

۱. طراحی مدل درآمدی مبتنی بر بلاک چین برای شهرداری اصفهان با تأکید بر شفافیت و کارایی مالی
۲. کاربرد توکن های غیرمتملی (NFT) در مدیریت و مالکیت دارایی های فرهنگی - تاریخی شهر اصفهان
۳. تحلیل تأثیر گیمیفیکیشن بر افزایش مشارکت شهروندان در پرداخت عوارض و مالیات های محلی
۴. طراحی چارچوب حکمرانی داده های شهری با استفاده از فناوری دفتر کل توزیع شده (DLT) برای شهرداری اصفهان
۵. ارزیابی امکان سنجی استقرار رمزارز محلی (اصفهان کوین) برای تسهیل مبادلات اقتصادی درون شهری
۶. سامانه های هوشمند قرارداد (Smart Contracts) برای خودکارسازی فرآیندهای درآمدی و قراردادی شهرداری
۷. نقش اقتصاد دیجیتال در تنوع بخشی به منابع درآمدی پایدار شهرداری اصفهان
۸. طراحی مدل توکنایزیشن خدمات شهری (مانند پارکینگ، حمل و نقل) برای ایجاد جریان درآمدی جدید
۹. تحلیل چالش های حقوقی و نظارتی پیاده سازی بلاک چین در نظام مالی شهرداری های ایران (مطالعه موردی: اصفهان)
۱۰. کاربرد گیمیفیکیشن در مدیریت پسماند و ایجاد ارزش اقتصادی از طلای کثیف (پسماند) در شهر اصفهان
۱۱. ارزیابی اقتصادی استفاده از DeFi و توکن های امنیتی در تأمین مالی زیرساخت های شهری
۱۲. تحلیل نقش توکن های کاربردی (Utility Tokens) در ایجاد انگیزه برای سرمایه گذاری شهروندان در پروژه های شهری
۱۳. ارزیابی ریسک های امنیتی و حریم خصوصی در پیاده سازی راه حل های بلاک چین برای اداره درآمد شهرداری
۱۴. طراحی مدل کسب و کار برای پلتفرم های اشتراک گذاری دارایی (Asset Sharing) مبتنی بر بلاک چین در شهر اصفهان
۱۵. تحلیل تأثیر تبلیغات شهری هوشمند و هدفمند بر درآمدهای پایدار برای پلتفرم های اشتراک گذاری دارایی (Asset Sharing) مبتنی بر بلاک چین در شهر اصفهان
۱۶. کاربرد فناوری های همتا به همتا (P2P) در مدیریت بازارهای محلی و افزایش درآمدهای مالیاتی
۱۷. طراحی چارچوب ارزیابی عملکرد مالی شهرداری با استفاده از شاخص های دیجیتال و داده های زنجیره بلوکی
۱۸. تحلیل رفتار شهروندان در پذیرش سیستم های پرداخت دیجیتال و رمزارزی برای خدمات شهری
۱۹. طراحی مدل حکمرانی مشارکتی برای پروژه های توسعه شهری با استفاده از مکانیزم های رأی دهی توکن محور
۲۰. ارزیابی پایداری محیط زیستی مدل های درآمدی مبتنی بر اقتصاد دیجیتال و بلاک چین در شهر اصفهان

۱. تدوین نظریه حکمرانی مالی شهری در عصر دیجیتال: ارائه چارچوبی تلفیقی از بلاک‌چین، هوش مصنوعی و اقتصاد توکن‌محور (مطالعه موردی کلان‌شهر اصفهان)
۲. طراحی پارادایم جدید تأمین منابع مالی شهرداری‌ها مبتنی بر اقتصاد غیر متمرکز و دارایی‌های دیجیتال
۳. تحلیل جامعه‌شناختی پذیرش فناوری‌های مالی نوبی توسط ذی‌نفعان نظام درآمد شهری
۴. توسعه مدل سنجش تاب‌آوری مالی شهرداری‌ها در مواجهه با تحولات اقتصاد دیجیتال و دارایی‌های رمزنگاری‌شده
۵. طراحی معماری کلان سیستم مالی شهرداری هوشمند با هسته مرکزی بلاک‌چین و لایه‌های تعاملی توکن‌محور
۶. تحلیل چندسطحی (کلان، میانی، خرد) موانع نهادی و راهبردهای گذار به اقتصاد شهری توکن‌محور در ایران
۷. ارائه چارچوب نظری «شهر به عنوان پلتفرم» (City-as-a-Platform) برای خلق و توزیع ارزش اقتصادی با استفاده از توکن‌ها
۸. مطالعه تطبیقی مدل‌های درآمدی مبتنی بر دارایی‌های دیجیتال در کلان‌شهرهای جهان و استخراج الگو برای اصفهان
۹. طراحی مکانیزم‌های خودگردان (DAO – سازمان خودمختار غیر متمرکز) برای مدیریت بودجه و پروژه‌های محلی شهر اصفهان
۱۰. تحلیل نقش گیمیفیکیشن پیشرفته (با استفاده از هوش مصنوعی و واقعیت افزوده) در تحول فرهنگ مالیاتی و شهروندی
۱۱. تدوین مدل اقتصاد چرخشی شهری با استفاده از بلاک‌چین برای ردیابی، ارزش‌گذاری و مبادله پسماند (طلای کثیف)
۱۲. ارائه نظریه «دارایی‌سازی داده‌های شهری» و طراحی مدل‌های درآمدی از طریق توکنایزیشن داده‌های کلان‌شهر (Urban Big Data)
۱۳. تحلیل پیامدهای ژئوپلیتیک و اقتصادی استقرار رمزارزهای رسمی شهری بر حاکمیت مالی دولت‌های محلی و ملی
۱۴. طراحی سیستم هوشمند پیش‌بینی و مدیریت ریسک مالی شهرداری با تلفیق داده‌های بلاک‌چین و یادگیری ماشین
۱۵. مطالعه پدیدارشناسانه تجربه ذینفعان از حاکمیت الگوریتمی (Algorithmic Governance) در نظام درآمد و مالیات شهری
۱۶. ارائه چارچوبی برای ارزیابی تأثیرات اجتماعی-اقتصادی پروژه‌های توکنایزیشن بر انسجام و نابرابری‌های شهری
۱۷. تحلیل حقوقی-فقهی مالکیت، انتقال و مالیات‌گیری از دارایی‌های دیجیتال و توکن‌ها در نظام حقوقی ایران با کاربرد شهری

۱۸. طراحی مدل‌های ترکیبی تأمین مالی (Blended Finance) برای پروژه‌های زیرساختی شهری با استفاده از توکن‌های امنیتی (Security Tokens)

۱۹. مطالعه آینده‌پژوهی سناریوهای تحول نظام درآمد شهرداری اصفهان در افق ۱۴۱۰ با رویکرد تحلیل تأثیر متقابل فناوری‌های نوین

۲۰. ارائه نظریه یکپارچه «حکمرانی داده-محور و توکن‌محور» برای مدیریت منابع مشترک شهری و خلق ارزش جمعی