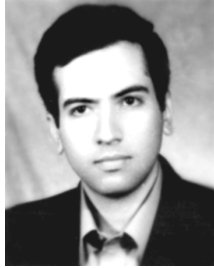


## «بسمه تعالی»



### الف - مشخصات فردی:

نام: امید  
نام پدر: عبدالمجید  
محل و سال تولد: تهران - ۱۳۵۸  
نام خانوادگی: افشاریان زاده  
پست الکترونیکی: [afshar599@yahoo.com](mailto:afshar599@yahoo.com)  
تلفن: ۰۹۱۲-۲۵۰۴۶۸۰

### ب - سوابق تحصیلی:

مقطع کارشناسی ارشد: مهندسی عمران - سازه، دانشگاه صنعتی سهند - تبریز  
زمان فارغ التحصیلی: بهمن ۱۳۸۳  
معدل کل: ۱۸/۰۹

### پ - فعالیتهای تحقیقاتی:

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: ارزیابی آسیب پذیری لرزه‌ای پل‌های فولادی به طریقه کمی (مطالعه موردی: بررسی وضعیت موجود و طرح بهسازی لرزه‌ای پل فلزی تقاطع خیابانهای سعدی و اکباتان شهر تهران: پل فلزی با عرشه اورتوتروپیک و نشیمن گاههای الاستومری غیرمسلح) - نمره دفاعیه: ۱۸/۷۵ - درجه دفاعیه: عالی

استادان راهنمای پایان نامه: دکتر شاهرخ مالک (دانشگاه تهران)، دکتر محمدرضا چناقلو (دانشگاه صنعتی سهند - تبریز)

مقالات داخلی: چاپ ۳ مقاله علمی در سومین کنفرانس بین‌المللی پل - دانشگاه صنعتی امیرکبیر - خرداد ۱۳۸۷

چاپ ۱ مقاله علمی در هشتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران - دانشگاه شیراز - اردیبهشت ۱۳۸۸

مقاله خارجی: چاپ ۱ مقاله علمی در کنفرانس بین‌المللی مهندسی سازه، نیوکاستل، استرالیا - سپتامبر ۲۰۰۵

ASEC2005-Australian Structural Engineering Conference-Australia Sep. 2005

چاپ کتاب: تاریخچه آسیب‌های وارده به پلها در زلزله‌های گذشته - تابستان ۸۷ - انتشارات پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه  
چاپ کتاب: تجربیات و درسهای بهسازی لرزه‌ای - نگارش و ویرایش پیوست فصل هفتم کتاب - انتشارات شرکت خدمات مدیریت  
ایرانیان - دی ماه ۱۳۸۹

عضو کارگروه تدوین آیین‌نامه طرح لرزه‌ای تأسیسات و سازه‌های صنعت نفت (نشریه ۰۳۸)

عضو کارگروه تدوین راهنمای ارزیابی و بهسازی لرزه‌ای تأسیسات و سازه‌های صنعت نفت (نشریه ۰۴۱)

### ث - سایر سوابق حرفه‌ای:

☆ عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران از سال ۱۳۸۴ و دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی از سازمان راه و شهرسازی استان تهران با پایه یک در رشته‌های محاسبه و نظارت و پایه دو در اجرای ساختمان

☆ همکاری با مهندسين مشاور ارکان پویش (۸۳ تا ۸۹)

۱- پروژه ارزیابی آسیب‌پذیری لرزه‌ای پل‌های قوسی با مصالح بنایی چند دهانه مسیر راه آهن لرستان (پروژه نسل اول ملی وزارت راه)

۲- تهیه شناسنامه فنی و مطالعات مرحله اول ارزیابی آسیب‌پذیری ۱۱ پل شهر تهران کارفرما: معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران: پل‌های پارک وی (تقاطع چمران و ولیعصر)، تقاطع حکیم - شیخ بهایی، تقاطع حکیم - اشرفی اصفهانی، تقاطع رسالت - حقانی، رودخانه کن، تقاطع حکیم - یادگار امام، تقاطع مدرس - بهشتی، تقاطع مدرس - صدر، تقاطع مدرس - مطهری، تقاطع مدرس - حقانی، نصر (تقاطع بزرگراه‌های چمران و جلال آل احمد - گیشا)

۳- مطالعات مرحله دوم ارزیابی آسیب‌پذیری و ارائه طرح بهسازی لرزه‌ای پل نصر (گیشا)

۴- محاسب ساختمان و تهیه دفترچه محاسبات و تکمیل کاربرگهای مربوطه بر اساس مقررات ملی ساختمان

☆ کارشناس ارشد واحد سازه اداره کل نوسازی مدارس استان آذربایجان شرقی (آبان ۸۴ تا فروردین ۸۵)

محل اشتغال: تبریز، چهارراه آبرسان، جنب هتل تبریز، تلفن: ۰۴۱۱-۳۳۴۰۱۰۸-۱۰

☆ کارشناس ارشد واحدهای سازه و مقاومسازی اداره کل نوسازی مدارس استان تهران (فروردین ۸۵ تا خرداد ۸۶)

محل اشتغال: تهران، میدان ونک، خیابان ولیعصر، نرسیده به میرداماد، کوچه لیدا، تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۷۹۵۱۰-۱۱

☆ همکاری با مهندسین مشاور کامپوزیت سازه مقاوم (CSM) (۸۷ تا ۸۸) - مطالعات بهسازی لرزه‌ای پلهای راه‌آهن مسیر بافق -

زرین‌شهر استان اصفهان به روش طرح و ساخت (EPC) - کارفرما: اداره کل خط و ابنیه فنی راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران

☆ همکاری با مهندسین مشاور پردیس روز (۹۰ تا ۹۳) - مطالعات مرحله دوم بهسازی لرزه‌ای ۴ پل در تهران، پل تقاطع

رسالت - رودخانه کن، پل تقاطع بزرگراه مدرس - حقانی، پل تقاطع بزرگراه همت - کردستان، پل تقاطع بزرگراه نیایش - پاک‌نژاد

☆ کارمند رسمی معاونت امور مهندسی وزارت نفت (۸۶ تا ۹۳) - دبیر کمیته تدوین راهنمای ارزیابی آسیب‌پذیری و بهسازی

لرزه‌ای سازه‌ها و تأسیسات صنعت نفت (نشریه ۰۴۱) - عضو کمیته ویرایش آیین‌نامه طراحی لرزه‌ای تأسیسات و سازه‌های صنعت

نفت (نشریه ۰۳۸)

### ج- مهارتهای نرم‌افزاری:

☆ مجموعه نرم‌افزارهای Microsoft Office

☆ نرم‌افزارهای تحلیل سازه‌ها شامل SAP2000, ETABS, SAFE, CSI Bridge

☆ نرم‌افزارهای ترسیمی و گرافیکی AutoCAD, Photoshop

☆ نرم‌افزار مدل‌سازی اجزای سازه‌ای به جهت انجام تحلیل‌های خطی و غیرخطی استاتیکی و دینامیکی ANSYS

### ج- آشنایی به آیین‌نامه‌های مهندسی سازه، زلزله و بهسازی لرزه‌ای

☆ مسلط بر مباحث مقررات ملی ساختمان ایران، نشریات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

☆ آشنا به آیین‌نامه‌های AISC360-10, ACI318-08, AASHTO-12, AREMA-04, FHWA-06, FEMA-356, ASCE7-10