type: none"> ✓ SAP 2000 ✓ ETABS ✓ SAFE ✓ RAM-Perform ✓ SeismoSignal ✓ HAZUS-MH
--