

عنوان	مقطع تحصیلی
۱. طراحی مدل درآمدی و معماری فنی مبتنی بر بلاک چین برای مدیریت شفاف و کارای جریان های درآمدی شهرداری اصفهان	کارشناسی ارشد
۲. طراحی چارچوب مدیریتی-فنی توکنایزیشن دارایی های فرهنگی-تاریخی شهری با استفاده از NFT	کارشناسی ارشد
۳. طراحی مدل مدیریتی-فنی گیمیفیکیشن برای افزایش مشارکت شهروندان در پرداخت به موقع عوارض	کارشناسی ارشد
۴. طراحی چارچوب حکمرانی داده های شهری و معماری فنی مدیریت داده با استفاده از DLT	کارشناسی ارشد
۵. امکان سنجی فنی، اقتصادی و حکمرانی رمزارز محلی شهری (City Coin)	کارشناسی ارشد
۶. طراحی و تحلیل کاربرد قراردادهای هوشمند در خودکارسازی فرآیندهای درآمدی و قراردادی شهرداری	کارشناسی ارشد
۷. تحلیل و طراحی راهبردهای تنوع بخشی به منابع درآمدی پایدار شهرداری با تکیه بر اقتصاد دیجیتال	کارشناسی ارشد
۸. طراحی مدل توکنایزیشن خدمات شهری با تمرکز بر خدمات پرتکرار (پارکینگ، حمل و نقل، خدمات محلی)	کارشناسی ارشد
۹. تحلیل جامع چالش های حقوقی، نهادی و نظارتی پیاده سازی فناوری بلاک چین در نظام مالی و درآمدی شهرداری ها	کارشناسی ارشد
۱۰. طراحی و تحلیل مدل های گیمیفیکیشن مالی برای مدیریت پسماند شهری با هدف افزایش مشارکت شهروندان و خلق ارزش اقتصادی	کارشناسی ارشد
۱۱. طراحی و تحلیل اکوسیستم تأمین مالی غیرمتمرکز (DeFi) محلی به منظور تأمین منابع مالی پروژه های کوچک و متوسط شهری	کارشناسی ارشد
۱۲. تحلیل و طراحی نقش توکن های کاربردی (Utility Tokens) در ایجاد انگیزه سرمایه گذاری شهروندان در پروژه های شهری	کارشناسی ارشد
۱۳. ارزیابی و طراحی چارچوب مدیریت ریسک های امنیتی و حریم خصوصی در پیاده سازی راهکارهای بلاک چین برای نظام درآمدی شهرداری	کارشناسی ارشد
۱۴. طراحی مدل کسب و کار پلتفرم اشتراک گذاری دارایی های شهری مبتنی بر بلاک چین	کارشناسی ارشد
۱۵. طراحی نظام توکن های تشویقی مبتنی بر بلاک چین برای افزایش مشارکت شهروندان در پرداخت عوارض و استفاده از خدمات شهری	کارشناسی ارشد
۱۶. کاربرد فناوری های همتا به همتا (P2P) و بلاک چین در ساماندهی بازارهای محلی و افزایش درآمدهای مالیاتی شهرداری	کارشناسی ارشد
۱۷. طراحی چارچوب ارزیابی عملکرد مالی شهرداری با استفاده از شاخص های دیجیتال و داده های مبتنی بر بلاک چین	کارشناسی ارشد
۱۸. طراحی مدل های ترکیبی تأمین مالی (Blended Finance) برای پروژه های زیرساختی شهری با استفاده از توکن های امنیتی	کارشناسی ارشد
۱۹. ارزیابی پایداری محیط زیستی مدل های درآمدی مبتنی بر اقتصاد دیجیتال و بلاک چین در شهر اصفهان	کارشناسی ارشد
۲۰. طراحی و تحلیل مدل های گیمیفیکیشن مالی برای مدیریت پسماند شهری با هدف افزایش مشارکت شهروندان و خلق ارزش اقتصادی	کارشناسی ارشد

مقطع تحصیلی	عنوان
دکتری	۱. تدوین نظریه حکمرانی مالی شهری در عصر دیجیتال: ارائه چارچوبی تلفیقی از بلاک چین، هوش مصنوعی و اقتصاد توکن محور
دکتری	۲. طراحی پارادایم جدید تأمین منابع مالی شهرداری‌ها مبتنی بر اقتصاد غیرمتمرکز و دارایی‌های دیجیتال
دکتری	۳. تحلیل جامعه‌شناختی پذیرش فناوری‌های مالی نوین (DeFi و Tokenization) توسط ذی‌نفعان نظام درآمد شهری
دکتری	۴. طراحی معماری کلان نظام درآمد دیجیتال شهرداری‌ها با رویکرد حکمرانی هوشمند مالی
دکتری	۵. تحلیل چندسطحی موانع نهادی و طراحی راهبردهای گذار به نظام درآمدی دیجیتال و توکن محور در شهرداری‌ها
دکتری	۶. ارائه چارچوب نظری و عملیاتی «شهر به‌عنوان پلتفرم» برای خلق و توزیع ارزش اقتصادی مبتنی بر توکن‌ها در نظام درآمد شهری
دکتری	۷. مطالعه تطبیقی مدل‌های درآمدی مبتنی بر دارایی‌های دیجیتال در کلان‌شهرهای منتخب جهان و استخراج الگوی بومی‌سازی شده
دکتری	۸. طراحی و ارزیابی سازوکارهای سازمان‌های خودگردان غیرمتمرکز (DAO) برای مدیریت بودجه و پروژه‌های محلی شهری
دکتری	۹. تحلیل و طراحی نظام گیمیفیکیشن پیشرفته مبتنی بر هوش مصنوعی و واقعیت افزوده برای تحول فرهنگ مالیاتی و مشارکت مالی شهروندان
دکتری	۱۰. تدوین مدل اقتصاد چرخشی شهری مبتنی بر بلاک چین برای ردیابی، ارزش‌گذاری و مبادله پسماند شهری
دکتری	۱۱. ارائه نظریه «دارایی‌سازی داده‌های شهری» و طراحی مدل‌های درآمدی مبتنی بر توکنایزیشن داده‌های کلان
دکتری	۱۲. طراحی سیستم هوشمند پیش‌بینی و مدیریت ریسک مالی شهرداری با تلفیق داده‌های بلاک چین و یادگیری ماشین
دکتری	۱۳. طراحی مدل حاکمیت هوشمند درآمد شهری مبتنی بر بلاک چین و الگوریتم‌های تصمیم‌یار با تمرکز بر اعتماد نهادی
دکتری	۱۴. طراحی و پیاده‌سازی مدل بازارهای دیجیتال شهری مبتنی بر پلتفرم و بلاک چین با هدف خلق جریان‌های نوین درآمدی
دکتری	۱۵. طراحی مدل‌های نوین مهندسی مالی پروژه‌های شهری مبتنی بر توکنایزیشن دارایی‌ها و جریان‌های درآمدی شهرداری
دکتری	۱۶. طراحی چارچوب حکمرانی، تنظیم‌گری و انطباق نهادی توکن‌ها و دارایی‌های دیجیتال شهری با تمرکز بر درآمد پایدار
دکتری	۱۷. طراحی مدل‌های ترکیبی تأمین مالی (Blended Finance) پروژه‌های شهری با استفاده از توکن‌های مالی و ابزارهای نوین بازار سرمایه
دکتری	۱۸. آینده‌پژوهی سناریوهای تحول نظام درآمد شهرداری با تأکید بر اقتصاد دیجیتال، توکنایزیشن و فناوری‌های مالی نوین
دکتری	۱۹. ارائه نظریه یکپارچه حکمرانی داده‌محور و توکن محور برای مدیریت منابع مشترک شهری و خلق ارزش اقتصادی پایدار
دکتری	۲۰. ارائه نظریه «دارایی‌سازی داده‌های شهری» و طراحی مدل‌های درآمدی مبتنی بر توکنایزیشن داده‌های کلان