

شماره: ۱۲۱/۹۹/۳۹۹۸
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۲۲
پرست: دارد



شهرداری اصفهان

سازمان تولید

جناب آقای دکتر بهروز ارباب شیرانی معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی اصفهان

جناب آقای دکتر رسول رکنیزاده معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه اصفهان

جناب آقای دکتر محمود قلعمنوی معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه هنر اصفهان

جناب آقای دکتر مهدی رفیعی معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی نجف آباد

جناب آقای دکتر مجید طغیانی معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی خوارسگان

جناب آقای دکتر رضا مختاری ملکآبادی معاون محترم دانشگاه پیام نور استان اصفهان

جناب آقای دکتر علیرضا عرفانیان معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی مالک اشتر

جناب آقای دکتر بهزاد رضابی رئیس معاون محترم دانشگاه جامع علمی کاربردی استان اصفهان

سرکار خانم دکتر شهناز شوستریزاده رئیس معاون محترم دانشگاه آزاد اسلامی فلاورجان

جناب آقای دکتر سید حسن حجازی رئیس معاون محترم دانشگاه آزاد اسلامی دهاقان

جناب آقای دکتر محمد حسن تحریریان معاون محترم آموزشی و پژوهشی دانشگاه شیخ بهایی

جناب آقای دکتر امیر مسعود سامانی مجد معاون محترم پژوهش و فناوری موسسه دانش پژوهان پیشو

با سلام و احترام

شهرداری اصفهان به منظور ایجاد بستری مناسب برای گسترش تعامل با دانشگاهها و بهره‌برداری از ظرفیت‌های آنها، شناسایی دانشجویان برجهت و توانمند و تشویق دانشجویان به انجام پژوهش‌های کاربردی و استفاده از نتایج آنها در سیاست‌گذاری و اجراء، حمایت مادی و معنوی از پایان‌نامه‌های دانشجویی در مقاطعه کارشناسی ارشد و دکتری را در دستور کار خود دارد و در این راستا اقدام به تعریف عناوین پایان‌نامه در حوزه‌های مختلف عمران، شهرسازی، حمل و نقل و ترافیک و... نموده است.

به پیوست "عنوان پایان‌نامه‌های دانشجویی سال ۱۳۹۹ شهرداری اصفهان" ارسال می‌گردد. لازم به ذکر است یک درخواست دانشجویان برای حمایت از پایان‌نامه، دسترسی به فهرست عنوان پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی در سال ۱۳۹۹، از طریق سایت www.thesis.isfahan.ir (سامانه حمایت از پایان‌نامه‌های دانشجویی شهرداری اصفهان) انجام می‌گردد و نیاز به مراجعه حضوری دانشجو نمی‌باشد. خواهشمند است در خصوص اطلاع‌رسانی موارد فرقی به دانشجویان اقدام لازم را مبذول فرماید.

شناسه:

۸۲۵۳۷۶۲

علیرضا صادقیان

معاون برنامه ریزی و توسعه سرمایه انسانی

شهرداری اصفهان

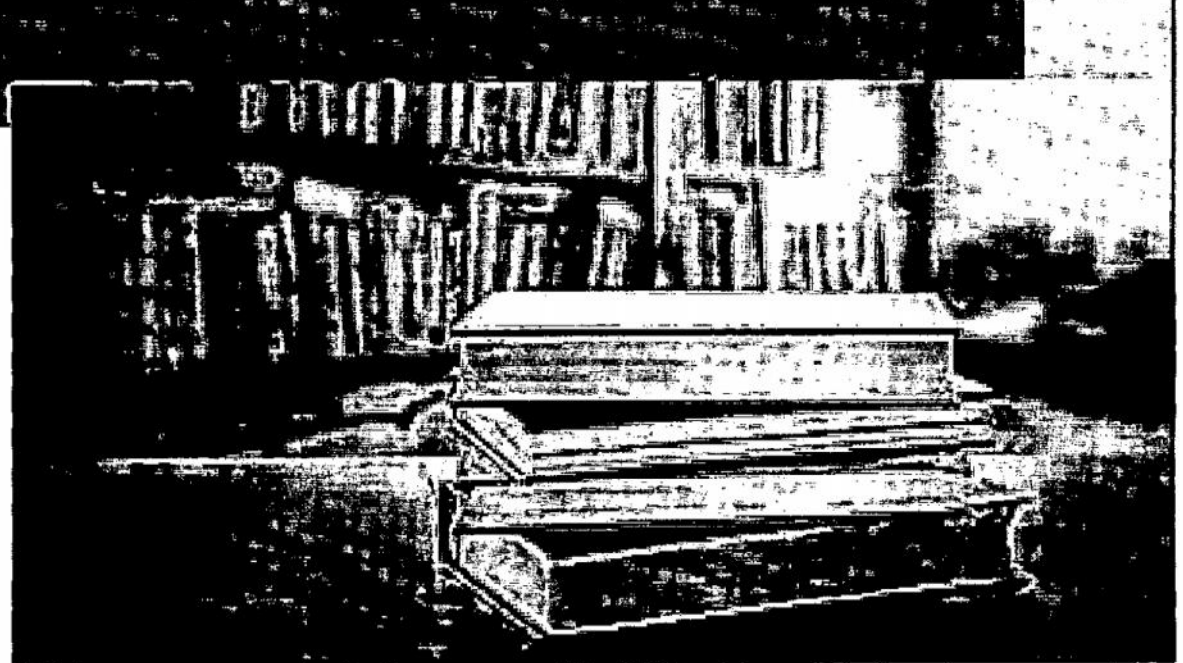
روزنوشت:

جناب آقای نصوحی مدیر معاون محترم پژوهش، خلاقیت و فناوری های توین شهرداری اصفهان



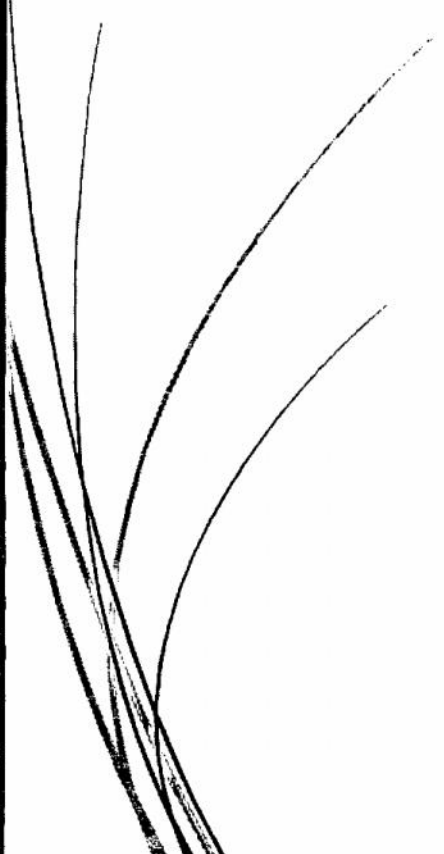
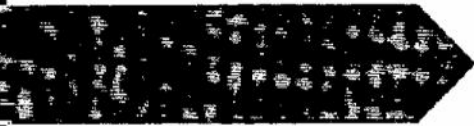
شهرداری اصفهان

معاونت برنامه ریزی و توسعه سرمایه انسانی
مدیریت پژوهش، خلاقیت و فناوری های نوین



عنوانی پایان نامه های سال ۱۳۹۹ شهرداری اصفهان

معاونت حمل و نقل و ترافیک



۱. روش‌های درآمدزایی و جذب مشارکت مالی سازمان‌های زیر مجموعه بخش حمل و نقل
۲. فرآیند مدیریت یکپارچه سازمانها و شرکتهای مرتبط با حمل و نقل همگانی شهر اصفهان
۳. نیازمنجی وارانه دستورالعمل اجرائی جهت تعالی سازمانی و بهسازی فرآیند کاری واحد‌های ترافیک در مناطق شهرداری
۴. بررسی و پایش اطلاعات سامانه ثبت تخلف و ارائه مدل رتبه بندی شبکه معابر شهر بر حسب شاخص خطرات بالقوه
۵. بررسی روش‌های افزایش مشارکت شهروندان در فرآیند، نظارت و ارزیابی پروژه‌های حمل و نقل
۶. هماهنگ‌سازی معاونت حمل و نقل و ترافیک و سازمان‌های زیر مجموعه و ذی ربط با توجه به تجارب سایر شهرها
۷. بررسی روش‌های افزایش اعتماد شهروندان به فرآیند تصمیم‌گیری، طراحی و اجرای پروژه‌های حمل و نقل
۸. آینده‌نگاری مسائل و چالش‌های حمل و نقل شهر اصفهان در آینده (بلند مدت)
۹. هدف گذاری سهم طریقه‌های حمل و نقل بهینه و قابل دسترس در آینده شهر اصفهان
۱۰. بررسی روش‌های نوین برآورد تقاضای سفر و مقایسه آن‌ها با مدل‌های سنتی از لحاظ شاخص‌های مختلف (مانند میزان تخمین واقعیت)
۱۱. ساخت و کالیبره نمودن تابع زمان سفر برای انواع معابر شهر اصفهان
۱۲. ارایه روشی جهت شناسایی نحوه انتخاب این‌من مسیر بهینه توسط شهروندان و نحوه اعمال آن در نرم افزارهای کلان نگر
۱۳. مطالعه و ارزیابی مدل‌های جدید انتخاب وسیله شهر و ندان و متغیرهای موثر در آن
۱۴. شاخص‌های مناسب و فرآیند اندازه‌گیری شاخص‌های ارزیابی معابر کامل
۱۵. شناسایی عوامل موثر بر عدم استفاده از پارکینگ عمومی و پیشنهاد راهکار جهت افزایش کارایی پارکینگ‌ها
۱۶. شناسایی گلوگاه‌های اصلی، روش‌های افزایش کارایی و بهبود شبکه معابر شهر اصفهان
۱۷. شناسایی روش‌ها و پارامترهای نوین و مناسب شهر اصفهان در زمان بندی چراغ‌های راهنمایی
۱۸. تدوین الگوی مناسب علائم عمودی (مانند تابلوها) و افقی (مانند خط کشی) در انواع معابر شهر اصفهان
۱۹. بررسی روش‌های نوین و سنتی برداشت آمار (حجم، مبدأ- مقصد، ثبت پلاک و ...) در انواع پروژه ترافیکی شهری اصفهان
۲۰. بررسی انواع سیستم‌های امداد رسانی در حوادث و اثرات آن در بهبود شرایط و روانسازی شبکه معابر شهر اصفهان
۲۱. کالیبراسیون پارامترهای نرم‌افزار Aimsun در شرایط بومی اصفهان مانند Acceleration، Max Give Way Time، Clearance min distance vehicle، Reaction time، Deceleration
۲۲. محاسبه تاخیر زمانی در تقاطع‌ها با استفاده از الگوهای موجود در نرم افزار SCATS
۲۳. استخراج و تحلیل اطلاعات توصیف کننده زمان پاک‌سازی تقاطع‌ها Clearance Time
۲۴. ارزیابی هندسی وضعیت تقاطع‌های موردنی و بررسی میزان تاثیر اصلاح هندسی تقاطع‌ها در روانسازی جریان ترافیک
۲۵. بررسی تاثیر افزایش قیمت کرایه حمل و نقل همگانی بر جذب مسافران و ارائه راهکارها

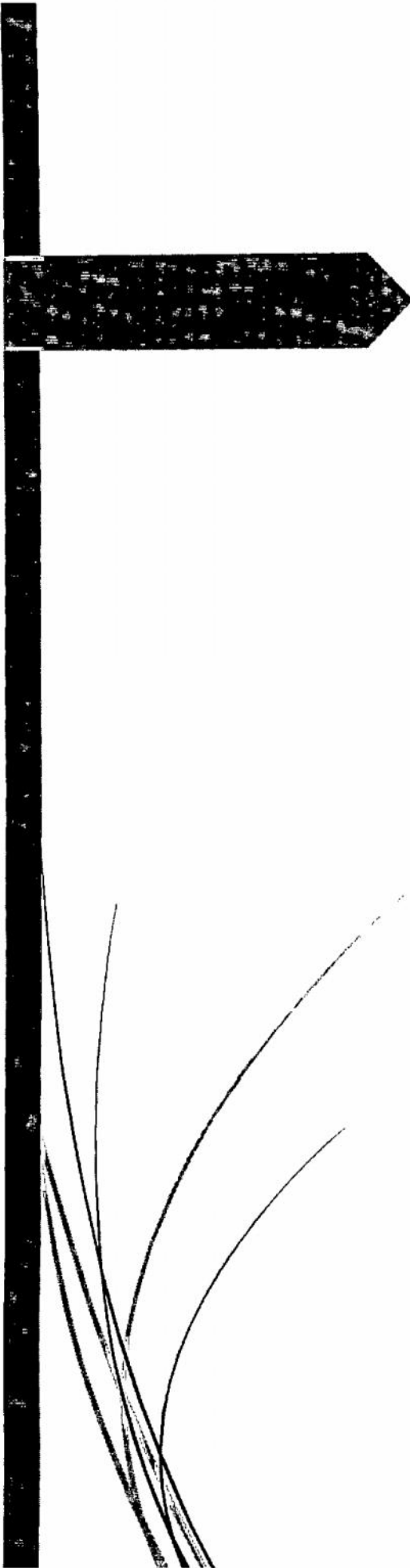
۲۶. ارزیابی شاخص‌های تعیین قابلیت اعتماد در خطوط اتوبوسرانی شهر اصفهان و راهکارهای بهبود آن
۲۷. بررسی پارامترهای موثر برای بهبود راحتی و آسایش مسافران در ناوگان حمل و نقل همگانی موجود شهر اصفهان
۲۸. بررسی روش‌های بهبود دسترسی ساکنین محلات به حمل و نقل همگانی
۲۹. الگوی مناسب زمان بندی و ارائه جدول زمانی به مسافران در انواع خطوط اتوبوسرانی
۳۰. بررسی عدالت فضایی پراکنش خدمات حمل و نقل همگانی در مناطق مختلف شهر
۳۱. بررسی علل عدم ارائه کارت هنگام سوار شدن به اتوبوس
۳۲. بررسی روش‌های رعایت حقوق سالمدان در وسائل حمل و نقل عمومی
۳۳. بررسی مزایا و معایب و روش‌های افزایش استفاده از سیستم هوشمند موجود تاکسیرانی
۳۴. بررسی سیستم‌های جدید هوشمند مدیریت و برنامه‌ریزی تاکسی و موانع اجرای آن در شهر اصفهان
۳۵. امکان افزایش ساعات کار اتوبوس‌ها با برنامه‌ریزی شیفت‌های کاری رانندگان
۳۶. بررسی انواع سیستم‌های اطلاع رسانی هوشمند در حمل و نقل همگانی و ارزیابی کارایی آن‌ها در شهر اصفهان
۳۷. ارزیابی و مقایسه سیستم حمل و نقل همگانی (مترو، تراموا، BRT، اتوبوس) در شهر اصفهان از لحاظ شاخص‌های حمل و نقل پایدار
۳۸. شناسایی پارامترهای موثر و طراحی حمل و نقل همگانی تغذیه کننده یکپارچه با خطوط اتوبوشه شهر اصفهان
۳۹. شناسایی معیارها و الگوریتم مناسب طراحی خطوط تاکسی یکپارچه با سایر سیستم‌های حمل و نقل همگانی شهر اصفهان
۴۰. بررسی تاثیر فشارهای روانی در عملکرد رانندگان ناوگان حمل و نقل عمومی و نقش آنها در کیفیت خدمات حمل و نقل
۴۱. بررسی راهکارهای افزایش امنیت در سیستم‌های حمل و نقل عمومی
۴۲. بررسی عوامل موثر بر افزایش جذابیت استفاده از سیستم حمل و نقل عمومی از دیدگاه شهروندان
۴۳. مطالعات جامع نیازسنگی، مکان‌یابی و نوع کاربری فضاهای تبلیغاتی در پایانه‌های مسافربری
۴۴. پیشنهاد المان‌های مناسب حمل و نقل عمومی (نوع اتوبوس، ایستگاه، سرپناه، باجه فروش شارژ...) در رضایت و جذب مسافران
۴۵. بررسی سیستم‌های مختلف اطلاع رسانی حمل و نقل عمومی و نقش آن‌ها در افزایش رضایت مخاطبین
۴۶. ارزیابی تاثیر سیستم‌های مختلف حمل و نقل هوشمند بر بهبود عملکرد اتوبوسرانی
۴۷. ارزیابی سیاست خصوصی سازی اتوبوس‌ها بر شاخص‌های عملکرد از دید استفاده کننده و گرداننده
۴۸. ارزیابی کارایی خطوط اتوبوسرانی از دید استفاده کننده و گرداننده
۴۹. بررسی پارامترهای موثر برای بهبود راحتی مسافران در انتقال بین خطوط حمل و نقل همگانی شهر اصفهان
۵۰. ملاحظات بحران در طراحی سیستم‌های حمل و نقل همگانی شهر اصفهان
۵۱. یکپارچه‌سازی سیستم حمل و نقل همگانی درون شهری اصفهان و حمل و نقل همگانی برون شهری

۵۲. یکپارچه‌سازی خطوط مترو با خطوط اتوبوس‌رانی و تاکسیرانی
۵۳. تاکسی‌های اینترنتی و نقش آن در حمل و نقل شهری (چالش‌ها، پیامدها و تاثیرات آن از ابعاد مختلف حمل و نقل و ترافیک، اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، زیست محیطی و...)
۵۴. روش‌ها و شاخص‌های یکپارچه‌سازی سیستم حمل و نقل همگانی و پیاده‌روی در شهر اصفهان
۵۵. ارزیابی و تحلیل اثربخشی پل‌های عابر پیاده در خط يك BRT شهر اصفهان
۵۶. روش‌ها و شاخص‌های یکپارچه‌سازی سیستم حمل و نقل همگانی و دوچرخه در شهر اصفهان
۵۷. روش‌های مناسب برای پرداخت هزینه سفر واقعی با خودروی شخصی در شهر توسط استفاده کنندگان
۵۸. مقایسه الگوی مصرف سوخت شهر وندان در اصفهان و سایر شهرها و روش‌های اصلاح آن
۵۹. بررسی میزان و علل افزایش واپسگی شهر وندان به خودروهای شخصی و راهکارهای مقابله با آن
۶۰. برآورد میزان تأثیر طرح‌های محدودیت تردد شهر اصفهان بر شاخص‌های حمل و نقل پایدار و کاهش تمایل استفاده از خودرو
۶۱. روش‌های آرام‌سازی ترافیک و افزایش اینستی عبور عابران در محلات و معابر محلی شهر اصفهان
۶۲. بررسی علل گرایش به استفاده از موتورسیکلت و راهکارهای بر طرف نمودن آسیب‌های آن
۶۳. بررسی روش‌های کاهش تردد و آثار ناشی از تردد وسائل نقلیه سنگین در محلات شهر اصفهان
۶۴. بررسی تخلفات و علل سریع‌تری شهر وندان از مقررات و قوانین عبور و مرور در شهر اصفهان
۶۵. تأثیر آموزش شهر وندان در بهبود ترافیک شهری در شهر اصفهان
۶۶. بررسی علل و عوامل انسانی، فرهنگی و اجتماعی موثر در تصادفات شهری
۶۷. بررسی شیوه‌های موثر آموزش فرهنگ ترافیک در کاهش ترافیک شهری
۶۸. بررسی علل و ریشه‌های تخلفات ترافیکی شهر وندان اصفهانی و ارائه راه کارهای مقابله با آن
۶۹. بررسی تأثیر آموزش در پیشگیری از تخلفات ترافیکی شهر وندان (پارک دوبل، عبور از چراغ و...)
۷۰. بررسی تأثیر آموزش و فرهنگ‌سازی رانندگان تاکسی در کاهش تخلفات، تصادفات و ترافیک شهری
۷۱. روش‌های آگاهی بخشی به شهر وندان در مورد حقوق و تکالیف خود در حمل و نقل شهری
۷۲. بررسی اثرات ناشی از هوشمندسازی تقاطع‌ها در بهبود شاخص‌ها و روان‌سازی شبکه معابر شهر اصفهان
۷۳. ارزیابی نقش دوربین‌های نظارت تصویری در روان‌سازی جریان ترافیک
۷۴. مکان‌یابی بهینه دوربین‌های نظارت تصویری
۷۵. بررسی اثرات ناشی از اجرای تابلوهای متغیر خبری (VMS) در بهبود شرایط و روان‌سازی شبکه معابر شهر اصفهان
۷۶. ارزیابی اثرات ناشی از استفاده از سیستم‌های حمل و نقل هوشمند در کاهش تصادفات شهری
۷۷. ارزیابی اقتصادی استفاده از انواع سیستم‌های حمل و نقل هوشمند در شبکه شهر اصفهان
۷۸. مطالعه سیستم‌های مختلف، کاربردها و مدل مکان‌بنا ثبت آمار و اطلاعات حوادث و سوانح ترافیکی شهر
۷۹. ارزیابی اقتصادی تأثیر سرمایه‌گذاری در حمل و نقل عمومی بر کاهش شلوغی (Congestion) و آلودگی هوا

۸۰. بررسی هزینه تمام شده جابجایی هر مسافر با حمل و نقل همگانی در اصفهان و مقایسه آن با سایر شهرهای منتخب در عرصه جهانی
۸۱. تعیین کشش قیمتی تقاضای هر ساعت پارکینگ در محدوده مرکزی شهر
۸۲. بررسی تاثیر آزادسازی قیمت پارکینگ بر کارایی پارکینگ‌ها و جذابیت آنها
۸۳. مطالعه روش‌های مختلف کسب درآمد پایدار در سازمان پایانه‌های مسافربری
۸۴. نحوه جلب مشارکت شهروندان و بخش خصوصی در سرمایه‌گذاری پایانه‌ها و پارک سوارهای مسافربری برونشهری و درون شهری
۸۵. بررسی و طراحی الگوریتم مناسب، کاهش هزینه‌های حمل و نقل همگانی و طراحی سیستم مناسب درآمد و هزینه در حوزه حمل و نقل
۸۶. ارزیابی کمی راهکارهای مختلف کاهش آلودگی هوای ناشی از حمل و نقل شهر اصفهان
۸۷. ارزیابی مدل‌ها و نرم افزارهای مناسب ارزیابی میزان آلودگی هوای ناشی از سیستم‌های حمل و نقل
۸۸. بررسی میزان آلاینده‌های گازی هوا و ذرات معلق در نقاط شهری مانند پارکینگ‌ها، پایانه‌ها و توقفگاه‌های شرکت واحد
۸۹. سنجش میزان آلودگی صوتی ناشی ترافیک شهری در مراکز حساس مانند بیمارستانها، مهد کودک و مراکز آموزشی
۹۰. ارزیابی مناطق شهری برای ایجاد حائل‌های کاهش آلودگی صوتی مانند دیوارهای صوتی مصنوعی و طبیعی و ارزیابی اثرات مثبت و منفی
۹۱. بررسی میزان مواجه افراد با آلودگی هوا در سفر درون شهری با طریقه‌های مختلف
۹۲. مطالعات پنهان بندی آلودگی صوتی در شهر اصفهان و شیوه سازی نرم افزاری اثر دیوار یا هر عامل کاهنده میزان صوت در بزرگراه‌های اصفهان
۹۳. مطالعات در زمینه نصب فیلتر ذرات (dpf) بر روی خودروهای دیزلی به منظور کاهش آلودگی هوا
۹۴. بررسی استفاده از انرژی‌های غیرفیزیکی بجای سوخت‌های فسیلی به منظور کاهش آلودگی‌های محیطی
۹۵. بررسی میزان غلظت گاز رادون در هوای اماکن سربسته در شهر اصفهان
۹۶. ارزیابی میزان اثربخشی تعویض کاتالیست تاکسی‌های شهر اصفهان
۹۷. مطالعه و شناسائی عوامل موثر و معیارهای مطلوب جهت پنهان بندی خطرپذیری شبکه معابر، سامانه‌ها، تسهیلات و تجهیزات حمل و نقل و ترافیک شهری در موقع بحران
۹۸. شناسائی مسیر مناسب عبور اضطراری در شبکه معابر شهر اصفهان و امکانات و تسهیلات مورد نیاز
۹۹. طراحی شبکه امدادرسانی در معابر شهر اصفهان در زمان بحران
۱۰۰. مکان‌یابی بهینه ایستگاه‌های آتش نشانی در شبکه‌های ترافیکی درون شهری جهت امدادرسانی در زمان بحران
۱۰۱. ارایه مدل بهینه امدادرسانی و ارتباطات نهادها در شبکه‌های درون شهری
۱۰۲. کارکرد سیستم‌های حمل و نقل همگانی شهر اصفهان در مدیریت بحران

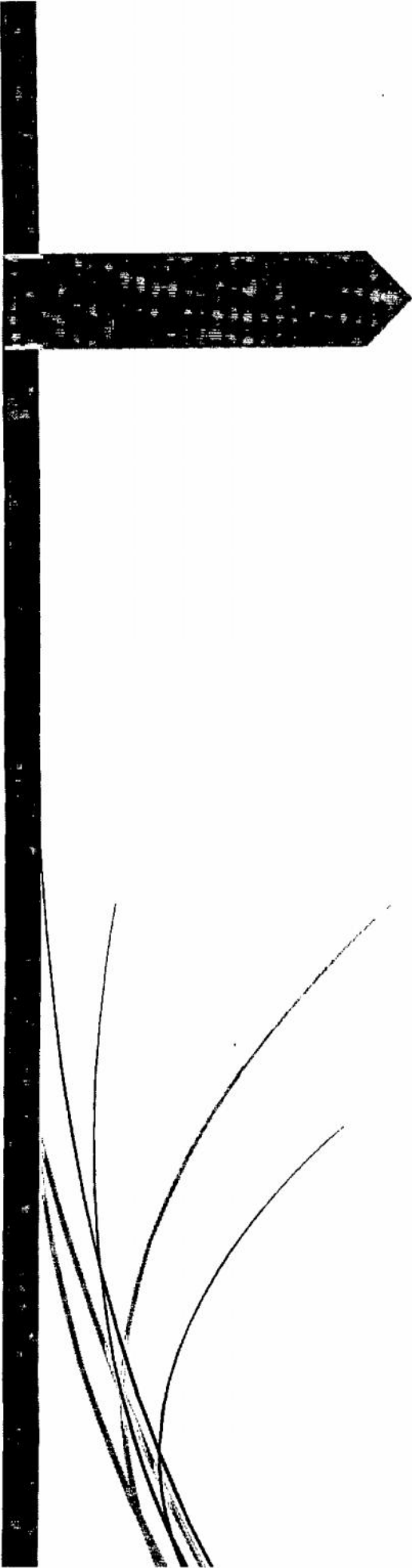
۱۰۳. مقایسه تاثیر الگوهای مختلف توسعه کاربری تجاری (مانند خطی کنار خیابان و مجتمع تجاری) بر شاخص‌های حمل و نقل پایدار
۱۰۴. بررسی تاثیر امکانات حمل و نقل در توسعه حومه نشینی در اصفهان
۱۰۵. نقش امکانات حمل و نقل در توزیع بهینه کاربری‌های خدماتی در مناطق مختلف شهر اصفهان
۱۰۶. بررسی و پیش‌بینی تأثیرات احداث حلقه‌های ترافیکی در رشد و توسعه شهر (مطالعه موردی تجربه رینگ سوم ترافیکی و پیش‌بینی تأثیر حلقه حفاظتی شهر اصفهان)
۱۰۷. بررسی تأثیر انواع فرم شبکه معابر و معماری بلوک‌های شهری بر حمل و نقل پایدار
۱۰۸. بررسی اثرات تردد ناوگان بار در شبکه معابر شهر اصفهان
۱۰۹. شناسایی و ایجاد فرصت‌های جذاب برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و تسهیل گری جهت جذب و مشارکت این بخش در حوزه خدمات اصلی و پیرامونی حمل و نقل بار و کالای درون شهری
۱۱۰. بررسی روش‌های اعمال مدیریت جابجایی بار و کالا در جهت کاهش آلاینده‌های هوا و صدا با رویکرد مدیریت حمل و نقل سبز
۱۱۱. کاهش تقاضای سفر از طریق برنامه‌ریزی جهت مکانیزه نمودن مدیریت حمل و نقل بار و کالا و خریدهای الکترونیکی در منزل و محل کار
۱۱۲. مکان‌یابی و احداث زیرساخت‌های حمل و نقل بار و کالا (توقفگاه‌ها، پایانه‌های بار و باراندازها و...) با رعایت ملاحظات اقتصادی، اجتماعی، زیست محیطی، پدآفند غیر عامل و...
۱۱۳. تحلیل و بررسی انواع سامانه‌های توزین وسائل نقلیه باری و عوامل مؤثر بر مکان‌یابی، جانمایی و انتخاب سیستم بهینه توزین با هدف کاهش تخلفات اضافه بار
۱۱۴. برآورد هزینه‌های حمل و نقل بار درون شهری (مطالعه موردی شهر اصفهان)
۱۱۵. بررسی عوامل مؤثر بر تصادفات ناوگان بار درون شهری (مطالعه موردی شهر اصفهان)
۱۱۶. بررسی تأثیر اضافه بار ناوگان باری درون شهری بر تصادفات (مطالعه موردی شهر اصفهان)
۱۱۷. تحلیل و ارزیابی میزان اثربخشی دوره‌های آموزشی فعالان حوزه حمل و نقل بار درون شهری (رانندگان و پرسنل حمل و نقل)
۱۱۸. تحلیل و ارزیابی مسائل و معضلات شغلی فعالان حوزه حمل و نقل بار درون شهری (رانندگان و پرسنل حمل و نقل) و راهکارهایی برای رفع آن‌ها
۱۱۹. بررسی و تحلیل سیستم‌های مکانیزه و هوشمند مدیریت تردد ناوگان بار درون شهری

معاونت عمران شهری



۱. تعیین زمان متوسط برای فعالیت‌های شاخص در پروژه‌های عمران شهری جهت ارائه دقیق و واقعی مسیر بحرانی و برنامه زمانی
۲. بررسی راهکارهای مورد استفاده جهت بهره‌برداری از منابع تجدیدپذیر انرژی در ساختمان‌های انرژی صفر
۳. بررسی قراردادهای نوین با تمرکز بر روش‌های جدید تأمین مالی و ارزیابی کاربرد آن‌ها در شهرداری اصفهان
۴. شناسایی و اولویت‌بندی ریسک پروژه‌های شاخص عمران شهری به صورت مطالعه موردي
۵. شناسایی خطرات عمدۀ در پروژه‌های عمران شهری جهت بهبود مدیریت اینمنی در پروژه‌های عمرانی شهرداری اصفهان
۶. شناسایی و بررسی علل دعاوی و اختلافات پیمانکاران، مشاوران و کارفرمایان در قراردادهای پروژه‌های عمران شهری شهرداری اصفهان و ارائه راهکار حقوقی
۷. شناسایی مصالح نوین و موارد کاربرد آن در پروژه‌های عمران شهری
۸. بررسی و تدوین ملاحظات و الزامات پدافند غیرعامل در پروژه‌های عمران شهری
۹. ارزیابی عملکرد پل‌های بزرگراهی مهم شهر اصفهان و اولویت‌بندی روش‌های مناسب مقاوم‌سازی آن‌ها

معاونت شهرسازی و معماری

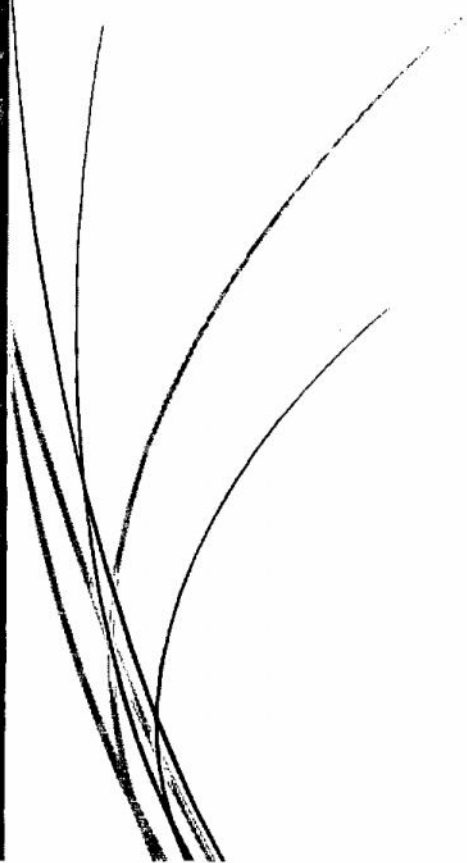
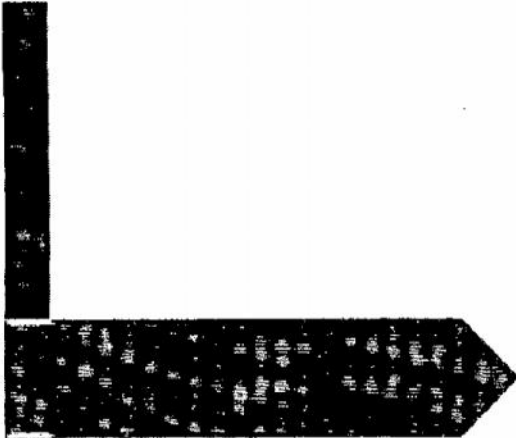


۱. بررسی تطبیقی ضوابط طرح های تفصیلی کلانشهرهای ایران
۲. تحلیل چالش های اجرایی ماده ۱۰۰ قانون شهرداری ها
۳. طراحی شهری با رویکرد کربن صفر
۴. تحلیل چالش های بروز سپاری خدمات شهرسازی در کلانشهر اصفهان
۵. تحلیل چالش های شهرسازی الکترونیک در کلانشهر اصفهان
۶. بررسی مصوبات کمیسیون ماده پنج قانون تاسیس شورای عالی شهرسازی و معماری ایران - اصفهان (۱۳۸۷-۱۳۹۷)
۷. ارزیابی نظام مدیریت رشد شهری اصفهان
۸. ارزیابی تاب آوری شهر اصفهان در مواجهه با پدیده فرونشست زمین
۹. تحلیل عوامل زمینه ساز تغییر کاربری زمین در شهر اصفهان
۱۰. تحلیل الزامات و موانع تحقق شهر دوستدار کودک اصفهان
۱۱. بررسی تطبیقی تجارت شهرهای دوستدار کودک
۱۲. بررسی پتانسیل های گردشگری بافت تاریخی اصفهان و ارائه راهکارهای طراحی شهری جهت احیاء آنها
۱۳. تدوین چارچوب مدیریت فضاهای شهری در شب
۱۴. بررسی نقش فرم و ساختار فضایی محلات در مصرف انرژی
۱۵. راهکارهای کاهش بروز و آسیب های وندالیسم در فضاهای شهری اصفهان
۱۶. ارزیابی طرح بازنگری طرح تفصیلی شهر اصفهان
۱۷. بررسی اثرات بلندمدت به سازی بر ساختار فضایی - کالبدی شهر
۱۸. بررسی و تحلیل نحوه پراکنش مراکز اقامتی، تاریخی، فرهنگی و گردشگری شهر اصفهان
۱۹. برنامه ریزی توسعه فضایی مسکن شهر اصفهان
۲۰. آسیب شناسی طرح های توسعه شهری اصفهان و تحقیق پذیری آنها
۲۱. ضوابط به کار گیری هنرهای تجسمی در فضاهای شهری اصفهان
۲۲. بررسی عوامل مؤثر بر مشارکت مردمی در فرآیند بازآفرینی بافت فرسوده شهر اصفهان
۲۳. تحلیل الگوهای فضایی گسترش شهری اصفهان
۲۴. ضوابط ویژه بازار سنتی شهر اصفهان
۲۵. مکان گزینی اسکان موقت در موقع بحرانی (زلزله)
۲۶. سنجش آسیب پذیری شهر اصفهان در برابر زلزله
۲۷. آینده نگاری توسعه منطقه ای کلان شهر اصفهان با رویکرد برنامه ریزی بر پایه سناریو
۲۸. تاثیر پیاده سازی سیستم شهر الکترونیک بر روی تغییرات کاربری اراضی شهری
۲۹. طراحی محور مادی ها در راستای احیاء و باززنده سازی ارزش های تاریخی - طبیعی
۳۰. مدل سازی عوامل موثر بر توسعه فضایی - کالبدی کلانشهر اصفهان

۳۱. تحلیل نظام عملکردی - کالبدی بازارستی شهر اصفهان
۳۲. آموزش شهروندی از طریق طراحی فضای شهری
۳۳. تحلیل عدالت فضایی در مناطق شهرداری اصفهان
۳۴. بررسی تأثیر ساختار فضایی بر امنیت بافت‌های سکونتی با تأکید بر کاربری اراضی شهری
۳۵. بررسی نقش کاربری اراضی در تولید جزیره گرمایی شهر اصفهان
۳۶. ارزیابی اثرات پروژه‌های بزرگ مقیاس شهری
۳۷. تدوین سازوکار اجرایی انتقال حق توسعه
۳۸. تدوین راهنمای طراحی نمای ساختمانی و پهنه‌بندی منطقه‌ای نمای ساختمانی مبتنی بر هویت و ظرفیت‌های مکانی
۳۹. بررسی اثرات کالبدی - فضایی پدیده تفرق سیاسی بر منطقه کلانشهری اصفهان
۴۰. ارزیابی مناسب سازی فضاهای شهری برای معلولین جسمی - حرکتی
۴۱. تحلیل معیارهای مناسب مکانی در بلندمرتبه سازی
۴۲. طراحی معماری پارک علمی تحقیقاتی
۴۳. طراحی معماری مرکز تفریح و خلاقیت کودکان اصفهان
۴۴. طراحی مجتمع آموزشی توانبخشی برای معلولان جسمی - حرکتی
۴۵. طراحی مجتمع فرهنگی - رفاهی
۴۶. طراحی معماری مرکز تجاری - تفریحی
۴۷. طراحی ساختمان‌های اداری - تجاری
۴۸. طراحی محورهای پاده
۴۹. بررسی تطبیقی ساختار اصلی شهر اصفهان از دوره پهلوی اول تا دوره معاصر
۵۰. تحلیل شاخص‌های شهروند الکترونیک در کلانشهر اصفهان
۵۱. ارزیابی سیاست‌های نوسازی بافت‌های فرسوده کلانشهر اصفهان
۵۲. طراحی سکونتگاه موقت اضطراری برای موقع بحران شهر اصفهان
۵۳. راهکارهای ارتقای احساس امنیت زنان در فضاهای عمومی شهر اصفهان
۵۴. تحلیل الزامات و موانع تحقق شهر دوستدار سالم‌مند اصفهان
۵۵. مکان‌یابی فضاهای مناسب برای احداث برج‌های بلند مرتبه مسکونی
۵۶. مدل‌سازی رشد سکونتگاه‌های غیر رسمی در شهر اصفهان
۵۷. تحلیل اکولوژیک توسعه فضایی کلانشهر اصفهان
۵۸. ارزیابی تطبیقی افزایش الگوهای تراکم ساختمانی و سطح کارامدی شبکه معابر شهری
۵۹. ارزیابی میزان تحقق پذیری ضوابط شهرسازی و معماری
۶۰. تدوین چارچوب طراحی و ارزیابی پروژه‌های محرک توسعه

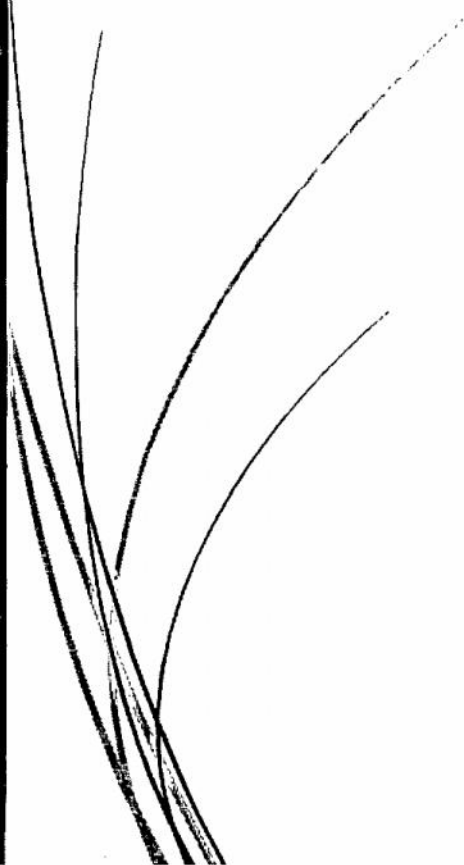
۶۱. شناسایی الزامات تحقق توسعه شهری دانش بنیان شهر اصفهان
۶۲. تدوین چارچوب آینده نگاری در فرایند برنامه ریزی شهری
۶۳. تدوین راهکارهای افزایش سرزندگی پیاده روها و فضاهای عمومی شهری از جمله استفاده از عناصر و نمادهای خاطره انگیز در طراحی کف فرش پیاده روها و ...
۶۴. بررسی و تدوین راهکارهای افزایش سرزندگی لبه سبز حاشیه زاینده رود با توجه به شرایط خشکسالی کشور
۶۵. تدوین راهکارهای موثر و ضوابط تشییقی در جهت استفاده از انرژی خورشیدی در شهر اصفهان و چگونگی بومی سازی آن
۶۶. ارائه اصول طراحی فضاهای عمومی محلات با رویکرد افزایش سرزندگی و افزایش تعاملات اجتماعی سالمندان
۶۷. طراحی و جانمایی ملمنان شهری متناسب با سالمندان در فضاهای عمومی و با فواصل مناسب در پیاده روها
۶۸. پیشگیری از جرم از طریق طراحی فضاهای شهری
۶۹. شناسایی و اولویت بندی اقدام برای ساماندهی فضاهای بی دفاع شهری
۷۰. ارزیابی تطبیقی مدل‌های تدوین چشم انداز شهری جهت تدوین مدل مناسب تهیه چشم انداز شهر اصفهان
۷۱. تجربه-نگاری و مستندسازی تجارب اقدامات شهرسازی در چهارباغ عباسی
۷۲. تحلیل شبکه ذینفعان بازآفرینی شهری
۷۳. تدوین فرایند مناسب راهبردی- ستاریویی در برنامه ریزی کاربری زمین
۷۴. ارزیابی تطبیقی الگوهای مشارکت بزرگ مقیاس شهر وندان جهت تدوین مدل مناسب مشارکت در تهیه طرح-های توسعه-ی شهر اصفهان
۷۵. بررسی محدودیت‌های تحقق حکمرانی خوب شهری در کلانشهر اصفهان
۷۶. شناسایی و تحلیل نقش ارزش-های معاصر شهر وندان در نظام کالبدی- فضایی شهر اصفهان

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی



۱. بررسی و طراحی سیمیلاتور شبیه سازی به منظور آموزش اطفا حریق
۲. بررسی و تحلیل حوادث مهم رخ داده در سطح شهر با دیدگاه پیشگیری از وقوع مجدد
۳. جانمایی و مکانیابی ایستگاههای اتش نشانی طبق استاندارد
۴. بررسی و ارائه راه کارهای صرفه جویی مصرف انرژی در ایستگاههای در حال احداث و همچنین ایستگاههای موجود آتش نشانی
۵. ارزیابی و مدیریت حوادث و شبه حوادث رخ داده برای اتش نشانان در حین عملیات امداد و نجات
۶. درجه بندی و سطح بندی ایمنی ساختمانها در سطح محلات به صورت پایلوت یا مطالعه موردی یک محله
۷. بررسی و شبیه سازی حریق در ساختمانها با کاربری های مختلف (با استفاده از نرم افزارهای استاندارد)
۸. بررسی و ارائه راه کارهای ایمنی جهت امداد رسانی در بافت های فرسوده
۹. بررسی و ارائه راه کارهای ایمنی جهت امداد رسانی در بازار
۱۰. بررسی و طراحی خودروهای اطفاییه مورد نیاز سازمان آتش نشانی
۱۱. بررسی تجهیزات مورد نیاز برای امداد و نجات هوایی
۱۲. ارزیابی و بررسی راه های نوین علت یابی حریق
۱۳. طراحی و ساخت پوشش های مقاوم در برابر حریق بر پایه مصالح جدید
۱۴. بررسی و تحلیل وضعیت راه های ارتباطی در سطح شهر پس از وقوع بحران
۱۵. بررسی وضعیت ایمنی مرکز آموزشی در سطح شهر
۱۶. بررسی راه های نوین آموزش موارد ایمنی در سطوح مختلف سنی در کشورهای پیشرفته
۱۷. ارزیابی ریسک های شغلی آتش نشانان با تکنیک های نوین ارزیابی ریسک
۱۸. بررسی میزان استرس موجود در آتش نشانان و ارائه راه کارهای علمی
۱۹. بررسی اثرات کار شیفتی در ساعت بیولوژیکی بدن آتش نشانان
۲۰. بررسی مشکلات اسکلتی عضلانی آتش نشانان از دیدگاه ارگونومی
۲۱. بررسی اصول ساماندهی محیط کار 55 در چند ایستگاه به صورت پایلوت
۲۲. بررسی اثرات حریق با مواد شیمیایی متفاوت در سازمان آتش نشانی
۲۳. مقایسه میزان سلامت آتش نشانان در چند کلان شهر با کمک نتایج حاصله از معاینات ادواری آتش نشانان در یک سال
۲۴. ارزیابی و مدیریت ریسک و خطرات در مدارس سطح شهر اصفهان
۲۵. بررسی و ارائه رژیم غذایی مناسب برای آتش نشانان با توجه به میزان فعالیت بدنی آنها (قبل و پس از انجام عملیات)
۲۶. ارزیابی و مدیریت ریسک حریق در هتل ها
۲۷. اصول امداد رسانی در سازه های زیرزمینی نظری مترو
۲۸. ارزیابی و مدیریت ریسک حریق در هتل ها مطابق استاندارد ملی ۱۴۱۰۷
۲۹. طراحی و راه اندری تیم مقابله با مواد شیمیایی (HAZMAT) در سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

سازمان نوسازی و بهسازی



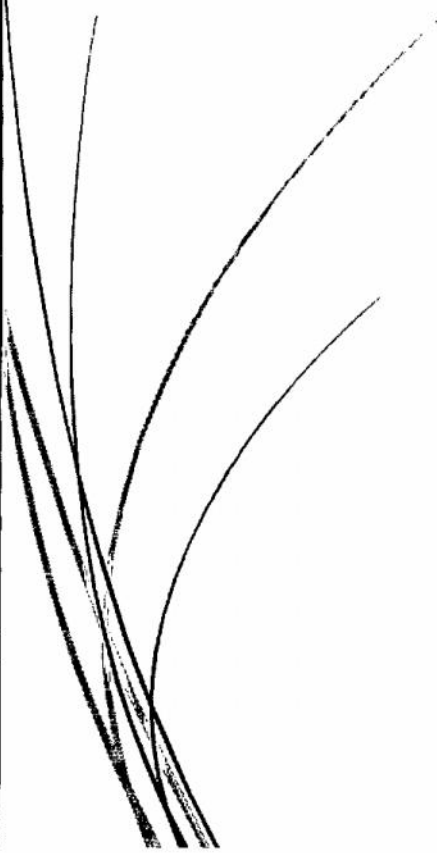
۱. تحلیل تجارب نوسازی شهری در ایران از منظر تعریف پروژه‌های محرک توسعه، نحوه عمل و دستاوردها (مقطع دکتری)
۲. تحلیل تجارب نوسازی شهری از منظر جلب مشارکت عمومی در تصمیم سازی‌ها، طراحی مداخلات، اجرا و نتایج به دست آمده (مقطع دکتری)
۳. تحلیل عملکرد نمونه دفاتر نوسازی محلی در اصفهان، تهران، شیراز و مشهد از منظر وظایف، تعامل با جامعه محلی، میزان استقبال و دستاوردها
۴. مطالعه و بررسی راهکارهای توسعه سرمایه اجتماعی و ایجاد انگیزش عمومی در پروژه‌های بازآفرینی شهری
۵. مطالعه و تحلیل الگوی شبکه فضاهای شهری اصفهان و طراحی فضاهای شهری پاسخگو
۶. مطالعه و تحلیل محلات، نواحی و مناطق اصفهان به لحاظ بهره مندی از فضاهای شهری و خدمات عمومی
۷. تدوین الگوی تعیین اولویت در اجرای طرح‌های ساماندهی قطعات شبکه پیاده راه‌های شهر با تأکید بر عدالت اجتماعی و حقوق شهروندی
۸. بررسی تجارب ساماندهی معابر از منظر تجهیزات و مبلمان شهری
۹. مطالعه، نقد تجارب گذشته و تدوین روش‌های مناسب در تحقق کاربری‌های پیشنهادی فضای سبز محلی در طرح‌های تفصیلی
۱۰. تعیین الگوی‌های طراحی و اجرای خدمات عمومی در محدوده شهر قدیم اصفهان
۱۱. به کارگیری توسعه میان افزا در طراحی بلوک‌های شهری در محدوده بافت تاریخی شهر اصفهان
۱۲. ارزیابی تجارب در تعیین الگوی پراکنش جانمایی خدمات عمومی در بافت تاریخی

سازمان حمل و نقل بار



۱. بررسی تأثیر نصب سیستم های کاهنده (مبدل کاتالیست، کنیستر و فیلتر دود DPF) در ناوگان باری دیزل در کاهش آلودگی هوا
۲. بررسی و تحلیل نقش ناوگان حمل بار درون شهری در مدیریت بحران (مراحل چهارگانه)
۳. بررسی عوامل و میزان آسیب به زیرساخت های شهری در اثر مولفه های مؤثر حمل و نقل بار درون شهری (مطالعه موردی شهر اصفهان)
۴. بررسی و تعیین ضوابط و شاخص های کارآمدی زیرساخت های حمل و نقل بار درون شهری
۵. بررسی روش های درآمدزایی پایدار برای مجموعه مدیریت شهری (شهرداری و سازمان مدیریت بار)
۶. راه کارهای بهبود عملکرد سازمان مدیریت حمل و نقل بار بر اساس مدل تعالی سازمانی EFQM
۷. تحلیل و ارزیابی میزان اثربخشی اخذ معاینه فنی خودرو در کاهش آلاینده ها
۸. بررسی و تحلیل عیوب موجود در خودروهای مراجعته کننده به مرکز معاینه فنی خودرو
۹. بررسی میزان اثرگذاری ناوگان بار بر ترافیک درون شهری با هدف رضایتمندی شهروندان به روش CLA (مطالعه موردی شهر اصفهان)
۱۰. راهکارهای افزایش اینمی و کاهش تصادفات ناوگان باری در شهر اصفهان
۱۱. تحلیل و ارزیابی مسایل و معضلات شغلی فعالان حوزه حمل و نقل بار درون شهری (رانندگان و پرسنل حمل و نقل) و راهکارهایی برای رفع آن ها
۱۲. بررسی و تحلیل سیستم های مکانیزه و هوشمند مدیریت تردد ناوگان بار درون شهری
۱۳. بررسی و تحلیل سلامت جسمی و روانی رانندگان ناوگان باری درون شهری و تأثیر آن بر انضباط ترافیکی شهر اصفهان
۱۴. بررسی میزان کاهش آلودگی خودروهای سبک، قبل و بعد از تست معاینه فنی و تنظیم موتور
۱۵. بررسی میزان مواجهه افراد با آلودگی هوا در سفرهای درون شهری و فعالیت های روزانه
۱۶. بررسی تأثیر آلودگی هوای ناشی از ترافیک بر دانش آموزان دبستانی شهر اصفهان
۱۷. شناسایی راهکارهای مدیریت جابجایی بار در جهت کاهش آلاینده های هوا و صدا با رویکرد حمل و نقل سبز
۱۸. مکان یابی و احداث زیرساخت های حمل و نقل بار (توقفگاه ها، پایانه های بار و بار اندازها و...) با رعایت ملاحظات اقتصادی، اجتماعی، زیست محیطی، پدافند غیر عامل و...
۱۹. بررسی و تحلیل راهکارهای کاهش تقاضای سفر از طریق هوشمند سازی مدیریت حمل و نقل بار

شرکت واحد اتوبوسرانی



۱. بررسی تاثیر پیاده‌سازی سیستم حمل و نقل یکپارچه و ترکیبی در افزایش سهم حمل و نقل عمومی و افزایش کیفیت خدمات به مسافران
۲. نقش حمل و نقل عمومی (اتوبوس‌رانی) در توسعه پایدار شهر اصفهان
۳. بررسی و طراحی الگوریتم مناسب کاهش هزینه‌های اتوبوس‌رانی و راهکارهای افزایش درامدهای غیر عملیاتی (تبیغات و دربستی)
۴. بررسی سیستم آموزشی مناسب برای سازمان‌ها و شرکت‌های حمل و نقل درون شهری خصوصاً اتوبوس‌رانی
۵. بررسی نمادهای رنگی حمل و نقلی در شهر اصفهان
۶. افزایش فرهنگ استفاده صحیح از سیستم‌های حمل و نقل عمومی
۷. مناسب‌سازی خدمات حمل و نقل عمومی برای استفاده افراد دارای محدودیت حرکتی (معلولین، روشندهای...)
۸. بررسی تاثیر افزایش بهره‌وری نیروی انسانی در بهبود کیفیت خدمات اتوبوس‌رانی
۹. بررسی تاثیر استفاده از تکنولوژی‌های نوین (ITS و...) در بهبود و توسعه شبکه اتوبوس‌رانی
۱۰. بررسی روش‌های افزایش جذابیت استفاده از حمل و نقل عمومی (اتوبوس)
۱۱. نقش ایجاد خطوط ویژه (خط ویژه، BRT) در ارتقاء کیفیت خدمات و افزایش سهم حمل و نقل عمومی
۱۲. نگهداری و تعمیرات ملزمات مرتبط با اتوبوس‌رانی (ایستگاه، سرپناه، باغه، پایانه‌ها و...) و تاثیر آن بر بهبود کیفیت خدمات اتوبوس‌رانی
۱۳. بررسی تاثیر استرس و فشارهای روانی در عملکرد رانندگان شرکت واحد اتوبوس‌رانی

معاونت برنامه ریزی و توسعه سرمایه انسانی

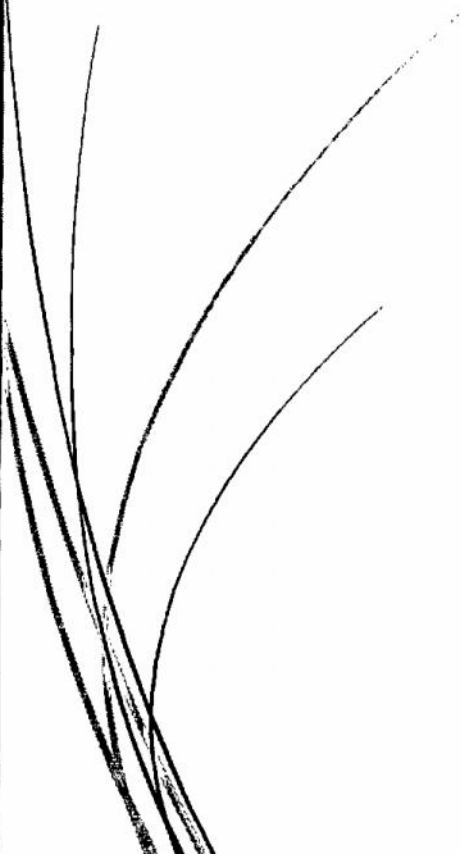
معاونت خدمات شهری

معاونت مالی و اقتصادی

شورای اسلامی شهر

اداره کل ارتباطات و امور بین الملل

سازمان زیباسازی



معاونت برنامه‌ریزی و توسعه سرمایه انسانی (مدیریت هماهنگی و نظارت امور مناطق و سازمان‌ها)

۱. ارائه الگو و مدل طراحی تجربه خانواده محور در شهر اصفهان بر پایه نظریه اقتصاد تجربه
۲. تحلیل فضاهای تفریحی شهر اصفهان مبتنی بر نظریه اقتصاد تجربه

معاونت خدمات شهری (مدیریت پیشگیری و رفع تخلفات شهری)

۱. بررسی پدیده دستفروشی و بارفروشی و راهکارهای اجرایی ساماندهی آن با توجه به قوانین و مقررات موجود و تجارب سایر کشورها
۲. بررسی تکدی‌گری و علل موثر و نحوه ساماندهی

معاونت مالی و اقتصادی

۱. بررسی و ارائه مدل بازاریابی اجتماعی جهت اخذ به موقع عوارض در شهرداری اصفهان

شورای اسلامی شهر

۱. بررسی ظرفیت‌های شهر اصفهان در زمینه اقتصاد هنر
۲. مدلسازی اجرای طرح هم‌بیمایی در شهر اصفهان و محاسبه اثرات آن بر مصرف سوخت، پارکینگ و ترافیک
۳. بررسی الگوهای مختلف شیوه‌های مشارکت شهروندان و شهرداری‌های سراسر جهان در برگزاری رویدادهای بین‌المللی

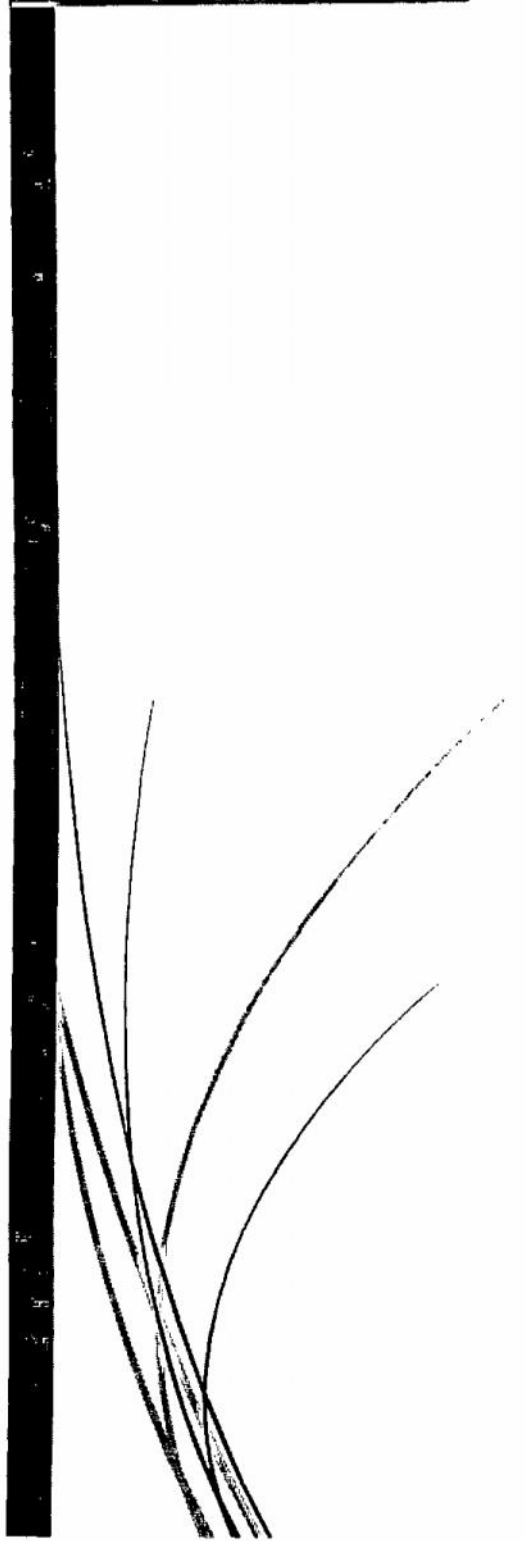
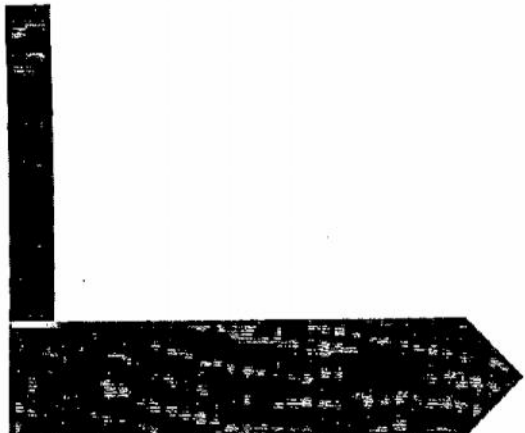
اداره کل ارتباطات و امور بین‌الملل

۱. بررسی میزان تولیدات رسانه‌ای ادارات واحدهای ارتباطات رسانه‌ای دولتی در تقویت یا تضعیف رسانه‌های مستقل شهری
۲. بررسی میزان مصرف رسانه‌ای شهروندان شهر اصفهان

سازمان زیباسازی

۱. بررسی تاثیرات سوء‌المان‌های تبلیغات شهری و اغتشاشات بصری ناشی از آن

مناطق



منطقه ۱

۱. شناسایی موارد عدم انطباق اینمی (ترافیکی، کالبدی و معابر) در حاشیه مدارس، بیمارستان‌ها و مساجد، کتابخانه‌ها و ...در سطح منطقه ۱

منطقه ۲

۱. بررسی میزان انحراف هزینه‌های جاری و پروژه‌های عمرانی منطقه ۲ و ارائه راهکارهایی در جهت کاهش هزینه‌ها
۲. آینده‌نگاری توسعه خدمات شهری در سطح منطقه ۲ در آفق ۱۴۱۰
۳. بررسی میزان "کاربرپسند بودن" نرم افزارهای شهرداری و استفاده از قدرت رنگ‌ها در افزایش این شاخص
۴. بررسی اثربخشی و کارآبی سیستم شهرسازی (سرای ۸) در افزایش سرعت، دقت و کیفیت فعالیت کاربران در شهرداری منطقه ۲
۵. امکان سنجی محل ساختمان اداری شهرداری منطقه ۲
۶. بررسی میزان اثر بخشی پیاده سازی میز خدمت و باجه ای شدن شهرسازی در افزایش کیفیت و سرعت فعالیت‌ها در شهرداری منطقه ۲

منطقه ۴

۱. بررسی ظرفیت‌های اقتصادی، اجتماعی و زیستمحیطی فضاهای کشاورزی و تعیین نقش آن‌ها در توسعه شهری منطقه ۴
۲. بررسی راه‌کارهای افزایش مشارکت شهروندان در منطقه ۴
۳. بررسی نقش مجموعه فرهنگی تفریحی باع غدیر در ارتقاء فرهنگی محله‌های پیرامونی
۴. امکان سنجی طرح ایجاد حلقه‌های فکر در منطقه ۴
۵. بررسی توسعه محلی با رویکرد گردشگری در منطقه ۴
۶. بررسی راه‌کارهای تبدیل محلات سنتی به مراکز تبادلات فرهنگی و اجتماعی در سطح منطقه ۴

منطقه ۹

۱. دسته بندی و شناسایی پیمانکاران و بررسی میزان انتظارات آن‌ها در سطح منطقه ۹

منطقه ۱۲

۱. مطالعه موردی ارائه راهکار در راستای کاهش آسیب‌های اجتماعی محله‌های ناصرخسرو و امیر عرب
۲. بررسی راهکارهای افزایش دوام و رویت‌پذیری خط کشی‌های ترافیکی