

	شیدا روشنخواه
	اطلاعات فردی
	<p>نام و نام خانوادگی: شیدا روشنخواه</p> <p>تاریخ تولد: ۱۳۶۷/۱۱/۳</p> <p>آدرس پست الکترونیک: sheida.roshankhah@gmail.com</p>

سوابق تحصیلی
<p>۱. کارشناسی ارشد، برنامه ریزی حمل و نقل، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات</p> <p>۲. کارشناسی مهندسی عمران، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) قزوین (قزوین)</p> <p>۳. پیش‌دانشگاهی: پیش‌دانشگاهی فرزنانگان (سمپاد) - تهران - رشته ریاضی فیزیک</p> <p>۴. دیپلم: دبیرستان فرزنانگان (سمپاد) - تهران - رشته ریاضی فیزیک</p>

زبان خارجی

- تسلط بر زبان انگلیسی (TOEFL iBT 105/120)
- تسلط کامل بر زبان ترکی
- تسلط کامل بر زبان استانبولی

سوابق آموزشی

- ۱- تدریس زبان انگلیسی در آموزشگاه آزاد دخترانه مشفق

سوابق تجربی و حرفه‌ای

- ۱- همکاری در پروژه کنترل مکانیزه محدوده طرح ترافیک - شرکت فناپ - ۱۳۹۱
- ۲- همکاری در پروژه مطالعات طرح جامع حمل و نقل و تهیه سند مدیریت استراتژیک راه‌های استان تهران - پژوهشکده حمل و نقل طراحان پارسه - ۱۳۹۱
- ۳- همکاری در پروژه مطالعات امکان‌سنجی ایجاد خیابان‌های چندسطحی در شهر مشهد مقدس - پژوهشکده حمل و نقل طراحان پارسه - ۱۳۹۲-۱۳۹۱

- ۴- همکاری در پروژه مطالعات ساماندهی تردد و امکان‌سنجی غیرهمسطح‌سازی تقاطع‌های بلوار شهید مطهری شهر کرمانشاه - سازمان حمل و نقل و ترافیک کرمانشاه-۱۳۹۱
- ۵- همکاری در پروژه مطالعات قیمت‌گذاری پل طبقاتی صدر و تونل صدر- نیایش - پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه-۱۳۹۲
- ۶- همکاری در پروژه بررسی عملکرد شبکه حمل‌ونقل جاده‌ای استان تهران در زمان بحران - پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه-۱۳۹۲
- ۷- همکاری در پروژه مطالعات تطبیقی و نیازسنجی بکارگیری بلیت الکترونیک در سیستم حمل و نقل عمومی شهر تهران - پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه-۱۳۹۲
- ۸- همکاری در پروژه نیازسنجی آموزشی پرسنل شرکت کنترل ترافیک تهران - پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه-۱۳۹۲
- ۹- همکاری در پروژه ممیزی ایمنی راههای شریانی استان چهارمحال و بختیاری- پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه-۱۳۹۳
- ۱۰- همکاری در پروژه ممیزی ایمنی راههای شریانی استان کرمانشاه - پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه-۱۳۹۳
- ۱۱- همکاری در پروژه ممیزی ایمنی راههای شریانی استان هرمزگان - پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه-۱۳۹۳
- ۱۲- همکاری در پروژه ممیزی ایمنی راههای شریانی استان کرمان جنوب - پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه - ۱۳۹۳
- ۱۳- همکاری در پروژه تدوین طرح جامع سامانه‌های هوشمند حمل‌ونقل و برنامه اجرایی - پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه-۱۳۹۳
- ۱۴- همکاری در پروژه تدوین طرح جامع سامانه‌های هوشمند حمل‌ونقل استان کرمان جنوب - پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه-۱۳۹۳
- ۱۵- همکاری در پروژه مسیریابی حمل‌محمولات ترافیکی در شهر مشهد پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه-۱۳۹۴
- ۱۶- همکاری در پروژه مسیریابی حمل‌کالای خطرناک در شهر مشهد پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه-۱۳۹۴
- ۱۷- همکاری در پروژه تدوین مبحث مقررات ملی ساختمان در بخش مهندسی ترافیک، پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه-۱۳۹۵
- ۱۸- همکاری در پروژه تدوین برنامه عملیاتی ارتقای فعالیت‌های آموزش رانندگی، آزمون و صدور گواهینامه رانندگی، پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه-۱۳۹۵
- ۱۹- همکاری در پروژه تدوین برنامه عملیاتی اقدامات مرتبط با اعمال قانون و بازدارندگی از رفتارهای غیرایمن، پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه-۱۳۹۵
- ۲۰- همکاری در پروژه ممیزی ایمنی راههای شریانی استان البرز، پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه- ۱۳۹۵

۲۱- همکاری در پروژه ممیزی ایمنی راههای شریانی استان قزوین، پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه- ۱۳۹۵

۲۲- همکاری در پروژه ممیزی ایمنی راههای شریانی استان کهگیلویه و بویراحمد، پژوهشگاه حمل و نقل طراحان

پارسه- ۱۳۹۵

۲۳- همکاری در پروژه طراحی مرکز کنترل ترافیک شهر اردبیل - پژوهشگاه حمل و نقل طراحان پارسه- ۱۳۹۵

۲۴- همکاری در پروژه تدوین دستورالعمل ممیزی ایمنی خطوط BRT شهر تهران - پژوهشگاه حمل و نقل طراحان

پارسه- ۱۳۹۶

۲۵- همکاری در پروژه ارتقا سطح ایمنی ترافیک در پهنه جنوب و جنوب غرب شهر تهران - پژوهشگاه حمل و نقل

طراحان پارسه- ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶

مقالات کنفرانس های داخلی

۱. علی اصفهانیان، شیدا روشنخواه، بابک میربها، علیرضا ماهپور، ارایه مدل چندهدفه برای اولویت بندی عملیات بهسازی

روسازی راه (PMS) (مطالعه موردی استان تهران)، دوازدهمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک ایران، ۱۳۹۱

2. Ali Asadolakhhan Vali, Seyed Ramtin Bagheri, Sheida Roshankhah, "A Practical Method of Periodic Pavement Damage Determination in Airports (Case Study of Mehrabad International Airport, OIII)." Accepted in 2014 3rd International conference on Traffic and transportation engineering (in English).

۳. هومن آل نوری، شیدا روشنخواه، سعید شرافتی پور، علیرضا ماهپور، اولویت بندی معیارهای امکانسنجی چندسطحی

سازي معابر شهری براساس روش تحلیل عاملی، فصلنامه مدیریت شهری، ۱۳۹۳

۴. سید مهدی مشکانی، بابک میربها، شیدا روشنخواه، ارائه مدلی برای جانمایی دوربین های ثبت تخلفات در محدوده

طرح زوج و فرد شهر تهران، چهاردهمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک ایران، ۱۳۹۳

۵. نوید حسینی طالقانی، حامد عمرانی، شیدا روشنخواه، امیر رسولی، محسن سرابی، خدمات کاربر پیشنهادی برای

سیستم های هوشمند حمل و نقل ایران، چهاردهمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک ایران، ۱۳۹۳

۶. حامد عمرانی، شیدا روشنخواه، مرتضی اسد امرجی، ارائه الگوریتم اولویت بندی راه های کشور بر اساس خدمات

کاربر ترافیک و مدیریت شرایط اضطراری (نمونه موردی: استان تهران)، نخستین همایش سیستم های حمل و نقل

هوشمند جاده ای، ۱۳۹۳

7. Mojtaba Kazemi, Amir Masoud Rahimi, Sheida Roshankhah, "Identifying and evaluating effective parameters on Iranian drivers' behavior encountering traffic signs and analyzing it in urban environment", under review of Journal of The Institution of Engineers (India): Series A (in English)

۸. شیدا روشنخواه، امیر رسولی، بابک میربها، امیرحسین ضیاء، مروری مقایسه ای بر ضوابط حمل و نقل مواد و کالاهای

خطرناک داخلی، خارجی و بین المللی، پانزدهمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک ایران، ۱۳۹۴

۹. شیدا روشنخواه، امیر رسولی، مرتضی اسدمرجی، نوید ندیمی، اولویت هزینه کرد اجرای راهکارهای ایمن سازی معابر برون شهری با توجه به مطالعات ایمنی (مطالعه موردی محورهای برون شهری استان کرمانشاه)، پانزدهمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک ایران، ۱۳۹۴
۱۰. امیر رسولی، مرتضی اسدمرجی، شیدا روشنخواه، نفیسه شریف، تدوین سرفصل دوره های آموزش ترافیک به کودکان، پانزدهمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک ایران، ۱۳۹۴
۱۱. شیدا روشنخواه، امیر رسولی، محسن سرابی، مرتضی اسدمرجی، اولویت بندی معابر درون شهری برای حمل سوخت با استفاده از روش ترکیبی GIS و شباهت به گزینه ایده آل (مطالعه موردی: شبکه معابر شهرمشهد)، شانزدهمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک ایران، ۱۳۹۵

آشنایی با محیط های نرم افزاری

- ۱- Aimsun
- ۲- Vissum
- ۳- GIS
- ۴- ETABS
- ۵- AutoCAD
- ۶- SAFE
- ۷- Microsoft Office (Access, Power point, Excel, Word)
- ۸- Photoshop