

علی نصراله تبار آهنگر
دکتری راه و ترابری
عضو هیات علمی دانشگاه - مشاور - هیات مدیره انجمن روسازی کشور

برخی سوابق اجرایی

عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران موسسه آموزش عالی علوم و فناوری آریان

مدیرعامل و عضو هیات مدیره مهندسین مشاور گسترش محمدیان

مدیر پروژه مشاور همکار طراحی و کنترل کیفیت بهسازی باند ۲۹ چپ فرودگاه مهرآباد

مدیر مطالعات و بخش نظارت آزادراه کنارگذر جنوبی تهران (آزادراه غدیر)

مدیر مطالعات طراحی و بهسازی اپرون غربی فرودگاه مهرآباد

مسئول در پروژه های تحقیقاتی بویژه پروژه های مرکز تحقیقات قیر و مخلوطهای آسفالتی دانشگاه علم و صنعت ایران

مدیر پروژه مشاور کارفرما آزادراه مشهد- چناران

مسئول پروژه راهکارهای بهبود مخلوطهای آسفالتی در کلان شهر اهواز

مسئول پروژه مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی نوع د-ب محور محمدیه- آبیگ - قزوین.

مسئول پروژه بازدید ایمنی و شناسایی نقاط حادثه خیز محور های اصلی مازندران شامل هراز فیروزکوه و

مسئول پروژه بازدید ایمنی و شناسایی نقاط حادثه خیز آزاد راه حرم تا حرم و آزادراه پردیس

سرنایز پروژه احداث شش خطه نمودن آزادراه آذر شهر - تبریز

سرنایز پروژه احداث باند دوم محور کنار تخته-دالکی-استان بوشهر

برخی از کتب، آیین‌نامه‌ها و نشریات و کارهای پژوهشی

۱۴۰۳	معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور ایران	آیین طراحی، اجرا و نگهداری روسازی بنادر - کد ۸۸۴
۱۳۹۲	معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور ایران	آیین نامه طرح هندسی راههای ایران- کد نشریه ۴۱۵
۱۳۸۹	پژوهشکده حمل و نقل	امکان سنجی فنی و اقتصادی استفاده از مخلوطهای آسفالتی نیمه گرم (Warm Mix) در ایران
۱۳۸۷	پژوهشکده حمل و نقل	ارائه راهکارهای اجرای لایه‌های آسفالتی ضخیم در ایران
۱۳۸۷	پژوهشکده حمل و نقل	ارزیابی آزمایشهای غیر مخرب لایه‌های روسازی (همکار پروژه)
۱۳۸۶	پژوهشکده حمل و نقل	- تهیه دستورالعمل طرح، اجرا و نگهداری آسفالت متخلخل در ایران
۱۳۸۹	پژوهشکده حمل و نقل	تهیه راهنمای طرح و اجرای مصالح لایه‌های روسازی با زهکش مناسب در ایران
نشر نوآور	۱۳۹۵	کتاب مهندسی ایمنی و ترافیک (چاپ دوم)
نشر نوآور	۱۳۹۵	کتاب کاربرد مهندسی پردازش تصویر در راه
نشر نوآور	۱۳۹۴	کتاب راهسازی (چاپ پنجم)
نشر آوا	۱۳۹۳	کتاب اصول مهندسی ترافیک (چاپ دوم)

برخی از مقالات علمی مجلات ISI , ISC

سال انتشار	نام مجله	عنوان مقاله
۲۰۲۵	Current Psychology	An expert-based psychological analysis of young drivers' speeding behavior using a novel hybrid decision-making method (BWQM)
۲۰۲۱	Transportation Research Part A: Policy and Practice	Psychological analysis of intercity bus passenger satisfaction using Q methodology
۲۰۲۱	Environment, Development and Sustainability	Evaluation of vehicular emissions reduction strategies using a novel hybrid method integrating BWM, Q methodology and ER approach
۲۰۲۰	Safety Science	Recognizing the reasons of the accidents based on the rural drivers' mental patterns using Q analytical method
۲۰۱۹	Journal of Transportation Research	Analysis and comparison of the microstructural characteristics of field asphaltic cores and laboratory asphaltic samples in different compaction energies
۲۰۱۹	Journal of Rehabilitation in Civil Engineering	Forest road design combining common design techniques and GIS (Case Study: 2nd series of Liresar Forest)
۲۰۱۹	Journal of Injury and Violence Research	Detection of effective factors of accidents based on mental patterns of urban drivers using Q-analysis
۲۰۱۹	Journal of Safety Promotion and Injury Prevention	Detection of cause of accidents based on mental patterns of rural drivers using factor analysis
۲۰۱۸	Journal of Rehabilitation in Civil Engineering	Internal Structure Features of Asphalt Mixture for Field Samples
۲۰۱۷	Modelling and Simulation in Engineering	Identification and Prioritization of (Black Spots) without Using Accident Information
۲۰۱۷	Bulletin de la Société Royale des Sciences de Liège (ISI)	Identification of "Black Spots" without Using Accident Information
۱۳۹۶	مجله علمی پژوهشی مهندسی زیرساخت‌های حمل و نقل،	تحلیل پتانسیل پارامترهای میکروساختاری و مقاومت کششی غیر مستقیم در ارزیابی عملکرد شیارشدگی مخلوط‌های آسفالتی گرم
۱۳۹۷	مجله علمی پژوهشی مهندسی حمل و نقل پارسه	تحلیل و ارزیابی تأثیر خشم راننده بر شدت تصادفات
۱۳۹۷	مجله علمی پژوهشی پژوهشنامه حمل و نقل، مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی	تحلیل و قیاس ویژگی‌های میکروساختاری مغزه‌های آسفالتی میدانی و نمونه‌های آسفالتی آزمایشگاهی در انرژیهای تراکمی مختلف
۱۳۹۷	مجله علمی پژوهشی مهندسی مهندسی حمل و نقل پارسه	تحلیل و ارزیابی اثر طول تماس سنگدانه‌ها بر پتانسیل شیارشدگی مخلوط‌های آسفالتی گرم
پاییز و زمستان ۱۳۸۶	دو فصلنامه علمی ترویجی فناوری حمل و نقل، شماره ۱۱، ص ۷۱	ارزیابی و سنجش ایمنی تونل در اجرا و بهره‌برداری
پاییز و زمستان ۱۳۸۶	دو فصلنامه علمی ترویجی فناوری، شماره ۱۱، ص ۴۹	آزمایش چرخ و محور در سیستم‌های ریلی به روش غیر مخرب صوتی

بهار و تابستان ۱۳۸۶	دو فصلنامه علمی ترویجی فناوری شماره ۱۰، ص ۶۳	آسفالت رنگی و کاربردهای آن
------------------------	-------------------------------------------------	----------------------------