



پويا محمودی کردستاني

پست الکترونیکی: kurdistani.pouya@gmail.com

سوابق تحصيلی

- | | |
|----------------------------------|-------------|
| دانشگاه پیام نور تهران | ۱۳۹۱ - ۱۳۹۳ |
| کارشناسی ارشد عمران-راه و ترابری | |
| دانشگاه آزاد سنندج | ۱۳۸۴ - ۱۳۸۸ |
| کارشناسی عمران-ترافیک | |

سوابق حرفه‌ای

۱۳۹۸ - تا کنون شرکت مهندسين مشاور پيشاهنگان آمایش
مهندسين مشاور معمار و شهري ساز

- طرح جامع شهرسازی بندرلنگه
- طرح جامع شهرسازی سراوان

سمت
- کارشناس ترافیک

۱۳۹۷ - تا کنون شرکت ایمن تردد
مهندسی و برنامه‌ریزی حمل‌ونقل

- خدمات مطالعات ترافیک در سطح منطقه ۴ تهران
- خدمات مطالعات ترافیک در سطح منطقه ۲۰ تهران

سمت
- کارشناس ترافیک

۱۳۹۷ - تا کنون شرکت آرمانشهر
مهندسين مشاور معمار و شهري ساز

- مطالعات ساماندهی خطوط تاکسی شهر سنندج
- شبیه‌سازی ترافیکی محدوده تونل انقلاب سنندج
- طراحی هندسی شبکه ارتباطی و دسترسی خیابان فردوسی شهر قم

۱۳۹۷ شرکت مهندسين مشاور شاران

مهندسی و برنامه‌ریزی حمل‌ونقل

- مطالعات طرح جامع و راهبردی ایستگاه راه‌آهن کرج

- مطالعات طرح جامع و راهبردی ایستگاه راه آهن یزد
- مطالعات طرح جامع و راهبردی ایستگاه راه آهن کرمان
- مطالعات طرح جامع و راهبردی ایستگاه راه آهن بافق

۱۳۹۷ شرکت مهندسين مشاور پارسوماش

مهندسی مشاور شهرسازی و معماری

- مطالعات طرح جامع و راهبردی ایستگاه راه آهن ساری
- مطالعات طرح جامع و راهبردی ایستگاه راه آهن قائمشهر

۱۳۹۴- ۱۳۹۷ شرکت مهندسين مشاور رهیافت سمت

مهندسی و برنامه ریزی حمل و نقل -مدیر پروژه

- ممیزی ایمنی بزرگراه های سطح منطقه یک شهرداری تهران
- ایمن سازی و ارائه طرح جانمایی علائم عمودی، خط کشی و آرام سازی جاده امین آباد (محدوده روستای امین آباد
- مطالعات ترافیکی محمدشهر
- اجرای ممیزی علائم عمودی راه های شریانی و اصلی استان کرمانشاه
- مطالعات ساماندهی حمل و نقل و ترافیک شهر مریوان
- عاملیت چهارم پروژه " مطالعات و طراحی مسیر، زیرسازی، ابنیه فنی و روسازی مسیر قطار برقی شهر جدید صدرا"
- عاملیت چهارم پروژه " مطالعات مرحله اول و دوم قطار برون شهری تبریز- شهر جدید سهند"
- عاملیت چهارم پروژه " مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک شهر جدید سهند"
- عاملیت چهارم پروژه " مطالعات مرحله اول و دوم طراحی مسیر، نقشه برداری، ژئوتکنیک، ابنیه فنی و روسازی قطار برقی شهر جدید پردیس"
- عاملیت چهارم پروژه " مطالعات مقدماتی و مرحله اول مسیر ریلی شهر جدید بینالود به مشهد با استفاده از ریل باس"
- نیازسنجی ایجاد پیاده راه در بلوار کوثر
- مطالعات پیاده سازی و پیشبرد نقشه راه توسعه دوچرخه سواری در کلانشهر تهران
- مطالعات تشخیصی و ارائه طرح ارتقای ایمنی نقاط پرتصادف و دارای تصادف راه های برون شهری استان خراسان رضوی
- مطالعات حمل و نقل و ترافیک شهرداری منطقه ۱۵ تهران
- مطالعات حمل و نقل و ترافیک شهرداری منطقه ۱۴ تهران

۱۳۹۴- تا کنون شرکت مهندسين مشاور عمران زاوه

مهندسی مشاور شهرسازی و معماری

- مطالعات امکان سنجی و تهیه طرح توجیهی مالی- فنی واحد هفتم کارخانه سیمان تهران
- مطالعات بازنگری طرح تفصیلی شهر تهران

-کارشناس ترافیک

مهندسی و برنامه‌ریزی حمل‌ونقل

▪ مطالعات حمل‌ونقل و ترافیک شهرداری منطقه ۱۱ تهران

مقالات منتشر شده

- محمودی کردستانی، پویا(۱۳۹۵) "بررسی تاثیر استراتژی کنترل‌رکمپ بر پارامترهای ترافیکی در شرایط وقوع تصادف در محدوده تونل‌های شهری؛ نمونه موردی: تونل‌های نیایش و رسالت تهران" شانزدهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی حمل‌ونقل و ترافیک، تهران
- محمودی کردستانی، پویا(۱۳۹۴) "اثرسنجی نقش تصادفات رخ داده در محدوده تونل‌های شهری بر خصوصیات ترافیک حوزه تاثیر؛ مطالعه موردی: تونل رسالت تهران" چهارمین کنفرانس بین‌المللی حوادث رانندگی و جاده‌ای، تهران
- محمودی کردستانی، پویا(۱۳۹۳) "مدل سازی ترافیکی اثر تصادفات واقع در تونل های شهری بر خصوصیات ترافیک محدوده تاثیر؛ مطالعه موردی: تونل نیایش تهران" سومین کنفرانس ملی تصادفات جاده‌ای، سوانح ریلی و هوایی، زنجان.

توانایی‌ها و مهارت‌های فنی

- توانایی انجام مطالعات ترافیک، طرح هندسی راه و راه‌آهن، مطالعات روسازی راه و راه‌آهن و فرودگاه در هریک از فازهای مطالعاتی
- توانایی شبیه‌سازی و تحلیل سیستم های حمل و نقل و ترافیک با استفاده از نرم افزار AIMSUN
- مسلط به نرم افزارهای Office, AutoCAD, Safe, Etabs, Civil 3D, Aimsun
- دارای گواهینامه شبیه سازی سیستم های حمل و نقل و ترافیک با استفاده از نرم افزار Aimsun از شرکت TSS اسپانیا
- دارای گواهینامه انجام طرح هندسی راه با استفاده از نرم افزار Civil 3D از موسسه خانه عمران
- دارای گواهینامه سطح یک ممیزی ایمنی راه از انجمن مهندسی حمل‌ونقل ایران
- دارای گواهینامه محاسبات ساختمان به همراه آنالیز دینامیکی با نرم افزارهای SAFE و ETABS از موسسه خانه عمران