



ایرج تیموری

استادیار

دانشکده: برنامه ریزی و علوم محیطی



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
دکترای تخصصی	۱۳۸۹	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	دانشگاه تهران

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه تبریز	عضو هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۱۳

سوابق اجرایی

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده برنامه ریزی و علوم محیطی از سال 1399 تا کنون

موضوعات تدریس تخصصی

محاسبات نرم در علوم اطلاعات زمین مبتنی بر سیستم های اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور

روشها و تکنیک های مدیریت شهری

شناسایی و کنترل آلودگی های محیطی در شهرها

روش شناسی پژوهش و تحلیل فضایی

فعالیت های علمی و اجرایی

دبیر علمی همایش بین المللی فرصت های سرمایه گذاری در کلانشهر تبریز

زمینه های تدریس

روش شناسی ، مدل ها و تکنیک های کمی و کیفی در مطالعات شهری و محیط زیست شهری، محیط زیست و آلودگی ها در محیط های انسان ساخت، سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS) ، محاسبات نرم در مطالعات علوم زمین ،

مقالات در همایش ها

۱. کوثر نهاوندی، ایرج تیموری، رسول قربانی، مقاله کنفرانسی اهمیت حمل و نقل انسان محور در توسعه پایدار شهری با تاکید بر نقش پیاده راه، نهمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم معماری و شهرسازی ایران، ۱۱ ۱۴۰۲.
۲. ایرج تیموری، مرات یاکار، پریا علی محمدی باروق، بررسی تجارب و سیاستهای موفق کشورهای اروپایی در راستای توسعه حمل و نقل بوم محور؛ نمونه موردی: کشورهای آلمان، دانمارک و هلند، پنجمین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری، ۱۴۰۲، ۰۵ ۲۳.
۳. امیرحسین احمدی پور تبریزیان، ایرج تیموری، اکبر رحیمی، بررسی نقش سیستم های هوشمند در توسعه و محافظت پایدار آب، نخستین همایش ملی شهرآینده اندیشه بومی، ۱۴۰۲، ۰۲ ۲۰.
۴. ایرج تیموری، زهرا وکیلی، فیروز جعفری، مقایسه و ارزیابی متغیرهای تاثیرگذار در مصرف آب مسکن شهر تبریز (مطالعه موردی منطقه ۴ و ۵)، چهاردهمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، ۱۴۰۱.
۵. ایرج تیموری، زهرا وکیلی، فیروز جعفری، رتبه بندی متغیرهای موثر در مصرف انرژی ساختمان های مسکونی شهر تبریز، چهاردهمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، ۱۴۰۱.
۶. ایرج تیموری، زهرا وکیلی، ضرورت و اهمیت طراحی ویژگیهای فیزیکی در کاهش مصرف انرژی، چهارمین همایش ملی فناوری های نوین در مهندسی معماری، عمران و شهرسازی ایران، ۱۴۰۰.
۷. ایرج تیموری، محله های خود اتکا راهبردی برای توسعه پایدار شهری، چهارمین همایش بین المللی افق های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، ۱۳۹۸.
۸. ایرج تیموری، بازخوانی شهری شدن ایرانی به عنوان آئینه مصرف در نظام سرمایه داری جهانی، هفتمین کنگره انجمن ژئوپلیتیک ایران (جغرافیای سیاسی شهر)، ۱۳۹۳.

مقالات در نشریات

۱. رضا بشارتی، ایرج تیموری، حسن محمود زاده، تحلیلی بر اثرات متقاطع مؤلفه های تبیین کننده تاب آوری و آینده پژوهی آن در بافت قدیم شهرها (مطالعه موردی: کلان شهر تبریز، برنامه ریزی شهری و توسعه منطقه ای، ۸، ۱۴۰۱).
۲. احسان خدادادی، ایرج تیموری، اکبر اصغری زمانی، کنترل و پایش رد پای کربن گامی در راستای توسعه پایداری شهری (نمونه موردی: شهر تبریز)، جغرافیا و پایداری محیط، ۱۴۰۱/۰۷/۳۰.
۳. ایرج تیموری، اکبر اصغری زمانی، عرفان محرم پور، بررسی اثر مورفولوژی شهری بر شدت جزایر حرارتی - مطالعه موردی: شهر تبریز، اطلاعات جغرافیایی سپهر، ۱۴۰۲، ۴ ۴.
۴. ایرج تیموری، اکبر اصغری زمانی، شبنم ترابی، بررسی تاثیر عوامل مورفولوژیک شهری بر جزایر حرارتی در شهرها نمونه موردی: شهر ارومیه (بازه زمانی ۲۰۱۵-۲۰۲۱)، کاربرد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در علوم محیطی، ۱۴۰۲، ۴ ۲۴.
۵. ایرج تیموری، حسن محمود زاده، علی اسمعیلزاده لاله، ارزیابی مکانی آلودگی های محیط زیستی فلزات سنگین گرد و غبار سطح با توجه به نوع کاربری شهری؛ مطالعه موردی منطقه شمالغرب کلانشهر تبریز، کاربرد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در علوم محیطی، ۱۴۰۲، ۱۲ ۳.
۶. یاسر قلی زاده، ایرج تیموری، رحیم حیدری، تحلیلی بر مقالات گردشگری هوشمند در ایران، فضای شهری و حیات اجتماعی، ۱۱ ۱۴۰۲.
۷. علی اسکوئی ارس، احمد نیکدل منور، فریدون بابائی اقدم، ایرج تیموری، تحلیل فضایی کیفیت کالبدی مسکن در سکونتگاه های رسمی و غیررسمی (مطالعه موردی: منطقه ۱ کلانشهر تبریز)، کاربرد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در علوم محیطی، ۱۱-۱۴۰۲.
۸. شراره سعیدپور، فریدون بابایی اقدم، ایرج تیموری، ارزیابی عوامل موثر در بازآفرینی بافت های ناکارآمد شهری (مطالعه موردی: شهر سقز)، توسعه پایدار شهری، ۱۴۰۲، ۱۰ ۴.
۹. شهرام سلامتی گبلو، رسول قربانی، ایرج تیموری، سنجش و ارزیابی وضعیت محلات شهر اردبیل از نظر مولفه های شهر دوستدار کودک، برنامه ریزی شهری و توسعه منطقه ای، ۱۴۰۲، ۰۴ ۲۱.
۱۰. ایرج تیموری*، اکبر اصغری زمانی، هانیه اصغری منفرد، مطالعه رابطه شاخص های مورفولوژی شهری با آلودگی صوتی منطقه سه شهر تبریز (محله های منظریه و امامیه)، جغرافیا و توسعه، مجلد ۶۷، شماره صفحات ۸۱-ISC، ۵۸، ۱۴۰۱.

۱۱. رضا بشارتی . ایرج تیموری . حسن محمود زاده، تحلیلی بر اثرات متقاطع مؤلفه‌های تبیین‌کننده‌ی تاب‌آوری و آینده‌پژوهی آن در بافت قدیم شهرها (مطالعه موردی: کلان‌شهر تبریز)، برنامه ریزی شهری و توسعه منطقه ای، ۱۴۰۱.
۱۲. محمد نعمتی . ایرج تیموری، اثرپذیری قیمت و اجاره‌بهای مسکن از متغیرهای کلان اقتصادی در ایران، برنامه ریزی شهری و توسعه منطقه ای، ۱۴۰۱.
۱۳. فیروز جعفری، ایرج تیموری، ندا قابل، تاثیر تخلفات ساختمانی بر سیمای شهر تبریز مطالعه موردی: محلات پرواز و دمشقیه، جغرافیا و توسعه فضای شهری، ۱۴۰۰، ۱۲، ۱۷.
۱۴. محمد نعمتی*، شهرپور روستایی، ایرج تیموری، بررسی تطبیقی برآورد ارزش روز منطقه ای و معاملاتی املاک مسکونی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی. مورد مطالعه: منطقه دو شهرداری تبریز، فصلنامه آمایش جغرافیایی فضا، مجلد ۳۷، شماره صفحات ۱۹۵-۱۳۹۹، ۲۱۲.
۱۵. شهرپور روستایی، ایرج تیموری، محمد نعمتی، بررسی عوامل موثر بر قیمت مسکن شهری با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی موردشناسی: منطقه دو تبریز، فصلنامه جغرافیا و توسعه، ۱۳۹۹.
۱۶. ایرج تیموری، صلاح الدین قانع زاده، بررسی عوامل موثر بر ارزش ویژه برند خدمات درمانی شهر تبریز و تاثیر آن در وفاداری گردشگران سلامت، گردشگری شهری، ۱۳۹۹.
۱۷. محمد نعمتی، شهرپور روستایی، ایرج تیموری، بررسی تطبیقی برآورد ارزش روز منطقه‌ای و معاملاتی املاک مسکونی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی. مورد مطالعه: منطقه دو شهرداری تبریز، مجله آمایش جغرافیایی فضا، ۱۳۹۹.
۱۸. ایرج تیموری، اکبر اصغری زمانی، شهرپور روستایی، محمد علی کوشش وطن، تحقق توسعه پایدار در قالب مفهوم شهر دوستدار کودک، فصلنامه جامعه شناسی اقتصادی و توسعه، ۱۳۹۸، ۰۷، ۰۱.
۱۹. ایرج تیموری، هادی حکیمی، محمدعلی کوشش وطن، فاطمه دولتی، واکاوی و تحلیل عوامل موثر بر گردشگری شهر تبریز از منظر گردشگران داخلی، گردشگری شهری، ۱۳۹۸.
۲۰. ایرج تیموری، هادی حکیمی، برآورد تقاضای سفر گردشگران ایرانی به ترکیه با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی، جغرافیا و برنامه ریزی، ۱۳۹۶، ۱۰، ۱.
۲۱. ایرج تیموری، بهمن هادیلی، حامد صابری، مقاله ژورنالی مصرف گرایی نمادین و جدایی گزینی فضایی در شهر تبریز مطالعه موردی: کوی فردوس و ولیعصر، جغرافیا و توسعه، ۱۳۹۶.
۲۲. ایرج تیموری، نوید سلطان قیس، یاسر قلی زاده، برآورد قیمت مسکن شهری با استفاده از تابع هدانیک و شبکه های عصبی مصنوعی مورد شناسی: کوی ولیعصر شهر تبریز، فصلنامه جغرافیا و آمایش شهری-منطقه ای، مجلد ۲۲، ۱۳۹۶.
۲۳. ایرج تیموری. نوید سلطان قیس و یاسر قلی زاده، برآورد قیمت مسکن شهری با استفاده از تابع هدانیک و شبکه های عصبی مصنوعی / مورد شناسی: کوی ولیعصر، جغرافیا و آمایش شهری، ۱۳۹۶.
۲۴. ایرج تیموری، هادی حکیمی، تحلیل تغییرات اشتغال در شهرستان های استان آذربایجان شرقی - رهیافت تغییر سهم و مکان، فصلنامه برنامه ریزی فضایی (جغرافیا)، ۱۳۹۵.
۲۵. محمد نعمتی، ایرج تیموری، اثرپذیری قیمت و اجاره‌بهای مسکن از متغیرهای کلان اقتصادی در ایران، برنامه ریزی شهری و توسعه منطقه ای، ۱۴۰۱، ۴، ۱.

پایان‌نامه‌ها

۱. آینده پژوهی رشد هوشمند گردشگری مناطق آزاد ایران (منطقه آزاد ارس)
۲. ارزیابی و مقایسه تطبیقی تاب‌آوری بافت قدیم و جدید شهر تبریز
۳. الگوی بهینه مسکن شهری با تأکید بر مصرف انرژی (مطالعه موردی: کوچه باغ و رشدیه)
۴. حق به شهر و بهره مندی عادلانه از کاربری زمین (مطالعه موردی منطقه ۶ تبریز)
۵. رهیافتی به سیستم انرژی پایدار برای شهرهای هوشمند پایدار؛ موردشناسی: شهر تبریز
۶. تحلیل فضایی الگوی آلودگی محیط زیستی فلزات سنگین گرد و غبار سطح در ارتباط با کاربری اراضی شهری؛ مطالعه موردی منطقه شمالغرب کلانشهر تبریز
۷. بررسی تاثیر عوامل مورفولوژیک شهر بر جزایر حرارتی در شهرها. (نمونه موردی: شهر ارومیه)
۸. اثیر مورفولوژی شهری بر شکل‌گیری جزایر حرارتی در کلانشهرها نمونه موردی: شهر تبریز (بازه زمانی ۲۰۱۵ تا ۲۰۲۰)
۹. مطالعه رابطه شاخص های مورفولوژی شهری با آلودگی صوتی منطقه سه شهر تبریز (محلله های منظریه و امامیه)
۱۰. ارزیابی کیفیت مسکن و میزان رضایتمندی از آن با تاکید بر مساکن نابهنجار، نمونه موردی منطقه ۱ تبریز

۱۱. راهکارها و سیاست های تحقق شهر کم کربن نمونه موردی شهر تبریز
۱۲. امکان سنجی توسعه حمل و نقل شهری دوچرخه محور در راستای نیل به آرمان حمل و نقل پایدار شهری (مطالعه موردی: منطقه ۲ شهرداری تبریز)
۱۳. امکان سنجی توسعه شبکه هوشمند اطفای حریق با استفاده از آب باران در بازار سنتی شهر تبریز
۱۴. امکان سنجی توسعه الگوی هوشمند مدیریت پسماند های شهری مبتنی بر بیولندفیل ها در راستای توسعه پایدار انرژی شهری؛ مورد مطالعه شهر اصفهان
۱۵. تحلیلی بر عملکرد فضاهای عمومی شهری با اهداف پیاده مداری با رویکرد ارزیابی اجتماعی و فرهنگی (مطالعه موردی بخش مرکزی شهر ارومیه)