

### مشخصات فردی

- ❖ دین: اسلام
- ❖ مذهب: شیعه
- ❖ تابعیت: ایرانی
- ❖ وضعیت تاهل: متاهل
- ❖ وضعیت نظام وظیفه: دارای کارت پایان خدمت
- ❖ Gmail: M.Adressi@gmail.com
- ❖ University Email: m.adresi@sru.ac.ir
- ❖ Gmail: M.Adressi@gmail.com
- ❖ <https://scholar.google.com/citations?user=GaEc49IAAAAJ&hl=en>
- ❖ [https://www.researchgate.net/profile/Mostafa\\_Adresi](https://www.researchgate.net/profile/Mostafa_Adresi)
- ❖ <https://orcid.org/0000-0002-5209-9386>
- ❖ Scopus Author ID: 57191837720

### سوابق تحصیلی

- ❖ دیپلم ریاضی فیزیک، دبیرستان خاتم الانبیا، یزد، ۱۳۷۹، معدل ۱۸/۸۷
- ❖ کارشناسی مهندسی عمران، دانشگاه یزد، تاریخ شروع ۱۳۸۱/۰۷/۰۱، تاریخ پایان ۱۳۸۵/۱۲/۱۵، معدل ۱۶/۲۴، رتبه اول.
- ❖ کارشناسی ارشد مهندسی عمران - راه و ترابری، دانشگاه تربیت مدرس، تاریخ شروع ۱۳۸۹/۰۲/۱۳، تاریخ پایان ۱۳۸۹/۰۲/۱۳، معدل ۱۶/۱۸، رتبه دوم.
- ❖ دکتری راه و ترابری، دانشگاه تربیت مدرس، تاریخ شروع ۱۳۹۰/۰۷/۰۱، تاریخ پایان ۱۳۹۵/۰۴/۲۳، معدل ۱۷/۸۰ با احتساب نمره پایان نامه، رتبه دوم.
- ❖ دکتری عمران - زیر ساخت های هوشمند از دانشگاه پلی تکنیک تورین ایتالیا در قالب طرح مدرک مشترک.

### موضوعات مورد علاقه

- ❖ مطالعات روسازی (آسفالتی و بتنی) و بهسازی راه
- ❖ سازه ها و مصالح هوشمند
- ❖ پایش سطح سلامت روسازی ها
- ❖ ترافیک پیشرفته و شبیه سازی ترافیک
- ❖ اصلاح هندسی و طرح هندسی معابر و مسیر

### مقالات با نمایه JCR

1. M. Adresi, A. Khishdari, M. Zeini "Speed limit strategies Impacts on freeways safety", journal of GRADEVINAR, Zagreb, 2016.
2. M. adresi, A. Hassani, S. Javadian, J-M Tulliani "Determining the surfactant consistent with

- concrete in order to achieve the maximum possible dispersion of carbon nanotubes", Journal of Nanotechnology, 2016.
3. M. Adresi, A. Hassani, G. Lacidogna, J-M Tulliani, P. Antonaci "A study of the main factors affecting the performance of self-sensing concrete ", Advances in Cement Research - Editorial Manager, 2016.
  4. M. Adresi, A. Khishdari, A. Ahmadi, H. Roohalamini "Influence of high content of reclaimed asphalt on the mechanical properties of cement-treated base", International Journal of Pavement Engineering, 2017.
  5. M. Adresi, G Lacidogna, P Antonaci, J.M Tulliani, "A remaining life prediction model based on self-sensing ability in concrete materials under cyclic loading" structural Control and Health Monitoring, 2020 (under review).
  6. A. Ahmadi, M. Adresi, M. K. Ghogheri, Laboratory Evaluation of Recycling Reclaimed Asphalt Pavement into the Roller Compacted Concrete, 2020, KSCE Journal of Civil Engineering (under review).
  7. H.rooholamini, R. Sedghi, B. ghubadipour, M. Adresi, Effect of electric arc furnace steel slag on the mechanical and fracture properties of roller-compacted concrete, 2019.
  8. Ali Edrisi, Maryam Zeini, Mostafa Adresi "Travel demand behavioral model after the disaster (earthquake) in Tehran, Iran" Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, 2019.
  9. M Adresi, investigation of different morphologically fine aggregate mix design and surface texturing patterns to Improve skid and abrasion resistance of the roller compacted concrete pavement, International Journal of Pavement Engineering 2020(under review).

#### مقالات علمی پژوهشی

۱. مصطفی آدرسی، ابوالفضل حسنی، محمدرضا سلیمانی کرمانی، علی یزدیان ورجانی، " بررسی تاثیر مقادیر مختلف نانولوله کربن و کیفیت پخش آنها بر عملکرد دینامیکی سنسورهای هوشمند بتنی"، مجله علمی پژوهشی زیرساخت حمل و نقل دانشگاه سمنان، ۱۳۹۴.
۲. مصطفی آدرسی، ابوالفضل حسنی، مریم زینی، ابوالفضل خویشداری، " طرح اختلاط مخلوط‌های اساس تثبیت‌شده با سیمان حاوی مقادیر زیاد تراشه آسفالت"، مجله علمی پژوهشی زیرساخت حمل و نقل دانشگاه سمنان، ۱۳۹۵.
۳. مصطفی آدرسی، ابوالفضل حسنی، محمدرضا سلیمانی کرمانی، علی یزدیان ورجانی، "ساخت و تحلیل عملکردی حسگر بتنی سنجش خرابی سازگار با خصوصیات مکانیکی سازه اصلی"، مجله علمی پژوهشی عمران مدرس، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۵.
۴. مصطفی آدرسی، ابوالفضل حسنی، محسن احمدی، امین احمدی، " بررسی توأمان عملکرد سنجش خرابی و تعیین وزن توسط حسگرهای بتنی هوشمند"، مجله علمی پژوهشی مهندسی حمل و نقل، ۱۳۹۵.
۵. امین احمدی، منصور فخری، علیرضا عاملی، مصطفی آدرسی " بررسی آزمایشگاهی عملکرد بلند مدت مخلوط های آسفالتی گرم حاوی سرباره فولاد و تراشه آسفالت " پژوهش نامه حمل و نقل، ۱۳۹۶.
۶. محمد تقی پور، امیر کاووسی، مصطفی آدرسی، " ارزیابی تأثیر پودر آجر در بهبود رفتار خستگی مخلوط آسفالتی " مجله علمی پژوهشی عمران مدرس، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۶.
۷. مصطفی آدرسی، " بررسی خصوصیات دوامی مخلوط‌های اساسی تثبیت شده با سیمان حاوی مقادیر متفاوت تراشه آسفالت در سیکلهای تر و خشک شدن " ۱۳۹۹، مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز (در دست داوری)
۸. مصطفی آدرسی، علی نبی زاده " بهینه سازی اقتصادی مبتنی بر دوام روسازی آسفالتی حاوی اساس تثبیت‌شده با سیمان و تراشه آسفالت مطالعه مورد محور اردکان-نائین " مهندسی عمران امیرکبیر، ۱۳۹۹ (در دست داوری)
۹. مصطفی آدرسی، سعید بهزادی، مسعود شیرازیان، مریم زینی، " مکانیابی مرکز فرهنگی شهر یزد با روش ترکیبی شبیه‌سازی ترافیکی و ارزیابی چند معیاره مکانمند در فضای GIS " مجله مسکن و محیط روستا، ۱۳۹۹ (در دست داوری)

۱۰. سعید بهزادی، مصطفی آدرسی، مسعود شیرازیان " رویکرد جدیدی برای حل کوتاه ترین مسیر در شبکه های شهری بر اساس الگوریتم های تکاملی " مهندسی حمل و نقل، ۱۳۹۹ (در دست داوری)

### مقالات علمی ترویجی

۱. مصطفی آدرسی، امیر کاووسی، علی محمد باغعلیشاهی، «مقایسه انواع روش های طرح روسازی مرکب» مجله جاده شماره ۷۰-بهار ۱۳۹۱.
۲. محمود صفارزاده، مصطفی آدرسی، سید صابر ناصر علوی، « ارزیابی و مقایسه روشهای ایمنی سنجی جاده بر اساس اطلاعات تصادفات و تداخلات ترافیک»، مجله پلیس راهور، تابستان ۱۳۸۸.
۳. محمود صفارزاده، مصطفی آدرسی، علی محمد باغعلیشاهی، «بررسی مدل های مختلف در فرآیند شبیه سازی جریان ترافیک با رویکرد نرم افزار شبیه ساز جریان ترافیکی، VISSIM» مجله پلیس راهور، بهار ۱۳۸۹.
۴. محمود صفارزاده، مصطفی آدرسی، حامد بهشتی، « بررسی پارامترهای موثر در انتخاب تقاطع غیر همسطح » مجله پلیس راهور، تابستان ۱۳۸۹.
۵. محمود صفارزاده، مصطفی آدرسی، علی محمد باغعلیشاهی، « بررسی نقش روشنایی راه های درون شهری در افزایش ایمنی» مجله پلیس راهور، پاییز ۱۳۸۹.
۶. شیخ الاسلامی، مصطفی آدرسی، علی محمد باغعلیشاهی «تاثیر محدود سازی وسایل نقلیه سنگین بر روی عملکرد آزاد راهها از طریق شبیه سازی نرم افزاری» مجله پلیس راهور، پذیرش نهایی ۱۳۹۰.
۷. مصطفی آدرسی، قادر زرین کیا، امیر زاهدی، حامد بهشتی «ارتباط سرعت و حداکثر سرعت مجاز با ایمنی در شبکه راهها» مجله پلیس راهور، پذیرش نهایی ۱۳۸۹.
۸. مصطفی آدرسی، قادر زرین کیا «داده های NGSIM به عنوان ابزاری کارآمد در شبیه سازی جریان ترافیک و کاربرد آن در ایران» مجله پلیس راهور، پذیرش نهایی ۱۳۹۰.
۹. مصطفی آدرسی " روسازی، زیر ساخت فراموش شده " مجله نظام مهندسی استان یزد، ۱۳۹۲.

### مقالات کنفرانسی

۱. امیر کاووسی، مصطفی آدرسی، سید صابر ناصر علوی، «معیارهای کنترل و تعیین میزان ناهمواری در سطح روسازی فرودگاه»، هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، شیراز- اردیبهشت ۱۳۸۸.
۲. محمود صفارزاده، مصطفی آدرسی، نوید ندیمی، «مقایسه انواع استراتژی های سرعت در آزادراه»، نهمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک ایران، تهران- اردیبهشت ۱۳۸۸.
۳. محمود صفارزاده، مصطفی آدرسی، نوید ندیمی، صابر ناصر علوی "بررسی کاربردهای شاخص زمان تا تصادف در تحلیلهای مرتبط با ایمنی"، اولین همایش ترافیک ایمنی و راهکارهای اجرایی ارتقای آن در محورهای درون شهری، برون شهری و روستایی، اردیبهشت ۱۳۹۰.
۴. زرین کیا، صفارزاده، ممدوحی، آدرسی " بررسی رفتار تغییر خط رانندگان در آزاد راه با استفاده از نرم افزار NGSIM" چهارمین همایش منطقه ای مدیریت ترافیک، پلیس راهنمایی رانندگی تاجا، اردیبهشت ۱۳۹۰.
۵. مریم زینی، علی ادیسی، مصطفی آدرسی "مرور جامعی بر روش های مختلف مدل سازی تقاضای سفر برای تخلیه شبکه حمل و نقل و پیشنهاد بهترین روش برای شرایط ایران" سیزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل، ۱۳۹۲.
۶. مصطفی آدرسی، محمد علی باغعلیشاهی، محسن صادقیان، مریم زینی " مقایسه استراتژی های مختلف سرعت مجاز در آزاد راه و بررسی اثرات آن بر روی عملکرد ترافیک " سیزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل، ۱۳۹۲.
۷. مصطفی آدرسی، محسن صادقیان، مریم زینی، حامد معتمدی، ارزیابی فنی و اقتصادی انتخاب گزینه بهینه تثبیت راه با استفاده از روش اصلاح شده تصمیم گیری چند معیاره—مطالعه موردی محور حاجی آباد زرین یزد" ششمین همایش ملی قیر و آسفالت، ۱۳۹۳.

۸. مصطفی آدرسی، ابوالفضل خویشداری، محسن احمدی، حامد معتمدی، مریم زینی "بهبود روش طرح سازه‌های بتنی" بهبود روش طرح سازه‌های بتنی غلتکی موضوع راهنمای ۳۵۴ با توجه به استانداردهای معتبر ACPA و ACI، اولین کنفرانس رویه های بتن غلتکی، ۱۳۹۴.
۹. ابوالفضل حسنی، مصطفی آدرسی، ابوالفضل خویشداری، محسن احمدی، مریم زینی "استفاده از فناوری نانو در هوشمندسازی رویه‌های بتنی به جهت پایش سلامت روسازی (SHM)" اولین کنفرانس رویه های بتن غلتکی، ۱۳۹۴.
۱۰. حامد معتمدی، محسن صادقیان، مصطفی آدرسی "بررسی تاثیر رویه های بتنی در کاهش هزینه روشنایی تونل ها" اولین کنفرانس رویه های بتن غلتکی، ۱۳۹۴.
۱۱. ابوالفضل خویشداری، مصطفی آدرسی، مریم زینی، علی محمد باغعلیشاهی "کالیبراسیون نتایج ضخامت روسازی بدست آمده از روش ۱۹۹۸-AASHTO بر اساس طرح روسازی به روش مکانیستیک - تجربی" اولین کنفرانس رویه های بتن غلتکی، ۱۳۹۴.
۱۲. ابوالفضل خویشداری، مریم زینی، مصطفی آدرسی، علی محمد باغعلیشاهی "بررسی تاثیر نانو ذرات بر خصوصیات مهم روسازی بتنی و امکانسنجی استفاده از آنها با استفاده از آنالیز هزینه چرخه" اولین کنفرانس رویه های بتن غلتکی، ۱۳۹۴.
۱۳. ابوالفضل خویشداری، مصطفی آدرسی، مریم زینی، علی محمد باغعلیشاهی "بهینه سازی طرح تجربی روسازی های بتنی JPCP براساس معیارهای عملکردی روسازی با توجه به آنالیز سود و هزینه چرخه عمر روسازی" اولین کنفرانس رویه های بتن غلتکی، ۱۳۹۴.
۱۴. محسن احمدی، محمد رضا سلیمانی، مصطفی آدرسی، حسین یوسفی "بررسی خواص مکانیکی بتن ساخته شده از نخاله ساختمانی" اولین کنفرانس رویه های بتن غلتکی، ۱۳۹۴.
۱۵. محسن احمدی، محمد رضا سلیمانی، مصطفی آدرسی، حسین یوسفی "بررسی آزمایشگاهی نقش الیاف فلزی بازیافتی از لاستیک خودروهای فرسوده بر خواص مکانیکی بتن" اولین کنفرانس رویه های بتن غلتکی، ۱۳۹۴.
۱۶. مصطفی آدرسی، مریم زینی، مسعود زینی، ابوالفضل خویشداری "رفتارشناسی خرابی و تعیین وزن ناشی از بارگذاری ترافیک با استفاده از خاصیت خود تشخیصی در حسگر های بتنی" دومین کنفرانس رویه های بتنی، ۱۳۹۶. (مقاله برتر کنفرانس)
۱۷. مصطفی آدرسی، ابوالفضل سلطانی، امیر طریقت، محمد یکرنگ نیا، "تخمین عمر باقیمانده و سطح تخریب در روسازی های بتنی بر اساس خاصیت خودتشخیصی" سومین کنفرانس رویه های بتنی، ۱۳۹۸. (مقاله برتر کنفرانس)
۱۸. مصطفی آدرسی، علیرضا پای باف، مریم زینی "شناسایی رانندگان متخلف در جریان ترافیک با بهره‌گیری از روش‌های پردازش تصویر" هجدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک، ۱۳۹۸

## تالیف کتاب

۱. حسین دهقانی، احسان حقیقت خرازی، مصطفی آدرسی، "اصول مهندسی تونل" انتشارات نشر دانش، ۱۳۹۷
۲. سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی، دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش، "تعمیر و نگهداری راه"، ۱۳۹۷
۳. سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی، دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش، "تعمیر و نگهداری راه - فعالیت های کارگاهی"، ۱۳۹۷

## ثبت اختراع

۱. مصطفی آدرسی، ابوالفضل حسنی، شرکت علم اندیشان عمران کویر، دانشگاه تربیت مدرس، "حسگر سنجش خرابی"، سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، ۱۳۹۳/۰۶/۲۵.
۲. مصطفی آدرسی، مریم زینی، شرکت علم اندیشان عمران کویر، "فشار سنج بتنی حاوی نانو ذرات"، سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، ۱۳۹۳/۱۲/۱۳.
۳. هدی آدوسی، عباس میرجلیلی، مصطفی آدرسی "پارچه بتنی"، سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، (در دست اقدام)

## سوابق پژوهشی

۱. بتن های فوق سبک یونولیتی، در دست اقدام
۲. اصلاح سطح رویه های بتن غلتکی به منظور رفع مشکل صیقل شدگی آنها، در دست اقدام
۳. خانه های سریع الاحداث و سبک مناسب برای شرایط بعد از بحران، در دست اقدام
۴. حسگر های بتنی با قابلیت تشخیص وزن و سرعت ترافیک عبوری جایگزین حسگرهای متداول موجود، در دست اقدام
۵. مجری پروژه مطالعاتی اساس تثبیت شده با سیمان حاوی مقادیر زیادی تراشه آسفالت در شرکت علم اندیشان عمران کویر، کارفرما اداره کل راه و شهرسازی استان یزد-۹۳.
۶. مجری پروژه مطالعه کاربردی روش تثبیت با سیمان در محور حاجی آباد زرین اردکان در استان یزد، زیر نظر مرکز تحقیقات مهندسی دانشگاه یزد، کارفرما اداره کل راه و شهرسازی استان یزد-۹۲.
۷. پژوهش در زمینه روسازی بتن غلتکی و اصلاح موارد نشریه ۳۵۴ در زمینه طراحی و در نهایت ارائه طرح روسازی بتن غلتکی در جاده کمربندی شهرداری گالیکش و جاده ویژه جنگل گلستان.
۸. همکاری محدود در تهیه آئین نامه روشنایی در دانشگاه تربیت مدرس تهران.
۹. همکاری محدود در تهیه نسخه جدید آئین نامه کاربری اراضی فرودگاه در دانشگاه تربیت مدرس تهران.
۱۰. تهیه نقشه قنوات فعال و نیمه فعال عبوری از زیر شهر یزد در دانشگاه یزد.
۱۱. مشارکت در طرح تهیه سند راهبردی پدافند غیرعامل و مدیریت بحران در حمل و نقل کشور زیر نظر دکتر پوری رحیم در انجمن علمی پدافند غیر عامل کشور.
۱۲. همکار پژوهشی در کمیته تخصصی راه و ترابری مرکز تحقیقات مهندسی دانشگاه یزد.

## سوابق تدریس

۱. تدریس تکنولوژی بتن، ترافیک، راهسازی، روسازی، پروژه راه، آمار و احتمال مهندسی، سمینار کارشناسی ارشد، سمینار کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید رجائی، ۱۳۹۵-۱۳۹۷
۲. تدریس ترافیک پیشرفته، دانشگاه آزاد تهران جنوب، ۱۳۹۶-۱۳۹۷
۳. تدریس ترافیک و روسازی دانشگاه شهید رجائی، ۱۳۹۶-۱۳۹۷
۴. تدریس راهسازی و روسازی دانشگاه آزاد تهران غرب ۱۳۹۶-۱۳۹۷
۵. تدریس روسازی و ماشین آلات در مقطع کارشناسی در دانشگاه علم و فرهنگ تهران، ۱۳۹۵-۱۳۹۶
۶. تدریس در درس آمار احتمال مهندسی در دانشگاه یزد در مقطع کارشناسی در ترم دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲
۷. تدریس دروس راهسازی و راه آهن در دانشگاه جهاد دانشگاهی استان یزد در ترم دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲
۸. تدریس در دانشگاه غیر انتفاعی جواد الائمه در مقطع کارشناسی در ترم دوم سال تحصیلی ۹۰-۸۹
۹. تدریس به عنوان دستیار آموزشی درس تکنولوژی بتن پیشرفته در دانشگاه تربیت مدرس در مقطع دکتری، ۹۰-۹۲
۱۰. تدریس به عنوان دستیار آموزشی درس روسازی های بتنی در دانشگاه تربیت مدرس در مقطع دکتری، ۹۰-۹۲
۱۱. تدریس به عنوان دستیار آموزشی درس طرح هندسی پیشرفته در دانشگاه تربیت مدرس در مقطع کارشناسی ارشد.
۱۲. تدریس به عنوان دستیار آموزشی درس مهندسی ترافیک پیشرفته و طراحی فرودگاه در دانشگاه تربیت مدرس در مقطع دکتری
۱۳. شرکت در سمینار یک روزه روش های موثر تدریس دانشگاهی زیر نظر دانشگاه غیر انتفاعی جواد الائمه و دانشگاه یزد
۱۴. دارای مدرک مربیگری پایه دو در زمینه تدریس پدافند غیرعامل و مدیریت بحران از سازمان پدافند غیر عامل کشور.

## کارگاه های تخصصی

۱. شرکت در دوره آموزشی " شاخص های عملکردی ایمنی راه های کشور " به مدت ۸ ساعت در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ۱۳۹۶.

۲. شرکت در دوره آموزشی "آسفالت های اصلاح شده با قیر پودر لاستیکی" به مدت ۸ ساعت در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ۱۳۹۶.
۳. شرکت در دوره آموزشی "آسفالت لایه نازک پلیمری" به مدت ۸ ساعت در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ۱۳۹۶.
۴. شرکت در کلیه کارگاه های تخصصی برگزار شده در دومین کنفرانس ملی رویه های بتنی با عنوان "انتقال تجربیات روسازی بتنی فرودگاه- شرکت گیل، ماشین آلات تخصصی روسازی بتنی- شرکت ویرتگن، روسازی بتن غلتکی- شرکت زرین کوه"، ۱۳۹۶.
۵. شرکت در دوره آموزشی آسفالت ماستیکی سنگدانه ای (SMA) زیر نظر شرکت CFF آلمان، ۱۳۹۵.
۶. شرکت در دوره آموزشی Introduction to surface treatment technology در نمایشگاه قیر و آسفالت ۹۴ و اخذ گواهی مربوطه.
۷. شرکت در دوره آموزشی "نشست علمی زیرسازی بستر با تاکید بر تثبیت بستر" در مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران، ۹۴ و اخذ گواهی مربوطه.
۸. شرکت در دوره آموزشی "معرفی آسفالت های گرم و نیمه گرم" پژوهشگاه حمل و نقل، ۱۳۸۹، و اخذ گواهی مربوطه.
۹. کارگاه آموزشی ایمنی و آزمایشگاه، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۰.
۱۰. شرکت در کارگاه های تخصصی برگزار شده در ششمین همایش ملی قیر و آسفالت از قبیل "معرفی آسفالت های حفاظتی و آزمایشات مربوطه" و "کارگاه قیر امولسیون"، ۱۳۹۳.
۱۱. شرکت در همایش ملی نمای ساختمان و سیمای شهر، ۱۳۹۰.
۱۲. شرکت در دوره های ارتقاء پایه نظام مهندسی، "مصالح و فناوری های نوین ساختمان، ضوابط ۲۸۰۰ برای ساختمان های بنایی، پدافند غیر عامل در سازه های عمرانی".
۱۳. شرکت در کارگاه آموزشی در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی با عنوان "شاخص های عملکردی ایمنی راه کشور"، ۱۳۹۶.
۱۴. دوره آموزش روسازی بتن غلتکی در وزارت راه و ترابری به منظور آشنایی مدیران راه و ترابری استان ها.

#### افتخارات علمی

۱. انتخاب مقاله "رفتارشناسی خرابی و تعیین وزن ناشی از بارگذاری ترافیک با استفاده از خاصیت خود تشخیصی در حسگر های بتنی" به عنوان مقاله برتر در دومین کنفرانس رویه های بتنی، ۱۳۹۶.
۲. مدیر عامل شرکت دانش بنیان علم اندیشان عمران کویر از ۱۳۹۲-۱۳۹۶
۳. انتخاب پایان نامه دکتری "ارائه مدل خستگی به منظور تعیین عمر باقیمانده روسازی بتنی با استفاده از حسگرهای نانولوله کربن" در جشنواره فناوری های نانو به عنوان اثر برتر- ۱۳۹۶.
۴. عضو کمیته تخصصی تدوین کتب درسی هنرستان در سازمان دفتر تالیف کتابهای درسی فنی و حرفه ای کار و دانش-از ۱۳۹۶ تاکنون.

#### معرفان علمی

۱. دکتر ابوالفضل حسنی، عضو عیات علمی دانشکده عمران و محیط زیست، دانشگاه تربیت مدرس- تلفن ۰۲۱-۸۲۸۸۳۳۳۰
۲. دکتر مسعود زینی، عضو هیئت علمی دانشکده عمران و محیط زیست، دانشگاه یزد مدرس-تلفن: ۰۳۵-۳۸۲۱۱۲۱۳
۳. دکتر محمدرضا سلیمانی، عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۵۵۹۴۲
۴. دکتر علی یزدیان ورجانی، عضو هیئت علمی دانشگاه تربیت مدرس، تلفن: ۰۲۱-۸۲۸۸۳۳۹۸