

مرتضی عراقی

استادیار

دانشکده: مهندسی

گروه: عمران



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه علم و صنعت ایران	عمران- عمران	۱۳۷۷	کارشناسی
دانشگاه علم و صنعت ایران	عمaran- راه و ترابری	۱۳۸۰	کارشناسی ارشد
دانشگاه علم و صنعت ایران	عمaran- راه و ترابری	۱۳۸۷	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۴	رسمی آزمایشی	تمام وقت	عضو هیات علمی	دانشکده مهندسی - گروه عمران

سوابق اجرایی

1. -مسئول دفتر فنی، شرکت مهندسین مشاورگسترش شرق راه، مشهد سجاد- ساختمان بهاران، ۱۳۸۱-۱۳۸۰
2. -کارشناس ارشد راه و ترابری، شرکت مهندسین مشاور مترا، تهران طالقانی - سرپرست جنوبی - کوچه پارس، ۱۳۸۳-۱۳۸۱
3. معاون فنی، شرکت مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک تهران، تهران - خیابان میرداماد - پلاک ۱۳۸۳، ۱/۱۷۱، ۱۳۹۰-مهر ۱/۱۷۱
4. مشاور مدیرعامل، شرکت مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک تهران، تهران خیابان میرداماد - پلاک ۱۳۸۳، ۱/۱۷۱، ۱۳۹۰-مهر ۱/۱۷۱ تا فروردین ۱۳۹۲
5. عضو هیئت علمی گروه عمران (استادیار) دانشکده مهندسی دانشگاه بیرجند، ۱۳۸۷- تاکنون

جوایز و تقدیر نامه ها

مدیر پروژه مطالعات جابجایی و حمل و نقل در طرح توسعه شهری تهران- شرکت مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک تهران - مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران 1384-

ناظر پروژه های مطالعات ساماندهی سیستم حمل و نقل و ترافیک مناطق 22 گانه شهرداری تهران- - شرکت مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک تهران- 1384-86
ناظر پروژه مطالعات ساماندهی میدان آزادی- شرکت مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک تهران - گزارش 1384-531

ناظر پروژه مطالعات ترافیکی بزرگراه امام علی (ع) (حد فاصل مسیل با ختر تا دولت آباد) - شرکت مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک تهران - گزارش 1385-540

ناظر پروژه مطالعاتی نتایج آمارگیری و تحلیل عملکرد سطح سرویس حجم تردد وسایل نقلیه در محدوده نمایشگاه بین المللی و معابر منتهی به شهر آفتتاب - شرکت مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک تهران - گزارش 1385-536

معاون پروژه طرح جامع حمل و نقل و ترافیک تهران - شرکت مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک تهران - معاونت حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران- 1387-86

موضوعات تدریس تخصصی

کارشناسی: مهندسی ترابری- اصول مهندسی ترافیک- روسازی راه - راهسازی- مهندسی راه آهن

کارشناسی ارشد: مهندسی ترافیک پیشرفته- تکنولوژی و مواد روسازی- مدیریت تعمیر و نگهداری راه- برنامه ریزی پیشرفته حمل و نقل

فعالیت های علمی و اجرایی

-بهینه سازی موقعیت ایستگاهها در راه آهن پایان نامه کارشناسی ارشد - دانشگاه علم و صنعت 1380 -

بررسی وضعیت ایستگاه راه آهن تهران و ایجاد ایستگاه جدید - سمینار کارشناسی ارشد - دانشگاه علم و صنعت 1380 -

مکانیابی موقعیت ایستگاههای راه آهن براساس افزایش ظرفیت خط - طرح پژوهشی - دانشگاه علم و صنعت 1382 -

-بررسی وضعیت ایمنی و ارائه دستورالعمل ایمن سازی گذرگاههای ریلی در ایران پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه 1383 -

-اخذ مدرک ماژول 1 مهندسی ارزش از آقای مارتین فیلیپس عضو انجمن SAVE آمریکا 1382

-دستورالعمل تهیه نقشه های استاندارد راه آهن مهندسین مشاور مترا 1381 -

-بررسی اثرات طول بحرانی شیب در تعیین حداکثر ظرفیت قطارهای باری مهندسین مشاور مترا 1382 -

ناظر پژوهه مطالعاتی تاثیرات طرح هدفمندسازی یارانه ها بر حمل و نقل شهر تهران- شرکت مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک تهران - گزارش 535 1389 پ -

BRT ناظر پژوهه مطالعاتی بررسی و امکانسنجی احداث خط اتوبوس تندرو () در بزرگراههای اشرفی اصفهانی و محمد علی جناح - شرکت مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک تهران - گزارش 539 1389 پ -

ناظر پژوهه "تدوین دستورالعمل تحلیل جریان ترافیک و تعیین ظرفیت ترافیک در راههای اصلی چندخطه"- پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و شهرسازی 1390

طرح پژوهشی "نقش و نگاه ویژه در دوران پس از بهرهبرداری در افزایش کیفیت و کاهش هزینه‌ها در راهها" - مجری طرح (دانشگاه بیرجند)- اداره کل راه و ترابری استان خراسان جنوبی 1392 -

طرح پژوهشی "استفاده از مصالح موجود در محورهای کویری فاقد مصالح مرغوب جهت زیرسازی و رو سازی" - مجری طرح (دانشگاه بیرجند) اداره کل راه و ترابری استان خراسان جنوبی 1394 -

زمینه های تدریس

کارشناسی: مهندسی ترابری- اصول مهندسی ترافیک- رو سازی راه - راه سازی- مهندسی راه آهن

کارشناسی ارشد: مهندسی ترافیک پیشرفت- تکنولوژی و مواد رو سازی- مدیریت تعمیر و نگهداری راه- برنامه ریزی پیشرفت حمل و نقل

عضویت در انجمن های علمی
عضویت انجمن حمل و نقل ریلی ایران

مقالات در همایش ها

۱. مرتضی عراقی، زینب اکبری مطلق، محمد جواد ذوقی، محمدرضا دوستی، مدلسازی آلینده دی اکسید گوگرد در شهر تهران با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی پرسپترون چند لایه، سومین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم، شماره صفحات ۵۰-۵۱، امل، ۱۴۰۵ ۲۰۲۳.

۲. مرتضی عراقی، زینب اکبری مطلق، محمد جواد ذوقی، محمدرضا دوستی، برآورد مقدار غلظت آلینده ازن در شهر تهران با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی پرسپترون چند لایه، سومین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم، شماره صفحات ۵۰-۵۱، امل، ۱۴۰۵ ۲۰۲۳.

۳. مرتضی عراقی، پرham سلیمانی خراشاد، برسی عوامل موثر در تصادفات جاده ای سیستان و بلوچستان، چهارمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، توسعه هوشمند و سیستم های پایدار، شماره صفحات ۵۰-۵۱، گرگان، ۱۴۰۵ ۲۰۲۴.

۴. محمد اکبری، مرتضی عراقی، عاطفه واحدی، ارزیابی سیستم حمل و نقل ریلی و جاده ای با تکیه بر ویژگی های مصرف انرژی و محیط زیست، هفتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۴۰۵ ۲۰۲۵.

۵. مرتضی عراقی، محمد مامین یساری، حمید مروی، تعیین زمانبندی بهینه چراغ راهنمایی از طریق روابط WEBSTER

۰۱. نرم افزار Synchro HCM بر مبنای (منطقه مورد مطالعه: تقاطع پونه نارنج - آوینی دانشگاه در شهر بیرجند)،دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۲۰،تبریز،۱۴۰۰.

۰۲. مرتضی عراقی،فائزه وفائی زاده،فاطمه نجیبی،بررسی اجرای روسازی بتن غلتکی در محور بیرجند - قاین و مقایسه با روسازی آسفالتی از جنبه های فنی،اجرایی واقتصادی،دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۲۰،تبریز،۱۴۰۰.

۰۳. مرتضی عراقی،محمد اکبری،فاطمه سعادتی پور،زهرا نظامی،تأثیر طرح هندسی استاندارد بر کاهش تصادفات ترافیکی (مطالعه موردی محور زاهدان - زابل)،ششمین کنگره سالانه ملی عمران معماری و توسعه شهری،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۹،تهران،۱۴۰۰.

۰۴. مرتضی عراقی،محمد اکبری،فاطمه گورکانی،مجید آذری سراب،پاییش میدانی و آماری خطرپذیری و ایرادات طرح هندسی راه بر اساس شاخص های فنی و اقتصادی،دومین کنفرانس عمران،معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۹،تبریز،۱۴۰۰.

۰۵. مرتضی عراقی،محمد اکبری،عاطفه واحدی،بررسی عوامل موثر در تصادفات درون شهری(مطالعه موردی شهرفردوس)،ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران،معماری و مدیریت شهری،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۹،تهران،۱۴۰۰.

۰۶. مرتضی عراقی،محمد اکبری،فاطمه گورکانی،بررسی طراحی بهینه دوربرگردان ها در شریانهای شهری،ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران،معماری و مدیریت شهری،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۹،تهران،۱۴۰۰.

۰۷. مرتضی عراقی،ایمان زارعی درمیان،تحلیل روسازی راهها با توجه به عوامل موثر در طراحی روسازی،با نگرشی بر روش های نوین بهسازی روسازی،اولین کنفرانس ملی تحقیقات بنیادین در مهندسی عمران،معماری و شهرسازی،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۸،تهران،۱۴۰۰.

۰۸. مرتضی عراقی،حیدری مهدی،ایمان زارعی درمیان،هنده راه آهن با رویکرد معرفی نوآوری در مسیر ترابری ریلی،اولین کنفرانس ملی تحقیقات بنیادین در مهندسی عمران،معماری و شهرسازی،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۸،تهران،۱۴۰۰.

۰۹. مرتضی عراقی،عثمانی غلامحسین،ارزیابی حساسیت رطوبتی مخلوط آسفالتی تهیه شده از آهک هیدراته و خرد لاستیک با قیراصلاح شده حاوی نانوسیلیس،کنفرانس بین المللی عمران،معماری و شهرسازی ایران معاصر،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۷،تهران،۱۴۰۰.

۱۰. مرتضی عراقی،خسروی مرتضی،لطفى حامد،هرم پور حمید،آسیب شناسی پل های عابر پیاده در سطح شهر بیرجند،دومین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران،معماری و مدیریت بحران،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۷،تهران،۱۴۰۰.

۱۱. مرتضی عراقی،عثمانی غلامحسین،ارزیابی حساسیت رطوبتی مخلوط آسفالتی تهیه شده از آهک هیدراته بر روش های نوین بهسازی روسازی،اولین کنفرانس ملی تحقیقات بنیادین در مهندسی عمران،معماری و شهرسازی،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۸،تهران،۱۴۰۰.

۱۲. مرتضی عراقی،عثمانی غلامحسین،ارزیابی حساسیت رطوبتی مخلوط آسفالتی تهیه شده از آهک هیدراته بر روش های نوین بهسازی روسازی،اولین کنفرانس ملی تحقیقات بنیادین در مهندسی عمران،معماری و شهرسازی،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۸،تهران،۱۴۰۰.

۱۳. مرتضی عراقی،عثمانی غلامحسین،ارزیابی حساسیت رطوبتی مخلوط آسفالتی تهیه شده از آهک هیدراته و خرد لاستیک با قیراصلاح شده حاوی نانوسیلیس،کنفرانس بین المللی عمران،معماری و شهرسازی ایران معاصر،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۷،تهران،۱۴۰۰.

۱۴. مرتضی عراقی،خسروی مرتضی،لطفى حامد،هرم پور حمید،آسیب شناسی پل های عابر پیاده در سطح شهر بیرجند،دومین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران،معماری و مدیریت بحران،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۷،تهران،۱۴۰۰.

۱۵. مرتضی عراقی،عمرانی نیما،نجد زاده علیرضا،بررسی هزینه های زیست محیطی-اجتماعی انتشار آلاینده ها برای انواع روسازی،طی دوره بهره برداری با رویکرد توسعه پایدار مطالعه موردی خراسان جنوبی،چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۷،تهران،۱۴۰۰.

۱۶. مرتضی عراقی،خسروی مرتضی،الوانی عباس،پارامترهای موثر در انتخاب روش و اجرای صحیح درزگیری آسفالت با استفاده از قیر پلیمری،چهارمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران،معماری و مدیریت شهری،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۷،تهران،۱۴۰۰.

۱۷. مرتضی عراقی،خسروی مرتضی،الوانی عباس،بررسی عملکرد آسفالت های حفاظتی میکروسوفیسینگ و اسلامی سیل،چهارمین کنگره بین المللی عمران،معماری و توسعه شهری،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۶،تهران،۱۴۰۰.

۱۸. مرتضی عراقی،ناتوان بهروز،خسروی مرتضی،هرم پور سعید،ارایه فناوری های نوین روسازی راه و بررسی نوآورانه ترین فناوری در چارچوب برنامه توسعه پایدار،چهارمین کنگره بین المللی عمران،معماری و توسعه شهری،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۶،تهران،۱۴۰۰.

۱۹. مرتضی عراقی،محمدودی نعیمه،کرمی احسان،مقایسه تحلیلی حمل و نقل ریلی و جاده ای با تأکید بر اثرات زیست محیطی،دومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مهندسی عمران،معماری و مدیریت شهری،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۶،تهران،۱۴۰۰.

۲۰. مرتضی عراقی،زهرا باعزم،باعزم علی رضا،امید دیمی،ارزیابی سناریوی آرامسازی جریان ترافیک و مدیریت خودروهای امدادی با هدف ارتقای ایمنی در مدیریت بحران زلزله (نمونه مورد مطالعه شهر بیرجند)،پانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۶،تهران،۱۴۰۰.

۲۱. مرتضی عراقی،زهرا باعزم،امید دیمی،باعزم علی رضا،بررسی نقش کاهش زمان سفر ناشی از بهینه سازی سیستم اتوبوس رانی بر افزایش منافع اقتصادی کاربران در شهر بیرجند،پانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک،شماره صفحات ۵۰-۵۵ ۲۰۱۶،تهران،۱۴۰۰.

۲۲. مرتضی عراقی،زهرا باعزم،باعزم علی رضا،امید دیمی،بررسی آلودگی صوتی و زیست محیطی ناشی از ترافیک

- خیابان طالقانی شهر بیرجند بر مراکز درمانی اطراف به روش پرسشنامه ای، دومین کنفرانس بین المللی و سومین همایش ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم مهندسی، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۶ - ۲۵۰۲.
۲۳. مرتضی عراقی، کفاس زاده سجاد، زارعی ایمان، کاربرد نانو اکسید آهن در ساخت مخلوطهای آسفالتی به منظور کاهش تغییرشکلهای ماندگار، سومین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵ - ۲۹۰۲.
۲۴. مرتضی عراقی، نیما عمرانی، رضایی ارجروندی عبدالرضا، هدیه جلالی، نگاه اقتصادی به پژوهه های راهسازی با رویکرد توسعه پایدار، اولین همایش ملی توسعه پایدار در راهسازی با رویکرد حفظ محیط زیست، شماره صفحات -، شیراز، ۱۴۰۵ - ۱۱۰۲.
۲۵. مرتضی عراقی، نیما عمرانی، ارزیابی اقتصادی تغییر رویکرد از روسازی آسفالتی به بتی با نگاهی به روند رشد هزینه ها تا افق ۱۴۰۴، اولین کنفرانس ملی رویه های بتی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵ - ۲۹۰۴.
۲۶. مرتضی عراقی، زهرا باعزم، سعیده جلالی اصل، بررسی پارامترهای عملکردی شبکه اتوبوسرانی شهر بیرجند به روش پرسشنامه ای، چهاردهمین کنفرانس بین المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵ - ۲۰۰۲.
۲۷. مرتضی عراقی، مهدی روحانی زیدانلو، سید روح الله حسینی، بررسی روشاهی ارزیابی اقتصادی پیاده روی، چهاردهمین کنفرانس بین المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵ - ۲۹۰۲.
۲۸. مرتضی عراقی، محمد مهدی یعقوبی، بررسی آلودگی صوتی ناشی از فرودگاه بیرجند بر ساکنین اطراف آن، چهاردهمین کنفرانس بین المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵ - ۲۹۰۲.
۲۹. مرتضی عراقی، غلامپور یدالله، ارزیابی مدیریتی سیستم حمل و نقل عمومی درون شهری در جهت دستیابی به حمل و نقل پایدار شهری (مطالعه موردی شهر بیرجند)، ششمین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت شهری، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۴ - ۱۱۰۲.
۳۰. مرتضی عراقی، طباطبایی میرحسینی رامین، پارسا مزگان، ارزیابی فرآیند مدیریت ریسک و بکارگیری آن در پژوههای عمرانی راهسازی، هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران، شماره صفحات -، بابل، ۱۴۰۴ - ۵۰۰۷.
۳۱. مرتضی عراقی، امید حشمتی نیا، رامین قیاسی سنگانی، سیستم هوشمند راهنمای حمل و نقل عمومی و نیمه عمومی با قابلیت مسیریابی ترکیبی، هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران، شماره صفحات -، بابل، ۱۴۰۴ - ۵۰۰۷.
۳۲. مرتضی عراقی، علی فرهی، ارمین سعیدی جوادی، بررسی فرهنگ ترافیک راکبین موتورسیکلت در تقاطعات چراغ دار درون شهری (مطالعه موردی شهر مشهد)، سیزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۴ - ۲۹۰۲.
۳۳. مرتضی عراقی، هاشمیان مقدم اعظم، مصطفی مصباحی، امیر رنجبر، تحلیل محتواهای برنامه های تلویزیونی در استفاده از مدهای حمل و نقل درون شهری طبق نظریه ی هاولند، سیزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۴ - ۲۹۰۲.
۳۴. مرتضی عراقی، حشمتی نیا امید، قیاسی رامین، ارزیابی شاخص های قابلیت استفاده و دسترسی در سیستم حمل و نقل اتوبوسرانی مطالعه موردی در شهر بیرجند، سیزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۴ - ۵۰۰۷.
۳۵. مرتضی عراقی، عطیه خواجه، سیده فاطمه لبافی، بررسی مقایسه ای گزینه های مطرح طرح اتصال بیرجند به محور بافق مشهد در محور ترانزیتی شرق کشور و ارائه گزینه برتر، پانزدهمین همایش بین المللی حمل و نقل ریلی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۳ - ۲۹۰۱.
۳۶. مرتضی عراقی، دهگانی محسن، شناسایی عوامل با اهمیت در تعیین مسیر دسترسی مناسب به ایستگاه های مترو در موقع بروز بحران، پانزدهمین همایش بین المللی حمل و نقل ریلی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۳ - ۱۰۰۵.
۳۷. مرتضی عراقی، میرزاپی ابراهیم، تعیین ساعت طرح حجم ترافیک برای محور های اصلی استان خراسان جنوبی، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، شماره صفحات -، زاهدان، ۱۴۰۳ - ۵۰۰۷.
۳۸. مرتضی عراقی، امید حشمتی نیا، قیاسی رامین، طراحی سیستم هوشمند راهنمای حمل و نقل عمومی، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، شماره صفحات -، زاهدان، ۱۴۰۳ - ۵۰۰۷.
۳۹. مرتضی عراقی، احمدی راضیه، محمدی رضا، حسین جراحی فریز، بررسی اپیدمیولوژیک حوادث ترافیکی درون شهری منجر به فوت در استان خراسان جنوبی، (سال های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱)، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، شماره صفحات -، زاهدان، ۱۴۰۳ - ۵۰۰۷.
۴۰. مرتضی عراقی، حسین جراحی فریز، قادر باقری نژاد، پیش بینی روند رشد هزینه های روسازی آسفالتی و بتی در ایران تا سال ۱۴۰۰ و مقایسه با برآوردهای جهانی، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، شماره صفحات -، زاهدان، ۱۴۰۳ - ۵۰۰۷.
۴۱. مرتضی عراقی، شیری محمد صادق، اخلاقی هاشمی پور سید علیرضا، اولویت بندی حذف یا احداث سرعتگیر در تقاطعات مهم شهر بیرجند، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، شماره صفحات -، زاهدان، ۱۴۰۳ - ۵۰۰۷.

۴۲. مرتضی عراقی، قانعی نژاد محمد، حسین غلامی، ارزیابی مقایسه‌ای کیفیت صدور معاینه فنی در مراکز مکانیزه شهرستانهای مشهد و بیرجند، دوازدهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک، شماره صفحات -۱۹ ۰۲ ۲۰۱۳، تهران،

۴۳. مرتضی عراقی، قادر باقری نژاد، حسین جراحی فریز، حسین غلامی، مقایسه و برآورد هزینه‌های روسازی آسفالتی و بتی در ایران، اولین کنفرانس ملی زیرساخت‌های حمل و نقل، شماره صفحات - تهران، ۱۲ ۰۲ ۲۰۱۳.

۴۴. مرتضی عراقی، محمد امیر اصفهانی مقدم، امید فوداجی، بررسی مقایسه‌ای روش‌های تعیین ظرفیت خط در سیستم حمل و نقل ریلی و ارائه روش تلفیقی، چهارمین همایش بین‌المللی حمل و نقل ریلی، شماره صفحات - تهران، ۱۵ ۰۲ ۲۰۱۲.

۴۵. مرتضی عراقی، مهدی افшиن، تیرسنجی ترافیکی طرح‌های مدیریت زمانی شروع فعالیتها در شهر تهران و ارائه گزینه برتر، دهمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۱ ۰۲ ۲۰۱۰.

۴۶. مرتضی عراقی، افصحی امید، مرادپور امیرهوشنج، ارائه مدل قیمتگذاری پارکینگ حاشیه‌ای شهر تهران، دهمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۱ ۰۲ ۲۰۱۰.

۴۷. مرتضی عراقی، عبدالمنافی ابراهیم، مرادپور امیرهوشنج، اثرسنجی طرح هدفمندسازی یارانه‌ها بر عملکرد سیستم حمل و نقل شهر تهران، دهمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۱ ۰۲ ۲۰۱۰.

۴۸. مرتضی عراقی، مصلی نژاد مونا، تاثیرسنجی امتداد خیابان امیرکبیر در تامین دسترسی قطعه شرقی کمربندی داخلی تهران به مرکز شهر، دهمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۱ ۰۲ ۲۰۱۰.

مقالات در نشریات

۱. مرتضی عراقی، یدالله غلامپور، کوروش افضلی، محمد حسن غنی فر، تحلیل و بررسی رفتار سفر شهرنشدنان در شهرهای میانی ایران و مقایسه آن با کشورهای پیشرفته (مطالعه موردی شهر بیرجند)، جغرافیا و مطالعات محیطی، مجلد ۴۱، شماره ۱۱، شماره صفحات ۸۱-۸۲، .isc، ۹۴، ۰۲۰۲۲-۰۲۰۲۴.

۲. مرتضی عراقی، حسین مهدیزاده، صادق مودی، اعمال روش پخش موج با دقت بالا در مدلسازی عددی جریان ترافیک کلان نگر براساس رفتار فیزیولوژیکی - روانشنختی، مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز، مجلد ۱، شماره ۵۳، شماره صفحات ۱-۳۳، .isc، ۱۲، ۰۲۰۲۳-۰۲۰۲۴.

۳. مرتضی عراقی، حسین مهدیزاده، صادق مودی، مدلسازی عددی جریان ترافیک کلاننگر براساس پاسخ فیزیولوژیکی راننده با استفاده از یک الگوریتم پخش موج اصلاح شده، تصمیم گیری و تحقیق در عملیات، مجلد ۳، شماره ۶، شماره صفحات ۳۵۰-۳۲۱، .isc، ۳۶۴، ۰۲۰۲۱-۰۲۰۲۳.

۴. حسین نوفrstی، مرتضی عراقی، بررسی آزمایشگاهی روش‌های تثبیت خاکهای سولفاته در راههای کویری ایران، مهندسی عمران مدرس، مجلد ۱۸، شماره ۳، شماره صفحات ۱۴۱-۱۸۰، .isc، ۰۱۵، ۰۲۰۱۸-۰۲۰۱۹.

۵. مرتضی عراقی، حسین مهدیزاده، صادق مودی، اعمال روش پخش موج با دقت بالا در مدل سازی عددی جریان ترافیک کلان نگر براساس رفتار فیزیولوژیکی - روانشنختی، مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز، شماره صفحات ۱-۱۰، .isc، ۱۰-۱.

A modified flux-wave formula for the solution of second-order macroscopic traffic flow,, 6

.models, Nonlinear Dynamics, Vol. 4, No. 106, pp. 3507-3520, 2021, JCR, Scopus

Mohsen Khatibinia, MODELING OF FLOW NUMBER OF ASPHALT MIXTURES USING A MULTI- 7
KERNEL BASED SUPPORT VECTOR MACHINE APPROACH, International Journal of Optimization
.in Civil Engineering, Vol. 2, No. 9, pp. 233-250, 2019, .isc

Trasfugen Traffic assignment of urban network by an approximation fuzzy genetic, _ 8
algorithm, International Journal of Modeling, Simulation, and Scientific Computing, Vol. 9, No. 2, pp.
.1850034-1850034, 2018, Scopus

Evaluating the Impact of Environmental Variables Drivers Behaviors and Traffic Congestion, _ 9
on the Amount of Damages Estimated by Insurance Companies in Thecrashes Inside Tehran

.City, Journal of Engineering and Applied Sciences, Vol. 11, No. 3, pp. 593-597, 2016, Scopus
Ghanei Nejad Mohammad, Assessment of Periodic Vehicle Inspection Quality on Accident .10
Rates Due to Vehicle Defects (Case study Mashhad Metropolis), Journal of Applied Sciences
.Research, Vol. 2, No. 11, pp. 70-76, 2015, Scopus

The Study of Noise Pollution Caused by Birjand Airport on the Surrounding Residents, Indian, _ 11

پایان نامه ها

۱. کاربرد دینامیک سیالات محاسباتی در مدل ماکروسکوپیک جریان ترافیک یک بعدی غیرابزوتروپیک مبتنی بر سرعت های انتقالی
۲. اعمال روش پخش موج بهبود یافته برای مدل های جریان ترافیک نوع او-راسل همگن
۳. مدل سازی آلودگی هوای شهر تهران با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی MLP
۴. تاثیر مشخصات وسیله نقلیه و سطح جاده بر برداشت انرژی از برهم کنش وسیله نقلیه- پل بر روی حسگرهای پیزو الکتریک
۵. شبیه سازی عددی آب شستگی پایه های پل برای مدل های مختلف آشфтگی با استفاده از نرم افزار استار سی دی
۶. امکان سنجی و ارزیابی زیست محیطی استفاده از باطله معدن مس قلعه زری در پروژه های راه سازی
۷. ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث خط راه آهن چابهار - نیک شهر
۸. تخصیص ترافیک شبکه شهری تهران با استفاده از الگوریتم ژنتیک فازی
۹. ارائه روش جدید برای ارزیابی زیست محیطی پروژه راه آهن فردوس-جزین با کمک سیستم تحلیل سلسله مراتبی و منطق فازی