

مشخصات فردی



تقی مفید

دانشجوی دکترای مهندسی زلزله
دانشکده عمران دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

پست الکترونیکی:

mofid.t@chmail.ir

سوابق تحصیلی

• دکترا

دانشگاه: صنعتی نوشیروانی بابل	رشته: مهندسی عمران	گرایش: مهندسی زلزله
زمان شروع: مهر ۱۳۹۴	وضعیت: ترم ۶	معدل دوره: ۱۹/۱۸

• کارشناسی ارشد

دانشگاه: تبریز	رشته: مهندسی عمران	گرایش: سازه
زمان شروع: مهر ۱۳۹۱	فارغ التحصیلی: شهریور ۱۳۹۲	معدل دوره: ۱۷/۱۳

• کارشناسی

دانشگاه: تبریز	رشته: مهندسی عمران	گرایش: راه
زمان شروع: مهر ۱۳۸۷	فارغ التحصیلی: تیر ۱۳۹۱	معدل دوره: ۱۶/۷۳

پایان نامه‌ها

• دکترا

عنوان: بررسی رفتار سیکلی بتن سازه ای آسیب دیده
استاد راهنما: دکتر حمیدرضا توکلی - دانشیار مهندسی زلزله، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

• کارشناسی ارشد

عنوان: مقاوم سازی قابهای خمشی فولادی با استفاده از دیوار برشی غیرمتصل به ستون های کناری به همراه مهاربندهای کششی
استاد راهنما: دکتر یوسف حسین زاده - دانشیار سازه، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تبریز

• کارشناسی

عنوان: روش فریزراسیون در حفاری خاک های اشباع
استاد راهنما: مهندس عزیز رنجبری - مربی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تبریز

افتخارات دانشگاهی

- رتبه اول دوره دکتری رشته مهندسی عمران دانشگاه صنعتی بابل در بین ورودی‌های سال ۹۴ با معدل ۱۹/۱۸.
- پذیرش بدون کنکور (استعداد درخشان) برای مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه تبریز.
- انتخاب شده به عنوان دانشجوی نمونه فرهنگی

سوابق اجرائی و تدریس

- تدریس درس اقتصاد مهندسی، دانشگاه آزاد واحد گرمی-اردبیل (۱۳۹۴)
- تدریس آموزش نرم افزار ایتبس، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل (۱۳۹۴)
- تدریس آموزش نرم افزار آباکوس، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل (۱۳۹۴)
- تدریس آموزش نرم افزار اتوکد سه بعدی، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تبریز، (۱۳۹۳)
- طراحی سازه های فولادی و بتنی بلند مرتبه (بیش از ۵۰ هزار متر مربع)
- مسئول برگزاری کارگاه روش های نوین سدسازی، دانشگاه تبریز(۱۳۹۴-۱۳۹۳)
- مسئول ستاد استقبال از دانشجویان جدیدالورود دانشگاه تبریز (۱۳۹۲)
- مسئول پژوهشکده سراج دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل (۹۷-۱۳۹۵)

مقالات و سوابق پژوهشی

- ۱- عنوان مقاله: کاربرد سیستم دیوار برشی غیرمتصل به ستون‌های کناری به همراه مهاربندهای کششی در مقاوم سازی سازه ها ، چاپ شده نشریه علمی پژوهشی عمران شریف-۱۳۹۶
- ۲- عنوان مقاله: بررسی رفتار دیوار برشی فولادی غیرمتصل به ستون‌های کناری به همراه مهاربندهای کششی به روش اجزای محدود ، چاپ شده در دهمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، دانشکده مهندسی عمران، تبریز، اردیبهشت ۱۳۹۴
- ۳- عنوان مقاله: بررسی رفتار لرزه ای پل کابلی تبریز با در نظر گرفتن اندرکنش شمع - خاک-سازه، دومین کنفرانس ملی مکانیک خاک و مهندسی پی، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی قم، ۲۲ و ۲۳ مهر ماه ۱۳۹۴
- ۴- عنوان طرح پژوهشی: بررسی و آسیب‌شناسی مشکلات موجود در سرریز سد قلقلان چای و ارائه راهکارهای علاج‌بخشی، انجام طرح پژوهشی با عضویت در مرکز رشد دانشگاه تبریز، اردیبهشت ۱۳۹۴
- ۵- بررسی تاثیر وسایل نقلیه سنگین در ترافیک میدان راه آهن تبریز، (پروژه)، (۱۳۹۰)
- ۶- ارزیابی ترافیکی مسیر قم-کاشان، (پروژه)، (۱۳۹۱)

نرم افزارهای تخصصی

ABAQUS	1 2 3 4 5	MS PowerPoint	1 2 3 4
MATLAB	1 2 3	MS Excel	1 2 3
OpenSEES	1 2	MS Publisher	1 2
ETABS	1 2 3 4 5	MS Word	1 2 3 4 5
SAFE	1 2	Fortran & C++	1 2
AutoCAD	1 2 3 4 5	SeismoStruct	1 2 3 4 5
SAP2000	1 2	Adobe Photoshop	1 2