



مهدی سعیدی

پست الکترونیکی: mehdisaidi@arch.iust.ac.ir

mehdi.saidi87@yahoo.com

mehdi.saidi1387@gmail.com

سوابق تحصیلی

دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۳۹۹ - ۱۳۹۵
پژوهشگر دکتری تخصصی شهرسازی	
دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۳۹۴ - ۱۳۹۱
کارشناسی ارشد شهرسازی	

سوابق آموزشی

سال تحصیلی ۱۳۹۴-۱۳۹۱	دانشگاه علم و صنعت ایران
	آموزش یار GIS و مدل‌های کمی در شهرسازی و بهسازی و نوسازی بافت‌های کهن شهری. دوره کارشناسی ارشد برای گرایش‌های برنامه‌ریزی شهری، برنامه‌ریزی منطقه‌ای و طراحی شهری
سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۵	دانشگاه علم و صنعت ایران
	آموزش یار سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (مکانی-توصیفی)، مبانی طراحی شهری، روش‌ها و فنون طراحی شهری
سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۳۹۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد پردیس
	اصول و کاربرد سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (مکانی-توصیفی) (GIS) در شهرسازی، کاربرد سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (مکانی-توصیفی) (GIS) در معماری منظر، کاربرد رایانه برای رشته شهرسازی (آموزش نرم افزارهای گزارش نویسی پیشرفته، تولید نقشه‌های پایه و تحلیل‌های کمی-آماري)، مبانی و روش‌های طراحی شهری، تاریخ شهر و شهرسازی در جهان، جغرافیای شهری (مفاهیم جغرافیایی در مطالعات شهرسازی).

پایان نامه و رساله

- شیعه، اسماعیل و حبیبی، کیومرث (۱۳۹۴)، ساماندهی ورودی‌های چند عملکردی شهر بانه با رویکرد برنامه‌ریزی طراحی محور، دانشگاه علم و صنعت، ایران.
- بهزادفر، مصطفی و خیرالدین، رضا (۱۳۹۹)، واکاوی زمینه‌های پیدایش الگوهای رفتاری شهروندان در مکان‌های هگانی؛ مطالعه موردی: خیابان ولیعصر شهر تهران، دانشگاه علم و صنعت، ایران.

سوابق حرفه‌ای

۱۳۹۸	شرکت مهندسين مشاور نقش آفرینان به آئین مهندسين مشاور معمار و شهرساز	سمت - کارشناس برنامه‌ریزی شهری GIS
------	--	---------------------------------------

سمت
- کارشناس برنامه ریزی شهری GIS

۱۳۹۷ - تا کنون
شرکت مهندسين مشاور مکان سازی ویرا
مهندسين مشاور معمار و شهري ساز

سمت
- کارشناس برنامه ریزی شهری GIS

۱۳۹۶ - تا کنون
شرکت آرمان شهر
مهندسين مشاور معمار و شهري ساز

- طرح تفصیلی شهر مراغه.
- طرح ساماندهی مشاغل و اصناف مزاحم شهر کرج.
- طرح ساماندهی مبادی ورودی شهر تهران.
- مطالعه و طراحی شهری خیابان آذر قم.
- طرح ساماندهی و انسجام بخشی نماهای منطقه ۱۳ ۱۹ شهر تهران.

مقالات منتشر شده

- رویکرد برنامه ریزی طراحی محور به عنوان رویکردی نوین در شهرسازی،
- Evaluation Indicators of Good Urban Governance; Case Study: The Central Area of Region ۱۰ of Tehran Metropolitan,
 - سنخش گسترش کالبدی شهر دانشفهان و ارائه سازمان فضایی پیشنهادی در راستای گسترش آتی شهر،
 - سنخش کیفیت های محیطی در دروازه شهر و اولویت بندی آنها با استفاده از فرآیند تحلیل شبکه ای،
 - نقش مدیریت محلی در دستیابی به محله پایدار براساس شاخص های اجتماعی (محله آقاجانی بیگ شهر همدان)
 - راهبردها و الگوهای طراحی شهری در فضای دروازه ورودی و خروجی شهر،
 - تحلیل و پهنه بندی فضایی وضعیت استقرار نواحی روستایی مرزی با تاکید بر اصول پدافند غیرعامل (مطالعه موردی: روستاهای شهرستان مریوان)
 - تحلیل عوامل موثر بر برند مقصد گردشگری مریوان،
- An Investigation of the Factors effective on the Normativity of Citizens' Behavioral Patterns (Under review),
 - تهیه پایگاه اطلاعات جغرافیایی برای شبکه آب و فاضلاب نواحی روستایی،
 - سنخش و ارتقاء کیفیت های نمایانگر کارکردی - اجتماعی دروازه های ورودی و خروجی شهر در راستای توسعه گردشگری (مطالعه موردی: شهر بانه)
 - تحلیل میزان رضایتمندی متاثر از شاخص های زیست محیطی سبزه راه محله ای (مطالعه موردی: سبزه راه محله نظامی گنجوی شهر تهران)
- Evaluating Bus Rapid Transit (BRT) line three in Tehran with international standards and providing solutions to improve it,
 - بررسی و تحلیل اثرات اقلیمی بر مسکن شهری با تأکید بر بهینه سازی مصرف انرژی،
 - نگاهی بر بازخوانی میراث صنعتی و نقش آنها در پایداری شهری،
- Reconstruction Tax Collection Management by Municipalities According to Building Plaque Location using Geographic Information System (GIS) (Under review),
- Urban planning and design of valuable lost spaces to spend leisure time (Case study: Gavmishi greenway) (Under review),
 - ارتقای سطح کیفیت محیط در ورودی های شهر (شهر بانه)
 - ارتقای سطح ایمنی در مبادی ورودی شهر با استفاده از آرام سازی ترافیک،
 - ارزیابی اثرات اقتصادی مبادلات مرزی بر سکونتگاه های روستایی (دهستان بلکه بانه)
 - بررسی شاخص های پایداری به منظور دستیابی به محله پایدار (محله آقاجانی بیگ شهر همدان)
 - ارزیابی کیفیت زیست پذیری محله چرچره در همدان با استفاده از مدل (SFAS محله چرچره همدان)
 - نقد پدیده شهرنشینی از دیدگاه ابن خلدون،

- مقایسه مکتب شهرسازی اصفهان با رنسانس در اروپا،
- مدل سازی سند چارچوب برنامه ریزی و طراحی شهری در شهرسازی،
- بررسی و ارزیابی اثر اجرای طرح محدودیت تردد نوبتی وسایل نقلیه بر میزان درآمد واحدهای تجاری-خدماتی مطالعه موردی: خیابان امام خمینی شهر ارومیه،
- گونه شناسی جدید از نظام تولید فضای غیر رسمی در سطوح فضایی شهرستان مرزی بانه؛ روبه رونق یا رو به فقر؟،
- آماده سازی و تحلیل پایگاه اطلاعات جغرافیایی شبکه آب و فاضلاب روستایی: مورد مطالعه شهرستان کامیاران،
- تبیین مؤلفه‌ها و عناصر شهری آسیب پذیر در بحران و ارائه اقدامات اساسی در مراحل مدیریت بحران،
- Overcoming essential behavioral patterns in urban places: consequent of place environmental qualities (Under review).
- تالیف کتاب تحت عنوان GIS و آنالیز شبکه‌های ارتباطی شهر، (۱۳۹۳)، تهران، انتشارات ساکو.
- تدوین کتاب تحت عنوان: یکپارچگی و انسجام نظام شهرسازی کشور؛ الزامی ضروری برای پیشگیری حوادثی نظیر آتش سوزی ساختمان پلاسکو، (۱۳۹۹)، تهران، مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران.
- تدوین کتاب تحت عنوان: خودایمنی شهر؛ رهیافتی برای پیشگیری از حوادثی نظیر حادثه آتش‌سوزی ساختمان پلاسکو، (۱۳۹۹)، تهران، مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران.

سوابق پژوهشی

- ساختار برنامه‌های نوسازی شهری در ایران (۱۳۹۲)
- مجری: معاونت پژوهشی دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران
- الگوی شهرسازی ایرانی- اسلامی کلانشهر مشهد (۱۳۹۴)
- مجری: معاونت پژوهشی دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران
- مطالعات و ارزیابی الزامات پدافند غیر عامل منطقه ویژه اقتصادی بانه و بازنگری طرح اجرایی (۱۳۹۱)
- مجری: معاونت پژوهشی دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه کردستان
- تهیه و آماده سازی پایگاه اطلاعات جغرافیایی آب و فاضلاب استان کردستان - شهرستان کامیاران (۱۳۹۳)
- مجری: معاونت پژوهشی دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه کردستان
- انجام مطالعات مباحث مدیریتی حوزه نفوذ آزادراه تهران- شمال (گیلان) (۱۳۹۴)
- مجری: معاونت پژوهشی دانشکده هنر و معماری دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) قزوین
- آماده سازی پایگاه اطلاعات محیطی، کالبدی، فضایی برای طراحی شهر جدید دل عالم (۱۳۹۳)
- مجری: پژوهشکده نظر
- ساماندهی و طراحی فضاهای شهری جهت ارتقاء کیفیت زندگی شهروندان (مورد مطالعه: سبز راه ناحیه ای گاویشی منطقه ۶ تهران) (۱۳۹۵)
- مجری: مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران
- چارچوب طراحی شهری کلانشهر مشهد (۱۳۹۵)
- مجری: معاونت پژوهشی دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران

- مکانیابی پایانه‌های مسافربری غیرمتمرکز برون شهری تهران (۱۳۹۶)
مجری: معاونت پژوهشی دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران
- طرح توسعه کالبدی دانشگاه علم و صنعت ایران (۱۳۹۸)
مجری: معاونت پژوهشی دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران
- برنامه توسعه راهبردی هوشمند شهر جدید هشتگرد (۱۳۹۸)
مجری: معاونت پژوهشی دانشکده هنر و معماری دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) قزوین
- ساماندهی مسیل باختر واقع در منطقه هشت شهر تهران (۱۳۹۸)
مجری: مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران
- بررسی زمینه‌های استقرار استارت‌آپ‌ها در شهر تهران: بررسی موردی: منطقه ۱۷ شهر تهران (۱۳۹۸)
مجری: مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران

کسب رتبه

- برگزیده جایزه نظام وظیفه تخصصی (طرح جایگزین خدمت).
- برگزیده جایزه شهید تهرانی مقدم (به دلیل اشتغال به تحصیل استفاده نشد).
- برگزیده جایزه بورس دکتری شهید احدى بنیاد ملی نخبگان کشور.
- فارغ التحصیل شاگرد اول دوره کارشناسی در دانشگاه زنجان، دریافت لوح دانشجوی ممتاز از دفتر استعداد درخشان دانشگاه زنجان (۱۳۹۱، ۱۳، ۴).
- فارغ التحصیل شاگرد اول کارشناسی ارشد در دانشگاه علم و صنعت ایران، دریافت لوح دانشجوی ممتاز از دفتر استعداد درخشان دانشگاه علم و صنعت ایران (۱۳۹۴، ۱۲، ۸).
- دانشجوی برتر بنیاد ملی نخبگان در سال ۱۳۹۵
- دانشجوی برتر بنیاد ملی نخبگان در سال ۱۳۹۶
- دانشجوی برتر بنیاد ملی نخبگان در سال ۱۳۹۷
- دانشجوی برتر بنیاد ملی نخبگان در سال ۱۳۹۸
- برگزیده دوازدهمین جشنواره پژوهش و نوآوری در مدیریت شهری، سال ۱۳۹۹

سوابق عضویت در انجمن و شرکت در برگزاری فعالیت‌های علمی-دانشگاهی

- عضویت پیوسته و فعال در انجمن علمی برنامه‌ریزی شهری ایران،
- عضویت پیوسته و فعال در انجمن معماری و شهرسازی ایران،
- مدیر اجرایی نشست علمی و تخصصی: یکپارچگی و انسجام نظام شهرسازی کشور،
- مدیر اجرایی نشست علمی و تخصصی: خودایمنی شهر،
- همکاری در برگزاری اولین همایش شهرسازی و جریان‌های فضایی.
- برگزاری کارگاه آموزشی چگونگی ایجاد و استفاده از پایگاه اطلاعات مکانی برای مدیریت شبکه آب و فاضلاب،
- برگزاری کارگاه آموزشی تحلیل چیدمان فضا (Space Syntax) در شهرسازی (به ویژه برای گرایش طراحی شهری).

- کارگاه برنامه‌ریزی و طراحی شهری (منطقه، شهر و محله)
- مبانی نظری و عملی سیستم اطلاعات جغرافیایی (مکانی- توصیفی GIS / در کارگاه‌های برنامه‌ریزی و طراحی شهری (از تولید نقشه‌های پایه تا تحلیل‌های کمی، کیفی، آماری- فضایی و سه بعدی در فرایند مکان‌سازی شهری)
- برنامه‌ریزی طراحی محور در شهرسازی
- برنامه‌ریزی فضای سبز شهری
- مدل‌های کمی در شهرسازی
- تکنیک‌ها و روش‌های برنامه‌ریزی و طراحی شهری
- آمار کاربردی و آزمون‌های آماری پیشرفته
- روش تحقیق و فرآیند عملیاتی پژوهش‌های گوناگون در حوزه شهرسازی
- داوری پژوهش‌های مختلف در حوزه برنامه‌ریزی و طراحی شهری (داوری ۷۵ مقاله (تاکنون)، برای پنج نشریه علمی- پژوهشی مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)
- تسلط و آشنایی با نرم‌افزارهای زیر در کارگاه‌های برنامه‌ریزی و طراحی شهری: مجموعه ArcGIS و نرم‌افزارهای وابسته به آن، City Engine، Map، Global Mapper، Universal Maps Downloader، GoogleEarth & Earth Engine Explorer، AutoCAD و Smart-PLS، LISREL، SPSS، Adobe Photoshop، SketchUp، Lumion، Depth Map، Micmac، Source و نرم‌افزارهای کاربردی دیگر در فرایند امورات جانبی کارگاه‌های شهرسازی.