

بسمه تعالی



نام : مینا
نام خانوادگی: محمودی

مشخصات فردی

- تاریخ تولد: ۱۳۶۶/۰۲/۲۳
- شماره شناسنامه: ۲۷۱۴۲
- کد ملی: ۰۰۷۸۷۵۲۸۹۲
- آدرس پست الکترونیکی: mahmoudi_mina@yahoo.com

سوابق تحصیلی

- فارغ التحصیل کارشناسی ارشد راه و ترابری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب (مهر ۱۳۹۱ - بهمن ۱۳۹۳).
 - عنوان پایان نامه: ارزیابی اثربخشی استفاده از آزمون درک از خطر بر مهارت‌های رانندگی ایمن در فرآیند صدور گواهینامه (با توجه به آنکه موضوع این پایان نامه در حوزه ویژه موضوعات مورد نظر پلیس راهور بوده است تحت حمایت فنی، معنوی و مالی پلیس راهور ناجا قرار گرفته است).
 - عنوان سمینار: بررسی سیستم‌های علامت‌گذاری و خط‌کشی سطوح پروازی فرودگاه‌ها.
- فارغ التحصیل مهندسی عمران - عمران مؤسسه آموزش عالی ایوانکی (۱۳۸۸-۱۳۹۰).
- فارغ التحصیل کاردانی عمران - کارهای عمومی ساختمان مؤسسه آموزش عالی صدرالمتهلین (صدرا) (۱۳۸۷-۱۳۸۵).

سوابق اجرایی

نام شرکت	شرح فعالیت	تاریخ شروع	تاریخ اتمام
طرح و توسعه ی سازمان صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران	گذراندن دوره ی کارآموزی در زمینه نقشه کشی با Auto Cad	۱۳۸۷/۶/۳	۱۳۸۷/۷/۲
طرح و توسعه ی سازمان صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران	گذراندن دوره یک ماهه در بخش نقشه برداری (آشنایی با نرم افزار SDR (Map	۱۳۸۸/۶/۱	۱۳۸۸/۷/۱
شرکت مهندسین مشاور مترا	به عنوان کارآموز (آشنایی با نرم افزار Aimsun)	۱۳۹۳/۲/۶	۱۳۹۳/۴/۲۳

نام شرکت	شرح فعالیت	تاریخ شروع	تاریخ اتمام
پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه	کارشناس حمل و نقل و ترافیک - پژوهشگر	۱۳۹۴/۷/۱۵	تا کنون
اتحادیه تاکسیرانی‌های شهری کشور	مشاور- کارشناس امور آموزشی	۱۳۹۵/۹/۱۵	۱۳۹۶/۳/۳۱

فعالیت‌های اجرایی

▪ پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه

- مشارکت در پروژه تدوین برنامه عملیاتی ارتقای فعالیت‌های آموزش رانندگی، آزمون و صدور گواهینامه رانندگی به عنوان کارشناس و رابط شرکت و پلیس راهور ناجا،
- مشارکت در پروژه تدوین ضوابط و مقررات مدیریت ترافیک در زمان احداث ساختمان‌ها و بناهای شهری،
- مشارکت در پروژه ارتقاء سطح ایمنی ترافیک در سطح پهنه‌های پنج‌گانه شهر تهران (پهنه جنوب و جنوب غرب) به عنوان کارشناس در ارائه طرح‌های ایمنی ترافیک،
- مشارکت در پروژه انجام مطالعات نقش جایگاه، وظایف و عملکرد مراکز ترافیک شهری در دنیا و تدوین مدل مطلوب برای کلانشهر تهران،
- مشارکت در پروژه تدوین مقررات ملی ساختمان در بخش مهندسی ترافیک و
- مشارکت در پروژه بازدید ایمنی نوروز ۱۳۹۵.

▪ اتحادیه تاکسیرانی‌های شهری کشور

- مشارکت در اجرای پروژه سپند «سامانه پایش ناوگان دانش‌آموزی»،
- مشارکت در پروژه هوشمندسازی تاکسی‌ها و
- مشاور و مجری برنامه‌های آموزشی.

سوابق علمی - پژوهشی

▪ مقالات

- ارائه روش پیشنهادی جهت رعایت حداقل فاصله ایمنی با خودروی مقابل با استفاده از خط کشی علائمی به نام شورون بر روی سطح بزرگراه. سومین همایش ملی رنگ‌های ترافیکی، خط کشی و ایمنی راه‌ها. اردیبهشت ۱۳۹۲.
- ارائه طرح خط کشی علائم شورون جهت کاهش تصادفات جلو به عقب در جاده‌های کشور، سیزدهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک، اسفند ۱۳۹۲.

The Effects of Driving Experience on Responses to a Dynamic Hazard Perception Test, the 27th European Conference on Operational Research. Glasgow, UK, 12-15 July 2015.

اثرسنجی تجربه رانندگی در زمان درک خطرات ترافیکی با استفاده از آزمون پویای درک از خطر، فصلنامه علمی پژوهشی راهور، زمستان ۱۳۹۴.

ارزیابی اثربخشی حساس‌سازی رانندگان جوان نسبت به موقعیت‌های دارای خطرات بالقوه ترافیکی با استفاده از آزمون درک خطر رانندگی، چهارمین کنفرانس حوادث جاده‌ای، دانشگاه تهران، آبان ۱۳۹۴.

اعتبارسنجی یک نمونه آزمون پویای درک خطر رانندگی بومی (مطالعه موردی شهر تهران)، پانزدهمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک، ۱۳۹۴.

▪ پروژه تحقیقاتی

مجری طرح تحقیق سامانه ابتکاری سنجش درک خطر رانندگی، به سفارش پلیس راهنمایی و رانندگی ناجا، ۱۳۹۳.

▪ جشنواره‌ها و نمایشگاه‌ها

حضور در نخستین جشنواره اختراعات، ابتکارات و تجهیزات پلیسی، ایمنی و امنیتی (IPAS 2015) به منظور ارائه سامانه سنجش درک خطر رانندگی.

شرکت در نمایشگاه جانبی چهارمین کنفرانس حوادث جاده‌ای، دانشگاه تهران به منظور ارائه سامانه سنجش درک خطر رانندگی، آبان ۱۳۹۴.

▪ دوره‌های آموزشی

حضور در همایش «کاربرد بصری سازی یا اینفوگرافیک در مدیریت سازمان‌های پیشرو» ۱۳۹۳/۸/۱، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران.

شرکت در دوره آموزشی «ممیزی ایمنی راه - سطح ۱»، انجمن مهندسی حمل و نقل ایران، تیر ۱۳۹۵.

▪ مهارت های نرم افزاری

Auto Cad ✓
SPSS ✓
Aimsun ✓